

वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण

(आ.व. २०७९/८०)



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

खुमलटार, ललितपुर



कफी बिरूवाका लागि अस्थायी छहारी
निर्माण, गुल्मी



रोजिता जातको आलु उत्पादन, रामेछाप



माछा पोखरीमा अक्सिजनका लागि एरिएटर
वितरण सहयोग, कपिलवस्तु



उच्च घनत्व प्रविधियुक्त स्याउ खेती
मनाङ



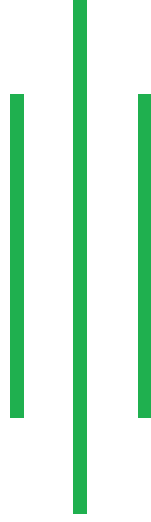
सुन्तलाबाट जुस तयार गर्दै, स्याङ्जा



साना सिँचाई निर्माण कार्यक्रम, प्यूठान

वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

(आ.व. २०७८/८०)



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

खुमलटार, ललितपुर

२०८०

नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ
खुमलटार, ललितपुर

फोन नं. : ०१-५५२०३४६
इमेल : pmamp.pmu@gmail.com
वेबसाइट : www.pmamp.gov.np
प्रकाशन वर्ष : २०८१

मन्त्रव्य

नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी “कृषि विकास रणनीति” कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा नेपाल सरकार, मन्त्रपरिषद्को मिति २०७३/०९/२६ को निर्णयबाट आ.व. २०७३/७४ देखि प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना १० वर्षको लागि नेपालका सातै प्रदेश, ७७ जिल्ला र ७५३ पालिकाहरूमा सञ्चालनमा रहेको छ। यो परियोजनालाई पन्ध्रौँ पञ्चवर्षीय योजनाको कृषि क्षेत्रको विकासका लागि रूपान्तरणकारी परियोजनाको रूपमा लिइएको छ।



कृषि उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिका लागि आवश्यक प्रविधि पहुँच तथा उत्पादन सामग्रीको व्यवस्था, बाली/वस्तुको उत्पादन लागत घटाउनका लागि यान्त्रिकीकरण एवम् पूर्वाधार विकास लगायतका क्रियाकलापमार्फत प्रशोधन तथा बजारीकरण गरी उत्पादनको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने स्पष्ट मार्ग चित्रका साथ नेपालको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणको परिकल्पना गरिएको यस परियोजनामा मुख्यतः चार वटा सम्भागहरू: साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) विकास कार्यक्रम, व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्लक) विकास कार्यक्रम, व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम र वृहत् व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रमको व्यवस्था गरिएको छ। आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७९/८० सम्ममा देशभरका ७७ जिल्लामा विशिष्टीकृत बाली वस्तुहरूमा ८७१० वटा पकेट, १५८७ वटा ब्लक, १७७ जोन र १६ वटा सुपरजोन स्थापना भई कार्यक्रम सञ्चालन भइरहेका छन्। साथै २०७७/७८ देखि प्रशासनिक संरचनामा परिवर्तन भई ५८ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूमार्फत सुपरजोन/जोन, ७ वटै प्रदेशका जिल्लास्थित कार्यालयमार्फत ब्लकका कार्यक्रम र ७५३ पालिकाहरूमार्फत पकेटका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिएका छन्।

परियोजनाका ५८ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट आ.व. २०७९/८० मा जोन र सुपरजोन अन्तर्गत अनुदानमा सञ्चालित मुख्य-मुख्य क्रियाकलापहरू जस्तै: साना सिँचाइ, यान्त्रिकीकरण, चक्लाबन्दी, कष्टम हायरिड सेन्टर, क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम, बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना, नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन उद्योग स्थापना, प्राविधिक शिक्षालय, पशु नक्ष स्रोत केन्द्र, गोठ सुधार, भकारी सुधार जस्ता कार्यक्रमहरूको विवरण, र उपलब्धिहरू समावेश गरी वार्षिक पुस्तिका आ.व. २०७९/८० प्रकाशनमा ल्याइएको छ।

यस वार्षिक पुस्तिकाले परियोजनाको गतिविधिहरूको अभिलेखीकरणमा सहयोग गरी आयोजनाको अनुगमन तथा मूल्याङ्कनमा समेत सहयोग गर्नेछ। यो पुस्तिका तयारीमा प्रत्यक्ष रूपमा मार्गदर्शन गर्नुहुने निवर्तमान परियोजना निर्देशक श्री विनोद कुमार भट्टराईज्यू प्रति आभार र धन्यवाद प्रकट गर्न चाहन्छु। पुस्तिका तयारीमा प्रत्यक्ष संलग्न वरिष्ठ कृषि अधिकृत डा. सुनिता पाण्डे र आई.टी. विज्ञ श्री गोपाल तिवारीलाई विशेष धन्यवाद दिन चाहन्छु। पुस्तिका तयारीको सिलसिलामा सहयोग पुऱ्याउनु हुने परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइका सम्पूर्ण वरिष्ठ अधिकृतहरू, अधिकृतहरू र सबै कर्मचारी मित्रहरूलाई विशेष आभार व्यक्त गर्दछु। यस पुस्तिकालाई अझ परिष्कृत गर्ने सम्बन्धमा सरसल्लाह र सुझावको अपेक्षा गर्दै पुस्तिका तयार गर्ने क्रममा आवश्यक तथ्याङ्क र सूचना प्रदान गर्नुहुने परियोजनासँग प्रत्यक्ष र परोक्ष रूपमा संलग्न सबै महानुभाव प्रति हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त गर्दछु।

हिक्मत कुमार श्रेष्ठ

नि. परियोजना निर्देशक

विषय-सूची

परिच्छेद-१

१. परियोजनाको संक्षिप्त परिचय	१
१.१ पृष्ठभूमि	१
१.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवम् उद्देश्य	१
१.३ परियोजनाका रणनीतिहरू	२
१.४ परियोजनाका सम्भागहरू	२
१.५ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा	२
१.६ परियोजना सञ्चालन गर्ने निकाय	२
१.७ परियोजना कार्यान्वयनको संरचना	३
१.८ परियोजना कार्यान्वयनमा सहयोगी निकायहरू	३
१.९ अवधारणा ढाँचा	४
१.१० आ.व. २०७५/८० मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइको जनशक्ति विवरण	५
१.१०.१ आ.व. २०७९/८० परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (स्थायी)	५
१.१०.२ आ.व. २०७९/८० परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (करार सेवा)	६
१.१०.३ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (स्थायी)	६
१.१०.४ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (करार)	७
१.१०.५ आ.व. २०७९/८० को स्वीकृत दरबन्दी विवरण	८
१.१०.६ परियोजनामा कार्यरत विज्ञको विवरण (आ.व. २०७९/८०)	१२
१.१०.७ परियोजनाका सम्भागहरूबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था (आ.व. २०७९/८० सम्म)	१४
१.१०.८ परियोजनाबाट लाभान्वित कृषक घर परिवार संख्या) आ.व. २०७९/८० सम्म)	१४
१.१०.९ पन्ध्रौँ योजना र परियोजना	१५

परिच्छेद-२

२. आ.व. २०७५/८० सम्म परियोजनाको अवस्था	१५
२.१ परियोजनाको स्थापना कालदेखि हालसम्मको लगानी/खर्चको स्थिति	१५
२.२ परियोजनाको स्थापना कालदेखि हालसम्मको वार्षिक प्रक्षेपित बजेट, विनियोजन र खर्चको अवस्था	१५
२.३ आ.व. २०७५/८० सम्म परियोजनाका सम्भागहरूको प्रगति स्थिति	२०
२.४ जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रम	३०
२.४.१ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको सुपरजोन विकास कार्यक्रमको विवरण	२८
२.४.२ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको जोन विकास कार्यक्रम विवरण	२९
२.४.३ बाली अनुसारका जोन सुपरजोन सञ्चालित जिल्ला	३०

२.५	आ.व. २०७५/८० को पकेट विकास कार्यक्रम विवरण (प्रदेशगत बाली/वस्तु)	३२
२.६	आगामी आ.व. २०७५/८० मा निरन्तरता ब्लक विवरण	३४
२.७	आ.व. २०७५/८० सम्म परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित जोन, सुपरजोन, ब्लक र पकेटहरूको प्रगति	३५
२.८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू	३५
	२.८.१ कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना	३५
	२.८.२ चक्लाबन्दी खेती विस्तार	३६
	२.८.३ क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम	४०
	२.८.४ साना सिँचाइ तथा सौर्य सिँचाइ प्रणाली निर्माण तथा मर्मत सुधार	४५
	२.८.५ कृषि यान्त्रिकीकरण कार्यक्रम	४७
	२.८.६ स्थानीय तहको लागत सहभागितामा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना	५४
	२.८.७ तरकारी, फलफूल, मसलाबाली तथा घाँसबालीको नर्सरी स्रोत केन्द्र	५४
	२.८.८ कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना	५६
	२.८.९ सुधारिएको अलैची भट्टी विवरण	६०
	२.८.१० कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना/सञ्चालन सहयोग	६०
	२.८.११ पशु विकास कार्यक्रम	६२
	२.८.१२ माछा विकास कार्यक्रम	६५
	२.८.१३ प्लाष्टिक टनेल निर्माण	६६
	२.८.१४ बीउ उत्पादन कार्यक्रम	६७
२.९	आ.व. २०७३/७४ देखि २०७५/८० सम्मको प्राप्त प्रतिफल	७३
२.१०	परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्मका मुख्य उपलब्धिहरू	७६
२.११	आ.व. २०७५/८० सम्म आउँदा परियोजनाको संस्थागत संरचना तथा सञ्चालन प्रक्रिया	७७
२.१२	परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्म परियोजना कार्यान्वयनका लागि फिल्डस्तरका कार्यालयहरूको विवरण	७८

परिच्छेद-३

३.	आ.व. २०७५/८० को कार्यक्रम र प्रगतिको विवरण	८१
३.१	गत आ.व. २०७७/७८ को तुलनामा आ.व. २०७८/७९ मा बजेट विनियोजन	८१
३.२	आ.व. २०७५/८० मा परियोजनाको वित्तीय प्रगति विवरण	८१
३.३	आ.व. २०७५/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) वार्षिक प्रगति विवरण	८२
३.४	आ.व. २०७५/८० मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको वित्तीय प्रगतिको अवस्था	८२
३.५	आ.व. २०७५/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) अनुदान र उपभोग/व्यवस्थापन खर्चको अनुपात	८३
३.६	प्रदेश सरकार अन्तर्गत पकेट सम्भागको प्रगति (स्थानीय तहबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)	८३
३.७	आ.व. २०७५/८० मा ब्लक सम्भागको प्रगति (प्रदेशस्तरका कार्यालयबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)	८४
३.८	आ.व. २०७५/८० मा समष्टिगत रूपमा प्रगति नपुगका कारणहरू र चुनौतिहरू	८४

३.९	आ.व. २०७९/८० को वषिक कार्यक्रमतर्फको भारित तथा वित्तीय प्रगति स्थिति	८६
३.१०	आ.व. २०७९/८० मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइका प्रगति नपुगका कारणहरू	९०
३.११	आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसंख्या	९४
३.१२	आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था	९४
३.१३	परियोजना अन्तर्गत जोन/सुपर जोनको राष्ट्रिय उत्पादनमा हिस्सा	९४
३.१४	समस्या, चुनौति र सवाल	९५
३.१५	परियोजनाको संरचनात्मक सुधारको प्रयास	९७
३.१६	परियोजनाको बेरुजु विवरण	९७

परिच्छेद-४

४.	आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाका जोन/सुपरजोनमा आवद्ध कृषि ईन्टर्नहरूको वितरण	१०१
----	--	-----

परिच्छेद-५

५.	वित्तिघ	२११
५.१	सुपरजोन र जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण	२११
५.२	जोन र तिनीहरूका जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण	२१२
५.३	परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा हालसम्म कार्यरत परियोजना निर्देशकहरूको विवरण	२२६
५.४	आ.व. २०७८/७९ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा कार्यरत कार्यालय प्रमुखहरूको विवरण	२२७
५.५	आ.व. २०७९/८० मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण	२३३

परिच्छेद-१

परियोजनाको संक्षिप्त परिचय

१. परियोजनाको संक्षिप्त परिचय

१.१ पृष्ठभूमि

नेपालको अर्थतन्त्रको मेरूदण्डको रूपमा रहेको कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरण, विशिष्टीकरण र औद्योगिकीकरणमार्फत समग्र कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्दै आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रको विकास गर्नका लागि कृषि क्षेत्रको दीर्घकालीन "कृषि विकास रणनीति" कार्यान्वयनको सहयोगी परियोजनाको रूपमा आन्तरिक संस्थागत जनशक्तिबाट दस्तावेज तयार भई नेपाल सरकारको आन्तरिक स्रोतबाट सञ्चालन हुने गरी नेपाल सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७३/९/२६ को निर्णय बमोजिम देशभर सञ्चालन हुने गरी आर्थिक वर्ष २०७३/७४ देखि यस परियोजना कार्यान्वयनमा रहेको छ। कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय कार्यान्वयन निकाय रहने गरी १० वर्षसम्म सञ्चालन हुने यस परियोजनाको कूल प्रक्षेपित लागत १ खर्ब ३० अर्ब ७४ करोड २० लाख रहेको छ। आ.व. २०७९/८० सम्मको प्रक्षेपित बजेट रु. ७३ अर्ब २३ करोड ८५ लाख ६९ हजार रहेको छ। आ.व. २०७९/८० सम्मको विनियोजित बजेट रु. ४५ अर्ब २ करोड ७२ लाख ७५ हजार रहेकोमा आ.व. २०७९/८० सम्मको खर्च रु. ३० अर्ब ७७ करोड ८४ लाख ६८ हजार भई जम्मा खर्चको प्रतिशत ६८.३६% रहेको छ।

आ.व. २०७९/८० को लागि प्रक्षेपित लागत १५ अर्ब ९ करोड १९ लाख ९५ हजार रहेकोमा स्वीकृत वार्षिक बजेट जम्मा ५ अर्ब ५८ करोड ७६ लाख २७ हजार विनियोजित रहेको थियो। जसमा सङ्घीय निकाय अन्तर्गतका कार्यालय (सुपरजोन र जोन) का लागि रु. २ अर्ब ९७ करोड ६७ लाख ७७ हजार र प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लकका लागि रु. ६१ करोड ३८ लाख विनियोजन भएको थियो भने स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेटमा रु. १ अर्ब ९९ करोड ७० लाख ५२ हजार विनियोजन भएको थियो ।

१.२ परियोजनाको सोच, लक्ष्य एवम् उद्देश्य

सोच:

कृषिमा आधारित अर्थतन्त्रबाट कृषिजन्य उद्योगमा रूपान्तरित आधुनिक, व्यावसायिक, दिगो एवम् आत्मनिर्भर कृषि क्षेत्रको विकास गर्ने ।

लक्ष्य:

समग्र कृषि मूल्य शृङ्खलाका अवयवहरूको एकीकृत संयोजन र परिचालनमार्फत खाद्य पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै कृषि औद्योगिकीकरण उन्मुख दिगो आर्थिक अवसरहरू सिर्जना गरी राष्ट्रको समग्र विकासमा टेवा पुऱ्याउने ।

उद्देश्यहरू:

- १) प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टीकृत क्षेत्रहरू निर्माण गर्ने,
- २) निर्यातयोग्य कृषि बाली-वस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्दै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,

- ३) कृषिलाई सम्मानजनक नाफामुखी व्यवसायका रूपमा विकास गर्दै रोजगारीका अवसरहरू सिर्जना गर्ने र
- ४) बहुसरोकारवाला निकायहरूबीचको कार्यमूलक समन्वयमार्फत प्रभावकारी सेवा प्रवाहको सुनिश्चितता गर्ने ।

१.३ परियोजनाका रणनीतिहरू

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाले कृषि क्षेत्रको आधुनिकीकरणका लागि निम्न अनुसारका रणनीतिहरू सञ्चालन गर्नेछ ।

- १) भूमिको वैज्ञानिक उपयोग,
- २) आधुनिक कृषि प्रविधिहरूको अवलम्बन,
- ३) कृषिमा यान्त्रिकीकरण,
- ४) कृषि उपजको प्रशोधन तथा बजारीकरण पूर्वाधारहरूको विकास,
- ५) कृषि अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसार प्रणालीको सुदृढ समन्वय एवम् आधुनिकीकरण,
- ६) प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन प्रणालीको अवलम्बन,
- ७) गुणस्तर नियन्त्रण तथा खाद्य स्वच्छता अभिवृद्धि,
- ८) वातावरण परिवर्तन अनुकूलित कृषि प्रणाली अवलम्बन ।

१.४ परियोजनाका सम्भागहरू

- १) साना व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (पकेट) विकास कार्यक्रम,
- २) व्यावसायिक कृषि उत्पादन केन्द्र (ब्लक) विकास कार्यक्रम,
- ३) व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा प्रशोधन केन्द्र (जोन) विकास कार्यक्रम,
- ४) बृहत् व्यावसायिक कृषि उत्पादन तथा औद्योगिक केन्द्र (सुपरजोन) विकास कार्यक्रम ।

१.५ परियोजना सञ्चालनको अवधारणा

- १) कृषियोग्य जमिनको चकलाबन्दी,
- २) विशिष्टीकृत बालीको व्यावसायिकरण,
- ३) उन्नत प्रविधि र गुणस्तरीय पूर्वाधार विकास,
- ४) अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा प्रतिस्पर्धी कृषि औद्योगिकीकरण,
- ५) उपलब्धिमा आधारित सहजीकरण (Smart Output based Facilitation) ।

१.६ परियोजना सञ्चालन गर्ने निकाय

नेपाल सरकार, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय ।

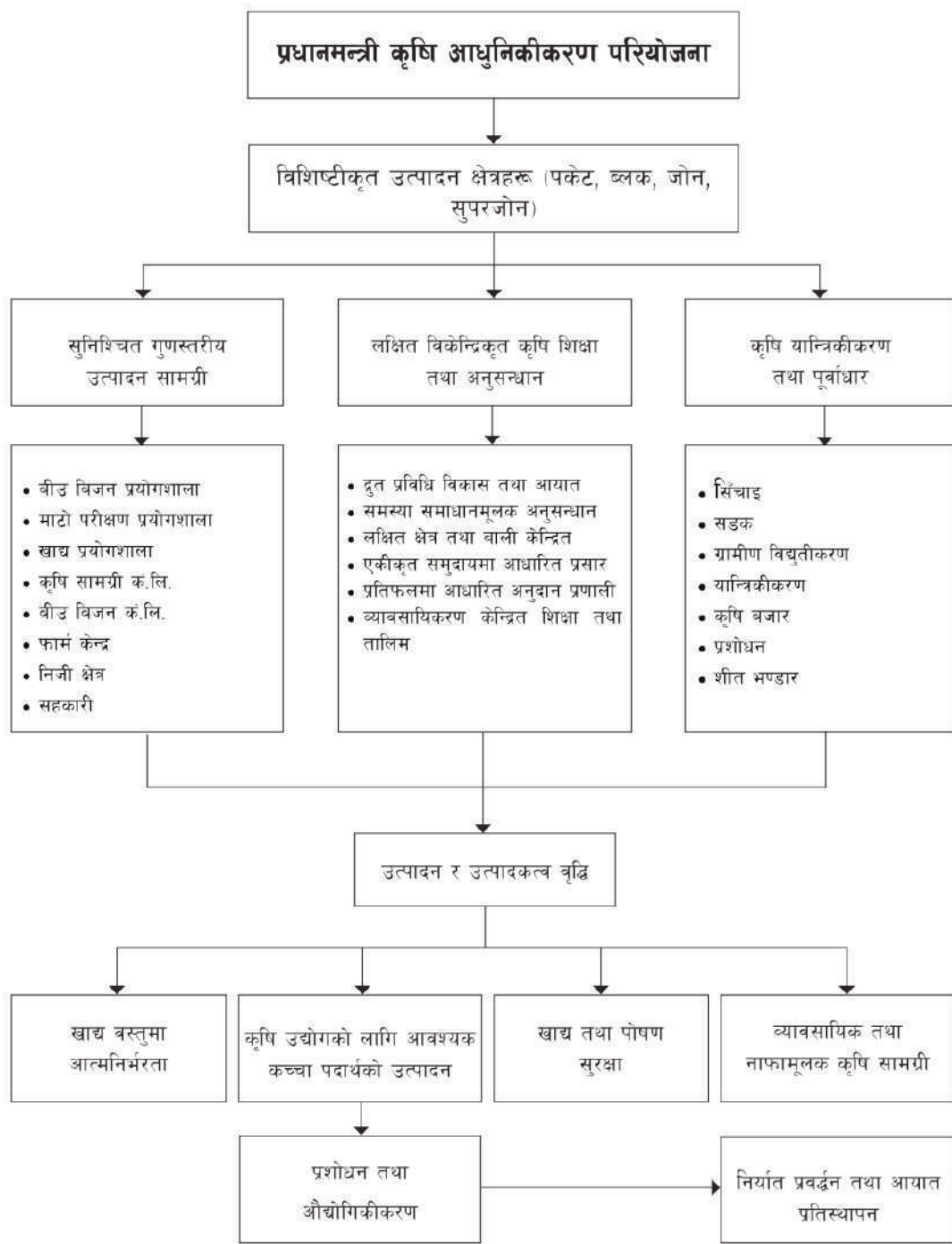
१.७ परियोजना कार्यान्वयनको संरचना

- संघ अन्तर्गतको परियोजना व्यवस्थापन एकाइ: १
- संघ अन्तर्गतका परियोजना कार्यान्वयन एकाइको सङ्ख्या: ५८
- ७ वटा प्रदेश अन्तर्गतका जिल्लास्थित कृषि-पशु सेवासँग सम्बन्धित कार्यालय: १४४
- स्थानीय तह-पालिका: ७५३

१.८ परियोजना कार्यान्वयनमा सहयोगी निकायहरू

- अर्थ मन्त्रालय,
- सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय,
- उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय,
- उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय,
- भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय,
- वन तथा वातावरण मन्त्रालय,
- शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय,
- सहरी विकास मन्त्रालय।

१.१ अवधारणा ढाँचा



१.१० आ.व. २०७९/८० मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइको जनशक्ति विवरण

क्र.सं.	प्रदेशको नाम	दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	रिक्त %
१	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	३०	२८	२	६.६६
२	कोशी प्रदेश	१५४	१३९	१५	९.७४
३	मधेश प्रदेश	८९	७५	१४	१५.७३
४	बागमती प्रदेश	१२९	१०७	२२	१७.०५
५	गण्डकी प्रदेश	११३	१०१	१२	१०.६१
६	लुम्बिनी प्रदेश	१३१	१२०	११	८.३९
७	कर्णाली प्रदेश	९६	८३	१३	१३.५४
८	सुदूरपश्चिम प्रदेश	९०	७४	१६	१७.७७
	जम्मा	८३२	७२७	१०५	१२.६

१.१०.१ आ.व. २०७९/८० परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (स्थायी)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
१	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०
२	वरिष्ठ योजना अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	एग्री.इको. एण्ड मार्केटिङ	१	१	०
३	वरिष्ठ कृषि इन्जिनियर	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	कृषि इन्जिनियरिङ	१	१	०
४	वरिष्ठ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०
५	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०
६	उपसचिव (लेखा)	रा.प.द्वि.प्रा.	नेपाल प्रशासन	लेखा	१	१	०
७	योजना अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	एग्री.इको. एण्ड मार्केटिङ	१	१	०
८	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	१	०
९	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१	०	१
१०	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	लाइभस्टक	१	०	१
११	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
१२	पशु सेवा प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	लाइभस्टक	१	१	०
१३	क्यामेरामेन	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल विविध		१	१	०
१४	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल प्रशासन	लेखा	१	१	०
१५	नायव सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०
१६	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१	१	०
जम्मा					१६	१४	२

१.१०.२ आ.व. २०७९/८० परियोजना व्यवस्थापन एकाइ (करार सेवा)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
१	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं. प्र.प्रा.	विविध		३	३	०
२	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहीन	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	मे.इ.	७	७	०
३	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४	४	०
जम्मा					१४	१४	०
कूल जम्मा					३०	२८	२

१.१०.३ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (स्थायी)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
१	वरिष्ठ कृषि अधिकृत	रा.प.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	३८	२८	१०
२	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	६६	४९	१७
३	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	ला.पो.डे.डे.	५	०	५
४	पशु चिकित्सक	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	भेटेरिनरी	३	१	२
५	लेखापाल	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल प्रशासन	लेखा	५८	४८	१०

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
६	नायव सुब्बा	रा.प.अनं.प्र.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	४०	३४	६
७	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्र.	नेपाल प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१८	१२	६
८	प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	३५	१२	२३
९	नायव प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	१०	२	८
१०	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्रा.	विविध		१	०	१
जम्मा					२७४	१८६	८८

१.१०.४ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (करार)

क्र. सं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त
११	कृषि अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	४२	३६	६
१२	पशु विकास अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	७	६	१
१३	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्र.प्र.	विविध		१०	७	३
१४	नायव प्राविधिक सहायक	रा.प.अनं.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	२३५	२३४	१
१५	नायव पशु सेवा प्राविधिक	रा.प.अनं.प्रा.	नेपाल कृषि	समूहकृत नहुने	४०	३९	१
१६	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहीन	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	मे.इ.	५६	५३	३
१७	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहीन	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	१३८	१३८	०
जम्मा (करार)					५२८	५१३	१५
परियोजना कार्यान्वयन एकाइ जम्मा (करार र स्थायी)					८०२	६९९	१०३
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र परियोजना कार्यान्वयन एकाइ जम्मा (करार र स्थायी)					८३२	७२७	१०५

१.१०.५ आ.व. २०७१/८० को स्वीकृत दरबन्दी विवरण

क्र.सं.	प.क.पं.	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/उपसचिव	शाखा अधिकृत	कृषि अधिकृत	पशु चिकित्सक	पशु विकास अधिकृत	नायक सुब्बा	लेखापाल	क्याम्पमांस	प्राविधिक सहायक	नायक प्राविधिक सहायक	सचिव	कृषि अधिकृत (स्थायी/कमर)	पशु विकास अधिकृत (स्थायी/कमर)	ना.प्र.स. (स्थायी/कमर)	ना.प.से.प्र. (स्थायी/कमर)	कमर अथवा अल्पतरु	सहायक कमर अथवा अल्पतरु	हलक सवारी चालक	कार्यालय सहयोगी	जम्मा
१	प.व्य.ए, खुमलटार	१	५	१	३	०	१	१	१	१	१	०	१	०	१	०	०	३	०	७	४	३०
२	ताप्लेजुङ-पाँचथर				२			१	१					१		६				१	३	१५
३	संखुवासभा-भोजपुर				२				१				१	१		८				१	३	१७
४	ओखलढुङ्गा-सोलुखुम्बु		१		२			१	१					१	१	८	२	१		१	४	२२
५	खोटाङ				१			१	१					१	१	२	२			१	२	११
६	तेह्रथुम-धनकुटा		१		१			१	१		१			१		४				१	३	१५
७	इलाम		१			१		१	१							२	२			१	२	११
८	झापा		१		१			१	१		२			१	५					१	२	१६
९	मोरङ		१		२				१				१	१	४	४		१		१	२	१४
१०	सुनसरी		१		१	१		१	१					१	८		२			१	२	१९
११	उदयपुर		१						१				१	१	६					१	२	१३
१२	सिरहा-सप्तरी		१		१	१		१	१					१	६	२				१	३	१८
१३	धनुषा		१		२			१	१			१			३			१		१	२	१३

क्र.सं.	प.का.प.	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/उपमहोत्व	शाखा अधिकृत	कक्ष अधिकृत	पेशा विकास अधिकृत	नायब सुब्बा	लेखापाल	क्यासेरसेन	प्राथमिक सहायक	नायब प्राथमिक सहायक	खर्चा	कक्ष अधिकृत (स्थायी/कर्म)	पेशा विकास अधिकृत (स्थायी/कर्म)	ना.प्रा.स (स्थायी/कर्म)	ना.प.स.से.प्रा.स (स्थायी/कर्म)	कर्मचारी अर्हता प्राप्त	सहायक कर्मचारी अप्रेंट	हलका संवर्गी चलाक	कर्मचारी संख्या	जमा
१४	महोत्तरी		१				१	१					१		४				१	२	११
१५	सर्लाही		१		१		१	१		१			१		१				१	२	१०
१६	रौतहट		१		१			१				१	१		४				१	२	१२
१७	बारा		१		१		१	१		२			१		२				१	२	१४
१८	पर्सा		१		१		१	१					१		२				१	२	१०
१९	दोलखा		१		१			१				१			४				१	२	११
२०	सिन्धुपाल्चोक		१				१	१		२			२		२				१	३	१७
२१	नुवाकोट		१		१		१	१		१			१		५				१	३	१७
२२	धादिङ		१					१				१	१		४				१	२	११
२३	भक्तपुर		१		२		१	१		२			१		४				१	४	२१
२४	रामेछाप				१			१				१	१		४				१	२	१४
२५	सिन्धुली		१				१	१					१		४				१	२	११
२६	मकवानपुर		१		१		१	१					१		२				१	२	१९
२७	चितवन		१					१		३					४			१	१	२	१७

क्र.सं.	प.का.प.	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/उपसचिव	शाखा अधिकृत	कृषि अधिकृत	पशु चिकित्सक	पशु विकास अधिकृत	नायब सुब्बा	लेखापाल	क्यामरेमैन	प्राविधिक सहायक	नायब प्राविधिक सहायक	खरिदग	कृषि अधिकृत (स्थायी/कमर)	पशु चिकित्सक अधिकृत (स्थायी/कमर)	ना.प्रा.स (स्थायी/कमर)	ना.प.से.प्रा.स (स्थायी/कमर)	कम्युटर अपरेटर	सहायक कम्युटर अपरेटर	दुर्लभका सवारी चालक	कार्यालय सहयोगी	जमा
२८			१		१				१				१			८				१	३	१७
२९			१		१			१	१					१		५				१	३	१५
३०			१		१		१	१	१		१					४				१	३	१९
३१			१		२			१	१		२			१		२			१	१	३	१५
३२		नवलपरासी पूर्व	१		१			१	१					१		४				१	२	१२
३३		स्याङ्जा	१		१			१	१		२				१	२				१	३	१७
३४		बागलुङ	१		२			१	१					१	१	५				१	३	१८
३५		रुकुम पूर्व			२			१	१					१		६				१	३	१५
३६		प्युठान			१				१				१	१		२				१	२	९
३७		गुल्मी			१			१	१		१				१	५				१	२	१५
३८		अर्घाखाँची			१		१	१	१		१			१		१				१	२	१२
३९		पाल्पा	१						१		१		१	१		३				१	२	११
४०		रूपन्देही	१		३			१	१		२			१		६			१	१	३	२०
४१		कपिलवस्तु	१						१		२		१	१		४			१	१	२	१४

क्र.सं.	प.का.प.	परियोजना निर्देशक	वरिष्ठ अधिकृत/उपसचिव	शाखा अधिकृत	कृषि अधिकृत	पशु चिकित्सक	पशु चिकित्स अधिकृत	नायब सूबा	लेखापाल	क्याम्पेमेन्	प्रातिष्ठिक सदस्यक	नायब प्रातिष्ठिक सदस्यक	अतिरिक्त	कृषि अधिकृत (स्थायी/कर्म)	पशु चिकित्स अधिकृत (स्थायी/कर्म)	ना.प्रा.स (स्थायी/कर्म)	ना.प.सं.प्रा.स (स्थायी/कर्म)	कर्मचारी अप्पेट	सदस्यक कर्मचारी अप्पेट	हेल्थका सवारी चालक	कार्यालय सहायोगी	जम्मा
४२	दाड		१					१	१		२			१		४				१	२	१३
४३	बाँके		१		१			१	१					१		२				१	२	१०
४४	बर्दिया				१			१	१		१			१		४				१	२	१३
४५	डोल्पा				१				१				१		४						२	९
४६	मुगु				१				१				१		४					१	२	११
४७	हुम्ला				१			१	१					१		२					२	९
४८	जुम्ला				२			१	१		२			१		४				१	३	१५
४९	दैलेख				१		१	१	१							४				१	२	१३
५०	जाजरकोट				१				१				१		४					१	२	११
५१	सल्यान				२			१	१					१	६					१	३	१५
५२	सुर्खेत		१		२			१	१							४		१		१	२	१३
५३	बाजुरा				१				१				१		२					१	२	९
५४	बझाङ				१				१				१		४					१	२	११
५५	दार्चुला				२			१	१		२			१	६					१	३	१७
५६	डडेल्धुरा		१		१			१	१							८				१	३	१७

क्र.सं.	प.का.ए.	परियोजना निर्देशक	वर्षिक अधिकृत/उपसचिव	शाखा अधिकृत	कृषि अधिकृत	पशु चिकित्सक	पशु विकास अधिकृत	नायब सुब्बा	लेखापाल	क्याम्पमाेन	प्रशिक्षण सहयोग	नायब प्राशिक्षण सहयोग	सहायक	कृषि अधिकृत (स्थायी/कार्य)	पशु विकास अधिकृत (स्थायी/कार्य)	ना.पा.स (स्थायी/कार्य)	ना.प.से.पा.स (स्थायी/कार्य)	कर्मचारी अपर	सहायक कर्मचारी अपर	हलका सहायक चालक	कार्यालय सहायकी	जम्मा
५७	अध्याम				१	१	१	१	१				१	१		२	२		१	२	१	१२
५८	कैलाली		१		१		१	१	१		१	१		१		२		१	२	१	२	१३
५९	कञ्चनपुर		१		१		१	१	१		१	१		१		२		१	२	१	२	१३
		१	४३	१	७०	३	५	४१	५९	१	३६	१०	१९	४२	७	२३५	४०	१२	१	६३	१४२	८३२

१.१०.६ परियोजनामा कार्यरत विज्ञको विवरण (आ.व. २०७९/८०)

क्र.सं.	प.का.ए.	नाम	पद	मोबाइल नं	इमेल
१	मोरङ	श्री सुमन कुमार भगत	बागवानी विज्ञ	९८४१२५१३३५	sumanbhagat2006@gmail.com
		श्री प्रज्ञा गौतम	बाली संरक्षण विज्ञ	९८६०१०३७२८	prazzya1@gmail.com
		श्री सुन्दर झा	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५२२०३००८२	sundar22jha@gmail.com
		श्री घनश्याम दाहाल	पशु विज्ञ	९८२३२००९२९	२०७९-१०-०१ मा छोडेको
		जयस कोइराला	इन्जिनियर	९८६३७०००१३	vishnudeo111@gmail.com
२	धनुषा	श्री विष्णुदेव यादव	मत्स्य विज्ञ	९८४४०३६८३७	
		अन्जेश श्रेष्ठ	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५११५८६६	
		श्री मनिष शाह	इन्जिनियर	९८४५५५६१९९	sahmanish26@gmail.com

क्र.सं.	प.का.ए.	नाम	पद	मोबाइल नं	इमेल
३	चितवन	बाबुराम ज्ञावली	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४५०२९२७६	२०८०-०५-०५ मा नयाँ नियुक्ति
		श्री कालिका कोइराला	बागवानी विज्ञ		Kalika.koirala@gmail.com
		श्री रामचन्द्र सुवेदी	बाली संरक्षण विज्ञ		२०८०-०४-०१ मा छोडेको
		डोल प्रसाद शर्मा	इन्जिनियर		
		श्री मनोज ढकाल	बागवानी विज्ञ		manojdhakal12@gmail.com
४	कास्की	श्री गोविन्द श्रेष्ठ	सामाजिक विकास विज्ञ	९८५१०००१९५	kshitz.govin@gmail.com
		श्री अर्जुन गौतम	इन्जिनियर	९८४००१०२९३	gautam.ag81@gmail.com
		श्री अस्मिता न्यौपाने	कृषि प्रसार विज्ञ	९८४५४४७९८४	२०७९-०९-०५ मा छोडेको
		श्री सुदिप मरासिनी	बाली विज्ञ	९८४७३५९५७९	sudeepmarassini8@gmail.com
		शुशिल चौधरी	बागवानी विज्ञ		पाल्पामा कार्यरत
५	रूपन्देही	विमर्श ज्ञावली	मत्स्य विज्ञ		२०८०-०८-१४ मा नयाँ नियुक्ति
		श्री छवी डाँगी	इन्जिनियर	९८४३९३४७०५	moonchhabi2072@gmail.com
		श्री वेदप्रसाद चौलागाई	बाली संरक्षण विज्ञ	९८४८३०१८१७	chaulagainbedprasad@gmail.com
		श्री अन्जु दाहाल	सामाजिक विकास विज्ञ	९८६९४१६१९८	anjudahal2075@gmail.com
		पशुपति गडेरी	इन्जिनियर	९८४०३६३९६५	२०७९-१०-१२ मा नयाँ नियुक्ति
६	सुर्खेत	विनोद राना	बाली विज्ञ		२०७९-१२-०१ मा छोडेको
		श्री शंखर व. कामी	सामाजिक विकास विज्ञ	९८४८७३१०८८	bdrshaankar@gmail.com
		श्री विजय आचार्य	इन्जिनियर	९८६०३०५०२६	Vijayacharya305026@gmail.com
७	कैलाली				

१.१०.७ परियोजनाका सम्भागहरूबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था (आ.व. २०७९/८० सम्म)

क्र. सं	रोजगारी	२०७३/७४		२०७४/७५		२०७५/७६		२०७६/७७		२०७७/७८		२०७८/७९		२०७९/८०		हाल सम्ममा	
		प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति	प्रक्षेपित	प्रगति
१	शैक्षिक	८७०००	६७१७८	६३४६२०	२८१४००	६३४६२०	३९६०३०	५८९२९०	४४४४६७	५८९२९०	३८३०३८	६०२२९०	१,०४,६२९	५५५९६०	८२४८८	३६९३०७०	१७५८२३०
२	पूर्ण	४३५००	२३५१२	३१३७१	२५३२६	३१७३१	२७७२२	५९४६५	४८७८१	२९४६५	२३५७२	३०११५	२२०४९	२७७९८	१६४५०	२५३८०५	१९१४२१

नोट: आ.व. २०७८/७९ र २०७९/८० मा परियोजनाका दुई सम्भागहरू (जोन र सुपरजोन) बाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था राखिएको सो अवधीमा दुई अन्य सम्भागहरू (पकेट र ब्लक) बाट सिर्जना भएको रोजगारीको विवरण प्राप्त नभएको ।

१.१०.८ परियोजनाबाट लाभान्वित कृषक घर परिवार सङ्ख्या (आ.व. २०७९/८० सम्म)

यस परियोजनाको सुरु वर्ष आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७९/८० सम्म कूल १४ लाख १५ हजार ७ सय ५७ जना कृषक घर परिवार सङ्ख्या लाभान्वित भएका छन्। आ.व. २०७३/७४ मा सङ्घीय निकाय अन्तर्गत रहेका पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन को विवरण प्राप्त भएको छ भने अन्य आ.व. हरूमा जोन-सुपरजोनको मात्र विवरण राखिएको छ ।

लाभान्वित कृषक घर परिवार सङ्ख्या								
आ.व.	महिला	पुरुष	दलित	जनजाती	अन्य	युवा	कूल जम्मा	कैफियत
२०७३/७४	३६३१८	४४३४१	६४३४	२७००१	४७२२४		८०६५९	पकेट
	२६९९३	३२२९५	६०३७	१९८३०	३३४२१		५९२८८	ब्लक
	१५१६५	२३२५४	२८९७	१३१५३	२२३६९		३८४१९	जोन
	९५०९	१३८११	२५४४	८५२३	१२२५३		२३३२०	सुपरजोन
	८७९८५	११३७०१	१७९१२	६८५०७	११५२६७		२०१६८६	जम्मा
२०७४/७५	२७१५४	४०५९६	६२४९	२७७७३	३३७२८		६७७५०	जोन/सुपरजोन
२०७५/७६	४९३२१	४५२१०	१०७८३	३६४०१	४७३४७		९४५३१	जोन/सुपरजोन
२०७६/७७	१३९५६१	१४२३०९	२३६७८	१०४४९१	१५३७०१		२८१८७०	जोन/सुपरजोन
२०७७/७८	१२८६११	१५१२९७	२५४१९	८८६६४	१५२०१२	८७८३२	२७९९०८	जोन/सुपरजोन

लाभान्वित कृषक घर परिवार सङ्ख्या								
आ.व.	महिला	पुरुष	दलित	जनजाती	अन्य	युवा	कूल जम्मा	कैफियत
२०७८/७९	१२६८५३	११२२७५	३०७४२	९३८९९	११४४८७	९६६५६	२३९१२८	जोन/सुपरजोन
२०७९/८०	१२७०३७	१२३८४७	३२३७०	९२०१२	१२६५०२	८०९८५	२५०८८४	जोन/सुपरजोन
जम्मा	६८६५२२	७२९२३५	१४७१५३	५११७४७	७४३०४४	२६५४७३	१४१५७५७	कूल जम्मा

१.१०.९ पन्ध्रौँ योजना र परियोजना

आयोजनाको नाम	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
विषय क्षेत्र	आर्थिक क्षेत्र, कृषि
परिचय	कृषि क्षेत्रमा आवश्यक आधारभूत पूर्वाधारको उपलब्धता, उन्नत बीउ र नस्लको प्रयोग बढाउँदै कृषिको आधुनिकीकरण गर्नु पर्ने आवश्यकता छ। प्रतिस्पर्धी क्षमता अभिवृद्धि एवम् खाद्य तथा पोषण सुरक्षा सुनिश्चित गर्दै यस क्षेत्रको औद्योगिकीकरण गरी दिगो आर्थिक अवसर सिर्जना गर्न तथा कृषि उत्पादनमा आत्मनिर्भर हुनका लागि यस परियोजनालाई रूपान्तरणकारी आयोजनाको रूपमा अंगीकार गरिएको छ ।
राष्ट्रिय लक्ष्य	उच्च र समतामूलक राष्ट्रिय आय उच्च र दिगो उत्पादन तथा उत्पादकत्व परिष्कृत तथा मर्यादित जीवन
लक्ष्य	समग्र कृषि मूल्य शृङ्खलाका अवयवहरूको संयोजन र परिचालनमार्फत औद्योगिकीकरण गर्ने।
उद्देश्य	प्रमुख कृषि उपजहरूको विशिष्टीकृत क्षेत्रहरू निर्माण गरी प्रमुख बाली वस्तुहरूमा आत्मनिर्भर हुँदै प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता तथा निर्यातयोग्य कृषि वस्तुहरूको मूल्य अभिवृद्धि गर्ने।
असर तथा प्रभाव	खाद्य तथा पोषण सुधार, कृषिमा आधारित उद्योगको विस्तार, आयात प्रतिस्थापन तथा निर्यात प्रवर्द्धन, रोजगारी सिर्जना र गरिवी निवारणमा उल्लेख्य योगदान पुगेको हुनेछ।
प्रतिफल	भौगोलिक सम्भाव्यता तथा स्थानीय आवश्यकताका आधारमा क्रमशः १५,००० पकेट, १,५०० ब्लक, ३०० जोन र २१ सुपरजोन स्थापना भई ८ लाख ४२ हजार हेक्टरमा खेती भएको हुने र करिब ६६ लाख मे. टन थप कृषि उपज उत्पादन भएको हुनेछ ।
प्रमुख क्रियाकलाप	<ul style="list-style-type: none"> साना कृषि औजार उपकरण, कस्टम हायरिड सेवा केन्द्र स्थापना तथा सञ्चालनमा सहयोग गरी लागत न्यूनीकरण गर्ने, भूमिको वैज्ञानिक व्यवस्थापन र बाली विशेषको खेती विस्तार, सहकारी खेती, करार खेती, स्वेच्छिक रूपमा चक्लाबन्दीमा आवद्धता, नमूना कृषि फार्म स्थापना, साना, मझौला तथा ठूला सिँचाई प्रणाली विकास तथा मर्मत सम्भार गरी उत्पादन वृद्धि गर्ने, प्रशोधन उद्योग र पोष्टहार्भेट सेक्टर स्थापनामा सहयोग, बजार व्यवस्थापन र खाद्य वस्तुहरूको गुणस्तर नियमन तथा क्वारेन्टाइन सेवा विस्तार गरी मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि गर्ने र कृषि अनुसन्धान केन्द्र र सरकारी फार्म केन्द्रहरूको आधुनिकीकरण तथा संस्थागत क्षमता विकास गरी गुणस्तरीय बीउ तथा नस्लको उपलब्धता वृद्धि गर्ने ।
आयोजना अवधि	सुरु आ.व. २०७३/७४ सम्पन्न आ.व. २०८२/८३

आयोजनाको नाम	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
कूल प्रक्षेपित लागत	रु. १ खर्ब ३० अर्ब
कार्यान्वयन अवस्था	आ.व. २०७९/८० सम्ममा ४५ अर्ब ०२ करोड ७२ लाख विनियोजित बजेटको ६८.३६% (३० अर्ब ७७ करोड ८४ लाख) खर्च भएको अवस्था छ। परियोजनाको सुरुदेखि आ.व. २०७९/८० सम्ममा १६ सुपरजोन, १७७ जोन, १५८७ ब्लक र ८७१० पकेट सञ्चालन भएका छन् ।
आयोजनाको दायरा	कार्यान्वयन हुने क्षेत्र: ७७ जिल्ला तथा ७५३ पालिकाहरू लाभान्वित जनसङ्ख्या: १४.१५ लाख
सुधारका पक्ष	राष्ट्रिय आवश्यकता, उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिमा योगदान पुर्याउने खास-खास वाली वस्तुमा केन्द्रित हुने गरी रूपान्तरणकारी आयोजनाका आधार बमोजिम सुधार गर्ने।

परिच्छेद-२

आ.व. २०७९/८० सम्म परियोजनाको अवस्था

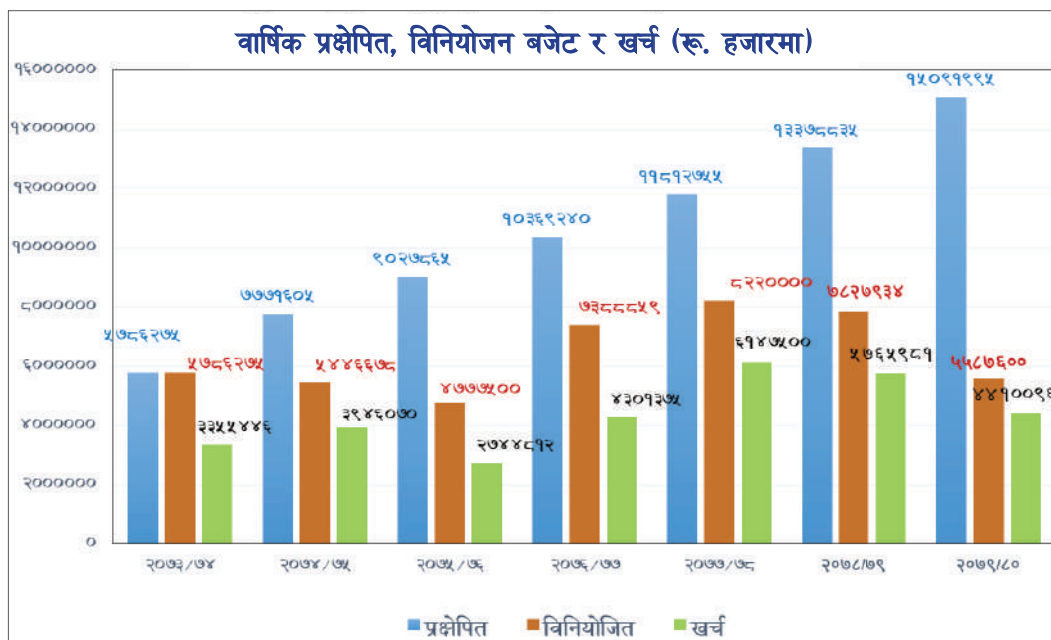
२. आ.व. २०७५/८० सम्म परियोजनाको अवस्था

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजनाको मूल दस्तावेजमा उल्लेख गरिएको प्रस्तावित लगानीको तुलनामा ७ वर्ष अवधि बितिसकदा प्रक्षेपित बजेट रु. ७३ अर्ब २३ करोड ८५ लाख ७० हजारको ६१.४८ प्रतिशत विनियोजन भएको देखिन्छ र विनियोजित बजेटको तुलनामा ६८.३६ प्रतिशत खर्च भएको देखिन्छ।

२.१ परियोजनाको स्थापना कालदेखि हालसम्मको लगानी/खर्चको स्थिति

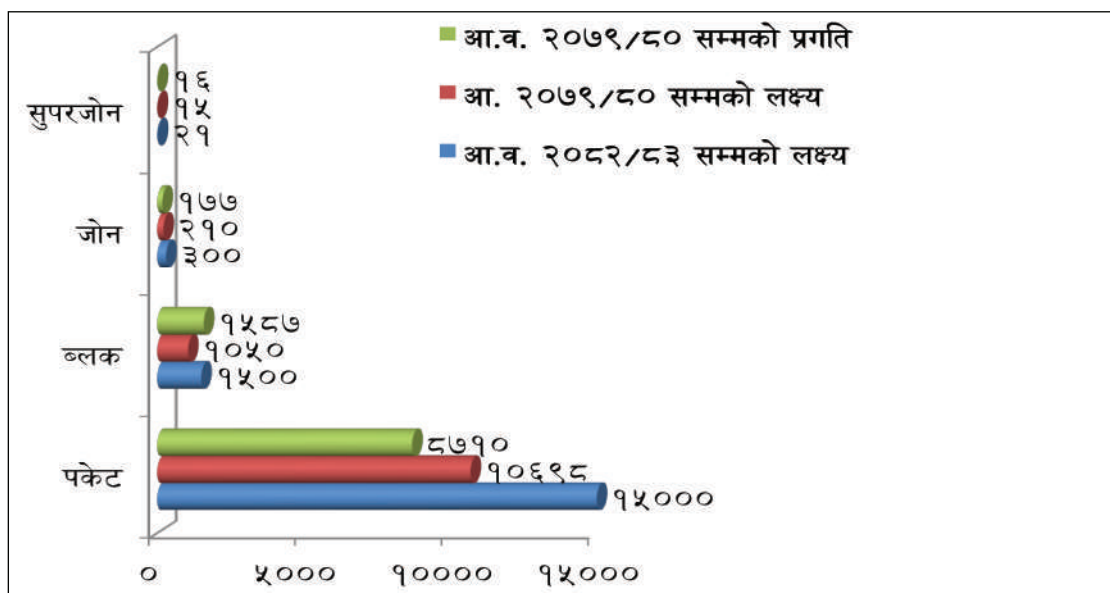
आ.व. २०७३/७४ देखि आ.व. २०७९/८० सम्म	सङ्घीय निकाय	प्रदेश मन्त्रालय अन्तर्गत	स्थानीय तह	जम्मा
कुल विनियोजित बजेट	२४५५३८.७५	१०५६१३.००	९९१२१.००	४५०२७२.७५
खर्च	१६९२०८.६६	६५६३९.८४	७२९३६.१८	३०७७८४.६८
खर्चको प्रतिशत	६८.९१%	६२.१५%	७३.५८%	६८.३६%
आ.व. २०७९/८० सम्मको प्रक्षेपित बजेट रु. ७३ अर्ब २३ करोड ८५ लाख ७० हजार				
आ.व. २०७९/८० सम्मको विनियोजित बजेट रु. ४५ अर्ब ०२ करोड ७२ लाख ७५ हजार				
आ.व. २०७९/८० सम्मको खर्च रु. ३० अर्ब ७७ करोड ८४ लाख ६८ हजार				

२.२ परियोजनाको स्थापनाकालदेखि हालसम्मको वार्षिक प्रक्षेपित बजेट, विनियोजन र खर्चको अवस्था



२.३ आ.व. २०७९/८० सम्म परियोजनाका सम्भागहरूको प्रगति स्थिति

नेपाल सरकारको पूर्ण लगानीमा सञ्चालित यस परियोजना अन्तर्गत आ.व. २०७९/८० को अन्त्यसम्ममा निम्नानुसारका विशिष्टीकृत क्षेत्रहरू पकेट, ब्लक, जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रमहरू सञ्चालन रहेका छन्।



२.४ जोन र सुपरजोन विकास कार्यक्रम

उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गर्न, कृषि यान्त्रिकीकरण, कृषि पूर्वाधार विकास एवम् व्यवसाय प्रवर्द्धन तथा प्राथमिक प्रशोधन केन्द्रहरूको स्थापना र औद्योगिकीकरण गर्ने र कृषि आधुनिकीकरणको आधारशीला तयार गर्ने, रोजगारी सिर्जना गरी कृषकहरूको आमदानी वृद्धि गर्ने उद्देश्यले आ.व. २०७९/८० सम्म देशभरमा १६ वटा सुपरजोन र १७७ वटा जोन कार्यक्षेत्र निर्धारण भई कार्यक्रमहरू सञ्चालन भएका छन् (तालिका १)।

तालिका १: आ.व. २०७९/८० सम्म परियोजना अन्तर्गत सञ्चालित जोन/सुपरजोनहरूको विवरण

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
कोशी						
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
२	पाँचथर	अलैंची	जोन	२०७३/७४	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
३	इलाम	किवी	जोन	२०७५/७६	२	०
		गाई	जोन	२०७६/७७		
४	झापा	धान	सुपरजोन	२०७३/७४	३	१
		रबर	जोन	२०७५/७६		
		सुपारी	जोन	२०७५/७६		
		मकै	जोन	२०७६/७७		
५	मोरङ	धान	जोन	२०७५/७६	३	०
		माछा	जोन	२०७३/७४		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
६	सुनसरी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	५	०
		तरकारी	जोन	२०७६/७७		
		माछा	जोन	२०७५/७६		
		धान	जोन	२०७५/७६		
		बङ्गुर	जोन	२०७६/७७		
७	धनकुटा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	२	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
८	तेह्रथुम	अलैंची	जोन	२०७६/७७	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
९	संखुवासभा	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
१०	भोजपुर	अलैंची	जोन	२०७५/७६	२	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
११	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात	जोन	२०७३/७४	४	०
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६		
		किवी	जोन	२०७६/७७		
		स्याउ/ओखर	जोन	२०७८/७९		
		आलु (छुट्टै जोन नभई ओखलढुङ्गाको सिमानामा क्षेत्र विस्तार गरिएको)	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
१२	ओखलढुङ्गा	आलु	जोन	२०७५/७६	२	०
		बाखा	जोन	२०७८/७९		
१३	खोटाङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
		बाखा	जोन	२०७८/७९		
१४	उदयपुर	सुन्तलाजात फलफूल	जोन	२०७३/७४	३	०
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७५/७६		
		बहुवाली (धान, मकै, आलु)	जोन	२०७६/७७		
					३७	१
मधेश प्रदेश						
१५	सप्तरी	आँप	जोन	२०७३/७४	३	०
		भैसी	जोन	२०७६/७७		
		धान	जोन	२०७८/७९		
१६	सिरहा	आँप	जोन	२०७६/७७	३	०
		धान	जोन	२०७४/७५		
		माछा	जोन	२०७८/७९		
१७	धनुषा	माछा (जोन २०७४/७५)	सुपरजोन	२०७५/७६	२	१
		धान	जोन	२०७५/७६		
		आँप	जोन	२०७८/७९		
१८	महोत्तरी	तरकारी	जोन	२०७६/७७	२	०
		माछा	जोन	२०७६/७७		
१९	सर्लाही	धान	जोन	२०७३/७४	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
२०	बारा	माछा	सुपरजोन	२०७३/७४	२	१
		धान	जोन	२०७८/७९		
		गाई/भैसी	जोन	२०७८/७९		
२१	पर्सा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
२२	रौतहट	तरकारी	जोन	२०७३/७४	३	०
		धान बीउ	जोन	२०७६/७७		
		केरा	जोन	२०७८/७९		
					१९	२
बागमती प्रदेश						
२३	सिन्धुली	जुनार (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७४/७५	१	१
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७८/७९		
२४	रामेछाप	जुनार	जोन	२०७६/७७	३	०
		आलु	जोन	२०७६/७७		
		बाखा	जोन	२०७६/७७		
२५	दोलखा	किवी	जोन	२०७५/७६	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
२६	सिन्धुपाल्चोक	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७५/७६	२	०
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२७	काभ्रेपलान्चोक	आलु	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२८	ललितपुर	तरकारी	जोन	२०७६/७७	२	०
		गाई/भैंसी	जोन	२०७८/७९		
२९	भक्तपुर	आलु	जोन	२०७३/७४	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३०	काठमाडौं	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३१	नुवाकोट	तरकारी	जोन	२०७४/७५	३	०
		आलु	जोन	२०७३/७४		
		धान	जोन	२०७८/७९		
३२	रसुवा	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		बाखा	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
३३	धादिङ	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०
		तरकारी	जोन	२०७४/७५		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३४	मकवानपुर	तरकारी	जोन	२०७४/७५	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
३५	चितवन	तरकारी	जोन	२०७३/७४	४	०
		केरा	जोन	२०७५/७६		
		मौरी	जोन	२०७५/७६		
		धान	जोन	२०७६/७७		
					२९	२
गण्डकी प्रदेश						
३६	गोरखा	सुन्तला जात	जोन	२०७४/७५	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		आलु	जोन	२०७८/७९		
३७	लमजुङ	अलैंची	जोन	२०७४/७५	३	०
		मौरी	जोन	२०७८/७९		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
३८	तनहुँ	तरकारी	जोन	२०७५/७६	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
३९	स्याङजा	सुन्तला जात (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७५/७६	३	१
		मसलाबाली	जोन	२०७६/७७		
		भैसी	जोन	२०७८/७९		
		आँप/लिची	जोन	२०७८/७९		
४०	कास्की	तरकारी	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		अलैंची	जोन	२०७८/७९		
४१	मनाङ	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
४२	मुस्ताङ	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०
		च्याङ्ग्रा	जोन	२०७८/७९		
४३	म्याग्दी	सुन्तला जात	जोन	२०७५/७६	३	०
		बङ्गुर	जोन	२०७६/७७		
		आलु	जोन	२०७८/७९		
४४	नवलपरासी वर्दघाट सुस्ता पूर्व	सुन्तला जात फलफूल	जोन	२०७५/७६	२	०
		तरकारी	जोन	२०७६/७७		
४५	पर्वत	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
४६	बागलुङ	आलु	जोन	२०७५/७६	२	०
		बाखा	जोन	२०७८/७९		
					२६	२
लुम्बिनी प्रदेश						
४७	गुल्मी	कफी	सुपरजोन	२०७५/७६	४	१
		सुन्तला जात	जोन	२०७५/७६		
		मकै बीउ	जोन	२०७३/७४		
		मकै	जोन	२०७८/७९		
		बाखा	जोन	२०७८/७९		
४८	पाल्पा	तरकारी	जोन	२०७३/७४	३	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
		अदुवा/बेसार	जोन	२०७८/७९		
४९	नवलपरासी वर्दघाट सुस्ता पश्चिम	गहुँ	जोन	२०७६/७७	२	
		केरा	जोन	२०७८/७९		
५०	रूपन्देही	माछा (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७६/७७	१	१
		गहुँ	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
५१	कपिलवस्तु	धान (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७५/७६	२	१
		तरकारी	जोन	२०७५/७६		
		माछा	जोन	२०७५/७६		
५२	अर्घाखाँची	तरकारी	जोन	२०७४/७५	३	०
		बाखा	जोन	२०७६/७७		
		कफी	जोन	२०७८/७९		
५३	प्यूठान	धान	जोन	२०७३/७४	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
५४	रोल्पा	मकै	जोन	२०७४/७५	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
५५	रुकुम पूर्व	ओखर	जोन	२०७५/७६	२	०
		आलु	जोन	२०७८/७९		
५६	बाँके	मकै/मकै बीउ	जोन	२०७३/७४	२	०
		धान	जोन	२०७८/७९		
५७	वर्दिया	धान (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७५/७६	२	१
		माछा	जोन	२०७८/७९		
		केरा	जोन	२०७८/७९		
५८	दाङ	मकै	सुपरजोन	२०७३/७४	२	१
		तोरी	जोन	२०७५/७६		
		मौरी	जोन	२०७६/७७		
					२७	५
कर्णाली प्रदेश						
५९	रुकुम पश्चिम	तरकारी बीउ	जोन	२०७४/७५	२	०
		मकै	जोन	२०७८/७९		
६०	सल्यान	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	३	०
		धान	जोन	२०७६/७७		
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
६१	सुर्खेत	अदुवा/बेसार	जोन	२०७३/७४	३	०
		तरकारी	जोन	२०७६/७७		
		मकै	जोन	२०७८/७९		
६२	दैलेख	सुन्तला जात	जोन	२०७५/७६	३	०
		आलु	जोन	२०७६/७७		
		बाखा	जोन	२०७६/७७		
६३	जाजरकोट	सन्तुला जात	जोन	२०७४/७५	३	०
		मौरी	जोन	२०७६/७७		
		स्याउ/ओखर	जोन	२०७८/७९		
६४	डोल्पा	स्याउ	जोन	२०७६/७७	२	०
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६५	जुम्ला	स्याउ	सुपरजोन	२०७३/७४	१	१
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६६	कालिकोट	स्याउ	जोन	२०७५/७६	२	०
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
६७	सुगु	सिमी	जोन	२०७६/७७	२	०
		स्याउ/ओखर	जोन	२०७८/७९		
६८	हुम्ला	स्याउ	जोन	२०७६/७७	२	०
		भेडा/बाखा	जोन	२०७८/७९		
					२३	१
सुदुरपश्चिम प्रदेश						
६९	वाजुरा	जैतुन	जोन	२०७३/७४	२	०
		स्याउ/ओखर	जोन	२०७८/७९		
७०	बझाङ	आलु	जोन	२०७६/७७	२	०
		दलहन	जोन	२०७८/७९		
७१	अछाम	आलु	जोन	२०७५/७६	२	०
		बाखा	जोन	२०७६/७७		

सि.नं	जिल्ला	बाली वस्तु	सञ्चालित जोन सुपरजोन	सुरवात वर्ष	जम्मा जोन	जम्मा सुपरजोन
७२	डोटी	अदुवा/बेसार	जोन	२०७६/७७	२	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
७३	कैलाली	गहुँ	सुपरजोन	२०७३/७४	२	१
		तेलहन	जोन	२०७४/७५		
		धान	जोन	२०७८/७९		
७४	कञ्चनपुर	धान (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७६/७७	१	१
		गहुँ	जोन	२०७८/७९		
७५	डडेलधुरा	आलु (जोन २०७३/७४)	सुपरजोन	२०७५/७६	१	१
		भटमास	जोन	२०७६/७७		
७६	बैतडी	मकै	जोन	२०७५/७६	२	०
		तरकारी	जोन	२०७८/७९		
७७	दार्चुला	स्याउ/ओखर	जोन	२०७५/७६	२	०
		सुन्तलाजात	जोन	२०७८/७९		
सुदूरपश्चिम प्रदेश					१६	३
जम्मा					१७७	१६

२.४.१ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको सुपरजोन विकास कार्यक्रमको विवरण

बाली/ प्रदेश	कोशी	मधेश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
धान	१	०	०	०	२	०	१	४
मकै	०	०	०	०	१	०	०	१
गहुँ	०	०	०	०	०	०	१	१
तरकारी	०	०	०	१	०	०	०	१
आलु	०	०	१	०	०	०	१	२
स्याउ/ओखर	०	०	०	०	०	१	०	१
सुन्तलाजात	०	०	१	१	०	०	०	२
कफी	०	०	०	०	१	०	०	१
माछा	०	२	०	०	१	०	०	३
जम्मा	१	२	२	२	५	१	३	१६

२.४.२ प्रदेशगत बाली वस्तु अनुसारको जोन विकास कार्यक्रम विवरण

बाली/ प्रदेश	कोशी	मधेश	बागमती	गण्डकी	लुम्बिनी	कर्णाली	सुदूरपश्चिम	जम्मा
धान	२	७	३	३	२	१	१	१९
मकै	३	१	२	१	४	२	१	१४
गहुँ	०	०	०	०	२	०	१	३
बहुबाली	१	०	०	०	०	०	०	१
तरकारी	५	३	८	४	४	३	१	२८
आलु	२	०	६	४	२	१	२	१७
दलहन	०	०	०	०	०	४	२	६
तेलहन	०	०	०	०	१	०	१	२
स्याउ/ओखर	१	०	०	२	१	५	२	११
सुन्तलाजात	५	०	१	३	२	२	२	१५
केरा	०	१	१	०	२	०	०	४
आँप	०	३	०	१	०	०	०	४
किवी	२	०	१	०	०	०	०	३
अलैंची	५	०	०	२	०	०	०	७
अदुवा/बेसार	३	०	१	१	१	२	१	९
कफी	०	०	०	०	१	०	०	१
सुपारी	१	०	०	०	०	०	०	१
रबर	१	०	०	०	०	०	०	१
जैतुन	०	०	०	०	०	०	१	१
माछा	२	२	०	०	२	०	०	६
गाई/भैसी	१	२	३	१	०	०	०	७
बङ्गुर	१	०	०	१	०	०	०	२
बाखा/भेडा/च्याङ्ग्रा	२	०	२	२	२	२	१	११
मौरी	०	०	१	१	१	१	०	४
जम्मा	३७	१९	२९	२६	२७	२३	१६	१७७

२.४.३ बाली अनुसारका जोन सुपरजोन सञ्चालित जिल्ला

बाली/वस्तु	जोन		सुपरजोन	
	सङ्ख्या	जिल्ला	सङ्ख्या	जिल्ला
धान	१९	मोरङ, सुनसरी, सिरहा, धनुषा, सर्लाही, रौतहट, चितवन, गोरखा, प्युठान, सल्यान, पर्वत, सप्तरी, बारा, पर्सा, नुवाकोट, मकवानपुर, तनहुँ, बाँके, कैलाली	४	झापा, कञ्चनपुर, कपिलवस्तु, बर्दिया
मकै	१४	झापा, ताप्लेजुङ, खोटाङ, सर्लाही, सिन्धुपाल्चोक, धादिङ, पर्वत, गुल्मी, रोल्पा, बाँके, रुकुम पश्चिम, सुर्खेत, बैतडी, गुल्मी (नयाँ क्षेत्र)	१	दाङ
गहुँ	३	नवलपरासी बर्दघाट सुस्ता पश्चिम, रूपन्देही, कञ्चनपुर	१	कैलाली
बहुबाली	१	उदयपुर		
तरकारी	२८	धनकुटा, तेहथुम, मोरङ, सुनसरी, खोटाङ, महोत्तरी, पर्सा, रौतहट, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, मकवानपुर, ललितपुर, भक्तपुर, काठमाडौं, धादिङ, तनहुँ, नवलपरासी व.सु.पू. लमजुङ, पर्वत, पाल्पा, कपिलवस्तु, अर्घाखाँची, प्युठान, रुकुम पश्चिम, सुर्खेत, सल्यान, बैतडी	१	कास्की
आलु	१७	पाँचथर, ओखलढुङ्गा, दोलखा, रामेछाप, रसुवा, नुवाकोट, भक्तपुर, काठमाडौं, गोरखा, मनाङ, म्याग्दी, बागलुङ, रोल्पा, रुकुम पूर्व, दैलेख, बझाङ, अछाम	२	काभ्रेपलाञ्चोक, डडेलधुरा
दलहनबाली	६	मुगु, डडेलधुरा, डोल्पा, जुम्ला, कालिकोट, बझाङ		
तेलहनबाली	२	दाङ, कैलाली		
स्याउ/ओखर	११	मनाङ, मुस्ताङ, कालीकोट, डोल्पा, हुम्ला, दार्चुला, रुकुम पूर्व, सोलुखुम्बु, जाजरकोट, मुगु, बाजुरा	१	जुम्ला
सुन्तलाजात	१५	धनकुटा, संखुवासभा, भोजपुर, सोलुखुम्बु, उदयपुर, रामेछाप, गोरखा, म्याग्दी, नवलपरासी पूर्व, गुल्मी, जाजरकोट, दैलेख, पाल्पा, डोटी, दार्चुला	२	सिन्धुली, स्याङ्जा
केरा	४	रौतहट, चितवन, नवलपरासी पश्चिम, बर्दिया		
आँप	४	सप्तरी, सिरहा, धनुषा, स्याङ्जा		
किवी	३	इलाम, दोलखा, सोलुखुम्बु		
अलैंची	७	ताप्लेजुङ, पाँचथर, संखुवासभा, तेहथुम, भोजपुर, लमजुङ, कास्की		
अदुवा/बेसार	९	सोलुखुम्बु, उदयपुर, सुनसरी, स्याङ्जा, सल्यान, सुर्खेत, डोटी, सिन्धुली र पाल्पा		
कफी	१	अर्घाखाँची	१	गुल्मी

बाली/वस्तु	जोन		सुपरजोन	
	सङ्ख्या	जिल्ला	सङ्ख्या	जिल्ला
सुपारी	१	झापा		
रबर	१	झापा		
जैतुन	१	बाजुरा		
माछा	६	मोरङ, सुनसरी, महोत्तरी, कपिलवस्तु, सिरहा, बर्दिया	३	धनुषा, बारा, रुपन्देही
गाई/भैसी	७	सप्तरी, इलाम, बारा, सिन्धुपाल्चोक, काभ्रे, ललितपुर, स्याङ्जा		
बङ्गुर	२	सुनसरी, म्याग्दी		
बाखा/भेडा/ च्याङ्ग्रा	११	ओखलढुङ्गा, खोटाङ, रामेछाप, रसुवा, मुस्ताङ, बागलुङ, अर्घाखाँची, गुल्मी, दैलेख, हुम्ला, अछाम		
मौरी	४	दाङ, चितवन, जाजरकोट, लमजुङ		
जम्मा	१७७		१६	

२.५ आ.व. २०७९/८० को पकेट विकास कार्यक्रम विवरण (प्रदेशगत बाली/वस्तु)

		आ.व. २०७९/८० मा पकेट निरन्तरता								
जम्मा	२६७	००२१०६	००४१६६	००३१०६	००६११	००११२	०००१३	०००६३	००४१६३	
	॥क.के.स	६१६	२१६	२४६	४६६	६६६	६६६	६६६	१३६	
माछा	२६७	००४६	००६०६	००१६		००१६	०	०	००३३६	
	॥क.के.स	४	६६	६		६	०	०	२६	
बङ्गुर	२६७	०००६	०	०	००३	०	०	०	००३६	
	॥क.के.स	४	०	०	६	०	०	०	३	
बाख्रा	२६७	००६३६	०	००२३६	००६६६	००६३६	००१४६	०००१	००६६२	
	॥क.के.स	६६	०	१६	१६	६६	६६	०६	६६६	
गाई/भैंसी	२६७	००१६	००३४६	००११६	००१२	००३६	००६६	००६६	००२३१	
	॥क.के.स	६	६६	६६	१	६	६	६	६६	
च्याउ	२६७	०	०	०	०	०	०	०	०	
	॥क.के.स	०	०	०	०	०	०	०	०	
मैरी	२६७	०	०	००६६	००३	००६६	००३	००१६	०००३	
	॥क.के.स	०	०	६	६	६	६	१	०६	
अपुवा/बेसार	२६७	००३६	०	००१६	००१६	००६१	००६६	००२६	००३४६	
	॥क.के.स	३	०	१	१	१	६	६	३६	
अलैंची	२६७	००३६	०	०	००३६	००३	०	०	००२६६	
	॥क.के.स	३६	०	०	३	६	०	०	६६	
कफी	२६७	०	०	००२६	०	००६१	०	०	०००३	
	॥क.के.स	०	०	६	०	१	०	०	०६	
तेलहन	२६७	००३	०	०	०	०	०	०	००३	
	॥क.के.स	६	०	०	०	०	०	०	६	
दलहन	२६७	०	०००६	०	००३	०	००६१	००१६	००६०६	
	॥क.के.स	०	४	०	६	०	१	१	१६	
किवी	२६७	००१६	०	००६६	००३	००३	०	०	००२१	
	॥क.के.स	१	०	६	६	६	०	०	२	
केरा	२६७	०	००२६	००३	०	००६६	०	०००६	००३३	
	॥क.के.स	०	६	६	०	६	०	४	६६	
आँप	२६७	०	००६०६	०	०	०	०	०	००६०६	
	॥क.के.स	०	१६	०	०	०	०	०	१६	
स्याउ/ओखर	२६७	००३	०	०	०००६	००६६	००१०६	००१४	००३०६	
	॥क.के.स	६	०	०	४	६	१६	६	६४	
सुन्तलाजात	२६७	००११६	०	०००६	००११६	००६१	००६१	०००६	००६६४	
	॥क.के.स	१६	०	४	१६	६६	१	४६	१२	
आलु	२६७	००६१	०	००११६	०००६	००३६	००१६	००११६	००१४	
	॥क.के.स	६६	०	६६	४६	३	१	१६	०६	
तरकारी	२६७	००६४६	०००१६	००२६६	००३४६	०००२६	००००६	००३३	०००६६६	
	॥क.के.स	६१	०१	६४	३६	०६	२६	६६	०६६	
गहुँ	२६७	०	०	०	०	००६१	०	००१६	००३३	
	॥क.के.स	०	०	०	०	१	०	१	६६	
मकै	२६७	००१६६	००६१	०००६	००२६	००१२	००१६	००२६	०००६१	
	॥क.के.स	६६	६६	४६	६	१६	१	६	०१	
धान	२६७	००२१	००१४६	००३६	००१६	०००६६	००६६	००३६	०००३३	
	॥क.के.स	६६	६४	३	१	०६	६	३	०६६	
प्रदेश/वर्ग		कोशी	मधेश	बागमती	लुम्बिनी	पश्चिमी	पश्चिमी	मध्यपश्चिमी	कर्णाली	

