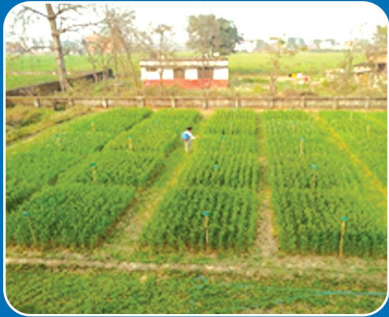


वार्षिक प्रगती तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

आ.व. २०७९/०८०



१ दिने घुम्तीस्थलगत तालिम



विभिन्न जातहरूको प्रदर्शन तथा ग्रो आउट टेस्ट



गोदाम निरीक्षण धान



बीउ बजार अनुगमन



बीउ व्यावसायीहरूलाई आन्तरिक भ्रमण



धान बालीको बाली निरीक्षण



लुम्बिनी प्रदेश सरकार
कृषि तथा भूमि व्यवस्था मन्त्रालय
कृषि विकास निदेशनालय
बीउ बिजन प्रयोगशाला
भैरहवा, रुपन्देही
फोन नं. ०१९-४२९०२०
ईमेल: bhairahawaseedlab@gmail.com
वेबसाइट: seedlabbhw.gov.np
वर्ष: २०८०



बीउ विजन प्रयोगशालामा बीउ व्यवसायीहरूलाई तालिम प्रदान गरिएको।



बीउ बाली निरीक्षण मकै



बीउ नमूना परीक्षण



सिड म्युजियम



बीउ बाली निरीक्षण गहुँ



बीउ उत्पादक तथा बीउ व्यवसायीहरूलाई क्षमता विकास तालिम



कार्यालय परिसर सरसफाई तथा वगैचा व्यवस्थापन



प्रयोगशालाको आन्तरिक तथा टेक्निकल अडिट



मकै बालीको बीउ बाली निरीक्षण- अर्धाखाँची



कार्यालय परिसर सरसफाई तथा वगैचा व्यवस्थापन



सिड लाइब्रेरी

वार्षिक प्रगति तथा तथ्यांक पुस्तिका

२०७९/८०

लुम्बिनी प्रदेश सरकार
कृषि तथा भूमि व्यवस्था मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ बिजन प्रयोगशाला
भेरहवा, रुपन्देही
फोन नं. ०७१-४२९०२०

ईमेल: bhairahawaseedlab@gmail.com

वेबसाइट:seedlabbhw.gov.np

२०८०

दुई शब्द

नेपाली अर्थतन्त्रको इन्जिनको मानिएको कृषि क्षेत्रको विकासबाट मात्र बहुसंख्यक जनताको जिवनस्तरमा सुधार ल्याउन सकिन्छ। कृषिको आधुनिकीकरण, व्यवसायीकरण तथा औद्योगिकीकरणबाट कृषि क्षेत्रको उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धि सम्भव छ।



देशलाई कृषि उत्पादनमा आत्मनिर्भर बनाउने उद्देश्यले सरकारले कृषिसँग सम्बन्धित विविध कृषि नीति/आयोजना/कार्यक्रमहरु कार्यान्वयनमा ल्याई रहेको छ। नेपालको संविधान, २०७२ मा समेत खाद्यको हकलाई मौलिक हक मानी नागरिकको खान पाउने हकको र्यारेण्टी गरिएको छ। त्यसैगरी, नेपालमा बीउ बिजन क्षेत्रको दिगो विकास गर्ने मार्गचित्रका साथ बीउ बिजनको राष्ट्रिय दर्धकालिन सोंच (सन २०१३-२०२५), बीउ बिजन नीति, २०५६, बीउ बिजन ऐन, २०४५ (दोश्रो संशोधन) तथा यससँग सम्बन्धित नियमावली तथा निर्देशिकाहरु पनि कार्यान्वयन कै चरणमा छ।

वर्तमान समयमा जलवायु परिवर्तन, खेतीयोग्य जमिनको खण्डीकरण एवं घडेरीकरण, कृषि श्रमिकको पलायन, सिंचाईको असुविधा, युवाहरुको कृषि क्षेत्रप्रतिको अरुचि, गुणस्तरिय मल-बीउको अभाव आदि नेपालमा कृषि क्षेत्रको विकासको मूल बाधकका रूपमा रहेका छन्। तसर्थ, खेतीयोग्य जमिनको चक्काबन्दी, उन्नत प्रविधिको प्रयोग, सिंचाईको सुविधा, मलखादको पर्याप्त उपलब्धता, गुणस्तरीय उन्नत बीउ बिजनको प्रयोग, सर्वशुलभ कृषि ऋणको सुविधा र उत्पादित उपजको सुनिश्चित बजार कृषि क्षेत्रको विकासका लागि पूर्वशर्तहरु हुन्। कृषि उत्पादन र उत्पादकत्व अभिवृद्धिका लागि उत्पादन सामाग्रीहरु प्रमुख रूपमा गुणस्तरीय उन्नत बीउ बिजनको प्रयोग मानिन्छ, जसले मात्र पनि कृषि उत्पादनमा १५-२५ प्रतिशत सम्म बढ्दि ल्याउन सकिने तथ्य छ। तर हाल अधिकांश कृषकहरुले प्रयोग गर्दै आइरहेका बीउ उन्नत जातका भएतापनि उत्पादनको शिलशिलामा विभिन्न कारणहरुबाट समिश्रण भई बीउको गुणस्तर हास हुन गई कम उत्पादन दिने अवस्थामा रहेका छन्। यस्ता बीउलाई गुणस्तरीय बीउले प्रतिस्थापन गर्न सके मात्र पनि समग्र कृषि उत्पादनमा उल्लेख्य बढ्दि गर्न सकिन्छ।

हाल देशको परिवर्तित संघीय संरचना अनुसार यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्रभित्र लुम्बिनी प्रदेश अन्तरगत नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पञ्चिम), रुपन्देही, कपिलवस्तु, पाल्पा, गुल्मी र अर्घाखाँची गरी ६ जिल्लाहरु रहेका छन् र यस प्रयोगशालाले बीउ परीक्षण, बीउ बाली खेत निरीक्षण, बीउ प्रमाणीकरण, बीउ उत्पादन तथा गुणस्तर नियन्त्रणसम्बन्धि तालिमका साथै जिल्लाहरुमा बीउ उत्पादन, प्रशोधन, भण्डारण वितरण तथा बीउ बजारको अनुगमन, निरीक्षण आदि

कार्यबाट बीउको गूणस्तर कायम गरी विभिन्न स्रोत केन्द्रहरु मार्फत सहज उपलब्धताका लागि कृषकहरुलाई सहयोग पुर्याउदै आएको छ ।

यसै सन्दर्भमा, यस प्रयोगशालाले गत आ.व. २०७९/०८० मा संचालन गरेको कार्यक्रमहरुको जानकारी दिने उद्देश्यले यो वार्षिक पुस्तिका प्रकाशनमा ल्याएको छ । यस पुस्तिका भित्र प्रयोगशालाको संरचनात्मक व्यवस्था, कार्यक्रम र प्रगति अवस्था, प्रयोगशालाले प्रस्ताव गरेको प्रादेशिक बीउ विजन नीतिगत व्यवस्था, गुणस्तर नियन्त्रणको व्यवस्था र विभिन्न संस्थाहरुको वारेमा जानकारी उल्लेख गरिएको छ । यसका लागि अथक प्रयास गर्नु हुने अधिकृत श्री दिना बन्दु पौडेललाई विशेष धन्यवाद साथै आवश्यक तथ्याङ्क र विवरण उपलब्ध गराई सहयोग गर्नु हुने अन्य कर्मचारी र विभिन्न कार्यालय, संघ/संस्था तथा निजी क्षेत्रलाई समेत धन्यवाद दिन चाहन्छु । अन्त्यमा, यस पुस्तिकामा त्रुटी वा कमि कमजोरी भए औल्याईदिई आगामी दिनमा सुधारका लागि सहयोगको समेत अपेक्षा गर्दछु ।



दस्तखत
शालिकराम गौतम
नि. प्रमुख

मिति: आष्टिन, २०८०

प्रदेशको नक्सा

(साविकको लुम्बिनी अञ्चलका ६ जिल्लाहरू यस प्रयोगशालका कार्य क्षेत्र)



वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

विषयसूची

विवरण

पृष्ठ संख्या

खण्ड-१

परिचयात्मक विवरण

१.१ प्रदेशको नामाकरणः	१
१.२ भौगोलिक स्थितिः	१
१.३ नदिनाला धार्मिक तथा ऐतिहासिक स्थलः	१
१.४ हावापानीः	१
१.५ सिंचाईको स्थितिः	२
१.६ जनसंख्याको स्थितिः	२
१.७ वर्षा एवं तापक्रमको स्थितिः	२
१.८ सडक एवं बाटोधाटोको स्थितिः	२
१.९ शैक्षिक स्थितिः	३
१.१० दुर सञ्चार सेवाः	३
१.११ एफ.एम रेडियोहरू सम्बन्धी विवरणः	३
१.१२ स्वास्थ्यः	३
१.१३ हुलाक सेवाः	४
१.१४ विद्युत सेवाः	४
१.१५ यातायात सुविधाः	४

खण्ड-२

कार्यालयको परिचय विवरण

२.१ परिचयः	५
२.२ कार्यालयको उद्देश्यहरूः	६
२.३ संगठनात्मक संरचना विवरणः	७
२.४ कार्य विवरणः	८
२.५ नागरिक बडापत्रः	९
२.६ जनशक्ति विवरणः	११

वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

२.७ स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम (आ.व. २०८०/०८१)	१४
२.८ विगत कार्यक्रमहरूको लक्ष्य प्रगति	२१
२.९ संचालित कार्यक्रम/आयोजनाको विवरण	३०
२.१० संचालित कार्यक्रममा सहभागी कृषक एवं सेवाग्राहीहरूको विवरण:	३१

खण्ड-३

विभिन्न प्राविधिक शाखाहरूको कार्यविवरण तथा संचालित कार्यक्रमहरूको विवरण

३.१ प्राविधिक शाखाहरूको कार्यविवरण:	३२
३.२ प्राविधिक शाखाहरूबाट संचालित कार्यक्रमहरूको विवरण	३४

खण्ड-४

प्रयोगशालाको वार्षिक उपलब्धी तथा तथ्यांक सम्बन्धी विवरण

४.१ बीउ प्रमाणीकरण विवरण:	३६
४.२ बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)	४७
४.३ नमूना बीउ परीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)	६३
४.४ प्रयोगशालाबाट संचालित तालिम, भ्रमण, गोष्ठी तथा प्रकाशन सम्बन्धी विवरण: (आ.व. २०७९/८०)	६५
४.५ संस्था अनुसार बीउ नमूना परिक्षणको आधारमा बीउको लटको विवरण: (आ.व. २०७९/८०)	७०
४.६ बीउ उत्पादन गर्ने समुह, सहकारी, कम्पनीहरूको विवरण:	७२
४.७ सरकारी तथा निजी बीउ प्रयोगशालाहरूको विवरण:	८१
४.८ बीउ गोदामको क्षमता, उपयोग, बीउ व्यवसायले दिएको रोजगारीको अवस्था र सेवा पुर्याउने क्षेत्रको विवरण	८२
४.९ बीउ उत्पादनमा सम्बन्धित विभिन्न सरकारी तथा गैर सरकारी संस्थाहरूको विवरण	८८