आ.व. २०७९/८० मा नयाँ पकेट

जसल	उत्पन्न	००५८८	००८२८	००५०८	००६५६	००००८	००८८३	००८८३	००२७३६६
	सङ्कलन	२७६	५८६	६३६	०८६	८५६	६८६	८६६	६५०६
जान	उत्पन्न	००५७	०००५२	०	०	०००३	०	०	००५८५
	सङ्कलन	५	०६	०	०	२	०	०	१६
सि.के.व	उत्पन्न	०००५	०	०	०००८	०	०	०	०००७
	सङ्कलन	५	०	०	८	०	०	०	७
जसल	उत्पन्न	०००६६	०००६	०००३६	००५५८	०००६६	००००३	००००६	००५०८८
	सङ्कलन	८८	८	२८	७६	८८	०२	०८	७२६
मु.सू./के.मा	उत्पन्न	०००५	०००५६	००५७६	००००८	०००५	०००५	००५७	०००५६
	सङ्कलन	८	२६	७	८	८	८	६	८६
जसल	उत्पन्न	००२८	००८६	०००८६	००८२	००२८	००२८	००२८	००३९६
	सङ्कलन	७	६	०६	२	७	८	८	६६
सू.सू.	उत्पन्न	०	०	००८७	००८२	०	००२८	००३६	०००८६
	सङ्कलन	०	०	३	२	०	८	६	५६
जसल/जसल	उत्पन्न	०००३	०	००३६	००२८	००८२	००८६	००८७	००८५८
	सङ्कलन	५	०	६	८	२	६	३	६८
मु.सू.	उत्पन्न	००३९	०	०	००२८	०	०	०	०००८६
	सङ्कलन	८	०	०	७	०	०	०	५६
जसल	उत्पन्न	००३९	०	०	०	००३६	०	००३६	००३३६
	सङ्कलन	८	०	०	०	६	०	६	२६
जसल	उत्पन्न	०	००३६	०	००८६	०	००२८	००२८	००३६८
	सङ्कलन	०	६	०	६	०	७	७	८६
जसल	उत्पन्न	००२८	०	००२८	०	०	०	०	०००८६
	सङ्कलन	७	०	८	०	०	०	०	१६
जसल	उत्पन्न	०	००२८	००२८	००८६	००२८	०	००३६	०००८६
	सङ्कलन	०	७	८	६	८	०	६	५६
जसल	उत्पन्न	०	००८९६	०	०	०	०	०	००८९६
	सङ्कलन	०	३६	०	०	०	०	०	३६
जसल/जसल	उत्पन्न	०	०	०	००२८	००३६	००३६	००३९	००३६५
	सङ्कलन	०	०	०	८	६	०६	८	६२
जसल/जसल	उत्पन्न	०००२८	०	००२८	००२३८	००८०६	००२८	००८३६	००८२९
	सङ्कलन	०८	०	७	८८	१	७	२६	१७
जसल	उत्पन्न	००८९६	०	००८७६	००३६८	००८६६	००२२६	००२३८	०००८६६
	सङ्कलन	३६	०	६६	८६	६६	८६	८८	०६६
जसल/जसल	उत्पन्न	००८०२	००३५२	००८५५	०००२८	००२८६	००२०८	००८८८	००८२२८
	सङ्कलन	२६	८६	२२	०८	८६	७६	१६	२०८
जसल	उत्पन्न	०	००८२	०	०	००३५६	०	००३९	००००६
	सङ्कलन	०	२	०	०	६६	०	८	५८
जसल	उत्पन्न	००२३८	००२८	००८०६	००८२	०००२८	००८६	००२८	०००२८
	सङ्कलन	८८	७	१	२	०८	६	७	०७
जसल	उत्पन्न	००३५६	००३५७	००३५६	००३९	००८६६	००२८	००२८	००२८५६
	सङ्कलन	६६	६३	६६	८	३८	८	७	८६६
जसल		मु.सू.	जसल	मु.सू.	जसल	मु.सू.	जसल	मु.सू.	जसल

२.६ आगामी आ.व. २०७१/८० मा निरन्तरता ब्लक विवरण

प्रदेश/बाली	प्रदेश नं. १	बजेट	मधेश प्रदेश	बजेट	बागमती प्रदेश	बजेट	गण्डकी प्रदेश	बजेट	लुम्बिनी प्रदेश	बजेट	कर्णाली प्रदेश	बजेट	सुदूरपश्चिम प्रदेश	बजेट	जम्मा
धान	८	९६	१३	१५६	२	२४	४	४८	६	७२	०	०	५	६०	४५६
मकै		९६	७	८४	६	७२	३	३६	५	६०	३	३६	४	४८	४३२
गहुँ		०	११	१३२	०	०	१	१२	३	३६	०	०	४	४८	२२८
तरकारी		१२०	११	१३२	८	९६	४	४८	२	२४	९	१०८	५	६०	५८८
आलु		६०	०	०	८	१२०	४	६०	३	४५	६	९०	४	६०	४३५
सुन्तला जात		४५	०	०	२	३०	४	६०	२	३०	६	९०	२	३०	२८५
स्याउ/ओखर		३०	०	०	०	०	३	४५	०	०	७	१०५	२	३०	२१०
आँप		०	५	७५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	५
केरा		३०	३	४५	०	०	१	१५	१	१५	०	०	०	०	७
मौरी		०	०	०	४	४८	२	२४	२	२४	१	१२	१	१२	१०
च्याउ		०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
तेलहन/तोरी		१२	०	०	२	२४	०	०	०	०	१	१२	१	१२	५
अदुवा/बेसार		१५	०	०	२	३०	२	३०	२	३०	२	३०	०	०	९
अलैची		६०	०	०	०	०	२	३०	०	०	०	०	०	०	६
किची		०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
कफी		०	०	०	३	४५	०	०	०	०	०	०	०	०	३
दलहन		०	०	०	०	०	०	०	०	०	५	६०	२	२४	७
गाई/भैसी		१५०	४	१२०	४	१२०	२	६०	३	९०	२	६०	३	९०	२३
माछा		१००	५	१००	३	६०	१	२०	२	४०	०	०	०	०	१६
बाखा/भेडा/च्याङप्रा		२२०	३	६०	७	१४०	६	१२०	८	१६०	६	१२०	१२	२४०	५३
बङ्गुर		१२०	१	२०	०	०	२	४०	२	४०	०	०	१	२०	१२
जम्मा	७०	११५४	६३	९२४	५१	८०९	४१	६४८	४१	६६६	४८	७२३	४६	७३४	३६०

२.७ आ.व.२०७९/८०सम्मपरियोजनाअन्तर्गतसञ्चालितजोन,सुपरजोन, ब्लक र पकेटहरूको प्रगति

सम्भाग	परियोजना अवधिको लक्ष्य	आर्थिक वर्ष																	
		२०७३/७४		२०७४/७५		२०७५/७६		२०७६/७७		२०७७/७८		२०७८/७९		२०७९/८०		हाल सम्म			
		प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति	प्रक्षेपित लक्ष्य	प्रगति		
पकेट	१५०००	२१००	१९३१	८४५ प्रगति				१४३३	१५९६	१४३३	२३२१	१४३३	(९६४)	९६४	१४३३	(१०५३)	८७३	१०६९८	८७१०
ब्लक	१५००	१५०	१४३	१९६ प्रगति				१५०	२७०	१५०	६२१	१५०	३६०	१५०	गत आ.व. को निरन्तरता		१०५०	१५८७	
जोन	३००	३०	३०	३०	११	३०	२७	३०	३८	३०	०	३०	७१	३०	०			१७७	
सुपरजोन	२१	७	७	१	१	१	६	१	२	१	०	२	०	२	०		१५	१६	

नोट: पकेट र ब्लकको प्रक्षेपित लक्ष्यमा, कोषमा राखिएको परिमाण त्यस आ.व. मा पठाइएको यथार्थ लक्ष्य हो।

२.८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरू

२.८.१ कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना

कृषिमा यान्त्रिकीकरण प्रवर्द्धनका लागि उत्पादनदेखि बजारीकरणसम्म आवश्यक पर्ने सबै प्रकारका मेसिनरी औजार उपकरणको सेटसहितको सेवा उपलब्ध गराउनका लागि परियोजनाको सुरु वर्ष आ.व. २०७३/७४ देखि ५० प्रतिशत अनुदानमा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना कार्यक्रम भइरहेको छ। आ.व. २०७३/७४ मा ब्लक सञ्चालक समितिहरूमाफत ५९ जिल्लाहरूमा १०७ वटा ब्लकहरूमा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। त्यसै गरी सोही आ.व. २०७३/७४ मा जोन सञ्चालक समितिहरूमाफत २८ वटा र सुपरजोन सञ्चालक समितिहरूमाफत ६ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७४/७५ मा जोन सञ्चालक समितिहरूमाफत २७ वटा र सुपरजोन सञ्चालक समितिहरूमाफत ७ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७५/७६ मा सुपरजोन सञ्चालक समितिहरूमाफत १५ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७६/७७ मा ७२ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७७/७८ मा यो कार्यक्रम सञ्चालनमा थिएन। आ.व. २०७८/७९ मा जम्मा १४ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका थिए। आ.व. २०७८/७९ सम्ममा परियोजनाको अनुदान सहयोगमा जम्मा ५८३ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर बनेको तथ्याङ्क छ। यस आ.व. २०७९/८० मा जम्मा १६ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर

स्थापना भएका छन् (तालिका २)। यसरी आ.व. २०७९/८० सम्ममा ५९९ वटा कस्टम हायरिड सेण्टर स्थापना भएका छन् ।

तालिका २: आ.व. २०७९/८० मा स्थापना भएका कस्टम हायरिड सेण्टर

क्र. सं.	प.का.ए.	आ.व. २०७९/८०				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	
१	झापा	१	१	१०	९.६६	राईस मिल मोडलमार्फत पुरानो कष्टम हायरिडलाई ट्रयाक्टर (६० एच.पी.) १ थान, क्याजहील १ सेट, सेल्फ प्रोपेड रिपर १ थान, धान गोड्ने मेसिन १ थान सहयोग
२	मोरङ	१	१	२५	२५	कम्बाईन हार्भेष्टर
३	सिरहा	१	१	५५	५५	पिकअप १, ट्याक्टर ३, रोटाभेटर ३
४	सर्लाही	४	४	४८	४६	ट्याक्टर ४, कन्भेयर एण्ड एलिभेटर सेटसहितको मकै श्रेसर ४, रोटाभेटर ४, लेभलर १ पुस रो मेज सिडर ११
५	नुवाकोट	१	२	२५	१६.८२	पावरटिलर-९, रिपर-२, श्रेसर-२, धान रोप्ने मेसिन-१
६	कपिलवस्तु	२	२	४०	१९.२९	डिष्क रिजर १, पावर हायर १, डिष्क ह्यारो १, लेजर ल्याण्ड लेवलर २, स्ट्र-रिपर १, धान श्रेशर १, रोटाभेटर २, कल्टीभेटर १ र ट्रयाक्टरबाट सञ्चालित मोबाईल मिल १
९	बाँके	५	५	५०	४९	ट्रयाक्टर ५, धान श्रेशर ५, रोटाभेटर ४, कल्टिभे ५, हैरो २, लेवलर २
जम्मा		१५	१६	२५३	२२०.७७	
		कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत			८७.२६%	

२.८.२ चक्लाबन्दी खेती विस्तार

खेती योग्य जमिनमा उत्पादन र उत्पादकत्व बढाउन स-साना कित्तामा छरिएर रहेका जग्गाहरूलाई चक्लाबन्दी गरी वा एकल बालीको माध्यमबाट चक्लाबन्दीमा खेती गर्ने समूह, सहकारी वा निजी उद्यमीहरूलाई परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा सञ्चालित जोन-सुपरजोनमार्फत उत्पादन सामग्री, यान्त्रिकीकरण, सिञ्चित क्षेत्र विस्तारमा अनुदान उपलब्ध गराइदै आएको छ। चक्लाबन्दीमा खेती गर्दा आधुनिक कृषि उपकरणलाई सहज ढङ्गले प्रयोग गर्न सकिने हुनाले उत्पादन खर्चमा समेत न्यूनिकरण आउँछ। आ.व. २०७८/७९ सम्म करिब ४७८१ हेक्टर चक्लाबन्दी खेती गरिएकोमा आ.व. २०७९/८० मा थप २२२ वटा चक्लाबन्दी खेतीबाट २१७८ हेक्टर थप भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा खाद्यान्न ८५२.२ हे. (चैते धान १६५ हे.), खाद्यान्न बीउ ३३ हे., आलु बाली ३३९.७ हे., तरकारी १८१.६ हे., फलफूल ४६७.७ हे., तरकारी बीउ २० हे., तोरी ७५ हे., अदुवा बेसार ७५

हे., माछा पोखरी ८१ हे., अलैंची २८.५ हे., कफी १७ हे. र बहु बालीमा ७ हे. चक्लाबन्दी खेतीबाट क्षेत्र विस्तार भएको छ। परियोजनाबाट Land Consolidation/crop pulling गरी आ.व. २०७९/८० सम्ममा करिब ६९५९ हेक्टरमा चक्लाबन्दी खेती गरिएको छ।

तालिका ३: आ.व. २०७९/८० मा चक्लाबन्दी खेतीको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्लाबन्दी					बाली
		लक्ष्य (सङ्ख्या)	प्रगति (सङ्ख्या)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	क्षेत्रफल (हे.)	
१	ताप्लेजुड	३	३	३०.००	२८.००	२३	आलु ७.५, अलैंची ७.५ र मकै ७.५
२	संखुवासभा	६	११	६०.००	५७.२४	४०	अलैंची १४ हे. र तरकारी २६ हे.
३	ओखलढुङ्गा	३	३	४५.००	४१.९८	१७	आलु ६.२, किवी ५.५ ओखर ५
४	तेहथुम	६	६	६०.००	६०.००	४२	तरकारी २८ हे. सुन्तलाजात ७ हे. अलैंची ७ हे.
५	झापा	९	९	९०.००	८७.४७	१३०	चैते धान बालीमा ७० हे. हिउँदे मकैमा ६० हे.
६	मोरङ	२	३	२०.००	१९.६३	४५	मकै (३०. हे.) तोरी (१५ हे.)
७	सुनसरी	५	५	५०.००	५०.००	७५	बेसार, गहुँ, धान बालीमा ७५ हे.
८	उदयपुर	८	१०	८०	८०	७६	चैते धान, मकै, आलु र बेसार बालीमा ७६ हे.
९	सिराहा	१३	१५	६५.००	६४.८९	२२५	धान ६० हे. गहुँ १६५ हे.
१०	धनुषा	४	४	४८.००	४६.६३	५१	माछा ५१ हे.
११	महोत्तरी	२	२	३०.००	२५.२०	२२	२२ हे. क्षेत्रफलमा सिँचाइ तरकारी
१२	सर्लाही	८	८	१२०.००	११९.००	९७	आलु १० हे. मकै ४० हे. तरकारी २५ हे. र माछा २२ हे.
१३	पर्सा	३	१	३०.००	१७.०४	८.	माछा ८ हे.
१४	दोलखा	२	२	७०.००	६३.८१	६५	आलुमा ५० हे. र किवीमा १५ हे.

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्लाबन्दी					बाली
		लक्ष्य (सङ्ख्या)	प्रगति (सङ्ख्या)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	क्षेत्रफल (हे.)	
१५	सिन्धुपाल्चोक	२	१	१०.००	४.४७	३	आलु बालीमा ६० रोपनीमा गह्रा सुधार गरी चक्लाबन्दी
१६	धादिङ	२	४	२०.००	१४.५१	९.	९ हे. क्षेत्रफलमा तरकारी र कागती
१७	भक्तपुर	२१	२०	४२.००	३२.१३	२१	तरकारी २०.६ हे.
१८	रामेछाप	२	४	१०.००	१०.००	२६	आलु २६ हे.
१९	सिन्धुली	१	१	५७.००	१०.०३	७०	७० हे. सुन्तलाजात फलफूल
२०	मकवानपुर	३	३	२४.००	२०.५५	१४०	तरकारी १५ हे., धान ११० हे., अदुवा १५ हे.
२१	चितवन	४	४	१४.००	१३.०७	६०	चैते धान ४५ हे. वर्षे धान १५ हे.
२२	गोरखा	८	१२	८०.००	५४.६०	७२	सुन्तलाजात फलफूल ४० हे. किवी ३२ हे.
२३	लमजुङ	३	४	३०.००	२६.१६	२७	आलु २० हे. स्याउ ०.२ हे. र एभोकाडो/कफी/ मेकाडेमियानट ७ हे.
२४	कास्की	१	१	१०	९.५७	७	कागती बगैचा विस्तारसहित थोपा सिँचाइ जडान
२५	नवलपरासी पूर्व	२	२	३०.००	१६.३०	२६	सुन्तलाजात फलफूल २५.७५ हे.
२६	स्याङ्जा	५	५	५५.००	५४.८९	४३	सुन्तलाजात फलफूल ४० हे धान बीउ बालीमा ३ हे.
२७	बागलुङ	५	५	५०.००	४८.८७	२२	ओखर, किवी, स्याउ, कागती र तरकारी बालीमा २१.५ हे.
२८	रुकुम (पूर्वी भाग)	२	४	२०.००	१८.११	२८	आलु बालीमा २८ हे.
२९	प्यूठान	३	३	१५.००	१४.६५	३०	१५५ मे.टन थप चैते धान
३०	गुल्मी	५	५	८५.००	६७.६४	३३	कफी १७ हे तरकारी ३ सुन्तलाजात ६ हे. बहुबाली ७
३१	अर्घाखाँची	१	१	७	५	३	तरकारी
३२	पाल्पा	१	१	१०.००	७.५०	१०	कागती बालीमा १० हे.

क्र. सं.	प.का.ए.	चक्लाबन्दी					बाली
		लक्ष्य (सङ्ख्या)	प्रगति (सङ्ख्या)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	क्षेत्रफल (हे.)	
३३	रूपन्देही	४	४	४५	३४	४५	केरा बालीमा २० हे. भन्दा बढी क्षेत्रफलमा, लहरे तरकारी बालीमा १० हे. र धान बालीमा १५ हे.
३४	दाङ	१	१	१०.००	९.५	१०	अरुण २ मकैको १५ टन बीउ उत्पादन
३५	बाँके	६	६	६०.००	६०.००	६०	धान ४० मकै २०
३६	बर्दिया	४	४	४०.००	१६.५५	४०	धान बीउ बालीमा २० हे. र केरा बालीमा २० हे.
३७	मुगु	१	१	१२.१०	१२.१०	१५	स्याउ
३८	हुम्ला	२	२	२०.००	१२.५२	२०	स्याउ १० हे. ओखर १० हे.
३९	जुम्ला	८	८	६८.००	५८.५४	६१	स्याउ ६१ हे.
४०	दैलेख	२	२	२०.००	१५.९५	११	सुन्तलाजात फलफूल बालीमा ३.५ हे. र आलुमा ७ हे.
४१	जाजरकोट	५	५	२०.००	१९.६६	४९	सुन्तलाजात बाली ३२ हे. ओखर ९ हे. र हिउँदै आलु ८ हे.
४२	सल्यान	११	९	७०.००	५४.५८	३०	तरकारी २५ तरकारी बीउ ५ हे.
४३	सुर्खेत	२	२	१४.००	१२.५६	१७	अदुवा बेसार १७ हे.
४४	बाजुरा	३	३	१५.००	१५.००	१५	Aloo १०, simi ५
४५	बझाङ	२	२	१५.००	१५.००	८	आलु तथा सिमी ८ हे.
४६	डडेल्धुरा	१	१	६६.४१	६४.२०	१२२	आलु बालीमा १२२ हे.
४७	अछाम	२	२	२०	१४	१४	आलु १४ हे.
४८	कैलाली	७	६	३४.००	१९.०८	८६.७	गहुँ २६.६७ हे., तोरी ६० हे.
४९	कञ्चनपुर	२	२	२४.००	२१.५०	३०	धान १५ हे. गहुँ १५ हे.
जम्मा		२०८	२२२	१९२१	१६३४.५६	२१७७.६७	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					८५ %		

२.८.३ क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट सञ्चालित सम्भागहरू जोन-सुपरजोनमा तोकिएका विशिष्टीकृत बाली-वस्तुहरूको आ.व. २०७९/८० मा क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम अन्तर्गत थप ४६५५ हेक्टर खाद्यान्न बाली (मकै ११२७ हे., गहुँ ८४४ हे., चैते धान १५३९ हे., वर्षे ११४५ हे.) क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ३ करोड ८० लाख खर्च भएको छ। त्यसै गरी ११९८ हेक्टरमा फलफूल बाली (स्याउ-ओखर ४१३ हेक्टर, सुन्तला जात फलफूल ४११ हेक्टर, केरा १५३ हेक्टर, आँप २०० हेक्टर, किवी २१ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ९ करोड २३ लाख ५७ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा ६१० हेक्टरमा तरकारीको क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा १ करोड ६५ लाख ७० हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा आलुको २८३ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा २ करोड ४९ लाख ४१ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा मसलाबालीको १६८ हेक्टर (अलैंची १३६.६ हेक्टर, अदुवा-बेसार ३२ हेक्टर) क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ७७ लाख ८३ हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा दालबालीको (सिमी) १६५ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ६८ लाख खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा कफीको २६.५ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा २६ लाख ९० हजार खर्च भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा माछाको क्षेत्रफल १५०.५७ हेक्टरमा क्षेत्र विस्तार भएको छ। उक्त क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममा ५ करोड १९ लाख ४७ हजार खर्च भएको छ। यस क्षेत्र विस्तार कार्यक्रमको मुख्य उद्देश्य विभिन्न बालीको क्षेत्र विस्तार गरी उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिमा सहयोग गर्नु हो।

तालिका ३: खाद्यान्न बाली क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

प.का.प.	धान				मकै				गहूँ				खाद्यान्न (धान मकै गहूँ जम्मा)			
	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)
ताप्लेजुड					६०	६०	५	२.५					६०	६०	५	२.५
झापा	१४०	१४५	३५	२९.८१	५०	५०	५.	३.५६					१९०	१९५	४०	३३.३७
मोरङ	२००	२१४	१७	१७									२००	२१४	१७	१७
सुनसरी	१८०	९०	९.९	४.५									१८०	९०	९.९	४.५
उदयपुर		२४४			१२१								१३०	३६५	३४.२८	३४.२८
सिराहा	४०	४५	२४	२१									४०	४५	२४	२१
धनुषा	२२५	२२५	२३	२२									२२५	२२५	२३	२२
बारा	६०	१०५	२६	१८									६०	१०५	२६	१८
सिन्धुपाल्चोक					१००	८४	१२.४५	१२.४					१००	८४	१२.४५	१२.४
नुवाकोट	२००	२०४	२०	१७.९									२००	२०४	२०	१७.९
धादिङ					११०	९७	११	८.९७					११०	९७	११	८.९७
मकवानपुर	८०	७७	१६	८.३	८०								८०	७७	१६	८.३
प्युठान	३०	३०	४.९९	४.९७									३०	३०	४.९९	४.९७
गुल्मी					५०	१५३	५	२.७					५०	१५३	५	२.७
रूपन्देही	३००	३४६	११	४.७२					६००	६९४	३०	३०	९००	१०४०	४१	३४.७२
कपिलवस्तु	५०	३८.७१	१२.५	९.७६	५०	४५.४४	१०	९.०८					१००	८४.१५	२२.५	१८.८४
दाङ					२००	२००	१०	९.२७					२००	२००	१०	९.२७
बाँके	१४६	९६	१७	१७									१४६	९६	१७	१७
बर्दिया	७००	७००	४२.३	३४.८									७००	७००	४२.३	३४.८
सल्यान	६६	५०	६.६४	५	१००	७५	१०	८.९२					१६६	१२५	१६.६४	१३.९२
सुर्खेत					१०३	१००	२४.२	१९.८					१०३	१००	२४.२	१९.८
कैलाली	५०	५०	४.१५	३.७									५०	५०	४.१५	३.७
कञ्चनपुर	५०	२४	४.५	१	७०	९२	७	५.६६					२७०	२६६	२६.५	२०.६
	२५१७	२६८३.७१	२७३.३३	२१९.०२	८९३	११२७.४	९९.६५	८२.८६	७५०	८४४	४५	४३.९४	४२९०	४६५५.१५	४५२.२६	३८०.१२

तालिका ४: फलफूल बाली क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

प.का.प.	सुन्तलाजात				केरा				आंप				किवी				स्याड/ओखर/				फलफूल (हे.)			
	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं.)	खर्च (कं. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं. लाख)	खर्च (कं. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं. लाख)	खर्च (कं. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं. लाख)	खर्च (कं. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं. लाख)	खर्च (कं. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रति (हे.)	विनियोजन (कं. लाख)	खर्च (कं. लाख)
ओखलढुङ्गा																								
तेह्रथुम	४०	४०	१४	१४																				
इलाम																								
उदयपुर	२५	१५	१२	३.९																				
सिराहा									१००	१००	२०	२०												
धनुषा									२०	२०	१९.९२													
रौतहट																								
रामेछाप	१५	२.५	१०	१०																				
सिन्धुली	१८०	७०	५७	१०.३																				
गोरखा	७०	१६	१७.२६	६.९१																				
लमजुङ																								
मुस्ताङ	५.५	३.५	१	०.२																				
नवलपरासी पूर्व	५०	५०	१०	७.७																				
स्याङ्जा	५०	६०	५०	५०					४२	८०	४२	४२												
रुकुम (पूर्वी भाग)																								
गुल्मी	१०	९	८	५.२																				

प.का.प.	सुन्तलाजात				केरा				आँप				किवी				स्याउ/ओखर/				फलफूल (हे.)				
	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु.)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (रु.)	प्रगति (रु.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	
अर्घाखाँची	५	२८	५	५																					
पाल्पा	५०	४०	५०	१५.५																					
रूपन्देही					१००	८३	४०	३६.०३																	
बर्दिया					२५	२०	२०.५	८.९७																	
डोल्पा																									
मुगु																									
हुम्ला																									
जुम्ला																									
दैलेख	३३	२६.५	३३	७.८२																					
जाजरकोट																									
बाजुरा																									
दार्चुला	५०	५०	१७.६१	१७.६१																					
जम्मा	५६५	५०६५	१८५५८	११६५६	५७६	६५६	५०६६	१६५६	६३६	६६	५६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६	६६६

नोट: आ.व. २०७९/८० मा उच्च घनत्व स्याउ खेती प्रविधि आयनाई १२ हे. थप स्याउको क्षेत्रफल विस्तार भएकाले (सोलुखुम्बु १ हे., मुगु ०.५ हे., जुम्ला ६.५, दार्चुला ४ हे.)। यो क्षेत्रफल माथि स्याउको क्षेत्रफलमा गणना गरिएको छ ।

तालिका ५: तरकारी, आलु र मसलाबाली क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम

प.का.ए.	तरकारी (हे.)				आलु (हे.)				मसलाबाली (हे.)			
	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (रु. लाख)	खर्च (रु. लाख)
ताप्लेजुड					३४	३४	१८.७	१८.७	१००	१००	२५.६	२५.६
सुनसरी	१००	१००	१३.५	१३.५								
संखुवासभा									१०	१६	१५	१३.७
ओखलढुङ्गा												
तेहथुम	३०	३०	१५	१५					२०	१६	१०	८
उदयपुर					१३०	११	३४.२८	३४.२८				
महोत्तरी	९०	६२.३	२८.२२	१८.८४								
सिन्धुपाल्चोक					२५	२५	५०	४९.१७				
धादिङ	५०	४३	१०	८.७								
सिन्धुली									२	२	६	१
रामेछाप					३०	३३.९	२०	१९.१२				
गोरखा	५०	५०	१२	२.८								
लमजुङ	२५	२९.६५	८.१	५.७	१०	०.६५	१.५	०.६				
मुस्ताङ												
कास्की	१००	१००	२५	२४.६					५०	४.६	१२.५	०.५३
नवलपरासी पूर्व	८०	८०	४०	३९								
स्याङ्जा									३०	३०	३०	२९
रुकुम (पूर्वी भाग)					५५	५५	४५	३५.४				
पाल्पा												
प्यूठान												
कपिलवस्तु	५०	४०.३	२५	२०.१७								
दैलेख					४०	२९	४१.५	२५				
सल्यान	५०	५०	३.७३	३.७३								
बझाङ					५०	५०	४५	४३				
दार्चुला	२५	२५	१४.५	१३.६६								
डडेल्धुरा												
अछाम					४५	४५	२३.७५	२३.६८				
जम्मा	६५०	६१०.२५	१९५.०५	१६५.७०	३९४	२८३.५	२७९.७३	२४९.४१	२१२	१६८.६	९९.१	७७.८३

२.८.४ साना सिँचाइ तथा सौर्य सिँचाइ प्रणाली निर्माण तथा मर्मत सुधार

जोन-सुपरजोनहरूका कार्यक्रममा सहभागी कृषक समूह, सहकारी, जल उपभोक्ता समूह तथा निजी कृषि व्यवसायीहरू र परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबीचको सम्झौताका आधारमा साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सम्भार सम्बन्धी कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ। जस अन्तर्गत परियोजनाको ८५% अनुदान सहयोगमा साना सिँचाइ कुलो निर्माण र मर्मत, पानी सङ्कलनका लागि सिमेन्टेड तथा प्लाष्टिक पोखरी निर्माण, पक्की पोखरी निर्माण, थोपा सिँचाइ प्रणाली स्थापना, स्यालो ट्यूबवेल, बाँध, पानी तान्ने मोटर-पम्प, पाइप लिफ्ट सिँचाइ लगायतका साना सिँचाइ सम्बन्धी पूर्वाधार तथा मेसिनरीहरूमा अनुदान सहयोग उपलब्ध गराइएको छ। आ.व. २०७८/७९ सम्म जोन-सुपरजोनबाट ९३८३ वटा साना सिँचाइ सम्पन्न भएका छन्। आ.व. २०७९/८० मा थप ३०८७ वटा साना सिँचाइ (सौर्य सिँचाइ १ सहित) निर्माण भई थप ६८८९ हेक्टरमा सिँचाइ पुगेको छ। आ.व. २०७९/८० सम्म जोन-सुपरजोनबाट १२४७० साना सिँचाइ (सौर्य सिँचाइ ८२ सहित) निर्माण भई २५७९७ हेक्टरमा थप सिँचाइ पुगेको छ।

तालिका ६: साना तथा सौर्य सिँचाइको विवरण आ.व. २०७९/८०

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिँचाइ मर्मत सम्भार तथा निर्माण				
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	कूल सिञ्चित क्षेत्रफल (हे.)
१	ताप्लेजुड	४१	४१	६१	६०.५३	६२.५०
२	संखुवासभा	४०	५१	६०	६०	१२०
३	ओखलढुङ्गा	३३	२६	४९	३३.६३	४८
४	खोटाङ	६५	१६०	६५	६१.७०	२०
५	तेहथुम	३६	३६	७२	७२	२५
६	इलाम	१५	१५	१५	१४.७८	१५.३६
७	झापा	१४६	१५३	७३	७२	३७६
८	मोरङ	१८	८४	४५	४४.६८	२१०
९	सुनसरी	३०	४०	४५	४५	५५
१०	उदयपुर	४५	४६	४२	४१.०३	९३
११	सिराहा	१२०	१२०	८४	८३.९९	४५०
१२	धनुषा	९७	१०६	१२१	१२०	२६५
१३	महोत्तरी	१००	६९	५०	२२.४३	६०.४६
१४	सर्लाही	१०८	१२०	५६	५६	५००
१५	रौतहट	४५	७६	४५	४२.२९	१६०
१६	वारा	५०	७६	२०	१६.८६	१७०
१७	पर्सा	२०	५८	४०	३७	१३५

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिंचाई मर्मत सम्भार तथा निर्माण				
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	कूल सिञ्चित क्षेत्रफल (हे.)
१८	दोलखा	२५	२५	४०	३९.०३	२६
१९	सिन्धुपाल्चोक	२०	२२	५०	४९.३०	५०
२०	नुवाकोट	२५	२५	४५.५०	४४.४९	९२
२१	धादिङ	६२	६२	४८	४६.७०	२००
२२	भक्तपुर	३७	८८	५५.५	४९.०४	४३
२३	रामेछाप	४५	४४	६७.५	६४.५	७०
२४	सिन्धुली	७८	७९	१०३	९७.२०	१५८
२५	मकवानपुर	४८	५१	६७	५४.२०	१३६
२६	चितवन	९५	९५	८६	७०	१५८
२७	गोरखा	६२	७५	१०३	९०.७४	४४.९५
२८	लमजुङ	२०	४१	४४	३८.६३	५०
२९	मुस्ताङ	३५	३१	५२.५०	३९.१८	११
३०	कास्की	३६	४४	५७.५०	४९.७०	२५.४० (१ सौर्य सिंचाई)
३१	नवलपरासी पूर्व	२५	३५	९९	९६	२५५
३२	स्याङ्जा	२५	४१	६८	६५.८६	५०
३३	बागलुङ	६०	५९	१२०	११३	८९
३४	रुकुम (पूर्वी भाग)	३४	३७	५१	५०	५१
३५	प्यूठान	२५	५५	७५	७४.८०	१०७
३६	गुल्मी	२७	३९	८१	७२.३०	७०
३७	अर्घाखाँची	३५	३५	६०.२	५७.६	५०
३८	पाल्पा	१	१	३०	२१.२२	२०
३९	रूपन्देही	३५	३२	३५	२८.२४	८०
४०	कपिलवस्तु	२८	२८	४२	३२.६०	११२
४१	दाङ	२५	२४	११४	९८.२२	२७४
४२	बाँके	६१	४५	६८.५०	६०	५०
४३	बर्दिया	३	३	६६	६४.४१	५५०
४४	डोल्पा	३८	३९	५४	५४	५३
४५	मुगु	२४	२९	४८	४८	३५
४६	हुम्ला	२२	२२	४४	४१.६३	७.५०
४७	जुम्ला	३४	३४	६२	५२	५५.३०

क्र. सं.	प.का.ए.	साना सिँचाइ मर्मत सम्भार तथा निर्माण				
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	कूल सिञ्चित क्षेत्रफल (हे.)
४८	दैलेख	३८	३६	५७	५१.८०	३६
४९	जाजरकोट	३१	३१	६२	६१	११५
५०	सल्यान	४०	४०	११७	११६.६०	२५
५१	सुर्खेत	३०	३७	७५	६५.८८	२०५
५२	बाजुरा	२०	२५	४०	१५	५४
५३	बझाङ	२२	२९	५५	२२.१०	५०
५४	दार्चुला	७६	७६	११२	११२	८०
५५	डडेल्धुरा	६५	६५	१४१.२५	१३३.९९	६५
५६	अछाम	२७	३२	८१	८०.९७	२२
५७	कैलाली	१३२	११०	११२.५०	६५.३०	२८२.५०
५८	कञ्चनपुर	७१	८९	९७.७५	७१.०३	२१६
	जम्मा	२६५१	३०८७	३८३०.६६	३४३३.५५	६८८९
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत				८९.६३ %		

२.८.५ कृषि यान्त्रिकीकरण कार्यक्रम

कृषिमा यान्त्रिकीकरणमार्फत आधुनिकीकरण र लागत न्यूनीकरण गर्नका लागि विभिन्न परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत कृषि यान्त्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रम अन्तर्गत अनुदानमा किसानहरूलाई कृषि औजार उपकरणहरू वितरण गर्ने गरिएको छ। परियोजनाको मुख्य उपलब्धिको रूपमा कृषि यान्त्रिकीकरण लिन सकिन्छ। यसको माध्यमबाट उत्पादन लागत न्यूनीकरण तथा पूर्ण यन्त्रबाट खेतीको सुरुवात भएको छ। परियोजना लागू भएदेखि हालसम्म यस शीर्षकमा लगानी भई राखेको छ। आ.व. २०७९/८० मा जोन-सुपरजोनबाट १४,०३६ वटा साना र ठूला कृषि यन्त्र/मेसिनरी/उपकरण कृषि यान्त्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रममार्फत वितरण भएका छन्। सो कार्यक्रमबाट ठूलो ट्याक्टर १२, कम्बाइन हार्भेष्टर २, रोटाभेटर ११३, कल्टीभेटर १७, जिरोभेटर २३, रिपर ९४, पावर टिलर १९७, मिनिटिलर २६७९, मिल ५५१, थ्रेसर ९०, चैन स ९१, ब्रस कटर ६१, ज्याब प्लाण्टर २१२, कर्न सेलर ६९, विद्युत् मोटर ३९९, पम्पीङ्ग सेट डिजिटल तराजु ७५५, च्याफ कटर ५५२, दाना बनाउने मेसिन ४, स्प्रेयर २८२८, जुस मेसिन १४, डिप फ्रिज १७, भर्याङ्ग १२९ सिकेचर, करोती कोदालो धेरै साना टुल्स १७२९ जस्ता कृषि यन्त्र/मेसिनरी/उपकरण वितरण गरिएका छन्। विस्तृत विवरण तल तालिकामा दिइएको छ ।

तालिका ७: आ.व. २०७९/८० मा कृषि यान्त्रिकीकरण सहयोग कार्यक्रमको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण			कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख	
१	ताप्लेजुङ	३	३	३६	मिनिटिलर ९ hp १२, मिनिटिलर ७ hp ५१, चैन स ५१, मोईस्चर मिटर २, कम्वाईन मिल १३, डिजिटल तराजु २६, कर्न सेलर ६, ब्याट्री स्प्रेयर ८५, टिलर कम रिजर १, पावर टिलर २
२	संखुवासभा	१	१	१५	मिनिटिलर १९, मिल १३, डिजिटल तराजु १४, स्प्रेयर ३, ब्रस कटर १२, भर्षाङ्क २
३	ओखलढुङ्गा	२	२	२४.३	मिनिटिलर २६, मिल ३२, डिजिटल तराजु ५, स्प्रेयर ५, च्याफ कटर १३, जुस मेसिन १, ब्रस कटर ५, जाब सिडर ३, डिगार १
४	खोटाङ	२	२	२५	मिनि टिलर ४५, मिल १३, स्प्रेयर ११, च्याफ कटर १०, मल्टिक्रप थ्रेसर ८, कर्न सेलर १
५	तेह्रथुम	१	१	२५	मिनि टिलर ४९
६	इलाम	१	१	२१.८६	मिनिटिलर ५, मिल ४, डिजिटल तराजु ८, च्याफ कटर ७२, स्टिम बोइलर २, बटर चर्नर १, डिप फ्रिज २, मिलक एनालाइजर २, साइलेज कटर मेसिन १, जेनेरेटर १, कम्प्रेसर ३
७	झापा	१	१	६७	चारचक्के राईस ट्रान्सपलाण्टर १, नर्सरी ट्रे १७५०, म्यानुअल सिडिङ्ग मेसिन २, कम्वाईन हार्भेष्टर रबर ट्रयाकवाला १, ट्रयाक्टर (६० एच.पी.) १, क्याजहील १ सेट, रोटाभेटर २, धान थ्रेसर ४, मकै थ्रेसर २, पावर टिलर ५, पावर टिलरमा जोड्ने रिपर २, मिनि टिलर २, चाफ कटर १, सुपारीको बोक्रा उन्काउने मेसिन २
८	मोरङ	२	२	४९.३	२८ वटा १५/२० hp क्षमता भएको पावर टिलर, २ जिरोभेटर, १ वटा रोटाभेटर, १ मिनि टिलर
९	सुनसरी	४०	४०	३०	पावर टिलर १८, रोटाभेटर १२, कल्टिभेटर ४, पावर स्प्रेयर ४९, ट्रयाक्टर ट्रेली २, रिपर १, धान थ्रेसर १

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख	खर्च लाख	
१०	उदयपुर	१	१	४५	४२.३६	मिनी टिलर २५, पावर टिलर २, कम्बाइन मिल ३४, स्प्रे २४, रोटा भेटर १, मकै रोप्ने/छोडाउने ३/४
११	सिरहा	१	१	६०	६०	पिकअप १, ट्रक्टर ३, रोटाभेटर ३, तराजु-५५, स्प्रेयर-६०, च्याफकटर-९०,
१२	धनुषा	३	३	९०	८९.४	ट्रयाक्टर-६, रोटाभेटर-१५, डिजिटल तराजु-३३, महाजाल-४२, धान थ्रेसर-२, मिनि टिलर-३, पावर टिलर-६, राइस पोलिसर -१, पावर स्प्रेयर-३, स्प्रेयर-५, ब्रश कटर-२
१३	महोत्तरी	२	०	३६	०	कार्यक्रम नभएको
१४	सर्लाही	१	१	३६	३५	मकै थ्रेसर ६, पावर टिलर ५, रोटाभेटर ४, स्प्रेयर ९५, बैलेन्स ३५, डेलिभरी पाइप ४२०० केजी, पुस रो मेज सिडर मेसिन २७, इलेक्ट्रीक मोटर १००
१५	रौतहट	२	२	६०	६०	वाकिङ राईस ट्रान्सप्लान्टर १, ट्रयाक्टर १, रोटाभेटर ९, डिस्क प्ल १, पावर टिलर ४, मिनिटिलर ६, स्प्रेयर १००, थ्रेसर १, इलेक्ट्रीक मोटर ४८, सोईल अपार १, सिडिण्डम ५३
१६	बारा	१	१	४०	४०	इ-लोडर ५, डि फ्रिज १५, च्याफ कटर १९, कैरेट ८०, विद्युतिय मोटर १३६, पम्पीङ्ग सेट २, महाजाल १२, एरिएटर १०, DO and PH meter २, air blower १
१७	पर्सा	१	१	७४.९५	७४.९५	पावर टिलर १, रोटाभेटर ४०, पम्पसेट १०, मोटर ९३, रिपर ३, लेभलर १२, कल्टीभेटर २, थ्रेसर ११, चार्जेबल स्प्रेयर ३२९, डिजिटल तराजु ५२, बोरा सिउने मेसिन १, ५ हच पि पम्पसेट १०
१८	दोलखा	२	२	१२.४	१०.३	डिजिटल तराजु ३३, मिनीटिलर ३२

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख	खर्च लाख	
१९	सिन्धुपाल्चोक	१००	५२१	१००	१००	मल्टिफङ्गसनल टिलर ३, मिनिटिलर ९३, डिस्क मिल १८१, भ्याकुम सक्सन डिस्क मिल ३, कर्न सेलर १३, च्याफ कटर २२८
२०	नुवाकोट	३	३	८०	७०.०५	२० पावरटिलर, २३३ मिनिटिलर, ३७७ स्प्रेयर, २९ कम्वाइन मिल, ७ श्रेसर, १५ च्याफ कटर, ३ दाना बनाउने मेसिन
२१	धादिङ	५	५	८०	७९.७२	मिनिटिलर-२७६, स्प्रेयर-३६७, डिजिटल काटा-९१
२२	भक्तपुर	१	१	५०	४७.२६	१५५ मिनिटिलर, १० पावर टिलर, डिजिटल तराजु ३८, च्याफ कटर ७ र स्पेयर्स १२५
२३	रामेछाप	३	३	४५	४५	मिनिटिलर ६६, कम्वाइन मिल ७१, डिस्क मिल २३ र च्याफकटर २५
२४	सिन्धुली	२	२	१७	११.२४	मिनिटिलर ६, ठेलागाडा ५०, डिजिटल तराजु ५६, स्प्रेयर ६०, सिकेचर ४५, आरा ३८, ब्रसकटर ८, क्रेट २६३, फल टिप्ने भर्याङ्ग १५, फल टिप्ने लट्टि २, प्रुनिङ्ग स १, फल टिप्ने कैचि १, जुसर मेसिन ३, चैन स ३, विर्को सिल गर्ने मेसिन १, बेसार प्याकिङ्ग मेसिन १, ड्याङ्ग बनाउने मेसिन १, कोदालो ४, गल १, पिक १
२५	मकवानपुर	२	२	५७.९	४७.७	कम्वाइन राइस मिल २९, ज्याप प्लान्टर ७०, मिनिटिलर ५६, धान श्रेसर ४
२६	चितवन	१	१	९१	८९.२५	कल्टिभेटर ३, श्रेसर १७
२७	गोरखा	३	३	४५	३४.४१	कम्वाइन मिल २५, मिनिटिलर ६१, स्प्रेयर ३३१ र डिजिटल काटा १२०
२८	लमजुङ	४	४	४०	३३.८८	४१ वटा ५ एच.पी डिजेल मिनि टिलर, २२ वटा ७ एच.पी.डि. मिनि टिलर, १५ वटा १०० के.जी. क्षमताको तराजु, ५ वटा ५० के.जी. क्षमताको तराजु, ४ वटा चैनस, १२ वटा ब्रस कटर, १५ वटा स्प्रे, १ वटा कम्वाइन मिल, १ वटा अर्थ डिगर, १ वटा ज्याब प्लान्टर, १ वटा कल्टिभेटर, १ वटा बोरा सिउने मेसिन, १ वटा साइजिङ मेसिन, २ वटा सोलार ड्रायर, २ वटा आलु स्लाइसर, १ वटा हाइड्रोलिक ड्रायर, १ वटा व्याच क्रीडिङ मेसिन, १ वटा लेबलिङ मेसिन, २ वटा भर्याङ

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख	खर्च लाख	
२९	मुस्ताड	३	३	३२	२६.५५	३२ मिनिटिलर, ३९ भर्याड, ३५ घास काटने मेसिन, ४० पावर स्प्रे, १४ सिकेचर, ३ मोटर स्प्रे, ९ करौति, ११ रिफ्राक्टोमिटर, ३९ तराजु, स्प्रेयर १२
३०	कास्की	१	१	४५	३५.५२	मिनीटिलर-११८, पावर विडर -१, सोलार लाइट ट्रयाप-१, इलेक्ट्रिक स्प्रेयर-२०, ब्रस कटर-११, पानी तात्रे पम्प-२, चैन स-१, laminar flow vertical-१, auto-clave-१, Air conditioning system-१
३१	नवलपरासी पूर्व	१	१	३०	२९.९	बेद्री स्प्रेयर ३८९, डिजिटल कांटा २१, मिनिटिलर २३, पावर टिलर १, पेद्रीहवील ६, ठेलागाडा ४०, हजारी २५, पानी तात्रे मोटर २०, ब्रसकटर २, कोदाली २८७, ड्याङ्ग बनाउने मेसिन २, दाते १०, गैठी ३०, सिकेचर ६९, आरी ५२, ज्याप प्लान्टर ११, हसिया २०, सावेल १५, कैची ४६, घन ३, बेल्वा ६४, पुनर ८, फरुवा ३२, कुटो ७०, हतौडा १३, भर्याङ्ग ३, रेती १०, अरिया ८७, खुर्पा १०, झोलमल तयार गर्ने ड्रम २०
३२	स्याङ्जा	२	२	२५	२५	५१ वटा मिनिटिलर, ११९ स्प्रेयर, ५५ तराजु, २५० सिकेचर, २५३ आरी, २५ भर्याङ्ग, ५५३ क्रेट, ३२ चैन स
३३	बागलुङ	१	१	४५	४३.९६	मिनि टिलर १७०, पावर टिलर १, ब्रेसर २
३४	रुकुम (पूर्वी भाग)	१	१	१०	७.६७	मिनिटिलर १३, तेल पेलने मेसिन १
३५	प्यूठान	१	१	४९.४	४९.२४	मिनीटिलर ६१, ब्रेसर ७, प्रशोधन मिल १३, च्याफकटर २, रोटाभेटर २, ब्रसकटर २, डिजिटल तराजु ५, खाडल खन्ने मेसिन २, विडर १, electrical dryer १, पावर स्प्रेयर १, पल्पर मेसिन १
३६	गुल्मी	१	१	३०	२५.३२	मिनिटिलर ७२, कर्नसिलर २०, ज्याप्लाण्टर २७, स्प्रेयर ३८, आरी ३५, सिकेचर ४२, भर्याङ्ग ७, फुटस्प्रेयर ३ डिजिटल कांटा ७, कफी पल्पर मेसिन १ थान

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख	खर्च लाख	
३७	अर्घाखाँची	२	२	५४	४०.७४	मिनीटिलर ८३, दाना पिस्ने मेसिन ५४, डिजिटल काँटा ४२, चाफ कटर १५, कफी पल्पिङ्ग मेसिन १, भर्याङ ७, स्प्रेयर १२, जुसर मेसिन २
३८	पाल्पा	२	०	२५	०	
३९	रूपन्देही	३	३	५३	३८.६९	सुपर सिडर-२, गहुँको थ्रेसर-२, रिपर-२, मिनिटिलर/इन्टरकल्टिभेटर-२४
४०	कपिलवस्तु	१	१	१००	९१.५५	रिपर ३, पावर टिलर १४, मिनिटिलर ३५, कल्टिभेटर ३, विडर २, भुसा मेसिन ५, मल्बर १, एरिएटर ४, कोल्ड स्टोरको ए.सि १, जिरोभेटर २०, रोटाभेटर १६, धान थ्रेसर ८, कम्बाईन मिल २, लेबलर २, ग्रेभिटि सेपरेटर १, डिस्क रिजर १, लेजर लेन्डलेभलर १
४१	दाङ	२	२	२०	१७.८४	चिनी पिस्ने मिल २०, मैन बक्स १२, मह मदानी १५, सिड ड्रिल ३, मकै गोड्ने मेसिन ४, ज्याव प्लाण्टर ७०, कर्न सेलर १२
४२	बाँके	१	१	५१	५०	ट्रयाक्टर १, पावरटिलर १२, मिनिटिलर १७, स्प्रेयर १९, च्याफ कटर मोटर १२, धान थ्रेसर ७, धान काट्ने मेसिन १, रोटाभेटर ७, रिपर ६, लेबलर १, कल्टिभेटर १, हिलेचक्रा (मिनिटिलर) ८, दाना बनाउने मेसिन १, कम्बाईन मिल १
४३	बर्दिया	३	३	७५	५७.९४	कम्बाइन हार्भेष्टर २, धान रोप्ने चार पाङ्ग्रे मेसिन १, पावर टिलर १८, एरिएटर १७, रिपर ५४
४४	डोल्पा	१	१	१०	१०	सोलार ड्रायर ४, जुसर मेसिन ८, चाना बनाउने मेसिन १२, प्याकेजिङ मेसिन ४
४५	मुगु	१	१	१५	१०	आरा ६०, सिकेचर ६०, कम्माइन मिल ७, मिनिपावर टिलर ६, ब्रसकटर ४, मेटल बिन ३०, भर्याङ १५
४६	हुम्ला	२	१	९	१.५	मिनि टिलर १, आगी भुयाङ्ग सिकेचर फल टिप्ने लट्टि
४७	जुम्ला	१	१	१८	१६.५१	मिनिटिलर ५८

क्र.सं.	प.का.ए.	कृषि यान्त्रिकीकरण			कैफियत	
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन लाख		खर्च लाख
४८	दैलेख	१	१	१५	१०.८९	मिनिटिलर १४, चाप कटर १, बडिजो मेसिन १ तथा अन्य साना मेसिनरीहरू
४९	जाजरकोट	१	१	२५	४.४७	मिनि टिलर १०, भर्यागा १, क्रेट ८०, स्प्रेयर २, ब्रस कटर १
५०	सल्यान	२	२	६२	५९.३६	मिनिटिलर १७०, पंखा-५३, कर्न सेलर-१२, स्प्रेयर-६७, हिल्याने चक्का-२२ र ब्रस-कटर-२
५१	सुर्खेत	३	३	४८	३७.८	मिनिटिलर ८६
५२	बाजुरा	१	१	१०	४.७	पावर टिलर २, मिनिटिलर ४ हिलो फिटने चक्का २२ र कम्बाइनमिल १
५३	बझाङ	२	२	१०	८.६५	मिनिटिलर २३
५४	दार्चुला	२	२	३६	३६	मिनिटिलर ५६, प्लाष्टिक क्रेट ३५, आरी २६, सिकेचर २७, स्प्रेयर २२, भर्याङ्ग १३, हजारी २६, थोपा सिचाइ ड्रम ८, फल टिप्ने झोला ३२, फल टिप्ने लठी १८, सिडबिन १०८
५५	डडेल्धुरा	४	४	६०	५९.६४	मिनिटिलर १८४ (डोटीमा ३१ वटा र डडेलधुरामा १५२ वटा)
५६	अछाम	१	१	२०	१९.९	मिनिटिलर- ४५, चाफ कटर-२, बडिजो कास्टेटर-१, फिड मिक्सर-१
५७	कैलाली	१	१	५०	४८.१६५	पावरटिलर ४५, रिपर ६
५८	कञ्चनपुर	१	१	४२.०५	३९.६७	लेजर ल्याण्ड लेभलर १, सुपर सिडर मेसिन: १, ट्रयाक्टर ड्रन रिपर: २, पावर टिलर ड्रन रिपर: १५, जेरोभेटर: १, रोटाभेटर: १, ट्रयाक्टर ड्रन कल्टीभेटर: ३, मिनी टिलर: ३४, पेडल थ्रेसर ईलेक्ट्रिक: २४, पेडल थ्रेसर म्यानुअल: १३, कम्बाईन मिल: १
जम्मा		२४०	६५६	२४३५.९४	२१७०.३७	
					कार्यक्रमको कुल खर्च प्रतिशत	
					८९.०९ %	

२.८.६ स्थानीय तहको लागत सहभागितामा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना

आ.व. २०७९/८० मा जम्मा ७ परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूबाट १० वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्। बीउ स्रोत केन्द्रहरूमा ३ वटा आलुको रष्टिक स्टोर, ७ वटा खाद्यान्न बीउ स्रोत केन्द्र तथा भण्डारण घर स्थापना भएको छ। आ.व. २०७८/७९ सम्ममा ७१ वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्। यसरी आ.व. २०७९/८० सम्ममा जम्मा ८१ वटा बीउ स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्।

तालिका ८: आ.व. २०७९/८० मा स्थानीय तहको लागत सहभागितामा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना

क्र. स.	प.का.ए.	आ.व. २०७९/८०				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	बजेट	खर्च	
१	ताप्लेजुड	१	१	२०	१६.२४	करिब १६ मे.टन क्षमताको भवन निर्माण
२	उदयपुर	१	०	१५	०	बजेट अभ्यार्षण
३	सिरहा	१	१	२०	२०	करिब ३० मे.टन क्षमताको भवन निर्माण
४	महोत्तरी	१	०	०	०	बजेट अभ्यार्षण
५	मकवानपुर	१	१	२६.५	२६.५	करिब ५० मे.टन क्षमताको भवन निर्माण
६	स्याङ्जा	१	१	१५	१४.८	करिब ५० मे.टन क्षमताको भवन सुदृढीकरण
७	प्युठान	१	१	२५	२४.८	करिब ४२ मे.टन क्षमताको भवन निर्माण
८	दाङ	२	२	६४	५७.८	१ टन प्रति घण्टा र ४ टन प्रति घण्टा प्रशोधन तथा भण्डारण २०० टन र ५०० टन क्षमता
९	अछाम	२	३	५०	४९.७५	आलुको रष्टिक स्टोर ३ वटा निर्माण
	जम्मा	११	१०	२३५.५	२०९.८९	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८९.१२ %

२.८.७ तरकारी, फलफूल, मसलाबाली तथा घाँसबालीको नर्सरी स्रोत केन्द्र

यस परियोजना अन्तर्गत तरकारी, मसलाबाली, फलफूल तथा पशुका जोनहरूमा स्वस्थ र गुणस्तरीय बिरुवा उत्पादनका लागि सरकारी-निजी-सहकारी-समूहको साझेदारीमा जोन सुपरजोन क्षेत्रमा प्रविधियुक्त नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना गर्ने कार्यक्रम सञ्चालन भएका छन्। परियोजनाको ८५ प्रतिशत अनुदानमा नर्सरी स्रोत केन्द्रलाई आवश्यक पर्ने पूर्वाधार निर्माण गर्ने काम सम्पन्न भएको छ। आ.व. २०७८/७९ सम्ममा जम्मा कूल ३६५ वटा विभिन्न बालीका नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्। आ.व. २०७९/८० मा थप ८८ वटा नर्सरी स्रोत केन्द्र स्थापना भएका छन्। यसरी आ.व. २०७९/८० सम्ममा जम्मा कूल ४५३ वटा विभिन्न बालीका नर्सरी स्रोत केन्द्रहरू स्थापना एवम् सुदृढीकरण भएका छन्।

तालिका: ९ आ.व. २०७९/८० मा स्थापना भएका तरकारी, फलफूल, मसलाबाली तथा घासबालीको नर्सरी स्रोत केन्द्र

क्र. सं.	प.का.ए.	नर्सरी स्रोत केन्द्र				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	ताप्लेजुङ	२	२	११	११	अलैंची
२	संखुवासभा	२	२	१०	६.३३	अलैंची १ फलफूल १
३	ओखलढुङ्गा	२	२	२२	१८.७	आलुको पि.बि.एस. बीउ उत्पादनको लागि १ स्क्रिन हाउस र १ फलफूल नर्सरी
४	इलाम	१	१	२.५	२.५	किवी
५	तेह्रथुम	२	२	१०	१०	सुन्तला
६	मोरङ	५	५	२०	१९.७१	तरकारी
७	सुनसरी	२	२	१०	१०	तरकारी
८	महोत्तरी	३	०	२८.३०	०	
९	सिन्धुपाल्चोक	३	३	१३.१०	१३	बीउ आलु उत्पादनको लागि ३ वटा पुरानो स्क्रिन हाउसमा वाटर ट्रिटमेन्ट प्लान्ट जडान गरी पि.बि.एस. बीउ आलु उत्पादनमा सहयोग
१०	रामेछाप	६	६	३२	३२	२ सुन्तला नर्सरी, ४ घाँसको नर्सरी
११	भक्तपुर	८	४	१९	१०.८	तरकारी
१२	धादिङ	२	२	१२	१२	तरकारी
१३	गोरखा	२	०	१४	०	
१४	लम्जुङ	२	२	५	५	१ तरकारी बाली र १ पुष्प नर्सरी
१५	मुस्ताङ	३	४	१५	१४.५४	सुन्तला-३ नर्सरी स्क्रिन हाउस, स्याउ-१ नर्सरी घर
१६	कास्की	७	७	१४	१२.५७	तरकारी ६, अलैंची १
१७	नवलपरासी पूर्व	१	३	१०	९.५२	२ तरकारी, १ सुन्तला
१८	स्याङ्जा	५	५	५	५	सुन्तला-५
१९	बागलुङ	२	१	५	२.५	तरकारी
२०	गुल्मी	३	३	७.५	७.५	सुन्तला/कागती
२१	अर्घाखाँची	४	३	२	१.९३	कफी २ घाँस १

क्र. सं.	प.का.ए.	नर्सरी स्रोत केन्द्र				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
२२	पाल्पा	१	१	१०	४.३३	सुन्तला
२३	डोल्पा	२	२	१५	२.८६	फलफूल
२४	जुम्ला	४	५	१६	१२.७२	स्याउ ओखर
२५	दैलेख	२	२	६	२.५४	घाँस नर्सरी
२७	हुम्ला	१०	१०	५	५	स्याउ ओखर
२८	सुर्खेत	४	३	७	७	तरकारी
२९	सल्यान	३	३	१९.१५	१८.१५	तरकारी
३०	डडेल्धुरा	३	३	१५	१४.७१	सुन्तला
जम्मा		९६	८८	३६१.४५	२७१.९१	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत				७५.२२%		

२.८.८ कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना

परियोजना कार्यान्वयन एकाइबाट सञ्चालित जोन-सुपरजोनहरूमा व्यावसायिकरण र मूल्य अभिवृद्धिका लागि प्राथमिक प्रशोधन केन्द्र, गोदाम घर, ग्रेडिङ, ढुवानी, बिक्री कक्ष-स्टल लगायतका उत्पादनोपरान्त उपज व्यवस्थापन-ह्याण्डलिङ तथा बजार व्यवस्थापन सम्बन्धी आवश्यक अन्य पूर्वाधारहरू र साना ढुवानी साधन (ट्र्याक्टर, सिङ्गल क्याबिनको जिप, पिकअप आदि) समेतको कार्यक्रम परियोजना दस्तावेजमा उल्लेख रहेको छ। आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाको अधिकतम ८५% अनुदान सहयोगमा यो कार्यक्रम सञ्चालन भएको छ (तालिका १०)। आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाको ९ करोड ९९ लाख ८९ हजार (८५% सम्म अनुदान) सहयोगमा कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना अन्तर्गत चिस्यान घर १६, सेलार स्टोर ६, केरा राईपेनिङ्ग च्याम्बर ३, गोदाम घर ३, भण्डारण घर तथा सङ्कलन केन्द्र ३०, रष्टिक स्टोर ११, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग २४ (धान मिल ७, चिउरा मिल २, तोरी मिल २, मकै च्याखला उद्योग ३, अदुवा प्रशोधन उद्योग २, अलैंची प्रशोधन उद्योग २, दूध डेरी १, तरकारी प्रशोधन उद्योग १, जुस प्रशोधन मेसिन १, माछा दाना उद्योग २ र आलु चिप्स बनाउने मेसिन १) र ढुवानी साधन ११ (चक्लाबन्दी र यान्त्रिकीकरण समेत गरी) सहयोग भएका छन् (तालिका १०)। त्यसै गरी प्याकेजिङ लेबलिङमा आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाले १ करोड ९० लाख ३३ हजार (८५% सम्म अनुदान) खर्च गरी विभिन्न प्याकेजिङ लेबलिङ तथा अन्य सामग्रीमा सहयोग गरेको छ (तालिका १०)।

तालिका: १० आ.व. २०७९/८० मा बजारीकरण, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन/प्रशोधन उद्योग स्थापना विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना
१	ताप्लेजुड	५	४	३१	२६.५	आलु चिप्स बनाउने मेसिन १, अलैचीको तेल मेसिन १, अलैची प्रशोधन सेट १ (धुलो), आलु रष्टिक भण्डारण भवन १
२	तेहथुम	१	१	३०	३०	१ ट्याक्टर र १ पिकअप, डिजिटल काँटा १२
३	ओखलढुङ्गा	२	२	२५	१६.५७	किवी भण्डारणको निमित्त ३ वटा कुलवट निर्माण
४	इलाम	२	२	६.८	५.८	किवी भण्डारणको निमित्त १ वटा कुलवट निर्माण र दूध क्यान १ (बजारीकरणबाट)
५	मोरङ	५	५	४८	४४.४	२०० मे.ट. क्षमता धानको वीड भण्डारण घर १, माछा दाना उद्योग १, धान सेलार मिल १, ट्याम्पु लोडर २
६	सुनसरी	१	१	२५	२४	सेलार धान मिल १
७	उदयपुर	३	३	३०	३०	६७ क्षमताको बेसार भण्डारण भवन २ वटा तथा १ वटा कृषि बजार भवन निर्माण
८	सिरहा	१	१	१०	१०	१ थ्रेसर, १ पिक अप (यान्त्रिकीकरणबाट)
९	धनुषा	१	१	१०	१०	१ माछा दाना उद्योग स्थापना र चक्लाबन्दी कार्यक्रमबाट बजारीकरणका लागि २ वटा ढुवानी साधन
१०	रौतहट	१	१	१५	१५	१ केरा राईपनिङ्ग च्याम्बर
११	वारा	१	१	४०	४०	माछा ढुवानी साधन १, भवन १, ई लोडर ५ (यान्त्रिकीकरणबाट)
१२	पर्सा	१	१	५०	२६.९	धान प्रशोधन उद्योग मिल १
१३	सिन्धुपाल्चोक	४	४	४०.८०	४०.४६	२०० के.जी. प्रति घण्टा मकै च्याखला उद्योग १, रष्टिक स्टोर ३,
१४	नुवाकोट	४	४	२७	२६.७	आलु सङ्कलन तथा भण्डारण घर १, कृषि उपज बजार बिक्री केन्द्र १, २ चामल मिल स्थापना (सानो मिल)
१५	धादिङ	५	४	४२	२८.२५	तरकारी सङ्कलन केन्द्र २, च्याखला उद्योग १, तरकारी ढुवानीमा अनुदान सहयोग १
१६	रामेछाप	२	३	१६	१६	२ वटा रष्टिक घर र १ कुलवट सुन्तला जात
१७	सिन्धुली	७	७	३२	३०.०२	२००० लि. जुस प्रशोधन मेसिन, ६ कुलवट
१८	मकवानपुर	१	१	१५	१५	धान भण्डारण घर ३० मेट
१९	लमजुङ	१	१	५	५	मनाङमा स्याउ सङ्कलन केन्द्र १

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग, भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना
२०	मुस्ताड	४	४	४३	३९.३७	२ स्याउ सङ्कलन केन्द्र, १ स्याउ कोल्ड स्टोर, १ सुन्तला कोल्ड स्टोर
२१	कास्की	७	५	५६	४७.५०	सोलार ड्रायर निर्माण सहित तरकारी प्रशोधन उद्योग १, डिस्प्ले चिलर, कृषि बजार सेड स्तरोन्नति, १२*११*८ वर्ग फिट/७ मे. टन क्षमताको कोल्ड रुम, २५ मे टन को सङ्कलन केन्द्र, कोल्ड रुम सहित २०*२६ व.फि. को कोल्ड स्टोरेज सेड निर्माण
२२	स्याङ्जा	४	५	५५	५३.५०	सङ्कलन केन्द्र ४, दूध डेरी १
२३	बागलुङ	२	२	८	७.५१	२० mt आलु भण्डारण घर २
२४	प्यूठान	१	१	१२	१२	२५ मे.ट. को १ वटा भण्डारण घर
२५	पाल्पा	४	४	२०	१७.२१	३० मे.ट. २ वटा २५ मे.टको १ वटा भण्डारण घर, अदुवा धुने मेसिन
२६	कपिलवस्तु	१	२	२०	१९.२०	१ भण्डार गृहसहित १ वटा चिउरा उद्योग स्थापना
२७	दाङ	४	४	५२	४७	तोरी मिल २, मकै भण्डारण तथा प्रशोधन १
२८	बर्दिया	५	४	१००.९०	८०	२०० मे.ट. गोदाम घर निर्माण, चामल मिल स्थापना, २ राईपनिङ्ग च्याम्बर
२९	जाजरकोट	३	३	४०	४०	५ मे.ट. क्षमताको ३ वटा सुन्तलाका लागि सेलार स्टोर
३०	सल्यान	७	७	३३	२९	अदुवाका लागि ३ वट शून्यशक्ति भण्डारण घर, १५० क्वीण्टलुट क्षमताको ३ वटा अदुवा भण्डारण घर निर्माण र १ अदुवा प्रशोधन उद्योग
३१	सुर्खेत	५	३	३८	१८	३ सङ्कलन केन्द्र
३२	बाजुरा	३	४	४५	४५	सेलार स्टोर १० मे.टन क्षमता ३ वटा र १ वटा १० मे. टनको कोल्ड चेम्बर
३३	बझाङ	१	३	३०	३०	३ रष्टिक स्टोर
३४	डडेल्धुरा	१	१	२५	२५	भटमास प्रशोधन उद्योगको लागि प्रशोधित वस्तु भण्डारण गृह निर्माण १
३५	कञ्चनपुर	२	२	५०	४९	१ धान मिल, १ चिउरा मिल
	जम्मा			११२६.५	९९९.८९	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८८.७६

तालिका: ११ आ.व. २०७९/८० मा प्याकेजिड/लेबलिङ तथा पोष्टहार्भष्ट क्षति न्यूनीकरण कार्यक्रमको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	प्याकेजिड लेबलिङ सहयोग
१	ताप्लेजुड	१	१	१०.००	१०.००	बोरा ४७५०
२	सुनसरी	१	१.००	५.००	५.००	चामल प्याकेजिड २० के.जी. बोरा
३	पर्सा	१.००	१.००	२५.००	८.०६	त्रिपाल ४४८, डिजिटल काटा १६
४	दोलखा	१.००	१.००	४.००	४.००	किवी कार्टुन ६०००
५	सिन्धुपाल्चोक	३.००	३.००	७.१५	७.०७	मकैको च्याखला र आलु चिप्स प्याकेजिड
६	धादिङ	३	३.००	२०.००	१८.५०	२०२ त्रिपाल, ४० सेट मेटल बिन, १००० जुट बोरा
७	रामेछाप	२.००	२.००	१०.००	१०.००	कार्टुन ७००
८	मकवानपुर	६.००	४.००	१८.००	११.११	कार्टुन वितरण
९	मुस्ताङ	२.००	२.००	७.००	५.७०	६००० कार्टुन, क्रेट २८५
१०	नवलपरासी पूर्व	३.००	३.००	२०.४०	२०.३०	डिजिटल काँटा १५० थान, प्लाष्टिक क्रेट १७०१ थान र प्याकेजिङ प्लाष्टिक ३००० के.जी.
११	स्याङ्जा	१.००	१.००	१०.००	१०.००	२००० क्रेट
१२	बागलुङ	४.००	३.००	१२.००	७.६०	१ टहरो निर्माण र धान बीउ ग्रेडिङ मेसिन र १ सोलार ड्रायर फ्रेस तरकारी सुकाउन
१३	प्यूठान	४.००	४.००	८.००	७.९८	४ कृषक समूह/सहकारी संस्थालाइ अनुदान वितरण (नवहातेमालो बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि. भवन निर्माण भएको)
१४	गुल्मी	१.००	१.००	१०.००	८.१०	कफी प्याकेजिडमा सहयोग
१५	बाँके	११.००	८.००	११.००	८.००	डिजिटल तराजु, त्रिपाल, पि.बी.सी. व्याग, सिडबिन
१६	डोल्पा	२.००	२.००	१०.००	३.५६	३०० क्रेट, ३००० कार्टुन
१७	हुम्ला	१.००	१.००	५.००	३.४०	प्याकेजिड लेबलिङ
१८	जुम्ला	१.००	१.००	१०.००	९.८०	१५५०० कार्टुन
१९	जाजरकोट	१	१	३	३	मह प्याकेजिड १०००० कार्टुन
२०	सल्यान	४	४	१४.६५	१२.५६	१२२० क्रेट
२१	बझाङ	१.००	१.००	६.००	६.००	९००० बोरा

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	प्याकेजिड लेबलिङ सहयोग
२२	डडेल्धुरा	३.००	३.००	१०.७९	१०.५९	१८००० बोरा, १७ डिजिटल काँटा, १२१८ क्रेट
	जम्मा			२३७	१९०.३३	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८०.३१%

२.८.९ सुधारिएको अलैंची भट्टी विवरण

आ.व. २०७८/७९ सम्म ४९१ वटा सुधारिएको अलैंची भट्टी स्थापना भएका छन्। आ.व. २०७९/८० मा अलैंची जोन कार्यक्रम अन्तर्गत १२९ वटा सुधारिएको अलैंची भट्टीहरू निर्माण एवम् सुदृढीकरण भएका छन् भने हालसम्म जम्मा ६२० वटा सुधारिएको अलैंची भट्टीहरू निर्माण भएका छन्।

तालिका: ११ आ.व. २०७९/८० मा सुधारिएको अलैंची भट्टी विवरण

प.का.ए.	आ.व. २०७९/८०				
	लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
ताप्लेजुङ र पाँचथर	३६	३६	४०.३२	४०.३२	
संखुवासभा र भोजपुर	३०	३०	३३	३२	
तेह्रथुम	२७	२७	३०	२८	
लम्जुङ	३१	३२	३०	३०	प्याकेजिड लेबलिङ तथा पोष्टहार्भेष्ट क्षति न्यूनीकरणबाट २७ वटा (७ नयाँ, २० सुधारिएको अलैंची भट्टी)
कास्की	७	४	१७.५	११.०५	
जम्मा	१३१	१२९	१५०.८	१४१.३७	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					९३.७३ %

२.८.१० कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना/सञ्चालन सहयोग

परियोजनाको मूल दस्तावेजमा यस परियोजनाको प्रमुख रणनीतिको रूपमा रहेको कृषि अनुसन्धान-शिक्षा-प्रसारको सम्बन्धको समन्वय तथा आधुनिकीकरण गर्ने व्यवस्था बमोजिम परियोजनाका जोनहरूमा कृषि प्राविधिक शिक्षालय स्थापना तथा सञ्चालनका लागि चालु अनुदान उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको छ। यस कार्यक्रम अन्तर्गत आ.व. २०७९/८० मा "पढ्दै कमाउँदै" भन्ने उद्देश्यका साथ प्राविधिक

शिक्षालयहरूको साझेदारीमा २९ वटा प.का.ए. मार्फत ५६ शिक्षालयहरूसँग सम्झौता भई ३ हजार २ सय २ जना विद्यार्थीहरू लाभान्वित भएका थिए। आ.व. २०७९/८० सम्म परियोजना अन्तर्गत "पढ्दै कमाउँदै" कार्यक्रमबाट २८३ सङ्ख्यामा प्रविधिक शिक्षालयहरूलाई सहयोग भई १२ हजार ३ सय ७० जना विद्यार्थीहरू कार्यक्रमबाट प्रत्यक्ष रूपमा लाभान्वित भएका छन्। जस अन्तर्गत उक्त शिक्षालयहरूमा हुने प्रयोगात्मक अभ्यासलाई व्यावहारिक बनाउन पोलिहाउस, आधुनिक नर्सरी निर्माण, च्याउ टनेल, शिक्षालयमा पुस्तकालय तथा प्रयोगशालाको सुदृढीकरण, कुखुरा पालन लगायतका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्नका लागि अनुदान उपलब्ध गराइन्छ। यस्ता कार्यक्रमहरूले विद्यालयको थप आय आर्जनमा मद्दत गर्ने, समुदायमा समयमा बेर्ना उत्पादन भई वितरण हुँदा उत्पादकत्व वृद्धिमा सहयोग गर्ने र विद्यार्थीमा उद्यमशीलताको विकास गर्न मद्दत पुगेको पाइएको छ ।

तालिका: १२- प्राविधिक शिक्षालयको साझेदारीमा व्यावसायिक उत्पादन कार्यक्रम विवरण (आ.व. २०७९/८०)

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	विद्यार्थी सङ्ख्या
१	ओखलढुङ्गा	२	२	४.००	२.१६७	२६
२	तेह्रथुम	१	१	५.००	५.००	६५
३	इलाम	१	१	१०.००	१०.००	२६
४	मोरङ	१	१	३	२.८०	३०
५	उदयपुर	१	१	५.००	५.००	१२०
६	रौतहट	१	१	१०.००	९.९०	४५
७	पर्सा	१	१	१०.००	२.८०	४३
८	नुवाकोट	२	२	१०.००	६.२१	४०
९	धादिङ	१	१	१०.००	९.४९	३५
१०	रामेछाप	२	२	१२.००	१२.००	१००
११	सिन्धुली	२	२	८.००	५.०६	१९१
१२	मकवानपुर	१	२	१०.००	९.०६	५६
१३	गोरखा	४	८	४०.००	२८.००	५४०
१४	लमजुङ	२	३	१०.००	१०.००	२३३
१५	कास्की	२	२	१०.००	९.५९	१०२
१६	नवलपरासी पूर्व	३	३	२०.००	१५.९०	१६२
१७	स्याङ्जा	३	३	२०.००	१९.८०	१२०
१८	रुकुम (पूर्वी भाग)	१	१	१०.००	८.९३	४०
१९	गुल्मी	१	०	५.००	०.००	०
२०	अर्घाखाँची	१	१	५	४.७३	४०

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)	विद्यार्थी सङ्ख्या
२१	पाल्पा	१	१	८.००	६.३६	५५
२२	दाङ	१	१	१०.००	९.७५	८०
२३	बाँके	१	१	१०.००	१०.००	४०
२४	हुम्ला	२	०	१०.००	०.००	०
२५	दैलेख	१	२	८.००	७.००	१०१
२६	जाजरकोट	१	१	५.००	५.००	६०
२७	सल्यान	१	१	५.००	४.९०	१४०
२८	सुर्खेत	२	४	१०.००	८.९९	३५२
२९	बाजुरा	१	१	४	४	८६
३०	अछाम	२	२	९.००	८.८०	७८
३१	कञ्चनपुर	३	४	३०.००	२१.२१	१९६
	जम्मा	४९	५६	३२६.००	२६२.४५	३२०२
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					८०.५	

२.८.११ पशु विकास कार्यक्रम

यस कार्यक्रम अन्तर्गत पशु विकास जोनहरूमा पशु नश्ल स्रोत केन्द्र, पशु नश्ल सुधार, भकारो सुधार, गोठ र खोर निर्माण, मासु पसल सुधार लगायत पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा आएका छन्। यस आ.व. २०७९/८० मा २१ वटा पशु नश्ल स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्। पशु जोनहरू सुरुवात भएदेखि आ.व. २०७९/८० सम्ममा कूल ६९ वटा पशु नश्ल स्रोत केन्द्रहरू स्थापना भएका छन्। साथै आ.व. २०७९/८० मा ७११ वटा पशुको उन्नत नश्ल वितरण भई बाखा, भैसी, बङ्गुर र च्याङ्गाको नश्ल सुधार तथा उत्पादनमा सहयोग पुगनुका साथ-साथै स्थानीय बाखाको संरक्षण भई व्यवसाय वृद्धि भएको छ। यसै गरी आ.व. २०७९/८० मा विभिन्न जिल्लामा १४ वटा दुग्ध सङ्कलन केन्द्र स्थापना एवम् सुदृढीकरण भएका छन्। यसै गरी ७९० वटा गोठ र भकारोहरू सुधार भएका छन् भने ४४२ वटा बाखा-बङ्गुर-भेडा-च्याङ्गा खोर निर्माण भएका छन्। यस आ.व. मा ४ वटा (मुस्ताङ, दैलेख र हुम्ला) मासु पसल सुधार लक्ष्य रहेको मा ४ वटा प्रगति भएको र यस कार्यक्रममा १६ लाख विनियोजन भएकोमा ११ लाख खर्च भएको।

तालिका: १३ आ.व. २०७९/८० मा स्थापना भएका पशु नश्ल स्रोत केन्द्र

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	ओखलढुङ्गा	१	१	१०	९.५०	बाखा स्रोत केन्द्र
२	सिरहा	४	६	२०	२०	भैसी स्रोत केन्द्र
३	रामेछाप	१	१	२०	२०	खरी बाखा स्रोत केन्द्र

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
४	मुस्ताङ	५	५	७०	६८.४५	बङ्गुर ३, च्याङरा २
५	अर्घाखाँची	४	३	२८	१४	बाखा पालन स्रोत केन्द्र
६	हुम्ला	२	२	२०	१६	बाखा स्रोत केन्द्र
७	दैलेख	१	१	५	५	खरी बाखा स्रोत केन्द्र
८	अछाम	१	२	२०	२०	बाखा स्रोत केन्द्र
जम्मा		१९	२१	१९३	१७२.९५	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					८९.६१ %	

तालिका: १४ आ.व. २०७९/८० मा भएका पशु नश्ल सुधार कार्यक्रमको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	सङ्ख्या	कैफियत
१	ओखलढुङ्गा	१	१	८	५.९४	१९	बाखा
२	खोटाङ	१	१	१०	९.५	४८	बाखा
३	सिरहा	४०	४०	३०	३०	४०	भैसी
४	नुवाकोट	८०	२३५	४८	२३	२३५	बाखा
५	रामेछाप	५०	५५	३०	२०	५५	बाखा
६	मुस्ताङ	१०९	१०९	२६.६	११.३	१०९	बङ्गुर ८४ र च्याङ्गा २५
७	स्याङ्जा	१००	९८	५०	४८	९८	भैसी
८	बागलुङ	३०	२६	१५	११.८	२६	बाखा
९	अर्घाखाँची	५०	३१	१०	६.०८	३१	बाखा
१०	दैलेख	३०	२७	७.५	६.३	२७	बोयर बोका वितरण
११	हुम्ला	२३	२३	११.५	९.८	२३	बाखा
जम्मा		५१४	६४६	२४६.६	१८१.६५६	७११	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						७३.६६	

तालिका: १५ आ.व. २०७९/८० मा स्थापना भएका दुग्ध सङ्कलन केन्द्र एवम् सुदृढीकरण

क्र.सं.	प.का.ए.	दुग्ध सङ्कलन केन्द्र स्थापना एवम् सुदृढीकरण			
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)
१	सिन्धुपाल्चोक	४	११	२०	२०
२	इलाम	१	१	१०	८.७२
३	सिराहा	१	१	१०	९.५
४	स्याङ्जा		१	भण्डारण पूर्वाधार, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना कार्यक्रमबाट	
	जम्मा	६	१४	४०	३८.२४

तालिका: १६ आ.व. २०७९/८० मा निर्माण भएका बाख्रा खोरको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	ओखलढुङ्गा	२५	२५	३२.००	३१.५०	बाख्रा खोर निर्माण
२	खोटाङ	४०	५३	८०.००	७७.००	बाख्रा खोर निर्माण
३	नुवाकोट	८०	७९	४८.००	४३.००	बाख्रा खोर निर्माण
४	रामेछाप	५०	४८	५०	४८	बाख्रा खोर निर्माण
५	मुस्ताङ	१८	१८	५४.००	५२.९६	बङ्गुर र भेडा/च्याङ्ग्रा खोर निर्माण
६	बागलुङ	५७	५७	८४.००	८१.००	बाख्रा खोर निर्माण
७	गुल्मी	३०	३०	१५.००	१४.८०	बाख्रा खोर निर्माण
८	अर्घाखाँची	५०	४६	३८	३२	बाख्रा खोर निर्माण
९	हुम्ला	१९	१९	२८.५०	२८.३०	बाख्रा खोर निर्माण
१०	दैलेख	४०	३७	१८.००	१६.३७	भेडा/बाख्रा खोर सुधार
११	अछाम	३०	३०	१५.००	१४.८०	बाख्रा खोर निर्माण
	जम्मा	४३९	४४२	४६२.००	४४०.१८	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					९५.२७	

तालिका: १७ आ.व. २०७९/८० मा निर्माण भएका भकारो सुधार र गोठ सुधार कार्यक्रमको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	इलाम	२५	२५	१५.००	१५.००	गोठ सुधार
२	सिराहा	१५०	१५०	३७.५	३७.५	गोठ सुधार
३	मकवानपुर	८०	४०	१२.००	५.४०	भकारो सुधार
४	सिन्धुपाल्चोक	१५०	१२१	७५.००	७४.८०	भकारो सुधार

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
५	भक्तपुर	५४	३८	२७.००	१४.००	गोठ सुधार
६	रामेछाप	१००	९०	१०	९	भकारो सुधार
७	नवलपरासी पूर्व	४०	७४	२०.००	१९.८४	भकारो सुधार
८	स्याङ्जा	१८०	१७०	४५.००	४२.००	गोठ सुधार
९	प्यूठान	४५	४५	५.८०	५.७०	भकारो सुधार
१०	ताप्लेजुङ	३७	३७	२.९६	२.९६	भकारो सुधार
	जम्मा	८६१	७९०	२५०	२२६	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					९०.३८	

२.८.१२ माछा विकास कार्यक्रम

यस कार्यक्रम अन्तर्गत माछा जोन सुपरजोनहरूमा माछा क्षेत्र विस्तार, माछा ह्यचरी, माछा दाना उद्योग, जिउँदो माछा पसल, यान्त्रिकीकरण, सिँचाइ लगायत पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रमहरू सञ्चालनमा आएका छन्। आ.व. २०७९/८० मा १५० हेक्टर मत्स्य पोखरी क्षेत्र विस्तार भई परियोजनाको सुरुदेखि आ.व. २०७९/८० सम्म १ हजार ७ सय ७७ हेक्टर मत्स्य पोखरी निर्माण भएको छ। आ.व. २०७९/८० मा ४ वटा माछा ह्यचरीलाई सहयोग भएको छ। त्यसै गरी २० वटा जिउँदो माछा पसल स्थापना भएका छन्। यस आ.व. मा ३ प.का.ए. हरूमा १६ वटा माछा नक्ष सुधार कार्यक्रम थियो तर कुनै पनि प.का.ए. हरूमा यो कार्यक्रम भएन।

तालिका: १८ आ.व. २०७९/८० मा गरिएको मत्स्य पोखरी क्षेत्र विस्तार

प.का.ए.	लक्ष्य (हेक्टर)	प्रगति (हेक्टर)	बजेट (लाख)	खर्च (लाख)
मोरङ	१८	१६.४२	७२	४९
सुनसरी	२०	१०	६०	८
सिरहा	३०	३०	१२०	११९.९
धनुषा	४०	३७	१५९.९६	१४७.३
महोत्तरी	३०	८.६८	१२०	३१.१६
वारा	६०	३१.१९	२३९.९८	१२४.६
रूपन्देही	५	४	१५	११
कपिलवस्तु	१०	४.१३	४०	१२.४
वर्दिया	१०	९.६	२०	१६.५
जम्मा	२२३	१५०.५७	८४६.९४	५१९.४७
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत			६१.३३	

तालिका: १९ आ.व. २०७९/८० मा निर्माण भएका माछा ह्याचरी र जिउँदो माछा पसलको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	माछा ह्याचरी				क्र. सं.	प.का.ए.	जिउँदो माछा पसल			
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)			लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)
१	मोरङ	२	१	१६	८.४	१	मोरङ	२	२	६	५.८९
२	धनुषा	१	१	२०	१९.८८	२	सुनसरी	२	०	६	०
३	महोतरी	१	१	२०	१४.७५	३	धनुषा	३	३	१५	१५
४	बारा	१	०	१५	०	४	सिरहा	२	२	२०	१८
५	रूपन्देही	४	१	१०	२.४९	५	महोतरी	१	१	५	४
	जम्मा	९	४	८१	४५.५	६	रूपन्देही	५	४	५	४
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत ५६.१७%						७	पर्सा	१	४	२५	२४.०४
						८	बर्दिया	१	४	५	४.६५
								१७	२०	८७	७६.१७
						कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत					

२.८.१३ प्लाष्टिक टनेल निर्माण

आ.व. २०७९/८० मा विभिन्न प.का.ए. अन्तर्गत ९९९ वटा प्लाष्टिक टनेल निर्माण भएका छन् ।

तालिका: २० आ.व. २०७९/८० मा निर्माण भएका प्लाष्टिक टनेलहरूको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	प्लाष्टिक टनेल निर्माण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
१	तेह्रथुम	५०	३९	३३.२	२६	
२	खोटाङ	६४	६५	३५.७३	३४	
३	ओखलढुङ्गा	१	१३४	५	४.५	प्लाष्टिक मात्र वितरण गरेको
४	नुवाकोट	४५	२०	२७	१०	
५	मकवानपुर	५२	१८०	१५.६	१५.६	
६	भक्तपुर	१६	१४	६.६४	४.६७	
७	गोरखा	१००	१००	१००	१००	स्थायी प्लाष्टिक घर
८	लमजुङ	३०	५६	२३	२३	
९	कास्की	१६०	१५२	९६	९२	१.३५ हे.
१०	बागलुङ	२५	४८	५०	४८	

क्र.सं.	प.का.ए.	प्लाष्टिक टनेल निर्माण				कैफियत
		लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	
११	पाल्पा	११५	११९	१८	१८	
१२	प्युठान	१५	४४	१२.४५	१०	
१३	सुर्खेत	२५	२८	३०	३०	स्थायी प्लाष्टिक घर
	जम्मा	६९८	९९९	४५२	४१६	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८१.५७%

२.८.१४ बीउ उत्पादन कार्यक्रम

आ.व. २०७९/८० मा २५ परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत धान वालीमा ५२४ हे., मकैमा ३०२ हे., आलुमा १०९.६ हे., गहुँमा २८० हे., तोरीमा १६ हे. मा बीउ उत्पादन कार्य सम्पन्न। साथै आलुको ४६,१०० वटा पूर्व मूलबीउ (दाना) बाट उन्नत बीउ आलु उत्पादन भएको।

तालिका: २१ आ.व. २०७९/८० मा सम्पन्न बीउ उत्पादन कार्यक्रमहरूको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	झापा	२०	४४	५	३.१	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
२	मोरङ	१०	१०	५	४.८७	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
३	धनुषा	२५	२५	१२	१२	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
४	सर्लाही	२५	२५	४	३.९	चैते ५, हर्दिनाथ १ र सुख्खा ३ धानको बीउ उत्पादन भई १०० मे.ट. उत्पादन भएको
५	रौतहट	३०	३०	१५	१५	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
६	पर्सा	१००	८०	३०	३०	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
७	मकवानपुर	२५	१४	७.५	४.२	धानको बिज वृद्धि कार्यक्रम
८	नुवाकोट	२५	३०.५	१७	११.९८	धान ११ हे., आलु १९.५ हे
९	धादिङ	५०	५०	५	४.८	५० हे. मकै
१०	चितवन	३५	३५	४.३८	४.२	३५ हे. चैते धानको बीउ उत्पादन
	दोलखा	६	०.५	६.३९	४.९६	१५००० पि.बि.एस. दानाबाट बीउ आलु उत्पादन र ५ रोपनी क्षेत्रफलमा बीउ आलु उत्पादन प्रदर्शन कार्यक्रममार्फत आलुको बीउ उत्पादन

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य (हे.)	प्रगति (हे.)	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१०	सिन्धुपाल्चोक	११०	१६८.६	५	५	८५ हे. आलु. मकै ६४ हे. धान १९.६ हे.
११	स्याङ्जा	३	३	१०	१०	धान
१२	गोरखा	३०	१०	२.४	१.६५	धान
१३	बागलुङ	१०	१०	१०	६.८६	धान पोखरेली जेठोबुढो
१४	रुकुम पूर्व	४	४	४	३.५६	आलु
१५	प्यूठान	२०	२०	२.४९	२.४२	धान (सावित्री, राधा १४)
१६	गुल्मी	९३	१५९	९.३	३.७५	मकै
१७	रूपन्देही	१००	१००	५	४.८	हेक्टर: १०० हे. बालीको नाम: गहुँ
१८	कपिलवस्तु	५०	२७.६८	१२.५	६.९६	धान
१९	बर्दिया	६०	६०	४	२.६	धान हर्दिनाथ १
२०	दाङ	२१	२५	५.८३	१.८	स्वदेशी हाइब्रिड जात १५ हे र उन्नत जात १० हे. गरी जम्मा २५ हे
२१	अछाम	०.६	०.६	५	५	PBS आलु १६०००
२२	सल्यान	५	४.५	२	१.९१	मकै
२३	डडेल्धुरा			२	२	१५१०० PBS आलु
२४	कैलाली	२२५	१४५.८६	२३	१४.२४	गहुँ १२९.८६ हे., तोरी १६ हे.
२५	कञ्चनपुर	१५०	१५०	१७.५	१७.१४	गहुँ- ५० हे., धान १०० हे.
	जम्मा	१२३२.६	१२३२.२४	२३०.७९	१८८.७०	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८१.७६

तालिका: २२ आ.व. २०७९/८० मा सम्पन्न उन्नत प्रविधि प्रदर्शन एवम् सिकाइ केन्द्र स्थापना एवम् सञ्चालनको विवरण

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
१	ताप्लेजुङ	५	५	४.१५	४.१५	आलुमा सुक्ष्म खाद्य तत्व प्रदर्शन, स्वदेशी हाइब्रिड मकै प्रदर्शन, अलैचीमा घरेलु तथा जैविक विषादी प्रदर्शन, बीउ आलु उत्पादन प्रदर्शन, मकै जातिय प्रदर्शन
२	संखुवासभा	१३	१९	२३	११.०६	१७० रोपनीमा नमुना सुन्तला बगान तथा सिकाइ केन्द्र स्थापना, १५० रोपनीमा नमुना अलैची बगान तथा सिकाइ केन्द्र स्थापना, सुन्तलामा बोन मिल, अन्य मल र काँटछाँटको उत्पादकत्वमा पार्ने असर प्रदर्शन
३	झापा	१	१	३	३	५ हेक्टरमा स्वदेशी हाईब्रिड मकै प्रदर्शन सम्पन्न भएको र यसबाट स्वदेशी हाईब्रिड (रामपुर हाईब्रिड-१०) को प्रवर्द्धन भएको
४	मोरङ	१	१	१४.९४	१४.९४	कृषि प्रविधि सिकाइ तथा प्रदर्शनी केन्द्र अन्तर्गत १ वटा हाईटेक निर्माण भएको र ४ वटा बायोफलक (माछापालन) स्थापना भएको।
५	सुनसरी	१	१	२	२	
६	उदयपुर	६	६	९	९	सुन्तला बगैँचामा सुक्ष्मतत्व प्रयोग प्रदर्शन, अदुवा/बेसार प्रदर्शन
७	धनुषा	१	१	१०	९.९३	स्वदेशी हाइब्रिड धान प्रदर्शन
८	महोत्तरी	१	१	१६	८.३	स्थानीय सामग्रीहरू र सौर्य उर्जाको प्रयोग गरी न्यून लागतमा मत्स्य ह्यचरी (माछा भुरा उत्पादन) सहितको उन्नत माछा पालन प्रविधि प्रदर्शन र सिकाइ केन्द्र स्थापना
९	रौतहट	१	१	३०	३०	५० प्रतिशत अनुदानमा साना किसान कृषि सहकारी संस्था रंगपुर लाई tractor १ थान, पावर टिलर १ थान, रिपर १ थान र thresher २ थान वितरण, त्यसै गरी ५० प्रतिशत अनुदानमा साना किसान कृषि सहकारी संस्था सन्तपुरलाई tractor १ थान, पावर टिलर २ थान, weeder १ थान, Rotavator २ थान र Thresher १ थान वितरण, मेसिनबाट धान रोप्ने प्रविधिको प्रदर्शन
१०	पर्सा	६	६	६.१	६.१	धानमा DSR प्रविधि प्रदर्शन

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
११	बारा	१	१	४०	४०	चौधरी ह्यचरी फर्म बारालाई माछा ह्यचरी सम्बन्धी तालिम सञ्चालनका लागि तालीम हल निर्माण र अन्य सामग्रीमा सहयोग
१२	सर्लाही	१०	१०	२	२	स्वदेशी HH१ धानको उत्पादन प्रविधि प्रदर्शन
१३	सिरहा	१	१	१५	१३.५	यस कार्यक्रम अन्तर्गत २ थान अटोमेटिक एरिएटर, २ थान अटोमेटिक फिडर र १ थान गोबर पेलने मेसिन वितरण
१४	भक्तपुर	१२	११	१८	११.८८	तरकारी र आलु प्रविधि प्रदर्शन
१५	चितवन	३	३	२०.	१९.६	तरकारी जोनमा मेसिनबाट गाजर रोप्ने प्रविधि प्रदर्शन, मेसिनबाट माटो छान्ने, नानो युरिया प्रयोग प्रदर्शन, Research on minimizing urea demand for chaite rice crop through foliar spray of urea र केरामा उन्नत प्रविधि प्रदर्शन
१६	सिन्धुली	३	३	१३.४	५.४	जुनार प्रविधि प्रदर्शन
१७	रामेछाप	१	१	१.	१.	आलुको जातीय प्रदर्शन
१८	सिन्धुपाल्चोक	१	१	३.१	२.२	मकैको स्वदेशी हाईब्रिड RH १६ उत्पादन प्रदर्शन
१९	नुवाकोट	१	१	१५.	५.	धान रोप्ने मेसिनसहितको कृषि प्रविधि सिकाइ केन्द्र स्थापना भएको जसबाट धानमा यान्त्रिकीकरण प्रदर्शन गरी यन्त्रमैत्री खेतीको सुरुवात गर्न लागिएको
२०	मकवानपुर	१	१	१५.	८.२२	३ वटा संस्थालाई तरकारीको नर्सरी बिरुवा उत्पादनका लागि टनेल र प्रविधिमा सहयोग
२१	लमजुङ	५	५	९.	९	२ वटा अलैची बालीमा ट्राइकोडर्माको प्रभाव मूल्याङ्कन र २ वटा तरकारी बाली (खुर्सानी/गोलभेंडा/लहरेबाली) मा मल्चिङको प्रभाव र १ वटा संरक्षित संरचनाभिन्न मौरी गोला व्यवस्थापन/राख्दा शत्रुको आक्रमण र घारको खप्ने अवधिका साथै मह उत्पादनमा पार्ने प्रभावहरू अध्ययनका लागि गरी कूल ५ वटा कृषक संस्थाहरूलाई सहयोग गरिएको।
२२	गोरखा	१	१	२०.९	१९.७१	कृषकस्तरमा ३७ वटा नविनतम उन्नत प्रविधि प्रदर्शन (तरकारी), ३ रोपनीको दरले ३७ जना लाभान्वित
२३	बागलुङ	३	२	६	२	धान र तरकारीमा उन्नत प्रविधि प्रदर्शन
२४	स्याङ्जा	१	१	५	४.७६	सुन्तलाको १ नमूना बगैँचा प्रदर्शन

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
२५	नवलपरासी पूर्व	३	३	१२	११.३६	आर्जु कृषि फर्म कावासोती १७, मध्यविन्दु फलफूल तरकारी उत्पादन समूह मध्यविन्दु ८ र दिदीबहिनी कृषि फर्मलाई उच्च घनत्वको कागती बगैँचाका लागि कलमी बिरुवा, सिँचाइ व्यवस्थापन, झोलमलको तयारीका लागि सामग्री, बगैँचा व्यवस्थापनका लागि सामग्रीहरू उपलब्ध गराएको छ।
२६	दाङ	२	२	४	२	स्वदेशी हाइब्रिड मकै प्रदर्शन तथा मेसिनबाट मकै खेती प्रवर्धन, Female parent उत्पादन
२७	अर्घाखाँची	१	१	३	१.६६	८ वटा अस्थायी प्लाष्टिक टनेल निर्माण गरी टमाटर खेती प्रविधि सिकाइ भएको
२८	कपिलवस्तु	१	१	१५.	१४	तरकारी ब्लक उत्पादन प्रदर्शन
२९	प्युठान	७	१३	३.२	३.२	भर्मीकम्पोस्ट उत्पादन तथा प्रदर्शन
३०	रूपन्देही	१	१	१८.३	१५.३	गहुँको सिजन अवधिभरमा सुपर सिडरको प्रविधि प्रदर्शन र मेसिनरीको प्रदर्शनका लागि ट्रस निर्माण
३१	बाँके	१	१	२.७	२.७	चैते धान (हर्दिनाथ-३) खेती प्रदर्शन
३२	रुकुम पूर्व	९	९	४.५	३.९	आलु/ओखरमा उन्नत प्रविधि प्रदर्शन
३३	मुगु	१	१	६.	६.	१२ क्वीण्टल कृषि चुना र ६ क्वीण्टल निलोथुतो वितरण
३४	दैलेख	२	२	७.५	७.५	आलु र सुन्तलाजात फलफूल जोनमा जैविक/प्राङ्गारिक मल प्रदर्शन कार्यक्रमका लागि २० जना कृषकहरूलाई १० क्वीण्टल जैविक मल वितरण गरी उत्पादकत्वमा पार्ने असरबारे परीक्षण, सुन्तलाजात फलफूलमा अन्तरबाली प्रदर्शनका लागि अदुवाको बीउ वितरण गरिएको
३५	सल्यान	१	१	८.	७.७	सेमी हाईटेक पोलिहाउस निर्माण गरी सो प्रविधि प्रति कृषकहरूलाई आकर्षित गरेको
३६	अछाम	२	२	२७	२७	आधुनिक प्रविधिमाफत आलुको बीउ, बेमौसमी तरकारी, च्याउ आदि उत्पादन गरिएको, कृषकहरूलाई आलु बालीमा प्लाष्टिक मल्टिचड, बीउ उपचार तथा आधुनिक खेती प्रविधिको प्रदर्शन गरी खेती गर्दा लागत न्यूनीकरण भई आमदानी वृद्धि (करिब ९ प्रतिशत) भएको सिकाइ भएको
३७	बझाङ	३	३	३	३	आलु तथा सिमी बालीमा उन्नत प्रविधि प्रदर्शन

क्र. सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन (लाख)	खर्च (लाख)	कैफियत
३८	बाजुरा	३	३	१५	१०.६४	बाँझो जमिनमा उन्नत प्रविधि सहित नमुना स्याउ बगैँचा स्थापना प्रदर्शन
३९	डडेल्धुरा	४	४	१०	९.२२	स्थानीय तहसँगको समन्वयमा ४ वटा नमूना सुन्तलाजात फलफूलको बगैँचा स्थापना प्रदर्शन कार्यक्रम, आलु वालीमा यान्त्रीकरण प्रवर्धन, मल्चिङ र प्राङ्गारिक मलको उत्पादन प्रदर्शन
४०	दार्चुला	२	२	५३	४९.२४	मकै प्रदर्शन/उच्च घनत्व स्याउ बगैँचा प्रदर्शन
४१	कैलाली	१	१	७.७	२.६१	गहुँको सहभागितात्मक जिरो टिलेज जातिय प्रदर्शन कार्यक्रम सञ्चालन
४२	कञ्चनपुर	४	४	२१	१८	गहुँमा १ हे. क्षेत्रफलको १० वटा प्लटमा जिरो टिलेज तथा लाईनमा विजय, आदित्य, वि एल ४३४१, बोर्लगा र जिङ्ग गहुँ १ जातका गहुँको उन्नत प्रविधि प्रदर्शन गरिएको तथा चैते ५ र हर्दिनाथ ३ जातका धानको उन्नत प्रविधि प्रदर्शन गरिएको तथा १ हे. क्षेत्रफलको १० वटा प्लटमा हर्दिनाथ हाईब्रिड १ जातको धानको उन्नत प्रविधि प्रदर्शन गरिएको, ८ वटा प्लटमा चार पाङ्ग्रे मेसिनबाट तथा २ वटा प्लटमा सिड ड्रिल मेसिनबाट छरुवा धान खेती प्रविधि प्रदर्शन गरिएको
	जम्मा	१२८.	१३८.	५२१.९३	४३७.५८	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८३.८३%

तालिका: २३ आ.व. २०७९/८० मा किवीमा थाँक्रा र स्याउमा ट्रेलिसिङ्ग सहयोग विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च (लाख)	कैफियत
१	इलाम	४.५	४.	८१.३	७८.४	किवी थाँक्रा
२	ओखलढुङ्गा	८	७	८०	५२.२०	किवी र स्याउ
३	दोलखा	१५	१५.	१६०	१४८.२४	किवी थाँक्रा
४	लमजुङ	८	६	१५	९	१ हे. स्याउ बगैँचामा ट्रेलिसिङ सुविधा प्रदान गरिएको
५	जुम्ला	५	५.	१५	१४.८६	स्याउ
	जम्मा	४०.	३७.	३५१.३	३०२.७	
कार्यक्रमको कूल खर्च प्रतिशत						८६.१७%

तालिका: २४ आ.व. २०७९/८० मा घेराबार कार्यक्रमको विवरण

क्र.सं.	प.का.ए.	लक्ष्य	प्रगति	विनियोजन	खर्च	कैफियत
१	ओखलढुङ्गा	२०	२०	४१.१८	३९.८८	स्याउ ओखरमा घेरबार
२	बाजुरा	१	१	२५	९.५	७ हे. स्याउ/ओखरमा घेराबारा
३	बझाङ	३	३	१५	१५	आलुमा ५ हे. तथा सिमीमा २ हे. मा घेरबार कार्यक्रम
४	दार्चुला	२२	२२	४०	४०	
५	डडेल्धुरा	६०	६०	५९.६७	५९.६७	
	जम्मा	१०६	१०६	१८०.८५	१६४.०५६	

२.९ आ.व. २०७३/७४ देखि २०७९/८० सम्मको प्राप्त प्रतिफल

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	आ.व. २०७८/७९ सम्मको प्राप्त प्रतिफल	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०७९/८० सम्मको
क)	उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिसँग सम्बन्धित				
१	खाद्यान्न बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	२३३१७	४६५५	२७९७२
२	फलफूल बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	६८२८.३५	११९८.५	८०२६.८५
३	तरकारी बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	५२५९.५	६१०	५८६९.५
४	आलु बाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	२८०८	२८३	३०९१
५	मसलाबाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	२७२८	१६८	२८९६
६	दालबाली क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	६०८	१६५	७७३
७	कफी क्षेत्रफल विस्तार	हेक्टर	२२१.१	२६.५	२४७.६
८	उच्च घनत्वको स्याउ रोपण	सङ्ख्या	११८३१७ विरुवा (४२ हे.)	१२ (हे.)	५४
९	साना सिँचाइ निर्माण	सङ्ख्या	९३८३ (८१ वटा सौर्य सिँचाइसहित)	३०८७ (१ वटा सौर्य सिँचाइसहित)	१२४७० (८२ वटा सौर्य सिँचाइसहित)
१०	साना सिँचाइ (सिञ्चित क्षेत्रफल)	हेक्टर	१८९०८	६८८९	२५७९७
११	माछा पोखरी निर्माण	हेक्टर	१६२७	१५०	१७७७
१२	फलफूल, तरकारी, मसलाबाली र घाँसबाली विरुवा उत्पादनका लागि नर्सरी स्रोत केन्द्र	सङ्ख्या	३६५	८८	४५३
१३	बीउ स्रोतकेन्द्र स्थापना	सङ्ख्या	७१	१०	८१
१४	पशु नश्व स्रोत केन्द्र	सङ्ख्या	४८	२१	६९

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	आ.व. २०७८/७९ सम्मको प्राप्त प्रतिफल	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०७९/८० सम्मको
१५	पशु नस्ल सुधार	सङ्ख्या	७९८	७११	१५०९
१६	भकारो सुधार	सङ्ख्या	६२९०	७९०	७०८०
१७	मत्स्य हाचरी	सङ्ख्या	२८	३	३२
१८	हाइटेक ग्रिन हाउस	सङ्ख्या	१०		१०
१९	PBS आलु उत्पादनका लागि स्क्रिन हाउस		७	१	८
२०	टिस्यु कल्चर ल्याब स्थापना	सङ्ख्या	४	०	४
२१	किवी थॉक्रा र स्याउमा ट्रेलिसिङ्ग सहयोग	हेक्टर	१३७	३७	१७४
२२	प्राङ्गारिक मल/भर्मी कम्पोष्ट/ हरियो मल/जैविक मल प्रदर्शन	सङ्ख्या	३२४		
२३	उन्नत प्रविधि प्रदर्शन	सङ्ख्या	४६८		
२४	प्लाष्टिक टनेल निर्माण	सङ्ख्या	१५६४	९०८	२४७२
२५	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान	हेक्टर	४३४६२	०	४३४६२
२६	जैविक बिषादी उत्पादन कारखाना	सङ्ख्या	८	०	८
२७	प्राङ्गारिक मल कारखाना	सङ्ख्या	८	०	८
२८	उच्च घनत्वको स्याउ रोपण	सङ्ख्या	११८३१७ बिरुवा (४२ हे.)	१२ (हे.)	५४
२९	चक्लाबन्दी खेती	हे.	४७८१	२१७८	६९५९
३०	बाख्रा/भेडा/च्याङ्ग्रा खोर निर्माण	सङ्ख्या	३८२	४४२	८२४
ख)	लागत न्यूनीकरणसँग सम्बन्धीत				
१	कस्टम हायरिङ्ग सेन्टर	सङ्ख्या	५८३	१६	५९९
२	साना मेशनरी औजार	सङ्ख्या		१४०८३	
ग)	मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि र बजार व्यवस्थापनसँग सम्बन्धीत				
१	भण्डारण पूर्वाधार, पोष्टहार्भेष्ट क्षति न्यूनीकरण, बजारीकरण र प्राथमिक प्रशोधन उद्योग स्थापना				
१.१	भण्डारण घर, तरकारी र फलफूल सङ्कलन घर	सङ्ख्या	२५८	३०	२८८
१.२	Rustic Store निर्माण	सङ्ख्या	४६	११	५७
१.३	गोदाम घर	सङ्ख्या	२४	३	२७
१.४	चिस्यान घर	सङ्ख्या	४३	१६	५९

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	आ.व. २०७८/७९ सम्मको प्राप्त प्रतिफल	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०७९/८० सम्मको
१.५	सेलार स्टोर	सङ्ख्या	१४	६	२०
१.६	दुवानी साधन र माछा-मासुका लागि चिलिङ्ग भ्यान सहित	सङ्ख्या	१०९	११	१२० (चिलिङ्ग भ्यान- ४ सुनसरी १, बारा २ र रूपन्देही १)
२	प्राथमिक प्रशोधन उद्योग	सङ्ख्या	९९	२४	१२३
२.१	आलु चिप्स उद्योग	सङ्ख्या	७	१	८
२.२	धान तथा चिउरा मिल	सङ्ख्या	१०	११	२१
२.३	अदुवा बेसार प्रशोधन उद्योग	सङ्ख्या	१०	२	१२
२.४	अलैची तेल/धुलो प्रशोधन उद्योग	सङ्ख्या	७	२	९
३	सुधारिएको अलैची भट्टी	सङ्ख्या	४९१	१२९	६२०
४	स्याउ ग्रेडिङ्ग मेसिन	सङ्ख्या	७	१	८ (मनाङ १, मुस्ताङ ३ र जुम्ला ४)
५	केरा राइपनिग च्याम्बर	सङ्ख्या	५	३	८ (बर्दिया २, चितवन ५ र रौतहट १)
६	जिउँदो माछा पसल	सङ्ख्या	२३	२०	४३
७	दुग्ध सङ्कलन केन्द्र स्थापना एवम् सुदृढीकरण	सङ्ख्या	१२	१४	२६
८	Total Mixed Ration (TMR) उद्योग निर्माण तथा सञ्चालन	सङ्ख्या	२ (झापा १, दाङ १)	०	२
घ)	संस्थागत विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि				
१	माटो तथा बाली संरक्षण मिनील्याब	सङ्ख्या	६		
२	माटो परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	सङ्ख्या	८		
३	खाद्य परीक्षण मोबाइल भ्यान खरिद	सङ्ख्या	२		
४	कृषि इन्टर्न परिचालन	सङ्ख्या	१३६७	४९०	१८५७
५	प्राविधिक शिक्षालयको समन्वय (विद्यार्थी सङ्ख्या)	सङ्ख्या	२२७ (९१६८)	५६ (३२०२)	२८३ (१२३७०)

२.१० परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्मका मुख्य उपलब्धिहरू

कार्यक्रम	उपलब्धि
चक्लावन्दी खेती	परियोजनाबाट Land Consolidation र crop consolidation गरी करिब ६९५९ हे चक्लावन्दी खेतीको सञ्चालन।
प्राविधिक शिक्षालयको साझेदारीमा व्यावसायिक उत्पादन कार्यक्रम	"सिक र कमाउ" मोडलमा २८३ प्राविधिक शिक्षालयमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूबाट कृषि व्यवसाय सञ्चालनको व्यवहारिक ज्ञानका साथै अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई आय आर्जनको अवसर। हालसम्म १२३७० विद्यार्थी लाभान्वित।
कृषि इन्टर्न परिचालन	जि.पी. कोइराला कलेज अफ एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टर विराटनगर, महेन्द्र रत्न बहुमुखी क्याम्पस इलाम, कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय चितवन, सुदुरपश्चिम विश्वविद्यालय कृषि विज्ञान सङ्काय कैलाली टिकापुर र नेपाल पोलिटेक्निक ईन्स्टिच्यूट चितवन गरी ५ शैक्षिक संस्थानका १८५७ जना विद्यार्थी विभिन्न प.का.ए., कृषि ज्ञान केन्द्र र फार्म/केन्द्रमा परिचालन।
भण्डारण, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना	६२० वटा अलैचीका आधुनिक भट्टी निर्माण, १२३ वटा प्राथमिक प्रशोधन उद्योग (अलैची, सुपारी, रबर, चामल, चिउरा, अचार, अदुवा/बेसार, आलु चिप्स, मह, माछा आदिका उद्योग सञ्चालन), ५९ वटा चिस्यान घर (फलफूल तरकारी क्षति न्यूनीकरण), ११६ वटा ढुवानी साधन, ८ वटा केरा राइपेनिङ्ग च्याम्बर, २८८ वटा सङ्कलन केन्द्र, २७ वटा गोदाम घर र ५७ वटा रष्टिक हाउस निर्माण
जुनार बगैँचा व्यवस्थापन तथा क्षेत्रगत कीरा नियन्त्रण कार्यक्रम	जुनारको औँसा कीरा व्यवस्थापनका लागि क्षेत्रगत कीरा नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालन भई ५६ प्रतिशतबाट ४.५ प्रतिशतमा क्षति न्यूनीकरण र सोको अन्य/छिमेकी जिल्लाहरूमा अनुसरण भएको। (सिन्धुली)।
मूल्य शृङ्खला अभिवृद्धि	नेपालमा नै पहिलो पटक सुन्तलाको वाईन, ब्राण्डीको परीक्षण उत्पादन सफल भएको साथै १५०० के.जी. जाम तयार गरी जापान निर्यात गरिएको (स्याङ्जा)।
यान्त्रिकीकरण प्रवर्द्धन/कस्टम हायरिड सेण्टर	विशेष गरी तराईका खाद्यान्न बालीका जोन/सुपरजोनमा साना तथा ठूला कृषि यन्त्र उपकरणहरूको बढ्दो प्रयोगबाट उत्पादन लागतमा ३५-५० प्रतिशतले कमी। जग्गा सम्प्याउने Land Lazer Leveller को प्रयोग, मेसिनबाट धान रोपाइ, कम्वाइण्ड हार्भेष्टरको प्रयोग, चैते धान सुकाउन ड्रायरको प्रयोग केही सफल भएका प्रविधि हुन।
नयाँ बालीको व्यावसायिक उत्पादन	पाल्पामा अकबरे खुर्सानी व्यावसायिक रूपमा खेती सुरु गरिएको। बाँझो जमिनको सदुपयोग, बाँदरले नोकसानी नगरेको हुनाले वैकल्पिक बालीको रूपमा स्थापित हुन सक्ने। १५० हे. मा क्षेत्र विस्तार हुने। चाउचाउ उद्योगसँग सम्झौता गरी करार खेतीको अभ्यास सुरु भएको।
बीउ आत्मनिर्भरताको लागि पूर्वाधार विकासमा सहयोग	बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना कार्यक्रम मार्फत जोन सुपरजोन क्षेत्रमा प्रमुख खाद्यान्न बालीको बीउ भण्डारण, प्रशोधन, प्याकेजिङ, लेवेलिङ तथा बजारीकरण।
क्षेत्र विस्तार	नवलपरासी पूर्वमा सुन्तलाबाट फलफूलको ३०० हे. क्षेत्रफल थप भई ६७५ हे. पुगेको। १३ जना किसानले ५ हे. भन्दा बढी क्षेत्रफलमा बिरुवा रोपेको।

कार्यक्रम	उपलब्धि
स्याउको उच्च घनत्व रोपण प्रविधि HDP	सोलुखुम्बु, मनाङ, मुस्ताङ, जुम्लामा, मुगुमा र दार्चुलामा जम्मा ५४ हे क्षेत्रफलमा स्याउको उच्च घनत्व रोपण प्रविधिबाट खेती गरिएको। सामान्य रोपणमा ३०० बिरुवा हुनेमा यो प्रविधिबाट ३०००-३३०० बिरुवा रोपन सकिने। सामान्यमा ७ मे.ट. उत्पादन छ भने यो प्रविधिमा २१ देखि २४ मे.ट. प्रति हे उत्पादन सामान्य ६ वर्षमा फल लाग्छ भने HDP बाट ३ वर्षमा उत्पादन
धान प्रवर्द्धन तथा चैते धानको क्षेत्र विस्तार	चैते धानको क्षेत्र विस्तार भई धानको उत्पादन वृद्धिमा यो परियोजना कोशेढुङ्गा बनेको छ। परियोजना लागू भएको धानका जोन तथा सुपरजोन क्षेत्रहरूमा राष्ट्रिय औषतभन्दा करिब २३% ले उत्पादकत्व बढि रहेको। परियोजनाबाट हरेक वर्ष चकलाबन्दी र क्षेत्र विस्तार कार्यक्रममार्फत थप २००० हे. चैते धानको क्षेत्र विस्तार गरिएको छ। धानको न्यूनतम समर्थन मूल्यमा कृषकहरूबाट धान खरिद गरी परियोजनाबाट सहयोग प्राप्त सहकारीहरूले भण्डारण एवम् चामल प्रशोधन गरी कृषकलाई उचित मूल्य तथा उपभोक्ता मूल्यको स्थिरीकरणमा समेत सहयोग पुगेको छ। (परियोजनामार्फत चैते धान प्रवर्द्धन गरिएका जिल्लाहरू झापा, मोरङ, सुनसरी, उदयपुर, धनुषा, मकवानपुर, चितवन, नुवाकोट, प्यूठान, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर)
किसान स्तरबाट हाइब्रिड बीउ उत्पादन	दाङ र सर्लाहीमा कृषक सहकारीले किसान स्तरबाटै स्वदेशी हाइब्रिड मकैको बीउ (रामपुर हाइब्रिड १०) उत्पादन गर्न थालेको।
सामुदायिक नर्सरीमा धान बेर्ना उत्पादन	मेसिनबाट धान रोपनको लागि सामुदायिक नर्सरीमा ट्रेमा बेर्ना उत्पादन कार्यमा सफलता चितवन।
बजारीकरण प्रवर्द्धन	स्याउ, सुन्तला, जुनार, किवीमा प्याकेजिङ लेवलिङ्ग गरी बजारीकरण भइरहेको। स्याङ्जा, सिन्धुली, जुम्ला, मुस्ताङ, मनाङ, दोलखा, सोलुखुम्बु।
बृहत चकलाबन्दीमार्फत व्यावसायिक मत्स्य पालन	यस परियोजनाबाट क्षेत्र विस्तार कार्यक्रमबाट हालसम्म थप १७७७ हे. मत्स्य पोखरी निर्माण भई १०७६२ मे.ट. माछा थप उत्पादन भई भारतसँगको परनिर्भता क्रमशः हट्दै गएको। माछाको उपभोगमा वृद्धि भएको छ, जीवित माछा, फ्रोजन माछा, वोनलेस लगायत माछाको विविधिकरणसमेत बढेको। धनुषाको धनुषाधाम न.पा. को पर्वतमा १०० हेक्टर र क्षिरेश्वरनाथ न.पा. सखुवा महेन्द्रनगरमा ५० हे. क्षेत्रफलमा बृहत चकलाबन्दीको रूपमा विकास भएको।

२.११आ.व. २०७९/८० सम्म आउँदा परियोजनाको संस्थागत संरचना तथा सञ्चालन प्रक्रिया

सुरुवाती कार्यान्वयन ढाँचामा परियोजनाका ४ वटा सम्भागहरू सुपरजोन, जोन, ब्लक र पकेट सबै सङ्घीय सरकारबाट कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था रहेको थियो। केन्द्रमा परियोजना व्यवस्थापन एकाइको स्थापना गरिएको थियो। जोन तथा सुपरजोन कार्यान्वयनका लागि छुट्टै कष्ट सेन्टर सहित जोन तथा सुपरजोन रहेको जिल्लामा कार्यालय स्थापना गरिएको र ब्लक तथा पकेट जिल्ला कृषि विकास कार्यालयबाट सञ्चालन हुने गरेको व्यवस्था भएको थियो तर परियोजनाको छ वर्षको अवधिमा ५ वटा संरचनात्मक परिवर्तन गरिएका छन्।

पहिलो परिवर्तन (आ.व. २०७४/७५): राज्य पुर्नसंरचना गरी निर्वाचनको माध्यमबाट तीनै तहको राजनैतिक नेतृत्व आए पश्चात् प्रशासनिक पुर्नसंरचना गर्ने क्रममा यस परियोजना कार्यान्वयनका लागि जोन तथा सुपरजोन सङ्घीय सरकारबाट तथा ब्लक र पकेट प्रदेश सरकारबाट सञ्चालन गरिएको ।

दोस्रो परिवर्तन (आ.व. २०७५/७६): जोन तथा सुपरजोन संघबाट, ब्लक प्रदेशबाट र पकेट स्थानीय तहबाट सञ्चालन गरिएको ।

तेस्रो परिवर्तन (आ.व. २०७६/७७): परियोजनामा पशुपन्छी क्षेत्रलाई समेत समावेश गरिएको ।

चौथो परिवर्तन (आ.व. २०७६/७७): जोन तथा सुपरजोनमा छुट्टै कार्यालयको रूपमा स्थापना गरिएकोमा १ जिल्लामा १ वटा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ रहने गरी सो जिल्लाका सबै जोन तथा सुपरजोन एउटै प्रशासनिक संयन्त्रबाट सञ्चालन गरिएको। साथै सञ्चालक समितिलाई समन्वय समितिमा रूपान्तरण गरिएको ।

पाँचौँ परिवर्तन (आ.व. २०७७/७८): ७७ वटा जिल्लामा अवस्थित परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूलाई ५८ वटामा सिमित गरिएको साथै ७ वटा प.का.ए. हरूलाई प्रादेशिक समन्वय एकाइको समेत जिम्मेवारी दिइएको। परियोजनाको विभिन्न सम्भाग सञ्चालनको लागि सम्भागहरूबीचको अन्तरसम्बन्ध कायम गर्न परियोजना कार्यान्वयन म्यानुअल, २०७७ स्वीकृत गरी लागू गरिएको ।

छैठौँ परिवर्तन (आ.व. २०८०/८१): ७७ वटा जिल्लामा अवस्थित ४८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइमार्फत सेवा प्रवाह।

२.१२ परियोजनाको सुरुदेखि हालसम्म परियोजना कार्यान्वयनका लागि फिल्डस्तरका कार्यालयहरूको विवरण

आर्थिक वर्ष	सुपरजोन सङ्ख्या	जोन सङ्ख्या	कार्यालय सङ्ख्या	कैफियत
२०७३/७४	७	३०	३७	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ ७, जोन कार्यान्वयन एकाइ ३०
२०७४/७५	१०	३९	४९	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ १०, जोन कार्यान्वयन एकाइ ३९
२०७५/७६	१४	६९	८३	सुपरजोन कार्यान्वयन एकाइ १४, जोन कार्यान्वयन एकाइ ६९
२०७६/७७	१६	१०६	७५	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ७५
२०७७-७८	१६	१०६	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८
२०७८/७९	१६	१७७	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८
२०७९/८०	१६	१७७	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ५८
२०८०/८१	१६	१७७	५८	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ ४८

परिच्छेद-३

आ.व. २०७८/८० को कार्यक्रम र प्रगतिको

३. आ.व. २०७५/८० को कार्यक्रम र प्रगतिको विवरण

परियोजनाको आ.व. २०७९/८० को स्वीकृत वार्षिक बजेट ५ अर्ब ८९ करोड ८५ लाख ५२ हजार विनियोजित भएकोमा सङ्घीय निकाय अन्तर्गतका कार्यालय परियोजना व्यवस्थापन एकाइका लागि ९ करोड ८७ लाख ३१ हजार, परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (सुपरजोन र जोन) का लागि ३ अर्ब २८ करोड ७७ लाख र प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लकका लागि ६१ करोड ३८ लाख विनियोजन भएको थियो भने स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेटमा रू. १ अर्ब ९९ करोड ७० लाख ५२ हजार विनियोजन भएको थियो ।

३.१ गत आ.व. २०७८/७९ को तुलनामा आ.व. २०७९/८० मा बजेट विनियोजन

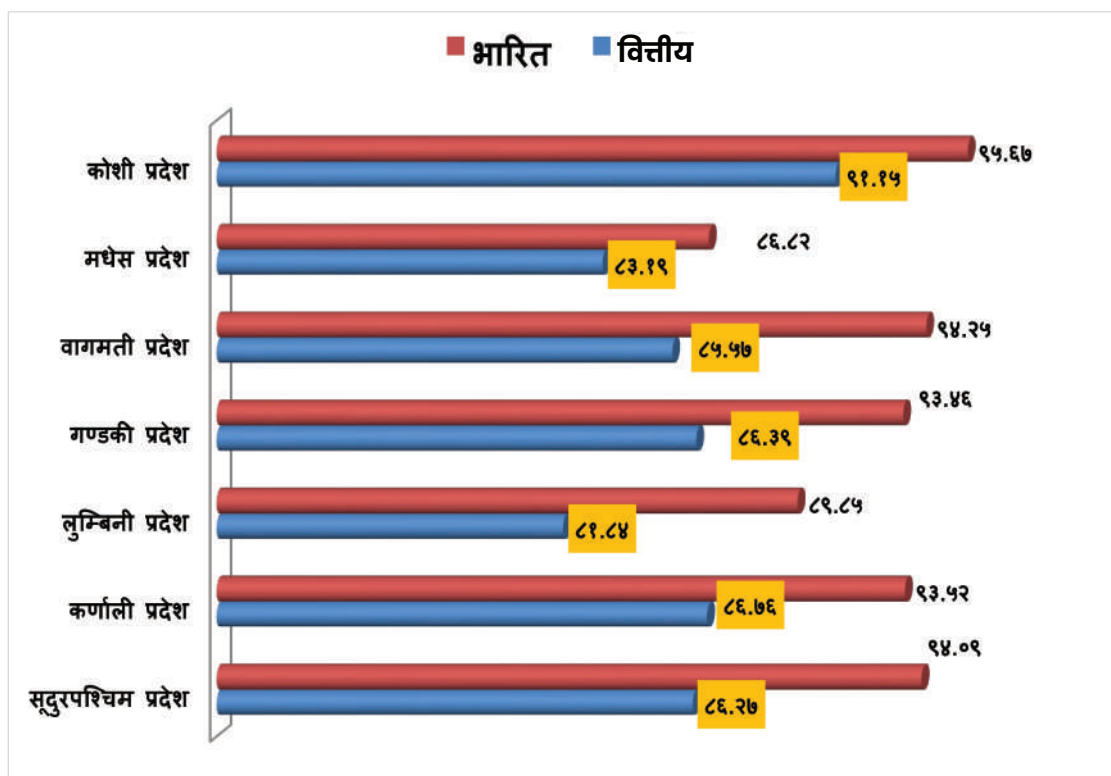
तह/निकाय	चालू आ.व. २०७८/७९ मा बजेट विनियोजन	चालू आ.व. २०७९/८० मा बजेट विनियोजन
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ र जोन सुपरजोनतर्फ (सङ्घीय निकाय)	३ अर्ब ३ करोड १९ लाख	३ अर्ब २८ करोड ७७ लाख (संशोधित २ अर्ब ९७ करोड ६७ लाख ७७ हजार)
ब्लक विकास कार्यक्रमतर्फ (प्रदेश सरकार)	२ अर्ब २ करोड ८९ लाख	६१ करोड ३८ लाख
पकेट विकास कार्यक्रमतर्फ (स्थानीय सरकार)	२ अर्ब ७६ करोड ९१ लाख	१ अर्ब ९९ करोड ७० लाख ५२ हजार
जम्मा	७ अर्ब ८३ करोड संशोधित ७ अर्ब ८२ करोड ७९.३४ लाख	५ अर्ब ८९ करोड ८५ लाख ५२ हजार (संशोधित ५ अर्ब ५८ करोड ७६ लाख २७ हजार)
आ.व. २०७८/७९ को तुलनामा आ.व. २०७९/८० मा २९ प्रतिशत कम बजेट विनियोजन भएको		

३.२ आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाको वित्तीय प्रगति विवरण

क्र स	कार्यक्रम/कार्यालय	वार्षिक विनियोजन (रू. हजारमा)	खर्च (रू. हजारमा)	खर्च प्रतिशत	भारित प्रगति प्रतिशत
१	परियोजना व्यवस्थापन एकाइ	९८७३१	९०११४.७७	९१.२७	९५.१
२	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ (५८)	२८७८०४४	२४७३१५१.५	८५.९३	९२.५३
३	प्रदेश सरकारमार्फत सञ्चालित ब्लक	६१३८००	४०८१५१	६६.५०	प्राप्त नभएको
४	स्थानीय तहमार्फत सञ्चालित पकेट	१९९७०५२	१४४९५१८	७२.५८	प्राप्त नभएको
	जम्मा	५५८७६२७	४४२०९३५.३	७९.१२	

नोट: **म.ले.जि.का. बाट प्राप्त वित्तीय प्रगतिको आधारमा

३.३ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) वार्षिक प्रगति विवरण



३.४ आ.व. २०७९/८० मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको वित्तीय प्रगतिको अवस्था

वित्तीय प्रतिशत	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	जम्मा
९०% भन्दा बढी	ताप्लेजुङ, इलाम, तेह्रथुम, खोटाङ, उदयपुर, झापा, सुनसरी, धनुषा, सिरहा, सर्लाही, रौतहट, सिन्धुपाल्चोक, स्याङजा, नवलपरासी पूर्व, प्युठान, मुगु, डडेल्धुरा, अछाम, दार्चुला	१९
८०-९०%	संखुवासभा, मोरङ, दोलखा, रामेछाप, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, भक्तपुर, लमजुङ, कास्की, बागलुङ, रूपन्देही, कपिलवस्तु, रुकुम (पूर्व), दाङ, बाँके, सल्यान, डोल्पा, जुम्ला, हुम्ला, जाजरकोट, दैलेख, सुर्खेत, बाजुरा, बझाङ, कञ्चनपुर	२६
६०-८०%	ओखलढुङ्गा, बारा, पर्सा, सिन्धुली, मकवानपुर, गोरखा, मुस्ताङ, अर्घाखाँची, गुल्मी, बर्दिया	१०
६०% भन्दा कम	पाल्पा, कैलाली, महोत्तरी	३

३.५ आ.व. २०७९/८० परियोजना कार्यान्वयन एकाइहरूको (प्रदेशगत) अनुदान र उपभोग/व्यवस्थापन खर्चको अनुपात

क्र.सं.	प्रदेश	विनियोजित बजेट			खर्च			अनुपात	
		अनुदान	व्यवस्थापन	जम्मा	अनुदान	व्यवस्थापन	जम्मा	अनुदान	व्यवस्थापन
१	कोशी	३३५५०४.९	२०६२११.४	५४१७१६.२	३०६०३१.८	१३९६५१.८	४४५६८३.५	६१.९३	३८.०७
२	मधेश	३०३१२५	८३८०१	३८६९२६	२३९४२०	७२५९६	३१२०१६	७८.३४	२१.६६
३	बागमती	२७९५८०.७	८०५४३.८	३६०१२४.५	२४४४७८.९	७९०५७.४	३२३५३६.३	७७.६३	२२.३७
४	गण्डकी	३००६८६	९०४९०	३९११७६	२६०२९९	७७८१८	३३८११७	७६.८७	२३.१३
५	लुम्बिनी	३२३०८४.७	९७७२९.८	४२०८१४.५	२५८३७१.५	८५७२७.०९	३४४०९८.६	७६.७८	२३.२२
६	कर्णाली	२४८१०१	९८३७७	३४६४७८	२२२८१८	७६२८५	२९९१०३	७१.६१	२८.३९
७	सुदूरपश्चिम	१६१६१६.७	८०८५०.३१	२४२४६७	१५०८३५.१	४६४७३.९९	१९७३०९.१	६६.६६	३३.३४
जम्मा		१९५१६९९	७३८००३.३	२६८९७०२	१६८२२५४	५७७६०९.२	२२५९८६३	७२.५६	२७.४४

३.६ प्रदेश सरकार अन्तर्गत पकेट सम्भागको प्रगति (स्थानीय तहबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)

रु. हजारमा

प्रदेश	पकेट सम्भाग लक्ष्य			पकेट सम्भाग प्रगति			वार्षिक विनियोजित बजेट	वार्षिक खर्च	खर्चको प्रतिशत
	नयाँ	निरन्तरता	जम्मा	नयाँ	निरन्तरता	जम्मा			
कोशी	१७४	१७३	३४७	१५८	१५३	३११	३२७८२८	२६१५२१	७९.७७
मधेश	१८५	१७८	३६३	१८५	१७८	३६३	३६७३०८	२०५१७९	५५.८६
बागमती	१६१	१५८	३१९	११४	१३१	२४५	३२२६०८	२२६६७५	७०.२६
गण्डकी	१२०	११५	२३५	७६	६२	१३८	२५३८०८	१७४६८६	६८.८३
लुम्बिनी	१५८	१३९	२९७	१४५	१२५	२७०	२७०६८४	१९३८७१	७१.६२
कर्णाली	१२३	१०२	२२५	६०	७४	१३४	२२५५०८	१८७३४४	८३.०८
सुदूरपश्चिम	१३२	९९	२३१	१३५	९६	२३१	२२९३०८	२००२४२	८७.३२
जम्मा	१०५३	९६३	२०१७	८७३	८१९	१६९२	१९९७०५२	१४४९५१८	७२.५८

३.७ आ.व. २०७९/८० मा ब्लक सम्भागको प्रगति (प्रदेशस्तरका कार्यालयबाट कार्यान्वयन हुने सम्भाग)

प्रदेश	ब्लक सम्भाग लक्ष्य	ब्लक सम्भाग प्रगति	वार्षिक विनियोजित बजेट	वार्षिक खर्च	खर्चको प्रतिशत
	निरन्तरता				
प्रदेश १	७०	५६	१२२९००	९०८७१	७३.९४
मधेश	६३	४७	९८९००	३३१२३	३३.४९
बागमती	५१	४२	८८४००	५७०६२	६४.५५
गण्डकी	४१	३९	७१३००	५२१८५	७३.१९
लुम्बिनी	४१	४०	७३६००	४६८२६	६३.६२
कर्णाली	४८	५८	७८८००	५५१६६	७०.०१
सुदूरपश्चिम	४६	४६	७९९००	७२९१८	९१.२६
जम्मा	३६०	३२८	६१३८००	४०८१५१	६६.५०

३.८ आ.व. २०७९/८० मा समष्टिगत रूपमा प्रगति नपुगका कारणहरू र चुनौतीहरू

क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
भारित प्रगति ९२.६२% वित्तीय प्रगति ८६.११%	<ul style="list-style-type: none"> २०७९ माघ १७ गतेदेखि २०७९ चैत्र ९ गतेसम्म बजेट रोक्का हुँदा कार्यक्रम कार्यान्वयनमा अन्यौलता भएको। स्वीकृत दरबन्दी अनुसारका स्थायी र करार जनशक्तिको पदपूर्ति हुन नसक्दा छुट्टयाइएको उपभोग खर्च/तलब मध्ये करिब ६.५% खर्च नभएको। संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको अनुदानको दर फरक हुँदा केही कार्यक्रमहरू सम्झौता भएर पनि कार्यान्वयन हुन नसकेको। समूह/सहकारीहरूले ५०% साझेदारी रकम व्यहोर्न नसक्ने जानकारी दिई सम्झौता भङ्ग गरेको। सवारी साधन प्रयाप्त छैनन् र भएका सवारी साधन पनि जीर्ण अवस्थामा रहेकोले लक्ष्य अनुसारको कार्यान्वयनमा बाधा पुगेको। बजारमा सामग्रीहरूको मूल्य इस्टिमेट र सम्झौता गर्दाको समयभन्दा पछि कार्यान्वयनको समयमा धेरै वृद्धि हुँदा अनुदानग्राहीले कार्यान्वयन गर्न नसकेको। केही परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा न्यून जनशक्तिको कारणले फिल्ड भेरिफिकेसन, छनौट, सम्झौता र फिल्ड अनुगमन आदि हुन नसकी कम प्रगति भएको। दुर्गम जिल्लामा कार्य क्षेत्र बढी हुँदा कार्यान्वयनमा समस्या (एउटा प.का.ए. ले दुई जिल्लालाई व्यवस्थापन गर्नु परेको)

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	क्रियाकलाप र कारण
महोत्तरी, कैलाली, पाल्पा,	<p>महोत्तरी</p> <ul style="list-style-type: none"> • जोन/सुपरजोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग र सहकारी सञ्जालमार्फत कृषि उपजको बजारीकरण सहयोगमा कार्य सम्पन्न भएर पनि भुक्तानी हुन नसकेको। • बीउ स्रोत केन्द्र स्थापनामा उपयुक्त प्रस्तावना प्राप्त नभएको। • सिँचाइ पूर्वाधार निर्माणमा ४० लक्ष्यमा १८ मात्र प्रगति भएको। केही सेवाग्राहीले सम्झौता गर्न नआएको र केही सम्झौता गरेर पनि काम नगरेको।
	<p>कैलाली</p> <ul style="list-style-type: none"> • चैते धान सुकाउने मेसिन तथा भण्डारण घर निर्माण सहयोग, प्याकेजिङ, लेबलिङ तथा पोष्टहाभेष्ट क्षति न्यूनीकरण • तोरी पेलने मिलमा ५० प्रतिशत अनुदान • छानो सहित थ्रेसिङ्ग फ्लोर निर्माण • चक्लावन्दीमा पकेट जोन/ब्लक सञ्चालनका लागि सहकारी तथा निजी क्षेत्रबाट माग सङ्कलन, सम्भाव्यता अध्ययन र कार्यान्वयन सहयोग • कारण: कृषकबाट माग नआएको र केही प्रस्तावना प्राप्त भए पनि उपयुक्त नभएको।
	<p>पाल्पा</p> <ul style="list-style-type: none"> • सहभागितात्मक कृषि प्रविधि सिकाइ तथा प्रदर्शनी केन्द्र • बगैँचा सुदृढीकरण तथा बाली संरक्षण सेवा • सुन्तला जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग अदुवा/बेसार जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग • अनुदानमा मल्लिङ प्लाष्टिक वितरण • स्थायी/अस्थायी प्लाष्टिक घर निर्माण • कारण: सम्झौता गरेर कार्य सम्पन्न नगरेको।

३.१ आ.व. २०७१/८० को वार्षिक कार्यक्रमतर्फको भारत तथा वित्तीय प्रगति स्थिति

रु. हजारमा

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	वार्षिक विनियोजन			वार्षिक विनियोजन			वार्षिक खर्च			वार्षिक वित्तीय प्रगति प्रतिशत			बजेट भार	एकमुष्ट भारत प्रगति
		वार्षिक		कुल	वार्षिक		कुल	वार्षिक		कुल	वार्षिक		कुल		
		रु.कु.	रु.कु.		रु.कु.	रु.कु.		रु.कु.	रु.कु.		रु.कु.	रु.कु.			
१	प.का.ए., तालेजुङ	४३६७.०	४०१०७	४४४७४.०	४०४३.७४	३७८०४.६४८	४१८४२.४००	१९.३३	१२.८३	१४.१२	०.०२	१.५३५			
२	प.का.ए., इलाम	२७३५.०	३१४३८	३४१७३.०	२७१२.८६	२९४७४.५५६	३२१८७.४११	१४.१८	१९.१९	१४.९९	०.०१	१.११८			
३	प.का.ए., संखुवासभा	३८३३.०	३८३४६	४११९६.०	३८४०.०	३९२०३.८६	३६९५२.८७३	१७.३८	१६.४६	२१.२०	०.०१	१.३९४			
४	प.का.ए., तेह्रथुम	६३३.०	४३४०३	४६९३६.०	३५३३.०	४३४०३	४४३९६.५९७	४४९२९.१३९	१९.९४	१९.९९	१७.६८	०.०२	१.६३०		
५	प.का.ए., खोटाङ	६३३.०	२८५२२.०	२९१५५.०	६३३.०	२८५२२.०	२७०९१.१६८	९८.४४	१००.००	९४.९८	०.०१	०.९९७			
६	प.का.ए., ओखलढुङ्गा	५६४३.०	५८३८०	६४०२३.०	५६४३.०	५८३८०	५४२१८.४४२	८८.५०	९२.२६	७५.७४	०.०२	१.९६९			
७	प.का.ए., उदयपुर	४४४२.०	३९४६४.००	४३९१६.००	४४४२.०	३९४६४.००	४०७३२.४६४	९६.६०	६५.६३	९२.८५	०.०२	१.४७४			
८	प.का.ए., झापा	४४७१.०	५९९४५.००	६४४१६.००	४४७१.०	५९९४५.००	५९७५८.७६९	९७.७०	९८.७२	९२.३३	०.०२	२.१८७			
९	प.का.ए., मोरङ	२९९८.०	५०१४०.००	५३१३८.००	२९९८.०	५०१४०.००	४७१७५.६८९	८९.००	९१.००	८८.६४	०.०२	१.६४३			
१०	प.का.ए., सुनसरी	३४००.०	६६६८०.००	७०१८०.००	३४००.०	६६६८०.००	६६३४६.८०९	९८.१८	९९.८७	९४.५४	०.०२	२.३९४			
११	प.का.ए., सिराहा	६२४४.०	७६९०८.००	८३१५२	६२४४.०	७६९०८.००	७८४४९.१७३	७८.२७	७४.६०	९४.९४	०.०३	२.३६१			
१२	प.का.ए., धनुषा	४४००.०	७००८३.००	७४५८३	४४००.०	७००८३.००	७०७७१.०९७	९८.२९	९९.९७	९४.५६	०.०३	२.५४७			
१३	प.का.ए., महोत्तरी	३२००.०	४३०५४.००	४६२५४	३२००.०	४३०५४.००	४२२७७.५९९	६०.९८	२१.६५	४८.१३	०.०२	०.९८०			
१४	प.का.ए., सर्लाही	४२४९.०	४४३७५.००	४९६२४	४२४९.०	४४३७५.००	४७३९९.९८०	९२.१०	९९.५९	९४.९८	०.०२	१.५८८			
१५	प.का.ए., रौतहट	४४००.०	३५४५६.००	४००४६	४४००.०	३५४५६.००	३६६७४.८६५	९६.८६	९३.९८	९१.५८	०.०१	१.३४८			
१६	प.का.ए., बारा	३६५२.०	६२७८६.००	६६४३८	३६५२.०	६२७८६.००	५८६४०.५५	८३.००	७५.१८	७२.६९	०.०२	१.९१६			
१७	प.का.ए., पर्सा	४४००.०	४४१२८.००	४८६२८	४४००.०	४४१२८.००	३६१२७.८५६	१००.००	९४.६५	७२.२२	०.०२	१.६९०			
१८	प.का.ए., दोलखा	१९२०.०	४०९१६.००	४२८३६.००	१९२०.०	४०९१६.००	३६१६४.५९	९६.९७	९९.२५	८८.८९	०.०१	१.४४३			

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाई	वार्षिक विनियोजन						वार्षिक विनियोजन						वार्षिक वित्तीय प्रगति प्रतिशत						वजेट भार	एकमुष्ट भारत प्रगति			
		वार्षिक विनियोजन			वार्षिक विनियोजन			वार्षिक खर्च			भारत प्रगति			वित्तीय प्रगति प्रतिशत										
		₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹						
१९	प.का.ए., रामेछाप	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	२२५०.०	५०२५९.००	५२६०९.००	१३.६९	९९.९९	९०.३७	९०.६९	१.७१३
२०	प.का.ए., सिन्धुली	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	३१५०.०	५५५७०.००	५८७२०.००	८५.०८	८६.६६	७७.११	७७.७२	१.४४०
२१	प.का.ए., सिन्धुपाल्चोक	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	३६०८.०	५७८९२	६१५००.००	९५	९२.६५	९२.३४	९२.३६	२.०३०
२२	प.का.ए., नुवाकोट	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	२४९१.०	५०३७८.००	५२८६९.००	१७.८५	९९.५६	८४.१५	८४.८८	१.७९७
२३	प.का.ए., धारिङ	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	५५००.०	४११२१.००	४६६२१.००	९४	९९.९७	८६.७५	८६.३१	१.५२३
२४	प.का.ए., चितवन	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	६९८५.०	५६५१३.००	६३४९८.००	१००	९०.३७	८६.२४	८६.७०	२.२०६
२५	प.का.ए., मकवानपुर	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	२८४०.०	३७३६०.००	४०२००.००	८८.६२	९६.११	७३.१९	७४.८१	१.२३८
२६	प.का.ए., भक्तपुर	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	३६८२.०	५२०२३.००	५५७०५.००	९४.१४	७१.४९	८३.१६	८२.३९	१.८२२
२७	प.का.ए., गोरखा	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	४५००.०	५२२४४.००	५९७४४.००	८४.००	९८.२५	७३.८६	७५.७०	१.७४४
२८	प.का.ए., लमजुङ	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	५२८९.०	४५८८०.००	५१०६९.००	९१.४५	८९.८५	८३.०१	८३.७१	१.६२३
२९	प.का.ए., कास्की	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	३०५२.०	५११३७.००	५४१८९.००	९५.३१	९८.८८	८७.५९	८७.६१	१.७९५
३०	प.का.ए., मुस्ताङ	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	१८५१.०	५०५६४.००	५२४१५.००	९०.३०	९८.४८	७८.३४	७९.०५	१.६४५
३१	प.का.ए., बागलुङ	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	५९१७.०	४४४४४.००	६०३७१.००	९६.१६	९८.२६	८७.२२	८८.३०	२.०१७
३२	प.का.ए., स्याङ्जा	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	७४००.०	७२६६४.००	८००६४.००	९८.९४	९९.७७	९३.७१	९४.२७	२.७४२
३३	प.का.ए., नवलपरासी पूर्व	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	३७८०.०	३८८३७.००	४२६१७.००	९६.५४	९७.६२	९४.२५	९४.५५	१.४३०
३४	प.का.ए., रुपन्देही	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	५७३०.०	५४५४४.००	६१३२४.००	९२.०७	५९.७७	८४.१२	८१.८५	१.९६२
३५	प.का.ए., कपिलवस्तु	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	२९७५.०	४४६२४.००	४७५९९.००	८८.६५	६८.२२	८६.६६	८५.६६	१.४६६