खण्ड-५

विविध

५.१ बीउ विजन संग सम्बन्धित नीति, नियमको संक्षिप्त जानकारी:	९५
५.२ प्रदेशको बीउ वासलात विवरण	१०२
५.३ प्रदेशको बीउ प्रतिस्थापनदरको अवस्था:	१०४
५.४ विभिन्न बालीका सूचिकृत र सूचिबाट हटाईएका जातहरूको विवरण:	१०४
५.५) बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवाको चल अचल सम्पतीहरूको विवरण:	१३५

खण्ड ६

आ.व. २०७९/०८० मा भएको बीउ प्रमाणीकरण, खेत निरीक्षण, बीउ नमूना परीक्षण र राजश्व संकलन विवरणहरूको पछिल्लो आ.व.हरूसंग गरिएको तुलनात्मक विवरणः

६.१ आर्थिक वर्ष र बीउको स्तर अनुसार बीउ प्रमाणीकरणको तुलनात्मक विवरणः	१४५
६.२ आर्थिक वर्ष र बीउको स्तर अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षणको तुलनात्मक विवरणः	१४५
६.३ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षणको तुलनात्मक विवरणः	१४६
६.४ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ परीक्षणको तुलनात्मक विवरणः	१४६

६.५ बीउ प्रमाणीकरण एवं बीउ विजन परीक्षण कार्य संपन्न हुँदा संकलन भएको राजश्व विवरणको तुलनात्मक विवरणः	१४७
६.६ बार्षिक विनियोजित बजेट तथा खर्चको तुलनात्मक विवरणः	१४८

खण्ड ७

७.१ बेरुजु संबन्धि विवरणः	१४९
७.२ आयोजनाको समस्या सम्बन्धी विवरणः	१४९
अनुसूचीहरू १—१६	१५१—२२४

खण्ड-१

परिचयात्मक विवरण

१.१ प्रदेशको नामाकरणः

नेपालको संविधानको धारा २२८ र उपधारा (२) बमोजिम यस प्रदेशको प्रदेश सभाबाट मिति २०७७/०६/२० गते रासी उपत्यका (देउखुरी) लाई यस प्रदेशको राजधानी र नेपालको संविधिनको धारा २९५ को उपधारा (२) बमोजिम प्रदेशको नाम लुम्बिनी प्रदेश नामाकरण गरी प्रदेश राजपत्रमा प्रकाशन भइसकेको छ।

१.२ भौगोलिक स्थिति:

ऐतिहासिक संविधानसभाबाट बनेको नेपालको संविधानले संघ, प्रदेश र स्थानीय तह गरी तीन तहको राज्य संरचना बनाएको छ। साथै सातबटा प्रदेश भएको संघीय शासन प्रणालीको व्यवस्था गरेको छ। उक्त संविधान बमोजिम बर्द्धाट पश्चिमको नवलपरासी, रूपन्देही, पाल्पा, कपिलवस्तु, गुल्मी, अर्घाखाँची, पूर्णान, रोल्पा, पूर्वी रुक्म, दाङ, बाँके र बर्दिया गरी १२ जिल्ला समावेस भएको लुम्बिनी प्रदेश बनेको छ। तराईमा ६, पहाडमा ५ र हिमालमा १ गरी १२ जिल्ला यस प्रदेशमा रहेका छन्। यो प्रदेश २७°२०' देखि २९°०' अक्षांस सम्म र ८१°२१' देखि ८४°०२' देशान्तरसम्म फैलिएको छ। संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयबाट प्राप्त तथ्याङ्क अनुसार यस प्रदेशको क्षेत्रफल २२,२८८ वर्ग कि.मी. रहेको छ तर राष्ट्रिय निकुञ्ज र संरक्षण क्षेत्रहरू बाहेक यस प्रदेशको क्षेत्रफल भने १७,८१० वर्ग कि.मी. रहेको छ। यस प्रदेशले नेपालको कूल क्षेत्रफलको १५.१ प्रतिशत हिस्सा ओगटेको छ। पूर्वमा पाल्पा रामपुरदेखि पश्चिमा राजापुरसम्म र उत्तरमा सिस्ने पुथा हिमालदेखि दक्षिणमा मर्चावरसम्म यो प्रदेश फैलिएको छ। प्रदेशको करिब ५४ प्रतिशत भूभाग तराई तथा भित्री मधेस पर्दछ।

१.३ नदिनाला धार्मिक तथा ऐतिहासिक स्थलः

यस प्रदेशका प्रमुख नदिनालहरू बाणगङ्गा, तिनाउ, कालीगण्डकी, रासी, बर्बई, कर्णाली र बडीघाट रहेका छन् भने यस प्रदेशको आफ्नै मौलिक विशेषता हुनुका साथै शान्तिका अग्रदूत गौतम बुद्धको जन्मस्थल लुम्बिनी, तिलौराकोट तथा थुप्रै बुद्धकालीन ऐतिहासिक र सांस्कृतिक महत्वका सम्पदाहरू यसै प्रदेशमा पर्दछन्। देशको पवित्र धार्मिक तथा सास्कृतिक स्थलहरू जस्तै स्वर्गदारी, रिडी, त्रिवेणी, राम्दी, तालपोखरा, बाघको ढाँड, रानी महल, सुपादेउराली मन्दिर, बागेश्वरी मन्दिर, अम्बिकेश्वरी मन्दिर, धारापनी दाङमा रहेको बिशब्दको अग्लो त्रिशुल यस प्रदेशमा प्रदर्शन। साथै ऐसियाकै ठूलो दाङ उपत्यका पनि यो प्रदेशमा पर्दछन्।

१.४ हावापानीः

यस प्रदेशमा तराईमा उष्ण देखि उच्च पहाडमा शितोष्ण सम्म गरी सबै किसिमको हावापानी पाइन्छ।

१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

१.५ सिंचाइको स्थिति:

यस प्रदेशमा सानाठूला गरी ५४१ सिंचाइ प्रणाली सञ्चालनमा छन्। आ.व. २०७५/७६ देखि आ.व. २०७९/८० को चैत्र सम्ममा १३ हजार ५ सय ६९ हेक्टर थप जमिनमा थप सिंचाइ सुविधा पुगेको तथ्यांकबाट देखिन्छ (लुम्बिनी प्रदेशको आर्थिक सर्वेक्षण, २०७९/८०)। प्रदेशको कुल खेति योग्य जमिन ६ लाख ९७ हजार ३ सय ३१ हेक्टर मध्ये ७७.३५ प्रतिशत जमिन अर्थात् ५ लाख ३९ हजार ४ सय ४३ हेक्टर जमिनमा खेती गरिएको छ। जसमध्ये ५१.१३ प्रतिशत जमिनमा मात्र सिंचाइ पुगेको तथ्यांकबाट देखिन्छ (लुम्बिनी प्रदेशको आर्थिक सर्वेक्षण, २०७९/८०)।

१.६ जनसंख्याको स्थिति:

राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार लुम्बिनी प्रदेशको जनसंख्या ५१,२२,०७८ रहेको छ, जसमध्ये पुरुषको संख्या २४,५४,४०८ (४७.९२ प्रतिशत) र महिलाको संख्या २६,६७,६७० (५२.०८ प्रतिशत) छ। जस अनुसार लैङ्गिक अनुपात अर्थात प्रति १०० जना महिलामा पुरुषको संख्या ९२.०१ रहेको छ। गत २०६८ सालमा कुल जनसंख्या ४४,९९,२७२ र लैङ्गिक अनुपात ९०.७३ थियो।

१.७ वर्षा एवं तापक्रमको स्थिति:

यस प्रदेशमा तराईमा उष्ण देखि उच्च पहाडमा शितोष्ण सम्म गरी सबै किसिमको हावापानी पाईन्छ। विशेष गरी यस प्रदेशमा चार खालको मौसम रहेको छ। जनवरीमा औसत तापक्रम लगभग 15°C (59°F) हुन्छ। तर प्रदेशको उत्तरी भाग अर्थात पहाडी जिल्लाहरूमा चिसो बढ्नुका साथै उच्च पहाडमा हिमपात समेत हुने गर्दछ। मार्च देखि तापक्रम विस्तरै बढ्दै गई अप्रिल देखि जुनसम्म अत्याधिक गर्मि हुन्छ र तराई क्षेत्रमा ४० डिग्री सेल्सियस (१०४ डिग्री फारेनहाइट) भन्दा बढी हुन्छ। जुनमा, ग्रीष्मकालीन मनसुनको आगमन हुन्छ, जसमा भारी वर्षा, मुसलधारे वर्षा र आँधीबेहरी समेत आउदछ। मनसुन पूर्वमा पहिलो जुनमा आउँछ, जबकि पश्चिममा यो महिनाको मध्यमा आउँछ। जुलाई र अगस्तमा केही तापक्रम घटी अधिकतम 32°C (90°F) तापक्रम हुने गर्दछ। तर आर्द्रता बढ्ने हुदा मौसम केही चिसो हुदै जान्छ। विशेष गरेर जुलाई र अगस्तमा प्रति महिना ३०० मिलिमिटर (१२ इन्च) भन्दा बढी, तर पहाड को फेदी वा वेसीको केही क्षेत्रमा प्रति महिना ६०० मिमि (२३.५ इन्च) पानी पर्ने गर्दछ। मनसुन पश्चिममा अक्टोबरको सुरुमा र पूर्वमा करिब एक सातापछि फर्किन थाल्छ।

१.८ सडक एवं बाटोघाटोको स्थिति:

भौतिक पूर्वाधारमा सडक यातायातको उपलब्धता महत्वपूर्ण हुन्छ र यसलाई मेरुदण्डको रूपमा लिइन्छ। लुम्बिनी प्रदेशको तथ्याङ्क अनुसार २०७९ असारसम्म यस प्रदेशमा प्रादेशिक र ग्रामीण सडक गरी करिब ९,५९४ कि.मि. सडक रहेको छ। त्यस मध्ये अधिकांश सडक कच्ची छन्। तुलनात्मक रूपमा पाल्पामा सबैभन्दा बढी र रुकुम पूर्वमा सबैभन्दा कम सडक उपलब्ध छ भने प्रति १०० वर्ग कि.मि. क्षेत्रफलमा सडक घनत्व सबैभन्दा बढी नवलपरासी र सबैभन्दा कम रुकुम पूर्वमा रहेको छ। प्रदेश २ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

स्थापनादेखि आ.व. २०७९/८० सम्म कुल ३,८४३ किलोमिटर प्रादेशिक सडक निर्माण गरेको र त्यसको करिब २१ प्रतिशत कालोपत्रे गरी सकिएको देखिन्छ (लुम्बिनी प्रदेशको आर्थिक सर्वेक्षण, २०७९/८०)।

१.९ शैक्षिक स्थिति:

लुम्बिनी प्रदेशका ५ वर्ष वा सो भन्दा बढी उमेरका कुल जनसंख्यामा साक्षरता दर ७८.१ प्रतिशत रहेको छ। पुरुषको साक्षरता दर ८५.२ प्रतिशत छ भने महिलाको साक्षरता दर ७१.२ प्रतिशत रहेको छ। नेपालको कुल साक्षरता दर ७६.२ प्रतिशत, पुरुषको साक्षरता ८३.६ प्रतिशत र महिलाको साक्षरता दर ६९.४ प्रतिशत रहेको छ। राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार लुम्बिनी प्रदेशमा कुल साक्षर जनसंख्याको सबैभन्दा बढी अर्थात ३१.४ प्रतिशत व्यक्तिहरूले प्राथमिक तह उत्तिर्ण गरेका छन्। दोस्रो निम्न माध्यमिक तह उत्तिर्ण गरेका व्यक्तिहरू २१.७ प्रतिशत रहेका छन्। एस एल सि वा सो सरहमात्र उत्तिर्ण गर्ने व्यक्तिहरू कुल साक्षर जनसंख्याको ८.१ प्रतिशत छन्। यसैगरी एस एल सि भन्दा माथिल्लो तह उत्तिर्ण गर्नेहरू १५.२ प्रतिशत रहेका छन्।

१.१० दुर सञ्चार सेवा:

सञ्चारको विस्तार पछिल्ला वर्षहरूमा नेपालमा राम्रै ढंगबाट भएको छ। नेपालमा टेलिफोनको घनत्व १३४ प्रतिशत पुगेको छ। यस प्रदेशमा मोबाइल टेलिफोनको पहुँच विस्तार भए पनि अझै पनि केही ठाउँहरू जस्तै बाँके र दाङ्का सीमावर्ती क्षेत्र र रोल्पा, रुकुमका दुर्गम ठाउँहरूमा अझै पनि टेलिफोन सेवा पुरन सकेको छैन।

१.११ एफ.एम रेडियोहरू सम्बन्धी विवरण:

यस प्रदेशमा एफ.एम तथा रेडियोहरू उल्लेख्य मात्रमा रहेका छन्। यस प्रदेशमा ८९ वटा एफ.एम तथा रेडियोहरू रहेका छन्। सबैभन्दा बढी दाङ्क र रुपन्देहीमा र सबैभन्दा कम रुकुम पुर्व मा एफ.एम. तथा रेडियोहरू रहेका छन् भने लुम्बिनी प्रदेशमा ४०६ वटा दैनिक, अर्ध सासाहिक, पाक्षिक, मासिक, द्वैमासिक, त्रैमासिक, चौमासिक, अर्धवार्षिक तथा वार्षिक पत्रिकाहरू प्रकाशन हुने गरेका छन्।

१.१२ स्वास्थ्य:

लुम्बिनी प्रदेशको सामाजिक विकास मन्त्रालयको स्वास्थ्य निर्देशनालयको विवरण अनुसार यस प्रदेशमा विभिन्न सरकारीका अस्पतालहरू छन् (३ वटा संघिय स्तरका अस्पताल, १३ वटा प्रादेशिक अस्पताल, ४ वटा स्थानीय स्तरका अस्पताल)। त्यसैगरी प्रदेश मातहतबाट १ वटा प्रादेशिक आयुर्वेदा चिकित्सालय, २ वटा आयुर्वेदा चिकित्सालय र ८ वटा आयुर्वेदिक स्वास्थ्य केन्द्रहरू सञ्चालित छन्। साथै, प्रदेशमा ३० वटा प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र ५७० वटा स्वास्थ्य चौकी, ६६ वटा सामुदायिक स्वास्थ्य युनिट, ९७ वटा सहरी स्वास्थ्य केन्द्र र १५ वटा आधारभूत स्वास्थ्य युनिटहरू स्थानीय तहका मातहतबाट सञ्चालित छन्। यी सगै १९२ वटा गैर सरकारी स्वास्थ्य संस्थाहरू पनि सञ्चालनमा रहेका छन् भने ८९९४ जना महिला स्वास्थ्य स्वयसेविकाहरू पनि परिचालन भएको तथ्याङ्कले देखाएको छ। स्वास्थ्य संस्थाहरूको दृष्टिले यो प्रदेश चौथो स्थानमा रहेको छ।
३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

यस प्रदेशमा तीन वटा मेडिकल कलेजहरू पनि सञ्चालनमा रहेका छन्। दाङ्गमा रासी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान सञ्चालनमा हुने क्रममा रहेको छ। जिल्लागत रूपमा हेर्दा सबैभन्दा बढी र पूर्वि रुकुममा सबै भन्दा कम स्वास्थ्य संस्थाहरू रहेका छन्। तर विशेष चिकित्सकहरूको उपलब्धता र स्वास्थ्य सुविधाको गुणस्तर भने कमजोर रहेको छ। जटिल रोगको उपचारको लागि यस प्रदेशका जनता बाहिर जानु पर्ने स्थिति रहेको छ।

१.१३ हुलाक सेवा:

प्रत्येक जिल्लामा जिल्ला हुलाक कार्यालय र त्यस अन्तर्गत सम्पर्क/ईलाका हुलाक कार्यालयहरू रहेका छन्। लुम्बिनी प्रदेशका सबै जिल्लाहरूमा हुलाक सेवा पुगेको छ।

१.१४ विद्युत सेवा:

विद्युत केन्द्रिय तथाङ्क विभागको पपुलेसन मोनोग्राफ २०१४ का अनुसार यस प्रदेशको करिब ६५ प्रतिशत घरधुरीमा विद्युत सेवा पुगेको छ। विद्युत सेवाको पहुँचको हिसावले यो प्रदेश चौथो स्थानमा रहेको छ। विद्युत सुविधाको उपलब्धतालाई हेर्दा रुकुममा सबै भन्दा कम १५ प्रतिशत घरधुरीमा विजुलीको सुविधा पुगेको छ। त्यसपछि रोल्पामा २१.६ प्रतिशत घरधुरीमा मात्र विद्युत पुगेको छ। प्याठानमा ५३.८ प्रतिशत, अर्घाखाँचीमा ५९.६ प्रतिशत, बर्दियामा ६२.७ प्रतिशत र कपिलवस्तु ६४.९ प्रतिशत घरधुरीमा विद्युत पुगेको छ। विद्युत विकास विभागको तथाङ्क अनुसार जलविद्युत उत्पादन क्षमताको हिसावले यो प्रदेश तुलनात्मक रूपमा कमजोर रहेको छ। हाल २१ मे.वा. जलविद्युत यस प्रदेशबाट उत्पादन भएको छ भने २ मे.वा. का विद्युत गृह निर्माणाधीन रहेको छ। जलाशययुक्त २४५ मे.वा. क्षमताको नौमुरे जलविद्युत आयोजना मात्र यस प्रदेशमा निर्माण गर्न सकिने ठूलो स्तरको आयोजना रहेको छ। अन्य एक दर्जन साना र मझौलास्तरका सम्भाव्य आयोजनाहरू अध्ययनका क्रममा रहेका छन्। प्रदेशको साझा नदीका रूपमा रहेको कर्णली, कालीगण्डकी र नारायणी नदीमा बन्न सक्ने सम्भाव्य ठूला आयोजनाहरूको प्रतिफल भने यस प्रदेशले पाउन सक्छ।

१.१५ यातायात सुविधा:

नेपालमा अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल बनेको सात दशक पछि नेपालको दोश्रो अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थलको रूपमा यो प्रदेशको भैरहवामा गौतम बुद्ध अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल सञ्चालनमा आएको छ। यस विमानस्थललाई लुम्बिनी प्रदेशको मात्र नभइ देशकै समृद्धिको ढोकाको रूपमा हेरिएको छ। हवाई यातायातको विकासको सन्दर्भमा यस प्रदेशमा गुल्मी, दाढ, भैरहवा र नेपालगञ्ज सहित चारवटा विमानस्थल रहेका छन्। नेपालगञ्ज विमानस्थल काठमाडौं र पोखरापछिको नेपालको तेस्रो व्यस्त विमानस्थल हो। पहाडी जिल्ला गुल्मीमा विमानस्थल निर्माण हालसालै सम्पन्न भएको छ।

खण्ड-२

कार्यालयको परिचय विवरण

२.१ परिचयः

लुम्बिनी प्रदेश खाद्यान्न उत्पादन र बीउ उत्पादनमा अग्रणी रहेको प्रदेश हो । मूल बीउ उत्पादन गर्ने अनुमतिपत्र लिएका, अन्य बीउ उत्पादक तथा बीउ व्यवसायीहरूको संख्या बढी रहेको छन् । खाद्यान्न, दलहन, तेलहन, तरकारी, पुष्प, घाँस लगायतका बालीहरूको बीउ उत्पादन जोनिङ सहित जान सकिने संभावना रहेको (उच्च पहाड, मध्य पहाड तरकारी, तराई तथा भित्री मधेश खाद्यान्न बीउ उत्पादन संभावना भएको) यस प्रदेश नेपालको मध्य-क्षेत्रमा पर्दछ । भारतको सीमना छोएको हुनाले उत्पादित गुणस्तरीय बीउ निर्यातको संभावना पनि उत्तिकै रहेको छ । बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण र नियमन गरी गुणस्तरिय बीउ विजनमा कृषकहरूको सहज पहुँच स्थापित गर्दै कृषिको उत्पादन तथा उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने उद्देश्यका साथ विक्रम संबत् २०३५ सालमा तत्कालिन कृषि सेवा केन्द्र, भैरहवा अन्तर्गत बीउ परीक्षण प्रयोगशालाको नामबाट हालको बीउ विजन प्रयोगशालाले आफ्नो कार्यको थालनी गरेको थियो । तत्पश्चात् आ.व. २०४९/५० मा कृषि विकास मन्त्रालयको ढाँचामा परिवर्तन भएसँगै छुट्टै अस्तित्वको रूपमा क्षेत्रीय बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा नामाकरण भै देशको बदलिदो संरचना अनुसार क्षेत्रीय बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा नाम रहन गएको हो । नेपाल संघीयतामा गई सके पश्चात् मिति २०७५।१।१२ मा यो प्रयोगशालाको नया नामाकरण गरी बीउ विजन प्रयोगशाला भई लुम्बिनी प्रदेश सरकारको अन्तरगत कृषि तथा भूमि व्यवस्था मन्त्रालयको कृषि विकास निर्देशनालय मातहत रहेको छ । यसै सन्दर्भमा यस प्रयोगशालाले प्रदेशस्तरमा बीउ विजन क्षेत्रको विकास गर्न बीउ विजन नीति तथा कार्यक्रम तर्जुमाका लागि आवश्यक सुझाव दिन र कृषक वर्गलाई गुणस्तरीय बीउ विजन सहज रूपमा उपलब्ध गराई राख्न विभिन्न सरोकारवाला निकायहरूसँग अन्तर निकाय समन्वय कायम राख्दै आएको छ ।