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	वार्षिक वित्तियोजन				वार्षिक वित्तियोजन				वार्षिक खर्च				वार्षिक वित्तीय प्रगति प्रतिशत				बजेट भार	एकमुष्ट भारत प्रगति
		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक		वार्षिक			
		रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.	रु.		
३६	प.का.ए., पाल्पा	१६६०.०	३५६३२.००	३७२१२.००	१६६०.०	३५६३२.००	३७२१२.००	१०७८५.८	२०८०२.०३	२१८८०.६११	६४.९७	५८.३८	५८.६७	०.०१	१.०६६				
३७	प.का.ए., अर्घाखाँची	१५१६.०	४१२२६.००	४२७४२.००	१५१६.०	४१२२६.००	४२७४२.००	१५१३.३९	३२३९९.५३	३३९१२.९१७	९९.८३	७८.५९	७९.३४	०.०१	१.२८०				
३८	प.का.ए., गुल्मी	२००.०	४६८२८.००	४७०२८.००	२००.०	४६८२८.००	४७०२८.००	१९०.००	३७६०९.६१	३७७९९.६१४	९४.३७	९४.००	८०.३८	०.०२	१.४४२				
३९	प.का.ए., रुकुम (पूर्व)	२६५०.०	२७६५०.००	३०३००.००	२६५०.०	२७६५०.००	३०३००.००	२५६२.५०	२३७४५.४४	२६३०७.९३७	९४.१४	९६.७०	८५.८२	०.०१	०.९९१				
४०	प.का.ए., प्युठान	३४४०.०	३६३१८.००	३९७६८.००	३४४०.०	३६३१८.००	३९७६८.००	३३९२.१२	३३९१६.२९	३६६२८.४१३	९५.४३	९९.४८	९२.११	०.०१	१.३१९				
४१	प.का.ए., दाङ	६९०८.०	४१३४०.००	४८८४२.००	६९०८.०	४१३४०.००	४८८४२.००	५८५६.८६	३४०३०.१८	४०८७७.०३७	९१.९४	८४.६४	८३.५४	०.०२	१.४६०				
४२	प.का.ए., बाँके	५२००.०	३४२४२.००	३९४४२.००	५२००.०	३४२४२.००	३९४४२.००	३२४३.७४	३२६९१.५०	३५८५४.२४०	७७.००	६२.५७	९०.९३	०.०१	१.३२९				
४३	प.का.ए., बर्दिया	५४३४.०	५१५८१.००	५७११६.००	५४३४.०	५१५८१.००	५७११६.००	५१८१.८९	४००२६.८०	४४२०८.६९५	७९.५१	९३.६२	७७.१५	०.०२	१.४७८				
४४	प.का.ए., सल्यान	४४७६.०	४७४१५.००	५१९९१.००	४४७६.०	४७४१५.००	५१९९१.००	४४४४.३७	४१५८२.९३	४६०३७.२०२	९९.५१	८७.५१	८८.५५	०.०२	१.७२२				
४५	प.का.ए., डोल्पा	४०००.०	२७०३८	३१०३८	४०००.०	२७०३८	३१०३८	३९२२.२४	२२५९०.६८	२६५१३.९१६	९४.०४	९८.०६	८५.४२	०.०१	१.०१४				
४६	प.का.ए., जुम्ला	४०००.०	६४२६८	६८२६८	४०००.०	६४२६८	६८२६८	३९९१.७९	५६६७२.९७	५९८६४.७५३	९४.०३	७९.७९	८७.६९	०.०२	२.२३०				
४७	प.का.ए., मुगु	५४७५.०	२५०३७	३०६१२	५४७५.०	२५०३७	३०६१२	५४७४.४४	२४८५४.०३	३०४२९.४७३	९७.८४	९९.९९	९९.४०	०.०१	१.०४१				
४८	प.का.ए., हुम्ला	४४४७.०	२८६५८	३३१०५	४४४७.०	२८६५८	३३१०५	४४२९.८३	२२९०४.९०	२७३३४.७२७	९२.७८	९९.६१	८२.५७	०.०१	१.०६७				
४९	प.का.ए., जाजरकोट	४९५०.०	३१९२७	३६८७७	४९५०.०	३१९२७	३६८७७	४९३८.३७	२७३३८.८१	३२२२७.७८४	९४.३७	९९.७७	८७.५३	०.०१	१.२०९				
५०	प.का.ए., दैलेख	५०००.०	३४०७५	३९०७५	५०००.०	३४०७५	३९०७५	४४०३.१५	२७२६५.९५	३१७६९.०९८	८१.५६	९०.०६	८०.२२	०.०१	१.१०७				
५१	प.का.ए., सुर्खेत	४४५०.०	५०२२७	५४६७७	४४५०.०	५०२२७	५४६७७	२५६६.५७	४२०७७.१४	४४६४३.७०८	९६.८८	५७.६८	८५.७६	०.०२	१.८४१				
५२	प.का.ए., बाजुरा	४७५.०	३०६३६	३११११.०	४७५.०	३०६३६	३११११.०	४२९.९४	२७६६१.६२	२८०१५.६०	८९.५०	९०.५१	९०.२९	०.०१	०.९६७				
५३	प.का.ए., बझाङ	५८८५.०	२६१६६	३२०५१	५८८५.०	२६१६६	३२०५१	५६५७.७१	२४०२८.६३	३०६८६.३३८	१००.००	९६.१४	९५.६५	०.०१	१.११४				
५४	प.का.ए., डडेल्धुरा	१४०९२.०	५४१९५	६८२८७	१४०९२.०	५४१९५	६८२८७	१३३६२.०३	५११४४.३३	६४४०६.३६०	९६.८६	९४.८२	९४.४६	०.०२	२.२९८				

३.१० आ.व. २०७९/८० मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइका प्रगति नपुगका कारणहरू

कोशी प्रदेश		
	कार्यक्रम क्रियाकलाप	कारण
ताप्लेजुङ	अलैंची जोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग	खरिद प्रक्रिया अघि बढाइसकेको समयमा सामान आउन बाँकी
	भण्डारण, प्राथमिक प्रशोधन वा प्रशोधन उद्योग स्थापना	सामान आउनमा ढिला भएको
	स्थानीय तहसँगको समन्वयमा नर्सरी श्रोत केन्द्र स्थापना/सुदृढीकरण	बजेट रोक्काको कारण काम गर्न अन्योल भएको
	उन्नत प्रविधि सहित क्षेत्र विस्तार (मकै र आलु)	
सुनसरी	चैते धान क्षेत्रफल विस्तार	अनुदान रकम रु. २०० प्रति कठामा कृषकको लगानीसमेत नउठ्ने भएकोले कृषकको रुची कम देखिएको, साथै सोही प्रकृतिको कार्यक्रममा स्थानीय तहले प्रति कठ्या रु. ६०० अनुदान रकम दिएको कारणले प्रगति कम भएको
	प्याज प्रवर्द्धन कार्यक्रम	८० हेक्टर क्षेत्रफलको लागि ५० प्रतिशत प्रति हेक्टर रु. ९५००/- मा कृषकको लगानि नउठ्ने देखिएकोले कृषकको माग (२० हेक्टर मात्र) आएको
मोरङ	स्थानीय तहसँगको समन्वयमा नर्सरी श्रोत केन्द्र स्थापना/सुदृढीकरण	सम्झौता तथा प्राविधिक सल्लाह अनुसार कार्य सम्पन्न नभएको
	जोन/सुपरजोन प्रभाव क्षेत्रमा क्षेत्रफल विस्तार (माछा)	सम्झौता भइसकेको तर प्राविधिक सल्लाह अनुसार कार्य सम्पन्न नभएको
झापा	राईस मिल मोडल कार्यक्रम सञ्चालनको लागि प्राविधिक सेवा करार	सहकारिले दुई जना कर्मचारीको तलव भुक्तान गर्न नसक्ने भएकोले। हाललाई एक जना मात्र कृषि प्राविधिक परिक्षाबाट छनौट गरी करारमा नियुक्ति गरेको ।

मधेश प्रदेश		
क्र सं.	कार्यक्रम क्रियाकलाप	कारण
बारा	मत्स्य पोखरी निर्माण	बजेट रोक्का
बारा	मत्स्य ह्यचरी निर्माण	सम्झौता भई समयमा कार्य सम्पन्न हुन सकेको
महोत्तरी	जोन/सुपरजोन क्षेत्रमा कृषि यान्त्रीकरण	भुक्तानी हुन नसकेको
महोत्तरी	सिँचाइ पूर्वाधार निर्माण	छनौट भएका प्रस्तावकहरू सम्झौता गर्न नआएको र केहीले सम्झौता गरी काम नगरेको

मधेश प्रदेश		
क्र सं.	कार्यक्रम क्रियाकलाप	कारण
महोत्तरी	ल्यापटप खरिद	भुक्तानी नभएको
महोत्तरी	स्थानीय तहको समन्वयमा बीउ स्रोत केन्द्र स्थापना सहयोग	कार्यक्रमका लागि प्राविधिक रूपमा सम्भाव्य र छनौट योग्य उपयुक्त प्रस्ताव पेश नभएको
महोत्तरी	सहकारी सञ्जालमार्फत कृषि उपजको बजारीकरण सहयोग	भुक्तानी हुन नसकेको
पर्सा	सहभागितात्मक कृषि प्रविधि सिकाइ तथा प्रदर्शनी केन्द्र	
रौतहट	कृषि पर्यटन विकास कार्यक्रम	सम्झौता गरी कार्यक्रम सञ्चालन नगरेको

बागमती प्रदेश	
क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
क्षेत्र विस्तार	विरुवाको मूल्यमा स्पष्टता नभएकोले
बीउ उत्पादन	स्रोत बीउ अभाव भएको
गोठ सुधार कार्यक्रम	सम्झौता भई कार्य सम्पन्न नभएका
स्थानीयस्तरमा नर्सरी स्थापनामा सहयोग	सम्झौता भई कार्य सम्पन्न नभएका
गाई/भैंसीका लागि तातोपानी सोलार ५०० लिटर, ५० प्रतिशत साझेदारीमा	सम्झौता भई कार्य सम्पन्न नभएका
आलुको टिस्यु कल्चर ल्याव स्थापना	प्रयोगशालामा आवश्यक सामग्रीहरू नेपालमा उपलब्ध नहुनु।
भकारो सुधार कार्यक्रम (जुनार जोन)	भकारो सुधार कार्यक्रम बजेट कम भएको
सिँचाइ पूर्वाधार निर्माण तथा मर्मत सम्भार कार्यक्रम (जुनार र बाखा जोन)	समयमा सम्झौता भए पनि योजना सम्पन्न गर्न कठिनाइ भएको
कोल्डरूम निर्माण सहयोग	बजेट रोक्काको कारण सुरुमा कार्यक्रम गर्न रोकिएको र पछि कृषकले समयमा कार्य गर्न नसकेको

गण्डकी प्रदेश		
प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
बागलुङ	<ul style="list-style-type: none"> पशुनस्त्र सुधार कार्यक्रम गत वर्ष विस्तार भएका क्षेत्र र नयाँ विस्तार हुने क्षेत्रमा सिँचाइ पूर्वाधार निर्माण सामुदायिक नर्सरी स्थापना 	<ul style="list-style-type: none"> सम्झौता बमोजिमको काम नभएका कारण भुक्तानी नभएको।

गण्डकी प्रदेश		
प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
गोरखा	<ul style="list-style-type: none"> बगैँचा सुदृढीकरण कार्यक्रम बगैँचा सुदृढीकरण कार्यक्रम तरकारी क्षेत्र विस्तार सुन्तला क्षेत्रफल विस्तार फलफूलका निजी नर्सरी सुदृढीकरण (नर्सरी पूर्वाधार विकास, वड उड प्रमाणिकरणका जाली घर निर्माणमा सहयोग) 	<ul style="list-style-type: none"> सम्झौता बमोजिमको काम नभएका कारण भुक्तानी नभएको।
	<ul style="list-style-type: none"> असिनाजन्य क्षति नियन्त्रणको लागि ५० प्रतिशत अनुदानमा जाली वितरण naturally ventilated polyhouse को प्रविधि मैत्री सुधार तथा संरक्षण कार्यक्रम सुधारीएको अलैंची भट्टी निर्माण सहयोग अनुदान स्याउ तथा ओखर क्षेत्रफल विस्तार क्षेत्र विस्तार (आलु) 	<ul style="list-style-type: none"> असिनाजन्य क्षति हुने समयमा बजेट रोक्का भएकाले पछिल्लो समयमा किसानबाट मागमा कमी भएको। Sensor based system जडानका लागि कार्यक्रम परिकल्पना गरिएको, ५०% लागत साझेदारीमा किसानहरूको आकर्षण कम तथा किसानले पुरानो प्लाष्टिक प्रतिस्थापनालाई प्राथमिकता दिएको। सम्झौता भएको तर अन्तिममा भौगोलिक विकटताका कारणले दोस्रो पक्षबाट कार्य सम्पन्न हुन नसकेको।
लमजुङ	<ul style="list-style-type: none"> स्याउ तथा ओखर क्षेत्रफल विस्तार क्षेत्र विस्तार (आलु) 	<ul style="list-style-type: none"> सम्झौता बमोजिमको काम नभएका कारण भुक्तानी नभएको उक्त क्षेत्रमा पि.बि.एस. नयाँ भएकाले अनुसरणमा कमी देखिएकाले पर्याप्त मात्रामा क्षेत्र विस्तार गर्न नसकिएको।
स्याङ्जा	<ul style="list-style-type: none"> गोठ सुधार उन्नत नसका भैंसी वितरण 	<ul style="list-style-type: none"> सम्झौता बमोजिमको काम नभएका कारण भुक्तानी कम भएको।

लुम्बिनी प्रदेश
<ul style="list-style-type: none"> नेपाल सरकारले गरेको बजेट रोक्काको निर्णयले अधिकांश कार्यक्रम सञ्चालनमा प्रभाव परेको।
<ul style="list-style-type: none"> अनुदानको सिमा/प्रतिशत र तीन तहका सरकारबीच एकरूपता नहुँदा पटक पटक सूचना प्रकाशन हुँदा पनि कृषकहरूले अनिच्छा देखाएको/कार्यक्रम मागको लागि पर्याप्त आवेदन प्राप्त नभएको।
<ul style="list-style-type: none"> SQCC, PQPMC लगायतका निकायहरूको समन्वयमा गर्नुपर्ने कार्यक्रम सम्बन्धीत निकायले समयमै सहजिकरण नगर्दा प्रगति हुन नसकेको।
<ul style="list-style-type: none"> मत्स्य क्षेत्र विस्तार र मर्मत जस्ता कार्यमा पशु सेवा विभागबाट स्वीकृत नर्मसको आधारमा कार्यसम्पादन गर्नुपर्ने र सो नर्मस समय सापेक्ष अघावधिक नहुँदा कृषकको लागत बढी पर्न जाने हुँदा अपेक्षित प्रतिफल हासिल गर्न नसकिएको।
<ul style="list-style-type: none"> वर्तमान आर्थिक अवस्था र कर्जा प्रवाह असहज हुँदा कृषकहरूले साझेदारी लगानी जुटाउन नसक्दा सम्झौता नगर्ने तथा सम्झौता पश्चात कार्य गर्न नसकी भुक्तानी माग नगरेको।
<ul style="list-style-type: none"> नेपाल सरकारले गरेको बजेट रोक्काको निर्णयले अधिकांश कार्यक्रम सञ्चालनमा प्रभाव परेको।

कर्णाली प्रदेश		
प.का.ए	क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
जुम्ला	<ul style="list-style-type: none"> ओखर क्षेत्र विस्तार स्याउ क्षेत्र विस्तार सिमी क्षेत्र विस्तार कार्यक्रम 	<ul style="list-style-type: none"> सिँचाइ तथा घेरावार नहुँदा ५०% ब्योहोर्ने रकम जुटाउन नसकेको कृषि सामग्रीमा ५०% ब्यहोर्ने नसक्नु
सल्यान	<ul style="list-style-type: none"> चक्लाबन्दीमा पकेट/ब्लक/जोन सञ्चालनको लागि सहकारी र निजी क्षेत्रबाट माग सङ्कलन, सम्भाव्यता अध्ययन र कार्यान्वयनमा सहयोग स्थायी प्लाष्टिक घर निर्माण 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरूको ढिलासुस्तीको कारण सम्पन्न हुन नसकेको। कृषक समूह/सहकारी/फर्मसँग सम्झौता भएको तर कृषकहरूको ढिलासुस्तीका कारण सम्पन्न हुन नसकेको।
दैलेख	<ul style="list-style-type: none"> आलुको प्रिबेसिक सिड वितरण 	<ul style="list-style-type: none"> आलु जोनमा कृषकहरू प्राविधिक समितिको मिति २०७९/०९/२९ मा निर्णय भई छनौट भएका तर कुनै पनि कृषकहरू सम्झौता गर्न नआएका
सुर्खेत	<ul style="list-style-type: none"> कस्टम हायरिङ्ग सेन्टर स्थापना सहयोग (ट्याक्टर, रोटाभेटर, सिड ड्रिल मेसिन, थ्रेसर आदि) स्वदेशी हाइब्रिड मकै उत्पादन प्रदर्शनी (न्यूनतम १ हे. क्षेत्रफल) उन्नत कृषि प्रविधि प्रदर्शन 	<ul style="list-style-type: none"> अभ्यर्पण भएको बजेट रोक्का भएकोले सिजनमा गर्न नसकिएको। बजेट रोक्का भएकोले सिजनमा गर्न नसकिएको।

सुदूरपश्चिम प्रदेश	
क्रियाकलाप	प्रगति नपुगका कारण
<ul style="list-style-type: none"> Hybrid धानको ब्लक प्रोडक्सन 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरू हाईब्रिड धान प्रति पूर्ण रूपमा विश्वस्त हुन नसक्नु
<ul style="list-style-type: none"> चैते धानमा उन्नत प्रविधि सहित क्षेत्र विस्तार 	<ul style="list-style-type: none"> चैते धानको बेर्ना तयारी गर्दा तथा रोपाईको समयमा महाकाली सिँचाइ आयोजनाबाट नहर सफाई गर्नको निमित्त प्रायजसो हरेक वर्ष नहरमा पानी बन्द गर्ने गरेको।
<ul style="list-style-type: none"> विज वृद्धि गर्ने कृषकलाई ५०% अनुदानमा पिबिएस दाना वितरण 	<ul style="list-style-type: none"> माग कम रहेकोले
<ul style="list-style-type: none"> चक्लाबन्दीमा आलु खेती हुने क्लष्टरमा घेरावार कार्यक्रम 	<ul style="list-style-type: none"> स्वीकृत बजेटले सो परिमाणमा कार्य गर्न नसकिने
<ul style="list-style-type: none"> उन्नत प्रविधिसहित जैतुन क्षेत्रविस्तार 	<ul style="list-style-type: none"> लक्ष्य अनुसार क्षेत्र विस्तारका लागि माग नआएको र उन्नत जातको जैतुनको बिरुवा अभाव।
<ul style="list-style-type: none"> चैते धान सुकाउने मेसिन तथा भण्डारण घर निर्माण सहयोग 	<ul style="list-style-type: none"> कृषकहरूको माग नआएको।

३.११ आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाबाट लाभान्वित जनसङ्ख्या

प्रदेश	समूह/ सहकारी/ निजी उद्यमी/ कम्पनी	महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाती	अन्य	युवा	कूल जम्मा
कोशी	१९८५	२५९३६	२४७९२	५०७२८	७०७३	२१३८५	२२२७०	१६५११	५०७२८
मधेश	१००५	४३९१	८१२९	१२५२०	१०५३	३००५	८४६२	६११८	१२५२०
बागमती	२४५१	११४९१	१७१४७	२८६३८	४६७३	१११८७	१२७७८	५२८९	२८६३८
गण्डकी	२६७८	११४१८	१३९३५	२५३५३	२२८९	१०६१४	१२४५०	११७०८	२५३५३
लुम्बिनी	२२५९	३९०२५	३३७३०	७२७५५	७९६८	२६७७८	३८००९	२६८२५	७२७५५
कर्णाली	३६३७	१२८२०	११६०२	२४४२२	२२४६	३८९७	१८२७९	४५१४	२४४२२
सुदूरपश्चिम	११४२	२१९५६	१४५१२	३६४६८	७०६८	१५१४६	१४२५४	१००२०	३६४६८
कूल जम्मा	१३१७२	१२७०३७	१२३८४७	२५०८८४	३२३७०	९२०१२	१२६५०२	८०९८५	२५०८८४

३.१२ आ.व. २०७९/८० मा परियोजनाबाट सिर्जना भएको रोजगारीको अवस्था

क्र. सं	प्रदेश	ज्यालादारी (मौसमी)	आंशिक रोजगारी	स्थायी रोजगारी	जम्मा
१	कोशी प्रदेश	२०३७५	१२८५५	३४८५	३६७१५
२	मधेश प्रदेश	१५१२६	३९४३	२००९	२१०७८
३	बागमती प्रदेश	५२७२०	२१५५	११९०	५६०६५
४	गण्डकी प्रदेश	१९३४२	५७०९	३०१६	२८०६७
५	लुम्बिनी प्रदेश	३९७१०	४७५१०	४८९२	९२११२
६	कर्णाली प्रदेश	८४७८	५६३९	७६१	१४८७८
७	सुदूरपश्चिम प्रदेश	५७१०	४६७७	१०९७	११४८४
	जम्मा	१६१४६१	८२४८८	१६४५०	२६०३९९

३.१३ परियोजना अन्तर्गत जोन/सुपरजोनको राष्ट्रिय उत्पादनमा हिस्सा

बाली/वस्तु	परियोजना क्षेत्रफल/ उत्पादन		राष्ट्रिय क्षेत्रफल/ उत्पादन		जोन/सुपरजोनको हिस्सा (%)		उत्पादकत्व	
	क्षेत्रफल (हे./सङ्ख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल (हे./सङ्ख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल/सङ्ख्या	उत्पादन	परियोजना	राष्ट्रिय
धान	६५०८३	३११७४७	१४७७३७८	५१३०६२५	४.४	६.०७	४.७९	३.४७
मकै	१८५५३	८८६८३	९८५५६५	३१६०३९७	१.८८	२.८०	४.७८	३.२
गहुँ	४२६६	१५६९८	७१६९७८	२१४४५६८	०.५९	०.७३	३.६८	२.९९
तरकारी	१८४३०	३२६२११	२८९८३९	४१५३१५७	६.३५	७.८५	१७.७	१४.३२
आलु	१२३४५	२८७३९१	१९८२५६	३४१०८२९	६.२२	८.४२	२३.२८	१७.२

बाली/वस्तु	परियोजना क्षेत्रफल/ उत्पादन		राष्ट्रिय क्षेत्रफल/ उत्पादन		जोन/सुपरजोनको हिस्सा (%)		उत्पादकत्व	
	क्षेत्रफल (हे./सङ्ख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल (हे./सङ्ख्या)	उत्पादन (मे.टन)	क्षेत्रफल/सङ्ख्या	उत्पादन	परियोजना	राष्ट्रिय
स्याउ	८१०८	३७६४३	१३८१३	५२७५३	५८.६९	७१.३६	१०.२	८.४५
सुन्तालाजात	९४३१	७३८१८	३४५२७	२३६९९०	२७.३१	३१.१४	११.१८	९.८८
केरा	२८५६	१११६३४	२१४१३	३३९३९६	१३.३३	३२.९	३९.०६	१५.८५
आँप	२९८५	४३१२०	५३४५८	४९८८५९	५.५८	८.६४	१९.२६	१२.३०
अलैची	६८५५	४०२७	१५९७५	८७१४	४२.९७	४६.२१	०.५८	०.५४
दलहन	१७५५	२१०६	३३४५५०	४०८३७१	०.५२	०.५१	१.२	१.१८
तेलहन	२२००	३५२०	२६०६४५	२८७३४४	०.८५	१.२६	१.६	१.१०
दूध	१९३६९५	९४३११	१२५४६७२२	२५६६६१४	१.५४	३.६७	-	-
मासु	३३३८९९	२६४१	१५४९५३२७	३६०५९	०.२३	०.९	-	-
माछा**	९७५२	३६७६६	२२३८०	७७३२०	४३.५७	४७.५५	५.८	५.४६

३.१४ समस्या, चुनौती र सवाल

अन्तर तह समन्वय र सहकार्य:

- विभिन्न सम्भाग अलग अलग निकायबाट सञ्चालन,
- समन्वय र सहकार्य हुन नसक्दा सम्भागहरूबीचको अन्तरसम्बन्ध स्थापित हुन नसकेको,
- ब्लक र पकेट विकास कार्यक्रमहरूको सञ्चालन अवस्था, बजेट खर्च, बाली/वस्तु उत्पादन तथा क्षेत्रफल सम्बन्धी विवरण प्राप्त हुन नसक्दा समग्र योजना तर्जुमा एवम् लक्ष्य प्राप्तिसमा असर पुगेको।

अन्तर मन्त्रालय समन्वय:

- वन, सिँचाइ र उद्योग मन्त्रालयलाई उपलब्ध गराइएको बजेटको प्रभावकारिता न्यून।
- उद्योग मन्त्रालय सम्बन्धी कार्यक्रमको कुनै पनि प्रगति हुन नसकेको।
- आ.व. २०७७/७८ देखि परियोजनाको अन्य मन्त्रालयसँग सम्बन्धित कार्यक्रम क्रियाकलापको लागि बजेट विनियोजन नभएको।
- यो परियोजना कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयको मात्र प्राथमिकतामा रहेको तर अन्य मन्त्रालयबाट अपनत्व ग्रहण हुन नसकेको देखिन्छ।

अनुदान दर:

- विभिन्न निकायबाट सञ्चालित कृषि विकास कार्यक्रममा अनुदान दरमा भिन्नता।
- पूर्वाधार निर्माण एवम् ठूला मेसिनरी उपकरणमा साना किसान, समूह र सहकारीबाट लागत साझेदारी गर्न कठिन।

जनशक्ति व्यवस्थापन:

- परियोजना दस्तावेजले प्रक्षेपण गरे अनुरूप जनशक्ति पूर्ति हुन नसकेको।
- जनशक्ति गुणस्तर।
- सुपरजोनमा वैज्ञानिक र खाद्य अनुसन्धान अधिकृत रहने प्रावधान रहे तापनि जनशक्ति व्यवस्थापन हुन नसकेको।
- यस परियोजनामा खटाइने कर्मचारीको दरबन्दीपुलमा रहेको र पुल दरबन्दीको लोक सेवा आयोगबाट विज्ञापन नहुने समस्या।

बजेट तथा स्रोत साधन:

- १० वर्ष अवधिको लागि रू. १ खर्ब ३० अर्ब बजेट प्रक्षेपण गरिएको र सोका आधारमा आ.व. २०७८/७९ सम्ममा रू. ५८ अर्ब १४ करोड ५५ लाख ७४ हजार विनियोजन हुनुपर्नेमा रू. ३९ अर्ब ४४ करोड ३६ लाख विनियोजन भएको।
- ६० प्रतिशतभन्दा बढी बजेट पकेट र ब्लक कार्यक्रमका लागि सशर्त वित्तीय हस्तान्तरणमार्फत स्थानीय तह र प्रदेशमा पठाइएको तर ब्लक र पकेट विकास कार्यक्रमको नियमित प्रतिवेदन गर्ने प्रणाली विकास हुन नसकेको।
- कार्यालय भवन एवम् सवारी साधनको अपर्याप्तता।

नीतिगत/कानूनी व्यवस्था:

- सहकारी/सामुहिक खेती, करार खेती, कबुलियती खेती (Lease hold Farming) र चकलाबन्दी सम्बन्धी आवश्यक कानूनहरूको अभाव।

कार्यक्रमगत समस्या:

- सम्भाव्यता, नीतिगत/कानूनी आधार, सञ्चालन मोडालिटी एवम् दिगोपना जस्ता विषयहरूमा पर्याप्त अध्ययन तथा विश्लेषण बिना नै परियोजनाको सुरु वर्षदिखि पूर्वाधार विशेष गरी शीत भण्डारमा ठूलो परिमाणमा बजेट विनियोजन गरिएको। यी क्रियाकलाप सञ्चालनमा नीतिगत/कानूनी र प्रक्रियागत जटिलता उत्पन्न भई हालसम्म सम्पन्न हुन नसकी परियोजनाको समस्याको रूपमा विद्यमान रहेको।

स्थायित्व सम्बन्धी समस्या:

- परियोजनाको हालसम्म मध्यावधि समिक्षा हुन नसकेको तर प्रत्येक वर्ष पुनरावलोकन कार्यदल/समिति/सघन अनुगमन समितिहरू गठन भई परियोजना पुनःसंरचनाको लागि सुझावहरू प्राप्त हुने गरेको।
- परियोजना अन्तर्गतको पकेट र ब्लक विभिन्न समयमा अलग अलग संयन्त्र (संघ, प्रदेश र स्थानीय तह) बाट सञ्चालन हुँदा निरन्तरता, समन्वय र स्तरोन्नतीमा समस्या देखिएको।
- पुनःसंरचनाको क्रममा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ एवम् प्राविधिक जनशक्ति कटौती भएकोले प्रभावकारी सेवा प्रवाहमा कठिनाई भएको।

प्रविधि विस्तार र अवलम्बन:

- उच्च घनत्वको स्याउ रोपण र बगैँचा व्यवस्थापनमा विज्ञ जनशक्तिको कमी हुँदा चुनौतीपूर्ण देखिएको
- Green House/ प्लाष्टिक घर/हाई टेक नर्सरी लगायतका उच्च प्रविधिहरूमा निर्माण, सञ्चालन र व्यवस्थापनमा समस्या तथा चुनौती लगानी अनुसारको सफलता पाउन नसकिएको, अध्ययन अति जरूरी भएको।
- Citrus Greening सम्बन्धी समस्या तथा चुनौती देखिएको
- कृषि मेशिनरी तथा उपकरण खरिद, प्रयोग र मर्मत सम्भारमा समस्या तथा चुनौती

३.१५ परियोजनाको संरचनात्मक सुधारको प्रयास

- प्रशासनिक खर्च कटौतीको लागि ७५ कार्यान्वयन एकाइबाट ५८ परियोजना कार्यान्वयन एकाइ कायम गरी ७७ जिल्लामा सेवा पुर्याइएको,
- कर्मचारी दरबन्दी कटौती गरिएको (८५४ कूल दरबन्दी घटाई ७३९ कायम गरिएको, ४४१ प्राविधिक दरबन्दी घटाई ३९४ कायम गरिएको),
- परियोजनाको विभिन्न सम्भाग सञ्चालनको लागि सम्भागहरूबीचको अन्तरसम्बन्ध कायम गर्न परियोजना कार्यान्वयन म्यानुअल स्वीकृत गरी लागू गरिएको,
- प्रदेश परियोजना कार्यान्वयन समन्वय तथा अनुगमन समितिको व्यवस्था,
- जिल्ला परियोजना कार्यान्वयन समन्वय तथा अनुगमन समितिको व्यवस्था,
- जोन/सुपरजोनमा यस पूर्व भएको समितिको भूमिकामा परिवर्तन गरी सञ्चालन समन्वय समिति कायम गरिएको,
- परियोजना अन्तर्गतको पकेट विकास कार्यक्रम स्थानीय तह र ब्लक विकास कार्यक्रम प्रदेश सरकारबाट सञ्चालन हुने व्यवस्था गरिएको।

३.१६ परियोजनाको बेरुजु विवरण

रु. हजारमा

१	म.ले.प. को ५९औँ प्रतिवेदन अनुसार आ.व. २०७९/८० सम्ममा फर्छ्यौट जम्मा बेरुजु	५२०४३९०६५.८
२	अदालत तथा अ.दु.अ.आ.	२३७९८९७७१
३	२०८० असार मसान्तसम्ममा फर्छ्यौट गर्न सकिने बेरुजु	२८२४४९२९५
	महालेखा परिक्षकको कार्यालयमा सम्परीक्षणको लागि दर्ता भई सकेको बेरुजु	६२०१६८५१
	सम्परीक्षणको लागि तयार	२०१३८०
	कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयमा पेश भएको	७३२०४१४
	जम्मा	६९५३८६४५
४	बाँकी बेरुजु	२१२९१०६५

परिच्छेद-४

**आ.व. २०७५/८० मा परियोजनाका जोन/सुपरजोनमा
आवद्ध कृषि इन्टरनहरूको विवरण**

४. आ.व. २०७६/८० मा परियोजनाका जोन/सुपरजोनमा आवद्ध कृषि इन्टरनहरूको विवरण

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
1	Aakriti Acharya	- Subordinate Office, Arghakhanchi	Economics of Production of Mandarin in Arghakhanchi, Nepal	The study area shares the domination of agrarian society having mandarin as their major crop. The total average per hectare variable cost of mandarin was found to be NPR 277794. The average per hectare returns and profit from the sales of mandarin were NPR 1052731 and NPR 774937 respectively with B:C ratio of 3.87. The marketing margin and producer's share were found to be NPR 49.86 and 54.38% respectively. The resources such as FYM and pesticides were overused and should be decreased by 135.23 and 119.77 percent respectively for the optimum allocation of resources whereas inputs such as seedlings, chemical fertilizers, micronutrients and labor were underused should be increased by 99.5, 86.72, 93.72 and 78.26 percent respectively for the optimum allocation of resources. The major problem in mandarin production was lack of irrigation while the major problem in marketing of mandarin was low seasonal price of mandarin.	9867357739	aakritiacharya11@gmail.com
2	Aarati Rashaily	Vegetables - Zone, Nuwakot	EFFICACY OF DIFFERENT MULCHING MATERIALS AND VARIETIES ON PERFORMANCE AND YIELD OF OKRA (Abelmoschus Esculentus) IN NUWAKOT, NEPAL	The production of okra in Nuwakot district was found to be economical when Venus plus and silver plastic mulching were combined with the highest B:C ratio of 2.25.	9816662254	rashailyaarati@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
3	Aastha Thapa Giri	- Zone, Tanahun	Monitoring of Tomato Leaf Miner (Tuta absoluta) & assessment of management practices adopted in Tanahun, Nepal	The study indicates a gender disparity in agriculture, with 75% of respondents being male and the mean landholding for tomato cultivation is 4.61 ropani, emphasizing commercial focus.	9865508297	gaastha811@gmail.com
4	Aavash Shrestha	Vegetables - Zone, Dhading	POTENTIAL OF BIOCHAR-BASED FERTILIZERS FOR INCREASING THE PRODUCTIVITY OF OKRA IN GAJURI, DHADING	The finding of this study suggests better growth and yield performance of okra in fertilized/non-fertilized plots treated with biochar than their non-biochar counterparts. The economic analysis revealed BPM and BF treatment to be profitable in comparison to other treatments and has the potential to increase the farm income at the household level.	9845862170	aaavashtha5@gmail.com
5	Aayush Pokhrel	- Subordinate Office, Nawalparasi East	FARMER'S PERCEPTION ON MARKET CHALLENGES IN CUCUMBER ACROSS NAWALPARASI EAST, NEPAL	Insect pests were found to be the most severe production problem and price fluctuation during the marketing of cucumber was found to be the major marketing problem. There was a positive significant relation of total income with labor cost and pesticide cost while there appeared significant negative relation of total income with fertilizer cost. Land preparation costs, organic manure cost, fertilizer, and transport cost were overused and need to decrease their cost for its optimum allocation. Investments should focus on increasing use of seeds, seedlings, labor, pesticides, and irrigation to optimize resource allocation.	9821838962	ayush20570721@gmail.com
6	Aayush Rijal	- Zone, Dolpa	Impact of climate change on ecosystem services affecting pulses production in Dolpa district of Nepal	Major problem faced by the respondents in commercial pulse farming was of market and transportation. It was found that the people of survey site were mostly unaware about the issue of climate change but had the knowledge that the climate around them is changing. Most of them were not practicing any sort of conservation practices while those practicing them did it unintentionally.	9845975664	aayush.rijal321@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
7	Aayusha Luitel	Vegetables - Zone, Makwanpur	EFFECT OF EFFECTIVE MICROORGANISM (EM) ON GROWTH AND YIELD OF CABBAGE IN THAHA MUNICIPALITY OF MAKWANPUR DISTRICT	The results from my research suggested that the use of organic fertilizers such as EM can lead to higher cabbage production, improved soil fertility, and reduced reliance on chemical fertilizers and pesticides by about 25%. Therefore, the study concluded that the combined application of EM and 75% NPK, along with foliar application treatment, was the most effective combination for higher growth and yield in cabbage. This has significant implications for promoting sustainable agriculture practices, improving food security, and providing economic benefits for farmers and communities in Nepal and beyond.	9863616266	aayushaluitel07@gmail.com
8	Abhishek Devkota	Paddy - Zone, Pyuthan	Effect of different spacing on growth and yield of TPR rice in Pyuthan	In terms of yield 25*25cm was found better for spring rice cultivation. 20*25 cm spacing shows better results in terms of morphological traits determining characteristics compared to other spacing. Thousand grain weight was highest among 15*15cm spacing and lowest in 20*25cm spacing. Highest grain sterility was at 15*15cm spacing and lowest sterility at 20*20cm spacing.	9846984506	abhishekdevkota789@gmail.com
9	Abhishek Singh	Mango - Zone, Dhanusa	EFFECT OF PRE-HARVEST APPLICATION OF GIBBERELIC ACID ON POSTHARVEST BEHAVIOUR OF MANGO (Mangifera indica L. cv.BOMBAY GREEN) FRUIT DURING STORAGE IN DHANUSHA DISTRICT.	Physicochemical properties like physiological weight loss, TSS, pH, were rapidly increased while TA and fruit firmness decreased faster in untreated (Control) fruits. Similarly, in fruits treated with different concentration of Gibberellic acid; physicochemical properties like physiological weight loss, TSS, pH increased while TA and fruit firmness decreased slowly. Out of various treatments 25:50:75 and 100ppm; fruits treated with 100ppm of Gibberellic acid showed slowest increase in physiological weight loss, TSS, pH and slowest decrease in TA and Fruit firmness. Gibberellic acid(GA3) at 100ppm showed better results in delaying the change in post harvest quality and extending the shelf life (from 9.875 days to 13.425 days), also reducing the postharvest losses of mango.	9.77981E+12	singhabhishek001@gmail.com
10	Abin Kumar Chaudhary	Paddy - Zone, Saptari	Effect of different age of seedling on yield and yield attributing characteristics of improve and hybrid variety of spring rice in saptari Nepal	Yield and yield parameters of spring rice was significantly influenced by the age of seedling and variety. Highest grain yield was observed in transplanting 15 days seedling and also hybrid variety than inbred. No interaction of age of seedling and variety was found in any of parameters. Thus, farmers should use younger seedling to get higher yield from rice.	9861970512	abeenkchly@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
11	Abiraj Rawal	Paddy - Zone, Tanahun	Factors determining the adoption of improved varieties of potato in Gorkha district.	76.54% preferred local potato varieties due to buyer preference, lack of information, and better taste, and 23.46% adopted improved varieties citing higher yield and disease protection as key reasons. Socio-demographic factors showed no significant differences, but economically active populations and dependency percentages varied between adopters and non-adopters. Institutional support, including training, extension advice, and subsidies, played a crucial role in influencing adoption decisions, emphasizing the need for targeted interventions to address production challenges and promote the adoption of improved varieties.	9840434979	abirajrawal200010011@gmail.com
12	Abishek Aryal	- Subordinate Office, Jajarkot	AN ASSESSMENT OF THE FACTORS AFFECTING THE MAIZE PRODUCTIVITY AND PROFITABILITY IN JAJARKOT NEPAL	It is found that different demographics factors have positively or negatively effect on maize production where, land holding has positive effect on production but negative effect on productivity, age has negation effect on production but positive effect on productivity, female spends more time on farm and increases productivity, education, marriage status, family size have positive effect. Extension service and institutional factors increases the maize production, profitability and productivity. The institution involved in maize farming are ADO, PM-AMP, HRDC, Agro vet, Farmer groups and cooperatives. farmers are found to be moderately aware about the institution of the maize production. The benefit cost ratio is found to be 1.21.	9844762595	abeeshkaryal@gmail.com
13	Akriti Ghimire	Mango - Zone, Siraha	Evaluation of efficacy of different baits for monitoring of the mango fruit fly	The experiment resulted in the trapping of largest number of flies in the methyl eugenol bait whereas the apple cider vinegar bait trapped both the male and female flies of all the species. The six species of the fruit flies were found in total in all the baits. The apple cider vinegar trap was found to be the most effective as well as the cheapest among the all	9840170519	aakritighimire007@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
14	Aman Mehta	Walnut - Zone, Rukum East	EVALUATION OF THE IMPACTS ON THE KNOWLEDGE, ATTITUDE, PRACTICES, AND ADOPTION LEVELS OF THE COMMERCIAL WALNUT GROWERS THROUGH THE ACTIVITIES OF PMAMP (WALNUT ZONE) IN RUKUM -EAST	Comparative analysis between Turkish and Jumlish walnut varieties was found significant with height, survival rate, number of branches, and fruiting years at 1% level of significance.	9861839922	mehtaaman048@gmail.com
15	Amrit Sharma	Wheat - Zone, Rupandehi	EFFICACY OF ESSENTIAL OILS AGAINST RICE WEEVIL (<i>Sitophilus oryzae</i>) (Coleoptera: Curculionidae) IN STORED WHEAT	Essential oils of Clove and Ginger were the most effective fumigants against rice weevils (<i>S. oryzae</i>) in stored wheat at low concentrations (15 µL/L). Clove EO also exhibited a high repellence percentage for rice weevils.	9860922884	sharma lamrit@gmail.com
16	Amrita Bhusal	- Farm Center, Rukum West	Effect of foliar application of micronutrients (Zinc and Boron) on growth and yield of tomato cv. manprecos under net house condition in Rukum west, Nepal	From this research i came to conclusion that combined application of Boron and Zinc is superior for maximum yield in comaprison to individual application . I also found that micronutrients are very crucial for overall vegetative and reproductive growth of tomato plants .	9866301037	Bhusalamrita22@gmail.com
17	Anish Bhandari	Apple - Zone, Dolpa	An assessment of apple(malus domestica) orchard management practices in dolpa Nepal.	The majority of the respondents (65%) had a medium adoption level while (28.3%) of respondents had a low adoption level, and the remaining (6.7%) of respondents had high adoption level of orchard management practices of apple in the study area. • Papery bark is the major disease in the study and Woolly aphid insect are the major pest of the study area.	9809739121	anishbhandar420@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
18	Anish Nepal	-Subordinate Office, Arghakhanchi	ADOPTION STATUS OF GOOD AGRICULTURAL PRACTICES AMONG VEGETABLE GROWERS IN ARGHAKHANCHI, NEPAL	The research findings indicate that a mere 38.4% of respondents demonstrate awareness of Good Agricultural Practices (GAP). Despite this limited awareness, the study reveals that the average score for GAP application stands at 51%, assessed through diverse intercultural practices. Notably, 87% of the farmers are categorized as medium adopters, with 19% falling into both lower and higher adopter categories. It is noteworthy that storage practices exhibit a complete absence of GAP application, emphasizing the necessity of technical support for optimal commercial vegetable production.	9841634813	anishnepal7501@gmail.com
19	Anisha Giri	Apple - Zone, Mustang	Economic Analysis of High Density Apple Production in Mustang district, Nepal	The BC ratio of sixth year of 20 years period of time was found to be 0.808. The Net present value of sixth year was found to be NPR 83,653.5. The main problem of production of high density apple was high cost of production	9865373672	anishagiri21m@gmail.com
20	Anisha Poudel	Bee - Zone, Chitwan	QUEEN CUP MATERIALS ON HONEY BEE (APIS MELLIFERA) GRAFTED LARVAE ACCEPTANCE AND QUEEN BEE EMERGENCE IN CHITWAN , NEPAL	The study showed that bee wax as a cup material were highly accepted by honey bees for rearing queen bees while the synthetic paraffin wax was the least preferred one. The acceptance rate of larvae was found to be 92%, 96%, 96% during April, May and June seasons respectively in bee wax while 48%, 52% and 48% respectively in Paraffin wax. In the same way high quality of queen were found to be emerged during April than late spring. The average weight of queen bee from bee wax was found to be 176.6 mg, 172.2 mg, and 166.4 mg during April, May and June 2023 respectively. In the same way, the average length was 1.94 cm , 1.86 cm and 1.8 cm. while the plastic cup and the mixture of paraffin and bee wax did not have much impact on the acceptance and the quality of queen bee emerged.	9845974351	anishapoudel31@gmail.com
21	Anita Acharya	Ginger/ Turmeric - Zone, Palpa	Assessment on role of women in production and marketing of ginger in Palpa, Nepal	Majority of women have decision making power regarding production. <ul style="list-style-type: none"> Majority of women have decision making power regarding production. Majority of women were satisfied with their current status on ginger farming Rhizome rot and unsatisfactory price to cover was the major problem hindering production and marketing of ginger. 	9810274434	anitaacharya844@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
22	Anita Bastakoti	- Subordinate Office, Kavrepalanchowk	EFFECT OF DIFFERENT TYPE OF NUTRIENT MEDIA IN GROWTH AND HEALTH OF TOMATO SEEDLINGS IN KAVREPALANCHOWK DISTRICT	Germination percentage among different treatments was found to be significantly different. At 14 days after sowing, FYM (90.50%) and Cocopeat (93.15%) had the highest germination percentage while control (69.8%) had the lowest percentage of germinated seedlings. Other parameters as seedling height (9.38 cm), plant stand (89.94%) and leaf number (10.46) were found higher in cocopeat +soil (1:1) treatment. From this experiment, Cocopeat +soil (1:1) mix proved to be the best medium for raising tomato seedlings as disease incidence was low, germination percentage was higher including final plant stand, seedling height and leaf number as compared to other media at same period of time.	9865020765	anitabastakoti013@gmail.com
23	Anita Pulami Magar	Vegetables - Zone, Lamjung	Comparative evaluation of growth and yield parameters of different okra varieties in Lamjung, Nepal	From the study, it has been concluded that among the seven varieties used in the research i.e Arka Anamika, Parvati, Venus, S-51, F1 Glory, Rajrani and Bhindi-F1, Glory F1 is proved to be superior in terms of growth and yield parameters. Glory-F1 recorded highest plant height (106.40 cm) and highest number of leaves (26.60) among the seven varieties whereas lowest plant height (63.33 cm) and lowest number of leaves (13.60) was recorded in Parvati. Glory-f1 outperformed all other six varieties in terms of all yield parameters like number of pods per plant (12.38), pod length (14.94cm), pod weight (15.85 gm) and yield per hectare (9.02 t/ha) which showed F1 Glory to be more economical to the farmers.	9861878270	anitapulami0207@gmail.com
24	Anita Subedi	- Subordinate Office, Parbat	VALUE CHAIN ANALYSIS OF LARGE CARDAMOM IN PARBAT NEPAL	The stakeholders in large cardamom value chain were input suppliers, producers, aggregators, local traders, collectors, wholesalers, retailers, and consumers, with roles in input supply, production, collection, trading, marketing, and consumption, while enablers like the AKC, GoN, Farmers Groups, NARC, MOF, CDC, FLCEN, and TEPC contributed through subsidies, guidance, financial support, research, and policy assistance. Three marketing channels were identified, and the highest distribution of 51.6% occurred in Channel 2, while the highest profit of Rs 446 was observed in Channel 1. The producer's share ranges from 57.14% to 67.11%, and price spread varying from Rs 245 to 450 across different channels. Producers were primary beneficiaries in all marketing channels.	9827103821	anupokhara1999@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
25	Anjila Bista	French Bean - Zone, Mugu	Proposal on economic analysis of french bean production in mugu district	The study has analyzed how different management practices leads to increased productivity. An average of Rs. 20,800 was spent on production. 311.kg of beans were produced on average, with a price per kg of Rs. 150. It was discovered that the production's average return was Rs. 46,650. The production of beans has a BCR of 2.24, farmers are expected to benefit from a positive net present value. The respondents owned 641 ropanis of land among which only 255 ropanis were dedicated to Bean farming.	9864836320	bistaanjila1@gmail.com
26	Ankita Baral	Olive Oil - Zone, Bajura	PERCEPTION OF FARMERS AND FUTURE PROSPECTS OF COMMERCIAL OLIVE FARMING IN BAJURA DISTRICT, NEPAL	Most severe problem found among olive cultivators was lack of processing centers which have hindered farmers to commercialize their farming scale. Assessment of perception of farmers towards commercialization of olive showed that majority of farmers have positive attitude towards olive farming but they lack motivation and support from the concerned authorities. Therefore, the government should consider providing substantial subsidies in various areas to support those interested in olive farming and implement regular monitoring.	9866294890	baralankita26@gmail.com
27	Anmol Regmi	Banana - Zone, Nawalparasi West	ASSESSMENT OF FARM-LEVEL PRACTICES OF DISEASES AND PEST MANAGEMENT IN THE BANANA ZONE OF WEST NAWALPARASI DISTRICT, NEPAL	Major disease found in banana zone are Sigatoka Leaf spot, Banana Anthracnose, Bunchy Top Virus, Bacterial Wilt and Panama Wilt. Major pests of banana are Banana leaf and fruit scaring Beetle, Banana Aphid, Banana stem weevil, Mealy Bug and Banana Rhizome Stem Borer respectively. Mostly adopted management practices to control pest was chemical method followed by cultural method whereas mostly adopted management practise to control disease was cultural method followed by chemical method.	9864836857	anmolishani100@gmail.com
28	Anu Panthy	Paddy - Zone, Parbat	Comparative Socio-economic analysis of rice grain and seed Producer in Kushma, Phalebas and Modi Municipality of Parbat District in Nepal	The analysis showed that the productivity of rice as a seed production (575.81±277.80 kg/ropani) was found to be significantly higher than grain production (378.19 ± 151.3 kg/ropani). BCR of seed production (2.29) was found significantly higher than rice grain production (1.6). Majority of respondents of seed producers of rice used herbicide to control weed, insecticide to control insects, used mechanical method of harvesting and burned the stubble in the field. The major production constraint was found to be lack of unavailability of quality inputs (I=0.72) and major marketing bottleneck was found to be unavailability of processing units (I=0.90). SWOT analysis revealed the greater strength and opportunity for rice cultivating farmers, if the existing weakness and threats are mitigated properly.	9848938051	anupanthy2074@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
29	Anugya Bhattarai	Potato - Zone, Bhaktapur	INVITRO AND IN VIVO MANAGEMENT OF FUSARIUM DRY ROT OF POTATO THROUGH DIFFERENT CONCENTRATIONS OF ESSENTIAL OILS AND ITS IMPACT ON TUBER GERMINATION.	Lemongrass and menthol essential oils have proved to be most effective in disease control with citronella also showing some promising results. All the essential oils have proved more effective with an increase in concentrations. Eucalyptus essential oil and chamomile essential oils in all concentrations were least effective in disease management.	9841662399	anugyabhattachari2000@gmail.com
30	Anuja Kunwar	Banana - Zone, Chitwan	Resource use efficiency of banana (Cv. Grand Naine) production in Chitwan district of Nepal	None of the MVPs of inputs was equal to one implying that all the sampled farm in the study area failed to show their efficient use of the resources in banana cultivation. The benefit-cost ratio of G-9 banana growing farmers was found to be greater than 1 demonstrating banana farming as a highly profitable business. The cost of land preparation, suckers, fertilizers, labor, insurance premium, and pesticides were positively significant whereas the micronutrient, manure & irrigation costs were negatively significant to gross returns from banana.	9,77986E+12	anujakunwar09@gmail.com
31	Anup Timsina	Orange - AKC (Block), Sankhuwasabha	Factors Affecting Adoption of Improved Orchard Management Practices of Mandarin (Citrus reticulata blanco.) in Sankhuwasabha District	The study showed that the education level of the farmers has a positive influence on the adoption of disease control (p=0.08), micronutrient application (0.03), timely irrigation (0.03), pruning (p = 0.00). <ul style="list-style-type: none"> The secondary income source of the household has a positive impact on the adoption of chemical fertilizers (p = 0.08), mulching (0.08), micronutrient application (0.07), timely irrigation (0.02) and pruning (p = 0.06). Commercial mandarin farming in larger area has a positive influence on the adoption of Bordeaux mixture (p = 0.03) and insect management (p = 0.06). Extension services has great influence on the adoption of chemical fertilizers (p = 0.09), pruning (p=0.08), Bordeaux mixture (p = 0.04) and insect management (p = 0.03) disease control (p=0.08), soil test (P=0.09) and negative effect on intercropping (p=0.08). 	9866885305	anuptimsina12345@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
32	Anup Tiwari	-Subordinate Office, Kapilvastu	STATUS OF FARM MECHANIZATION AND FACTORS AFFECTING ITS ADOPTION PROCESS IN WHEAT PRODUCTION AT KAPILVASTU DISTRICT, NEPAL	The land preparation (100%), irrigation and harvesting& threshing were highly mechanized. Rotavator (95.87%), pumpset (95.9%), combined harvester (93.8%), straw reaper (37.1%) and knapsack sprayer (24.7%) were the major five implements adopted by farmers in the study area. In the study area, 55.7% of the respondent were adopters and rest of them were non-adopters.	9864330673	tiwareeanup23@gmail.com
33	Anusha Gyawali	-Subordinate Office, Bhaktapur	EFFECT OF DIFFERENT PACKAGING MATERIALS ON THE SHELF LIFE AND QUALITY OF STRAWBERRY.	Key findings of research is low density polythene of 50 micron is good for packaging of strawberry.	9845224363	anushagyawali18@gmail.com
34	Arati Chapai	Apple - Zone, Kalikot	ECONOMIC ANALYSIS OF APPLE PRODUCTION AND MARKETING IN RASKOT MUNICIPALITY OF KALIKOT DISTRICT	उच्च लाभ-लागत अनुपात, छोटो मुक्तानी अबधि, सकारात्मक NPV, र अक्सर लागत भन्दा ठूलो IRR ले कालीकोट, नेपालमा स्याउ इन्टरप्राइजको सम्भाव्यता सुनिश्चित गर्दछ। कालीकोट जिल्लाको अध्ययन क्षेत्रमा स्याउ उत्पादनमा कीरा र रोग प्रमुख समस्या मानिन्छ भने मूल्यमा भिन्नता र भाण्डारण तथा ढुवानी सुविधाको अभाव स्याउ बजारीकरणका प्रमुख समस्या हुन् ।	9865042882	chapaarati100@gmail.com
35	Arjun Giri	-Subordinate Office, Ramechhap	Assessment of status and farmer's perceptions on pesticide use in vegetable farming in Ramechhap District, Nepal	Only 74% of the vegetable farmers have knowledge about the different pesticides used on their vegetables. Only 2/5th vegetable farmers see the label of pesticides before its use. Solanaceous crops need most pesticide application followed by cucurbits. 36% of the farmers don't have knowledge on bio-pesticides. Only 27% farmers believe that bio-pesticides can be used as an alternative to chemical pesticides. It was found that 61% of the farmers support the statement that the chemical pesticides should be banned.	9867343684	giriarjun573@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
36	Arun Chaudhary	- Subordinate Office, Bara	Effect of Time of Azolla Incorporation on Growth and Yield of Spring Rice(Oryza sativa L.)	It was found that time of Azolla incorporation had significant effect on Growth and Yield of Spring Rice. • Use of Azolla had reduced the dose of chemical nitrogen fertilizer. • From this research, It was found that the most appropriate time of Azolla inoculation was immediately after transplantation and incorporation was 25 Days after transplantation. Data including fruit fly infection, fruit number, yield, number of flower sets, and number of fruit sets were noted on each summer squash grown plot. On Neem+ Parthenium+ Malabar nut treated plots, there were fewer fruit flies overall, representing an 89.66% reduction from the control. The Neem+ Parthenium+ Malabar nut treated plots showed least fruit drop percentage and minimum blossom drop percentage, respectively. The Neem+ Parthenium+ Malabar nut treated plots had the highest average yield, 15.96 ton/ha.	9863051859	tharuarun9999@gmail.com
37	Aruna Paudel	Vegetables - Zone, Parbat	Bioefficacy of different plant extracts against cucurbit fruit fly Zeugodacus cucurbitae in summer squash in Parbat, Nepal		9867359810	arunapaudel08@gmail.com
38	Aseem Pant	Vegetables - AKC (Block), Lalitpur	Performance of different substrates on the production of oyster mushroom in Lalitpur district	1. The analysis of the spawn run period, pin head formation and total crop duration revealed the shortest duration with Rice straw only (23, 25.75 & 59.75 days respectively) while the longest duration for these parameters were observed for saw dust only (33.75, 37.75 & 70.50 days respectively).	9866017494	pantaseem7@gmail.com
39	Ashim Shrestha	Maize - Zone, Sarlahi	ECONOMIC ANALYSIS OF MAIZE (Zea mays) PRODUCTION IN SARLAHIDISTRICT OF NEPAL	The cost of production of maize per hectare of production area was on average NRs. 1,49,704. The gross revenue obtained from sale of maize grains from one ha of area was NRs. 2,03,895. The biggest problem faced by the farmers in the study areas were lack of seeds and fertilizers in time and having to purchase them from illegal sources (black market). It was followed by high input cost of machinery usage as there is no reliable custom hiring centre in the area.	9861559591	shresthaashim26@gmail.com
40	Ashish Pandey	- Zone, Nawalparasi East	economic assessment of tomato leaf miner effect on tomato production and control measures in East Nawalparasi	The minimum yield loss due to Tuta absoluta was 10% and the maximum loss was 80%. The regular use of the same pesticide had resulted in pest resistance and control had become very challenging and tough. IPM strategies in combined methods for the control of this pest could be effective.	9865508268	ap1625461@Gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
41	Ashish Upadhyaya	Fish - Superzone, Rupandehi	Status Of Improved Fish Production Technology And Factors Affecting Its Adoption In Rupandehi, Nepal	अध्ययन क्षेत्रमा शिक्षाको स्तर, माछापालन अनुभव, तालिम र पोखरीको क्षेत्रफल जस्ता कारकहरूले नविनतम प्रविधिको ग्रहणस्तरमा महत्वपूर्ण असर पारेको देखियो। अपर्याप्त पुँजी, प्राविधिक ज्ञानको अभाव, रोगको फैलावट जस्ता प्रमुख कारणले गर्दा माछापालक कृषकहरूले नविनतम प्रविधिको अभ्यास नगरेको पाइयो। पोखरीमा मल र चुन्नको प्रयोग गर्ने काम सबै कृषकहरूले गरेका पाइयो भने पोखरीमा इनलेट र आउटलेटको व्यवस्था, उन्नत जातका भुराहरूको प्रयोग र स्थल छनौट अघि माटो परीक्षण गर्ने काम अधिकांश किसानहरूले गरेको पाइयो साथै अधिकांश किसानहरूलाई पोस्टहर्वेस्ट विधिको जानकारी नभएको पाइयो।	9846930278	Ashishupy7@gmail.com
42	Ashmit Ojha	- Subordinate Office, Baglung	ECONOMICS OF PRODUCTION AND MARKETING OF TOMATO IN BAGLUNG, NEPAL.	The B/C ratio in the study area was 1.45. The most common marketing channel followed in the study area was Producer-Wholesaler-Retailer-Consumer (70%). Poor irrigation facility was the major problem faced by farmers followed by the incidence of disease pests related to the production problem. The low seasonal price was the most important marketing problem indicated by the farmers.	9846751774	ashmitojha2057@gmail.com
43	Ashmita Bashyal	Orange - Zone, Palpa	ANALYSIS OF THE FACTORS INFLUENCING THE ADOPTION OF IMPROVED MANDARIN ORCHARD MANAGEMENT PRACTICES AMONG FARMERS IN PALPA DISTRICT	The orchards are significantly impacted by green bug, sooty mold, and powdery mildew, but a limited number of respondents take measures to control these issues. The major technological problems include a lack of irrigation water and the unavailability of high-quality saplings, while the high cost of orchard establishment poses a significant socio-economic constraint.	9847002006	asmeebashya181@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
44	Ashmita Gaire	Vegetables - Zone, Tanahun	Area production and production constraints of citrus farming in Anbukhairesi Rural Municipality	Lack of irrigation facility was the major production problem followed by lack of proper market. The average area under mandarin cultivation was found to be 4.102 ropani while the area under cultivation of other citrus species was lower than that of mandarin. Very few respondents cultivate other citrus species like lime, sweet orange and pumelo.	9867829666	asmitagaire999@gmail.com
45	Asmit Sharma	Fish - Superzone, Bara	Surveying the Status of Fish Hatchery Management in Bara, Nepal	The surveyed hatcheries are engaged in the commercial production of seven species of fish. The workforce is predominantly male. The industry adheres to consistent practices regarding hormonal application and nutrition. The profitability of the industry is indicated by a Benefit-Cost (B: C) ratio of 1.6. Broodstocks for each species are typically over two years of age and have a body weight exceeding 2 kg. The nutritional regimen for fish seeds includes eggs, milk, sattu (a flour mixture of legumes and cereals), oil, and oilseed cakes. The primary challenges in production include the unavailability of inputs and diseases in broodstock. Major marketing issues encompass poor transportation infrastructure and packaging materials.	9863214399	iamasmitsharma@gmail.com
46	Astha Dhakal	Orange - Zone, Jajarkot	An Assessment of Soil Nutrient Status Under Different Aged Mandarin Orchards in Jajarkot District of Nepal	Soil pH and available phosphorus decreased as the orchard age increased, with the highest value observed in orchards aged 1 to 5 years. • Soil organic matter and soil nitrogen were found to increase with orchard age and were highest in orchards aged sixteen to twenty years of age. Available potassium varied across various orchards of different ages. Phosphorus was found to be the most limiting nutrient for mandarin production in the study area.	9845976696	asthadhakal2000@gmail.com
47	Atalbabu Kusari	Maize - Zone, Rukum West	EFFECT OF FREQUENCY OF IRRIGATION ON YIELD OF ARUN-2 VARIETY OF MAIZE IN TRIBENI RUKUM (WEST)	A study entitled "effect of frequency of irrigation on yield of Arun-2 variety of maize in tribeni rukum (west)" the finding of research revealed that the highest production was in four time irrigation followed by three time irrigation, two time irrigation and one time irrigation the lowest was shown in controlled treatment.	9808830445	atalbabukusari12345@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
48	Avimat Kaili Kusum Tharu	Fish - Zone, Kapilvastu	ASSESSMENT OF FARMING PRACTICES, MARKETING AND FINANCIAL ANALYSIS OF CARP SPECIES IN FISH ZONE OF KAPILVASTU DISTRICT	Pond ownership: 64.62% privately owned, 32.31% leased. Leasing preferred by 13.85% of small and medium-scale farmers, with community ponds at only 3.08%. Positive production trend during the specified years indicates favorable conditions for fish farming. Most fish farmers (majority small-scale) generate income below 1 lakh due to traditional technologies. Medium and large-scale farmers have higher incomes (80% between 1 to 6 lakh and above).	9860810663	Avmattharu643@gmail.com
49	Ayushma Ghimire	Kiwi - Zone, Dolakha	DETERMINANTS OF ADOPTION OF KIWI (Actinidia spp.) PRODUCTION TECHNOLOGIES IN DOLAKHA, NEPAL"	Variables like education, farming experience, training received, and organization had a significant positive impact while mass media exposure had a negative effect on the adoption level of technologies. Lack of proper marketing was considered the most critical problem with an index value of 0.871, while low extension visit was perceived as the least severe (0.349) among the listed problems.	9867738758	aditighimire367@gmail.com
50	Babita Ale	Orange - Superzone, Syangja	Study about pollinators, pollination deficit and pollination dependency in mandarin of syangja district nepal	The major insect pollinator found in mandarin crop was Apis cerana (honeybees). The fruit set was 2.8 times higher in hand pollination as compared to pollination exclusion. The Shannon index was found to be 2.616468 and Simpson index was 0.9209254.	9862492338	alebabita2000@gmail.com
51	Badal Pokhrel	- Subordinate Office, Pyuthan	FIELD EFFICIENCY OF CHEMICAL FUNGICIDES AGAINST YELLOW STRIPE RUST IN WHEAT (Triticum aestivum L.) IN KHANEPANI, PYUTHAN	Nativo was found to be the best fungicide against yellow stripe rust in Khanepani, Pyuthan whereas Tilt was also better performing and could be a suggestion for the farmers there considering the yield percentage increase and low disease severity percentage in wheat plants.	9.1987E+11	pokhrelbadal898@gmail.com
52	Barsha Bhandari	Maize - Zone, Dhading	Evaluation of different varieties of maize (Zea mays L.) under rainfed condition in Dhading district, Nepal	Posilo makai-1 showed better performance with highest cob length and cob weight. Arun-4 showed higher days to tasseling and silking whereas Arun-2 showed fewer days. Seeds per row was higher in Rampur hybrid-16 and greater plant height and more number of leaves in Arun-2. Test weight was observed higher in Rampur composite at 30% moisture content.	9800950858	barshabhandari24424@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
53	Barsha Sigdel	Potato - Zone, Rolpa	Economics Of Potato Production in Rolpa District	The B:C ratio, Gross margin and net margin of potato production in Rolpa district was 1.31, 12,337.38 and 12,030.08 respectively.	9843818823	sigdelbarsha89@gmail.com
54	Basanta Bhattarai	-Subordinate Office, Ramechhap	Effect of foliar spray of micronutrients (Zinc and Boron) and Apical bud pinching on growth and yield of Okra (Abelmoschus esculentus L.) in Ramechhap, Nepal	The apical pinching treatment found superior over no pinching in terms of growth and yield of okra. Foliar application of micronutrients (Zinc and Boron) found significantly higher growth and yield of okra than control treatment.	9863473355	bbasanta20@gmail.com
55	Bhawana Aryal	Orange - Zone, Myagdi	KNOWLEDGE GAP ASSESSMENT OF SUSTAINABLE MANAGEMENT OF CITRUS FRUIT FLY AMONG CITRUS GROWERS IN MYAGDI, NEPAL	The study reveals that determinants of farmers' adoption of sustainable citrus fruit fly management practices in Myagdi district include extension services, distance from markets, and major income sources. Adoption challenges encompass limited training opportunities, inadequate knowledge, and financial constraints. Successful adoption led to a moderate decrease in infestation, boosting citrus yields and quality. Extension support for farmers with higher income and proximity to markets is crucial for improving adoption rates.	9845087856	bhawanaaryal1212@gmail.com
56	Bibek Magrati	Vegetables - Zone, Dhading	EFFECT OF DIFFERENT MULCHES ON GROWTH, YIELD AND ECONOMICS OF CHILLI IN DHADING DISTRICT, NEPAL .	Mulching had a considerable impact on growth and yields of chilli. Use of Reflectant (silver) mulch (30 micron) was recorded maximum growth, phonological, yield and its attributing traits in chilli variety NS-1701.	9811857491	bbkmgtr@gmail.com
57	Bibek Santoshi	-Subordinate Office, Rukum West	Assessment of Pesticide handling Practices And Adoption Level of Integrated Pest management among vegetables grower in Rukum West, Nepal	The survey on pesticide handling practices and IPM adoption among vegetable growers revealed inadequate safety measures during pesticide handling, highlighting potential health risk. Farmer exhibited a limited awareness and practical implementation of IPM, with barriers such as lack of detailed knowledge, lack of tools, economic constraints and resistance to change playing key roles. The findings emphasized the need for targeted education and training programs to promote safer practices and enhance the adoption of sustainable pest management strategies.	9866540744	bibeksantoshi1234@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
58	Bibek Sodari	Kiwi - Zone, Dolakha	KIWI FARMERS WILLINGNESS TO PAY FOR CROP INSURANCE IN DOLAKHA DISTRICT	Limited awareness was observed concerning the existence of service providers (insurance companies), government subsidies (85.93% unaware), and essential aspects of insurance for kiwi growers, including deadlines and procedures (79.26% unaware) and methods of loss determination and compensation (92.59% unaware) among kiwi farmers. A significant (88.15%) number of kiwi growers recognized the necessity of crop insurance for financial security in their kiwi farming, indicating a clear demand for crop insurance coverage in the industry despite concerns about lack of faith and complex procedures. 46% of the respondents were willing to pay for crop insurance in the first bid with an average insurance premium of NRs.74.73 per plant and 33% of initially disinterested farmers were willing to pay an average of NRs.33.13 per plant.	9862729400	bibeksodari333@gmail.com
59	Bidhya Bhandari	- Central Laboratory, Lalitpur	EFFECT OF GA3 PRIMING ON SEEDLING CHARACTERISTICS OF PADDY VARIETIES UNDER LABORATORY CONDITIONS AT CENTRAL SEED LABORATORY, HARIHARBHAWAN, LALITPUR	this research indicates that the priming of paddy seeds with suitable concentrations of Gibberellic Acid , particularly with 1000 ppm and the use of variety having better performances in most of the characteristics, i.e., Khumal-4 variety and other recommended treatments can lead to improved germination characteristics like germination percentage, rate, index, vigor index and growth characteristics like fresh and dry weight, root and shoot length, making it a valuable practice for paddy cultivation in various regions.	9841115285	vidhyabhandari756@gmail.com
60	Bijay Lamsal	Ginger/ Turmeric - Zone, Salyan	ASSESSMENT OF PHYSCOCHEMICAL QUALITY OF TURMERIC VARIETIES SUBJECTED TO DIFFERENT BLANCHING METHODS		9804217707	lamsal.vijay7@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
61	Bijaya Acharya	Vegetables - Zone, Kapilvastu	Effect of seed treatment and foliar application of various PGRs on okra in Kapilvastu District	The application of plant growth regulators was found to be effective in improving growth and yield of Okra plants. Among various Plant Growth regulators used, GA3 40 ppm was found to be the most effective one as it has more positive influence on growth and yield parameters than others. The yield was found to be increased by 45.5% with application of GA3 40 ppm over control.	9864836044	acharyabijaya806@gmail.com
62	Bijaya Laxmi khalan	-Subordinate Office, Lalitpur	Knowledge of Vegetable growers about the side effect of pesticide use in Lalitpur District of Nepal	•Although, 28.7% of respondents had received training on safe handling of pesticides but 93.8% used masks, 73.8% used gloves, 38.8% used goggles, 58.3% wash their body after spray, and 68.3% clean spraying equipment after use. One-third of the respondents had observed change in ecosystem due to pesticide use. • Dadaguard, Alcora and Dithane M45 were listed as the most frequently used pesticides.	9865508254	Khanalbijaya2000@gmail.com
63	Bikash Kumar Das	Orange - Zone, Gulmi	Farmer's Knowledge and Awareness of Mandarin Production Practices in Gulmi District, Nepal	Middle-aged farming population engaged in mandarin cultivation for over a decade. Farmers face challenges in pest and disease management, irrigation, and marketing. Limited awareness of best practices and a demand for training and support underscore areas for targeted interventions to enhance mandarin farming sustainability and farmer livelihoods. • Major problem in the study area was lack of enough irrigation followed by disease/pests, timely unavailability of inputs, lack of extension services, risk felt over new technologies, land fragmentation, nutrient management and labor shortage.	9804712834	Bikashdas98059@gmail.com
64	Bikram K.C	- Subordinate Office, Tanahun	ASSESSMENT OF EFFECTIVENESS OF PADDY BLOCK PROGRAM UNDER PRIME MINISTER AGRICULTURE MODERNIZATION PROJECT AT BYAS MUNICIPALITY-09, TANAHUN, NEPAL	Paddy Block Program provided subsidies in mechanization, seeds, fertilizers, fungicides/pesticides that helped to achieve its objective of cultivation area expansion, boosting production and productivity in the study area. The change in area under cultivation, production and productivity was found statistically significant which shows the effectiveness of the program.	9867372864	chhetribikram335@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
65	Bina Ghale	-Subordinate Office, Lamjung	Comparative analysis of yield and agronomic performance of different varieties of maize in Beshisahar, Lamjung, Nepal	Manakamana-3 has better potential for grain yield as compared to other varieties. It was statistically similar with Poshilo maikai-1 and Rampur composite. Different varieties of maize have found to be significantly different among the treatment. Among various maize varieties used Manakamana-3 was found superior than other. From the finding plant height, leaf number, height of cob from ground, days to 1st tasseling and silking, days to 50% tasseling and silking, cob length, cob weight, number of rows per cob, number of grains per row, test weight seems to affect the yield of maize.	9806666768	binaghale2075@gmail.com
66	Binita Khadka Lakai	-Subordinate Office, Dhanusa	COMPARATIVE ANALYSIS OF COST, RETURN, AND PROFITABILITY IN MANUAL AND MACHINE-HARVESTED SPRING RICE FARMS IN DHANUSHA DISTRICT, NEPAL	The average of harvesting with hand (i.e. with a sickle) and threshing with a thresher was about Rs. 13290.9 per ha and Rs. 8042.42 per ha respectively. The benefit-cost ratio was highest in the combined harvester method at 1.76 followed by a reaper method at 1.56 and then with the manual method at about 1.18.	9861320525	binitalakai55@gmail.com
67	Binod Khanal	Orange - Zone, Nawalparasi East	FARMER'S KNOWLEDGE AND EXISTING MANAGEMENT PRACTICES ON MAJOR INSECT PESTS AND DISEASES OF ACID LIME (Citrus aurantifolia Swingle) IN NAWALPARASI EAST	Major factor hindering the acid lime production were insect pest followed by diseases and irrigation problem. The major insect pests in the area were green stink bug, leaf miner, lemon dog, white fly and the aphids while major diseases were citrus canker, gummosis, root rot, sooty mould and gummosis. Use of mineral oils was extensively found in this region which is effective against insects like leaf miner and disease like canker. Other non-chemical methods used were pruning the affected parts, hand picking, use of traps and bio-pesticides like cow urine, neem oils and Artemisia.	9811506195	khanal99binod@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
68	Bipana Chaulagain	Orange - Superzone, Syangja	FARMERS PERCEPTION ON CITRUS POLLINATION IN SYANGJA DISTRICT, NEPAL	Minority of the farmers had basic understanding of pollination. Majority of the household were found to keep beehive i.e action was taken to manage pollinators knowingly or unknowingly but primary motive was to rear bee for honey rather than for managing pollinators. Majority of the farmers were unaware about the ecological benefits that wild plants, animals, insect, bird, worms provide for the farm and only view them in negative context.	9861634856	bpnachaul97@gmail.com
69	Bipin Koirala	Fish - Zone, Kapilvastu	ASSESSMENT OF MAJOR PROBLEMS IN FISH PRODUCTION AND THEIR MANAGEMENT PRACTICES ADOPTED IN FISH ZONE OF KAPILVASTU, NEPAL	The study was carried out in Kapilvastu district in 2023. • Major disease caused in fish are Fungal Disease followed by Bacterial disease and protozoan diseases. • Fish lice are major pest followed by anchor worms, snakes, Birds, thief and wild cat. • Major environmental factor that causes mortality and reduction of fish is oxygen deficiency (44.59%) followed by water quality (22.97%), Natural disaster (17.56%) and Water Temperature (14.56%). • Less selling price of fish is major problem related to marketing with index of 0.845 followed by Lack of proper market (0.735), Post-harvest problems (0.545), Higher cost of marketing (0.502) and lack of transportation facility (0.370). • The education level and training of respondents has significant association with the pest management at 1% level of significance.	9868325728	bipincruz100@gmail.com
70	Bipin Pandey	Apple - Zone, Manang	Assessment of technical efficacy in manang district		Pandey	pandeybipin7777@gmail.com
71	Bipin Rijal	Fish - Superzone, Dhanusa	AN ASSESSMENT OF PROFITABILITY AND RESOURCE USE EFFICIENCY OF POLYCARP PRODUCTION IN FISH SUPERZONE, DHANUSHA DISTRICT, NEPAL	धेरैजसो किसानहरूले १० कक्षासम्म मात्र पढेका थिए र पोखरी भाडामा लिएर माछापालन गरी रहेका थिए। उनीहरूले खरी, ब्रान, पलेट, पिना, आदि दाना दिँदै आएको पाइयो। वि: सी रिसियो १.३३ पाइयो र रिटर्न टु स्केल ०.९७२ पाइयो। भुराको गुणस्तर, दानाको महङ्गी, र चोरी प्रमुख समस्या रहेछ। जुन पोखरीको पानी सतह क्षेत्र थोरै छ त्यसको उत्पादन धेरै पाइयो।	9869018740	Bipinrijal60@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
72	Bishal Bhandari	Maize - Zone, Gulmi	AN ASSESSMENT OF FACTORS AFFECTING ADOPTION OF IMPROVED MAIZE PRODUCTION TECHNOLOGY IN GULMI, NEPAL.	The major problems encountered by farmers during maize cultivation were found to be: Insect, Pest and Diseases, Weeds, Lack of fertilizers and input availability, Lack of training and Higher cost of modern technology. It was found that the role of extension workers was greater for influencing farmers to adopt the improved technology followed by participation of farmers in training activities and membership in farmer's group and cooperatives.	9866578257	bishalbandari445@gmail.com
73	Bishal Gautam	Potato - Zone, Manang	A STUDY ON PROFITABILITY, MANAGEMENT PRACTICES AND PROBLEMS OF POTATO IN MANANG DISTRICT OF NEPAL.	The average size of landholding for potato cultivation was 3.8 ropani. Most inputs (seed, manure, tools) were self-supplied, and no chemical fertilizers were used. Average potato yield was 8.55 mt/ha, varying across different rural municipalities. Poor road network, inadequate storage, and market information issues were identified.	9865523606	bishalgautam258023@gmail.com
74	Bishesh Wagle	Maize - Zone, Sarlahi	Cultivation and Management Practices of Maize in Sarlahi District of Nepal	Varieties, time of sowing, farmers involved organizations, training on maize farming, farming practices, major weeds and insects, problems of farmers during maize cultivation	9806752418	bisheshwagle6@gmail.com
75	Bishrant Pant	Potato - Zone, Bhaktapur	Interacting effects of antagonists Fungi and Soil amendment against the Root-knot Nematode (Meloidogyne spp) in tomato at Bhaktapur, Nepal	Strongly antagonistic character was shown by Paecilomyces lilacinus followed by Verticillium chlamydosporium. They were found better based on nematode control and plant development. • neem cake has antifungal properties against fungi thus lowering its potential against Nematode control. Poultry manure with other combination of BCA showed good morphological development with remarkable nematode control in long-term.	9843773068	Pantbishrant@gmail.com
76	Chandra Bhusal	- Subordinate Office, Palpa	Economics on Production and Marketing of Akabare chili in Palpa	This study revealed that farmers had spent around NRs. 12,755.65 per Ropani on chili production but had reaped a gross return of NRs. 25,551.47, resulting in a net return of NRs. 12,795.82 per Ropani. The benefit-cost ratio (B:C Ratio) had stood at a promising 2.003, indicating that for every unit of cost, farmers had gained over two units in return. • Limited technical knowledge about optimizing productivity and pest control was the most serious problem during production, whereas the low market price of the product was the most serious problem while marketing Akabare chili.	9829504612	bhusalarushi458@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
77	Chiran Kadel	Potato - Zone, Bhaktapur	Economic analysis of potato production in Bhaktapur District of Nepal	The average human labor employed in potato production was 165.2 man-days/hectare. The average seed rate of potato in the study area was found 2081.11 kg/hectare. The average dose of chemical fertilizer and organic manure were found to be 378.5 kg/hectare and 30733.7 kg /hectare, respectively. The average dose of pesticide in the study area were found to be 7977.8 g/hectare. The total average cost of potato production in study area in one hectare land was calculated NRs. 383904. The average labor cost, seed cost, organic manure cost, land preparation cost, fertilizer cost, pesticide and land rent incurred for potato production per hectare were NRs.165222.2, NRs.104787.7, NRs.31977.78, NRs.22422.22, NRs.15253, NRs.17677.78 and NRs.265666.67 respectively. The cost of production per hectare for Changunarayan was found to be NRs. 406225.6 and for Suryabinayak was NRs. 358402.3 with highly significant difference of means.	9864464968	ahantikadel@gmail.com
78	Chiranjibi Khadka	Paddy - Zone, Kaski	varietal performance of broad leaf mustard in plastic house condition in kaski	Among seven treatment, the result revealed that the Sahili variety was found superior in terms of yield 126.15 t/ha followed by ZY-430 36.48 t/ha. Similarly in Organoleptic test Sahili was found to have higher hedonic scale out of 5 such as in taste, aroma and texture 4.0, 4.0 and 4.2 respectively whereas in case of appearance Manakamana variety found to have greater hedonic scale i.e 4.2. From the of proximate analysis Sahili was found to have higher ash content 21.99%, higher protein was found in marpha chaudapat i.e 3.91%, higher moisture content and crude fiber in ZY 430 i.e 14.58% and 7.63% respectively	9805356778	chiranjivikhadka610@gmail.com
79	Christina Rilami	- Subordinate Office, Mustang	Proposal 1	Naked barley-buckwheat, potato/barley-beans in maize was the most common cropping pattern followed by the farmers in Mustang district. The overall average cost of cultivation per ropani of potato, naked barley and buckwheat was NRs.36251.15, NRs. 20747 and NRs. 22190.52 as well as gross return was NRs.59387.25, NRs. 26186 and NRs. 6582.98 respectively. From this research, potato (B: C =1.64) was found the most profitable field crop in Mustang compared to buckwheat (B: C=1.26) and naked barley (B: C=1.30).	9806621570	christinarilami23@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
80	David Hamal	-Subordinate Office, Gorkha	"IMPACT OF CLIMATE CHANGE IN AGRICULTURE PRODUCTIVITY AND VULNERABILITY ANALYSIS IN GORKHA DISTRICT, NEPAL"	Farmers in Gorkha perceive climate change impacts, aligning with weather data, highlighting altered agricultural timelines, reduced production, and increased occurrences of diseases and pests. However, inadequate awareness of adaptation measures and minimal government initiatives underscore the necessity for further research to comprehensively understand and address the impact of climate change on agriculture in Gorkha and Nepal.	9860933577	msdianr@gmail.com
81	Deena Rajbahak	Fish - Zone, Mahottari	Value Chain Analysis of Carps in Mahottari district	The key actors involved in the chain were carp producers, collectors, wholesalers, retailers and consumers and high production cost was major problem faced by producers while black market import being major problem for traders and also in the value chain. Despite these challenges, carp production was profitable business (B/C ratio 2.37) with high gross margin value.	9869195991	deenarajbahak11@gmail.com
82	Deepika Devkota	Orange - Zone, Dailekh	An adoption of agricultural practices in mandarin production in dullu dailekh	The factors such as LSU, age, experience, mandarin cultivated land, institutional involvement, income from mandarin, economically active population had positive and significant association to the adoption of good agricultural practices. Therefore, these factors may be enhanced and included in the regular extension program to promote the dissemination and improvement of agricultural practices. The productivity of mandarin was significantly associated with the use of recommended pit dimension. Die back disease, citrus fruit fly insect, lack of irrigation, lack of storage facilities and higher transportation cost have been major problems in the study area	9848499681	dipikadevkotal@gmail.com
83	Denisa Chaulagain	- Farm Center, Kathmandu	Effect of Gibberellic Acid and Cytokinin in Growth and yield of table grape Berry (var. Himrod)	Significant findings include the superiority of 100 ppm GA3 in enhancing grape yield parameters. However, 1000 ppm 6BAP demonstrated counterproductive effects, indicating its unsuitability for improving Himrod grape yield. The application of 100 ppm GA3 was effective in enhancing grape yield without compromising quality attributes, suggesting its practical use in grape cultivation.	9861349909	denisa.mj120@gmail.com
84	Dev Bhattarai	- Subordinate Office, Humla	Status of the Organic insect pest & disease management in Apple (Malus pumila) in Simkot Rural Municipality, Humla, Nepal	The mechanical method was the most used pest management practice while cultural and allowable chemicals were used for disease management. The use of biological control agents was completely absent. Adopting organic pests and disease management practices was found insignificant regarding production.	9843841364	bhattarai2056@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
85	Devi Prasad Sanjyal	- Zone, Jumla	An assessment on economics of production and production constraints of common bean cultivation in Jumla, Nepal	Lack of irrigation during the cultivation period and erratic rainfall during maturity and harvest was found to be a major production problem followed by unavailability of high-quality inputs like seeds on time. • Total cost of production of common bean cultivated in 1 ropani land was estimated Rs.18080 and estimated income from common bean cultivated in 1 ropani land was estimated Rs. 23040.	9867667412	devsanjyal2@gmail.com
86	Dharma Prasad Chapai	Apple - Superzone, Jumla	Effect of Scion Varieties and Wrapping Materials on Success of Tongue Grafting on Apple in Jumla, Nepal	Grafting tape was found to be more suitable wrapping material for vegetative growth such as number of leaves as observed in the result obtained. Royal delicious scion variety showed the minimum days to sprouting and maximum number of leaves.	9846858283	dharmac26@gmail.com
87	Dibash Khadka	Paddy - Zone, Sarlahi	STATUS OF FARM MECHANIZATION AND FACTOR AFFECTING IT'S ADOPTION AMONG THE RICE FARMER IN RICE ZONE AT SARLAHI DISTRICT, NEPAL	Different Socio-economic factors like family type, educational status, income source of farmer, organization member and attainment of training (independent factors) affect the adoption of different machinery for rice cultivation. The factors affecting the adoption of farm mechanization are Educational status, Gender, Experience, Access to credit, Organization membership. The main perception of using farm machinery is low labor requirement. The major constraints related to adoption of farm machinery is less land holding & fragmented land.	9861606259	dibashkhadka17@gmail.com
88	Diksha Sigdel	Apple, Walnut - Zone, Jajarkot	Assessment of Soil Nutrient Status Under Different Aged Walnut Orchards In The Jajarkot District of Nepal	From the research, it was revealed that soil ph was found to be decreasing with orchard age, nitrogen and SOM was found to be increasing with orchard age while phosphorous and potassium was found to be changing variably in different age groups.majority of sampled soil was found to have neutral pH, medium range of organic matter, nitrogen whereas high range of phosphorous and potassium. And as per optimum test value for walnut, it was revealed that phosphorous (100%) is the most limiting nutrients for walnut production in each treatments and overall sampled soil.	9845303451	dikshyasigdel22@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
89	Dikshya Aryal	Mango - Zone, Syangja	Production and Marketing Opportunities and Constraints of Litchi in Syangja district, Nepal	Traditional system of farming was practiced and as the result of which high prevalence of diseases, insect pests and fruit cracking occurred. Mostly extensive farming of litchi could be seen as the farmers used very low amount of inputs to get the output. Only some of the farmers took trainings on litchi farming and practiced soil test. Varieties with low pulp-seed ratio was also the major cause of low preference of litchi produced in the study area. Some of the farmers had grown seedless variety, anticipating it would give quality product and have high demand in the market. The trend of business of traders was decreasing, and the marketing system was not found satisfying.	9860927923	dikshyaaryal24@gmail.com
90	Dikshya Kumari Saud	Pulses - Subordinate Office, Kalikot	AN ASSESSMENT OF DETERMINANTS OF TECHNOLOGY ADOPTION IN LEGUMES BY THE FARMERS IN KALIKOT DISTRICT	Gender, Age, Household income and Off-farm source income are significant determinants of technology adoption of the legume farmers in Kalikot district. Likewise, other factors such as education, land holding and family size has no significant association with technology adoption.	9810245387	idixya719@gmail.com
91	Dinesh Sharma	Potato - Zone, Dolakha	EFFECTS OF DIFFERENT PRE SOWING TREATMENTS IN GERMINATION OF TPS (TRUE POTATO SEED) IN DOLAKHA DISTRICT, NEPAL	Treatment with 2000 ppm GA3 is highly recommended for breaking dormancy, better seedling establishment, and better seedling vigor of True Potato Seed.	9869055355	dineshsharma5502@gmail.com
92	Dipendra Ojha	Potato - Zone, Manang	An assessment on improved potato seed status and major problems faced by farmers during improved potato cultivation in Manang, Nepal	धेरै जस्तो किसानहरूलाई उन्नत आलु बीउहरूको ज्ञान थियो र खेती गर्दै पनि आएका थिए। अन्य बालीको तुलनामा उन्नत आलु थोरै क्षेत्रमा लगाएको पाइयो। सरकारी अनुदान र तालिमको व्यवस्था राम्रो पाइएन। उन्नत आलु बजारीकरण र उपयुक्त भण्डारण व्यवस्थापनको खाँचो देखियो। उन्नत आलु खेतीको लागि रसायनिक मल र बिषादीको माग बढ्दो देखियो।	9861860746	deependraojha.304@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
93	Dipesh Joshi	Orange - Zone, Dailekh	The Challenges faced by small scale citrus Farmers in production, accessing market and value chain in Mandarin (Citrus reticulata Blanco) in Dailekh, Nepal	Production of Mandarin in the study area was affected due to production factor i.e. biotic, abiotic, managerial factors and Marketing. Poor adoption of management practices like exhaustive intercrop, rain - fed irrigation practices, inappropriate dose of manure and fertilizer, incidence of insect pest and diseases as well as lack of control method was the major cause affecting orchard management that resulted in production decline in past 3-4 years. Involvement of middle man, high cost of production low return, lack of market information and lack of transportation are the major challenges in marketing of mandarin.	9865835118	dipeshjoshi907@gmail.com
94	Diptee Pokhrel	- Farm Center, Lalitpur	Farmers' Perception and Economic Potential of Bee Pollination Services and Other Bee Products in Dang, Nepal.	The study revealed that all the respondents reared species Apis mellifera. Respondents were highly familiar with honey and beeswax, while they indicated mixed feeling regarding pollen and royal jelly, and were least familiar with propolis and bee venom. 10. The economic analysis indicated that beekeeping is economically feasible in Dang district of Nepal, with a positive benefit-cost ratio of 2.18.	9803810678	deepti0730@gmail.com
95	Diptina Sapkota	- Farm Center, Kavrepalanchowk	Impact of Mulberry Leaf on the Biological and Commercial Parameters of selected Bivoltine Silkworm races in Sericulture Development Center, Khopasi	Among the 8 selected bivoltine races, Chinese race, particularly C2, followed by C1 was found superior in terms of hatchability, matured larval weight, pupal weight, cocoon weight, as well as shell weight when the local mulberry variety Karva-2 was used as feeding material for all the races. • Commercial parameters such as shell ratio, filament length, and denier were also found maximum in the Chinese race particularly, C1, followed by the race C2.	9863214320	sapkotadiptina@gmail.com
96	Diwakar Khadka	- Subordinate Office, Dhanusa	Economics of Production and Marketing System of Fish at Dhanusha, Nepal	Total initial investment per hectare of fish pond was found to be Rs.761301.74. The total return was found to be Rs.1856402.11 and net profit realized per hectare was Rs.1261552.613 with a B/C ratio of 1.54..	9844518613	khadkasabin08@gmail.com
97	Dorendra Rokaya	- PIU, Bajhang	ASSESSMENT OF DIFFERENT TECHNOLOGIES ADOPTED BY FARMERS FOR POTATO PRODUCTION IN SURMA RURAL MUNICIPALITY, BAJHANG DISTRICT, NEPAL	Lack of high yielding varieties was found as major technical constraint. Lack of subsidy was major socioeconomic constraint. Lack of irrigation was found major production problem. Low market price of produce was found major marketing problem of potato growers	9861788452	rokayadr125@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
98	Ganga Dulal	Paddy - Zone, Makwampur	EFFECT OF SEED PRIMING ON SEED GERMINATION AND SEEDLING EMERGENCE OF SPRING RICE (Oryza sativa) cv. Hardinath-1	२.५% एमओपीले उच्चतम अंकुरण दर (९४.२%) प्रदर्शन गर्र यो, वसन्त धानमा अंकुरण प्रक्रिया बढाउन यसको प्रभावकारितामा जोड दियो। २.५% युरियाको परिणामस्वरूप सबैभन्दा कम अंकुरण दर (६५.८%) र शक्ति सूचकाङ्क (६५.१%) भयो, जसले अंकुर विकासमा यसको प्रभावको साथ सम्भावित मुद्दाहरू सुझाव दिन्छ। २.५% डीएपी र २.५% एमओपीले लगातार ठूलो जरा र शूट लम्बाइलाई बढावा दियो, जसले प्रारम्भिक अंकुर विकासमा उनीहरूको सकारात्मक प्रभावलाई सङ्केत गर्दछ।	9864226250	gangadulal18@gmail.com
99	Ganga Pandey	Orange - Zone, Gorkha	Farmer's perception, knowledge and farm level management practices of Mandarin diseases in Gorkha, Nepal.	The survey highlighted the ongoing transition from conventional to scientific cultivation techniques among mandarin-growing farmers in the Gorkha district. While there is a positive shift towards adopting improved practices, there is still a need for enhanced knowledge regarding specific mandarin diseases. Disease management programs are recommended to address the challenges faced by farmers, including insect pests and diseases. By providing expert monitoring and recommendations, these programs can support farmers in improving their mandarin cultivation practices and overall productivity.	9812944471	ganga.rtmc@gmail.com
100	Gaurab Raj Giri	Oilseed - Zone, Dang	Understanding Farmers' Perception and Adaptation to Climate Change and Variability in Rapeseed Production in Dang District of Nepal		9822821052	gaurabgiri17@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
101	Gaurav Pudasainee	- Subordinate Office, Gorkha	COMPARISON OF DIFFERENT BIOLOGICAL, BOTANICAL AND CHEMICAL FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF POWDERY MILDEW (Oidium lycopersicum) IN TOMATO (Solanum lycopersicum) IN GORKHA DISTRICT, NEPAL	The assessment research of the field efficacy of chemical fungicides, botanical fungicides and bio-fungicides against powdery mildew of tomato indicated that three foliar sprays of chemical fungicides could effectively manage powdery mildew of tomato. Chemical fungicides, when administered correctly and with regard for the waiting period, are still a better way to control powdery mildew disease. Botanical fungicides are effective in controlling powdery mildew in closed fields and can be supplied as a better option to chemical fungicides, giving superior disease control while leaving no toxic residue.	9845882290	gaurav.pudasainee@gmail.com
102	Gayatri Sharma	Potato - Zone, Myagdi	EFFECT OF DIFFERENT MULCHING MATERIALS ON YIELD AND YIELD ATTRIBUTES OF POTATO (Solanum tuberosum) IN MYAGDI DISTRICT, NEPAL	Among five mulching materials, Perforated black plastic mulch exhibit superior performance in growth parameters and yield attributing characters as compared to black plastic, sawdust, rice straw and control condition. Perforated black plastic reported higher yield among all treatments. The production of potato in Myagdi district was found to be economical when perforated black plastic was used as the mulching material.	9846883042	sharmagayatri243@gmail.com
103	Gita Singjali	- Subordinate Office, Syangja	An assessment of post harvest handling practices of Mandarin in Syangja	Majority of the mandarin farmers were found to be high adopters of postharvest handling technologies. • 50% of the recommended post-harvest technologies are yet to be adopted by Mandarin growers on full scale. Harvesting stage followed by the storage stage, transportation stage and packaging stage is the major post-harvest loss stage. Lack of harvesting tools , lack of value addition and technical supervision are the major constraints behind high post-harvest loss of the study area.	9860943425	Gitasingjali52@gmail.com
104	Gokul Bhusal	Paddy - Zone, Salyan	“AN ASSESSMENT OF ADOPTION AND SUITABILITY OF MECHANIZATION IN RICE FARMING IN THE SALYAN DISTRICT”	Mechanization in the different processes of rice cultivation has been found to be beneficial compared to manual ones. 41.3% had received subsidies and out of that most farmers were subsidized with mini tillers. Less than half of the respondents had received subsidies and out of that most of farmers were subsidized with mini tiller.	9869191825	bhusalgokul55@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
105	Govind Raj Joshi	Paddy - Superzone, Kapilvastu	An Assessment on rice seed production and economics in Kapilvastu, Nepal	Majority of the farmers were practicing rouging and chemical weeding whereas most of the farmers were not practicing seed treatment, soil testing, recommended seed rate, recommended spacing and isolation distance. The per hectare cost of rice seed production was found to be NRs 104574.80 with gross return of NRs 182099.60 and BC ratio was found to be 1.76.	9865845706	joshigovind421@gmail.com
106	Govind Singh Yadav	Fish - Superzone, Rupandehi	STATUS OF ADOPTION OF TRADITIONAL FISH FEED AND COMMERCIAL FISH FEED IN FISH SUPERZONE, RUPANDEHI, NEPAL	69.6% of respondents were feeding traditional fish feed, 25.9% both and only 4.4% were feeding commercial fish feed. The major reason for choice of feed were readily available (31.6%), sustainable source(21.4%) and low cost(22.8%). Among the respondents using traditional feed, only 7.6% were showing willingness to switch to commercial feed.	9864836663	ydvshinghg22@gmail.com
107	Hari Bahadur Khatri	- Subordinate Office, Dailekh	Technical efficiency and Economic Analysis of Tomato cultivation under plastic house in Dailekh district	Most of the farmer were attracted to cultivating tomatoes inside plastic house mainly because of subsidy (98.88%). The total cost of tomato production in one tunnel was found to be NRs.28019 while the total gross revenue from tomato production was estimated to be NRs.33827. The average profit from one tunnel of tomato cultivation was found to be NRs. 5808 with a B/C ratio of 1.22.	9863035114	harikhatri2134@gmail.com
108	Hari Prasad Ghimire	- Subordinate Office, Rukum East	PERFORMANCE EVALUATION OF DIFFERENT CUCUMBER VARIETIES IN RUKUM EAST, NEPAL	Bhaktapur Local was found to be the most appropriate variety to obtain a higher yield whereas Garima, Majesty, Ninja179, and Simran ranked second, third, fourth, and fifth respectively in terms of yield.	9849579394	ghari9757@gmail.com
109	Harihar Pokhrel	- Subordinate Office, Sarlahi	AN ECONOMIC ANALYSIS OF PRODUCTION AND MARKETING OF TOMATO (Lycopersicon esculentum) IN LALBANDHI, SARLAHI, NEPAL.	Total variable cost (T.V.C) for tomato production in one hectare was NRs. 707058.01. Out of total variable cost, Labor cost occupied the major portion (66.85%) of the cost of production. Average production and average loss of tomato per ha was 54,757.5 kg and 2,265 kg respectively. Average selling price of tomato per kg was NRs. 25.88. Gross return and gross margin from tomato cultivation in 1 ha was NRs. 1358505.9 and be NRs 651447.89 with Benefit Cost Ratio (BCR) of 1.92. Three marketing channels were identified among which producers-wholesalers-retailers-consumers was widely used. The price received by farmers (farm gate price) was NRs.25.88 per kg and the retail price paid by consumers was NRs.49 per kg.	9867306839	Pharibro@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
110	Hemant Joshi	Maize - Zone, Rolpa	Performance evaluation of different potato chips variety in Rolpa District, Nepal	Taurus variety shows superior yield and yield characters as compared to other potato chips variety used in the varietal trial. As Compared to other varieties, the Taurus cultivar yields more and appears to thrive in that particular environment. Based on the findings of this study, we can suggest that Taurus should be grown above other varieties in that area because the latter appear to be more susceptible to disease infestation as soon as symptoms and signs appear. The lot 3 variety is not suitable for that area since it produces the least amount of tuber and appears to be more prone to disease infestation.	9863084144	hemantjoshi2056@gmail.com
111	Himal Gautam	- Subordinate Office, Gulmi	STUDY ON THE AVAILABILITY OF BEE FORAGE IN GULMI DISTRICT, NEPAL	In study area 18 horticultural fruits, 9 ornamental plants, 33 crops (cereal, pulse, pseudo-cereal) and 47 wild species were identified as bee forage. Among these available forage Chiuri (Aesendra butyraceae), Tori (Brassica campestris), Fapar (Fagopyrum esculentum), piayuu (Prunus cerasoides), Aaisalu (Rubus spp), Myal (Pyrus phasia) and citrus spp contribute significantly in honey production during the major honey flow season.	9867213241	ghimal943@gmail.com
112				Choice of processing method mainly depends on the end purpose.		
113	Himanchal Adhikari	Ginger/ Turmeric - Subordinate Office, Salyan	IMPACT OF PEELING, SLICING AND DRYING METHODS ON QUALITY OF DRY GINGER	Peeling and Slicing greatly reduces oil, oleoresin content however, it significantly removes moisture when drying. Solar cabinet drying is the most effective drying method. It solves disadvantage of sun drying which dont remove moisture completely and takes long time, as well as of oven drying which removes volatile compound like oil and oleoresin.	9861281902	himanchaladk@outlook.com
114						
115	Himsweta Bhatt	- Subordinate Office, Nawalparasi West	RESPONSE OF SPRING RICE VARIETIES TO DIFFERENT NITROGEN APPLICATION METHODS AT NAWALPARASI WEST, NEPAL.	Performance under Nano urea treatment and LCC treatments were found to be superior compared to recommended dose of urea application. As the effects of nano urea application were similar with that of plant required nitrogen management using LCC, nano urea can be better nitrogen management option for the farmers of Nawalparasi west because it easier in application than LCC based nitrogen management. And, from the view of cost effectiveness it is more cost effective than urea-based nitrogen management. Chaitte-5 showed better performance than local variety regarding yield and yield attributes.	9868445081	swetabhatt980644@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
116	Hrithik Khathi	Potato - Zone, Rukum East	Assessment of different dates of dehauling on yield of different varieties of potato in East Rukum	Delayed dehauling until 100 days after planting (DAP) led to significantly higher average tuber yields of 51.56 t/ha across the potato varieties tested. The findings clearly demonstrate that the optimal time for dehauling is 100 DAP which results in enhanced potato productivity and marketable yields. This was especially true for the promising variety Khumal seto-1 suitable for conditions in Rukum district.	9865691662	hrithikkhati22222@gmail.com
117	Janak Chaulagain	Potato - Zone, Dailekh	Economics of potato production and marketing in Guranse and DUNGESHWOR, Dailekh, Nepal	Potato farming was identified as Profitable farming activity with the Benefit-Cost ratio of 1.79 and average productivity of 10.54 t/ha. 3. For optimum allocation of resources, cost on chemical fertilizer and labor should be increased by about 92.52 and 74.96 percent respectively while the cost on FYM, Seed and pesticide should be decreased by 208.95, 46.09 and 87.60 percent respectively.	9867312734	jchaulagain12@gmail.com
118	Juktiman Shahi	Apple - Zone, Manang	Orchard Management in apple production	The study also showed that maximum number of trees were 60,000 out of which 56,000 were fruit bearing trees. The average apple production in the study area was 213.11 qt with average productivity of 626.7 kg per ropani. It was found that golden delicious was the most widely cultivated variety. However, jona prince was the least cultivated variety with only 20.63%. It was found that Woolly aphid and Tent caterpillar were the most widespread insect in the locality as reported by 73.01% of the respondents.	9868370525	deepbikramshahi@gmail.com
119	Juna Palli	Vegetables - Zone, Parsa	EFFECT OF DIFFERENT PINCHING METHODS ON GROWTH AND YIELD OF OKRA (VAR. ARKA ANAMIKA) IN PARSA, NEPAL	Pinching treatments play a crucial role in influencing vegetative and reproductive parameters and improving economic parameter in okra cultivation. They contribute to changes in plant height, leaf count, days to flowering, pod characteristics, and overall yield, demonstrating the potential for enhanced okra production through the use of appropriate pinching techniques.	9814486858	Junapalli30@gmail.com
120	Kabindra Itani	Potato - Zone, Ramechhap	POTATO PRODUCTION IN THE FACE OF CLIMATE CHANGE: FARMERS PERCEPTION AND ADAPTATION STRATEGIES IN RAMECHHAP DISTRICT, NEPAL.	Despite climate changes, area production and productivity of potato is increasing. 80% of the community has adopted climate change adaptation strategies. Factors influencing the adoption of adaptation strategies include education (p=0.002), experience in agriculture (p=0.03), landholding (p=0.031) and income status (p=0.033), with training (p=0.000) showing the highest correlation to adoption.	9741732697	agkabindra55@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
121	Kabita Bhat	Maize - Zone, Parbat	Effect of different nitrogen doses on performance of baby corn	जीके-३१४० ले स्थानीय अवस्थामा कुशमा, पर्वतमा १५० केजी/हे. नाइट्रोजनको प्रयोगबाट आर्थिक रूपमा संघट्टनीय र लाभकारी उत्पादन दिएको देखिएको थियो। १५० केजी/हे. भन्दा बढी नाइट्रोजन लागू गरेमा भूसी र स्टोभर (पात, डाँठ) मा वृद्धि हुने गरेको देखिएको थियो जसका कारण हारवेस्ट इन्डेक्स घट्टेको देखियो।	9840776609	Kabitabhat10@gmail.com
122	Kalpna Panthi	Ginger/Turmeric - Zone, Palpa	Assessment of Factors Affecting the Adoption of Good Agricultural Practices in Ginger Production in Palpa, Nepal	Awareness of GAP had a significant effect on the adoption of GAP practices in ginger. The result revealed that individuals who were aware of GAP were 3.247% more likely to adopt GAP compared to those who were not aware. Disease and insect pest infestation, lower price after marketing combining with low-quality planting material were the major constraints limiting the adoption of good agricultural practices	9869938264	Panthikalpana999@gmail.com
123	Kapil Simkhada	- Farm Center, Kathmandu	EVALUATION OF NEMATOCIDAL EFFECT OF SOME BIOLOGICAL, BOTANICAL, AND CHEMICAL NEMATOCIDES AGAINST ROOT-KNOT NEMATODE (MELOIDOGYNE INCOGNITA) ON KIWI FRUIT IN KIRTIPUR, KATHMANDU	Trichoderma viride effectively reduces the root gall formation and reproductive performance of the root-knot nematode (Meloidogyne spp.). There exists a significantly positive interaction between reproductive factor (Rf) and root gall index and negative interaction between Rf and growth parameters of Kiwifruit seedlings.	9865044100	kapilsimkhada2057@gmail.com
124	Karun Sharma Neupane	Paddy - Superzone, Bardiya	Characterisation and evaluation of yield attributing traits of different spring rice genotypes in Bardiya, Nepal - Karun Sharma Neupane	The IR 17 L 1619 genotype produced highest grain yield i.e. 8.8 ton/ha followed by Hardinath-6 variety with 7.9 ton/ha. Among all rice genotypes, IR 17 L 1619 was found better for spring rice cultivation in terms of yield and its determining characteristics signifying its validity. Null hypothesis was rejected as a new genotype (IR 17 L 1619) gave better yield and matured earlier than existing rice variety (Hardinath-6)	9864836979	karun.kapil.ks99@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
125	Karuna Poudyal	Maize - Zone, Banke	Effect of biofertilizer (Trichoderma viride and Pseudomonas fluorescens) and inorganic fertilizer on growth and yield of spring maize in Dudhwa- Banke	The study conclusively demonstrated that combining bio-fertilizers with chemical and organic counterparts, particularly the T4 treatment involving soil inoculation and Trichoderma seed priming, significantly enhances efficacy, showcasing the potential of synergistic fertilizer applications as a sustainable alternative to reliance on traditional chemical inputs in agriculture.	9816521284	poudyalimpereta@gmail.com
126	Keshab Rijal	Ginger/ Turmeric - Zone, Sindhuli	"ADOPTION OF IMPROVED CULTIVATION PRACTICES BY GINGER GROWERS IN SINDHULI DISTRICT"	ड्याङ्गमा खेती, मल्टिडको प्रयोग, र वाली चक्र सबै कृषकले प्रयोग गरिएको, पानी, व्याक्टोरिया, र कीट व्यवस्थापन को लागि केहि अभ्यासहरूको प्रयोग नगरिएको, औसत दत्तक भागफलको आधारमा ५२.१३% दत्त र ४७.८७% गैर-दत्तको रूपमा पाइएको छ। उमेर (p <0.1), जग्गा (p <0.1), प्रसार (p <0.1), शैक्षिक स्तर (<0.05) र प्रशिक्षण (<0.05) ले अभ्यासको अवलम्बनमा असर गरेको पाइयो। गानो कुहिने रोग (०.८९६) उच्चतम समस्या, र स्रोत साधनको उपलब्धता कम महत्त्वपूर्ण समस्या रहेको पाइएको छ।	98490008907	keshav4970@gmail.com
127	Keshav Bohara	- Subordinate Office, Bajura	EVALUATION OF LOCAL POTATO VARIETIES IN EARLY DROUGHT/STRESS UNDER GREENHOUSE CONDITION, BAJURA, NEPAL	Result showed that that germination percentage, leaf number, branch number and plant height was decreased by 11.85%, 26.97%, 27.36% and 21.36% respectively with decreasing in osmotic potential. Similarly, mean germination time was increased by 3.25 days under PEG induced drought stress. Variety sim local and Dungi local had lesser reduction in all observed parameter except for branch number. Varieties Basala chauka and Desiree had higher reduction in growth parameter. In case of root length, non-significant effect was observed may be due to increase in root length in variety sim local in peg induced water stress.	9812771899	boharakeshav20@gmail.com
128	Khemraj Upadhyaya	Citrus - Zone, Ramechhap	Effect of potting mixture on growth and development of grafted saplings of sweet orange in Ramechhap, nepal	Based on the results obtained from the present investigations, it was observed that the maximum increase in plant height, leaf area, number of branches, number of leaves and survival were observed in treatment combinations of forest soil + vermicompost. Maximum stem diameter was observed in media combination of forest soil + sand + fym. Similarly, minimum no. of leaves, plant height, primary branches, leaf area were found in media combination of cocopeat + surface soil.	9863304383	Upadhyayakhame9191@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
129	Khuma Nanda Acharya	- Subordinate Office, Siraha	EFFECT OF FOLIAR APPLICATION OF NANO UREA ON GROWTH AND YIELD COMPONENT OF CHILLI (Capsicum annum) IN SIRAHA DISTRICT OF NEPAL	Application of different concentration of nano urea have found to be significantly different among the treatment. The T4 treatment with 1.5% concentration application was found to be superior in term of plant height, number of primary and secondary branches, plant canopy followed by T5 and lower in T1. From the finding yield attributing characters like days to 1st and 50% flowering, number of flower and fruits per plant, weight of fruits per plant, and the length, weight and diameter of each fruits seems to affect the yield of chilli. So in my research treatment 4 have been found significant than other and lower was seen in T1 i.e. control.	9846863814	khumanandaacharya12@gmail.com
130	Kiran Baral	Banana - Zone, Nawalparasi West	INPUT AND SERVICE DELIVERY SYSTEM FOR BANANA PRODUCTION AND MARKETING IN, WEST NAWALPARASI DISTRICT, NEPAL	Inputs like FYM and suckers/seedlings were only available regularly and were available within the country as farmers buy them from their localities. Farmers had easy access to these inputs and had high satisfaction with their availability, whereas Chemical fertilisers (Urea, DAP, Potash), Pesticides, Fungicides, Micronutrients and Equipments had irregular availability. They were not easily accessible and farmers were dependent on the Indian market for their availability, thus they were not satisfied with the availability of these inputs. • Middleman played an important role in marketing the bananas, as they were the major actors of the marketing channel and the middleman decided the price of the bananas. Farmers had to compete with Indian bananas so, they would obtain low price of their produce.	9865383230	baralkiran01@gmail.com
131				1. The majority of farmers in Bajura (77%) express high satisfaction with traditional apple farming, indicating minimal issues with current practices.		
132	Kiran Pathak	Apple, Walnut - Zone, Bajura	Assessment of High Density Plantation (HDP) system of Apple in Bajura District of Nepal	2. A significant knowledge gap exists regarding High-Density Planting (HDP) technology, with 72% of farmers lacking prior knowledge.		
133				3. Farmers in Bajura show varied attitudes toward HDP adoption, with 58% expressing enthusiasm, 37% undecided, and 5% opposed.	9865638404	kiranpathak2016@gmail.com
134				4. Key priorities for successful HDP adoption include government support, technical training, and access to quality materials, while financial barriers pose significant challenges for farmers in the region.		