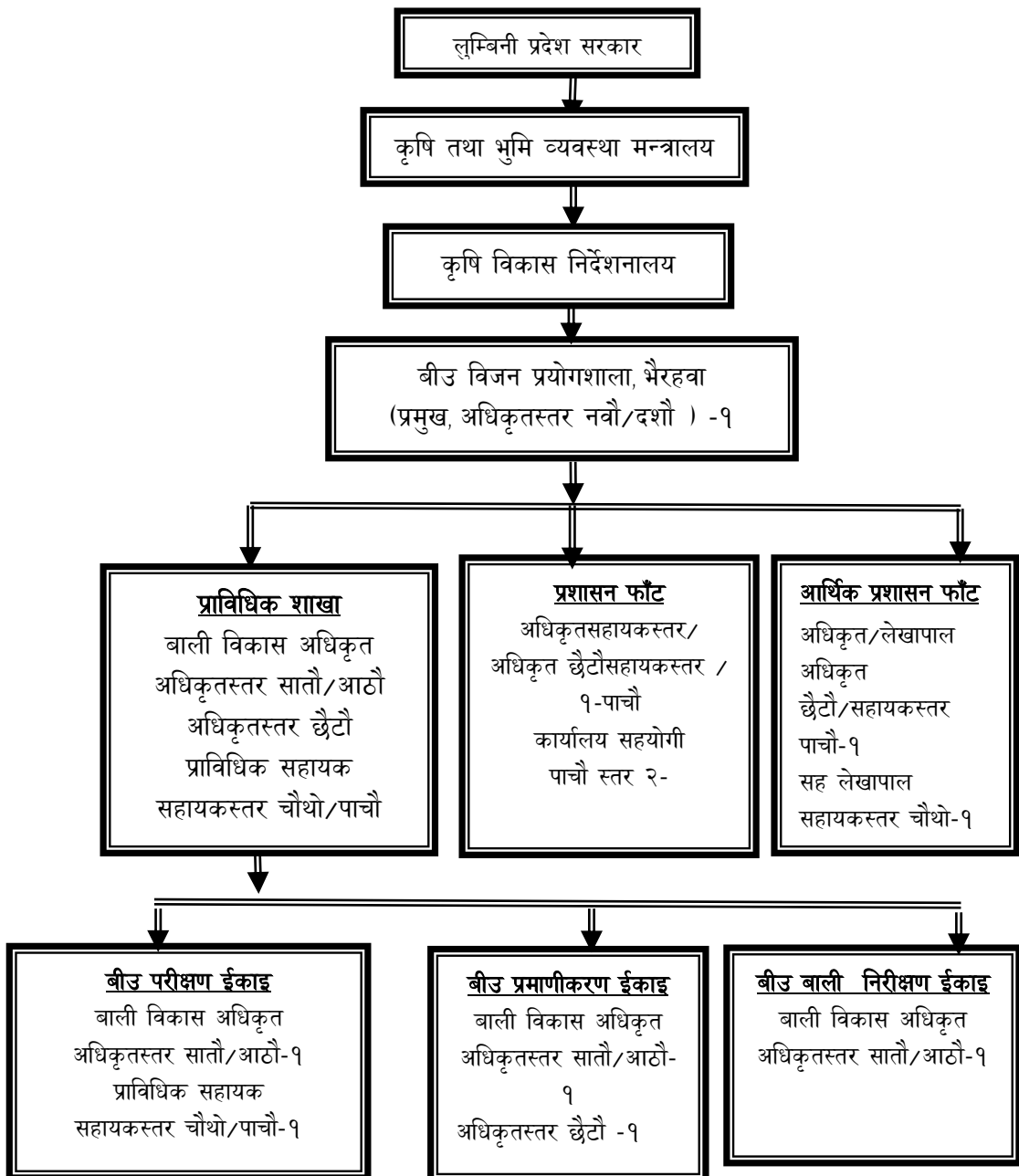
साथै, बीउ विजनको गुणस्तर नियमनका लागि यस प्रयोगशालाले बीउ बाली खेत निरीक्षण, बीउ भण्डार निरीक्षण, नमूना संकलन, बीउ नमूना परीक्षण, विभिन्न प्रयोगशालाबाट प्राप्त हुने रेफ्री तथा क्रसचेक नमूना परीक्षण, बीउ प्रमाणीकरण, बीउ वजार अनुगमन निरीक्षण जस्ता मूल्य कार्यहरू रहेका छन् भने गुणस्तरीय बीउ विजन उत्पादन, प्रशोधन, भण्डारण सम्बन्धी कृषक तथा व्यवसायीहरूलाई विशेष तालिम, बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि घुम्ती तालिम तथा बीउ विजन प्रविधि प्रसारसँग सम्बन्धित अन्य कार्यक्रमहरू आवधिक रूपमा निरन्तर संचालन गर्दै आईरहेको छ ।

रुपन्देही जिल्लाको सदरमुकाम भैरहवा देखि करिब ३ किलोमिटर उत्तर ओमसतिया गाउँपालिका, वडा नम्वर २ मा रहेको यस प्रयोगशाला राष्ट्रिय गहुँबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, भैरहवा नजिक अवस्थित रहेको छ ।

२.२ कार्यालयको उद्देश्यहरू:

- ❖ गुणस्तरयुक्त बीउ विजनमा आम कृषकहरूको सहज पहुँच स्थापित गरी कृषिको उत्पादन र उत्पादकत्वमा बढ्दि गर्दै राष्ट्रिय अर्थतन्त्रमा सकरात्मक योगदान पुर्याउँदै गरिबी निवारणमा टेवा पुर्याउने ।
- ❖ बीउ बाली खेत निरीक्षण, बीउ परीक्षण एवं बीउ प्रमाणीकरण प्रक्रियाहरूको माध्यमबाट गुणस्तरयुक्त बीउको उत्पादन, प्रशोधन, लेवलिङ्ग तथा बजारीकरणलाई सुनिश्चितता प्रदान गर्दै बीउको मूल्य श्रृङ्खला विकास गरी मूल्य श्रृङ्खलामा प्रत्यक्ष र परोक्षरूपमा आवद्ध सबै सरोकारवालाहरूको आयआर्जनमा बढ्दि गर्ने ।
- ❖ बजारमा विक्री-वितरण हुने बीउ विजनहरूको गुणस्तर नियमनका लागि बजारबाट बीउ नमूना संकलन गरी प्रयोगशालामा परीक्षण गर्ने र परीक्षण नितिजाका आधारमा आवश्यक कार्य गर्न नेपाल सरकारप्रदेश/ सरकारका संबद्ध निकायहरूलाई जानकारी गराउने ।
- ❖ बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धित तालीम/गोष्ठी आयोजना गरी बीउ उत्पादनमा संलग्न कृषक/उद्यमीहरूको ज्ञान, सिप र दक्षता अभिबृद्धि गर्ने ।
- ❖ गुणस्तरयुक्त बीउ विजन भण्डारणमा टेवा पुर्याउन बीउ भण्डारण स्थलको अनुगमन र निरीक्षण गरी बीउ भण्डारणलाई समय सापेक्ष वैज्ञानिक बनाउन प्राविधिक पृष्ठपोषण प्रदान गर्ने ।
- ❖ प्रयोगशालामा दर्ता हुन आएका बीउ नमूनाहरूको परीक्षण (Anaysis) गरी संबद्धलाई बीउ विश्लेषण प्रतिवेदन उपलब्ध गराउने ।
- ❖ बीउ विजन नीति, २०५६, बीउ विजनको दिर्घकालिन सोंच (Seed Vision 2013-2025), बीउ विजन ऐन, २०४५ (दोश्रो शंसोधन, २०७९) र यस ऐनसँग सम्बन्धित नियमावली, र, बीउ विजनसँग सम्बन्धित निर्देशिका तथा कार्यीविधिहरूको प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्ने/गराउने एवं यसको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि सचेतना फैलाउने ।
- ❖ बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रणका सन्दर्भमा नियमितरूपमा निरीक्षण तथा अनुगमन गरी यस क्षेत्रमा देखिएका समस्याहरूको यथोचित समाधानका लागि समयमा नै माथिल्लो निकायलाई जानकारी गराउने ।
- ❖ विभिन्न बालीका सिफारिस गरिएका जातहरूको सङ्कलन गरी जातीय परीक्षण गर्ने ।

२.३ संगठनात्मक संरचना विवरण:



२.४ कार्य विवरणः

यस बीउ विजन प्रयोगशालाले देहाय अनुसार कार्यहरु गर्दै आइरहेको छ ।

- (१) प्रचलित कानून बमोजिम तोकिएको सेवा शुल्क लिई बीउ विजनका नमूनाहरू परीक्षण, बीउ बाली निरीक्षण तथा बीउ विजन प्रमाणीकरणका कार्यहरू,
- (२) केन्द्रीय बीउ विजन परीक्षण प्रयोगशालाले पठाएको मध्यस्थ नमूना र विभिन्न प्रयोगशालाहरूसंग क्रसचेक नमूना परीक्षण,
- (३) बीउ भण्डारण, गोदामघर र बीउ प्रशोधन निरीक्षण,
- (४) बीउ बजार अनुगमन तथा गुणस्तर नियन्त्रण,
- (५) बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रणसँग सम्बन्धित तालीम,
- (६) बीउ उत्पादन, संकलन, प्रशोधन र बजारीकरणमा संलग्न कृषक समूह, कृषि सहकारी संस्था र बीउ विजन कम्पनीहरूलाई सरकारले बीउ विजनको क्षेत्रमा समय समयमा लागू/परिमार्जन गरेका ऐन, नियमावली, निर्देशिका, कार्यविधिहरूको वरेमा जानकारी गराउन स्थलगत तथा प्राविधिक तालीम/गोष्ठी,
- (७) बीउ विजन उत्पादन कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा निरीक्षण,
- (८) बीउ प्रमाणीकरण गरिने वा उन्मोचित बालीका जातहरूको जातीय परीक्षण संचालन,
- (९) गुणस्तरीय तथा उन्नत बीउ विजनहरूको उत्पादन र प्रयोगका लागि प्राविधिक सेवा तथा प्रचार प्रसारका कार्यहरू ।

२.५ नागरिक बडापत्र:

क्र.स.	सेवाको प्रकृति	सेवाग्राहीले पुर्याउनु पर्ने प्रक्रिया र पेश गर्नुपर्ने कागजात	लाग्ने शुल्क/दस्तुर (रुपैया)	लाग्ने समय अवधि (न्युनतम)	सेवा प्रदान गर्ने जिम्मेवार कर्मचारी, शाखा/फाँट र कार्य कक्ष	गुनासो सुन्ने पदाधिकारीको पद र नाम	क्षतिपूर्ति रकम (रुपैया)	कैफियत
१	बीउ बाली खेत निरीक्षण	बीउ विजन प्रमाणीकरण निर्देशिका, २०७४ को अनुसूचि ४ अनुसारको पुर्व जानकारी फारम	३२०/- प्रति हेक्टर	खडा बाली अवधिसम्म	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
२	सुचित भएका बीउ विजनहरूको जानकारी उपलब्ध गराउने	निवेदन	निशुल्क	१ दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
३	बीउ उत्पादक, कृषक, व्यवसायीहरू तथा प्राविधिकहरूलाई बीउ विजन सम्बन्धी तालिम दिने	सहभागीहरूको विवरण सहित तालिमको माग गरिएको निवेदन	निशुल्क	वार्षिक कार्यक्रम अनुसार	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	दिनु नपर्ने	
४	बीउमा संकेत पत्र (ट्याग) जारी गर्ने	बीउ विजन प्रमाणीकरण निर्देशिका, २०७४ अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण गरेको फाराम र बीउ परीक्षण प्रतिवेदन	१००/- प्रति मेट्रिक टन	प्रशोधित बीउ थैलाबन्दी अवस्था	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	

९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	सेवाको प्रकृति	सेवाग्राहीले पुर्याउनु पर्ने प्रक्रिया र पेश गर्नुपर्ने कागजात	लाग्ने शुल्क/दस्तुर (रुपैया)	लाग्ने समय अवधि (न्युनतम)	सेवा प्रदान गर्ने जिम्मेवार कर्मचारी, शाखा/फाँट र कार्य कक्ष	गुनासो सुन्ने पदाधिकारीको पद र नाम	क्षतिपूर्ति रकम (रुपैया)	कैफियत
५	बीउ परीक्षणको लागि बीउ नमूना संकलन गर्ने	निवेदन	२१४/- प्रति नमूना	३० दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
६	बीउ विजन परीक्षण ❖ सम्पूर्ण परीक्षण (उमारशक्ति, भौतिक शुद्धता र चिस्यान) ❖ उमारशक्ति परीक्षण ❖ शुद्धता परीक्षण ❖ चिस्यान परीक्षण ❖ जीवितपना परीक्षण ❖ १००० वा १०० दाना तौल परीक्षण	बीउ विजनको नमूना संकलन कार्यविधि, २०७३ को अनुसूचि ३ अनुसारको नमूना विवरण फारम सहित निवेदन र बीउ नमूना	प्रति नमूना ५५७/- २२९/- १७४/- १५४/- २८९/- ११०/-	(बाली अनुसार) ३० दिन ३० दिन ७ दिन ७ दिन ७ दिन २ दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
७	प्रकाशन सामाग्री उपलब्ध गराउने	निवेदन	निशुल्क वा सामाग्री मूल्य अनुसार	मौज्दातमा भए तत्काल	प्रशासन शाखा	प्रमुख	दिनु नपर्ने	

सुचना अधिकारी: अधिकृत (अधिकृतस्तर छैठौं) श्री दिना बन्दु पौडेल, सम्पर्क मोबाइल नं. ९८५७०७९०२०

२.६ जनशक्ति विवरणः

२.६.१ मौजुदा दरवन्दी र पदपूर्तिको स्थितीः

क्र.स.	पद	तह	स्विकृत दरवन्दी	पदपूर्ती	रिक्त पद	कैफियत
१	वरिष्ठ बाली विकास अधिकृत	अधिकृतस्तर नवौ/दशौ	१		१	
२	बाली विकास अधिकृत	अधिकृतस्तर सातौ/आठौ	३	१	२	करार-१
३	अधिकृत/प्राविधिक सहायक	अधिकृतस्तर ^१ छैठौं/सहायकस्तर पाचौ	१	१		कामकाज-१
४	अधिकृत/नायव सुब्वा	अधिकृतस्तर छैठौं/सहायकस्तर पाचौ	१		१	
५	अधिकृत/लेखापाल	अधिकृतस्तर छैठौं/सहायकस्तर पाचौ	१		१	
६	सह-लेखापाल	सहायकस्तर चौथौं	१	१		
७	नायव प्राविधिक सहायक/प्राविधिक सहायक	सहायकस्तर पाचौं/ सहायकस्तर चैथो	१	१		
८	कार्यालय सहयोगी	तह विहिन	२	२		
९	प्रा. स.					करार-१
१०	ह.स.चा.	तह विहिन	-	-	-	करार-१
जम्मा			११	६	५	करार-३

२.६.२ बीउ बिजन प्रयोगशालामा कार्यरत कर्मचारीहरुको विवरण:

क्र.सं.	कर्मचारीको नाथ, थर	पद	श्रेणी/तह	सेवा	समूह	हालको पदमा नियुक्ति मिति	स्थायी ठेगाना
१	शालिक राम गौतम	बा.वि.अ.	अधिकृतस्तर आठौं	नेपाल कृषि	बाली विकास	२०६६।०४।११	रामपुर न.पा.-७, पाल्पा
२	दिना बन्दु पौडेल	अधिकृत	अधिकृतस्तर छैठौं	नेपाल कृषि	बाली विकास	२०७५।१२।०१	बाणगंगा न.पा.-८, कपिलवस्तु
३	राम चन्द्र भट्टराई	अधिकृत	अधिकृतस्तर छैठौं	नेपाल कृषि	बाली विकास	२०७६।०२।०१	बुद्धभुमी न.पा.-२, कपिलवस्तु
४	ठाकुर प्रसाद खनाल	बाली विकास अधिकृत	-	-	-	करार सेवा	बुटवल उ. म.न. पा.-११, रुपन्देही
५	युवराज आचार्य	ना.प्रा.स.	सहायकस्तर पाचौं	नेपाल कृषि	बाली विकास	२०७५।१२।११	सन्धिखर्क ११, अर्घाखाँची
६	अभिषेक पौडेल	प्रा.स.	-	-	-	करार सेवा	चितवन, भरतपुर १८
७	सरला ज्ञवाली	स.ले.पा.	सहायकस्तर चौथो	सा. प्रशासन	लेखा	२०७३।१०।१०	रुरु-८, गुल्मी
८	सहतु प्रसाद गौड	कार्यालय सहयोगी	पाचौंस्तर	सा. प्रशासन	प्रशासन	२०७३।०६।१०	ओमसतिया गा.पा. ३, रुपन्देही
९	रीता कुमारी घर्तीमगर	कार्यालय सहयोगी	पाचौंस्तर	सा. प्रशासन	प्रशासन	२०७४।०१।१४	ओमसतिया गा.पा. २, रुपन्देही
१०	मिन बहादुर थापा	ह.स.चा.	-	-	-	करार सेवा	सियारी-६, रुपन्देही
११	मन कुमारी घर्तीमगर	माली	-	-	-	ज्यालादारी	ओमसतिया गा.पा. २, रुपन्देही

२.६.३ यस प्रयोगशालाको स्थापना कालदेखि हालसम्म रहनु भएका कार्यालय प्रमुखहरूको विवरणः

क्र.स.	नाम, थर	पद	अवधि		कैफियत
			देखि	सम्म	
१	श्री अकबल अहमद	स.वि.वि.अ.	२०४९।०४।०९	२०५२।०९।३०	
२	श्री रमेश कुमार मिश्र	स.वि.वि.अ.	२०५२।१०।०९	२०५४।११।०२	
३	श्री विमल थापा	स.वि.वि.अ.	२०५४।११।०३	२०५७।०५।३०	
४	श्री आशलाल लामाङ्ग	स.वि.वि.अ.	२०५७।०६।०९	२०६१।०४।२१	
५	श्री तेज नारायण गौरे	बा.वि.अ.	२०६१।०४।२२	२०६९।१२।१९	
६	श्री शालिकराम गौतम	बा.वि.अ.	२०६९।१२।२१	२०७०।०४।०९	
७	श्री धुव प्रासाद गजुरेल	बा.वि.अ.	२०७०।०४।०२	२०७०।०८।२९	
८	श्री धनजय पंजियार	ब.बी.वि.अ.	२०७०।०८।३०	२०७१।०२।०४	
९	श्री विजय सेन चौधरी	बा.वि.अ.	२०७१।०२।०५	२०७१।०६।२७	
१०	श्री दिपक सापकोटा	बा.वि.अ.	२०७१।०६।२८	२०७१।१०।२९	
११	श्री आशलाल तामाङ्ग	ब.बी.वि.अ.	२०७१।११।०९	२०७४।०९।२७	
१२	श्री विजयसेन चौधरी	बा.वि.अ.	२०७४।०९।२८	२०७४।०४।०३	
१३	श्री मोहन प्रसाद खतिवडा	ब.बा.वि.अ.	२०७४।०५।३०	२०७५।०५।२६	
१४	श्री तेज नारायण गौरे	ब.बा.वि.अ.	२०७५।०५।२७	२०७६।०७।१५	
१६	श्री लक्ष्मण प्रसाद गौतम	नि.का.प्र.	२०७६।०७।१६	२०७६।१०।०५	
१६	श्री दिपक सापकोटा	ब.बा.वि.अ.	२०७६।१०।०६	२०७८।०६।०७	
१७	श्री राम गोविन्द आर्य	ब.बा.वि.अ.	२०७८।०६।०८	२०७९।०९।२९	
१८	श्री शालिक राम गौतम	बा. वि.अ.	२०७९।११।२२	हाल सम्म	

२.७ स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम (आ.व. २०८०/०८१)

२.७.१ बजेट उपशीर्षक नं. ३१२०१०१४ अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु																		
११.३.१९.५	Transformer खरिद र जडान	३११२२	पटक	१	५.८	८	१	५.८	८	०	०	०	०	०	०	०	०	०
११.३.२२.४०	ल्पाव संचालनको लागी आवश्यक उपकरण तथा सामाग्रीहरु जस्तै: प्रोब्र/हार्ड्वेर मिटर/ब्रोअर/सिभ/अल्मु नियम क्यान तथा ट्रै/प्युरिटी वोर्ड लगायत अन्य स-साना उपकरण खरिद	३११२२	पटक	१	१.८१	२.५	१	०.६	०.८३	१	०.६	०.८३	१	०.६१	०.८४	१	०	०
११.३.२२.४३	सिड जमिनिटर	३११२२	बटा	१	७.२५	१०	०	०	०	१	७.२५	१०	०	०	०	०	०	०
११.३.२२.४४	सिड डिमाइडर खरिद	३११२२	बटा	१	०.५८	०.८	१	०.५८	०.८	१	०	०	०	०	०	०	०	०
११.३.२२.४५	हमिडिफायर / डि हमिडिफायर खरिद	३११२२	पटक	१	१.०९	१.५	१	१.०९	१.५	०	०	०	०	०	०	०	०	०
११.३.२२.४६	सि सि टि भि क्यामरा खरिद	३११२२	जना	१	०.७२	१	०	०	०	१	०.७२	१	०	०	०	०	०	०
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				६	१७.२५	२३.८	४	८.०७	११.१३	४	८.५७	११.८३	१	०.६१	०.८४	१	०	०
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु																		
१.१.१.४	अधिकृतस्तर नवाँ	२११११	जना	०	७.१	९.८	१	२.१९	३.०२	१	१.६४	२.२६	१	१.६४	२.२६	१	८.९५	२.२६
१.१.१.५	अधिकृतस्तर आठाँ	२११११	जना	०	६.५९	९.०९	१	२.०३	२.८	१	१.५२	२.१	१	१.५२	२.१	१	८.२८	२.०९
१.१.१.६	अधिकृतस्तर साताँ	२११११	जना	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१.१.१.७	अधिकृतस्तर छैटाँ	२११११	जना	०	११.५३	१५.९१	१	३.५५	४.९	१	२.६६	३.६७	१	२.६६	३.६७	१	१४.५३	३.६७
१.१.१.८	सहायकस्तर पाँचाँ	२११११	जना	०	४.७४	६.५४	१	१.४६	२.०१	१	१.०९	१.५१	१	१.०९	१.५१	१	५.९८	१.५१
१.१.१.९	सहायकस्तर चौथो	२११११	जना	०	४.४३	६.११	१	१.३६	१.८८	१	१.०२	१.४१	१	१.०२	१.४१	१	५.५८	१.४१
१.१.१.३०	का. स. पाँचाँ स्तर	२११११	जना	०	८.८६	१२.२२	१	२.७२	३.७६	१	२.०४	२.८२	१	२.०४	२.८२	१	११.१७	२.८२
२.१.१.१	विद्युत महशुल	२२१११	पटक	४	०.७	०.९६	१	०.९७	०.२४	१	०.९७	०.२४	१	०.९७	०.२४	१	०.९५	०.२४