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
135	Kiran Thapa	- Farm Center, Sarlahi	Varietal Performance on Flowering and Fruiting Of Different Varieties of Mango	प्रत्येक प्रजातिमा पेन्टामेस प्रकारका फूलहरू हुन्छन् जसमा कोनिकलेखि व्यापक रूपमा पिरामिड आकारको टर्मिनल पुष्पक्रम हुन्छ। जर्दीमा सबैभन्दा लामो र दशरीमा फराकिलो फुल्ने गर्छ। नाम डोक माईमा सबैभन्दा लामो फल र बीउ हुन्छ जहाँ मल्लिकाको बीउ फराकिलो र सबैभन्दा ठूलो फलको वजन हुन्छ। बारामासीमा सबैभन्दा भारी बीउ हुन्छ, कलकतियामा सबैभन्दा बाक्लो बीउ हुन्छ र बम्बईमा सबैभन्दा बाक्लो एपिडर्मल तह हुन्छ। दशरी आकार र तौल दुवैको दृष्टिले सबैभन्दा सानो फल हो।	9869656418	thapakiran225@gmail.com
136	Kishan Khang	Orange - Zone, Gulmi	“AWARENESS AND ADOPTION OF SOIL CONSERVATION PRACTICES IN MANDARIN(Citrus reticulata Blanco) FARMING AT GULMI DISTRICT OF NEPAL”	Male farmers were predominant over the female farmers in mandarin farming. 95% of respondents were aware about soil degradation and confessed heavy rainfall as major causes and about 22% received training about soil conservation practices. For water-related problem, farmers used irrigation systems, water harvesting techniques and drainage systems. Farmers used manure and compost as organic fertilizers and Urea, DAP, SSP and MOP as sources of chemical fertilizers	9816709710	kishankhang1@gmail.com
137	Komal Kumari Gharti	Paddy - Zone, Chitwan	An assessment of the adoption and impacts of the machine transplanter in rice production in Chitwan, Nepal	The major factor influencing the adoption of the machine transplanter is cost-effectiveness. Overall performance of the machine transplanter was found good. Major constraints faced by machine transplanter users were a lack of training facilities and limited experience in mat-type nursery development.	9824543627	komalmagar43@gmail.com
138	Kritika Dahal	- Municipality, Chitwan	EFFECT OF DIFFERENT DOSES OF ETHEPHON ON SEX EXPRESSION, FRUITING AND YIELD OF CUCUMBER IN CHITWAN DISTRICT OF NEPAL	Among various concentrations of ethephon used application ethephon at 300 ppm was found superior to its other levels including control for increasing number of female flowers and inhibiting male flowers and reducing male: female sex ratio. Also 300 ppm was found superior for increasing yield of cucumber.	9840756227	dahalkritika111@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
139	Kuldip Ray	-Subordinate Office, Tanahun	Assessment of effectiveness of block program in vegetable farming in Bandipur	Production of the vegetables were increased after the block program. 95.6% respondent were using the new technology in their farming after block. The major problems in the farming were the irrigation and the wild monkey. Socio-economic status of the farmers were increased.	9.77987E+12	raykuldip33@gmail.com
140	Lasik Nepal	Vegetables - Zone, Arghakhanchi	Socio-economic Analysis of Production and Marketing of Cauliflower in Arghakhanchi, Nepal	The average variable and total cost of the cauliflower production was estimated to be NPR 149857.19 and NPR 183616.32, respectively in the study area with benefit cost ratio of 3.12 in the study area. The cost on seed, irrigation and labor should be increased by about 93.76, 87 and 76.1 percent respectively and the cost on FYM, chemical fertilizers and pesticide should be decreased by 563, 243.6 and 106.3 percent respectively for the optimum allocation of resources.	9866786329	nepallasik@gmail.com
141	Laxmikanta Paudel	Potato - Zone, Baglung	Status of technology adoption by the farmers of PMAMP Potato zones, Baglung	Farmer's education and awareness towards potato farming technology was very low. Furthermore, the knowledge of cultivation practice and available technologies, were different among the respondents. A majority of farmers had no access to extension services. Insecticide, pesticide, and integrated pest management principles were not used at all; all production was organic. The technology adopted by the farmers was traditional affecting net return and production.	9863469228	alvijay58@gmail.com
142	Legans Ghimire	Olive Oil - Zone, Bajura	SUSTAINABLE OLIVE FARMING IN NEPAL: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES THROUGH AGROFORESTRY APPROACH	The study identifies a predominantly male, economically active farming population in Bajura, Nepal, engaged in agriculture, with active participation in organizations and extension services. Challenges in wild olive utilization include the absence of processing centers and limited access to harvesting equipment. Positive trends (70.73%) in farmers' awareness and intention to adopt agroforestry indicate its transformative potential, addressing challenges in olive farming and contributing to environmental conservation, including landslide prevention and enhanced biodiversity.	9846855861	legansghi@gmail.com
143	Lekha Khadka	Maize - Zone, Rolpa	Effect of Seed Nano-Priming on germination and vigor of local maize variety of Rolpa district	Varietal factor shows similar response in percentage of germination but as compared to Pahelo, Rato shows a higher percentage of germination. Similarly, chelated zinc concentration factor shows similar response but as compared to others, 50 ppm shows a higher percentage of germination. Interaction between variety and chelated zinc concentration determine that Pahelo + 25ppm shows a higher % of germination. Chelated zinc factor (50 ppm) shows higher vigour index and interaction between variety and concentration determine that Rato + 50 ppm shows a higher vigour index. From this study we can recommend that Rato should be primed with 50 ppm chelated zinc for 24 hours.	9866348799	lekhakhadka6@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
144	Madan G.C.	Cardamom - Zone, Lamjung	PESTS AND DISEASES OCCURRENCE AND THEIR MANAGEMENT OF LARGE CARDAMOM (Amomum subulatum Roxb.) IN LAMJUNG DISTRICT OF NEPAL	The major insect pest of the large cardamom is cardamom hairy caterpillar (Eupiterote cardamoni.) followed by the aphids. The major disease of large cardamom is Leaf blight. • The major management practices adopted by the farmer are the physical and mechanical methods like roughing, drying, sanitation etc. The farmer's does not practice the innovative and new technologies to control the insect pest. Some of the farmers use the chemical pesticides and the most used pesticide is Disunami.	9809887529	madangc123456@gmail.com
145	Madhav Pokhrel	Mango - Zone, Syangja	ASSESSMENT OF MAJOR PROBLEMS IN PRODUCTION AND COMMERCIALIZATION OF MANGO (Mangifera indica L.) IN SYANGJA DISTRICT, NEPAL	Most mango growers in Syangja holds a subsistence scale of cultivation. In respect of individual constraints, low price of mango during harvest, lack of processing and storage centers, high incidence of disease and pest, and unavailability of fertilizers were the major. Despite having better prospect of the production, various constraints has been a severe hindrance in commercialization of mango. Mango fruit fly, mango stem borer are the major insects and pests of mango while anthracnose, sooty mould, black tip of mango, mango malformation are some of the diseases of mango.	9863666981	pokhrelmadhav34@gmail.com
146	Madhav Sharma	Coffee - Superzone, Gulmi	ECONOMIC ANALYSIS OF COFFEE PRODUCTION IN GULMI DISTRICT, NEPAL	Socio-demographic studies revealed a male majority (61.7%) among respondents, with an average family size of 5.05 and 46.7% having education up to the primary level. In coffee production economics, the average area was 0.13 hectares, with a positive NPV of Rs 381,005.76, a benefit-cost ratio of 2.53, and an attractive IRR of 22.75%, indicating the project's potential for favorable returns exceeding the cost of capital.	9840217667	sharmamadhav8700@gmail.com
147	Mahendra Acharya	Maize - Zone, Banke	Effect of Zinc and Boron along with NPK on growth and yield of spring maize in Banke District	Application of zinc and boron along with recommended NPK resulted in the highest leaf area index (LAI), plant height in every stages of plant growth and the highest grain yield and the highest economic return. Days to tasseling (50%), silking (50%), and Anthesis silking interval was found lowest in zinc and boron applied field along with recommended NPK.	9862269105	Acharyamahendra21@gmail.com
148	Mahesh Acharya	Paddy - Zone, Nuwakot	VARIETAL SCREENING OF SPRING RICE VARIETIES IN RICE ZONE NUWAKOT	Among the 10 treatments, Hardinath-4 and Chaita-5 are considered as the check varieties of the given treatments. There is different performance of varieties for yield and yield attributes. On taking the yield and yield parameters on account, IR 17L 1481 is recommended as it has grain yield significantly high, has short maturity days, significantly long panicle length and higher test weight	9861365667	acharyamahesh633@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
149	Mahesh Giri	- Farm Center, Kavrepalanchowk	ECONOMIC ANALYSIS OF SERICULTURE; PRODUCTION AND MARKETING COST OF COCOON, FACTOR AFFECTING AND RETURN ON INVESTMENT IN KAVREPLANCHOK DISTRICT .	Cocoon production, in areas has brought about a diversification of income which has reduced the dependence on agricultural practices. This diversification has positively impacted the stability of households. While the positive impacts are evident the research highlights challenges that need to be addressed. These include the requirement for infrastructure, quality control measures and access to training and technical support for producers. Raise in Market price etc.	9860951780	ngiri0264@gmail.com
150	Mamata Koirala	Paddy - Zone, Siraha	Performance of Different Varieties of Hybrid Maize in Spring Season In Siraha	The impact of varietal selection on maize yield and its components is evident, with the findings from our assessment of five maize hybrids offering valuable guidance. Star-9 emerged as the standout performer, demonstrating a remarkable grain yield of 9.87 t ha-1, surpassing all other hybrids in the study. Pioneer 3522 followed closely, showcasing a commendable yield of 8.95 t ha-1, while Rajkumar, THMT 806, and 10V10 displayed yields of 8.89 t ha-1, 8.83 t ha-1, and 8.16 t ha-1, respectively. These results underscore the critical importance of precise hybrid selection tailored to specific geographic conditions. The exceptional performance of Star-9 positions it as a promising choice for cultivation in the spring season in Siraha, Nepal.	9811034317	koiralamamata1510@gmail.com
151	Mamata Sinjali	- Subordinate Office, Pyuthan	VARIETAL EVALUATION OF WHEAT BASED ON YIELD ATTRIBUTING TRAITS IN PYUTHAN DISTRICT, NEPAL	In the experiment (Varietal Evaluation of Wheat based on yield attributing traits) done in Pyuthan, Bheri-ganga was found superior in yield attributing traits compare to others. NL-1775 and Zinc-2 also have good traits like spike length, TGW and grain/spike. While Zinc-1 had showed the weak traits which affect the yield due to which Zinc-1 had the lowest yield. Among all the varieties, Bheri-ganga was found to have the highest productivity among all.	9867289998	mamta.sinjali10@gmail.com
152	Manish Budhathoki	Paddy - Zone, Parsa	Effect of a different methods of zinc application in growth and yield of transplanted spring rice in Birgunj, Parsa.	on the different method of zinc application soil application followed by the foliar spray was significantly different with other treatment and aids in the increased in the yield of spring rice in parsa district.	9865509714	manishbuddhathoki567@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
153	Manisha Kunwar	- Zone, Myagdi	ASSESSMENT OF ADOPTION STATUS AND FACTORS AFFECTING ON ADOPTION OF GOOD AGRICULTURE PRACTICES(GAPs) AMONG MANDARIN FARMERS IN MYAGDI DISTRICT, NEPAL	Higher education positively correlates with adopting Good Agricultural Practices (GAPs). A substantial 56.7% of farmers are classified as high adopters. Widely adopted orchard management practices include training and pruning operations, weeding, and intercropping. Binary logistic regression reveals that factors such as participation in agricultural training (p-value 0.009***), higher education (p-value 0.034**), and membership in farming organizations (p-value 0.005***) significantly influence the adoption of GAPs.	9866030919	manishakunwar86@gmail.com
154	Manju Basyal	Vegetables - Zone, Makwanpur	Technical and Allocative Efficiency of Capsicum Cultivation in Thaha Municipality, Makwanpur Nepal	The average technical efficiency of 79.49% indicates that the production and productivity of the capsicum can be improved by increasing the technical efficiency given the same level of input and current technologies. The stochastic frontier model revealed that land size, amount of FYM used and Chemical fertilizer used have a positive and significant relation with the capsicum production. On the other hand, the inefficiency model showed farming experience, involvement in cooperatives, groups and organization, Plastic tunnel cultivation and micronutrient application to be significant and positively affect the technical efficiency.	9861658741	manjubasyal99@gmail.com
155	Manjul Devkota	Maize - Superzone, Dang	Effects of weed management practices on weed dynamics, growth, yield, and economics of spring maize production at Dang, Nepal	Out of seven treatments employed in the field, the highest grain yield was found to be 6.137 t/ha in weed free at 14% moisture as mentioned: Weed free- 6.13 t/ha, Laidis application followed by hoeing- 5.11t/ha, Atrazine pre emergence- 4.54t/ha, Atrazine post emergence- 4.27t/ha, Minitiller at 30 DAS- 4.04t/ha, Manual weeding- 3.81t/ha, Weedy Check- 2.94t/ha. Weed density and dry weight was found to be lowest in treatment that employs laudis application followed by hoeing in 45 DAS	9868636891	manjuldevkota@gmail.com
156	Manoj Shrestha	Vegetables - Zone, Lamjung	Effect of different pruning methods on the old seedling of chili pepper plants to its growth and yield in Lamjung, Nepal	Pruning treatment P3 (shoot and root pruning) showed the best result in most of the growth and yield contributing parameters. In the experiment, treatment V1 (NS 1701) performed the best in comparison with others. The treatment combination of VIP3 (NS 1701 with shoot and root) showed the best potentiality of 14.66 t/ha.	9810487101	manojshrestha2058@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
157	Matrika Prakash Dangri	- Subordinate Office, Myagdi	FARMERS' KNOWLEDGE ON AGRICULTURAL INSURANCE AND FACTORS AFFECTING ITS ADOPTION IN MYAGDI, NEPAL	The majority (56.79%) of the total respondents had a medium level of knowledge followed by a low level (31.35) and high level of knowledge (11.86) respectively. The logistic regression was used for defining determinants for agriculture insurance decisions. From the analysis, age ($p = 0.015$) and awareness of premium subsidy (<0.01) were found to be significantly influencing at 5% and 1% level of significance. Age was found to be negatively related.	9807330531	matrikadangi55@gmail.com
158	Menuka B.C.	Banana - Zone, Rautahat	Farmer's awareness, perception, and willingness to adopt banana insurance at banana zone, RAUTAHAT	Only few of the farmers 10.8% had got participation on training programs related to banana farming/ insurance scheme. The major risk in banana farming was windstorms followed by insect pest disease attack-marketing problems. • Limited numbers of farmers are aware about the crop insurance. About 67.7% of the respondents had not known about banana insurance. Only few of them 32.3% were aware of banana insurance scheme Farmers who are willing to participate in insurance scheme was found to be 75.38% where 24.61 were no any willingness on participation	9840504304	bcmenuka3@gmail.com
159	Miraj Paudel	Paddy - Zone, Pyuthan	farmers knowledge and perception on major insect pest of rice and their management practices in Pyuthan district, Nepal .	The major insect causing devastating damage in the rice field was reported to be the rice leaf folder by 27.5% of the farmers. The other major rice infesting insect found was yellow rice stem borer reported by 21.25% farmers. Majority of the respondent farmers (73.75%) practiced chemical methods for management of insects in the field. Similarly, use of biological pesticide (Jhol-Mol and metacide) and Mechanical methods of pest control was carried out by 33.75% and 16.25% farmers respectively for insect management. Few farmers did self-random improper dosage estimations. Less than one fourth of the respondents had any idea about the IPM approach and none of them practiced it in the field,	9868834619	mirajpaudel71@gmail.com
160	Mohammad Salim Teli	Paddy - Zone, Sarlahi	An economic analysis of rice production in Sarlahi, Nepal	The B:C ratio of the rice production in sarlahi district was 1.11. The major problem associated with rice production in sarlahi was the lack of proper irrigation followed by low availability of inputs like seed, fertilizer, etc at the proper time. Lack of organized market was the major problem regarding the marketing of rice in sarlahi district.	9806919287	salimmohaha432@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
161	Mukesh Kumar Jha	Paddy - Zone, Dhanusa	"ECONOMIC ANALYSIS OF SPRING RICE CULTIVATION IN THE DHANUSA DISTRICT: A STUDY OF PRODUCTION COSTS AND PROFITABILITY."	The production costs of spring rice was comparatively much lower than that of return costs, i.e. profitability is high with B:C ratio of 2.24 which indicates the spring rice production is significant at the given production costs. The major factors that affects the spring rice productions were found to be availability of irrigation facilities, types of nursery beds, types of seed varieties used and area of spring rice production.	9800804514	zhamukesh321@gmail.com
162	Namrata Acharya	-Subordinate Office, Kavrepalanchowk	Proposal on Effect of Integrated Nutrient Management on Growth and Yield of Tomato	Integrated Nutrient Management was found to be the best over other treatments. Growth attributes as well as yield attributes were found to be better under the treatment of Integrated Nutrient. Longer fruit length and higher fruit weight were noted under Integrated Nutrient. This may be due to appropriate nutrient application.	9861588581	acharyanamrata57@gmail.com
163	Narayan Giri	Vegetables - Zone, Salyan	ASSESSMENT OF PESTICIDE USE IN MAJOR VEGETABLE GROWING FARMERS IN SALIYAN, NEPAL	According to the survey, 78.8% of farmers read the label, and 88.8% of farmers follow the directions by reading the label alone or even by asking for assistance the majority of farmers (94%) were aware of the pesticide waiting period. 32.5% of farmers used masks exclusively as PPE, 42.5% of farmers used masks in conjunction with boots, glasses, and other PPE, and 25% of farmers used no PPE at all. The majority of farmers (62.5%) either buried or burned the pesticides containers after use and 45% of farmers stored the leftover pesticides for next use.	9847946576	girinarayan6576@gmail.com
164	Narayan Khatri	Pulses - Zone, Dolpa	Documentation and analysis of indigenous technical knowledge used in farming practices of pulses among indigenous communities of Magar, and Bhoté of Dolpa district of Nepal	All the respondents were found to practice ITK practices such as soaking of seed overnight, incorporating the farmyard manure or poultry manure, clearing and incorporating terrace riser while cultivating land, burning of infested residue of crops and Beating of crop with stick for separating grains	9864472601	Sumankhatri1114@gmail.com
165	Narayan Sodari Budhathoki	Cardamom - Zone, Sankhuwasabha	VALUE CHAIN ANALYSIS OF LARGE CARDAMOM IN SANKHUWASBHA DISTRICT, NEPAL	Findings show that Large Cardamom enterprise in Sankhuwasabha district is profitable with BC ratio 1.57. The total cost of production of Large Cardamom per ropani was Rs. 7664.417 and most of it was contributed by the labor cost only. The average returns per ropani was Rs. 12031.25 for the fourth year of Large Cardamom production.	9861019162	sodari.narayan162@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
166	Naresh Singh Bist	Potato - Zone, Myagdi	RESOURCE USE EFFICIENCY AND TECHNOLOGY ADOPTION OF POTATO (Solanum tuberosum) PRODUCTION IN POTATO ZONE MYAGDI, NEPAL	The per ropami variable cost of potato cultivation was found to be NRs. 19719.47 with labor cost sharing the highest percentage (47%) and gross return was found to be NRs. 28661.63. The benefit cost ratio of 1.45 indicates potato production was financially viable in study area.	9868806918	nracebist54@gmail.com
167	Navin Kumar Singh	Vegetables - Zone, Rautahat	ECONOMICS OF PADDY SEED PRODUCTION UNDER DIFFERENT ESTABLISHMENT METHODS IN RAUTAHAT, NEPAL	The cost of production of seedling transplantation by machine transplanter (NRs.9000) is significantly lesser than manual transplantation (NRs.18116.87).BCR for paddy seed production during machine rice transplantation (2.11) exhibited a statistically significant difference than manual rice transplantation (1.87).Major production constraint of paddy seed producers was lack of quality inputs followed by scarcity of chemical fertilizers.	9862291432	s.navinbdf@gmail.com
168	Nayanta Subedi	Vegetables - Zone, Nawalparasi East	Production and Marketing of Cucumber in Nawalparasi East	Production of cucumber: Bhaktapur local was the most grown variety in the area (66.7%), leased in land occupied the highest percentage of the cost of production (23%), and the total average cost of production per kattha was NRs. 7854.023 and the BC ratio was 3.074.	9847274075	subedinayantaal3@gmail.com
169	Neeharika Pandit	Orange - Zone, Nawalparasi East	ON GENDER NEED ASSESSMENT ON COMMERCIAL ACID LIME FARMING IN NAWALPARASI EAST OF NEPAL	The major involvement in the commercial acid lime farming is of male.Male are involved in land preparation, plantation, insect pest and disease management,harvesting and marketing whereas female are active in weeding mulching and irrigation. The constraints opportunities and support for each gender in different nodes of value chain are similar but the priority are different .	9868765155	sneeharikas16@gmail.com
170	Nikesh Timalisina	Paddy - Zone, Dhanusa	An assessment of the adoption of improved technology for spring rice cultivation in Dhanusa, Nepal	Key findings of the survey reveal challenges in the adoption of improved agricultural practices, including suboptimal seed usage, limited awareness of cooperative initiatives, and insufficient mechanization. The study emphasizes the importance of targeted training, extension services, and policy interventions to enhance technology adoption, address input shortages, and optimize rice production in the surveyed area.	9840158815	timalisinanikesh234@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
171	Nikita Parajuli	Vegetables - Zone, Arghakhanchi	INTEGRATED PEST AND DISEASE MANAGEMENT OF CUCURBITS IN ARGHAKHANCHI, NEPAL.	Majority of the farmers (90%) were found to be used chemical methods, followed by mechanical methods (65.5%), cultural methods (59.1%), botanical methods (48.2%), and physical methods (21%) for the control of insect pests of Cucurbits. This highlights a heavy reliance on chemical interventions for pest management. However, only 23.6% of farmers had knowledge of Integrated Pest Management (IPM), and the adoption rates were notably low.	9845984885	parajuli.nikita1999@gmail.com
172	Nirdosh Karki	Fish - Zone, Siraha	AN ASSESSMENT ON THE COMPARATIVE EFFECT OF HORMONES ON BREEDING PERFORMANCE OF SILVER CARP AND BIGHEAD CARP IN SIRAHA DISTRICT	The study revealed significant differences in fecundity, fertility, hatchability, and survivability between Bighead carp and Silver carp across various breeding periods. Bighead carp generally exhibited higher fecundity than Silver carp, while Silver carp displayed higher fertility, hatchability, and survivability rates in specific breeding periods, emphasizing the importance of both species and breeding time in optimizing aquaculture practices for carp breeding.	986312878	Nirdoshkarki11@gmail.com
173	Nirmala Karki	- Subordinate Office, Bajura	Evaluation of different varieties of potato in early saline stress under plastic tunnel in bajura, Nepal	The study conducted in Bajura, Nepal revealed that the potato variety "Dhankane" exhibited superior germination and plant growth characteristics, while saline stress significantly affected these parameters, causing reductions in germination percentage, plant height, leaf number, branch number, and root length. Among the varieties, "Basala chauka" showed relatively better tolerance and "Sim local" showed poor performance to saline conditions.	9863172697	nirmalakarki2019@gmail.com
174	Nischal Kafle	- Farm Center, Lalitpur	Comparing for Effectiveness of Quality-queen Production Training between Trained and Untrained Beekeepers: A Four-level Post-training Evaluation	Trained beekeepers exhibited significantly higher levels of knowledge and adoption and achieved higher annual honey productivity per hive, highlighting the tangible benefits of quality queen production training. The study reveals a positive correlation between knowledge levels and adoption rates. Younger beekeepers and those with a history of prior training were more likely to engage in this essential training. Limited availability of high-quality breeding stock emerged as the most significant constraint in quality queen production process, underscoring the need for improvements in this area.	9860461944	nkafle26@gmail.com
175	Nisha Bhandari	Paddy - Zone, Rautahat	EFFECT OF NANO UREA ON GROWTH AND DEVELOPMENT OF SPRING RICE (VAR. HARDINATH-1 IN RAUTAHAT, NEPAL.	Different rate of nanourea showed significant effect on growth and yield of rice. From this experiment it was observed that 2ml of nanourea followed by 4ml of nanourea gave the best results in terms of plant height, tiller numbers, effective tillers number, flag leaf length, thousand grain weights, grain yield and straw yield.	9861201535	missnishabhandari987@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
176	Nitesh Khatiwada	- Subordinate Office, Nuwakot	KNOWLEDGE, ATTITUDE AND PRACTICE OF PESTICIDE USE AMONG VEGETABLE FARMERS OF NUWAKOT DISTRICT	The surveyed farmers primarily relied on chemical pesticides for pest control, often lacking awareness of toxicity levels and safety measures, despite using safety gear inconsistently. Most farmers were unfamiliar with integrated pest management (IPM) techniques or natural pest enemies. While they prioritized personal health over environmental concerns, improper disposal practices, such as burning pesticide containers, posed potential risks. Though most reported no health issues, some experienced symptoms like headaches, nausea, respiratory problems, and skin allergies due to pesticide exposure.	9861556581	Khatiwadanitesh71@gmail.com
177	Nitisha Bhattarai	- Farm Center, Mustang	Study of Phenological Flowering Duration and Pomological Characteristics of Peach varieties at Marpha, Mustang.		9840953758	neetibhattarai@gmail.com
178	Omprakash Thakur	Vegetables - Superzone, Kaski	MANAGEMENT OF ROOT KNOT NEMATODE (Meloidogyne spp.) IN TOMATO Via CHEMICAL AND BIOLOGICAL CONTROL METHOD IN POT CULTURE AND FIELD EXPERIMENT	Grafted solanum sisymbriifolium is resistant to root-knot nematodes, while Paecilomyces lilacinus controls nematodes through parasitism and enzyme production. Fosthiazate is also effective, but being a chemical formulation, it is advisable to use it cautiously. Mustard cake and neem cake, while not highly effective against nematodes, contribute nutrients to the soil and support overall plant growth.	9808972531	thakurromthakur108@gmail.com
179	Pabitra Bhujel	Paddy - Zone, Nuwakot	FARMERS' PERCEPTION ON IMPROVED VARIETIES OF SPRING RICE IN NUWAKOT DISTRICT, NEPAL		9815832138	pabitrabhujel53@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
180	Padam Dhama	- Subordinate Office, Manang	Effect of plant density on growth and yield attributes of different variety of potato in Manang district	No significant difference was observed among varieties for the all the spacing used during the study. The variation in variety could be genetic or environment and may have been affected by the genotype*environment interaction. However, better yield was obtained at spacing 60*20 cm for both the varieties. Harsh environment condition and extreme cold resulted poor vegetative growth resulting no significant difference for spacing. This research suggest growing Khumal seto variety of potato in the environmental condition of Manang district due to its better performance.	9841759598	dhamipadam44@gmail.com
181	Padma Acharya	Paddy - Zone, Banke	Effect of Seedling Density and Nitrogen Management Practice on Growth Yield Attributes and Yield of Spring Rice in Banke District.	Interaction between basal dose of urea with foliar spray of nano urea and six seedlings per hill gives higher yield in spring rice cultivation.	9867456008	padmaacharya44@gmail.com
182	Pankaj Kumar Yadav	- Subordinate Office, Kathmandu	Effect of PEG- Induced Drought Stress on Germination, Seedling and Seedling Development of Tomato Genotypes	The five tomato varieties were grouped into two clusters, Srijana and NGRCO9571 genotypes in one and NGRCO9569, Monaprecas, and Khumal 2 under another based on the unweighted pair group method with arithmetic mean. The promising genotypes NGRCO9569, Khumal 2, and Monaprecas were identified as more drought tolerant. The findings highlight the vulnerability of tomato genotypes, especially the commercial and hybrid to drought stress during the early stages of growth.	9.77982E+12	premsaimon2@gmail.com
183	Pawan Pyakurel	Paddy - Zone, Bara	"A COMPARATIVE ANALYSIS ON PRODUCTION ECONOMICS OF SPRING RICE BETWEEN DEVTAL AND SUWARNA RURAL MUNICIPALITIES"	सुवर्ण गाउँपालिकाको तुलनामा देवताल गाउँपालिकाले चैते धान खेतीका लागि उच्च लागत (रु. १,१८,९८९.७५), धानको बीउको लागि उच्च कृषि गेट मूल्य प्राप्त गरेको, र अन्न र परालबाट कम प्रतिफल प्राप्त भएको, जसले गर्दा सुवर्णको १.४४ को तुलनामा कम सकल मजिनि र लाभ लागत अनुपात अर्थात् १.६२ रहेको छ। सिडिपिएफ विक्षेपणले दुवै गाउँपालिकाले स्केलमा बढ्दो प्रतिफल (सुवर्ण र देवतालका लागि क्रमशः १.२०७ र १.१९०), बीउ, जुताई, रासायनिक मल र कीटनाशक लागतको महत्वपूर्ण प्रभाव (८७.५%) पनि सुवर्णमा आय भिन्नतामा देखाएको छ भने देवतालमा ०.८७१ को उल्लेखनीय आर्- मूल्यले बीउ, श्रम, जैविक मल र थ्रेसिङ लागतको प्रभावलाई रेखांकित गरेको छ।	9869644482	pawan.pyakurel1016@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
184	Pooja Sony	Potato - Zone, Dailekh	Farmer's knowledge, perception and management of diseases and insect pests of potato in Dailekh district.	Almost 80% of farmers had knowledge about the disease and insect pests and 20% were unaware about the name of the disease and insect pests. Among various diseases encountered, late blight, bacterial wilt and common scab were more severe.	9868103987	Poozasonry@gmail.com
185	Poojan Adhikari	Paddy - Zone, Parbat	AN ANALYSIS ON PRODUCTION ECONOMICS OF RICE IN THE RICE ZONE OF PARBAT DISTRICT OF NEPAL	अध्ययनले उत्पादनको पर्याप्त असमानता पत्ता लगायो, जसमा साना खेतहरूले १७१.२ किलोग्राम उत्पादन गरे र ठूला आकारका खेतहरूले प्रति परिवार १५८५ किलोग्राम उत्पादन गरे, जसले उत्पादकत्वस्तरमा परिवर्तनशीलतालाई उजागर गर्‍यो। यस क्षेत्रमा धान उत्पादनको आर्थिक विश्लेषणले १.५ को औसत लाभ-लागत अनुमानित कूल औसत लागत, कूल राजस्व, र प्रति रोपनी कूल मर्जिनको साथ अनुपात देखायो, जसले खेतीको आर्थिक व्यवहार्यतालाई सङ्केत गर्दछ।	9846863677	adhikaripoojan5174@gmail.com
186	Prabesh Luitel	Potato - Zone, Dolakha	EFFECT OF DIFFERENT PRE-SOWING TREATMENTS ON SPROUTING OF NEWLY HARVESTED POTATO (Solanum tuberosum var. MS-42.3) TUBER	Dipping treatments with 100 ppm gibberellic acid are found to be best for breaking dormancy with more numbers of sprouts and the highest sprout length in comparison to other treatments. After Gibberellic acid (both 50 ppm and 100 ppm), BAP, sugar solution and a mixture of ethanol and sugar can be used for initiating sprouting. Therefore, gibberellic acid with 100 ppm is recommended for initiating sprouting, faster dormancy break, high sprout density and longer sprout length in newly harvested potato.	9843859149	Sahil.luitel@gmail.com
187	Prabha Jyoti Gaundel	Vegetables - Zone, Rukum West	Effect of different doses of phosphorus on growth and yield of Bush Bean (Phaseolus vulgaris L.) in West Rukum, Nepal	The application of 150 KgP2O5ha-1 of phosphorus had a positive impact on various growth and yield of bush beans in the specific agroclimatic conditions of Chaurjahari-5, West Rukum, Nepal.	9867799377	prabhagaundel@gmail.com
188	Prabin Kandel	Wheat - Zone, Rupandehi	Status of Adoption of Improved Wheat Technology in Rupandehi, Nepal	The adoption of the recommended method of sowing was 11.8% and 51.8% were the adopters of recommended irrigation applied in the field. Similarly, the adopters of weed control was 43.5% and the adoption of the recommended method of harvesting was 63.5%. The production of wheat was greatly constrained by lack of proper irrigation, poor availability of fertilizers, lack of agricultural machines, lack of quality improved seeds, and disease and insect-pest prevalence.	9824462398	Prbnkd1123@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
189	Prabina Bhujel	- Subordinate Office, Kathmandu	Effect of PEG-Induced Drought-Stress on Germination and Seedling of Capsicum Genotypes	California wonder and Ganga showed increase in root length, shoot length, canopy spread, root spread lengthwise, root spread breadthwise, root weight, shoot weight, total biomass, root-shoot ratio, vigor index, and vigor test index with increase in PEG concentration 3% (-0.18Mpa), and then decreases with higher concentration 6% (-0.36Mpa). The variation observed among different capsicum genotypes indicates the presence of genetic variability for drought tolerance, suggesting the potential for breeding drought-tolerant capsicum varieties.	9845625040	prabina.bhujel2015@gmail.com
190	Prabindra Bahadur Rokaya	Apple, Walnut - Zone, Bajura	EXPLORING THE POTENTIAL BENEFIT AND CHALLENGES OF ORGANIC CERTIFICATION FOR APPLE GROWERS IN BAJURA, NEPAL	In Bajura farmers are dedicated to organic practices, but they need education for better awareness. Overcoming certification challenges, meeting consumer preferences, and handling bureaucratic issues are crucial for sustainable farming. With the right support, organic apple farming can boost the economy and help the environment, as shown by the study's scores highlighting awareness, and moderate government support. Certification agency and costs are seen as less important in this effort.	9868784303	rokayapraveen01@gmail.com
191	Pradeep Kandel	Potato - Zone, Baglung	Economic and Value Chain Analysis of Potato in Baglung District of Nepal	The analysis of potato production economics revealed that the total average cost per ropani was NRs. 11,011.11, while the average gross return per ropani stood at NRs. 13,811.3 and a net income of NRs. 2800.19 per ropani, with the Benefit-Cost Ratio (BCR) of 1.25 emphasizing the profitability of potato cultivation. The study highlighted challenges such as limited access to loans, input scarcity, and the absence of record-keeping practices among farmers, shedding light on the intricate dynamics of input management in potato farming.	9867649547	pradeepkandel74@gmail.com
192			comparative economic analysis of seed and grain production technology of maize in Gulmi district, Nepal.	The B: C ratio for grain and seed producers was found to be 1.31 and 1.47 respectively. The average cost of production and average return was higher for seed producer in comparison to seed producers. Seed producers marketed just 66% of total output as seed and used rest for consumption purpose. Distant market, Low seasonal price and lack of marketing knowledge problems were ranked as severe problems hindering efficient maize production in the study area.		
193	Pradeep Neupane	Maize - Zone, Gulmi	COMPARATIVE ECONOMIC ANALYSIS OF SEED AND GRAIN PRODUCTION TECHNOLOGY OF MAIZE IN GULMI DISTRICT, NEPAL.		9869254409	pradeep.neupane369@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
194	Pradeep Paudel	Vegetables - Zone, Bhaktapur	Evaluation of Carrot Cultivars for its Yield and Yield Attributing Characters in Bhaktapur.	Among the registered varieties (Nepa Dream, Sigma and New Kuroda) and commercial varieties (Red Champion & SK3), Nepa Dream was found to be the best variety in terms of yield and also had the best nutritional profile among all. SK3 was the second-best cultivar among all other and undoubtedly stand as the topmost commercial variety. New Kuroda and Sigma had satisfactory performance but Red Champion, being an F1 commercial had poor overall results.	9865084395	pradippaudel1617@gmail.com
195	Pradeep Prasad Baniya	Maize - Superzone, Dang	Evaluation of performance of different varieties of maize in dang district	Parameters like plant height, leaf number, biomass yield, no. of kernels per row, no. of rows per cobs, grain yield, effective length of cob, shelling percent and harvest index of variety CAH1115 was found superior over RH-10, SUVERNA, RH-14, RH-16, CAH1519F1 and NASJC SA2181-4. CAH1511 is most superior and well performed Highest variety over other varieties. It is better to select variety CAH1511 followed by RH-10 and SUVERNA for cultivation due to high grain yield and short duration variety.	9827439150	baniyapradeep15@gmail.com
196	Pradip Acharya	- Subordinate Office, Syangja	Assessment of Causes of Citrus Decline and its management practices adopted in Syangja District of Nepal	65.2% of orchards faced citrus decline, primarily due to disease, insect pests, and poor management. Despite challenges, effective orchard management practices, such as the use of farm yard manure, irrigation, pruning, Bordeaux application, and insect management, were found to rejuvenate declining orchards, positively impacting mandarin productivity.	9847653836	sharmapradip326@gmail.com
197	Pradip Sharma	Spice - Zone, Syangja	Statistical Analysis of Turmeric (Curcuma longa) Production and Assessment of its major Problems ,Challenges, and Prospects in Syangja District, Nepal	The average seed rate used is 85kg per ropani while FYM application is 462 kg per ropani. In study area, an average of 0.753 ropani of land was used for turmeric cultivation. This area rises to 2.6 ropani in case of large-scale farmers and falls to 0.327 ropani for small-scale farmers. The major problem in turmeric cultivation was found to be lack of labour followed by lack of adequate capital.	9865523797	Pradipsharma1642@gmail.com
198	Pragya Devkota	Paddy - Zone, Salyan	Assessment of the Major Problems of Spring Rice Cultivation in Salyan, Nepal	The study entitled " ASSESSMENT OF THE MAJOR PROBLEMS OF SPRING RICE CULTIVATION IN SALYAN, NEPAL" revealed that spring rice was most problematic at its nursery stage as spring rice growing farmers faced less and non-uniform germination. The major challenges that need to be addressed for spring rice area expansion in the study area were found to be the farmer's lack of knowledge and technical know-how of spring rice cultivation, prevalent crop calendar, and irrigation sufficiency.	9861447451	pragyadevkota7@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
199	Prajwal Koirala	- Superzone, Kaski	Influence of leaf cutting and apical bud pinching in okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) in growth attributes and maturity.	Pinching treatments play a crucial role in influencing vegetative and reproductive parameters and improving economic parameters in okra cultivation. They contribute to changes in plant height, leaf count, days to flowering, pod characteristics, and overall yield, demonstrating the potential for enhanced okra production through the use of appropriate pinching techniques.	9845963107	prajwalkoirala69@gmail.com
200	Prajwal Khanal	Cardamom - Zone, Kaski	Adoption of technology in Large cardamom production in Kaski Nepal	Farm mechanization and technology adoption were low in the research area. Cultivation was carried out through traditional equipment by the vast majority of farmers. The major technology adopted by farmers in study area was shade management, improved air dryer, weeding equipment, modern air dryer, mulching. The study focuses on the socio-demographic aspects that influence farmers' decisions and provides useful insights into the adoption of improved production technology in large cardamom cultivation	9861323806	pk.prajwalkhanal@gmail.com
201	Prakash Bhattarai	-Subordinate Office, Palpa	Comparative Economics of Tomato Production under Plastic House and Open Field Condition in Palpa District, Nepal	The overall cost of production of tomato was 62.76% higher compared to cost in open field system. The production per ropani of land was 59.85% higher in polyhouse condition. The Benefit-Cost ratio (BCR) is higher in polyhouse tomato production (2.30) compared to open field tomato production (1.83). The study revealed that tomato production in polyhouse condition is more profitable than open field condition in the study area.	9867330302	prakashbhattarai624@gmail.com
202	Pramod Gyawali	Vegetables - Zone, Pyuthan	Efficacy of Different insecticide doses on melon fruit fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) under mulching and non-mulching condition as an approach for Integrated Pest Management	Spinosad was superior in controlling melon fruit fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) followed by cypermethrin and jholmol. Mulching significantly reduced the level of fruit infestation, ovary damage, postset damage and increased overall yield. This research recommends the use of combination of jholmol and black plastic mulch in controlling melon fruit fly.	9869035581	pramodgyawali98@gmail.com
203	Prasamsa Sapkota	- Subordinate Office, Rautahat	A Study on Awareness and Application of Good Agricultural Practices among farmers at Banana Zone, Rautahat.	GAP awareness among the people was very low. About 82.2% of the respondents had not known about GAP by its name. The mean of GAP application was found to be 0.48. Farmers at research site are quite conscious about quality of planting materials. The level of GAP application is high among 34.2 % of the respondent concerning nursery management. The level of GAP application was medium for most of the respondents related to pesticides, general requirements, fertilizers and soil additives and nursery management. The GAP application for irrigation was low among most of the respondents, i.e., 44.6%.	9863047440	prasamsasapkota1@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
204	Prasun Subedi	- Subordinate Office, Kaski	Economic Analysis of Cauliflower Production in Kaski District, Nepal	The net return was calculated as NRs. 376,577 per hectare (NRs. 18,829 per ropani). The benefit-cost ratio was arrived at 1.96. The profitability of cauliflower production in Ward no. 26 and Ward no. 33 of Pokhara Metropolitan City were found to be similar. The resource use efficiency analysis of cauliflower production revealed that labor, organic fertilizer, chemical fertilizer had significant positive effects on gross returns per hectare, and thus were underutilized. The returns to scale of cauliflower production was determined to be 0.611.	9851167679	prasunsubedi11@gmail.com
205	Pratik Sharma Poudel	Paddy - Zone, Gorkha	“SOCIO-ECONOMIC IMPACT OF MECHANIZATION IN RICE PRODUCTION OF GORKHA DISTRICT, NEPAL”	Benefit to cost ratio between mechanized and non- mechanized farmer was found as 2.11 and 1.6. Mechanized farmers were able to save more time than non - mechanized farmers. Wage has significantly increased after the introduction of mechanization. Mechanized farmers are more satisfied with BCR than non - mechanized farmers.	9866391978	pratiksharma1877@gmail.com
206	Pratikshya Sapkota	Cardamom - Zone, Kaski	assessment of impact of climate change and variability on large cardamom farming in Kaski, Nepal	key findings majority of farmers perceived the impact of climate change on large cardamom farming as 1. Emergence of disease and pest 2. pollinator species are decreasing 3. Reduced fruiting percentage Correlation between climatic variables and large cardamom yield was found significant indicating the influence of climatic variable on large cardamom yield. besides the climatic variables, poor planting materials, lack of irrigation facilities, lack of technology is also related to poor large cardamom performance	9863174116	Pratikshyasapkota98@gmail.com
207	Pratikshya Subedi	- Farm Center, Rukum West	Exploring the Relationship between Sowing Date and Growth, Yield in Chapa, West Rukum, Nepal	Early planting, notably on the 4th of March, emerges as a key factor contributing to heightened plant height, increased leaf and branch development, and ultimately, enhanced pod production and seed yield. The findings not only affirm the importance of timely sowing for optimal crop performance but also offer practical insights for local farmers in Musikot. By aligning planting schedules with the specific agro-climatic conditions of the region, farmers can harness the full potential of bush bean cultivation, fostering increased productivity and economic sustainability. This research contributes valuable knowledge to the local agricultural landscape, emphasizing the significance of informed decision-making in sowing practices for optimizing bean yields in Musikot-4, West Rukum.	9817123403	pratikshyasubedi54@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
208	Pratima Neupane	-Subordinate Office, Parsa	IDENTIFYING THE IMPACT OF OPEN BORDER AND TRADE DEFICIT REDUCTION STRATEGIES FOR FRESH VEGETABLES IN PARSA, NEPAL.		9865509701	nyoupanepateema07@gmail.com
219	Prativa Acharya	-Subordinate Office, Rolpa	Efficacy of Different Insecticides Against Whitefly in Okra in Rolpa Nepal	कोल बालीमा कीरा कीराको समस्याबारे अधिकांश कृषकहरू सचेत रहेको र त्यसलाई हटाउन विभिन्न भौतिक रासायनिक जैविक र रासायनिक विधिहरू प्रयोग गरिरहेका छन् र जाडोमा भन्दा गर्मीमा बिषादीको खपत बढी हुने गरेको अनुसन्धानको मुख्य निष्कर्ष हो।	9844742363	prativacharya8@gmail.com
210	Puja Kumari Bin	- Farm Center, Gulmi	Pollination deficit in coffee in Gulmi	Apis cerena was main pollinator species of our research. Site C was most humid whereas site A was least humid among 4 sites. The families which were the pollinators of the coffee were Apidae, Papilionidae, Syrphyidae. . Species diversity- Highest at site D where as lowest at site B. Family diversity- Highest at site C whereas lowest at site D. Order diversity- Highest at site B whereas lowest at site A. Highest fruit set was seen in hand pollination treatment.	9800766263	sahamipuja775@gmail.com
211	Puja Singh	Mango - Zone, Siraha	A sub-Sector Feasibility Proposal on Effect of Different Post Harvest Treatments on Physiochemical Properties and Shelf Life of Mango (Mangifera indica) CV Bombay Green	Beeswax 10% treatment demonstrated the best results in extending shelf life and preserving post-harvest quality of mangoes, followed by Bavistin 0.1%. Various postharvest treatments application can be useful for extending the shelf life of the Bombay Green variety of mango by retaining a higher physiochemical quality status.	9843897681	pujasingh3181@gmail.com
212	Punam Khadka	Paddy - PIU, Kaski	Effect of split application and nitrogen doses on the growth and yield of tomato variety 'Sirjana' under naturally ventilated polyhouse.	There were non-significant differences in growth and yield parameters like fruit number, fruit length, fruit diameter, fruit individual weight, and fruit yield ton per ha of tomato inside the naturally ventilated polyhouse by nitrogen doses and split application. However, the highest yield per plant was observed in RDF with nitrogen in 2 split and add 25% of RDN in 3rd split while lowest yield per plant was observed in RDF with nitrogen in 2 split and add 75% of nitrogen in 3rd, 4th and 5th split.	9863228872	punamkhadka34@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
213	Pushpa Chaulagain	Paddy - Zone, Siraha	Response of mungbean to rhizobium inoculation and irrigation	The maximum yield of mung bean was obtained when irrigation was applied at both the vegetative and reproductive stages followed by irrigation at the reproductive stage, irrigation at the vegetative stage, and rainfed. In case of inoculation, all the growth, as well as yield and yield attributing parameters, was found better in the inoculated plot as compared to the non-inoculated plot. The best combination was found in the treatment where irrigation was applied in both stages with inoculation	9808136194	uniquepushpa95@gmail.com
214	Pushpa Roka	Banana - Zone, Chitwan	Effect of Bunch Covering Materials on Banana Leaf & Fruit Scarring Beetle Management and Fruit Quality	Different bagging treatments did not significantly improve bunch weight, finger weight, finger length, finger diameter, pulp weight, peel weight, pulp to peel ratio and TSS of Grand Nain banana. However, there was significant reduction on damage by Scarring beetle on covered bunch as compared to uncovered bunch.	9867434395	pushparoka120@gmail.com
215	Rabin Bhattarai	Potato - Zone, Ramechhap	An assessment of Bung (Traditional potato cultivation practice) in Ramechhap, Nepal	The Bung system of potato cultivation is found to have better economic performance over the other prevalent systems of potato cultivation (Flatbed Cultivation and Ridge-Furrow Cultivation); comprises B:C ratio of 2:1. Consumer preferences is also found to be highest for the potato from Bung because of its better taste compared to the potatoes produced from other system of cultivation.	9861281499	rabinbhattarai121@gmail.com
216	Rabin Nepal	Pulses - Zone, Jumla	STATUS, CONSTRAINTS AND OPPORTUNITIES IN PRODUCTION AND MARKETING OF BEANS IN TILA RURAL MUNICIPALITY OF JUMLA	The average bean production in Raralihi ward was higher at 5.65 quintals, surpassing that of Learmi ward, which stood at 3.09 quintals. Of the 5.65 quintals produced in Raralihi, 2.68 quintals were consumed locally, and 3.12 quintals were sold. Similarly, in Learmi ward, out of the 3.09 quintals of beans produced, 2.11 quintals were used for consumption, and 1.02 quintals were sold. Lack of irrigation during the cultivation period and erratic rainfall during maturity and harvest was found to be major production problem followed by high laborious and drudgery of the work. Despite these constraints, there are promising opportunities for improvement, such as the establishment of Bean zone in the area, adopting improved farming techniques, promoting value addition, and strengthening farmer cooperatives.	9867241555	nepalrabin45@gmail.com
217	Rabina Acharya	Bee - Zone, Jajarkot	STUDY ON FORAGING BEHAVIOUR OF APIS CERANA IN JAJARKOT DISTRICT, NEPAL	In our study, the honey bee's most feasible time or peak foraging period was observed during May followed by April and the least was observed during June. The highest percentage of pollen-carrying activity was recorded at 8:00 a.m. The lowest pollen-gathering activity was recorded at the time of 4:00 p.m. The dearth period was in June when the minimum activity of bees was observed due to poor availability of forage than other 2 months.	9867744246	rabinaacharya2@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
218	Rajan Nepali	Bee - Zone, Chitwan	AGE OF GRAFTED LARVAE ON ACCEPTANCE AND QUALITY QUEEN PRODUCTION IN EUROPEAN HONEYBEES (APIS MELLIFERA)	From the research performed ,small aged larvae were found to be preferred over older larvae and emergency cell larvae . One day old larvae was found suitable for queen production through observation on different queen quality parameters .	9816101680	nepalirajan69@gmail.com
219	Rajendra Bahadur Singh	- Subordinate Office, Gulmi	CITRUS GREENING TEST ON MANDARIN BY SCRATCH METHOD AND MONITORING OF CITRUS PSYLLA IN GULMI DISTRICTS, NEPAL	The maximum Citrus greening disease was recorded as the highest in Resunga followed by Chatrakot and Dhurkot due to variation in management practice in each location. This research let out 56.67 percent Negative (orange color) reaction test and 43.33 percent Positive (Dark color) reaction test of citrus greening diseases seen in Gulmi district. Pest and diseases were major problem in mandarin production among which plant hopper and Powdery mildew, citrus greening were the most serve	9849491753	rajendrakailali123@gmail.com
220	Reju Khatri	- Subordinate Office, Mugu	Efficacy of different doses of organic and inorganic fertilizers on cauliflower yield and soil properties in Mugu, Karnali province .	In Mugu, Karnali Province, Nepal, the research highlights the effectiveness of various organic fertilizers in raising cauliflower yield, enhancing soil qualities, and encouraging sustainable agricultural practices.	9866324795	rajukhatri718@gmail.com
221	Ramu Thakur	Coffee - Superzone, Gulmi	Present Status Of Organic Coffee Production And Marketing In Satyawati, Gulmi	The organic practices for the coffee cultivation in Satyawati includes the soil health management , use of the compost manure , organic certification processing, use of the organic pesticides with the locally available plants like ginger, onion, bakaino etc . The marketing strategy is still in struggling phase with the lack of processing unit and Organic certification needs the certain criteria to be fulfilled for the approval . The irrigation management and the diseases and pests are burning problems for the coffee production .	9807008561	ramuthakur91@gmail.com
222	Randhir Paudel	- Central Laboratory, Lalitpur	Effect of seed treatment on germination and seedling growth of various rice varieties	खुमाल १० उत्कृष्ट अंकुरण प्रदर्शन गर्‍यो। ०.२% र ०.७५% पोटासियम नाइट्रेटको साथ उपचार गरिएका बीउहरू, बेर्नाको स्थापना प्रवर्द्धन गर्न अत्यधिक प्रभावकारी रूपमा पहिचान गरियो। खुमाल ११ ले असाधारण सुक्खा पदार्थ सञ्चय देखायो। ०.५% पोटासियम नाइट्रेट उपचारमा सबैभन्दा लामो, बेर्नाको लम्बाइ, जबकि ०.७५% पोटासियम नाइट्रेट उपचारमा सबैभन्दा लामो जराको लम्बाइ देखायो।	9840398155	paudelrandhir77@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
223	Rasmita Bhatta	Vegetables - Zone, Kathmandu	IMPACT OF AGRICULTURAL SUBSIDIES ON VEGETABLE FARMING IN KATHMANDU, NEPAL	Subsidies do not show a significant impact on reducing variable costs, they do have a significant effect on lowering fixed costs and contribute to a notable reduction in overall farming expenses. The statistical analysis, with a P-value of 0.0385 from a t-test, highlights a significant positive impact of subsidies on household income at the 5% significance level, suggesting a beneficial effect on income. It is found that farmer's eligibility for subsidies is influenced by the household head's occupation and the services they receive.	9845543445	rasmitabhattera55@gmail.com
224	Rejina Sapkota	Potato - Zone, Rasuwa	Assessment of Factor Affecting Adoption of Improved Varieties of Potato in Rasuwa District.	Various factors such as Source of potato seeds, participation on trainings, years of experience in potato farming and access to chemical fertilizers were found to have significant impact in adoption of improved potato varieties in Rasuwa. Among various traits of potato, higher yield was found to be most preferred trait followed by taste, disease and pest resistance, drought resistance and lastly color	9845985200	rayzee2251@gmail.com
225	Rewati Prasad Dahal	Potato - Zone, Gorkha	IMPACT OF COOPERATIVES ON POTATO PRODUCTION AND RESOURCE USE EFFICIENCY OF FARMERS IN GORKHA DISTRICT, NEPAL	Farmers involved in cooperatives (2.75) have higher bc ratio than farmers who are not involved in cooperatives (2.09). Cooperative provides fair price to their member due to which farmer can have higher income. The most resources was overused by the farmers involved in cooperatives whereas except tuber cost and labor cost, other resources were underutilized by farmers not involved in cooperatives	9746851949	rewatidahal330@gmail.com
226	Rijwan Sai	Potato - Zone, Bajhang	EFFECTS OF DIFFERENT DOSES OF NPK FERTILIZERS ON GROWTH AND YIELD OF DIFFERENT POTATO VARIETIES IN SURMA, BAJHANG, NEPAL	The economic analysis revealed 150% RDF and Khumal Seto treatments to be the most profitable among the treatments with the highest gross return and Benefit-cost ratio in comparison to other treatments	9805478319	rijwansai1@gmail.com
227	Ritika Shrestha	Fish - Zone, Siraha	Effect of different hormones on the breeding of common carp in Siraha district, Nepal	Among all the hormones, Gonopro-FH was found to be superior on breeding of common carp. The finding of this study suggested that fecundity i.e. relative and absolute of common carp was positively correlated with the weight of common carp brood.	9869201872	ritikasth56@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
228	Riwaj Poudel	Vegetables - Zone, Chitwan	STATUS, CONSTRAINTS AND PROSPECTS OF TOMATO FARMING IN CHITWAN DISTRICT	Tomato farmers adopt tomato production practices as recommended by PMAMP under MoALD, however, the mean yield of the study area i.e., 18.81 Mt/ha is only at par with the national average i.e., 19.14 Mt/ha despite being under the attention of vegetable zone. Major technological, marketing and biotic constraints of tomato farming in Chitwan district were unfavourable weather, low price during harvest and incidence of fruit borer respectively. The major prospects of tomato farming in Chitwan district are high income and self-employment. Although all of the farmers have knowledge on organic farming very few are actively adopting it.	9865010143	riwaj.poudel@gmail.com
229	Riya Pandey	- Subordinate Office, Mahottari	Effect of integrated nutrient management on growth and yield attribute of okra in mahottari, Nepal	The progressive improvement in growth and yield of okra plant due to the integrated use of organic manures, vermi compost and chemical fertilizers have resulted in the better improvement, establishment, availability and uptake of the nutrients that have resulted in better vegetative and reproductive growth.	9867356986	pandeyriya986@gmail.com
230	Rohit Banjade	Bee - Zone, Jajarkot	IMPACT OF DIFFERENT HIVE TYPES ON TOTAL SOLUBLE SOLUTE AND ACIDITY LEVELS OF HONEY IN JAJARKOT DISTRICT	The TSS of modern hive was higher than other hives. Whereas, Acidity was highest in log hives.	9816485612	bannzrohit123@gmail.com
231	Rohit Kumar Sah	- Subordinate Office, Sarlahi	Evaluation of Mungbean (Vigna radiata L. Wilczek) genotypes for yield and yield related traits at Sarlahi, Nepal	Number of leaves per plant, Number of branches per plant, number of unfilled pods per plant, Pod length, Number of grains per pod and thousand grain weight were found to be more in Rahare mung than other tested genotypes. The number of unfilled pods per plant and pod shell weight were found in Pratigya. The grain yield was found highest in Samrat.	9863053847	raj189rohit@gmail.com
232	Roji Dura	Cardamom - Zone, Lamjung	Factors affecting adoption of postharvest practices by cardamom farmers in Lamjung district	BC ratio was found to be mean of 1.26. 58.95% farmers uses improved bhattis whereas 41.07% farmers still uses traditional bhattis. Age, Membership and Training variables shows positive relationship between with improved drying practice with statistically significant	4.49803E+11	rojidura78@gmail.com
233	Rojina Adhikari	Paddy - Zone, Parsa	Effect of planting distance on yield and other agro morphological characteristics of spring rice in thori. Parsa	most of the agro-morphological traits of hardinath-1 were found superior in the wider spacing of 25cm*25cm than 20cm*25cm. It suggests that the hardinath-1 variety performed better under the wider spacing in Thori, Parsa and in similar agro-climatic condition	9869354039	rojina29adh@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
234	Roshan Khanal	Vegetables - Zone, Lalitpur	EFFECT OF DIFFERENT DOSES OF NITROGEN ON GROWTH AND YIELD OF OKRA UNDER MULCH AND UNMULCH CONDITION IN LALITPUR, NEPAL	Most of the tested soils results in soil acidity in the research sites. Though most of the farmers are aware about crop rotation , intercropping only few of them adopt this technique. Soil testing is the major problem in the research site	9846918062	Khanahr264@gmail.com
235	Rupak Jha	Paddy - Zone, Saptari	EFFECT OF DIFFERENT WEED MANAGEMENT PRACTICES ON WEED POPULATION, YIELD AND YIELD ATTRIBUTING CHARACTERS OF TRANSPLANTED SPRING RICE IN SAPTARI, NEPAL.	Grain yield was strongly (negatively) correlated with the weed density, with pretilachlor f.b. bispyribac sodium giving the highest yield, and weedy check plots yielding significantly lower yields. Other yield attributing characters, including the length of the panicle, the weight of the panicle, the number of grains per panicle, sterility percentage, harvest index, and thousand-grain weight, did not differ significantly among various weed management treatments. Sequential application of PE and PoE herbicides results in overall better performance of the crop.	9819324571	jharupak23@gmail.com
236	Rupesh Chaudary	- Farm Center, Sarlahi	Value Chain Analysis of Mango in Sarlahi District	Farmers in Sarlahi district cultivate about 2,864 ha. of land producing 21,967 Mt. of Mango with 10.86 Mt./ha yield. The average cost and average gross income of mango production were observed to be NRs. 164381.5/ha and NRs. 396485.98/ha respectively with benefit-cost ratio of 2.43.	9861440045	rupeshchaudhary9876@gmail.com
237	Rupesh Kumar Patel	Rice Seed - Zone, Rautahat	Effects of various weed management practices on growth and productivity of spring rice in Rautahat District.	The economic analysis revealed that the combination of hand weeding at 30DAT followed by post emergence herbicide at 45DAT was beneficial as compared to other weed management practices in terms of gross returns, net returns and BC ratio for the production of spring rice (Hardinath-1) in the agro-ecological condition of Rautahat	9865520590	Patelrupesh1357@gmail.com
238	Sabhyata Parajuli	Potato - Zone, Rolpa	THE TECHNICAL EFFICIENCY OF SMALLHOLDER POTATO PRODUCERS ON ROLPA DISTRICT	The mean technical efficiency of sampled potato producers in Rolpa district was found to be 88.299%, this high level of efficiency supports "poor but efficient" hypothesis of Schultz. Socio-economic factors like age and total land holding had negative influence on efficiency while education, training and extension contact positively influenced technical efficiency. There are many positive factors that encourage farmers to involve in potato production like irrigation project, subsidy, climate suitability etc.	9867407686	sabhyataparajuli8@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
239	Sabhyata Subedi	Paddy - Zone, Makwanpur	Production economics and technology adoption of spring rice in Makwanpur district of Nepal	With a gross margin of NPR 1932.87 per hectare and a gross profit ratio of 0.29, the average cost of producing rice per hectare was NRS 6545.87, while the average return was NRS 6611.14. Of the variable production costs, labor costs accounted for the highest percentage (49.86%). 4.45 metric tons of rice were produced per hectare, with grain accounting for 78.18% of the total yield.	9866284975	subedisabhyata1112@gmail.com
240	Sachin Gharti Chhetri	Potato - Zone, Rukum East	PERFORMANCE OF POTATO (SOLANUM TUBEROSUM L.) ON DIFFERENT MULCHING MATERIALS IN RUKUM EAST, NEPAL.	Compared to White Plastic, Banmara (Eupatorium spp.), Rice Straw, Fern and Local Mulches Materials for cultivation of potato crop, Black Mulching has been shown to be more suitable as a mulching material. Black Plastic followed by Banmara, Rice Straw, Local Mulching Materials, White Plastic, Fern and Control condition was used to achieve the maximum yield respectively. It was determined that producing potatoes using Banmara was cost-effective and economical than other treatments.	9867792705	sachinzecece44@gmail.com
241	Sagar Bhattarai	Wheat - Zone, Nawalparasi West	Effect of different fertilization conditions on yield and nitrogen fixation of summer mungbean in Nawalparasi west.	Performance of growth and yield parameters of mung bean were higher under the application of application of recommended dose of NPK fertilizers. Wheat residue incorporation during mungbean cultivation is found to have beneficial effect on growth and yield of mung bean than control condition.	9745910522	bhattaraisagar42@gmail.com
242	Sagar Sharma Lamichhane	Junar - Zone, Ramechhap	ASSESSMENT OF YEAR ON COST OF SWEET ORANGE PRODUCTION UNDER SUBSIDIZED AGRICULTURAL SYSTEM IN RAMECHHAP DISTRICT, NEPAL.	The findings from the focus group discussion revealed that the cost of production in sweet orange increased up to the 10th year due to an increase in variable costs, and 10th year onwards, the cost of production remained constant.	9864388365	sagarlamichhane035@gmail.com
243	Sailesh Shrestha	- Subordinate Office, Sindhuli	Prevalence and Severity of Major Diseases, Insects and their Management Practices Adopted in Sweet Orange Orchard in Sindhuli, Nepal	Powdery Mildew and Citrus bug was found to be the major problem of diseases and pest of sweet orange orchard. Most of the farmers apply mixed (cultural, mechanical & physical) practices and chemical practices as a management strategies of diseases & insects. Lack of awareness among sweet orange growers regarding the use of biological practices such as bio-pesticides and bio-fertilizers for managing diseases and insects	9840483995	shresthasailesh46@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
244	Salina KC	- Subordinate Office, Dolakha	EFFECTS OF DIFFERENT SPACING AND VARIOUS ORGANIC FERTILIZER ON THE GROWTH AND YIELD OF OFFSEASON RADISH (Raphanus sativus) IN DOLAKHA DISTRICT, NEPAL		9816170704	salenakhadkaaa@gmail.com
245	Samikshya Ranabhat	-Subordinate Office, Rupandehi	STATUS OF FARM MECHANIZATION AND FACTORS AFFECTING ITS ADOPTION AMONG WHEAT GROWING FARMERS IN RUPANDEHI DISTRICT, NEPAL	The adoption of machineries during land preparation and harvesting is found to be 100%. All of the respondents used cultivator, rotavator or both during land preparation while they use either thrasher or combine harvester during harvesting. Super-seeder which is the new technology adopted which is used for land preparation cum line sowing of seeds was adopted by 12.5% of the respondents, this less amount of adoption may be due to the less dissemination of the information among the farmers.	9845276749	rsamikshya050@gmail.com
246	Samira Godar	Paddy - Superzone, Kapilvastu	Characterization and determinants of black rice (kalanamak) variety in kapilvastu district Nepal	Agrovets and cross-border channels were the most prevalent seed obtaining sources of rice farmers in the districts. Only one farmer out of ten are satisfied with seed quality. There is the need to tailor extension efforts based on demographics, education, and information access in encouraging effectively promote and widespread adoption of indigenous aromatic rice varieties in Kapilvastu	9841448211	godarsamira@gmail.com
247	Samjhana Joshi	Bee - Zone, Lamjung	Beekeeping's Entrepreneurial Potential and Possible Risk In Lamjung District	The beekeeping industry was favored by the abundance of the deep forest and productive grounds for agricultural development. Financial benefit was the main factor that influenced beekeeping entrepreneurship followed by reason for practicing beekeeping. Several problems such as disease, predator, swarming, lack of beekeeping equipment etc were felt during production.	9865522523	samjhanajoshi58@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
248	Samjhauta Bhattarai	Apple - Zone, Humla	Assessment of production constraints of apple in Simkot Rural Municipality, Humla	All the farmers surveyed and concerned personnel interviewed clarified that the market constraints, lack of proper and affordable transportation facilities as well and post-harvest equipment was the major constraint. Management constraints ranked close in second with 80% of surveyed farmers not adopting proper scientific cultivation practices.	9.77982E+12	samjhautab@gmail.com
249	Samrat Aryal	-Subordinate Office, Rupandehi	Assessment of pesticide use and application pattern in vegetable by farmers of Rupandehi, Nepal	Majority (71.6%) of the farmers used chemical pesticide as the major source. This was because of the lack of knowledge, quick response of chemical pesticides, inadequate training regarding jholmol and biological pesticides. According to the respondents, farmers were unaware about the banned pesticides and trend of pesticide import. 44% of the farmers didn't use any protection measures while applying pesticides. The disposal of waste produced from pesticide application is also not managed properly as 50% of them burn these wastes and 26% of them just throw these wastes in the field haphazardly.	9867877900	samrat.aryal.1@gmail.com
250	Samundra Subedi	Paddy - Zone, Tanahun	VARIETAL EVALUATION OF PROMISING AND RELEASED SPRING RICE GENOTYPE IN CHANDRAWATI, TANAHUN, NEPAL.	Hardinath Hybrid-1 and IRI16L1831 emerged as promising genotypes, showing superior performance in terms of yield and yield-related traits. The study suggests the potential for further enhancement through breeding efforts, particularly focusing on the identified high-performing genotypes.	9866345106	samundrasubedi501@gmail.com
251	Sandesh Khanal	Coffee - Zone, Arghakhanchi	Adoption status of improved coffee production technology in arghakhanchi district, Nepal.	29% of the coffee plants are in yielding stage currently, suggesting the newly developed orchards. Coffee subsector has potential for further growth as 68.75% farmers are willing to expand their coffee area. Training related to improved coffee production technologies is significantly associated with adoption of improved practices. 37.5% farming households are yet to receive any trainings related to it.	9807776060	sandeshkhanal666@gmail.com
252	Sandesh Thangwal	- Subordinate Office, Dhanusa	Dynamic and Economic Analysis of Sugarcane Production in Dhanusha District of Nepal	Sugarcane production in the study area was found to be profitable, with a benefit-cost ratio (B/C) of 1.48 for main crops and 1.59 for ratoon crops. Net income was NRs. 119055.9 for main crops and NRs. 68641.3 for ratoon crops. The R-squared values were 0.3941 for main crops and 0.1951 for ratoon crops, suggesting that 39.41% of the variability in the dependent variable for main crops and 19.51% for ratoon crops could be accounted for by changes in the explanatory variables.	9844537794	stssandesh524@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
253	Sangam Chhetri	Junar - Superzone, Sindhuli	Monitoring of different types of economically important fruit fly species in different altitudes of sweet orange orchards in Sindhuli district	This study showed that the presence of about 6 different fruit fly species in the orchard that were attracted by the lure out of which <i>Bactrocera zonata</i> seems to have the highest presence with 663 trapped through out the research time followed by <i>Bactrocera dorsalis</i> with 336. The lower altitude of 1100-1200 showed lower population than 1200-1300 and 1300-1400 masl with total population of 555, 456 and 136 resp. The no of flies trapped increased from April to June with a small decrease in the month of May while it increased since late May to reach the peak of 311 in 12th of June.	9865199247	powerranger0912@gmail.com
254	Sanjay Kandel	Potato - Zone, Kathmandu	Effect of dehauling and botanical sprout inhibitors on post-harvest quality and storability of potato tuber	Wick application of clove oil significantly reduced the sprouting percentage, sprout number, length of sprout, weight loss during storage. Mint oil also showed promising result in controlling sprouting percentage, sprout numbers, weight loss percentage and sprout length only up to 90 days which shows Mint oil can also be used but it needs repeated application for its efficacy after 90 days. The use of neem powder significantly decreases the damage of tubers during storage.	9845392879	sanjaykdl2072@gmail.com
255	Sanjita Khatri Chhetri	Maize - Zone, Rukum West	Comparative Economic Analysis of Maize grain and Seed production in Maize Zone of Rukum West, Nepal	According to the study, the average productivity of the study area was 2.64 t/ha and 1.84 t/ha for grain growers and seed growers respectively. The B:C ratio for maize grain production and seed producers were 1.14 and 1.47 respectively. Due to increasing income from seed sales, seed growers benefited more than grain growers.	9867033134	sanjitakhatri45@gmail.com
256	Santosh Ghimire	- Farm Center, Lalitpur	"Effect of growing media on germination and seedling growth of 4 different varieties of tomato in Khumaltar Lalitpur"	Highest germination %, lower mean germination time, higher speed of germination were found in coco peat and lowest were recorded in soil. Higher seedling growth parameters like seedling shoot length, root length, fresh and dry weight of seedling, dry matter accumulation percentage were found in media with coco peat + vermicompost. Growing media were not varieties specific as all varieties showed higher seedling growth on media with coco peat + vermicompost	9865509839	ghimiresantosh372@gmail.com
257	Sapana Acharya	Vegetables - Zone, Lalitpur	CONTROL STRATEGIES OF AMERICAN LEAF MINER (Tuta absoluta) (Meyrick) ADOPTED BY FARMERS IN LALITPUR DISTRICT	Only 19% farmers were aware about the life cycle of <i>Tuta absoluta</i> and infestation was occurred in the field of almost 80% farmers. Botanicals, cultural, mechanical and chemical methods were used to control TLM. Botanical control methods were ranked as the best control measure to control <i>Tuta absoluta</i> by the respondent which was followed by chemical pesticides.	9865172827	sapanaacharya59@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
258	Saraswati Rawat	Potato - Superzone, Kavrepalanchok	Assessment of post-harvest loss of Panauti municipality of Kavrepalanchok district	Female dominance in farming and processing, 96.7% engaged in agriculture sector, mud storage is mostly practice by for potato storage. Post harvest loss factors included weight loss, left over, rotting, mechanical injury and insect damage. Total post-harvest loss for farmers was 21.2%, traders 23.5% and processors 13.29%.	9864838249	rawatsaraswati1999@gmail.com
259	Sarita Tamang	Maize - Zone, Dhading	Response of varying doses of nitrogenous fertilizer on growth and yield of Maize under rainfed condition in Dhading, Nepal	The positive relationship between nitrogen levels and biometrical observations (plant height and leaves number) was found to be highest in 160 kg/ha and lowest in control. The highest yield (4.33 t/ha) was seen from treatment 5 with urea (160 kg/ha) treated plot while grain yield was lowest (2.82 t/ha) in treatment 1 with urea (0 kg/ha) treated plot. The increment in yield over control was maximum with 160 kg N/ha followed by 120 kg N/ha, 80 kg N/ha, 40 kg N/ha. Therefore, the use of this level of nitrogen is beneficial to get the higher maize production.	9844300143	sarita.tafu@gmail.com
260	Saroj Chaudhary	Vegetables - Zone, Palpa	An Economic Analysis of Cauliflower Growing Farmers in Palpa district, Nepal.	पाल्पा जिल्लामा काउली उत्पादन लागत न्यूनतम देखिएको छ। आमदानी खर्च अनुपात २.४६ रहेको छ। यस अनुसारले काउली खेती उक्त क्षेत्रमा सबैभन्दा नाफामूलक देखियो, र तमाम समस्याहरू मध्ये मुख्य समस्या सिँचाइको कमी र बीउको मूल्य वृद्धि र गुणस्तरीय घट्नु रहेको देखियो। यसै गरी बजारीकरणको प्रमुख समस्या उच्च मूल्यको उतार-चढाव र अकुशल विचौलिया रहेको देखियो।	9865815401	Chaudharysaroj244@gmail.com
261	Saroj Dhungana	Fish - Zone, Mahottari	Production Efficiency of Fish Production in Mahottari District, Nepal	Major of the farmers have very high level of technical efficiency, 65.62% have more than 90% technical efficiency. Average technical efficiency is 88.28%. Fish farming was a profitable business (B:C ratio: 1.41) with high gross margin value.	9861344933	dsaroj.1025@gmail.com
262	Satpal Chaudhary	Bee - Zone, Dang	A survey on situation of honey marketing in Dang District, Western Nepal	The average amount of honey produced in this region was 1765.65 kg at a cost of Rs. 529.03/kg and wax was 14.55 kg. at Rs.777.27. Based on our data, the average prices for the various channels—retail, local market, wholesale, and middleman were 521.43, 518.97, 395.28, and 400, respectively. The farmer's main production issue was a lack of suitable foraging areas, followed by inadequate infrastructure development, a lack of timely access to current input materials, a lack of technical expertise, the poisoning of bees by pesticides, and forest fires.	9865523989	satpalthaaru@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
263	Saujan Acharya	Maize - Zone, Parbat	Role of Prime Minister Agriculture Modernization Project on Maize Value Chain Development and Technology Adoption (A case study of Parbat District)	PMAMP has facilitated increased input availability as revealed by 89.12% respondents and increased improvement in marketing according to 80.3% respondents which leads to the good value chain development. 72.8% respondents adopted the improved maize varieties, 44.9% respondents applied grain pest management, few respondents (21.1%) owned mini tillers for land preparation. However, these technologies (mini tiller) were not feasible in all areas due to the unsuitable land topography.	9864839257	saujanacharya55@gmail.com
264	Saurav Kumar Jha	Apple - Zone, Mustang	Performance Analysis of Apple varieties and its economic implications in Mustang district of Nepal	Most of the farmers cultivate six varieties on commercial level . Fujii is the most preferred variety on the basis of taste and price followed by Gala, Red delicious is the most preferred variety on the basis of color followed by Royal delicious	9845606170	sauravjha918@gmail.com
265	Saurav Regmi	- Farm Center, Gulmi	Effect of seed treatment and type of growing media on germination percentage of coffee	The germination percentage of coffee seed was found highest for seed grown in mixture of sand, soil, and manure as germinating media and seed treated with cold water for 12 hours. Similar case was for root and shoot length. So combination of seed treated in cold water for 12 hours and sowed in the mixture was found to be best among various nine treatments.	9861335508	sauravregmi522@gmail.com
266	Shanti Raut	- Subordinate Office, Parsa	FARMER'S KNOWLEDGE AND PERCEPTION ON MANAGEMENT OF MAJOR DISEASES AND INSECT PESTS OF CUCURBITS IN PARSA, NEPAL	The respondents were dominated by male farmers (83.3%). It was found that major insect pest of cucurbits in parsa was fruit fly and major disease was wilt on bottle gourd. Chemical methods of pest management are mostly followed while biological method and IPM methods are least adopted and complete use of personal protective equipment is lacking. Farmers in the study area received, technical advice, and support from the government and NGOs / INGOs through trainings and programme but was not effective.	9818071170	rautshanti3@gmail.com
267	Shasi Kumar Keshari	Fish - Superzone, Bara	Assessment of water quality of fish pond, a case study of simraungadh municipality, Bara, Nepal	The key finding from this study is that while pH levels across most points are within the acceptable range for fish culture, there are consistent concerns about low Dissolved Oxygen (DO) levels. The study identifies potential causes for the low DO levels, including temperature fluctuations, pollution from heavy feeding and fertilization, algae blooms, insufficient aeration, and water depth. The research suggests that addressing factors contributing to low transparency and DO levels, such as improving aeration and nutrient management, could enhance the overall health of the fish ponds.	9.77987E+12	shasikeshari123@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
268	Sheetal Bhattarai	Walnut - Zone, Rukum East	Possibility and constraints of commercial walnut production in East Rukum, Nepal.	Higher market demand was the major factor encouraging farmers towards walnut production, along with higher return, climate and land suitability, utilization of barren land, and encouragement by organizations and neighbors. Lack of technical skills and support was identified as the most severe production constraint, along with low availability of suitable saplings, unsuccessful grafting practice, lack of market access and price, low literacy rate, and lack of irrigation facilities.	9866009926	sheetalbhattarai161@gmail.com
269	Shiksha Budhathoki	-Subordinate Office, Kaptivastu	Status of major pest and ipm method practices on cucurbitaceous vegetables crop in kaplivastu district.	The finding suggest that training and subsidies on IPM tools greatly influence the IPM practices in cucurbitaceous vegetables. Collection of infested and infested plant parts, use of lure and pheromone trap, use of bio-pesticide, jholmol ect were widely used practices of IPM to control pest	9806239362	shikshabudhathoki2018@gmail.com
270	Shirshika Bhusal	- Subordinate Office, Makwanpur	ECONOMIC ANALYSIS OF TOMATO PRODUCTION INSIDE PLASTIC TUNNEL IN MAKWANPUR DISTRICT,NEPAL	From the study,B:C ratio of tomato cultivation inside plastic tunnel in the study area was found to be 1.29 and this findings indicates that there is a high potentiality of commercial tomato production for farmers of district in contributing employment generation and family income. Similarly,higher cost of tunnel construction,pest and disease and price instability seemed to be major plastic house adoption,production and marketing constraints respectively in the study area.	9823443879	bhusalshirshika7@gmail.com
271	Shishir Parajuli	-Subordinate Office, Nawalparasi East	MAJOR INSECT PEST OF MAIZE AND FARMER'S MANAGEMENT PRACTICES IN NAWALPARASI EAST, NEPAL	Fall armyworm (index 0.85) was ranked as the most damaging insect pest in maize fields, followed closely by stem borer (index 0.83) and cutworm (index 0.64). In storage, maize weevil (index 0.89) was considered the most problematic, followed by lesser grain moth, red rust beetle, khapra beetle. All farmers employed pest management practices, with chemical methods being the most prevalent (63.6%). Mechanical, cultural, physical, and integrated pest management (IPM) methods were also utilized, with varying percentages.	9.77987E+12	shishirparajuli21@gmail.com
272	Shiva Chaudhary	Paddy - Zone, Banke	EFFECT OF SEED PRIMING ON SEED GERMINATION AND SEEDLING EMERGENCE OF SPRING RICE VARIETIES IN BANKE DISTRICT, NEPAL	The research was conducted to evaluate the effect of seed priming methods on seed germination and seedling emergence parameters of different varieties of spring rice crop. The final result from this research experiment concluded the best method of priming treatment along with the spring rice varieties for the site of experiment i.e resulted the best treatment combination for seed germination and seedling emergence at the site of the research experiment. The area was purposefully chosen with the goals of identifying, evaluating and determining the most effective seed priming methods used by the rice growers in the study area.	9827542676	sunnchaudhary1234@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
273	Shivnandan Kumar Mandal	Vegetables - Zone, Parbat	Performance of Growth and Yield of Bok Choy with Different Doses of Organic and Chemical Fertilizers in Parbat District	Growth indicators like plant height 40% NPK + 30% FYM + 30% Poultry Manure (16.19 cm) and Poultry Manure (16.4 cm) were maximum, then 50% NPK + 50% Poultry Manure (14.57 cm), 50% NPK + 50% FYM (13.64 cm), FYM (13.53 cm) is the lowest NPK. (11.94 cm) leaves respectively. Looking at the yield, Poultry manure (2.49 kg), is highest then 50% NPK + 50% Poultry Manure (2.20 kg), 40% NPK + 30% Poultry Manure + 30% FYM (2.03 kg), 50% NPK + 50% FYM (1.32 kg), FYM (1.06 kg), and lowest is NPK. (0.82 kg) respectively was found.	9847488757	mshivnandanankumar@gmail.com
274	Shobha Paswan	Potato - Zone, Bajhang	Effects of biochar with different fertilizers on growth and yield of potato in Surma, Bajhang	The economic analysis revealed Biochar+goat manure and Biochar+poultry manure. Treatment to be profitable in comparison to other treatments and has the potential to increase the farm income at the household level.	9844237967	shobhapaswan50@gmail.com
275	Shova Shrestha	Mango - Zone, Dhanusa	Post-harvest treatment of salicylic acid on the physiochemical properties and shelf life of mango	२०० पीपीएम सेलिसिलिक एसिडले भौतिक, रसायनिक गुणहरूमा हुने परिवर्तनलाई रोक्न र औपको फलको शेल्फ लाइफ लम्ब्याउन उत्कृष्ट प्रदर्शन देखाएको छ।	9860586501	shovastha2057@gmail.com
276	Shraddha Gotame Sunar	- Municipality, Kaski	Effect of hailnet and mulching material on overall growth and yield of cucumber var. bhaktapur local	The yield of cucumber per plot was observed to be highest at silver polythene mulch (20.85 kg). The lowest yield per plot was observed on un-mulched condition (10.21 kg). Hail net installation led to interference of incoming radiation to plants, protection from hail. Beside that hail netting also provide physical barrier to the insects and pests.	9826471455	sunarshraddha7@gmail.com
277	Shramendra Rijal	- Subordinate Office, Mahottari	Efficacy of different organic insecticides against okra jassid at Mahottari district of Nepal.	Spinosad and Neem oil on controlling the jassid population. At the seventh day after the third spray, all the insecticides were found to be significant and statistically similar. 3000 ppm neem oil had the lowest jassid population (43.67 jassids/plant) than other insecticides plot. The jassid count on the control plot was observed to be 111.7 jassids/plant. Jholmol-3 had the highest yield (14.76 ton/ha) followed by 1500 ppm neem oil (13.06 ton/ha), 3000 ppm neem oil (12.81 ton/ha), spinosad (12.24 ton/ha), bakaino flushes extract (12.1 ton/ha) and cow urine (12.06 ton/ha). The control plot had only yield of 6.99 ton/ha which was very low than the plots where insecticides were used.	9864776654	classd15736@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
278	Shreekrishna Bhandari	Paddy - Zone, Gorkha	Adoption status of improved production practices among spring rice growers in Gorkha	Rate of adoption of Recommended varieties of spring rice was very low (only 32%). All the respondents used manual method of weeding whereas only 5% of the respondents used chemical weed control method. None of the respondents have received training related to spring rice cultivation. Adoption of improved production practices in spring rice was very low among the respondents which reduces the potential production of spring rice. Chemical fertilizers, Use of Mechanical Threshers were highly adopted whereas chemical methods of weeding, disease control were least adopted.	9814427554	shreekrishnag20569@gmail.com
279	Sirjana Shahi	Banana - Zone, Bardiya	A study on Production potential and constraints of banana production in Bardiya district	The benefit-cost ratio (BCR) of banana was 1.8 in the second year and 2.1 in the third year of cropping. The economic analysis revealed a positive Benefit-Cost Ratio, indicating the economic viability of banana farming. The major problems seen in the banana production were marketing problems, lack of manure and fertilizer, the incidence of diseases and pest, lack of proper training and technical guidance, lack of government policy and natural hazards	9840510576	srijanashahi817@gmail.com
280	Sisam Gautam	Apple - Superzone, Jumla	Productivity Determinants and Production Constraints of Apple (Malus pumila) in Jumla District of Nepal	Major production constraints were found to be insect pest damage, problem of irrigation and ineffective extension services. FYM used and tree density (number of trees per ropani) were found positively significant at 1% level of significance. Practical training courses, visit on farm and contact to experts were found to be effective teaching methods for apple producers.	9861440050	sisamgautam097@gmail.com
281	Smriti Lamichhane	- Subordinate Office, Lamjung	Economic analysis of tomato production inside plastic tunnel in Lamjung district, Nepal	The total variable cost and total fixed cost of tomato production inside plastic tunnel were 44188.9 and 41839.86 per ropani respectively which produces annual gross revenue of NRs. 194040/ropani. The benefit cost ratio were found to be 1.24. Incidence of disease and insect pest and unstable market price were most serious problems associated with production and marketing respectively.	9846979461	smriti123@gmail.com
282	Sneha K.C.	Paddy - Superzone, Bardiya	Performance evaluation of different varieties of spring rice under different methods of cultivation in Lumbini province, Bardiya	The SRI methods recorded the highest yield during harvesting which was 11% higher than the grain yield of the CTS method. The SRI method was superior to the CTS method in all the recorded parameters and attributes of the plant in the different observation dates showing significant expected differences in the growth stages. It required low input in the form of labour, seeds, water, and cost.	9863170076	snehakc06@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
283	Snehil Hamal	Vegetables - Zone, Kathmandu	IMPACT OF TOMATO LEAF MINER (Tuta absoluta) ON YIELD ON VARIOUS VARIETIES OF TOMATO IN KATHMANDU, NEPAL	Samjhana variety performed overall greatly on the field. Though Srijana variety performed badly in field it yielded more than Purna. Pusa ruby and Syngenta variety performed normally under field.	9845070765	hamalsnehl3@gmail.com
284	Sonali Sah	- Subordinate Office, Dhanusa	STATUS OF FARM MECHANIZATION AND FACTORS AFFECTING ITS ADOPTION AMONG RICE FARMERS IN DHANUSHA NEPAL	The study showed that education level of farmers has positive influence on adoption of mechanization. Irrigation availability, type of seed used and gender of house hold head also seems to influence adoption category. Variables such as age of household head, family type, number of farm plots doesnot affect adoption level. farmers having greater farm size had relatively high mechanization adoption and small farmers had low adoption of mechanization. Types of seed used have significant influence on adoption of animal drawn implements during tillage activities and harvesting using reaper. Land holding have significant influence on use of oil-operated pump, irrigation by electricity-operated pump, use of sickle and harvesting using reaper. Family type have significant influence on use of sickle.	9803608442	mesonali2015@gmail.com
285	Sonam Kumari Kalwar	- Subordinate Office, Rasuwa	Economics of production and marketing of potato in Urtargaya municipality of Rasuwa district	majority of the respondents were found to cultivate improved variety Cardinal (46.7%) commonly called as nilo aalu by the farmers. The average cost of production was found to be NRs 209,238/ha with BCR of 2.02 and the average productivity of 16.15mt/ha and the average gross margin per ha was found to be NRs 206,604. Five-point scaling technique was used for ranking the production and marketing problems which identified that high cost and lack of quality inputs (I=0.87), scarcity of irrigation water (I=0.72) disease/insect/pest (I=0.78) were the major production problems whereas wholesaler's dominance over the market (I=0.87), low market price (I=0.77) were the marketing constraints.	9807132652	gsonam094@gmail.com
286	Srijana Pokhrel	Oilseed - Zone, Dang	Farmers utilization practices on rapeseed byproduct in Dang	The utilization of rapeseed byproducts in respondents' farms was diverse, with 34.6% using them for mulching, 33.1% as fertilizer, and 32.3% as animal feed. Challenges for byproduct use included high processing costs, insufficient subsidies for commodity production, elevated byproduct costs, and a lack of knowledge regarding the multiple uses of rapeseed byproducts.	9866853288	srijanapokhrel62@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
287	Sristy Gautam	Maize - Subordinate Office, Dang	Socio-Economic Analysis of Hybrid and Open-Pollinated Improved Maize in Dang District	Although the total variable cost was found to be higher in hybrid, the gross return was found significantly higher in hybrid than OPI which makes hybrid maize production much more profitable. Hybrid maize growers were found to adopt more mechanical methods than OPI maize growers. Unavailability of fertilizer on time was the main constraint for maize production and low seasonal prices remain a major obstacle in maize marketing.	9867327205	sristygtm@gmail.com
288	Subash Pokhrel	Bee - Zone, Dang	Reliability and Profitability analysis of Queen Bee Production in Dang, Western Nepal	Queen bee production was found to be highly profitable, as indicated by a benefit-cost ratio of 4.45. This suggests that, if properly commercialized, queen bee production can be a financially rewarding subsector in beekeeping. Lack of proper market was the leading reason behind all the production and marketing constraints of queen bee production.	9840594160	umeshpokh25@gmail.com
289	Subash Saud	- Farm Center, Mustang	COMPARISON OF PHENOLOGICAL DURATION OF COMMERCIAL AND EARLY CULTIVARS OF APPLE AND THEIR POMOLOGICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS AT MARPHA, MUSTANG	Tsukura was earliest to reach fruit set and Golden Delicious was most late to reach fruit set stage. Juice type cultivar is Tsukura and Saune (TSS/TA <40) and Fresh fruit consumption are all Delicious cultivars. Highest individual fruit weight (210.35 g), fruit volume (200 cm ³), fruit length (7.22 cm) and fruit width (7.70 cm) were seen in Rich a Red Delicious and lowest individual fruit weight (22.25 g), fruit volume (20 cm ³), fruit length (3.38 cm) and fruit width (3.42 cm) were seen in Tsukura.	9846897741	subshasaud1111@gmail.com
290	Subodh Paudel	Fish - Superzone, Dhanusa	Status of Adoption of Improved Fish Production Technology in Dhanusha District, Nepal	Improved fish production technology such as fertilization and liming of pond, Improved breeds of fingerlings, provision of inlet and outlet in pond, Regular sampling/sorting of fish were majorly adopted whereas fish preservation and storage techniques, aerators and water testing kits were least adopted. High feed cost, Inadequate capital, Lack of technical knowledge, Disease outbreaks were major problem in adoption of improved fish production technology	9865048495	subodhpaudel123@gmail.com
291	Sudip Kumar Yadav	- Zone, Kalikot	Quality Assessment of Legumes	Bean is the most income generating pulse in Kalikot followed by Horsegram and then Siltung. It is seen that most of the farmers do not replace the seed (58.2). This is followed by the seed replacement period of 1 year (20.9), 3 (8.2) and >4 years (8.2) and 2 years (1.8) 59% of the legume farmers use mix varieties and 41% of them do not. It is seen that seeds are mostly damaged by waterlogging condition (64.5%) followed by drought (26.1%) and heat stress (9.3%).	9808772792	sudipyadhuwansy@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
292	Sudipa Paudel	- Subordinate Office, Jumla	Study of post harvest losses and its handling practices on apple in jumla district, Nepal	Education level, farming experience, training had high significant association with the post-harvest losses which can be taken into consideration by concerned authority to reduce the post-harvest losses during apple production. Golden delicious variety of apple was consider as variety with minimum post-harvest loss and red delicious with maximum post-harvest losses. Loss of apple by insect damage is significantly associated with total production of apple while rotten apple is less significantly correlated	9846907278	sudipapaudel95@gmail.com
293	Sujan Niroula	Apple, Walnut - Zone, Jajarkot	Effect of graft covers on grafting of Persian walnut (Juglans regia L.)	The study emphasizes the critical role of graft cover materials in enhancing grafting success and overall walnut plant survival in the specific agro-climatic condition of the region, aligning with the studies suggesting sawdust as an effective cover for improved grafting outcomes.	9812391476	sujanhatri1000@gmail.com
294	Sujana Lohani	Potato - Superzone, Kavrepalanchowk	ASSESSMENT OF THE POST HARVEST LOSSES OF POTATO IN BANEPA MUNICIPALITY OF KAVREPALANCHOK DISTRICT	This study concludes that post-harvest loss can be experienced at different levels farmers, traders and processors and at different conditions such as farm, while harvesting to transporting and also at different storage conditions in Banepa municipality. The total post -harvest loss is maximum at processors 57.44% followed by traders 50.29% and then farmers 29.04%. The insights gained from this study aimed at reducing post-harvest losses and improving the overall efficiency of the potato supply chain in Banepa municipality.	9861 282214	Sujanalohani1999@gmail.com
295	Sujata Gurmachhan	Junar - Superzone, Sindhuli	occurrence of citrus greening and its management practices adopted in the citrus orchard of sindhuli	In the year 2023, citrus greening caused the collapse of most of the commercial farms of sweet orange, leading to zero income for the farmers. As a solution, they are considering replacing the sweet orange orchards with avocado trees. According to the PCR reports, the number of infected plants in the study area was relatively low. This could be attributed to the similarity in symptoms between citrus greening and zinc deficiencies in plants. Additionally, the PCR tests revealed that the lower belt of the study area had a higher prevalence of infection compared to the higher belts.	9.77985E+12	sujatagurmachhan99@gmail.com
296	Sujita Aryal	Paddy - Zone, Bara	EFFECT OF DIFFERENT PRIMING METHODS ON GERMINATION BEHAVIOUR OF SPRING RICE CV. HARDINATH-1 IN BARA DISTRICT, NEPAL	Based on the study, key findings are: Rice seed primed with 2% MOP for 24h gave the highest germination percentage, germination energy, speed of germination and vigor index I. Seed priming with ZnSo4 2% for 24 h showed highest root length and vigor index II. Seed primed with NaCl 2% showed highest fresh weight, dry weight and radical plumule ratio. Seed primed with GA3 100 ppm showed highest shoot length. So that all the priming treatments can perform well than the unprimed/Control.	9866121763	sujiataaryal64@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
297	Sujita Gautam	Potato - Zone, Gorkha	Survey and Monitoring of major pests in mandarin orchard in Gorkha district	The major pest affecting the mandarin orchard of Gorkha municipality are Citrus Leaf miner, Fruitfly, Citrus Psylla. Majority of farmers are unable to identify the insect pests present in their orchard and lack of practical based training is major reason behind this problem. Unavailability of chemical pesticides and Poor orchard sanitation are major cause behind the increase in insect pests. Seed priming with 2% MOP for 24 hours could be advantageous for farmers growing spring rice especially Hardinath-1.	9861564953	sujitagautam23@gmail.com
298	Sulav Rijal	Apple - Zone, Dolpa	ECONOMICS AND DETERMINANTS OF APPLE PRODUCTION IN DOLPA DISTRICT OF NEPAL	The calculated gross margin indicated that apple cultivation is one of the profitable options for the farmers of the Thulbheri municipality and Tripurasundari municipality of Dolpa district. Poor technical knowledge about improved farming practices was the major problem associated with apple production in the study area. Lack of transportation was identified as the major problem associated with apple marketing.	9863451297	donsulav10@gmail.com
299	Suman Chaurel	- Farm Center, Lalitpur	ECONOMIC ANALYSIS OF ROOFTOP VEGETABLE GARDENING IN KATHMANDU VALLEY, NEPAL	The study revealed total operational cost of rooftop vegetable farming per household to be NRs.29942.72 and the total income being NRs.37573.35. The total profit and B:C ratio NRs.7630.36 and 1.25 respectively indicating rooftop vegetable farming as economically profitable, healthy, environmentally suitable and socially acceptable practice. The major challenges were lack of technical knowhow, irrigation and drainage, extreme weather, shortage of suitable seeds/varieties.	9845568775	sumanchaurel777@gmail.com
300	Sunil Tharu	Vegetables - Zone, Rautahat	Supply Chain analysis & Trade of Banana fruits in Rautahat district of Nepal	Rautahat district is a significant contributor to the local economy, with medium sized land holder farmers playing a crucial role. Challenges in the local banana supply chain, include issues related to transportation infrastructure, post-harvest losses, and limited access to markets, affecting the profitability of local farmers. The study indicates the awareness level and perceptions of supply chain actors (producer, Wholesaler, retailer, consumer) toward market opportunities and potential.	9865505698	sunil.tharooo02155@gmail.com
301	Sunita Acharya	Orange - Zone, Palpa	"Assessment of citrus decline in Palpa district: Causes and Its Management"	High insect incidence, heavy disease infestation, poor nursery establishment, practice of exhaustive crops as intercrops etc positively influenced citrus decline. Powdery mildew was most destructive and frequent disease and citrus leaf miner was identified as highly severe pest in citrus orchards of my research area. Extreme negligence to orchard management and minimum priority to citrus farming leads to citrus decline.	9800553838	sunitasharmaacharya@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
302	Sunita Khanal	- Farm Center, Palpa	study about status and control of citrus canker in Palpa, Nepal	It was found that the disease was prevalent in high status in Lime. Bordeaux mixture 1% is found effective in controlling the disease along with Copper-oxchloride and Plantomycin (streptomycin sulphate9% + tetracycline hydrochloride1%) and it was found that disease gradually goes on increasing that in absence of any control agent.	9869304505	khanalsunita999@gmail.com
303	Supriya Chaulagain	Vegetables - Zone, Mahottari	Efficacy of different mulching materials on Okra yield and yield parameters	Black plastic mulch emerged as particularly advantageous for okra cultivation. The highest plant height was recorded from black plastic mulch at 20DAS. However, at 35 DAS, 50 DAS and 65 DAS there was no significant difference in the height of Okra plant obtained from black and silver plastic mulches. Using plastic mulch for vegetable production surpasses traditional non-mulch methods in terms of crop performance and economic returns.	9866122423	supriyachaulagain5@gmail.com
304	Suraj Bhandari	- Subordinate Office, Dolpa	Documentation of indigenous knowledge and Conservation agriculture practice among magar ethnic community of Dolpa district Nepal		9816139979	surajbhandari20b@gmail.com
305	Suruchi Aryal	- Zone, Syangja	ADOPTION OF POST-HARVEST HANDLING PRACTICES AMONG GINGER GROWERS IN SYANGJA DISTRICT, NEPAL	61.25% of respondents were in the category of high level of adoption while 38.75% of respondents were low adopters. Sun drying was the most adopted practice while processing was the least. The association between the age, gender, education level, family type, experiences in ginger cultivation, and the adoption of post-harvest practices in ginger was statistically non-significant. Meanwhile, the association between membership, extension, training, and the adoption of post-harvest practices in ginger was statistically significant.	9844866879	suruchiaryal2@gmail.com
306	Suruchi Chaudhary Tharu	Vegetables - Zone, Parsa	Assessment of vegetable growers preferences for the practice of pesticide use, pest management strategy and knowledge of pesticide safety in parsa district.	Among different pest management strategy, Chemical pest management strategy was mostly followed by 57.55% of the farmer and botanical pest management practices is least followed by only 6% of the respondent. 67% of the farmers do not use any protective equipment while spraying pesticides and most of the farmers seek technical information from agro-vets. Most of the people are unknown about the harmful and long term effects of pesticides. The study also showed that the knowledge of various aspects of pesticide, their use, and safety was inadequate among the farmers	9825297045	suruchichaudhary7045@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
307	Sushant Neupane	Apple, Walnut -Zone, Mugu district.	An analysis of pest and their management practices in apple orchard in Mugu district.	To improve the productivity of apple, in depth study of the relevant pest, its life cycle, stage of attack, its natural enemy, its collateral host, susceptible variety and way to manage them without creating environment hazard is necessary. Karnali, being an organic state high preference over organic methods is given. Use of plant and animal based organic products like sisnu, titepati, asuro, khursani, cattle urine, garlic, neem products etc must be taught effectively. Since slight knowledge about IPM techniques were observed in farmers so more programs and workshops targeting farmers with IPM knowledge is necessary to increase the efficiency of IPM in pest control of apple.	9825933602	neupanesushant44@gmail.com
308	Sushil Awasthi	Vegetables - Zone, Rukum West	EVALUATION AND PERFORMANCE TEST OF CALIFORNIA WONDER CAPSICUM VARIETY ON VARIOUS DOSES OF NITROGEN IN WEST RUKUM	यस अध्ययनको परिणामले सबैभन्दा धेरै बोटको उचाई ४८.३० सेन्टिमिटर र सबैभन्दा धेरै पातको सङ्ख्या (४३.३०), सहायक हाँगाको सङ्ख्या (२१.७०) प्रति बोट, फल सङ्ख्या (८.१३७), फलको औसत तौल (८३.९६) ग्राम, फलको लम्बाई (१३.१६) से.मी. र फलको सर्कम्फरेन्स (२९.९०५ से.मी.) प्रति हेक्टर २०० के.जी. मा र सबभन्दा कम भने ० के.जी. प्रति हेक्टर नाइट्रोजनको उपचारमा क्रमशः पाइयो। चौरजहारी वडा नं. ५, पश्चिम रुकुमको हावापानीमा २०० के.जी. नाइट्रोजन प्रति हेक्टरको प्रयोगमा भन्दा खुसानीको खेती आर्थिक रूपले उच्च प्रतिफल दिने देखियो।	9861100986	sushilawasthi70@gmail.com
309	Sushma Paudel	- Subordinate Office, Nawalparasi West	Effect of spilt and need based nitrogen management on growth parameter, reproductive trait and yield attribute of spring maize. (Zea mays)	Balanced amount of N application at proper time according to the need of the maize decreases N losses, increases yield and quality. Fertilizer applied during the peak plant N demand can limit fertilizer N immobilization and losses from the soil plant system due to leaching and denitrification and increases nitrogen use efficiency. In this research all the parameters have the higher value in LCC based nitrogen management followed by equal spilt of recommended nitrogen doses at basal, knee high and tasseling stages. Therefore LCC based nitrogen management is beneficial to get higher maize production in Bardaghat 13, Gangabasti, Nawalparasi west.	9846927642	sushmapaudel101@gmail.com
310	Sushmita Adhikari	Apple, Walnut - Zone, Mugu	Grafting success of different scion with Edimayal rootstocks of Apple in Mugu, Nepal	Among five varieties of scion, grafting success, number of branches ,number of leaves and plant height were observed highest in Golden Delicious and least were observed in Stark Crimson Delicious. However, Earliest sprouting was observed on Red delicious and Royal Delicious, whereas Golden Delicious showed a late day of sprouting. Overall, this research concludes that Golden Delicious is the best scion available that outperforms other in different parameters measured.	9.77987E+12	adhikarisushmita728@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
311	Susma Adhikari	Pulses - Zone, Kalikot	ECONOMICS OF PRODUCTION AND MARKETING FOR FRENCH BEAN IN KALIKOT DISTRICT (TILAGUFA MUNICIPALITY), NEPAL.	कालिकोट जिल्लामा औसत सिमी उत्पादन जग्गा होल्डिङ साइज १७.१६ रोपनी थियो। सिमको उत्पादकत्व ६५८.२ किलोग्राम प्रति हेक्टर थियो, जुन राष्ट्रिय उत्पादकत्व (१४७० के.जी. प्रति हेक्टर) भन्दा कम हो। खुद्रा बिक्रेताको औसत मूल्य प्रतिकिलो रु. २५० र फार्म गेटको औसत मूल्य रु. १५१.६६ प्रति किलो थियो। सिमी बिक्रीबाट प्रत्येक घरधुरिले वार्षिक रु. ७५,२४० आम्दानी गर्छ। ३.४% उत्पादकले मात्र सिमको बजारीकरणको बारेमा राम्ररी जानकारी रहेको बताए। ०.९०८ सूचकाङ्क मान भएको सिँचाइको अभाव र त्यसपछिको सूचकाङ्क मान ०.८००३ भएको सिँचाइ उत्पादनमा रोग र कीरा प्रमुख समस्या हो। उत्पादित सिमको बजारीकरणमा बजारीकरणको जानकारीको अभाव अर्थात् विचौलियाको सूचकाङ्क मूल्य ०.८४ को प्रमुख समस्या रहेको पाइएको छ।	9846844510	adksushma01@gmail.com
312	Susma Shrestha	Vegetables - Zone, Chitwan	Damage Potential of Banana Leaf and Fruit Scarring Beetle (Basilepta spp.) in Chitwan, Nepal	The study revealed a substantial impact of beetle activity on fruit quality, with a maximum mean percentage of fruit damage 32.7%. Positive correlation between average beetle population and scars, particularly related to relative humidity was observed, 91.4%, 94.3%, and 78.9% of variations in regression analysis of scarring beetle population, scars per leaf, and scars per finger respectively with meteorological parameters.	9861327962	shresthasusmal4@gmail.com
313	Susmita Adhikari	Maize - Zone, Gulmi	FARMERS KNOWLEDGE ON INSECT PESTS AND DISEASES MANAGEMENT PRACTICES IN MAIZE FIELD OF GULMI DISTRICT.	The study showed that 1.1% of farmer could identify insect , and 63.3% could identify only some insects which includes fallarmyworm and maize weevil. Among the respondent, 15.6% didn't practices management practices, and the major reason was found to be due to lack of knowledge(87.8%). The major management practices followed by the respondent was found to be chemical management practices (81.1%) Emamectin benzoate 5.7% WDG pesticides followed by 25.6% farmer adopted hand picking. However, 96% of farmers do not wear other safety measures except masks while spraying pesticides which shows farmers are unaware of the harmful impact of chemical pesticides on health and the environment.	9865001703	susmitaadhikari126@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
314	Susmita Poudel	Vegetables - Zone, Kapilvastu	Assessment of Yield and Yield Attributes of Okra varieties under foliar application of Zinc and Boron in Kapilvastu, Nepal.	The combined application of zinc and boron (ZnB) appeared to have a significant positive impact on plant height, the number of leaves, leaf area, pod length, pods per plant, and yield, resulting in the highest overall yield compared to the other groups. Zinc alone (Zn) also showed positive effects on several parameters, while the control group had the lowest values for most of the recorded parameters. These key findings provide valuable insights into the potential benefits of foliar applications of zinc and boron in okra cultivation.	9865353817	susmitapoudel007@gmail.com
315	Suwas Dahal	Coffee - Zone, Arghakhanchi	Socio-economic analysis of coffee growers in Arghakhanchi, Nepal	In the study site following findings were found the variable cost(NRs.4282.12/ropani),Average price NRs.78, Gross revenue (NRs.15442.42/ropani),Gross margin (NRs.11160.29),BC ratio (2.34) and lack of irrigation as major production problem and low farmgate price as major marketing problem	9866877067	d.suwas2001@gmail.com
316	Swadesh Pokharel	- Farm Center, Palpa			9.7798E+12	pokharelswadesh@gmail.com
317	Swastika Adhikari	Banana - Zone, Bardiya	Resource Use Efficiency of banana production in Bardiya district	The present resource use efficiency analysis showed that major inputs planting material, land preparation were overused and need to decrease their cost for optimum allocation. It also revealed that Labour, fertilizer ,manure, plant protection were underused ,thus need to increase their cost for optimum allocation	9840724292	sostikaad18@gmail.com
318	Swastika Paudel	- Subordinate Office, Bhaktapur	Effect of different chemical preservatives concentrations on the vase life of Gerbera jamesonii.	From the research it was concluded that a combination of Sucrose 2% + 50 ppm of Silver Nitrate showed maximum solution uptake, minimum neck bent, minimum relative weight loss, maximum days taken to petals shriveling and petals discoloration, and longest vase life of 17.16 days. Sucrose in combination with silver nitrate provides energy and inhibits ethylene synthesis	9806599424	Swastika.pau@gmail.com
319	Swastika Thapa	Bee - Zone, Lamjung	STATUS AND PROSPECTS OF HONEY HUNTING IN ECOTOURISM AND RURAL LIVELIHOOD IN LAMJUNG DISTRICT	Among the hunters interviewed for the research, only 30 % of the honey hunting farmers were practicing beekeeping at farm level while 70% respondents were non-beekeepers. The benefit- cost ratio was 4.01. 58.3% of the respondents found tourism relatively more beneficial for income generation than mad honey sale while 41.7 % respondents reported mad honey sale to be more beneficial for income generation. The major problem related to harvesting was risk to hunters and habitat destruction.	9800734652	sostikat04@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
320	Swechchha Khanal	Apple - Zone, Kalikot	Analysis of Apple Orchard Management Practices in Kalikot District, Nepal	कालिकोटमा धेरैजसो स्याउ खेती वैज्ञानिक नभई स्वदेशी प्रविधिबाट हुने गरेको छ। बगौचा व्यवस्थापन अभ्यासहरू अपनाउने स्तर कम छ। स्याउ उत्पादन घट्ने प्रवृत्तिमा छ। इनपुट, यातायात, बजार सुविधाको अभाव, असिनापानी प्रमुख समस्या हुन् । Insects pest has been the major problem in the storage (80%). Various insects were ranked by farmers based on their damage among which maize weevil was ranked first , Angoumois grain moth was ranked second followed by Red rust flour beetle and Khapra beetle.Majority of respondents(100%) have not faced the problem or witnessed the occurrence of diseases	9867470699	swechhkhahanal11@gmail.com
321	Sweksha Pathak	Maize - Zone, Gulmi	Survey on maize post harvest losses and its management practices adopted by farmer in Gulmi district	It was found that the IPM training has been successful to some extent to enhance the skills and the knowledge regarding the vegetable cultivation, pest management strategy and pesticide use but it fails to fulfill its core objective since the majority of the farmers still use chemicals as foremost method to control the pest.	9868828251	Swexapathak@gmail.com
322	Tek Raj Bhatt	- Subordinate Office, Myagdi	IMPACT OF IPM TRAINING ON PEST MANAGEMENT STRATEGY IN VEGETABLE FARMING IN MYAGDI NEPAL.	The study revealed that the study area was one of the potential production areas for potato. Gross margin analysis, higher net profit, benefit cost ratio showed that potato cultivation was profitable and remunerative enterprise in Kathmandu. Therefore, the investment on potato enterprise was found financially viable in the study area. Four types of marketing channels were found in the study area. Major volume of the produce was sold to collectors. Middlemen play a crucial role to take price behavior to their advantage that brings profit to them. The marketing system was poor which was revealed by higher marketing margin and lower producer's share.	9868875436	bhatttekraj6@gmail.com
323	Uddhav Mani Subedi Kaushal	Potato - Zone, Kathmandu	"Economics of production and marketing of potato in Kathmandu district, Nepal"	major problems faced by apple in marketing and its products in Humla, which could include infrastructure limitations, pricing issues, less market price, lack of market information, lack of proper packaging materials etc. The study found that identifying opportunities for growth and improvement in marketing strategies, such as expanding distributing networks or customizing product for local market, provide employment opportunities in the local level, and improve the economic status of the farmer.	9869812426	kaushal.subedi.5@gmail.com
324	Ujwal Singh	Apple - Zone, Humla	A Study On Major Problems And Prospects Of Marketing Of Apple In Humla, Nepal		9864264757	ujwalsinghthakuri111@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
325	Umesh Dhakal	French Bean - Zone, Mugu	Proposal on value chain analysis of French Bean(Phaseolus vulgaris) at Mugu district.	Key findings included an average yield of French bean is 202 kg per ropani, a farm-gate price of Rs.160 per kg, and a market price of Rs.240 per kg. The benefit-cost ratio was calculated at 1.61. Despite an upward trend in both land use and bean productivity, challenges in the production and trading system contribute to diminished returns. Poor transportation and connectivity was the major problem experienced by French bean growers followed by storage problem and limited domestic market	9812524361	dhakalumesesh222@gmail.com
326	Unish Nepali	Vegetables - Zone, Pyuthan	AN EVALUATION OF PERFORMANCE OF DIFFERENT VARIETIES OF OKRA (Abelmoschus esculentus) IN PYUTHAN DISTRICT	Among the five varieties Rukmani variety was found superior in terms of yield, height, pod weight, and pod per plant to other varieties and Arka Anamika also shows similar results in yield. This study recommended Rukmani and Arka Anamika to be grown best under open field conditions in Maranahana and other locations of Pyuthan district.	9.77987E+12	unish.nepali123@gmail.com
327	Upama Paudel	Ginger/ Turmeric - Zone, Sindhuli	STATUS OF RHIZOME ROT AND ITS MANAGEMENT PRACTICES ADOPTED BY GINGER GROWERS IN SINDHULI DISTRICT	Rhizome rot infestation of ginger has been a major in the study area.Regarding the non-chemical methods of disease management, the mostly done measure is a change in cultivation site every year, followed by crop rotation and field sanitation. Farmers also carry out the practice of burning the residue and uprooting of diseased plants. For chemical measures, most farmers have used Indofil M -45 2.5g + Bavistin 1g /litre for seed soaking and soil drenching.	9861293241	paudelupama56@gmail.com
328	Utsav Joshi	-Subordinate Office, Sindhuli	EFFICACY OF DIFFERENT LURES TO MONITOR FRUIT FLIES ON SWEET ORANGE (Citrus sinensis L.) ORCHARDS IN SINDHULI, NEPAL.	Species-specific attraction patterns were observed, with Z. tau, Z. cucurbitae, and Z. scutellaris showing a strong preference for Cue Lure, while B. dorsalis and B. zonata were primarily attracted to Methyl Eugenol. The most effective lure concentrations for monitoring fruit flies were found to be Methyl Eugenol and Cue Lure at 1 ml.	9846863508	joshiutsav123@gmail.com
329	Vigya Tara Acharya	Vegetables - Zone, Mahottari	Pesticide Use Pattern and Awareness Among Vegetable growing Farmers in Mahottari District	The most purchased pesticide was Cypermethrin 5% EC + Chloropyrifos 50% EC. 74.63% of the respondents were found to follow the aerial (foliar) method of pesticide application. Although the majority of the farmers use primary forms of protection equipment (masks, gloves), the use of face shield, glasses, boots and aprons were barely found.	9840409770	vigyaacharya7@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
330	Yagyra Raj Khanal	Vegetables - Subordinate Office, Chitwan	EFFECT OF DIFFERENT DATES OF PINCHING ON GROWTH AND YIELD ATTRIBUTES OF CHILLI	Double pinching, particularly after 15th and 30th days after transplanting (DAT), resulted in taller plants, increased branching (both primary and secondary), higher leaf numbers, delayed flowering, and prolonged days to 50% flowering. While double-pinched plants exhibited greater fruit numbers, higher average fruit weight, longer fruits, and ultimately higher fruit yield compared to both single-pinched and control plants. Overall, the findings suggest that the timing and frequency of pinching play a crucial role in shaping the growth and yield characteristics of the studied plants.	9865509116	yagyrajkhana132@gmail.com
331	Yodin Dhakal	Wheat - Zone, Nawalparasi West	ADOPTION OF IMPROVED VARIETIES OF WHEAT IN NAWALPARASI WEST, NEPAL	In Nawalparasi west, 83.57% of the cultivated wheat area is dedicated to improved varieties. Trend analysis indicates a rise in the adoption of improved wheat varieties and a decline in the use of local varieties since 2020. This trend is attributed to increased subsidies from various institutions and projects within the recently established wheat zone.	9845003610	dipeshdhakal57@gmail.com
332	Yunisha Neupane	- Subordinate Office, Bara	Efficacy of biofertilizer and chemical fertilizer on growth and yield of spring rice	Among all seven treatments $\frac{1}{2}$ recommended NPK + $\frac{1}{2}$ Bio.F was found more suitable fertilizer combination compared to the use of chemical and bio fertilizers alone, and other combined amounts of biofertilizer and chemical fertilizer in terms of plant height, panicle length, fertile grain, thousand grain weight, grain yield, straw yield and harvest index. The maximum yield was obtained in $\frac{1}{2}$ recommended NPK + $\frac{1}{2}$ Bio.F (4.8t/ha) treatment which was followed by Recommended NPK only (100: 30: 30 kg/ha) (4.33t/ha), $\frac{1}{2}$ recommended NPK + $\frac{1}{2}$ Bio.F in two equal splits (4.12t/ha), $\frac{1}{2}$ recommended NPK + Bio.F 240kg/ha as basal (4.04 t/ha), Bio.F@240 kg/ha(2equal splits) (3.13t/ha) and Bio.F@240kg/ha (3.01t/ha).	9861290917	yusmaneupane@gmail.com
333	Yuvraj Basnet	Potato - Zone, Rasuwa	ASSESSMENT OF FARMING PRACTICES OF SMALLHOLDER POTATO FARMERS IN RASUWA DISTRICT OF NEPAL	Majority of the respondents (91.7%) used Kufrijiyoti variety which is also known as Seto Aalu followed by Khumal Rato and Kufrijiyoti both (6.7%) and unknown variety (1.6%). Majority (90%) of the respondents had not received training related to potato cultivation. The benefit-cost ratio of potato production in the study area was 2.81 which indicates the feasibility as well as profitability of the potato farming in the study area.	9861533270	uvbsnt@gmail.com