१४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
२.१.४.३	खानेपानी (जारको खानेपानी)	२२१११	लीटर	१	०.०९	०.१२	१	०.०३	०.०४	१	०.०३	०.०४	१	०.०३	०.०४	१	०	०
२.१.६.३	कार्यालय प्रमुखका लागि मोबाइल खर्च	२२११२	जना	१	०.०९	०.१२	१	०.०२	०.०३	१	०.०२	०.०३	१	०.०२	०.०३	१	०.१२	०.०३
२.१.६.४	टेलिफोन महसुल	२२११२	थान	१	०.४३	०.६	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.५९	०.१५
२.१.६.८	सूचना अधिकारीको लागि मोबाइल खर्च	२२११२	जना	१	०.०४	०.०६	३	०.०१	०.०२	३	०.०१	०.०२	३	०.०१	०.०२	३	०.०८	०.०२
२.१.६.११	प्राविधिक सेवा प्रवाहका लागि मोबाइल खर्च	२२११२	जना	३	०.१३	०.१८	३	०.०३	०.०४	३	०.०३	०.०४	३	०.०३	०.०४	३	०.२४	०.०६
२.१.७.१	ईमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट महसुल	२२११२	पटक	१	०.१७	०.२४	०	०	०	०	०	०	१	०.१७	०.२४	०	०	०
२.१.७.४	फिल्डमा सफ्टवेयर संचालनका लागी ईमेल/इन्टरनेट	२२११२	पटक	१	०.१७	०.२४	१	०.०६	०.०८	१	०.०६	०.०८	१	०.०६	०.०८	१	०	०
२.१.९.२	हुलाक/कुरियर खर्च	२२११२	पटक	१	०.०४	०.०६	१	०.०१	०.०२	१	०.०१	०.०२	१	०.०१	०.०२	१	०	०
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महिनी भत्ता	२११३२	जना	१	१.५७	२.१६	१	०.३९	०.५४	१	०.३९	०.५४	१	०.३९	०.५४	१	२.१४	०.५४
२.२.२.१०	पेट्रोल- दुई पाइप्रे	२२११२	संख्या	७२०	०.९१	१.२६	२७०	०.२२	०.३	२७०	०.२२	०.३	२७०	०.२६	०.३६	२७०	१.११	०.३
२.२.२.११	डिजेल-चार पाइप्रे	२२११२	संख्या	८४०	१.०४	१.४३	२१०	०.३५	०.३५	२१०	०.३५	०.३५	२१०	०.२६	०.३६	२१०	१.४७	०.३७
२.२.२.१२	कार्यक्रम कार्यान्वयन,अनुगमन तथा मुल्याङ्कन खर्च	२२२१२	लीटर	८४०	१.०४	१.४३	४२०	०.२५	०.३५	४२०	०.२५	०.३५	४२०	०.२५	०.३५	४२०	१.५	०.३८
२.२.३.२	ग्राहीस	२२३१४	संख्या	१२	०.१७	०.२४	३	०.०४	०.०६	३	०.०	०.०६	३	०.०४	०.०६	३	०.२४	०.०६
२.२.३.७	जेनेरेटरका लागि डिजेल	२२३१४	लीटर	१०००	१.२३	१.७	२५०	०.३	०.४२	२५०	०.३१	०.४३	२५०	०.३	०.४१	२५०	१.७४	०.४४
१.२.९.२	जोखिम भत्ता	२११३९	जना	७	५.४३	७.४९	७	१.३६	१.८७	७	१.३६	१.८७	७	१.३६	१.८७	७	७.४४	१.८८
१.२.१०.१	पालो पहरा भत्ता	२११३९	जना	१	०.१९	०.२६	१	०.०४	०.०६	१	०.०४	०.०६	१	०.०४	०.०६	१	०.३२	०.०८
१.२.१०.२	अन्य भत्ता	२११३९	पटक	१	०.३८	०.५३	१	०.१३	०.१६	१	०.१३	०.१६	१	०.१२	०.१७	१	०	०
१.२.१०.३	चाडपर्व पालो पहरा भत्ता	२११३९	जना	१	०.०४	०.०५	०	०	०	१	०.०४	०.०५	०	०	०	०	०	०
१.२.१३.१	आन्तरिक पर्यटन	२११३९	जना	१	१.६३	२.२५	०	०	०	५	०.९१	१.२५	४	०.७२	१	०	०	०

१५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
	प्रवर्द्धन खर्च																	
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरको पोशाक खर्च	२११२१	जना	१	०.६५	०.९	१	०.२२	०.३	१	०.२२	०.३	१	०.२२	०.३	१	०	०
२.३.१.२	हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	बटा	१	१.४५	२	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	१.९८	०.५
२.३.१.३	दुई पाइँग्रे सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	बटा	१	०.६५	०.९	१	०.१४	०.२	१	०.१४	०.२	१	०.१८	०.२५	१	०.९९	०.२५
२.३.२.१	कम्प्यूटर/ल्यापटप मर्मत खर्च	२२२२१	बटा	१	०.२६	०.३६	१	०.०७	०.०९	१	०.०७	०.०९	१	०.०७	०.०९	१	०.३६	०.०९
२.३.२.६	प्रयोगशाला भेसिनरी मर्मत	२२२२१	पटक	४	१.४५	२	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	१.९८	०.५
२.३.२.८	जेनेटर, सोटर, एरियटर, फ्रिंज, ऐ.सी., पम्पसेट लगायतका विद्युतिय उपकरणहरु मर्मत	२२२२१	संख्या	४	०.४३	०.६	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.५९	०.१५
२.३.९.१	कार्यालय रंगरोगन र मर्मत संभार	२२२३१	पटक	१	१.४५	२	१	०.४९	०.६७	१	०.४	०.६७	१	०.४८	०.६६	१	०	०
२.४.१.२	कार्यालयको मसलन्द तथा सामाग्री खरिद	२२३११	पटक	४	१.७४	२.४	१	०.४३	०.६	१	०.४३	०.६	१	०.४३	०.६	१	२.३८	०.६
२.४.१२.११	ब्रोसर/ फ्लेक्स प्रिन्ट/बुकलेट/पम्पलेट/पुस्टिका प्रकाशन तथा वितरण	२२३१५	पटक	४	०.७२	१	१	०.१८	०.२५	१	०.१८	०.२५	१	०.१८	०.२५	१	०.९९	०.२५
२.४.१४.१२	छपाई तथा कार्यालय सामाग्रीहरुको लिलाम प्रयोजनको लागी समेत सुचना खर्च	२२३१५	पटक	४	०.४३	०.६	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.११	०.१५	१	०.५९	०.१५
२.५.७.२	हलुका सवारी चालक करार	२२४१३	जना	१	२.४३	३.३६	१	०.६१	०.८	१	०.६१	०.८४	१	०.६१	०.८४	१	३.३३	०.८४
२.५.७.८	सेवा करार पोशाक	२२४१३	जना	२	०.१४	०.२	०	०	०	०	०	०	२	०.१४	०.२	०	०	०

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
२.५.७.२०	प्राविधिक रिक्त दरवन्दीमा व्यक्ति करार	२२४१३	जना	१	४.१५	५.७२	१	०.९६	१.३२	०	१.२८	१.७६	०	०.९६	१.३२	०	५.२३	१.३२
२.५.१०.२	प्रयोगशालाको समाग्री मैनेनेन्स	२२४१९	पटक	२	०.८७	१.२	१	०.२२	०.३	१	०.२२	०.३	१	०.२२	०.३	१	१.१९	०.३
२.५.१०.३	कार्यालय सरसफाई एवंम् बोचा व्यवस्थापन स्वीपर माली	२२४१९	संख्या	१	१.४८	२.०४	१	०.३७	०.५१	१	०.३७	०.५१	१	०.३७	०.५१	१	२.०२	०.५१
२.५.१०.५	कम्प्युटर तथा सफ्टवेयर मैनेनेन्स तथा परामर्श सेवा	२२४१९	संख्या	१	०.४६	०.६४	१	०.१२	०.१६	१	०.१२	०.१६	१	०.१२	०.१६	१	०.६३	०.१६
२.६.१.२५	कर्मचारी क्षमता अभिवृद्धि तालिम	२२५११	पटक	४	०.५८	०.८	१	०.१४	०.२	१	०.१४	०.२	१	०.१४	०.२	१	०.७९	०.२
२.८.१.९	कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्यांकन	२२६११	पटक	४	१.४५	२	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	०.३६	०.५	१	१.९८	०.५
२.८.२.२	कार्यक्रम तर्जुमा, समिक्षा गोष्ठीमा भाग लिने	२२६१२	पटक	४	०.५२	०.७२	१	०.१३	०.१८	१	०.१३	०.१८	१	०.१३	०.१८	०	०.७१	०.१८
२.८.२.३	सरुवा भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	१	०.१४	०.२	१	०.०५	०.०७	१	०.०५	०.०७	१	०.०४	०.०६	१	०	०
२.९.२.१	बीमा सवारी साधन	२२२१४	संख्या	३	०.२२	०.३	०	०	०	१	०.२२	०.३	०	०	०	०	०	०
२.९.४.१	पुराना सवारी साधनको नविकरण शुल्क	२२२१४	पटक	७	१.०१	१.४	०	०	०	१	१.०१	१.४	०	०	०	०	०	०
२.९.९.२	कार्यालयमा दैनिक चिया खर्च, अतिथि सत्कार लगायत (विविध)	२२७११	महिना	१२	१.२२	१.६८	३	०.३	०.४२	३	०.३	०.४२	३	०.३	०.४२	३	१.६६	०.४२
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				३५३४	८२.७३	११४.१९	१२२०	२२.४८	३१.०६	१२२७	२१.६५	२१.९१	१२२६	२०.२३	२७.९८	१२१८	१००.०३	२५.२६
कुल जम्मा खर्च				३५४०	११.९८	१३७.९९	१२२४	३०.५५	४२.१९	१२३१	३०.२२	४१.७४	१२२७	२०.८४	२८.८२	१२१९	१००.०३	२५.२६