S.n.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
334	Yuvraj Subedi	- Subordinate Office, Baglung	Effect of different sources of fertilizer on seedling health of Tomato in Baglung, Nepal	The results revealed that seedlings grown on cocopeat + cow-dung had shown highest germination percentage (75%), least days to 50% germination (8), highest number of leaves(27.5), highest seedling height(26.55cm) and maximum number of final plant stand followed by vermicompost. But based on biomass accumulation seedlings grown on urea had shown better results. Treatment 1 had shown poor performance on all parameters except for root to shoot ratio (0.41).	9867837442	yuvrajsubedi52@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
1	Alisha Khadka	Orange Zone, Dhankuta	Value Chain Analysis of Mandarin Orange in Dhankuta District, Nepal	The value chain maps of Dhankuta district include different actors including Agro-vets/nurseries as input suppliers, pre-harvester, wholesalers, retailers, and consumers. Study revealed that storage, processing knowledge, lack of marketing information and unorganized market, Lack of irrigation, incidence of disease and pest, hailstone, lack of credit and high price of input were respectively ranked constraints faced by the mandarin farmer during production and marketing.	9819066155	elyessakhadka@gmail.com
2	Reshma karki	Orange Zone, Dhankuta	Post-harvest losses of Mandarin in farm level at Dhankuta district of Nepal	About 90% were affected by insects, pests, and diseases whereas 24% were affected by transportation losses. 57.7% of respondents were affected by losses of the produce during cleaning, 75% during grading and sorting, 63.4% during packaging, and 76% during harvesting. About an equal percentage of respondents responded to the types of losses during fruit handling i.e. 50% Mechanical damage and 50% physiological losses.	9805385565	reshma.karkee77@gmail.com
3	Indira Kattel	Veg Zone Dhankuta	Performance of different cabbage varieties at Sindhuwa-Dhankuta	Big Sun 111 gave the best performance among others variety within its locality. Further research on other agro ecological region should be carried out for its further confirmation.	9861433770	indirakattel66671@gmail.com
4	Shraddha Timsina	Veg Zone Dhankuta	Effect of integrated management practices against clubroot disease of Cabbage in Sindhuwa, Dhankuta, Nepal		9862279990	shraddhatimsina999@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
5	Kusum Dahal	AKC,Dhankuta	Economics of Avocado in Dhankuta, Nepal Factors influencing adoption of livestock insurance in Taplejung district, Nepal	The result signifies that avocado farming is a profitable business with relatively low initial investment. Results of this study have some policy implications such as increasing awareness among farmers through the collaboration of different stakeholders and utilization of farmers group or co-operatives effectively by making them insurance agents to increase the adoption of the schemes	9862203553 9862221677	dahalkusum000@gmail.com dahalrijan10@gmail.com
7	Kiran Chaulagain	Phungling-5, Taplejung	Efficacy of different bio-control agents against foliar blight of Large Cardamom in Taplejung district, Nepal	With the lowest disease severity and AUDPC score, <i>Trichoderma harzianum</i> was determined to be an effective biocontrol agent against <i>Colletotrichum blight</i> followed by <i>Trichoderma viride</i> . Similarly, in comparison to the control, bioagents i.e., <i>Pseudomonas fluorescens</i> and a mixture of <i>Pseudomonas fluorescens</i> and <i>Bacillus subtilis</i> were found to be effective in overcoming the disease.	9814301811	kiranchaulagain7@gmail.com
8	Ayush Kharel	Phungling-5, Taplejung	Effect of different doses of strobilurin + triazole fungicides against the foliar blight of Large Cardamom in Taplejung district, Nepal	Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18% SC @ 0.5ml/l water was proven to be the least effective fungicide.	9810512157	ayuxhkharel86@gmail.com
9	Bipika Kayasth	PMAMP PIU Sankhuwasabha	Effect of locally available fertilizer on morphological and yield attribute of Carrot in Madi Sankhuwasabha, Nepal	The experiment suggests that the application of bone meal was significantly increased root yield.	9865505922	bipikakayastha123@gmail.com
10	Prasamsa Kafle	PMAMP PIU Sankhuwasabha, Khadbari	Effect of different organic fertilizers on the growth and yield of Tomato in Khandbari-03, Sankhuwasabha, Nepal	The application of Oilcake as fertilizer for tomato has increased fruit yield.	9849519388	prashamsakafle0@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
11	Dipika Kumari Sah	Diktel Rupakot Majhuwagadi -1 Matikore	Effect of organic and inorganic fertilizers on morphological and yield characteristics of Carrot (<i>Daucus Carota</i>) cv. new Kuroda in Khotang district, Nepal	The result revealed that all growth and yield parameters was significantly influenced by applying organic and inorganic fertilizers. The highest plant height was recorded in Prangarik mal + Boron (7.78, 18.92, 41.61, 55.48 & 62.79) cm at 40,60,80,100 and 120 DAS, respectively. It was followed by Goat manure + Boron with a plant height (6.37, 16.35, 34.71, 6.62 & 5.88) cm at 40, 60, 80,100 and 120 DAS, respectively. The minimum plant height (3.56, 8.63, 14.95, 23.32 & 26.73) cm was found in Control at 40,60,80,100 and 120DAS, respectively. Likewise, number of leaves/plant, length of leaves/plant and fresh weight of leaves was found in Prangarik mal + Boron, followed by Goat manure +Boron. The minimum was found in Control. There was a significant difference in yield parameters at 100 DAS among the treatments.The highest root yield per plot was found in Prangarik mal+ Boron (10.58 Kg), followed by Goat manure + Boron (6.81 Kg), and the lowest yield per plot was found in Control (3.26 Kg).	9762500625	dipikasah1999@gmail.com
12	Soni Kumari Sah	Diktel Rupakot Majhuwagadi -1 Matikore	Effect of organic and inorganic fertilizers on growth and yield attributes of Beetroot (<i>Beta Vulgaris</i> L.) in Khotang district	organic (compost) manure is the best option for quality beetroot production in the hilly region of Nepal.	9846856464	sonychaudhary007@gmail.com
13	Sukritee Bhattarai	Pravidik Ekai, Bhojpur	Comparative study of various botanical and chemical pesticides against Red Pumpkin Beetle (<i>aulacophora Foveicollis</i>) in summer squash at Bhojpur, Nepal	The highest yield was recorded in the plot treated with DELTAHIT (Deltamethrin 2.5% EC) (39.28ton/ha) and lowest was recorded in control plot (14.66 ton/ha). DELTAHIT (Deltamethrin 2.5% EC) treatment exhibited superior performance in terms of both minimizing beetle numbers and reducing leaf damage severity as compared to other botanical pesticides	9818329030	bhattaraisukritee@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
14	Tika Bhandari	Pravidik ekai, Bhojpur	Bio-efficacy of various botanical and chemical pesticides on the management of leaf eating caterpillar on large cardamom field in Bhojpur.	Dadaguard plus is most effective in the management of leaf eating caterpillar of large cardamom.	9807077670	shrishabhandari150@gmail.com
15	Prabin Sapkota	Bhojpur Krishi Gyan Kendra	Effect of different growing media on growth and germination parameters of Bell Pepper (Capsicum Annum) seed in Bhojpur, Nepal	California Wonder was found best for the above-mentioned parameters except germination percentage and germination rate index. Hence, California Variety sown in Soil + Cocopeat + FYM + Vermicompost [1:1:1:1] growth medium in seed tray was found appropriate for seed germination and growth of seedlings.	9827363558	prabinsapkota676@gmail.com
16	Sudikshaya Nepal	Pravidik ekai, Bhojpur	Evaluation of single formulation of Triazole and Strobilurin fungicides against Foliar Blight of Large Cardamom in Bhojpur, Nepal	TILT (PROPICONAZOLE 25% EC) and FOLICUR (TEBUCONAZOLE 25.9% W/W EC) was recorded as most effective fungicides followed by TENDEX (AZOXYSTROBIN 25% SC) and TITAN (HEXACONAZOLE 5% EC)	9810588038	sudikshyanepal0@gmail.com
17	Bipana Silwal	Pravidik Ekai, Bhojpur	Verification of different chemical fungicides against Powdery Mildew (Podosphaera Xanthii) of Summer Squash (Cucurbita Pepo) in Pokhara, Bhojpur district of Nepal	These findings underscore the effectiveness of SULFEX as the most potent fungicide against Powdery mildew in squash, resulting in both the lowest disease severity and the AUDPC score. The study emphasizes the significant impact of fungicide application on disease management and squash yield enhancement. However, the fungicides found effective for the management of powdery mildew should be further tested to verify their efficacy as well as the optimum doses of fungicides should be re-evaluated.	9806093424	bipanasilwal555@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
18	Saru Khadka	Myanglung 10, Tehrathum	Effect of different organic manures and chemical fertilizers on growth and development of Zucchini (Cucurbita pepo) in Tehrathum, Nepal	The results showed that the plot receiving NPK+50% had the highest total fruit weight, measuring 44.40tons/ha. This was followed by NPK with 41.39tons/ha and goat manure with 35.81tons/ha. Vermicompost and FYM yielded 33.652tons/ha and 30.230tons/ha respectively. The lowest yield was observed in the poultry treatment with 29.17tons/ha, followed by the control group with 27.68tons/ha.	9862137867	khadkasaru151@gmail.com
19	Shubh Pravat Singh Yadav	PMAMP PIU Tarkari Zone Morang	Investigating the efficacy of various pesticides against Liriomyza Sativae (Diptera: agromyzidae) damage on cucumber under the open field conditions in Morang, Nepal		9819483566	sushantpy8500@gmail.com
20	Daurik Lal Pandit	Agriculture Knowledge Centre, Morang	Effect of various concentrations of Gibberellic acid on the physiochemical qualities and shelf life of different Mango varieties (Mangifera indica).		9816372121	daurikalpandit44@gmail.com
21	Preeti Shah	PMAMP PIU Fish Zone Morang	Consumers' fish consumption preferences in Biratnagar	Respondents (33.33%) mostly preferred to eat fish once a fortnight. Rohu (Labeo rohita) and Common Carp (Cyprinus carpio) were the most frequently consumed fish species.	9811561022	preetyshah459@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
22	Netra Prasad Ghimire	PMAMP, PIU Morang, Rice Zone	Efficacy of different (biological, botanical and chemical) pesticides in suppressing yellow stem borer (Scirpophaga incertulas) in spring rice (Oryza sativa) in Ratuwamai, Morang, Nepal	Among those six pesticides used, the present findings revealed that chlorpyrifos 20% EC have minimum mean dead heart with 4.92% and cypermethrin 10% EC have minimum mean white ear head with 2.44% respectively after application of first and second dose of treatments respectively	9862598383	netraghimire779@gmail.com
23	Shobit Narayan Shah	Krishi Gyan Kendra, Morang	Genotypic screening of Spring Rice at Sunsari district	The findings revealed significant variations among the genotypes for most of the evaluated traits. Notably, certain genotypes demonstrated superior performance in terms of days to heading, days to maturity, plant height, panicle length, and grain yield. These variations could be attributed to the inherent genetic makeup of the genotypes, as well as environmental factors specific to Sunsari District.	9825716481	shobhitsah7@gmail.com
24	Vivek Lahutiya	PMAMP PIU Tarkari Zone Morang	Effect of pesticides on cowpea (Vigna unguiculata) against legume pod borer (Maruca vitrata)	The highest or maximum infestation was observed in the controlled plot followed by the plots treated with Neem. The highest yield was recorded by treatments with chlor- (13mt/ha) followed by EB (12.90 Mt/ha), Spin (12.89) and lowest in control (4.70 Mt/ha).	9862147577	vy90840@gmail.com
25	Dipesh Kumar Mehta	PMAMP, PIU Morang, Rice Zone	Influences of different organic manures & biofertilizer on vegetative and reproductive parameters of spring rice (Oryza sativa L.) at Ratuwamai, Morang Nepal	The study revealed that the RD of NPK and Mustard seed cake treatments resulted in the highest grain yields at 7021.47 kg/ha and 6681.70 kg/ha, respectively. Goat manure, FYM, LAATU, and Mycorrhiza also showed significant yield increases compared to the Control. Similarly, these treatments positively influenced plant height, tiller count, panicle characteristics, 1000 grain weight, and SPAD values, all of which were lowest in the Control group.	9817305202	dipesh.mehta693@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
26	Robin Adhikari	PMAMP PIU Morang, Fish Zone	Economic Analysis of production and marketing of fish in morang district, Nepal	Fish production was found profitable in the study area with a Benefit Cost Ratio (BCR) of 1.40 which suggested fish farming was a profitable agricultural business in two different municipalities (Sundhararacha, and Belbari) of Morang district and was economically viable and also in the stage of higher potentiality to increase the production in the study area.	9817891323	robinadh18@gmail.com
27	Sujan Bhandari	Shivasathasi-7, Chandradagi, Jhapa	Effect of different doses of nitrogen on growth and yield parameters of Spring Rice (Hardinath-1 and Ram Dhan) in Chandradangi, Jhapa	increasing the nitrogen doses increase the growth and yield of rice and maximum growth and yield obtained from application of N @200% RD while lowest from without application of nitrogen.	9810580539	bhandarisujan098@gmail.com
28	Susmita Bhattarai	Shivasathasi 7, Chandradagi	Performance evaluation of Rampur hybrid Maize in Chandradagi, Jhapa	ANOVA results indicated that Rampur hybrid-12 significantly obtained the highest height (252.13) and leaf number (13.06) whereas days to first anthesis, first silking, 50 % anthesis, and 50 % silking i.e., 70.8, 72, 78.4, and 81.8 DAS respectively was earlier at Rampur hybrid-8. The Cob characteristics such as Cob length (19.55), and kernel per row (35.850, were higher at Rampur hybrid-12 and Cob diameter (14.92), and weight per Cob (0.23) was higher at Rampur hybrid-8. Yield characteristic, test weight (0.32) was higher at Rampur hybrid-8 whereas the overall yield (12.2) was higher at Rampur hybrid-14. Some of the parameters like the number of Cobs per plant, sterility percentage, kernel per Cob, and husk weight has shown non-significance result.	9817355272	susmeetabhattrai80@gmail.com
29	Riya Adhikari	Chandragadi, Jhapa	Digital soil mapping for soil fertility analysis: a case study of Bhadrapur municipality, Jhapa, Nepal	To achieve sustainable crop production, it is essential to have a thorough understanding of the soil's fertility status and implement suitable nutrient management approaches.	9810553004	riyaadhikari280@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
30	Puja Yadav	Chandragadi, Jhapa	Varietal trial of Maize (Zea Mays) for evaluation of yield and yield parameters at Bhadrapur, Jhapa	Based on these findings, the two hybrids with the highest grain yields were CP 808 (7.18 t/ha) and Pioneer 3396 (6.17 t/ha). As a result, these two hybrids, rather than other available hybrids, are thought to be the most promising variety and are strongly advised for cultivation in the research area.	9816349023	ypuja702@gmail.com
S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
1	Alisha Oli	PMAMP-PIU, Okhaldhunga	Constraints of Mandarin production in Okhaldhunga, Nepal	Disease pest constraints were the major constraints of mandarin production in the study area followed by inadequate governmental support, post-harvest handling and processing constraints, input supply constraints, technical constraints, and marketing and financial constraints.	9843961696	olialisha1@gmail.com
2	Bhupendra Roka Magar	PMAMP, Katari-citrus zone, Udayapur	Effect of different growing medias on germination and seedling growth of Cucumber (Cucumis Sativus L.) in Udayapur, Nepal	The overall result revealed that media supplemented with vermi compost and coco peat provided best result	9865505868	bhupendraroka2058@gmail.com
3	Chandan Shreevastav	Citrus Zone Udaypur	Effect of seed priming treatments on germination and seedlings of Bitter Gourd (Momordica Charantia L.)	After testing seven different treatments, it was determined that hydro-priming and halo-priming were the most successful in achieving the highest percentage of germination. Furthermore, this combination produced the greatest results for a number of growth measures, including fresh weight, leaf length, number of roots, and root length, as well as germination % and seedling vigor index.	9845930338	chandan.shirbastab.cs@gmail.com
4	Prakash KC	PMAMP, PIU Udayapur	Value chain analysis of Ginger (Zingiber Officinale) in Udayapur District	Different value added products including different marketing channels were observed. Impact of middleman and lack of storage facilities was the major marketing problems.	9863457694	prakashkc094@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
5	Pranisha Bhattarai	PMAMP-PIU , Taplejung	Efficacy of different pesticides in the management of Fall Armyworm (Spodoptera Frugiperda) in Taplejung, Nepal	emamectin benzoate 5% SG showed highest number of dead larvae followed by Chloropyrifos 50%+ Cypermethrin 5% and Neem oil.The performance of grease(0.15mg) on near whorl didn't allow FAW to lay eggs and no further damage was observed in the vegetative structures of plant.	9842466091	pranishab02@gmail.com
6	Prashant Khanal	PMAMP Kiwi Zone Solukhumbu	Status of Kiwi Fruit production in Solukhumbu Nepal	The majority of respondents reported a steady increase in kiwifruit production over the past year.	9746388460	kiwa.prashant@gmail.com
7	Pratibha Basnet	AKC Okhaldhunga	Economic effect in maize due to fall armyworm and adoption of different control measures	The major problems in maize cultivation was insect pest / disease, lack of nutrients,lack of climatic conditions	9840641861	pratibhasnet2000@gmail.com
8	Pratikshya Lamichhane	PMAMP-PIU , Taplejung	Efficacy of various eco-friendly pesticides against leaf-eating Caterpillar (Artona Chorista Jordan) of Large Cardamom (Amomum subalatum Roxb.) in farmer's field of Taplejung district, Nepal	Neem oil was the best to control leaf eating caterpillar effectively in the field followed by mineral oil , (shampoo+soup mixture) titepati oil , cow dung urine and control	9862077998	lamichhanepratikshya036@gmail.com
9	Sampada Dhakal	PMAMP, PIU Udayapur	Performance of Turmeric (Curcuma longa) under different storing materials in pit storage at Gaighat, Udayapur	Pit storage of turmeric with straw was found as the most effective in reducing the physiological loss in weight, number of sprouting, sprouting length, minimum shrinkage, rotting and slight color change.	9742277511	sampadaa0101@gmail.com
10	Sangita Mahatara	AKC,Khotang	Effect of different doses of Bokashi on the performance of Carrot in Khotang	The control treatment showed the minimum vegetative growth and yield. Among the different doses of bokashi, the overall performance of carrot was found better in 10 ton/ha of bokashi.	9865856711	sangitamahatara263@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and zone	Research Title	Research result	Contact no	email id
11	Sirjana Acharya	Vegetable Zone Diktel, Khotang	Effect of different varieties and pruning practices on growth and yield of Tomatoes in Khotang, Nepal	The result shows that single stem pruning increase the yield of all included varieties.	9860933072	sirjanacharya211@gmail.com
12	Sudha Gajurel	Udayapur	Effect of dehauling and storage conditions on postharvest parameters of Potato (Solanum Tuberosum)	Dehaulmed potatoes stored in different storage conditions (Cold storage, Bamboo basket and Gunny bags) is best for minimum rotting, sprouting, final weight loss and greening percentage. Among all the storage conditions used, best result was obtained in cold storage with minimum storage loss.	9863664805	sudhagajurel3@gmail.com
13	Swastika Subedi	PMAMP, Belaka-9, Udayapur	Efficacy of different forms of urea on the performance of Maize (Zea Mays) in Belaka of Udayapur district	Results of this experiment, clearly suggest the benefit of using 50% briquette urea with 50% nano urea and improve the growth and yield characters of crop.	9868034767	Swastikasubedi1@gmail.com
14	Tara karki	PMAMP/PIU Khotang	Comparative study of the different management practices for controlling Tomato leaf miner (Tuta absoluta Meyrick) in Khotang district	Spinosaad and Jholmal+ azadirachtin were found to be superior among other insecticides for management of Tuta absoluta in the field condition.	9862029411	tarakesi12@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email id
1	Aanand Sah	Dadedhura, Soybean Zone	Varietal evaluation, morphological characterization, and preference analysis potato genotypes in Dadedhura district, Nepal	Doti-Local for yield and Desire genotypes based on preference can be suggested to grow in Dadedhura	9864082367	sah.aanand723@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
2	Anil dahal	Bardiya, Fish Zone	Status of fish health management practices adopted by fish growers in Badhaiyataal rural municipality	There was a significant difference between selection of healthy fingerlings, removal of bottom mud, having aerator on farm with capital whereas avoid feeding contaminated feed and disease management technique was significant with skilled technician ($p<0.05$)	9863361176	dahalanil9824@gmail.com
3	Anita Regmi	Kanchanpur, Rice Super Zone	Effect of plant spacing on growth and yield of spring rice Kanchanpur, Nepal	Net return was found to be highest when rice was transplanted at a spacing of 15cm x 15cm as compared to all other spacing for spring rice indicating it to be the most profitable crop geometry.	9862581399	anitaregmi2057@gmail.com
4	Anup Adhikari	Surkhet, Zinger/ Turmeric Zone	Effect of farmers education experience and training on turmeric production in Surkhet	Farming experience and training positively and significantly affect the turmeric production at 1% and 5% level of significance. While education of the respondent showed a positive but insignificant relationship at 5%.	9844435296	adhikarianup768@gmail.com
5	Apil Joshi	Kailali, Oilseeds Zone	Effect of Boron and Zinc on yield and yield attributing traits of spring mung bean in Kailali condition	The amount of (B ₁ and Zn ₂ kg/ha) was an optimum dose for mungbean cultivation to maximize the economic yield.	9865861788	apiljoshi75@gmail.com
6	Arbin Kumar Chaudhary	Kanchanpur, Wheat Zone	Assessment of growth and yield performance of different spring rice genotypes at farmer's field	The provision for adequate improved seeds at low cost in proper time, subsidies on various inputs, training and technical assistance about seed replacement and provision for irrigation facilities are immensely crucial for enhancing the seed replacement rate	9840621385	arbinchoudhary648@gmail.com
7	Ashish Chaudhary	Kailali, Oilseeds Zone	Effect of different phosphorus levels on growth and yield of mung bean (Vigna radiata L.)	Based on economic yield and growth performance, IR17L1481 was found to be the most suitable genotype for spring rice in Kailali district, Nepal	9868586160	agricultureshish@gmail.com
8	Avash Bhattarai	Kailali, Wheat Super Zone	Effect of different levels of plant growth regulators on growth and yield of okra (Abelmoschus Esculentus.) in Babiyachaur, Surkhet	Application of phosphatic fertilizer @ 80kg/ha were the best to produce higher yield of mungbean during summer season in Lausa, Kailali condition.	9861539836	avashbhattarai390@gmail.com
9	Badal Subedi	Vegetable Zone, Surkhet	Effect of different levels of plant growth regulators on growth and yield of okra (Abelmoschus Esculentus.) in Babiyachaur, Surkhet	The combined interaction of gibberellic acid and Nephthalene acetic acid have significant effect in increasing growth and yield of okra. Combined interaction of GA ₃ and NAA is found to have a superior result as compared to respective doses of others in growth and yield performance of okra.	9745812709	subedibadal7@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
10	Bibhusa Adhikari	Dadeldhura, Provincial Zone	Response of various mulching practices on growth and yield parameters of Cabbage (<i>brassica oleracea</i> var. capitata) in Dadeldhura, Nepal	The practices of silver plastic mulch is best as it achieves higher parameters than others and can be recommended for effective growth and the higher yield of cabbage in Doti Ghatai, Dadeldhura in Nepal.	9865523650	adhikaribibhushaa@gmail.com
11	Bidhan Sejwal	Doti, Zinger/Turmeric Zone	Factors affecting ginger production in Joraya rural municipality, Doti	Availability of quality planting materials and knowledge are the major issues provision of good quality seed rhizome and training related to different aspects of ginger production and marketing would helpful to increase ginger production and income from this commodity	9765914685	sejwalbidhan147@gmail.com
12	Binod Prasad Shah	Surkhet, Maize Zone	Performance of spring maize on different levels of phosphorous with phosphate solubilizing bacteria in Surkhet district	The treatment of 60kg of phosphorus when combined with PSB (60kg P ₂ O ₅ +PSB)was most appropriate along with the highest Benefit-cost ratio (B/C=1.64)for the production of spring maize (Arun-2)in the agro-ecological conditions of Surkhet.	9865044569	binodprasadshah2057@gmail.com
13	Bipana Joshi	Vegetable Zone, Baitadi	A survey on farmer's knowledge and perception regarding major insect pests of tomato and their management practices in Baitadi, Nepal	The presence of fruit fly, aphids, leaf miner, flea beetle, whiteflies was found. Among them fruit fly, aphids and leaf miner were the major insect pests. Among natural enemies, ladybird beetle and yellow paper wasps were the major ones.	9865846736	bipana.joshi2018@gmail.com
14	Birendra Mahara	Kanchanpur, Provincial Zone	Effect of different mulching materials on growth and yield attributing characters of summer squash in Kanchanpur district	Plastic mulching especially silver on black plastic is better for production of summer squash as compared to non-mulch condition. Thus, mulching has been proven to be an effective and environmentally friendly way to increase summer squash growth, yield, and profitability.	9865758021	birendramahara123456789@gmail.com
15	Choodamani Joshi	Kailali, Provincial Zone	Comparative study of different integrated pest management options of Fall Armyworm (<i>spodoptera frugiperda</i>) in Maize at Dhangadhi, Kailali	Both fall armyworm population and scoring of fall armyworm infestations showed negative correlation with yield. As the natural enemies' population was higher with ensuring higher yield of maize as emmanectin benzoate, grease could be recommended for effective fall armyworm management.	9863679409	chudamani8625@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
16	Deepak Prasad Ojha	Maize Zone, Baitadi	Adoption of improved maize variety and its impact on performance of Maize in Baitadi district, Nepal	Organization working in the area of agriculture extension and research must prioritize the adoption of improved maize varieties among farmers ,replacing local varieties and developing high-yielding improved and hybrid varieties in Nepal to increase maize productivity	9863437427	crazydreamers789@gmail.com
17	Dhan Bahadur Chaudhary	Wheat Super Zone, Kailali	Effect of different combination of fertilizer on growth and yield of Mung Bean (Vigna Radiata)	The treatment T ₆ (20:20:20 NPK kg/ha+4t/ha Vermicompost)was better in yielding better yields but in terms of economic feasibility ,T ₅ (20:20:20 NPK kg/ha+4t/ha Farm Yard Manure)was found to be the best.	9865505785	dipakprdojha010@gmail.com
18	Dipesh Raj Bist	Darchula, Citrus Zone	Determinants of adoption of recommended production technology of Mandarin in Darchula district, Nepal	Awareness,skill,and access to resources play major roles in adoption decision among farmers,and improving those will encourage farmers to adopt the recommended practices in manadarin.	9868763296	dipesh.drb12@gmail.com
19	Ganesh Prasad Joshi	Baitadi, Maize Zone	Assessment of yield loss due to insect pests in maize and their management strategies adopted by farmers of Baitadi district of Nepal	Comparatively the local varieties are more affected by insect pests than the improved varieties. Some farmers were using biological method of insect control. None of the farmers in the selected areas were found to be using chemical pesticides.	9868067451	ganesh.joshi1163@gmail.com
20	Ganesh Saud	Achham, Provincial Office	Effect of integrated nutrient management on growth and yield attributes of Potato (Solanum Tuberosum L.)	The combination of RDF 75% with FYM 2 ton/ha , sulphur 20 kg/ha and zinc sulphate 20kg/ha is the most effective treatment among all the treatments tested in order to increase growth,yield and also the most profitable dose of integrated nutrient management for the farmers Achham.	9865912675	gsaud5702@gmail.com
21	Himanchal Kattle	Achham, Potato Zone	Efficacy of different botanical insecticides against red ant (Dorylus Orientalis) in Potato of Achham district	Agave (Ketulke) chopped treated ploytis had statistically least damaged tubers as with chemical pesticides. So, it can be used as alternatives of chemical pesticides	9846636729	himanchalkattel11@gmail.com
22	Kalpana Joshi	Baitadi, Vegetable Zone	Farmer's knowledge and perception on insect pests of Cabbage and their management practices in Baitadi, Nepal	The presence of aphid,diamondblack moth ,flea beetle and whiteflies were the most abundant pest. Ladybird beetle and yellow paper wasps were the major natural enemies	9861583679	joshikalpana516@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
23	Kumar Gupta	Achham, Potato Zone	Effect of different doses of potassium on growth and yield attributes of Potato Achham, Nepal	Though marketable tuber yield was found to be highest when potassium was applied at 120kg/ha, the benefit-cost ratio (2.03) was highest at 90kg/ha, when applied in splits.	9862993374	rauniyarkumartok@gmail.com
24	Lokendra Bist	Dadeldhura, Potato Super Zone	Effect of seed tuber size on growth and yield performance of Potato in Dadeldhura district	The B:C ratio of T ₃ (31-40g) tuber (3.82) was significantly higher than others. So, 31-40g tuber is suggested for general cultivation of potato in Dadeldhura.	9868749172	bistlokendra321@gmail.com
25	Lokendra Singh Dharmi	Baitadi, Provincial Zone	Factors affecting adoption of mechanization in Maize production in Baitadi district, Nepal	Increasing the subsidy portion to purchase machinery as well as number of such subsidies, increased availability of communal-based custom hiring center, provision of training on improved maize cultivation as well as benefits of mechanizations, and farmer-based group extension services initiative to increase awareness are the major factors that could enhance mechanization and hence recommended.	9868488132	lokeshdharmi102@gmail.com
26	Maheshwari Bohara	Bajhang, Legume Zone	Response of different levels of NPK on growth and yield of Potato	Net return was found to be highest on T ₂ as compared to all other treatments indicating it to be the most profitable.	9863104004	boharamaheshwari343@gmail.com
27	Muna Thapa	Dadeldhura, Soybean Zone	Growth and yield performance of different Potato (Solanum Tuberosum) varieties with and without straw-mulch in Dadeldhura, Nepal	The Bajhang Local potato variety with straw mulch was most suitable for farmers of far western mid hill for improving productivity and profitability of potato.	9867101892	munamgr13@gmail.com
28	Narayan Prasad Neupane	Darchula, Apple Zone	Evaluation of soil nutrient status of Apple orchards located at different altitudes in Darchula district, Nepal	Altitude range of 2400 meter above sea level was suitable for apple cultivation practices from the nutrient status point of view. This evaluation will help apple farmers for adopting better nutrient management plan in their orchards according to the altitude in the Darchula district.	9745813041	narayanprasadneupane674@gmail.com
29	Narendra Basnet	Farm/Lab Kanchanpur	Soil nutrient assessment of rice-wheat cropping system in Shuklaphata municipality, Kanchanpur	Sustainable agriculture production, technologies such as appropriate soil management practices, nutrient supplementation and irrigation techniques might be adopted based on specific needs of rice crops in different areas of the municipality.	9804640390	ranitbahadurbasnet@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email id
30	Narendra Singh Thagunna	Apple Zone, Darchula	Assessment of Apple grower's perception and practices on pollination in Darchula District	Baseline information on farmers' perceptions and practices on apple pollination in Darchula district is useful in bridging the knowledge gap and making targeted interventions for extension workers to enhance orchard management skill regarding pollination among farmers in the region.	9840931695	naryens5699@gmail.com
31	Naresh Joshi	Citrus Zone, Darchula	Analysis of marketing channels for Sweet Orange in Darchula, Nepal	There is an immense need of external support from facilitating agencies to increase productivity and improve the quality production system. Cooperative marketing could be suited for efficient marketing and further increasing the profit share to farmers	9848896792	nareshjoshi6792@gmail.com
32	Naresh Singh Bhandari	Provincial Zone, Kailali	Response of integrated nutrient management on growth and yield of Okra (Abelmoschus Esculentus L.) in Kanchanpur, Nepal	The application of treatment (T ₂ : Poultry Manure (5 ton/ha+RDF) had significant improvements in various growth parameters , while the treatment (T ₇ : FYM 5 ton/ha+Poultry Manure 2.5 ton/ha+Goat Manure 2.5ton/ha+Green Manure 2.5 ton/ha+oilseed cake 2.5 ton/ha) showed the best yield performance.	9868567354	bhandarinareshsingh98@gmail.com
33	Niranjan Kumar Kushwaha	Maize Zone, Surkhet	Effect of different plant spacing on growth and yield of spring Maize (Zea Mays L.) in Surkhet District	Treatment T ₃ (60 cm×25 cm) was most productive (4.42 t/ha) along with highest benefit-cost ratio (B/C=1.45)for the production of spring maize in Surkhet district.	9866122195	nirku649@gmail.com
34	Nischal Pandey	Bardiya, Provincial Zone	Role of farmer's knowledge and skills on the production of Banana in selected areas of Bardiya, Nepal	Regular supply of fertilizers inputs with effective market management is very essential for boosting the adoption and production of bananas in this region	9868850990	nischal.pndy@gmail.com
35	Om Prakash Upadhyay	Dadeldhura, Provincial Zone	Study on different doses of nitrogen on growth and yield of Cabbage (Brassica Oleracea var.capitata) in Dadeldhura district, Nepal	Nitrogen at T ₂ 200 kg/ha was the most appropriate for the production of cabbage and thus the mentioned rates of these nutrients are suggested for the general cultivation of cabbage in Doti Ghatal ,Dadeldhura ,Nepal	9868847849	omprakashupdh123456789@gmail.com
36	Padam Thapa	Doti, Ginger/Turmeric Zone	Role of social capital on production of Ginger in Doti, Nepal	Extension services should be provided based on group approach and females must be promoted to participate in such groups to enhance their knowledge and skills in farming	9841122807	thapapadam450@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
37	Pawan Kathayat	Doti, Citrus Zone	Value chain analysis of Mandarin at Jorayal rural municipality of Doti district	Availability of storage facility and participation in the market chain and value addition may significantly enhance the income of the mandarin growers and hence recommended	9865718778	kathayatpawan123@gmail.com
38	Prabesh Bhandari	Salyan, Provincial Zone	Assessment of marketing efficiency of Mandarin Orange (Citrus Reticulata) in relation to different channels in Salyan district, Nepal	Engaging in value addition practices and selling larger quantities of mandarin orange through channel (Farmer-Farm gate consumer channel) and channel 2 (Farmer-Retailer-Consumer channel) is recommended to the farmer to earn higher profits	9869950928	bhandariprabesh104@gmail.com
39	Prabin Dangri	Surkhet, Provincial Zone	Effect of different organic fertilizers on growth and yield of Okra (Abelmoschus Esculentus L. moench) in Surkhet district, Nepal	Poultry manure resulted in the highest average no. of pods (29.40) and yield per plant (388.05 g). This suggested to encourage farmers to incorporate poultry manure into their farming practices, potentially combined with vermicompost, to optimize okra yield and promote eco-friendly agriculture approaches.	9812841191	dangriprabin12@gmail.com
40	Pramod Bhatta	Dadeldhura, Potato Super Zone	Effect of different organic manures on growth and yield of Potato in Dadeldhura district, Nepal	Poultry manures proved to be the most profitable among different organic manures yielding potato tubers and marketable tubers in the context of Dadeldhura.	9868784097	bhattapramod40@gmail.com
41	Pramod Kc	Surkhet, Provincial Zone	Effect of different organic fertilizers on the growth and yield of Lentil (Lens Culinaris)	T ₁ (FarmYard Manure @ 6 ton/ha) proved to be the best option for achieving the highest grain yield and overall economic returns.	9845012500	kcpramod48@gmail.com
42	Pramod Kumar Sah	Kanchanpur, Farm/Lab	A study on soil fertility management practices by farming households of Belauri, Kanchanpur	Only 9% of farmers in the areas were using green manure and 19% of them were practicing to cereal-legume integration (pea, lentil, black gram). Chemical fertilizer was the main source of additional nutrient for them.	9845656801	pramodkumarsah153@gmail.com
43	Pratikgya Paudel	Bardiya, Fish Zone	Adoption status of improved Fish production technology in Badhaiyatal rural municipality	There was significant difference between education level, age, extension service, managerial skill, capital, and training (p<0.05) with the adoption of technologies related to fish farming.	9846751893	pratikgyapaudel6@gmail.com
44	Rajan Phulara	Doti, Citrus Zone	Farmer's knowledge and perception on insect pests and diseases of Mandarin (Citrus Reticulata blanco) and their management practices in Doti, Nepal	Proper intervention is required for reducing the further decline in production of citrus. IPM could be one of the best technologies and hence be promoted.	9861595569	phulararajan2056@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email ID
45	Rajesh Kumar Swarnkar	Bajhang, Provincial Zone	Effect of different levels of potassium fertilizer on growth and yield of Potato in Bajhang, Nepal	Treatment T ₁ :45kg/ha K ₂ O basal was most appropriate and profitable with the highest benefit -cost ratio for the production of potato in agroecological zone of the bajhang district.	9866193562	rs9808553886@gmail.com
46	Ram Janam Tharu	Doti, Provincial Zone	Effect of different types of nutrient media in growth performance of Chilli (Capsicum Annuum.) seedlings in Doti district	Vermicompost+FYM was better as compare to other treatments.So,we would like to recommended T ₅ -vermicompost+FYM as nutrient media for growing of seedlings.	9804524970	ramjanamtharu4@gmail.com
47	Roshani Bista	Kanchanpur, Provincial Zone	Effect of different post-harvest treatments on ripening and quality of Banana (Musa Acuminata)	T ₂ (Ethephon @ 750 ppm) is recommended for accelerated ripening in banana and T ₆ (Modified atmospheric packaging without perforation) for prolonged postharvest life.	9812779255	roshubista@gmail.com
48	Sadhana Bohara	Dadeldhura, Provincial Zone	Economic analysis of Honey production in Darchula, district, Nepal	The major challenge of bee production is the feed cost and hence if problems of bee foraging can be solved,apary business could be highly profitable and this issue needs furtherexploration	9865523651	sadhanabohara04@gmail.com
49	Samarpan Acharya	Surkeht, Zinger/ Turmeric Zone	Value chain analysis of Ginger sub-sector in Surkhet district	To generate additional income,value additional activity at the farm level is a must, especially when the price of fresh ginger is too volatile and low	9863124034	acharyasamarpan72@gmail.com
50	Sapana Rai	Bajhang, Legume Zone	Effect of locally available organic fertilizers on the growth and yield of Potato in Bajhang district	The application of goat manure obtained the highest net benefit among all other organic manure in the study area .	9862225516	raisapana012@gmail.com
51	Satya Niraula	Bardiya, Provincial Zone	Performance of black gram (Vigna Mungo L.Hepper) at different levels of Phosphorus	The variation in grain yield among the treatments was not significant ,the cost involved with the 60kg/ha was greater as compared to 40kg/ha phosphorus.greater benefit was observed with the latter .So,on grounds of greater net return and better B:Cratio,40kg/ha phosphorus seems to be more profitable for the farmers.	9865768081	niraulasatya48@gmail.com
52	Shila Kumari Yadav	Banke, Provincial Zone	Effect of different combinations of fertilizer on growth and yield of Black Gram (Vigna Mungo L.)	The highest gross return was obtained from T ₆ (20:20:20 kg/ha NPK + 4t/ha Vermicompost) whereas the highest net return was obtained from T ₅ (20:20:20 kg/ha NPK + 4t/ha Farm Yard Manure).	9814579307	silakumariyadav6641@gmail.com

S.N.	Student name	Office name and Zone	Research Title	Research result	Contact No.	Email id
53	Shreya Tiwari	Rice Zone, Kailali	Effect of seedling density on growth and yield of spring Rice in Kailali district	Three seedlings per hill was found to have exhibited superiority in most of the yield attributing traits and yield as compared to other seedling densities for cultivation of Hardinath-1 variety in Kailali .This study,however ,recommends further experiments with similar treatment for conformity of the result.	9845819365	shreyatiwari210@gmail.com
54	Sima lamichhane	Rice Zone, Kailali	Effect of weed management practices on growth and yield of Spring Rice in Kailali, Nepal	The plot treated with Bispyribac recorded a significantly higher number of effective tiller/sq. m. (421.25) and grain yield (5.8 t/ha) with the lowest weed index.It can be a better alternative for weed control in comparison to laborious hand weeding.	9866028563	Seemalamicchane1999@gmail.com
55	Susmita Poudel	Surkeht, Vegetable Zone	Effect of different mulching practices on growth and yield of Tomato (Solanum Lycopersicum L.) in Surkhet district	The use of rice straw can be more effective in promoting the growth and yield of tomatoes compared to the use of plastic mulch.	9847103512	sp.poudelswostika338@gmail.com
56	Tekendra Bdr. Manni	Rice Super Zone, Kailali	Study on growth parameters and yield attribute of Spring Rice as influenced by different levels of chemical fertilizer	The fertilizer dose 180:40:40 kg NPK/ha may be used for better productivity of spring rice in Kanchanpur, Nepal.	9868419255	mannit241@gmail.com
57	Tirsana Tamang	Kanchanpur, Wheat Zone	Adoption status of improved production technology in Wheat cultivation in Kanchanpur district, Nepal	Input subsidies to the smallholder farmers ,participatory training programs relevant to the adoption of improved practices and timely availability of fertilizers and other inputs are recommended to increase the adoption of improved wheat production technology among the farmers	9864836228	d.tirsana51@gmail.com
58	Upendra G.C	Banke, Provincial Zone	Factors affecting marketing of Tomato in Khajjura rural municipality, Banke	Tomato was a feasible enterprise in the selected site and most easy produce to sell in the market as well as it had significant role in improving the socioeconomic condition of farmers and hence nrrds promotion	9865743980	gc.upendra56@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
1	Anu Raut	Potato Zone, Nuwakot	Screening of different spring rice genotypes for their yield and yield	The treatments included IR10L152, IR10N118, IR16L1619, IR17L1481, IR16L1831, IR16L1636, Hardinath-4, chaita-5, Hardinath-Hybrid-1, and Hardinath-1-10. Among the varieties IR17L1481 can be considered as the best variety for spring rice cultivation with good production and early maturing	9846759701	rautanu00@gmail.com
2	Apil Surkhali	Kiwi Zone, Solukhumbu	Assessment of farming practices of potato farmers in soluduhkunda municipality of solukhumbu district, nepal	The major pre-harvest problem was a severe problem with a disease like the late blight of potatoes and Insects that attacked foliage and tuber. The average seed rate used by respondents was 57.85kg per ropani. The economic analysis of potato production was done in which BCR was found to be a 1.81 positive benefit-cost ratio ensuring that potato cultivation is a profitable enterprise. High seed cost and price fluctuation were major constraints of production and marketing.	9816688840	apilsurkhali@gmail.com
3	Ayushma Neupane	Vegetable Zone, Sunsari	Characterization of nepalese naked barley (hordeumvulgare l. var. nudum) germplasm at sub tropical region of nepal	Landraces possessing advanced characteristics in terms of heading and maturity days, as well as grain yield, should be cultivated in farmers' fields. This will enhance the range of available varieties and serve as a foundation for ongoing breeding efforts to enhance the Nepalese naked barley germplasm. NGR000837 is recommended as both a cultivation choice and a source material for breeding programs, including molecular characterization.	9823280411	nayushma0@gmail.com
4	Bhawana Timilsena	Vegetable Zone, Dhading	Evaluation of different varieties of okra (abelmoschusculentus (l.) moench) for growth and yield at gajuri-1, nepal	Okra varieties (NOH-05, NS-864, Liza-151, Arka Anamika (check), Basanti, Beendiya, and Gauthali) were experimented and replicated thrice. Among them, Gauthali and NOH-05 had similar yields so, they can be considered as the best variety for spring-summer okra cultivation because of high vegetative growth and yield.	9864021178	bhawanatimilsena2017@gmail.com
5	Bihani Pokharel	AKC, Morang	Comparative effectiveness between biological, botanical and chemical treatments for the management of damping off of tomato (lycopersiconesculentum) in the nursery field at narc tarahara, sunsari, nepal	Among all the treatment Copper oxychloride showed significant ($P \leq 0.05$) result for reducing the disease severity and enhancing the plant vigor in comparison to the control treatment. Based on the result we found that among all the chemical fungicides, copper oxychloride would be more effective for the management of damping off diseases.	9811349323	bihanipokharel08@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
6	Bikram Kumar Singh	AKC, Sunsari	Factor affecting use of formal agriculture credit by rice farmers in chitwan district, nepal	Cooperatives and money lenders were important sources of formal and informal credit respectively. Only 56% of the sampled households used agricultural credit from formal institutions. Farmers having off-farm income and membership in cooperatives were using more formal agricultural credit in the study area. Thus, agricultural cooperatives should be further strengthened to include more farmers in its system and support credit through timely necessity.	9804824064	bs1419988@gmail.com
7	Binod Giri	Cardamom zone, Fikal, Ilam	Economic analysis of mango in saptari district of nepal	Age, education, membership in cooperatives and farmers' groups, income, off-farm income, and ICT usage affected the adoption of climate-resilient practices. Hence, the primary focus should be given to older and educated farmers for better adoption. Cooperatives and farmers' groups should be further strengthened to include more farmers in their system and promote the adoption of climate-resilient practices. Access to ICT should be further developed for maximum adoption. Income should be further maximized providing access to better market opportunity. Subsidy on climate resilient practices should be initiated for better adoption.	9849361635	binodgiri216@gmail.com
8	Bipin Bhandari	Mango zone, Saptari	Effects of different concentrations of gibberellic acid as post-harvest treatment on physicochemical properties and shelf life of mango (mangifera indica). cv. malda in bharatpur, chitwan, nepal	Gibberellic Acid at 400 ppm recorded the minimum physical loss in weight (11.58%), the lowest total soluble solid (12.62°brix), the lowest TSS: TA ratio (37.1) and the lowest Pulp to Peel ratio (7.74), along with the highest titratable acidity (0.34%) and firmness(0.57lb/cm ²) whereas the maximum pulp pH (4.90) was recorded at 0 ppm of GA3 at 6 days after storage. Fruit treated with 400ppm of GA3 resulted in the longest shelf life (13.75 days) and the control showed the lowest shelf life (8 days). GA3 at 400 ppm showed the best performance in delaying the change in physicochemical properties and extending the shelf life of mango fruits.	9845358829	bhandaribipin100@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
9	Bishowdev Basnet	Apple Zone, Solukhumbu	Economic analysis of production and marketing of apple in solukhumbu, nepal: a case study of solu-dudhkunda	Majority (92.5%) of farmers were unsatisfied on production and marketing of apple due to old diseased orchards, ongoing climate change, newly planted HDP apple orchards, and poor quality planting materials. Lack of technical knowledge, lack of technical expertise, disease/insect/pest, insufficient modern technology, low availability of input, and absence of irrigation facilities were the major production problems faced by farmers. Similarly, the subsequent major issues in trading apples were the lack of processing facilities, transportation facilities, market information, and packaging materials.	9865308502	bishowbc789@gmail.com
10	Brinda Paudel	Kiwi Zone, Ilam	Effect of scion varieties and wrapping techniques on success of cleft grafting in kiwi fruit (actinidiadelicosa) at ilam, nepal	Allison is the best scion variety for grafting under the climatic condition of Ilam and the scion wrapping technique is the suitable tying method to obtain higher graft success.	9865194184	brindapaudel1@gmail.com
11	Deepak Shahi	Kiwi Zone, Solukhumbu	Assessment of farming practices of kiwi farmers in solukhumbu district of nepal	The economic analysis of Kiwi was done in which BCR was found to be 0.5, 1.12, 1.47, 2.06, 2.43, in the 4th, 5th, 6th, 7th, and 8th years respectively positive benefit-cost ratios ensure that Kiwi is a profitable enterprise in the study area. However, lack of fertilizer and pesticide was identified as a major constraint of Kiwi production, and Price fluctuation was a major constraint associated with marketing	9816511747	deepaksingh5752@gmail.com
12	Dharma Raj Budha	Orange Zone, Solukhumbu	Economic analysis of production and marketing of potato in solukhumbu district, nepal	The average cost of potato production was NRS 1147 and the gross return was NRS 16987. The B: C ratio was 1.61. Net income per kattha was NRS 3798. The average farm gate price of potato was NRS 39 per kg and the average retail price was NRS 45 per kg of potato. The producer's share was 86.36% and the price spread in the study area was 13.64%. potato farming Infection of diseases and pest, lack of improved variety, technical knowledge, weather uncertainty, and agricultural insurance practice were major problems.	9868934066	dharmarajbudha15@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
13	Dhirendra Devkota	Orange Zone, Solukhumbu	Evaluation of nepalese barley (hordeumvulgare l.) germplasm at sub tropical region of nepal	The study revealed high range of difference among quantitative traits Higher heritability coupled with high Genetic advance were seen in the three traits including grain yield, Days to heading and days to maturity which reveals that these traits are not affected by environment and governed by additive gene action and can easily be selected through phenotypic selection. Low heritability and low Genetic Advance was seen in Number of grain per spike and average spike length which means that the trait is governed by non-additive gene action and heterosis breeding would be effective.	9849716578	devkotadhrendra713@gmail.com
14	Dipesh Chaudhary	Mango Zone, Saptari	Economic analysis of mango in saptari district of nepal	Mango farming creates employment opportunities and can be a major source of income generation for the improvement of the livelihood of farmers. The major problems faced by farmers during the mango production were found to be insects and disease, price fluctuation, climate change, lack of modern technology, transportation & and middle man.	9816701954	dipeshchaudhary036@gmail.com
15	Gajendra Bdr Swornakar	Maize Zone, Jhapa	Effect of different doses of nitrogen on production of spring maize (zea mays l.) at sharanamati, jhapa, nepal	Six treatments (T1: 0:60:40 kg NPK/ha, T2: 30:60:40 kg NPK/ha, T3: 60:60:40 kg NPK/ha, T4: 90:60:40 kg NPK/ha, T5: 120:60:40 kg NPK/ha, and T6: 150:60:40 kg NPK/ha) which were replicated four times. Different doses of nitrogen had a significant effect on the growth and yield of spring maize. The result of different parameters was similar at 90 kg N/ha or above. Therefore, 90:60:40 kg NPK/ha may be suitable for the farmers of Sharanamati, Jhapa for the production of spring maize	9866643388	gju34582@gmail.com
16	Ishwari Rawal	Ginger/ Turmeric, Solukhumbu	Adoption of maize (zea mays) production technology in chautara sangachokgadi municipality, sindhupalchowk	Major occupation were subsistence farming. Access to and control over resources like properties of farmland and credit were relatively less for women than men. Both males and females were involved in cereal crop and livestock production. The majority of females do and make decisions about vegetable and crop production activities such as seed selection, sowing irrigation, weeding, drying, and storage, labor hire, collection of eggs, price determination of livestock, and health care of livestock. Males were involved in marketing, buying, and selling agriculture and livestock activities. Problems by wild animals, lack of quality seed, farming-related training, marketing alone with outmigration.	9868321486	ishorirawal302@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
17	Jeevan Shahi	Maize Zone, Sindhupalchok	Economic analysis of maize production in sindhupalchok district, nepal	The study revealed that, the average cost of production per ropani was NPR 6,331.70, with the average return NPR10,696.71 per ropani. The market margin per kg was NPR 23.75 and producer's share per kg was 62.30%. Maize farming was found profitable in study area as the benefit-cost ratio was 1.68. The major constraints identified during production were lack of fertilizers, irrigation, diseases and insect pest infestation, unavailable of quality seed, devastate of wild animals, lack of technical supports and on marketing were limited market options and lack of feed company.	9866364077	21shahijeevan@gmail.com
18	Jitendra Yadav	AKC, Saptari	Gender role in rice farming and postharvest operation in chitwan district of nepal	labor intensive crop like rice, the division of labor is distinct in different stages of production and postharvest activities. The men and boys perform most of the field-based activities which also require more physical energy and working in marshy conditions. The women and girls participate more in the home-based post-harvest activities such as drying and winnowing, which also require less physical energy. This gender pattern of responsibilities in production and postharvest process is culturally perpetuated into the next generation as boys and girls perform activities alongside men and women respectively. This puts men at the core of influence and progress is possible if men are targeted with the relevant knowledge and change in practices.	9862813181	Jitendrayadav251@gmail.com
19	Keshav Rokaya	Cardamom Zone, Fikal, Ilam	Economic analysis on production of large cardamom (amomumsubulatumrob.) in comparison between two municipalities in ilam district, nepal	There was not much difference in the benefit-cost ratio between the two municipalities. Large cardamom farmers in the study area had been facing many problems which led to a decrease in production and productivity as well as income of farmers. Ranking of the production problems of large cardamom showed that the attack of pests and diseases was the most severe problem (ranked first) in both municipalities.	9868061179	rokayakeshav10@gmail.com
20	Kripa Kandel	Vegetable Zone, Sumsari	Genotypical study of variance in okra (abelmoschusesculent) at tropical condition of nepal	The eight hybrid okra genotypes (Anubha, Arkaanamika (standard check), Basanti, Era, Gunjan, Radharani, Tiya, and Venus) were replicated three times. Different significant diversity in quantitative traits was found in the study. The tested genotype outperformed other genotypes in terms of germination, flowering, first harvest, and yield. It is suggested for both yield productivity and further use as parent material in breeding efforts aimed at creating high-yielding genotypes.	9845047177	kripakandel74@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
21	Krishala Dahal	Kiwi Zone, Ilam	Effect of gibberellic acid and growing media on seed germination and seedling growth in kiwi (<i>actinidiadelicosa</i> cv. bruno) at ilam, nepal	The seeds treated with 6000 ppm gibberellic acid and sown in peat moss could be the most effective and appropriate method to improve the germination and seedling growth of kiwifruit for rootstock purposes. The cost of production was NRs. 1,37,144 /hectare and the average return was NRs. 351,537.58/ha. BCR was 1.98 which is a profitable enterprise. The gross margin was NRs 2,14,393.58 /ha. The marketing margin was NRs.10 /kg and the producer's share was 77.77%. Major problems were unavailability of fertilizers in time, insect pest and disease infestation, unavailability of good quality seedlings, lack of capital stocks and scientific method of cultivation.	9865408435	dahalkrishala143@gmail.com
22	Kusum Budha	AKC, Ilam	Economic analysis of orthodox tea (camellia sinensis) production and marketing in ilam district; a case study of suryodaya municipality	The average ginger production of total sixty households was calculated to be 566.91kg/katha. The average cost of Rs.6382 per katha was estimated and the gross return from the production was Rs. 14,025 per katha; the benefit cost ratio was calculated 2.19 which supports that ginger production is being a profitable farming business. Furthermore, disease and pest infestation, lack of quality seeds, poor mechanization, insufficient technical knowledge, skilled manpower and price fluctuations and unpredictability were the major problems found along with the production and marketing.	9848308125	kusu.budha123@gmail.com
23	Manita Shah	Ginger/Turmeric, Sunsari	An economic analysis of ginger production in sunsari district, nepal	The average cost of production was NRs 9133/Kattha, net income was NRs. 4611/Kattha, and the B: C ratio was 1.50 showing turmeric as a profitable business. The price was fixed by limited collectors. The majority of farmers got a high price of NRs.138/kg through a local collector. Lack of appropriate training, technical services, processing facility, transportation, and low market price are the major problems in the production and marketing of turmeric.	9819209250	manitashah950@gmail.com
24	Menuka Pokharel	Ginger/Turmeric, Sunsari	Production and marketing of turmeric (<i>curcuma longa</i>) in sunsari district	Alternaria brassicae L. were found associated with variable frequency. Conidial population of Alternaria brassicae was found high in infected tissues pod, seed and mostly destroyed in whole plant of sarson. Evaluation of 16 genotypes of sarson showed the standard check Binoy and UltaSarson, local check Haripur/localresponse of 16 genotypes and susceptible response of 3 genotypes against the leaf blight.	9824108854	pokharelmenuka2056@gmail.com
25	Nawaraj Jaishee	AKC, Sindhupalchok	Evaluation of sarson genotypes against alternaria leaf blight (<i>alternariabrassicae</i> L.) in terai condition at nawalpur, sarlahi, nepal		9869438962	info.nawarajjoshi@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
26	Nirpa Raj Chaulagain	Ginger/ Turmeric, Solukhumbu	Gender role on agrobiodiversity conservation: a case of solududhkunda municipality in solukhumbu	It was found that males were involved in labor-intensive work while female carried out time-consuming tasks. Males make decisions for land preparation, crop and seed selection, and selling of agricultural products, whereas females' decisions are limited to activities like fertilizer application, planting of crops, irrigation, intercultural operations, harvesting, and value addition processes. Gender roles varied among various castes, ethnic groups, levels of education, and economic status of the respondent farmers and these parameters had a significant impact on their attitudes towards biodiversity conservation. For the conservation and utilization of biodiversity, females were more active than males.	9862422585	nirparajchaulagain124@gmail.com
27	Nischal Tiwari	Rubber Zone, Jhapa	Assessment of marketing status of rubber (heveabrsiliensis) in rubber zone, jhapa	RRJM 600 variety grown. The difference in the price of liquid latex and latex sheath was NRs 25.54 i.e., the value added per liter liquid latex was NRs 25.54 when processed into latex sheath. 51.4% sold liquid latex, 40.5% of farmers sold freshly prepared latex sheath, and the remaining 8.1% of farmers stored and sold the latex sheath at appropriate prices. 78.4% of the farmers sold their products to the village traders and 21.4% of farmers sold rubber directly to the factories. Price fluctuation, unorganized markets, and problems in selling are major problems.	9801359562	nischal8298@gmail.com
28	Nisha Tamang	Potato Zone, Nuwakot	Economic analysis of potato production and marketing in nuwakot district	The average per unit total cost of potato production was found as NRs 10,933 where per unit gross return was NRs 19,772. The B:C ratio per unit area was found to be 1.8. Net income per ropani from potato farming was NRs 8,839. The average farm gate price of potato was NRs 19 per kg and the average retail price was NRs 30 per kg. The producer's share was 63.33%, and the study areas price spread was 36.66%. Unavailability of input in time, Infection of Diseases and pests, lack of improved variety, Lack of technical knowledge, and weather uncertainty were found to be major problems. Unavailability of the labor market and input access are minor problems.	9866024873	nishatamang130@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
29	Parbati Ramjali	AKC*, Dhading	Effect of growing media on seed germination and seedling growth of capsicum (<i>capsicum annum l.</i>) at green house condition in dhading, nepal 2023	Germination percent and maximum seed vigor index was noted 67.5 and 527.10 in peat-moss, 61.0% and 302.50 in perlite respectively. Seedling biomass was obtained highest in soil (7.1gm) and coco-peat (7.1gm) while lowest seedling biomass was recorded in perlite (3.32gm). 5.78, 5.77 number of leaves per plant were obtained on peat-moss and perlite respectively. 4.06cm plant height found in peat moss along with 3.22 cm in soil. Maximum root length was observed in peat-moss (8.35cm) whereas shortest root-length was noted in soil (3.00cm). Hence, peat-moss and coco-peat were found to be effective germination media.	9823203187	ramjaliparwati@gmail.com
30	Rabin Bohara	Maize Zone, Sindhupalchok	Adoption of maize (zea mays) production technology in chautara sangachokgadi municipality, sindhupalchowk	The average land holding was 19.7 Kattha. All the respondents used hybrid varieties without any cultivation training. 90% did not adopt the recommended seed rate. All were using both organic and inorganic fertilizers. The severe problems of stalk rot and fall armyworms seen. 83.3% had no irrigation facilities. A manual method was used to harvest, and store it by hanging it on balconies.	9803378290	bohararabin75@gmail.com
31	Rachana Kunwar	Fish Zone, Sunsari	Factors affecting the use of information and communication technology tools for agriculture information among rice farmers in udayapur district, nepal	A significant (>0.05) number of respondents perceive ICT as a tool to exchange ideas with each other in the community. Nevertheless, the technical complexity of ICT was found to be a major constraint. Among others, level of household income greatly affected the use of ICT. Primarily focus should be given to higher income generating farmers to pioneer the technology in such a way that the technology infiltrates into lower-income households steadily.	9823183816	rachanakunwar44@gmail.com
32	Ranu Pokharel	AKC, Morang	Efficacy of biological, botanical and chemical treatments for the management of damping off of chilli in the nursery at pathari, morang, nepal	The treatments were <i>Trichoderma viride</i> (2x106cfu) as bio control agent, Bavistin (2g/lit of water) as chemical control agent and Neem extract (@100g plant parts+100ml distilled water) and Cow urine (@1lit+2lit water) as botanical control agent. <i>Trichoderma</i> can be suggested to use in commercial chilli farms as a biological control agent.	9865508908	ranupokharel03@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
33	Richa Budthapa	Arecaut Zone, Jhapa	Factors affecting adoption of climate change adaptation strategies among vegetable farmers in terathum district, nepal	Private extension services should reach farmers with higher income and having frequent contact with extension worker for better usage. Farmers are willing to pay NPR 200-400 per katha for private extension services. Focus should be given to improve the agricultural income through proper access to output market and prices. extension worker should facilitate the usage of private extension services through behavioral changes towards private extension services among the farmers.	9813228678	reechathapa32@gmail.com
34	Ritika Shivabhakti	Rice Zone, Sunsari	In-vitro evaluation of commercially available fungicides against rhizoctoniasolanicausal organism of root rot of chilly	Synthetic Chemical fungicides namely Indofil, Nagcoper, Bavistin, Tendex, Googly, and Conika were tested at 4 concentrations (100ppm, 150ppm, 200ppm, and 250ppm). The fungicides were found effective for the inhibition of mycelia growth of Rhizoctonia solani.	9845814605	bhujelreetika@gmail.com
35	Rojita Ghimire	Maize Zone, Jhapa	Effect of inorganic fertilizers on growth and yield of hybrid spring maize (zea mays l. cv. suvarna nmh-589) at sharanamati, jhapa, nepal	Inorganic fertilizers significantly influenced the growth and yield of hybrid spring maize. T1: Farmers' practice (200:60:40 kg NPK/ha) is found to be suitable for hybrid spring maize production in Sharanamati, Jhapa.	9840040806	rojita Ghimire56@gmail.com
36	Roshan Baniya	Makwanpur	Socio-economic Impact of Aquaculture on Livelihood (A case of Manahari Rural Municipality)	The maize bran and mustard oil cake (59.65%), 24.56% were used to feed pellet feed, 8.77% used to feed rice bran and mustard oil cake, and 7.02% were used to feed wheat bran and mustard oil cake. 77.19% of farmers sale their produced fish at the size of 150 to 500g and only 7.02% are sale at the size of 500g. Highly intensive work is usually done by males and less energy work is done by both males and females. Fish production problems like shortage in fish seed supply, lack of marketing infrastructure and post-harvest management, mismanaged marketing channels and lack of technical knowledge and guidance, non-technical pond design, and traditional culture practices.		
37	Rupsa Timilsena	Rice Super Zone, Jhapa	Comparative evaluation of rice varieties and genotypes for yield performance and yield attributing characters in gauradaha, jhapa	Hardinath Hybrid-1, Hardinath Boro Dhan-1, Hardinath-1 and Hardinath-3; and genotypes: P.B.169, Kisan Basmati, Chenab Basmati, BRRI-75, Bina Dhan were used for study. It is better to use the Hardinath Boro Dhan or Hardinath-1 variety of rice for better production and productivity since the better yield attributing characteristics are possessed by these two varieties in the prevailing environmental condition.	9867534503	rupsatimilsen74@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
38	Sadhana Acharya	Cardamom Zone, Terhathum	Farmer's perception towards declining large cardamom (amomumsubulatumroxb.) production in tehrathum, nepal	Biological problem was found as the most responsible factor for the large cardamom decline. Rhizome rot and leaf blight were the major diseases found in large cardamom farming and leaf-eating caterpillar and stem borer were the major insect pests as reported by the farmers. Erratic rainfall was considered as the major environmental constraint while poor orchard management practices as well as low income of farming households were the important socio-economic constraints. Institutional constraints such as lack of proper training and inadequate extension services to farmers were found to highly contribute to low production. The level of education of household heads and gender were found to be greatly influenced by the yield income.	9845959600	sadhanacharya05@gmail.com
39	Sadikshya Ghimire	Rice Super Zone, Jhapa	Nutrient management in spring rice (oryza sativa l. cv. hardinath-1) at gauradha, Jhapa, nepal	Hardinath-1, F ₁ variety was used for field trial. Analyzing growth as well as yield parameter, the Government recommendation (FYM+NPK) was determined to be superior to all other nutrient managements at Gauradha, Jhapa.	9845806446	ghimiresadikshya0099@gmail.com
40	Sagar Karki	AKC, Solukhumbu	Economic analysis of potato production under bung practice in solukhumbu district, nepal	The average per ropani total cost of potato production was found as NRs 4,540.67 whereas per ropani gross return was NRs 10,996. The B:C ratio was 2.4. Net income per ropani from potato farming was NRs.6455.33. The average farm gate price of potato was NRs 80 per kg and the average retail price was NRs 100 per kg of potato. The producer's share was 80% and the price spread in the study area was 20%. Lack of technical knowledge, improved variety, labor, weather uncertainty, and disease/pest infections were major problems.	9858322204	karkisagar554@gmail.com
41	Sampanna Giri	Vegetable Zone, Dhading	Economic analysis of tomato production under plastic tunnel in dhading district, nepal	The average cost of production per ropani was NPR 56415.72 with the return per ropani of NPR 131962.5 the market margin was found to be NPR 27.32 and the producer share was 66.27%. The higher initial construction cost of the plastic house, the higher incidence of pests, weeds, insects, and diseases, inadequate technical knowledge, and huge post-harvest loss are major problems. Likewise, price fluctuation, cartel market, lack of marketing information, high transport costs, and poor bargaining power are the major marketing problems. Training and technical support, infrastructure facility, storage and processing facilities, and minimum price support help a farmer to achieve the maximum profit from the tomato enterprise.	9860426340	girisampanna17@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
42	Sandesh Sapkota	Areca, Jhapa	Value chain analysis of arecanut (areca catechu l.) in jhapa district, nepal	The study revealed that areca nut cultivation could become a viable business for all actors in Nepal's Jhapa district area. The main issues in production were lack of technical understanding and an infestation of pests and diseases. Price variation, poor coordination, and communication to traders were identified as important marketing challenges for producers, whereas unreasonable market fees and insufficient storage were identified as major marketing problems for traders. The opportunities in areca nut cultivation include the scope of value-added products, service providers such as PMAMP, AKC, cooperatives, and the potential for increasing area and productivity, and the scope of modernizing the areca nut processing industry.	9845796339	sandeshsapkota797@gmail.com
43	Sangita Rokaya	Rubber Zone, Jhapa	Economic analysis of rubber farming in jhapa district	The average land under rubber production was 1.92 Ha. The cost of production was found to be NRs. 176455 /hectare and the average return from rubber production was found to be NRs. 3, 16,140/ Ha. BCR of rubber was found to be 1.79 which is considered to be the profitable enterprise in the study area. The gross margin of rubber was NRs 1, 39,685 /hectare. Similarly, the marketing margin was found to be NRs.20/kg and the producer's share was 91.66%. Major problems were a lack of skilled manpower, processing facilities, wind, instruments, chemicals, and disease. Marketing problems traders offer low prices to farmers, absence of grading, lack of storage facilities delayed payment to farmers, and price fluctuation.	9861032036	rokayasangita25@gmail.com
44	Sarina Basnet	Cardamom Zone, Panchthar	Assessment of agriculture practices of large cardamom in panchthar district of nepal	28% were using the Ramsai cultivar without maintaining the recommended planting distance. More than 82% have irrigation facilities. 77% had good shade management. 50% using specialized harvesting tools. 68% of farmers receive subsidies to make improved Bhatti to dry the large cardamom. 70% were found to have no idea about the grading process. Jute bags are used for packaging, 90% have no idea about the value-addition practices. Plant wilt was the most problematic disease followed by footrot and rhizome rot.	9869031284	sarinabasnet932@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
45	Shikshya Subedi	AKC, Panchthar	Screening of different soybean (glycin max l) genotypes against cercospora leaf spot (cercosporakikuchii) under field condition at nawalpur, sarlahi	16 genotypes of soybean against CLS under the field conditions. genotype TGX1989 showed the superior performance in grain yield. The genotypes TGX1987, Ankur, and COLL#5sikare also showed the good performance with yield. The genotypes SB0095 flowered early and the genotypes COLL#5sikare flowered in highest days. The genotypes Ankur matured in early days whereas genotypes G1873 matured in highest days. The highest plant height was observed in genotypes TGX1805-31F and lowest plant height was recorded in TGX1485 genotypes. The highest pod per plant was recorded in genotypes GC8234GC-13 whereas lowest pod per plant was recorded in genotypes SB0112. The highest seed per pod was recorded in genotypes TGX1989-19F and lowest seed per pod was recorded in genotypes G758. The highest TSW was recorded in genotypes TGX1987-42F and lowest TSW was recorded in genotypes Puja.	9864453534	subedishikshya@gmail.com
46	Shresha Paudel	AKC, Dhading	Effect of growing media on seed germination and seedling growth of tomato (solanumlycopersicum l. cv. srijana) under greenhouse condition	82.5%, 51.25% of germination found in Coco-peat and perlite respectively. The maximum seed vigor index was noted in Coco-peat (1864.05) whereas, least seed vigor index was found in perlite (659.32). Highest leaf number was obtained on Coco-peat (25.200), peatmoss (12.825). Highest seedling height was found in farm yard manure (FYM) (9.15cm) whereas minimum seedling height was found in peatmoss (5.49cm). FYM and Coco-peat were found to be effective germination media.	9863680330	shreshapaudel05@gmail.com
47	Shubechcha Dhakal	Potato Zone, Panchthar	Screening of different niger (guizotiaabyssinica(l.f cass) genotypes against leaf spot caused by cercosporaguizoticola	Out of 62 genotypes, none of them are immune and resistant, three (G-62, G-37, G-64) were moderately resistant having 32 percent diseases index (PDI), whereas 48 were moderately susceptible having 36-50 PDI. Eleven genotypes were susceptible with 51-56 PDI. Genotype G-35 matured at 87 days, which was the earliest of all the genotypes studied. Similarly, the highest pods per plant was recorded in genotype ACC#5356 (87/plant). Niger genotypes ICN Lumle 3000 had the highest grain yield (1028.57 kg/ha).	9804162212	shubhechhdhakal@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
48	Sijan DC	Vegetable Zone, Terhathum	Factors affecting adoption of climate change adaptation strategies among vegetable farmers in terathum district, nepal	Adoption increases with an increase in income from vegetable production and decreases with an increase in family size. Farmers receiving higher income from vegetables and having less family size should be primarily focused on better adoption. Similarly, priority should be given to improving the income from vegetable farming through effective links with the market. Subsidy on adaptation strategies should be focused on reducing the economic burden on farmers.	9868610681	dcsijan23@gmail.com
49	Subodh Paudel	Potato Zone, Panchthar	Identifying sources of genetic resistance in wheat (<i>Triticumaestivum</i> L.) genotypes against leaf rust caused by <i>Pucciniatritricinaeriks</i> under natural epiphytotic condition at nawalpur, sarlahi, nepal	774 wheat genotypes were evaluated in rod row design with non-replicated conditions. The number of resistant, moderately resistant, intermediate, moderately susceptible, and susceptible genotypes were 170, 140, 85, 366, and 13, respectively. In the case of severity, the number of genotypes falling under categories trace, low, medium, and highly severe classes were 434, 273, 58, and 9 respectively. These wheat genotypes showing resistant field responses can be utilized in breeding programs for the development of leaf rust-resistant cultivars.	9845799080	subodhrankaal@gmail.com
50	Sulochana Poudel	Cardamom Zone, Panchthar	Screening of groundnut (<i>Arachishypogaeal.</i>) genotypes against leaf spot caused by (<i>Cercosporaspp.</i>) under field conditions at nawalpur, sarlahi, nepal	Eight genotypes, namely ICGV 02038, ICGV 05193, ICGV 05284, ICGV 06214, ICGV 07225, ICGV 97325, ICGV 99032, and ICGV 99083 demonstrated a Percentage Disease Index (PDI) ranging between 30 to 40, indicating a resistance reaction against the ELS disease. Similarly, six genotypes, namely ICGV 00233, ICGV 07211, ICGV 07268, ICGV 93125, ICGV 99030, and ICGV 99053, demonstrated a PDI ranging between 30-40, indicating a resistance reaction against the LLS disease. Many moderately resistant and moderately susceptible genotypes demonstrated desirable yield attributes.	9869726850	poudelulochana3@gmail.com
51	Sushma Poudel	Rice Zone, Sunsari	In vitro evaluation of efficacy of fungicides against <i>Fusariumoxysporum</i> .sp. <i>lycopersici</i> (sacc.) causing wilt disease of tomato	Six different fungicides: Mancozeb, Copper oxychloride, Carbendazim, Azoxystrobin, Kasugamycin + Copper oxychloride, Azoxystrobin + Difenoconazole at four different concentrations (100 ppm, 150 ppm, 200 ppm and 250 ppm) were tested for their ability to inhibit mycelial growth of the fungus, in vitro. Carbendazim was the most effective at the lowest concentration (100 ppm) at in vitro inhibition of the fungus. Therefore, it can be a candidate to be explored for in vivo management of fusarium wilt of tomato caused by <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Lycopersici</i> .	9869868278	sushmapoudel9999@gmail.com

S.N.	Name of student	Office Name and Zone	Research Title	Research Results**	Phone No.	Email-id
52	Tulsi Ram Bhusal	Potato Zone, Sindhupalchok	Evaluation of fungicides against alternaria leaf blight disease (alternariabrassicae l.) of mustards in nawalpur, sarlahi, nepal	Propiconazole was the most effective in controlling disease than other fungicides followed by Tricyclazole, Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%WP, Propineb, Dithane M-45 and Hexaconazole, which is significant different over control.	9861736568	bhusaltulsi2055@gmail.com
53	Yogesh Kandel	Potato Zone, Sindhupalchok	Evaluation of different genotypes and variety of potato (solanumtuberosuml.) on yield and yield attributes characters at rainfed condition in sindhupalchowk district	Germination % was 81.66%, 13.33% in Long 7 and Rosita. At the maturity stage (75 DAE), the highest plant height (74.6 cm) was found in Janakdev, and the lowest plant height (29.4cm) was found in Long 7. The maximum number of stolons (19) from Janakdev and the minimum number of stolons (10.66) from Long 14 and Long 7 was obtained. The maximum number of tubers per plot was obtained from Rosita (259.33) and the minimum numbers from Qing 9 (127.66). Long 7 has the highest undersize tuber (<25 g) i.e. (0.72 kg) whereas L0109-4 and Qing 9 have the same as well as the lowest number of unmarketable tuber size (0.14 kg). The data revealed that the Yun 105 has the highest marketable size tuber (>25 g) i.e. (19.54 kg) whereas Long 7 has the lowest number of marketable tuber sizes (9.72 kg). The highest yield (57.1 mt/ha) was obtained in Yun 105 and the lowest yield (29.7 mt/ha) was obtained in Long 7.	9863372632	yogeshkandel21@gmail.com
54	Yogesh Khatri	Maize Zone, Sunsari	Economic analysis of okra production in sunsari district, nepal	The total cost for the production is NPR 8, 2629 per katha with the production of 407 kg per katha. The B: C ratio was found 1.86. The market margin for okra was NPR 15 while producer's shares were 70%. Disease and pest infestation, followed by lower-yielding variety seen as the major production problem faced by okra growers. Similarly, low market prices offered by middlemen, unorganized market structure, price fluctuation, and lack of proper postharvest technique for okra. Supply of good quality seeds, technical support for the adoption of modern technology on production, and postharvest management with institutional coordination for marketing are necessary to achieve higher benefits from okra.	9843966643	yogeshkhatri3456@gmail.com

परिच्छेद-५

विविध

५. विविध

५.१ सुपरजोन र जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमाण्ड क्षेत्र
१	झापा	धान	कचनकवल गा.पा सबै, भद्रपुर न.पा. १,२, ३,४, ६ मेची न.पा. ७ बुद्धशान्ति गा.पा ३, अर्जुनधारा न.पा. ४, हल्दिबारी गा.पा १, कनकाई न.पा. ५, झापा गा.पा १, शिवसताक्षी न.पा २, कमल गा.पा १, २, दमक न.पा ३, गौरादह न.पा ४, ५, ६, ७ गौरीगन्ज गा.पा ३, ४, बिर्तामोड न.पा १०, बर्हदशी गा.पा ३
२	धनुषा	माछा	औरही गा.पा., जनकन्नदी गा.पा., कमला न.पा., विदेह न.पा., हँसपुर न.पा., शहिदनगर न.पा., जनकपुर उप-महानगरपालिका, धनुषाधाम न.पा., सबैला न.पा., मिथिला विहारी न.पा., धनौजी गा.पा., लक्ष्मीनिया गा.पा., क्षिरेश्वरनाथ न.पा.
३	बारा	माछा	सिम्रौनगढ न.पा, पचरौता न.पा, आदर्शकोतवाल गा.पा, बारागढी गा.पा, सोर्ण गा.पा, देउताल गा.पा, करैयामाई गा.पा, महागढीमाई न.पा.
४	काभ्रेपलान्चोक	आलु	बनेपा न.पा, पाँचखाल न.पा, पनौती न.पा, धुलिखेल न.पा, नमोबुद्ध न.पा, मण्डन देउपुर न.पा, बेथानचोक गा.पा.
५	सिन्धुली	जुनार	कमलामाई न.पा. वडा नं. ३, सुनकोशी गा.पा. वडा नं. ७, गोलन्जोर गा.पा. वडा नं. १-६, तिनपाटन गा.पा. वडा नं. ७
६	कास्की	तरकारी	पोखरा लेखनाथ महानगरपालिका
७	स्याङ्जा	सुन्तालाजात फलफूल	पुतली बजार न.पा. २, ७, १०, ११, १२, १३ र १४, अर्जुनचौपारी गा.पा. १ र २, वालिङ न.पा. ४, भीरकोट न.पा. १, २, ६, ७, ८
८	रूपन्देही	माछा	सियारी गा.पा. शुद्धोधन गा.पा., गैडहवा गा.पा., मायादेवी गा.पा.
९	गुल्मी	कफी	प्युठान, गुल्मी, अर्घाखाँची, पाल्पा, स्याङ्जा
१०	कपिलवस्तु	धान	बाणगंगा न.पा. सबै वडाहरू, मायादेवी र यशोधरा गा.पा. का सबै वडाहरू, कपिलवस्तु न.पा.को वडा नं. ७,८,९,१० र ११, बुद्धभूमि न.पा. को वडा नं. १,२,३ र ४ नं. वडा मात्र
११	दाङ	मकै	राप्ती गाउँपालिका सबै वडाहरू, लमही न.पा सबै वडाहरू, राजपुर गा.पा सबै वडाहरू, गढवा गा.पा. सबै वडाहरू
१२	बर्दिया	धान	राजापुर न.पा. वडा नं. ५, गेरुवा गा.पा. १-६

क्र. सं.	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	सुपरजोन/ बाली	कमाण्ड क्षेत्र
१३	जुम्ला	स्याउ	चन्दननाथ न.पा, तातोपानी गा.पा, पातरासी गा.पा. वडा नं. ४ देखि ७ सम्म, गुठीचौर गा.पा. वडा नं. ३, ४, ५
१४	डडेल्धुरा	आलु	अमरगढी न.पा, गन्यापधुरा गा.पा, नवदुर्गा गा.पा, अजयमेरु गा.पा, आलिताल गा.पा, पशुराम न.पा, भागेश्वर गा.पा का सबै वडाहरू
१५	कैलाली	गहुँ	घोडाघोडी न.पा. १०-१२, गौरीगंगा न.पा. ५,७,८,९,१० र ११, कैलारी न.पा. २ र ८
१६	कञ्चनपुर	धान	भिमदत्त नगरपालिका, वडा नं. १,२,३,११,१२,१३,१४,१५,१६,१७,१८, १९ वेदकोट नगरपालिका वडा नं. ७,८,९,१० शुक्लाफाँटा नगरपालिका वडा नं. ६,९,१०,११ कृष्णपुर नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७ बेलडाँडी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५ बेलौरी नगरपालिका वडा नं. ४,५,७,८,९,१० पुनर्वास नगरपालिका वडा नं. १,२,३

५.२ जोन र तिनीहरूका जिल्लागत कमाण्ड क्षेत्रको विवरण

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
१	ताप्लेजुङ	अलैंची	फुडलिङ नगरपालिका १ देखि ११, पाथिभरा याङवरक गा.पा. १ र ३, आठराई त्रिवेणी ३, ४ र ५ मैवाखोला गा.पा. १ देखि ६, मेरिङदेन गा.पा. १, २, ४, ५, र ६, मिक्वाखोला गा.पा. १ देखि ५ सिरिजंघा गा.पा. ट र फक्ताङलुङ गाउँपालिका १ देखि ६ वडाहरू
		मकै	फुडलिङ नगरपालिका १,२,३,८ र ११, पाथिभरा याङवरक गा.पा. १,२,४,५ र ६, आठराई त्रिवेणी ३, ४ र ५ मिक्वाखोला गा.पा. १ र २, सिरिजंघा गा.पा. १,२,३,४,५ र ७ सिद्धिवा गाउँपालिका २ देखि ५ वडाहरू (२०)
२	पाँचथर	अलैंची	फालेलुङ्ग गा.पा.को वडा नं. १ देखि ८ सम्म
		आलु	फिदिम न.पा. वडा नं. ३,७,८,१३, फाल्गुनन्द गा.पा. वडा नं. २,३,४,५, मिक्लाजुङ गा.पा. वडा नं. १,२,३,४
३	संखुवासभा	अलैंची	धर्मदेवी न.पा. १ र २, मादी न.पा. १,७,८,९, चैनपुर न.पा. १,२,४, पाँच खपन न.पा. १,९, खाँदबारी न.पा. ३,४,११, सभापोखरी गा.पा. २,३,४,५,६, चिचिला गा.पा. १,२,३,४,५, सिलिचोङ गा.पा. ५, मकालु गा.पा. १,२,३,४,५,६ र भोटखोला गा.पा. ४
		सुन्तलाजात फलफूल	मादी न.पा. वडा नं. ४,५,६

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
४	भोजपुर	अलैंची	षडानन्द न.पा., भोजपुर न.पा, अरूण गा.पा, टेम्केमँयुम गा.पा., रामप्रसादराई गा.पा., आमचोक गा.पा.
		सुन्तलाजात फलफूल	भोजपुर न.पा. वडा नं. ३,४, टेम्केमयुम गा.पा. वडा नं. ३,७
५	ओखलढुङ्गा	आलु	सिद्धिचरण न.पा. ५,६ र ७, मोलुङ गा.पा. ६,७ र ८ खिजिदेम्बा गा.पा. ६,७, ८ र ९, चिशंखुगढी गा.पा. ७
		बाखा	मानेभङ्गाड गा.पा. वडा नं. २,३,५,६,७,८,९, सुनकोशी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४
६	सोलुखुम्बु	सुन्तलाजात फलफूल	माप्येदूधकोशी गा.पा. वडा नं. ४ र ५, थुलुङ दूधकोशी गा.पा. वडा नं. २,३,६,७,८
		अदुवा/बेसार	थुलुङ दूधकोशी गा.पा. १,४,५ र ९, सोताङ गा.पा., नेचासल्यान गा.पा.
		किवी फल	सोलु दूधकुण्ड न.पा., थुलुङ दूधकोशी गा.पा. नेचासल्यान गा.पा.
		स्याउ-ओखर	सोलु दूधकुण्ड न.पा ८ र ९ ९स्याउ० लिखुपिके १ र ३ ९ओखर०
७	खोटाङ	मकै	दिक्तेल रूपाकोट मझुवागढी न.पा. वडा नं. २,३,४,५,१३,१४,१५, हलेसी तुवाचुङ न.पा. वडा नं. ५,६,७,८,१०,११
		तरकारी	दिक्तेल रूपाकोट मझुवागढी न.पा. वडा नं. १,२,३,४,६,१२,१४, हलेसी तुवाचुङ न.पा. वडा नं. ६,७, साकेला गा.पा. वडा नं. १,२
		बाखा	दिक्तेल रूपाकोट मझुवागढी न.पा. वडा नं. ५,७,९, हलेसी तुवाचुङ न.पा. वडा नं. १,२,४,११, दिप्रुङ चुइचुम्मा गा.पा. वडा नं. १,२,४, खोटेहाङ गा.पा. वडा नं. ७,९
		अलैंची	लालीगुराँस नगरपालिकाका वडाहरू: ८ र ९ म्याङलुङ नगरपालिकाका वडा हरू: ६,७ र ८ फेदाप गा.पा.का वडाहरू: २,४ र ५ म्यान्छयायेम गा.पा. का वडाहरू: १,२,३,४,५र६
		तरकारी	छथर शुक्रबारे गा.पा. वडा नं. १,६, लालीगुराँस न.पा. वडा नं. १,२,४, म्याङलुङ न.पा. वडा नं. २,३
८	तेह्रथुम	तरकारी	महालक्ष्मी नगरपालिकाका वडाहरू: १, ७, ८ र ९ छथरजोरपाटी गाउँपालिकाका वडाहरू: १, २, ३, ५ र ६
		सुन्तलाजात फलफूल	शहिदभूमि गा.पा. वडा नं. २,४,५,६, धनकुटा न.पा. वडा नं. १,३, सगुरिगढी गा.पा. वडा नं. २,३
९	धनकुटा	किवी	इलाम न. पा र सन्दकपुर गा.पा.
		गाई	सुर्योदय न.पा. १ देखि १४ र रोड गा.पा. १-६

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
१०	झापा	सुपारी	मेची न.पा. १,२,३ र ४, बुद्धशान्ती गा.पा. वार्ड नं. १-७ र अर्जुनधारा न.पा. वार्ड नं. १-११
		रबर	मेची न.पा. वार्ड नं. २,९,११,१२ र १५, विर्तामोड न.पा. वार्ड नं. ६ र १०, बुद्धशान्ती गा.पा. वडा नं. १,२,३ र ४, भद्रपुर न.पा. वडा नं. २,३ र ४, अर्जुनधारा न.पा. वडा नं. १,३,७,८,९ र ११, कचनकवल गा.पा. वडा नं. १,२ र ३, कन्काई न.पा. वडा नं. १,२ र ३, बाह्रदशी गा.पा. वडा नं. २,५ र ६, दमक न.पा. वडा नं. ३ र १०
		मकै	झापा गा.पा. १,२,३,४,५,६,७, कन्काई न.पा. ५,६
११	मोरङ	माछा	कटहरि गा.पा., धनपालथान गा.पा. रंगेली न.पा.
		धान	रतुवामाई न.पा. ६,७,८,९,१०
		तरकारी	जहदा गा.पा. वडा नं. ३,४, कटहरी गा.पा. वडा नं. २,३,४,६
१२	सुनसरी	अदुवा-बेसार	धरान उपमहानगरपालिका १ देखि २० वडाहरू र बराहक्षेत्र नगरपालिका १ देखि ६ सम्म
		धान	रामधुनी न.पा. वडा नं. ६ र ७, गढी गा.पा. वडा नं. ३,४, दुहबी न.पा. वडा नं. ११ र १२, ईटहरी उ.प.न.पा. वडा नं. १५
		माछा	बराहक्षेत्र नगरपालिका १ देखि ११ वडाहरू रामधुनी नगरपालिका १ देखि ९ वडाहरू ईनरुवा नगरपालिका वडा नं. ३ र कोशी गाउँपालिका वडा नं. ३
		तरकारी	देवानगञ्ज गा.पा. १-६, बर्जु गा.पा. ५
		बङ्गुर	धरान उपमहानगरपालिका ४, ५, ६, ८, १५, १९, २० इटहरी उपमहानगरपालिका १८ र १९ बराहक्षेत्र नगरपालिका १ देखि ११
१३	उदयपुर	सुन्तालाजात फलफूल	कटारी न.पा. वडा नं. ९, १० ११ १३, र १४ ताप्ली गा.पा. वडा नं. १, २, ३, ४, ५, रौतामाई गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, ५, ६, ८, लिडचुडबुड गा.पा. वडा नं. २, ३, ४, ५
		अदुवा-बेसार	बेलका न.पा. ५, ६, ७, ८, चौदण्डीगढी न.पा. १, ८, त्रियुगा न.पा. १४, १५, १६, रौतामाई न.पा. २, ३, ४, ५, ६, ८, उदयपुरगढी गा.पा. २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, लिम्चुङ्गबुङ्ग गा.पा. १, २, ३, ४, ५
		वहुवर्षे बाली	बेलका न.पा. १, २, ३, ४, ५ र ९ वडाहरू

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
१४	सिरहा	धान	धनगढीमाइ न.पा.को वडा नं. १,२ र ३, सुखीपुर न.पा. वडा नं. १,२,३ र ९, वरियापट्टि गा.पा. वडा नं. ४, लक्ष्मीपुर पतारी गा.पा. वडा नं. १
		आँप	धनगढीमाई न.पा. ९,१०,११,१२ र १३, गोलबजार न.पा. १,२,३,१०
		माछा	कर्जन्हा न.पा. वडा नं. २,३,६,७,८,१०, विष्णुपुर गा.पा. वडा नं. १,२, मिर्चैया न.पा. वडा नं. १,२,१०,११, सखुवानान्कारकट्टी गा.पा. वडा नं. २,३,४, धनगढीमाई न.पा. वडा नं. १,३,४,५,६,९,१०, लहान न.पा. वडा नं. ९,११,१२,१८,२१,२२, सुखीपुर न.पा. वडा नं. १,२,३, भगवानपुर गा.पा. वडा नं. १,३,५, गोलबजार न.पा. वडा नं. ४,५,७,१२,१३, अर्नमा गा.पा. वडा नं. ४, लक्ष्मीपुर पतारी गा.पा. वडा नं. १,२,६, सिरहा न.पा. वडा नं. ७,१९
१५	सप्तरी	आँप	सुरूङ्गा न.पा. वडा नं. ३,४,५,६,७,११, राजविराज न.पा. वडा नं. १०, बलानविहुल गा.पा. वडा नं. १ र २, अग्नीसरा कृष्ण सरावन गा.पा. वडा नं. ३
		भैसी	सप्तकोशी न.पा. १,२,६,१०,११, कञ्चनपुर न.पा. १,२,३,४,५, हनुमाननगर कंकालनी न.पा. ३, छतिरहुत गा.पा. १,३
		धान	खडक न.पा. वडा नं. ११, शम्भुनाथ न.पा. वडा नं. ११, कञ्चनरूप न.पा. वडा नं. १,२,८,१०, बोदेवरसाईन न.पा. वडा नं. ९, अग्निसाइ कृष्णसवरण गा.पा. वडा नं. ५, राजगढ गा.पा. वडा नं. २,४, रूपनी गा.पा. वडा नं. १,२, छिन्नमस्ता गा.पा. वडा नं. ६, महादेवा गा.पा. वडा नं. ३, सुरूङ्गा गा.पा. वडा नं. ४,७,८
१६	धनुषा	धान	औरही गा.पा., जनक नन्दनी गा.पा., कमला न.पा., विदेह न.पा., शहिद न.पा., हंशपुर न.पा. वडा नं. ४,६ र ९, जनकपुर उ.म.न.पा. १७ र १८
		आँप	गणेशमान चारनाथ न.पा. सबै वडा (११), धनुषाधाम न.पा.वडा नं. ६,९, मिथिला न.पा. सबै वडा (११), वटेश्वर गा.पा. सबै वडा (५)
१७	महोत्तरी	तरकारी	बर्दिवास न.पा. २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४, भंगहा न.पा. ४,५, रामगोपालपुर न.पा. ४,५,६,७,८, समसी १,२,४ औरही न.पा. ४,७,९ गौशाला न.पा. १,३,५,८,१०,११,१२, शोनमा ४, समसी ५
		माछा	भंगहा न.पा. १,२,३,६,७,८, लोहारपट्टी न.पा. ५,६,८,९, रामगोपालपुर न.पा. १,२,३ औरही न.पा. २,४,६,७,९ शोनमा २,४,६,७,९

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
१८	सर्लाही	धान	हरिपूर्वा न.पा. १,२,५,६,७,८,९, पर्सा गा.पा. १,२
		मकै	बरहथवा न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,९,१४,१५,१६ बागमती न.पा. वडा नं. ४,५,६,७,८,९,१०,१२
१९	रौतहट	तरकारी	मौलापुर न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,८,९ कठरिया न.पा. वडा नं. ४,५,६,७, देवाहि गोनाही न.पा. ५,६,७,८ गरूडा न.पा. ५
		केरा	गढीमाई न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६, कटहरिया न.पा. वडा नं. १,३,४,५, चन्द्रपुर न.पा. वडा नं. ३,४, गौर न.पा. वडा नं. २,४,६, फतुवा विजयपुर न.पा. वडा नं. ५,६,७,८, परोहा न.पा. वडा नं. १,२,३,४, राजपुर न.पा. वडा नं. १,२,९, ईशनाथ न.पा. वडा नं. १,२,३,९, मौलापुर न.पा. वडा नं. ३,४
		धान बीउ	चन्द्रपुर न.पा. ५,८,९ र १०, गढीमाई न.पा. वडा नं. २, वृन्दावन न.पा.- ७, गरूडा न.पा. ५
२०	बारा	धान	सुवर्ण गा.पा. सबै वडा (८), देवताल गा.पा. सबै वडा (७)
		गाई-भैसी	कलैया उपमहानगरपालिका सबै वडा (२७), जितपुर सिमरा उपमहानगरपालिका सबै वडा (२४), निजगढ न.पा. सबै वडा (१३), कोल्हवी न.पा. सबै वडा (११), प्रसौनी गा.पा. सबै वडा (७)
२१	पर्सा	तरकारी	बदुवरामाई न.पा. १,५,६,७,९ पोखरीया न.पा. ५, ९
		धान	ठोरी गा.पा. वडा नं. ३,४,५, जिवाभवानी गा.पा. वडा नं. १,४,५, पटेवासुगौली गा.पा. वडा नं. १,२,३, सखुवाप्रसौनी गा.पा. वडा नं. १,२,३, पर्सागढी न.पा. वडा नं. १,२,३,४
२२	दोलखा	किवी	भिमेश्वर न.पा. १,६,७,८,९-जिरी न.पा. २,४,६ र ७ सैलुंग गा.पा. ३ देखि ८-कालिञ्चोक गा.पा. ६ र ९ विगु गा.पा. ३ र ४-गौरीशंकर गा.पा. २,३ र ४
		आलु	भिमेश्वर न.पा. वडा नं. ९, शैलुङ गा.पा. वडा नं. १,३,६,८
२३	सिन्धुपाल्चोक	मकै	सुनकोशी गा.पा. ४,६, बलेफि गा.पा. १,२,४,५ चौतारासाँगाचोकगढी न.पा. ४ देखि १४, इन्द्रावती गा.पा. ५ देखि १२, मेलम्ची न.पा. १,२,१२,१३
		गाई-भैसी	सुनकोशी गा.पा. सबै वडाहरू (७), बलेफी गा.पा. सबै वडाहरू (८), इन्द्रावती गा.पा. सबै वडाहरू (१२), हेलम्बु गा.पा. सबै वडाहरू (७), पाँचपोखरी थाडपाल गा.पा. सबै वडाहरू (८), मेलम्ची न.पा. सबै वडाहरू (१३), चौतारा साँगाचोकगढी न.पा. सबै वडाहरू (१४)

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
२४	काभ्रेपलान्चोक	गाई-भैसी	चौरी देउराली गा.पा. वडा नं. ४,५,६, भुम्लु गा.पा. वडा नं. १,२,९, पाँचखाल न.पा. सबै वडाहरू (१३), बनेपा न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,९,१०,११,१२,१३,१४, पनौती न.पा. सबै वडाहरू (१२), धुलिखेल न.पा. वडा नं. १,२,३,४,९,१०,११,१२, रोसी गा.पा. सबै वडाहरू (१२), बेथानचोक गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६, नमोबुद्ध न.पा. वडा नं. २,३,५,७,८,१०, मण्डनदेउपुर गा.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०
		आलु	बनेपा, धुलिखेल, पनौती, मण्डनदेउपुर, नमोबुद्ध, बेथानचोक
२५	नुवाकोट	आलु	लिखु गा.पा., पन्चकन्या गा.पा. र सुर्यगढी गा.पा., ककनी गा.पा. वडा नं. १-७ शिवपुरी गा.पा. वडा नं. ६,७,८ पन्चकन्या गा.पा. वडा नं. ३,४,५ दुप्चेश्वर गा.पा. वडा नं. ३
		तरकारी	ककनी गाँउपालिका वडा नं. १ देखि ७ सम्म, शिवपुरी गाँउपालिका वडा नं. ६,७ र ८, पन्चकन्या गाँउपालिका वडा नं. ३,४ र ५, दुप्चेश्वर गाँउपालिका वडा नं. ३
		धान	बेलकोटगढी नगरपालिका वडा नं. १२,१३, लिखु गाउँपालिका वडा नं. १,२,४,५,६, पञ्चकन्या गाउँपालिका वडा नं. १,२, शिवपुरी गाउँपालिका वडा नं. ७,८, तादी गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५
२६	रसुवा	आलु	आमदोछोदिडमो गा.पा. १,२,३,४, उत्तरगया गा.पा. १,४,५, नौकुण्ड गा.पा. १,२,३,५,६ कालिकास्थान गा.पा. १,४,५ गोसाइँकुण्ड गा.पा. ६
		बाखा	उत्तरगया गाउँपालिका वडा नं. १,२,३, कालिका गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५, नौकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १,३,४,५,६ गोसाइँकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. ५,६, आमाछोदिडमो गाउँपालिका वडा नं. ३,४,५
२७	धादिङ	तरकारी	बेनिघाट रोराङ्ग गा.पा. वडा नं. १-१०, सिद्वलेक गा.पा. वडा नं. ३,४ गजुरी गा.पा. वडा नं. २, गण्डकी गा.पा. वडा नं. ७ र ८
		मकै	निलकण्ठ न.पा. र ज्वालामुखी गा.पा.,
		तरकारी	धुनीवेशी नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९, थाक्रे गाउँपालिका वडा नं. ६,८,९,१०,११, गल्छी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८, गजुरी गाउँपालिका वडा नं. १,३,४,५,६,७,८
२८	भक्तपुर	आलु	चाँगु नारायण न.पा. ८ र ९
		तरकारी	सुर्यविनायक नगरपालिका वडा नं. १,४,७,८,९,१०, मध्यपुर थिमी नगरपालिका वडा नं. २,६,७,८,९

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
२९	काठमाडौं	तरकारी	चन्द्रागिरी नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,७,९,१३,१४, नागार्जुन नगरपालिका वडा नं. ५,६,७,८,९,१०
		आलु	शंखरापुर न.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,
३०	ललितपुर	तरकारी	गोदावरी न.पा. वडा नं. ३, ५, ६, ७, ८, ९ र १२, कोन्ज्योसोम गा.पा. वडा नं. १, २ र ३ बागमती गा.पा. वडा नं. १ र २
		गाई-भैसी	गोदावरी नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,६,७,८,१०,११,१३,१४
३१	रामेछाप	जुनार	रामेछाप न.पा. १,२,४,५,६,७,८, मन्थली न.पा. ४, ६,९,१३,१४
		आलु	उमाकुण्ड गा.पा. १,२,३,४,५,६,७, गोकुलगंगा गा.पा. १,२,३,४,५,६
		बाखा	सुनपाती गा.पा. ३,४,५, खाँडादेवी गा.पा. १,२,३,४,५ मन्थली न.पा. १,२,३,७,८,९,१०,११,१२,१३
३२	सिन्धुली	अदुवा-बेसार	कमलामाई नगरपालिका वडा नं. १,२, मरिण गाउँपालिका वडा नं. २,६,७, हरिहरपुरगढी गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५,६,७
३३	मकवानपुर	तरकारी	इन्द्रसरोवर गा.पा. १,२,३,४,५ थाहा न.पा. १-१०
		धान	मनहरी गाउँपालिका वडा नं. ३,४,५,६,७,८,९, हेटौडा उपमहानगरपालिका वडा नं. ६,७,८,१२,१६,१७,१८
३४	चितवन	तरकारी	भरतपुर महानगरपालिकाका सबै वडाहरू (२९ वटै)
		केरा	भरतपुर महानगरपालिका १, रत्ननगर नगरपालिका, खैरहनी नगरपालिका कालिका नगरपालिकाका १-८
		मौरी	भरतपुर म.न.पा. ११, १२ र २९, खैरहनी नगरपालिका ४, १० र ११ कालिका न.पा. ९, १० र ११, राप्ती न.पा. १-६ र १०-१३, मकवानपुर जिल्लाको राक्सिराङ्ग गाउँपालिका ६
		धान	रत्ननगर न.पा. ३,४,५,६,७,८,९ खैरहनी न.पा. ५,६,७,९,१०,११,१२,१३, राप्ती न.पा. १,२,३,४,६
३५	गोरखा	सुन्तलाजात	शहिद लखन गा.पा., गण्डकी गा.पा., गोरखा न.पा., पालुङ्गटार न.पा. वडा नं. ९ र १०, भिमसेन गा.पा.
		धान	गोर्खा न.पा. ३,५,१०,११,१२,१३,१४, पालुङ्गटार न.पा. १,९ सिरानचौक गा.पा. ४,५,६,७,८ अजिरकोट गा.पा. ५, शहिद लखन गा.पा. १,३
		आलु	धार्चे गाउँपालिका वडा नं. ३,४,५,७, बारपाक सुलिकोट गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,७, भिमसेन थापा गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,७,८

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
३६	तनहुँ	तरकारी	व्यास नगरपालिका, बन्दिपुर गाउँपालिका, भानु नगरपालिका र आँबुखैरेनी गाउँपालिका
		धान	भानु नगरपालिका सबै वडा (१३), व्यास नगरपालिका वडा नं. ८,९,११, बन्दिपुर नगरपालिका वडा नं. १
३७	लमजुङ	अलैंची	कहोली सोथार गा.पा. वडा नं. ३-९, मर्साङ्दी गा.पा. वडा नं. १-८, बेसीशहर न.पा. वडा नं. ४,५,१० दोर्दी गा.पा. वडा नं. ४-९ दूधपोखरी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,६
		मौरी	बेसीशहर नगरपालिका वडा नं. १,२,४,९,११, सुन्दरबजार नगरपालिका वडा नं. १,३,४,५,८,१०,११
		तरकारी	राइनास नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, दूधपोखरी गाउँपालिका वडा नं. १,२,५, दोर्दी गाउँपालिका वडा नं. १,२,४, बेसीशहर नगरपालिका वडा नं. १०,११, सुन्दरबजार नगरपालिका वडा नं. ५
३८	मनाङ	स्याउ	चामे गा.पा, नार्पा भूमि गा.पा, नाशोङ गा.पा. मनाङ डिस्ट्याड गा.पा.
		आलु	चामे गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५, मनाङ डिस्ट्याड गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९, नासो गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९
३९	मुस्ताङ	स्याउ	लोमान्थाङ, दालोम बराहगाँउ मुक्तिक्षेत्र, घरपझोड थासाङ ३,४ र ५ ६
		च्याङ्ग्रा	बारागुड मुक्तिक्षेत्र गाउँपालिका: वडा नं. १ (खिंगा), वडा नं. २ (झोड), वडा नं. ३ (ताङ्गे तेताङ), वडा नं. ४ (कागवेनी), वडा नं. ५ (ढाकजुङ), लोघेकर दामोदरकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ (चराङ, मराङ), वडा नं.२ (घमी), वडा नं. ३ (घिलिङ), वडा नं. ४ (ताङ्ग्या), लोमान्थाङ गाउँपालिका वडा नं. १ (छोसेर), वडा नं. २ (न्यानोल, सम्झुङ) वडा नं. ३ (छोन्हुप), वडा नं. ४ (म्याम्डो, चुङचुक, कोम्लिन)
४०	म्याग्दी	सुन्तलाजात फलफूल	बेनी न.पा. ३,४,९,१०, अन्नपूर्ण गा.पा. १ देखि ८, रघुगङ्गा गा.पा. १ देखि ७, मंगला गा.पा. १ देखि ५, मालिका ४,५,७
		बङ्गुर	गिरी गा.पा. २,३,७, र घुगङ्गा
		आलु	अन्नपूर्ण गाउँपालिका वडा नं. ५,६,७,८, रघुगंगा गाउँपालिका ६,७,८
४१	कास्की	अलैंची	अन्नपूर्ण गाउँपालिका वडा नं. १,३,४,७,१०,११, माछापुच्छ्रे गाउँपालिका वडा नं. २,६,७,८,९, मादी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,८,१०,११, पोखरा महानगरपालिका वडा नं. १६,१९

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
४२	नवलपरासी पूर्व	सुन्तलाजात फलफूल	बुलिङ्गटार गाउँपालिका का ६ वटा वडाहरू बुङ्गदीकाली गाउँपालिका ४,५, ६, हुप्सेकोट गाउँपालिका ५, देवचुली नगरपालिका ६, गैडाकोट नगरपालिका १८, बाँदीकाली १,२,३, मध्यविन्दु ८,१५
		तरकारी	हुप्सेकोट गा.पा. १,२,३,४, मध्यविन्दु न.पा. १,२,३,६,९, कावासोती न.पा. ४,९,१०,१२,१५,१६,१७
४३	स्याङ्जा	मसलाबाली	गल्याङ न.पा. का सम्पूर्ण वडाहरू
		भैसी	वालिङ नगरपालिका सबै वडाहरू (१४), भीरकोट नगरपालिका वडा नं. १,२,४,५,६,७, गल्याङ नगरपालिका वडा नं. १,२,८,९,१०,११
		आँप-लिची जोन	चापाकोट नगरपालिकाका १० वटै वडा र गल्याङ नगरपालिकाका ५ वटा वडा
४४	बागलुङ	आलु	गलकोट न.पा. १०, बडिगाड गा.पा. (वडा १, ३, ५-८ र १०), ताराखोला गा.पा. (वडा १-५), निसीखोला (वडा ५ र ६), ढोरपाटन न.पा. (वडा ५-९), मालिका गा.पा. (वडा १-५) र मदाने गा.पा. (वडा १,२ र ५)
		बाखा	जैमिनी नगरपालिका (वडा १-१०), बरेङ गा.पा. (वडा १-५), बागलुङ न.पा. (वडा १२,१३,१४)
४५	पर्वत	मकै/मकै बीउ	फलेवास न.पा. (वडा १-११), महाशीला गा.पा. (वडा १-६), विहादी गा.पा. (वडा १-६)
		धान	कुश्मा न.पा. (वडा १-१४), मोदी गा.पा. (वडा ५ र ६), फलेवास (वडा ४,६,१०,११), विहादी (वडा १,२,३,४,६), पंयू (वडा १-७)
		तरकारी	जलजला गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५,६,७,८,९, कुश्मा नगरपालिका सबै वडा (१४), मोदी गाउँपालिका वडा नं. २,३,५,७
४६	रूकुम पूर्व	ओखर	सिस्ने गा.पा. १,२,४ र ६ भुमे गा.पा. २,३,६,७ र ८ पुथा उत्तरगंगा गा.पा. ५,६,७,८,१३ र १४
		आलु	सिस्ने गाउँपालिका वडा नं. ४,५,६, भुमे गाउँपालिका वडा नं. १,२,६,७, पुथाउत्तरगंगा गाउँपालिका वडा नं. ८,१०,११,१२
४७	रोल्पा	मकै	रोल्पा न.पा., सुवर्णावती गा.पा. वडा नं. २,३,४ त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. ७
		आलु	थवाङ गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५ परिवर्तन गाउँपालिका वडा नं. १,२, सुनछहरी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,७, रोल्पा नगरपालिका वडा नं. ८,९,१०

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
४८	प्युठान	धान	ऐरावती गा.पा., माण्डवी गा.पा. ५, प्युठान नगरपालिका १,२,३,४,७,८,९,१०, मल्लरानी गाउँपालिका २ देखि ५, झिमरूक गाउँपालिका २ देखि ७
		तरकारी	प्युठान नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, झिमरूक गाउँपालिका वडा नं. ३,४,५,६, माण्डवी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,५, ऐरावती गाउँपालिका वडा नं. ४,५,६, मल्लरानी गाउँपालिका वडा नं. २,३,५, स्वर्गद्वारी नगरपालिका वडा नं. २,३,४,५,७
४९	गुल्मी	सुन्तलाजात फलफूल	रेसुंगा न.पा. ३,४,५,६ र ७, मुसीकोट न.पा. ८ र ९, गुल्मी दरबार गा.पा. २,३ र ४, छत्रकोट गा.पा. ३ र ४, धुर्कोट गा. पा १,२,३,५, र ६, मदाने गा.पा. ४,६ र ७, कालीगण्डकी गा.पा. २ र ३, चन्द्रकोट गा.पा. ५ र ६
		मकै अनुसरण	रेसुंगा न.पा. ४, १०, इस्मा गा.पा. वडा नं. १ देखि ६, मालिका गा.पा. ६,७,८, मदाने
		मकै मकै वीड नयाँ	मुसीकोट न.पा. १, ५, ६ र ७, चन्द्रकोट गा.पा. ७ र ८, सत्यवती गा.पा. १,२,५,६,७ छत्रकोट गा.पा. १ र ४ रुरु गा.पा. २, ५ र ६ गुल्मी दरबार गा.पा. १ र २
		बाखा	मालिका गा.पा. ६, ७ मदाने ३, ६, इस्मा गा.पा. वडा नं. ४, ५, ६, धुर्कोट गा. पा ६, ७, मुसीकोट न.पा. १
५०	अर्घाखाँची	बाखा	सितगंगा न.पा. १,४,५,६,७,९,१०,११,१२,१३,१४, भूमिकास्थान न.पा. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, सन्धिखर्क न.पा. ९,११, मलारानी गा.पा. ५, छत्रदेव गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८
		कफी	सन्धिखर्क नगरपालिका वडा नं. ५,८,१०, शितगंगा नगरपालिका वडा नं. ३,४,५, भूमिकास्थान नगरपालिका वडा नं. ३,४,८,९, छत्रदेव गाउँपालिका वडा नं. ६, मालारानी गाउँपालिका वडा नं. ४,५ पाणिनी गा. पा. ८
५१	पाल्पा	तरकारी	तानसेन न.पा. ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, बगनासकाली गाउँपालिका १, २, ७, ८ र ९ र तिनाउ गाउँपालिका २, ३, ४, ५ र ६
		सुन्तलाजात फलफूल	रैनादेवी छहरा गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८, रिब्दीकोट गाउँपालिका वडा नं. १,२, ३,४,५,६,७,८, तानसेन नगरपालिका वडा नं. १,५,११,१२,१३ र बगनासकाली गाउँपालिका वडा नं. ४,५,६

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
		अदुवा-बेसार	बगनासकाली गाउँपालिका वडा नं. ७,८,९, पूर्वखोला गाउँपालिका वडा नं. १,५, निस्दी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७, रामपुर नगरपालिका वडा नं. १,७,९
५२	रूपन्देही	गाहुँ	कोटहीमाई गाउँपालिका वडा नं. ५,६,७, सम्मरीमाई गाउँपालिका वडा नं. ४,६,७, मर्चवारी गाउँपालिका वडा नं. ४,५,६,७
५३	नवलपरासी पश्चिम	गाहुँ	रामग्राम न.पा. १६,१८ सुनवल न.पा. ११,१२, सरावल गा.पा. ३,४, पाल्हीनन्दन गा.पा. ६
		केरा	सुस्ता गाउँपालिका वडा नं. ४,५, प्रतापपुर गाउँपालिका वडा नं. ६,७,८
५४	कपिलवस्तु	तरकारी	कपिलवस्तु न.पा. ३ देखि १२, बुद्धभूमि न.पा. १०, मायादेवी गा.पा. ५,६,७
		माछा	शिवराज गा.पा. १, २, ३, ४, ५, ६, बुद्धभूमि न.पा. १ देखि १०, वाणगंगा न.पा. १ देखि ११, महाराजगंज ११
५५	दाङ	तोरी	बवै गा.पा., दंगीसरण गा.पा, शान्तिनगर गा.पा. तु उ.न.पा. १,२
		मौरी	घोराही उ.म.न.पा, तुलसी उ.म.न.पा, बंगलाचुली गा.पा.
५६	बाँके	मकै	नेपालगञ्ज उप- महानगरपालिका १३, १४, १५, १६, २१, २२ र २३ डुडुवा गा पा १, २, ३ र ६ वडाहरू
		धान	बैजनाथ गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,७,८, जानकी गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४, खजुरा गाउँपालिका वडा नं. २,४
५७	बर्दिया	केरा	गुलरिया नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९ मधुवन नगरपालिका वडा नं. ५,६,७,८,९, बाँसगढी नगरपालिका वडा नं. १,२,३
		माछा	बढैयाताल गाउँपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९, ठाकुरबाबा नगरपालिका वडा नं. १,३,४,५,७,८,९, बारबर्दिया नगरपालिका वडा नं. ३,४,९,१०, बाँसगढी नगरपालिका वडा नं. ४,५,६,७,८,९, गुलरिया नगरपालिका वडा नं. २,४,५,६, मधुवन नगरपालिका वडा नं. २,३,४
५८	डोल्पा	स्याउ	ठुली भेरी न.पा. २,४,५,६,७,८,९,१०,११, त्रिपुरासुन्दरी न.पा. ३,४
		दलहन (सिमी)	काइके गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५,
५९	मुगु	सिमी	छार्थोनाथ रारा न.पा. ४,८,१०,११,१२, मुगुकामारोड गा.पा. ४,५,६,७,८,९,

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
		स्याउ-ओखर	छायानाथ रारा नगरपालिका वडा नं. ३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१४, सोरू गाउँपालिका वडा नं. १,२,६,७,८, ९, खत्याड गाउँपालिका वडा नं. २,३,४,५,६,७, मुगुम कर्मरोड गाउँपालिका वडा नं. ४,६,९
६०	हुम्ला	स्याउ	सिमकोट गा.पा वडा १ देखि ७ र नाम्खा १
		भेडा-बाखा	सर्केगाड गाउँपालिका वडा नं. ५,६,७
६१	जुम्ला	दलहन, सिमी	तिला गाउँपालिकाका सबै वडा (९)
६२	कालीकोट	स्याउ	राण्कोट नगरपालिका पचाल झर्ना गा.प र सानिन्निवेडी गा.पा.
		दलहन, सिमी	तिलागुफा नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४
६३	दैलेख	सुन्तालाजात फलफूल	दुल्लु न.पा. का सबै १३ वटा वडा, भैरवी गा.पा. वडा नं. का ३ देखि ७ सम्म (१८ वटा वडा)
		आलु	डुगेश्वर गा.पा. वडा नं. २, ३ र ५ र गुराँस गा.पा. वडा नं. ३,४,५,६,७ र ८ (९ वटा वडा)
		बाखा	नारायण न.पा. वडा नं. ४ र १०, चामुन्डा बिन्द्रासैनी न.पा. वडा नं. १, २ र ३, भैरवी गा.पा. वडा नं. ६ र ७, महाबु गा.पा. वडा नं. ३, ४, ५ र ६ (११ वटा वडा)
६४	जाजरकोट	सु.जा. फलफूल	कुशे गा.पा., भेरी न.पा. वडा नं. २, नलगाड न.पा. वडा नं. ३
		मौरी	नालागाड न.पा. १ देखि ८, भेरी न.पा. १,२,३,४,५,६, कुशे गा.पा. ५,६
		स्याउ-ओखर	छेडागाड नगरपालिका वडा नं. ७,८,९, जुनिचाँदे गा.पा. वडा नं. ५,६,७,८,९, कुशे गा.पा. वडा नं. ३,७,८,९, बारेकोट गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,९, नलगाड न.पा. वडा नं. ७,८,९,१०,११,१२,१३
६५	सल्यान	अदुवा-बेसार	शारदा न.पा. ६,७,१४,१५ बागचौर न.पा. १-३, ढोरचौर गा.पा.
		धान	कुमाख गा.पा.-१-७ वडाहरू
		तरकारी	त्रिवेणी गा.पा. सबै वडाहरू (६), कपुरकोट गा.पा. सबै वडाहरू (६), छत्रेश्वरी गा.पा. वडा नं. ३,४
६६	रूकुम पश्चिम	तरकारी	चौरजहारी न.पा. वडा नं. ३-१४, सानीभेरी न.पा. वडा नं. ९, त्रिवेणीगा. पा. वडा नं. १०
		मकै	त्रिवेणी गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,९,१०

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
६७	सुर्खेत	अदुवा-बेसार	विरेन्द्रनगर नगरपालिका वडा नं. १४,१५ र १६, भेरीगंगा नगरपालिका वडा नं. १ देखि १३, लेकवेशी नगरपालिका वडा नं. १ देखि १०, गुर्भाकोट नगरपालिका वडा नं. १ देखि १४, चिङ्गाड गाउँपालिका वडा नं. १ देखि ६, सिम्ता गाउँपालिका वडा नं. १ देखि ९, बराहताल गाउँपालिका वडा नं. १ देखि १०, पञ्चपुरी नगरपालिका वडा नं. १ देखि ११ र चौकुने गाउँपालिका वडा नं. १ देखि १० सम्म।
		तरकारी	पञ्चपुरी नगरपालिका वडा नं. २,३,४,५,६,८ र ९ बराहताल गाउँपालिका वडा नं. ५,६ र ७ चौकुने गाउँपालिका वडा नं. ७,८
		मकै	लेकवेशी न.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०, गुर्भाकोट न.पा. वडा नं. १,२,३,४,९,१०,११,१२,१३,१४
६८	बाजुरा	जैतुन-स्याउ ओखर	बुढीनन्दा न.पा. १, हिमाली गा.पा. ७, स्वामीकार्तिक ३,४,५, जगन्नाथ गा.पा. १,२
६९	बझाङ	दलहन	छविस पाथीभरा गा.पा. वडा नं. ५, जय पृथ्वी न.पा. वडा नं. ११, सुर्मा गा.पा. सबै वडाहरू (५), तल्कोट गा.पा. वडा नं. १,२
		आलु	तलकोट गा.पा. ६,७, सुरमा न.पा. १,११, खसड गा.पा. ४,५,७, छविस पाथीभरा ५,६,७ र मष्टा गा.पा. १,२,७
७०	दार्चुला	स्याउ	व्याँस गा.पा. दुँहु गा.पा. नौगाड गा.पा. मार्मा गा.पा. र अपिही माल गा.पा.
		सुन्तलाजात	महाकाली न.पा. वडा नं. १,३,६, दुहु गा.पा. वडा नं. १,३,४, मालिकार्जुन गा.पा. वडा नं. ४,५, ८, लेकम गा.पा. वडा नं. ४,५,६, व्यास गा.पा. वडा नं. ६
७१	बैतडी	मकै	दशरथचन्द्र न.पा., पाटन न.पा., सुर्नयाँ गा.पा., दोगडाकेदार गा.पा., पन्चेश्वर गा.पा.
		तरकारी	दशरथचन्द्र न.पा. वडा नं. १,४,६,९,१०, पाटन न.पा. वडा नं. ३,४, दोगडाकेदार गा.पा. वडा नं. ३,५, सुर्नयाँ गा.पा. वडा नं. २,४, पन्चेश्वर गा.पा. वडा नं. ४,६
७२	डडेल्धुरा	भट्टमास	अमरगढी न.पा. २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११ गन्यापधुरा गा.पा. २,३,४,५ नवदुर्गा गा.पा., जयमेरू गा.पा., भोगेश्वर गा.पा. ४
७३	डोटी	अदुवा-बेसार	जोरायल गा.पा. वडा नं. २,४ र ६ बडिकेदार गा.पा. वडा नं. ३
		सुन्तलाजात फलफूल	बोगटान गा.पा. वडा नं. १,२,३,७, बडीकेदार गा.पा. वडा नं. १,२,४, जोरायल गा.पा. वडा नं. ३,४,५,६

क्र. सं.	जिल्ला	बाली वस्तु	कमाण्ड क्षेत्र
७४	अछाम	आलु	साँफेबगर न.पा., मेल्लेख गा.पा., रामारोशन गा.पा., बान्नीगढी गा.पा., मंगलसेन गा.पा.
		बाखा	चौरपाटी गा.पा. १,४,५, साफेबगर न.पा. ६,१३, बान्नीगढी जयगढ गा.पा. ३,६, मंगलसेन न.पा. १२,१३, कमलबजार न.पा., पञ्चदेवल विनायक न.पा. ८,९, तुमाखार्द गा.पा. ३,४,५, ढकारी गा.पा. १,२,३, मेल्लेख गा.पा. ६, रामारोशन गा.पा., टचौरपाटी गा.पा.,
७५	कैलाली	तेलहन	जानकी गा.पा. वडा नं. ४,७ भजनी न.पा. वडा नं. २,३,६,८ जोशीपुर गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५,६,७, घोडाघोडी न.पा. वडा नं. १ देखि ९, बर्दगोरिया गा.पा. १,२,४,५,६
		धान	भजनी न.पा. वडा नं. ३,६,८, जोशीपुर गा.पा. वडा नं. १,२,३,४,५, जानकी गा.पा. वडा नं. ४
७६	कञ्चनपुर	गहुँ	भिमदत्त नगरपालिका वडा नं. ३,७,८,९,१०, वेदकोट नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६, दोधारा चाँदनी नगरपालिका वडा नं. १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०

५.३ परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा हालसम्म कार्यरत परियोजना निर्देशकहरूको विवरण

क्र. सं.	परियोजना निर्देशकको नाम	पद	श्रेणी	अवधि
१	श्री अच्युत प्रसाद ढकाल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७३/०८/०१ देखि २०७४/०४/३२ सम्म
२	डा. नरहरि प्रसाद घिमिरे	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७४/०५/०१ देखि २०७५/०५/०४ सम्म
३	श्री लक्ष्मण प्रसाद पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७५/०५/०४ देखि २०७६/०२/२९ सम्म
४	डा. रेवती रमण पौडेल	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७६/०३/०९ देखि २०७७/०४/२९ सम्म
५	श्री वैकुण्ठ अधिकारी	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७७/०४/२९ देखि २०७८/११/१० सम्म
६	श्री हस्त बहदुर विष्ट	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०७८/११/२५ देखि २०७९/०७/२२ सम्म
७	श्री हिक्मत कुमार श्रेष्ठ	नि. परियोजना निर्देशक	रा.प.द्वि. प्रा.	२०७९/०७/२३ देखि २०८०/०२/०२ सम्म
८	श्री विनोद कुमार भट्टराई	परियोजना निर्देशक	रा.प.प्र.प्रा.	२०८०/०२/०४ देखि हालसम्म

५.४ आ.व. २०७८/७९ मा परियोजना कार्यान्वयन एकाइमा कार्यरत कार्यालय प्रमुखहरूको विवरण

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
	प्रदेश नं. १						
१	श्री काशीराम पाण्डे	कृ.अ	प.का.ए., तान्लेजुङ जोन प्राविधिक एकाइ, पाँचथर	९८५२६६०३९९	pmamp.piu.tanplejung@gmail.com pmamp.piu.panchthar@gmail.com	०२४-४६०६९९ ०२४-५२१०९८	फुङ्गलिङ, तान्लेजुङ फिदिम, पाँचथर
२	श्री नवराज गुरुङ	नि.कृ.अ.	प.का.ए., संखुवासभा जोन प्राविधिक एकाइ, भोजपुर	९८५२०९९८५५	pmamp.piu.sankhuwasabha@gmail.com pmamp.piu.bhojpur@gmail.com	०२९-५६०१३० ०२९-४२००४९	खाँदवारी, संखुवासभा भोजपुर बजार
३	श्री कृष्ण प्रसाद पौडेल	ब.कृ.अ	प.का.ए., ओखलढुङ्गा जोन प्राविधिक एकाइ, सोलुखुम्बु	९८५२८४७११	pmamp.piu.ok@gmail.com pmamp.piu.solu@gmail.com	०३७-५२०७११ ०३८-५२०४०६	सिद्धिचरण न.पा.११ सल्लेरी, सोलुखुम्बु
४	श्रीधर खनाल	कृ.अ	प.का.ए., खोटाङ	९८५२८४७४१ ९८५२०४८००	pmamp.piu.khotang@gmail.com	०३६-४२०७४१	दिक्तेल, खोटाङ
५	डा. संजय कुमार यादव	नि.ब.कृ.अ	प.का.ए., तेह्रथुम जोन प्राविधिक एकाइ, धनकुटा	९८५७०६५७९४	pmamp.piu.tehrathum@gmail.com pmamp.piu.dhankuta@gmail.com	०२६-४०४१९०	म्याङ्गलुङ, तेह्रथुम सिदुवाबजार, धनकुटा
६	श्री डा. अनित थिमिरे	कृ.अ.	प.का.ए., इलाम	९८५२६६५४९१	pmamp.piu.ilam@gmail.com	०२७-५२०८०८	इलाम, न.पा.७, फुलगाढी
७	श्री रविन्द्र सुवेदी	ब.कृ.अ	प.का. ए, झापा	९८५२६५४९७०	pmamp.piu.jhapa@gmail.com	०२३-४५६१८८	भद्रपुर, झापा
८	श्री मनोज कुमार यादव	ब.कृ.अ	प.का.ए., मोरङ (१ नं. प्रदेश कोडिनेटर)	९८५२०३६०२४	pmamp.piu.morang@gmail.com	०२१-५०३०४०	बिराटनगर म.न.पा-५ मुनालपथ
९	श्री देवेन्द्र साहु	नि.ब.कृ.अ.	प.का.ए., सुनसरी	९८५२०६०१२४	pmamp.piu.sunsari@gmail.com	०२५-५६५६७४	इनरुवा, सुनसरी
१०	श्री प्रदिप ठाकुर	ब.कृ.अ.	प.का.ए., उदयपुर	९८५२८३५५६१	pmamp.piu.udayapur@gmail.com	०३५-४२०८३८	बोक्से, उदयपुर

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
	मधेश प्रदेश						
१	श्री डा. सुरेन्द्र यादव	ब.कृ.अ	प.का.ए., सिराहा	९८५२८२३६३६	pmamp.piu.siraha@gmail.com	०३३-५४५५१६६	धनगढीमाई-१०, सिरहा
			जोन प्राविधिक एकाइ, सप्तरी		pmamp.piu.saptari@gmail.com	९८५२८३३१५०	सुरुङ्गा-४, सप्तरी
२	श्री युगल किशोर तिवारी	ब.कृ.अ	प.का.ए., धनुषा (२ नं. प्रदेश कोडिनेटर)	९८५४०२४२३४	pmamp.piu.dhanusa@gmail.com	०४१-४२०४२४	मुरलिचोक-जनकपुर
३	श्री ललान कुमार सिंह	ब.कृ.अ	प.का.ए., महोत्तरी	९८५४०३३११७	pmamp.piu.mohattari@gmail.com	०४४-५२०२२३	जलेश्वर, महोत्तरी
४	श्री राम वलम प्रसाद साह	नि.ब.कृ.अ	प.का.ए., सर्लाही	९८५४०३६८००	pmamp.piu.saralahi@gmail.com	०४६-५२०४१६	सलागांवा, सर्लाही
५	श्री दिपक मिश्र	नि.ब.कृ.अ	प.का.ए., रौतहट	९८५४०४२०३१	pmamp.piu.rautahat@gmail.com	०५५-५६५०७८	गरुडा, रौतहट
६	डा. हेमचन्द्र कुमार जैसवार	ब.कृ.अ	प.का.ए., बारा	९८५४०४८८९९	pmamp.piu.bara@gmail.com	०५३-४१०२८	सिम्रौनगढ, बारा
७	श्री गणेश प्रसाद यादव	कृ.अ.	प.का.ए., पर्सा	९८५४०३६४१२ ९८५४०३६४१५	pmamp.piu.parsa@gmail.com		ब्रम्हस्थान, पर्सा
	बागमती प्रदेश						
१२	श्री प्रज्ञा श्रेष्ठ	नि.ब.कृ.अ.	प.का.ए., दोलखा	९८५४०४८९१७	pmamp.piu.dolakha@gmail.com	०४९-४२११३०	चरीकोट, दोलखा
	श्री भरत प्रसाद कंडेल	ब.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुपाल्चोक	९८५१२००१५	pmamp.piu.sindhupalchok@gmail.com	०११-६२०३७०	चौतारा, सिन्धुपाल्चोक
			जोन प्राविधिक एकाइ, काभ्रे	९८४१८८२७९८	pmamp.piu.kavre@gmail.com	०११-६६२४४९	बनेपा, काभ्रे
	श्री कृष्ण प्रसाद यपाध्या	नि.ब.कृ.अ	प.का.ए., नुवाकोट	९८५११२६२१६	pmamp.piu.nuwakot@gmail.com	०१०-५६०२१६ ०१०-५६१८४९	बिदुर-१, नुवाकोट
			जोन प्राविधिक एकाइ, रसुवा		pmamp.piu.rasuwa@gmail.com	०१०-५४००६३	धुन्चे, रसुवा

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
३	दिपेन्द्र मनोहर चौधरी	व.कृ.अ.	प.का.ए., धादिङ	९८५१२२१५०३	pmamp.piu.dhading@gmail.com	०१०-५२०९०१ ४०२४५२	धादिङबेसी, धादिङ
४	श्री चुडामाणी भट्टराई	व.कृ.अ.	प.का.ए., भक्तपुर जोन प्राविधिक एकाइ, काठमाडौं	९८५१२६६१८८ ९८५१२१५३३९	pmamp.piu.bhaktapur@gmail.com	०१-५७०८१००	भक्तपुर
५	श्री थिरलाल गैरे	नि.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, ललितपुर प.का.ए., रामेछाप	९८५४०७७५६२	pmamp.piu.ramechhap@gmail.com	०४८-५४०५६२	मथली, रामेछाप
६	श्री रमेश हुमागाई	व.कृ.अ.	प.का.ए., सिन्धुली	९८४३१९४२९६ ९८४३१९४२९६ ९८४४०४२५०९ (सू.अ.)	pmamp.piu.sindhuli@gmail.com	०४७-६९२०२७	सिन्धुलीमाढी, सिन्धुली
७	श्री अनिल तिवारी	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., मकवानपुर	९८५४०९५४१८	pmamp.piu.makwanpur@gmail.com	०५७-५९०४१८	हेटौडा, मकवानपुर
८	श्री धन बहादुर थापा मगर	व.कृ.अ.	प.का.ए., चितवन (३ नं. प्रदेश कोडिनेटर)	९८५४०७७७७०	pmamp.piu.chitwan@gmail.com	०५६-५२४३१२	चैविसकोठी, हस्तिपटल रोड भरतपुर
गण्डकी प्रदेश							
			प.का.ए., गोरखा	९८५६०१०९१०	pmamp.piu.gorkha@gmail.com	०६४-४२०३१६	हरमटारी, गोरखा
१	श्री पूर्ण डुंगाना	व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, तनहुँ	९८५६०१०९२० ९८५६०१०९३० ९८५६०१०९४०	pmamp.piu.tanahun@gmail.com	९८५६०१०९४०	बरादी, तनहुँ
२	श्री अजय अधिकारी	व.कृ.अ.	प.का.ए., लमजुङ जोन प्राविधिक एकाइ, मनाङ	९८५६०४८७८०	pmamp.piu.lamjung@gmail.com pmamp.piu.manang@gmail.com	०६६-५२१४७६ ०६६-४४०२१३	बेसीसहर, लमजुङ चाँमे, मनाङ
३	श्री विष्णु प्रसाद शर्मा	व.कृ.अ.	प.का.ए., नवलपरासी पूर्व	९८५७०८७०३१	pmamp.piu.nawalparasi@gmail.com	०६८-५४११२३	कावासोती, नवलपरासी

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
४	श्री रोशन अधिकारी	व.कृ.अ	प.का.ए., कास्की (४ नं. प्रदेश कोडिनेटर)	९८५६००७१००	pmamp.piu.kaski@gmail.com	०६१-५३३६१३	मालेपाटन, कास्की
५	डा. सुधिर थापा	व.कृ.अ.	प.का.ए., मुस्ताङ जोन प्राविधिक एकाइ, म्याग्दी	९८५७६५००८८	pmamp.piu.mustang@gmail.com pmamp.piu.myangdi@gmail.com	०६९-४४०१३० ०६९-५२१३४५	जोमसोम, मुस्ताङ बेनी, म्याग्दी
६	श्री माधव लामसाल	व.कृ.अ	प.का.ए., स्याङ्जा	९८५६०५०००८	pmamp.piu.syangja@gmail.com	०६३-४२४९४५	पुतली बजार-१
७	श्री सुजित पौडेल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., बागलुङ जोन प्राविधिक एकाइ, पर्वत	९८५७६७०६६६ ९८५७६७१६६६ (सु.अ.)	pmamp.piu.bagulung@gmail.com pmamp.piu.parbat@gmail.com	०६८-५२४४०२ ९८५७६७१६६६	बागलुङ बजार कुश्मा, पर्वत
लुम्बिनी प्रदेश							
१	श्री मित्रलाल पौडेल	कृ.अ.	प.का.ए., रुकुम (पूर्व) जोन प्राविधिक एकाइ, रोल्पा	९८५७८४७१४	pmamp.piu.rukumeast@gmail.com pmamp.piu.rolpa@gmail.com	०८८-४१३११४ ०८७-४४०१८८	रुकुमकोट, रुकुम पूर्व लिवाङ्ग, रोल्पा
२	श्री चुमानसिंह गिरी	कृ.अ.	प.का.ए., प्युठान	९८५७८३६९२०	pmamp.piu.pyuthan@gmail.com	०८६-४२००५२	खलङ्गा, प्युठान
३	श्री गंगाकुमारी पोखरेल	कृ.अ	प.का.ए., गुल्मी	९८५७०७७५५१	pmamp.piu.gulmi@gmail.com	०७९-५२०८६७	तम्घास, गुल्मी
४	श्री रामनाथ पाण्डे	कृ.अ.	प.का.ए., अर्घाखाँची	९८५७०६९५३३	pmamp.piu.arghakhanchi@gmail.com	०७७-४२०५३३	सन्धिखर्क, अर्घाखाँची
५	श्री टुक बहादुर थापा	नि.व.कृ.अ	प.का.ए., पाल्पा	९८५७०६८८८१	pmamp.piu.palpa@gmail.com	०७५-५२११८०	तानसेन, पाल्पा
६	श्री नारायण काप्ले	व.कृ.अ	प.का.ए., रूपन्देही (५ नं. प्रदेश कोडिनेटर) जोन प्राविधिक एकाइ, नवलपरासी प.	९८५७०३२२७०	pmamp.piu.rupandehi@gmail.com pmamp.piu.nawalparasiwest@gmail.com	०७१-५७०२०१ ०७८-५९०१८१	भैरहवा, रूपन्देही रामग्राम न.पा. परासी
७	श्री सहस्रराम चौधरी	व.कृ.अ.	प.का.ए., कपिलवस्तु	९८५७०५२३४७	pmamp.piu.kapilvastu@gmail.com	०७६-५५०३४७	जितपुर, कपिलवस्तु
८	श्री महेश रेग्मी	व.कृ.अ.	प.का.ए., दाङ	९८५७८४०६५१	pmamp.piu.dang@gmail.com	०८२-४१७०७०	लमई, दाङ

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
९	श्री राकेश ओझा	व.कृ.अ.	प.का.ए., बैंक	९८५८०३७७६१	pmamp.piu.bank@gmail.com	०८१-५-२७७७६१	शान्तिनगर, पिपलचौरा
१०	श्री कृष्ण धिताल	कृ.अ.	प.का.ए., बर्दिया	९८५८०३४४४४	pmamp.piu.bardiya@gmail.com	०८४-४६०१४९ ०८४-४२०१०७	राजपुर, बर्दिया प्रा.ई. गुलरिया
कर्णाली प्रदेश							
१	श्री गणेश बहादुर थापा	नि.कृ.अ.	प.का.ए., डोल्पा	९८५८३२४०६५	pmamp.piu.dolpa@gmail.com	०८७-५५००८८	दुनै, डोल्पा
२	तेज विक्रम मल्ल	नि.कृ.अ.	प.का.ए., मुगु	९८५८३१०९८८	pmamp.piu.mugu@gmail.com	०८७-४६०२९७	गमगढी, मुगु
३	श्री विष्णु बहादुर मग्नाती	कृ.अ.	प.का.ए., हुम्ला	९८५८३२६५३ ९८५८३२६५९ (ना.सु.)	pmamp.piu.humla@gmail.com	०८७-६८००६५	समीकोट, हुम्ला
४	श्री खेमराज शाही	कृ.अ.	प.का.ए., जुम्ला	९८५८३६६९३३	pmamp.piu.jumla@gmail.com	०८७-५२०६६६	खलङ्गा बजार
५	श्री गणेश कुमार के.सी	कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, कालिकोट	९८५८३६६९३३	pmamp.piu.kalikot@gmail.com		रासकोट न.पा. कालिकोट
६	श्री दिपेन्द्र पोखरेल	नि.व.कृ.अ.	प.का.ए., दैलेख	९८५८०७०७८ ९८४४१२१५०५	pmamp.piu.dailekh@gmail.com	०८९-४११०७८	दुल्लु न.पा. नं-५ दैलेख
७	श्री श्रीकृष्ण न्यौपाने	कृ.अ.	प.का.ए. जाजरकोट	९८५८०८५३७७	pmamp.piu.jajarkot2@gmail.com		सितपाटी, सल्यान
८	श्री पुष्पराज पौडेल	नि.व.कृ.अ.	जोन प्राविधिक एकाइ, रुकुम पश्चिम	९८५८७८४३२७	pmamp.piu.salyan@gmail.com	०८८-४०२२७	चौरजहारी न.पा-२
			प.का.ए., सुर्खेत (६ नं. प्रदेश कोडिनेटर)	९८५८०५३२५	pmamp.piu.surkhet@gmail.com	०८३-५२५३२४	बीन्द्रनगर, सुर्खेत

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	परियोजना कार्यान्वयन एकाइ	मोबाईल नं.	इमेल	फोन नं.	कार्यालयको ठेगाना
	सुदूरपश्चिम प्रदेश						
१	श्री शोर बहादुर	ना.प्रा.स	प.का.ए., बाजुरा	९८५८४८०६१२	pmamp.piu.bajura@gmail.com		जगन्नाथ गा.पा.-१ पिलुचौर
२	श्री सौरज विश्वकर्मा	नि.कृ.अ.	प.का.ए., बझाङ	९८५८४९१०५२	pmamp.piu.bajhang@gmail.com	०९२-४२१३०४	चैनपुर- बझाङ
३	श्री विष्णु प्रसाद ओझा	कृ.अ	प.का.ए., दार्चुला जोन प्राविधिक एकाइ, बैतडी	९८५८७७५०५१	pmamp.piu.darchula@gmail.com pmamp.piu.baitadi@gmail.com	०९३-४२०१४१ ०९५-५२०६०३	गल्फे-दार्चुला देहीमाण्डौ- बैतडी
४	श्री धुर्वराज जोशी	नि.कृ.अ	प.का.ए., डडेल्धुरा जोन प्राविधिक एकाइ, डोटी	९८५८४२४६२६ ९८६८८४७२९२ (ना.सु.)	pmamp.piu.dadeladhura@gmail.com pmamp.piu.doti@gmail.com	०९६-४१००९२ ०९४-४१००५८	कीर्तिपुर- डडेल्धुरा बुडर-डोटी
५	श्री युवराज विक.	कृ.अ.	प.का.ए., अछाम	९८४८४३८४८१	pmamp.piu.achham@gmail.com	०९७-६२००८४	मंगलसेन-अछाम
६	श्री गोविन्द जोशी	व.कृ.अ	प.का.ए., कैलाली (७नं.प्रदेश कोडिनेटर)	९८५८४८८२१२	pmamp.piu.kailali@gmail.com	०९१-५२२९९७	धनगढी- कैलाली
७	श्री सन्जु उपाध्याय रिसाल	व.कृ.अ	प.का.ए., कञ्चनपुर	९८५८७५१६६५	pmamp.piu.kanchanpur@gmail.com	०९९-५२५९९१	भौंसी, कञ्चनपुर

५.५ आ.व. २०७९/८० मा परियोजना व्यवस्थापन एकाइमा कार्यरत जनशक्ति विवरण

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्बन्धित शाखा	मोवाईल नं.	इमेल
१	श्री विनोद कुमार भट्टराई	परियोजना निर्देशक		९८४१७८५०४६	binod.sabinaya@gmail.com
२	श्री हिक्मत कुमार श्रेष्ठ	ब.अ.मू.अ.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८५१२४८२७९	pmamp.pmu.anugaman@gmail.com
३	डा. ई. जित बहादुर चन्द	ब.कृ.ई.	पूर्वाधार विकास शाखा	९८४८०३६३६६	chandjeet2021@gmail.com
४	महानन्द जोशी	ब.यो.अ.	योजना शाखा	९८५१३४१५१०	Joshi.mhnd@gmail.com
६	सुनिता पाण्डे	कृ.अ.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४७३३८४६८	pandey.sunita2009@gmail.com
७	माधव पौडेल	कृ.अ.	योजना शाखा	९८५१०१५३०७	lpauldel.madhab@gmail.com
९	जित बहादुर श्रेष्ठ	शा.अ.	प्रशासन शाखा		
१०	लोमस आचार्य	नायव सुब्बा	प्रशासन शाखा	९८५१३३१९१९	acharyalomash111@gmail.com
११	श्री अनुप शर्मा पौडेल	क्यामरामेन	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८९३०५७९३६	bitalabanup8@gmail.com
१२	श्री प्रकाश शिवाकोटी	प.से.प्रा.	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४१२७२८२६	rajshiwakoti@yahoo.com
१३	श्री अभय राज काफ्ले	लेखापाल	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८४१८५८६६	Abhaya.khaphle@gmail.com
१४	श्री सबिता दाहाल	खरिदार	प्रशासन शाखा	९८४३५८०९४४	sabita.dahal93@gmail.com
करार सेवामा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरण					
१६	श्री समिर श्रेष्ठ	कृषि इन्जिनियर	पूर्वाधार विकास शाखा	९८४२०६१७१५	samirstha14@gmail.com
१७	श्री गोपाल तिवारी	आइ.टि. विज्ञ	प्रतिफल मूल्याङ्कन शाखा	९८४६७०१७४३	yubrajtiwari06@gmail.com
२४	श्री शान्ता शाह धिताल	कम्प्युटर अपरेटर	आर्थिक प्रशासन शाखा	९८६०५८१०१५	Shantashah362@gmail.com
२५	श्री रिद्धि खडका	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४१६१९४६७	
२६	श्री अंकुर घिमिरे	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४२७९१८६४	
२७	श्री भीम खड्गी	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८६५७०७६४६	
२८	श्री अमर लामा	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८०८३६४५४३	
२९	श्री संजय गिरी	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४३२४३५००	

क्र. सं.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्बन्धित शाखा	मोवाईल नं.	इमेल
३०	श्री पेमा नुर्व शेर्पा	ह.स.चा.	प्रशासन शाखा	९८४३९३५७९०	
३१	श्री देवी खडका	का.स.	प्रशासन शाखा	९८४९९३७९४२	
३२	श्री सुशिला पाण्डे	का.स	प्रशासन शाखा	९८४९८७५०७२	
३३	श्री सिता पाठक	का.स	प्रशासन शाखा	९८४९८०४७९९	
३४	कमल प्रसाद अधिकारी	सुरक्षा गार्ड			



जुनार स्टोरका लागि कोल्ड चेम्बर
स्थापना सहयोग, रामेछाप



Manual Seeder मार्फत ट्रेमा चैते धानको
बीउ छर्दै, चितवन



अलैचीको रेसाबाट निर्मित विभिन्न सामग्री
ताप्लेजुङ



Rice Transplanter Mechine को
माध्यमद्वारा चैते धान रोपाइ, चितवन



दिदि बहिनी साना किसान कृषि सहकारीद्वारा
सञ्चालित चीउरा मील, बर्दिया



Mechine बाट चैते धान रोपाइ प्रदर्शन
बर्दिया



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्खी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना व्यवस्थापन एकाइ

खुमलटार, ललितपुर

फोन नं. : ०१-५५२०३८६

इमेल : pmamp.pmu@gmail.com वेबसाइट : pmamp.gov.np