२.७.२ बजेट उपशीर्षक नं.३१२०००९८ अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	बार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
आ। चारु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु																		
२.४.१२.३३	वार्षिक प्रगती तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	२२३९५	पटक	१	१.३	०.७५	१	०.४	०.२५	१	०.४	०.२५	१	०.४	०.३	१	०	०
२.४.१२.३९	बीउ विजन प्रोफाइल प्रकाशन	२२३९५	पटक	१	१.८	१	१	०.६	०.३३	१	०.६	०.३३	१	०.६	०.३	१	०	०
२.४.१२.४४	निरवाण सहायी पुस्तिका तयारी तथा प्रकाशन	२२३९५	पटक	१	१.३	०.७५	१	१.३	०.७५	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२.५.५.७	वेवसाईट निर्माण तथा अधावधिक	२२४९२	पटक	१	०.५	०.३	०	०	०	१	०.५	०.३	०	०	०	०	०	०
२.६.४.१२७	बीउ व्यवसायीहरुको क्षमता अभिवृद्धिका लागी आन्तरिक भ्रमण	२२५९२	पटक	१	८.८	५	०	०	०	१	८.८	५	०	०	०	०	०	०
२.६.५.१९	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि १ दिने स्थलागत घुम्ति कृषक तालिम	२२५९२	पटक	८	४.२	२.४	२	१.४	०.८	१	०.७	०.४	१	०.७	०.४	२	१३	०.८
२.६.६.२३	सरोकारवालाहरूसँग अन्तर्रक्षिया गोष्ठी	२२५९२	पटक	१	४.४	२.५	०	०	०	०	०	०	१	४.४	२.५	०	०	०
२.६.६.१५०	बीउ विजन व्यवसायीहरूसँग अन्तर्रक्षिया गोष्ठी	२२५९२	पटक	२	७	४	१	३.५	२	०	०	०	१	३.५	२	०	०	०
२.६.६.१६४	बीउविजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्री वितरण सम्बन्धी तालिम	२२५९२	पटक	१	७	४	०	०	०	१	७	४	०	०	०	०	०	०
२.६.६.२५५	बीउ व्यवसायी संस्थाहरुको संस्थागत क्षमता अभिवृद्धी	२२५९२	पटक	३	७.९	४.५	१	२.६	१.५	१	२.६	१.५	१	२.६	१.५	०	०	०
२.७.१५.४८	बीउ नमूना परीक्षण	२२५२२	संघ्या	१५००	७.९	४.५	५००	२.६	१.५	३००	१.६	०.९	५००	२.६	१.५	२००	१०	०.६
२.७.१५.४९	वजारवाट बीउ नमूना संकलन खरिद परीक्षण र प्रतिवेदन तयार	२२५२२	पटक	४	१.१	०.६	१	०.३	०.१५	१	०.३	०.१५	१	०.३	०.२	१	२.५	०.२
२.७.१५.५०	रेफिन नमूना परीक्षण	२२५२२	पटक	३	०.३	०.१५	०	०	०	१	०.१	०.०५	१	०.१	०.१	१	०.८	०.१
२.७.१५.५२	बीउ प्रमाणीकरण	२२५२२	मे.टन	५००	४.४	२.५	५०	०.४	०.२५	२५०	२.२	१.२५	५०	०.४	०.३	१५०	१३	०.८
२.७.१५.५३	बीउ प्रमाणीकरणको लागी नमूना लिने	२२५२२	पटक	२८	४.९	२.८	७	१.२	०.७	७	१.२	०.७	७	१.२	०.७	७	१२	०.७
२.७.१५.५४	विभिन्न प्रयोगशालावाट बीउ नमूना संकलन तथा सो नमूनाको क्रस चेक परीक्षण (गुणस्तर परीक्षण)	२२५२२	पटक	३	०.८	०.४५	०	०	०	१	०.३	०.१५	१	०.३	०.२	१	२.५	०.२
२.७.१५.५६	गुणस्तरयूक्त हाईब्रिड तथा उन्नत बीउको प्रयोग सम्बन्धि विभिन्न संचार माध्यमबाट प्रचार प्रसार	२२५२२	पटक	३	१.१	०.६	०	०	०	१	०.४	०.२	१	०.४	०.२	१	३.४	०.२

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक संख्या			पहिले वैमासिक			दोस्तों वैमासिक			तेज़ों वैमासिक			चौथो वैमासिक		
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट
	(एफ एम रेडियो पम्मलेट)																	
२.७.१५.८३	प्रयोगशालाको बोरपरि बगैचाको निर्माण तथा व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२.७.१५.१२६	बीउ बाली निरिक्षण	२२५२२	पटक	६०	६.३	३.६	१५	१.६	०.९	१५	१.६	०.९	१५	१.६	०.९	१५	१.५	०.९
२.७.१५.१२७	बीउ भण्डारण निरिक्षण	२२५२२	पटक	४	३.५	२	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	१	८.४	०.५
२.७.१५.२९४	बीउ बालीको गो आउट टेस्ट सञ्चालन कार्यक्रम	२२५२२	पटक	२	१.१	०.६	०	०	०	१	०.५	०.३	१	०.५	०.३	०	०	०
२.७.१५.६८१	सिड म्युजियम स्थापना तथा सञ्चालन	२२५२२	संघर्षा	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	०	०	०	०	०	०	०	०	०
२.७.१५.६८२	प्राथमिक स्वास्थ्य उपचारको लागी सामाग्री खरिद	२२५२२	पटक	२	०.९	०.५	१	०.४	०.२५	०	०	०	१	०.४	०.३	०	०	०
२.७.१५.६८३	प्रयोगशालाको उपकरणहरूको क्यालिब्रेसन	२२५२२	पटक	२	२.६	१.५	०	०	०	१	१.३	०.७५	१	१.३	०.८	०	०	०
२.७.१५.६८४	आन्तरिक/प्रायोगिक/गुणस्तर सम्बन्धी लेख परिक्षण	२२५२२	पटक	१	२.६	१.५	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	०	०	०
२.७.१५.६८५	प्रयोगशालाका लागी आवश्यक सामाग्रीहरू नमूना संकलन/गार्ड स्याम्पलको लागी कपडाको थेला/गाउन/पिपिङ्ग लगायत अन्य सेफ्टी मेजरका उपकरण तथा सामाग्रीहरू	२२५२२	पटक	२	३.५	२	१	१.८	१	०	०	०	१	१.८	१	०	०	०
२.७.१५.७००	प्रयोगशाला संचालन सम्बन्धी विभिन्न मापदण्ड/विधि/कार्यविधि निर्माण	२२५२२	पटक	१	०.९	०.५	१	०.३	०.१७	१	०.३	०.१७	१	०.३	०.२	१	०	०
२.७.१५.८४९	बीउविजन परिक्षण प्रयोगशालाका लागी आवश्यक उपकरण तथा रसायन खरीद	२२५२२	पटक	२	२.६	१.५	०	०	०	१	१.३	०.७५	१	१.३	०.८	०	०	०
२.७.२८.२	ओ. जे. टी. परिचालन कार्यक्रम	२२५२९	पटक	२	१.८	१	०	०	०	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	०	०	०
२.७.२८.४	संयुक्त बाली, भण्डार तथा बीउ विकी कक्ष अनुगमन तथा नियमन	२२५२९	पटक	४	३.५	२	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	१	०.९	०.५	१	८.४	०.५
२.८.१.३३	बीउ बजार/एप्लोभेट/बीउ व्यवसायीहरूको अनुगमन नियमन	२२६११	पटक	४	४.१	२.३	१	१	०.५५	१	१	०.५५	१	१	०.६	१	११	०.७
ख) चालू खर्च कार्यक्रमों जम्मा:				२१४७	१००	५६.८	५८९	२४	१३.६	५९२	३६	२०.६	५९३	२९	१७	३८४	१००	६
कुल जम्मा खर्च				२१४७	१००	५७	५८९	२४	१४	५९२	३६	२१	५९३	२९	१७	३८४	१००	६

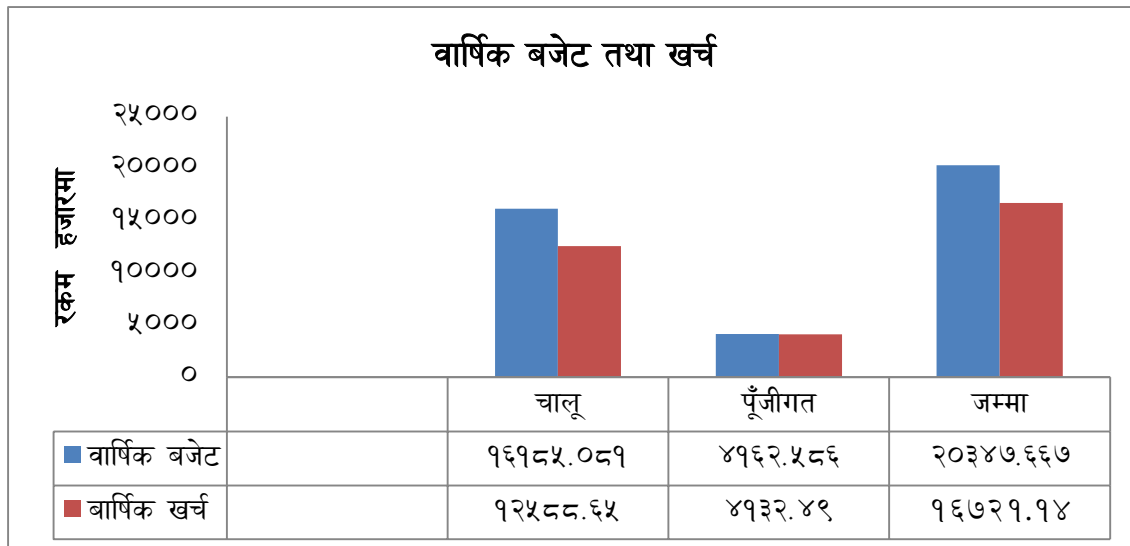
१९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

२.७.३ बजेट उपशीर्षक नं. ३१२९११२४ संघिय शा-शर्त अनुदान अन्तर्गतिका कार्यक्रमहरू

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	बार्षिक लक्ष्य			पहिलो त्रैमासिक			दोस्रो त्रैमासिक			तेस्रो त्रैमासिक			चौथो त्रैमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
१	बीउ विजन उत्पादन आपुर्ति तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम																		
२.७.१५.१०११	डेसिसकार्यान्वयनका लागि प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशालालाई सहजीकरण सहयोग	२२५२२	पटक	१	१३.६	१.५	१	४.०९	०.४५	१	४.०९	०.४५	१	५.४५	०.६				
२.७.१५.१०१२	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रको समन्वयमा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई छाड़ान्त तथा गुणस्तर नियन्त्रण सञ्चालन तालिम (प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशाला)	२२५२२	पटक	१	४५.५	५	१	१३.६	१.५	१	१३.६	१.५	१	१८.२	२				
२.७.१५.१९५	डेसिस कार्यान्वयन (उन्नत बीउको खेत निरीक्षण, बीउ विक्षेपण तथा लट प्रमाणीकरणका) लागि बीउ विजन प्रयोगशालमा प्राविधिक जे.टि. /जे. टि.ए. करार सहयोग	२२५२२	पटक	१	४०.९	४.५	१	१२.३	१.३५	१	१२.३	१.३५	१	१६.४	१.८				
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				३	१००	११	३	३०	३.३	३	३०	३.३	३	४०	४.४				

२.८ विगत कार्यक्रमहरूको लक्ष्य प्रगति

आ.व. २०७९/०८० मा यस प्रयोगशालाबाट संचालन भएका मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरणः



२.८.१ प्रगति सारांशः

बजेट रु. हजारमा

बजेट उप शिर्षक नं.	कार्यक्रमको नाम	विनियोजित बजेट (रु.हजारमा)		खर्च रकम (रु.हजारमा)		खर्च प्रतिशत
		वार्षिक बजेट	तेस्रो चौमासिक बजेट	तेस्रो चौमासिको खर्च	वार्षिक खर्च	
३१२०१०१४	साधारण तर्फको कार्यक्रम	१५४६८.६०	३७६२.००	४९८३.८३	१२८९५.६७	८३.३७
३१२०००१८	कृषि तथा पशुपन्थी श्रोत तथा प्रविधि सेवाटेवा विस्तार कार्यक्रम	३५०९.०७	१०९९.००	१८०८.९९	३९८५.०४	९०.७७
३१२९९११२४	कृषि विभाग संघ ससर्त कार्यक्रम	१३७०.००	१३७०.००	६४०.४९	६४०.४९	४६.७५
		२०३४७.६६	६२२३.००	६६३२.३४	१६७२९.९४	८२.१८

२.८.२ कार्यक्रम अनुसार प्रगति विवरण:

बजेट रु. हजारमा

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आवको प्रगति	सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	क्रियाकलापको विवरण	
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत				
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	९५
कार्यक्रम/आयोजनाको नाम:- साधारण तर्फको कार्यक्रम (ब.उ.शि.न.-३१२०१०१४)											
अ) पैदौजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
११.१.२.११६	प्रयोगशाला भवनको माथी ट्रस्ट निर्माण	पटक	१	६.४६	१०००	१	६.४६	१	६.४६	१	
११.३.२.३	स्कुटर खरिद	संख्या		०.००	०	०	०.००	०	०.००	०	रोका
११.३.७.१४	कार्यालयको लागि कम्प्युटर, डिस्ट्रिब्युटर, प्रिन्टर आदि खरिद	पटक	१	०.५८	८९.८५४	१	०.५८	१	०.५८	१	
११.३.७.२३	AC खरिद	संख्या	२	१.४८	२२९.२	२	१.४८	२	१.४८	२	
११.३.१४.३	ईलेक्ट्रोनिक तैल मेसिन	संख्या	१	०.५५	८५.८२५	२	०.५५	२	०.५५	२	
११.३.१७.२	फिल्डमा डाटा इन्ट्रिं गरी बाली निरिक्षण प्रतिवेदन प्रदान गर्ने प्रयोजनाको लागि ट्यावलेट खरिद	संख्या	२	०.४१	६४	२	०.४१	२	०.४१	२	
११.३.२२.२२	जेनेरेटर खरिद	संख्या	१	५.१७	७९९.६	१	५.१७	१	५.१७	१	
११.३.२२.३३	सिड ग्रान्डर खरिद	संख्या	१	६.४६	९९९.९०६	१	६.४६	१	६.४६	१	
११.३.२२.३५	सीड काउन्टर मेसिन	संख्या	१	१.९४	३००	१	१.९४	१	१.९४	१	
११.३.२२.३८	मिनि डिस्टिल वाटर प्लाण्ट निर्माण तथा खरिद	संख्या	१	१.०३	१६०	१	१.०३	१	१.०३	१	
११.३.२२.४०	ल्याव संचालनको लागि आवश्यक उपकरण तथा सामाग्रीहरू जस्तै: प्रोव/हाईग्रो मिटर/ब्रोअर/सिभ/अल्सुनियम क्यान तथा ट्रे/प्युरिटी वोर्ड लगायत अन्य	पटक	२	१.३३	२०५.६०७	२	१.३३	२	१.३३	२	

२२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आव को प्रगति	सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	संपूर्ण क्रमांक	
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत				
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	१५
	स-साना उपकरण खरिद										
११.३.२२.४१	ल्यावमा प्रयोग हुने रासयन राखको लागी फ्रिज खरिद	संख्या	१	०.५२	७९.९	१	०.५२	१	०.५२	१	
११.३.२४.४	कार्यालयको लागी फार्निचर तथा फिक्वर्स खरिद	पटक	१	०.९७	१४९.४९४	१	०.९७	१	०.९७	१	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:			१५	२६.९१	४९६२.५८६	१६.००	२६.९	१६.००	२६.९	१६.००	
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
१.१.१.४	अधिकृतस्तर नवाँ	जना	१	५.९४	९९९	१	५.९४	१	५.९४	१	
१.१.१.५	अधिकृतस्तर आठाँ	जना	१	५.५८	८६३	१	५.५८	१	५.५८	१	
१.१.१.७	अधिकृतस्तर छैठाँ	जना	१	९.९०	१४०७	१	९.९०	१	९.९०	१	
१.१.१.८	सहायकस्तर पाँचाँ	जना	१	३.८३	५९२	१	३.८३	१	३.८३	१	
१.१.१.९	सहायकस्तर चौथो	जना	१	३.८३	५९२	१	३.८३	१	३.८३	१	
१.१.१.३०	का. स. पाँचाँ स्तर	जना	२	६.८४	१०५८	२	६.८४	२	६.८४	२	
२.१.२.१	विद्युत महशुल	पटक	१५०	१.५१	२३४	१५०	१.५१	१५०	१.५१	१५०	
२.१.४.३	खानेपानी (जारको खानेपानी)	लीटर	२०	०.०८	१२	२०	०.०८	२०	०.०८	२०	
२.१.६.३	कार्यालय प्रमुखका लागि मोबाइल खर्च	जना	१	०.१०	१५	१	०.१०	१	०.१०	१	
२.१.६.४	टेलिफोन महशुल	थान	१	०.३१	४८	१	०.३१	१	०.३१	१	
२.१.६.८	सूचना अधिकारीको लागि मोबाइल खर्च	जना	१	०.०४	६	१	०.०४	१	०.०४	१	
२.१.६.११	प्राविधिक सेवा प्रवाहका लागि मोबाइल खर्च	जना	३	०.१२	१८	३	०.१२	३	०.१२	३	
२.१.७.१	ईमेल/ इन्टरनेट/वेबसाइट महशुल	पटक	३	०.१६	२४	३	०.१६	३	०.१६	३	

२३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आव को प्रगति	सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	पटकृति
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत	
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४
२.१.७.४	फिल्डमा सफ्टवेयर सञ्चालनका लागी ईमेल/इन्टरनेट	पटक	४	०.१६	२४	४	०.१६	४	०.१६	४
२.१.९.२	हुलाक/कुरियर खर्च	पटक	१	०.०४	६	१	०.०४	१	०.०४	१
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महंगी भत्ता	जना	९	१.४०	२१६	९	१.४०	९	१.४०	९
२.२.२.१०	पेट्रोल- दुई पाइप्रे	संख्या	६००	०.६०	९३.११६	५००	०.५०	५००	०.५०	५००
२.२.२.११	डिजेल-चार पाइप्रे	संख्या	८४०	०.७६	११७.४	७००	०.६३	७००	०.६३	७००
२.२.२.१२	कार्यक्रम कार्यान्वयन, अनुगमन तथा मुल्याङ्कन खर्च	लीटर	६४०	०.६७	१०४.०३९	६४०	०.६७	६४०	०.६७	६४०
२.२.३.२	रग्याँस	संख्या	१५	०.१५	२३.०६	१०	०.१०	१०	०.१०	१०
२.२.३.७	जेनेरेटरका लागि डिजेल	लीटर	६००	०.५२	८०.६२४	५००	०.४३	५००	०.४३	५००
१.२.९.२	जोखिम भत्ता	जना	७	४.९१	७५९.४६२	७	४.९१	७	४.९१	७
१.२.१०.२	अन्य भत्ता	पटक	७	०.२९	४५.४	७	०.२९	७	०.२९	७
१.२.१०.३	चाडपर्व पालो पहरा भत्ता	जना	२	०.०६	८.८	२	०.०६	२	०.०६	२
१.२.१३.१	आन्तरिक पर्यटन प्रवर्द्धन खर्च	जना	११	२.५६	३९५.६	७	१.६३	७	१.६३	७
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरूको पोशाक खर्च	जना	९	०.५८	९०	९	०.५८	९	०.५८	९
२.३.१.२	हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च	वटा	१	०.९२	१४२.७६९	१	०.९२	१	०.९२	१
२.३.१.३	दुई पाइप्रे सवारी साधन मर्मत खर्च	वटा	६	०.६२	९५.४३४	६	०.६२	६	०.६२	६
२.३.२.१	कम्प्यूटर/ल्यापटप मर्मत खर्च	वटा	८	०.४४	६७.४९८	८	०.४४	८	०.४४	८
२.३.२.६	प्रयोगशाला मेसिनरी मर्मत	पटक	३	१.१०	१७०.६७४	३	१.१०	३	१.१०	३
२.३.२.८	जेनेटर, मोटर,एरियटर, क्रिज, ए.सी., पम्पसेट लगायतका विद्युतिय	संख्या	१	०.४२	६५.३५३	१	०.४२	१	०.४२	१

२४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आव को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	नक्षित
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत	सम्पन्न परिमाण	
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	१५
	उपकरणहरू ममत										
२.३.९.१	कार्यालय रंगरोगन र मर्मत संभार	पटक	१	१.०८	१६७.५१७	१	१.०८	१	१.०८	१	
२.३.९.१८	माटो पुर्ने तथा नाला बनाउने कार्य	पटक	१	२.५७	३९७.३२७	१	२.५७	१	२.५७	१	
२.४.१.२	कार्यालयको मसलन्द तथा सामाग्री खरिद	पटक	३	१.४१	२१८.५६२	३	१.४१	३	१.४१	३	
२.४.१२.११	ब्रोसर/फ्लेक्स प्रिन्ट/बुकलेट/पम्पलेट/पुस्तिका प्रकाशन तथा वितरण	पटक	३	०.५८	८९.६०५	३	०.५८	३	०.५८	३	
२.४.१३.१	पत्रपत्रिका खर्च	पटक	१२	०.१७	२५.८९	१२	०.१७	१२	०.१७	१२	
२.४.१४.१२	छापाई तथा कार्यालय सामाग्रीहरूको लिलाम प्रयोजनको लागी समेत सुचना खर्च	पटक	३	०.४२	६४.२३४	३	०.४२	३	०.४२	३	
२.५.७.२	हलुका सवारी चालक करार	जना	१	२.३२	३५९	१	२.३२	१	२.३२	१	
२.५.७.८	सेवा करार पोशाक	जना	२	०.१३	२०	२	०.१३	२	०.१३	२	
२.५.७.२०	प्राविधिक रिक्त दरवन्दीमा व्यक्ती करार	जना	१	२.९७	४५९	१	२.९७	१	२.९७	१	
२.५.७.३२	प्रयोगशाला सहयोगी (ल्याब असिस्टेन्ट)	जना	१	२.७७	४२८	१	२.७७	१	२.७७	१	
२.५.१०.३	कार्यालय सरसफाई एवं बर्गैचा व्यवस्थापन स्वीपर माली	संख्या	१	१.३२	२०४	१	१.३२	१	१.३२	१	
२.५.१०.५	कम्प्यूटर तथा सफ्टवेयर मेन्टेनेन्स	संख्या	३	१.१६	१८०	३	१.१६	३	१.१६	३	

२५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आवे को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	टाइक्स नं
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत	सम्पन्न परिमाण	
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	१५
	तथा परामर्श सेवा										
२.८.१.२	अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च(अनुगमन, मुल्याङ्कन र भ्रमण)	महिना	६	०.२७	४२.१५	६	०.२७	६	०.२७	६	
२.८.१.९	कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्यांकन	पटक	६	०.२७	४१.५	६	०.२७	६	०.२७	६	
२.८.२.१	संचालित कार्यक्रमको भ्रमण	पटक	१२	०.३१	४७.५७	१२	०.३१	१२	०.३१	१२	
२.८.२.३	सस्ता भ्रमण खर्च	पटक	३	०.१२	१८.०२	३	०.१२	३	०.१२	३	
२.९.२.१	वीमा सवारी साधन	संख्या	६	०.४७	७२	४	०.३१	४	०.३१	४	
२.९.४.१	पुराना सवारी साधनको नविकरण शुल्क	पटक	६	०.३१	४८	४	०.२१	४	०.२१	४	
२.९.९.२	कार्यालयमा दैनिक चिया खर्च, अतिथि सत्कार लगायत (विविध)	महिना	१२	०.८४	१३०.४९९	१२	०.८४	१२	०.८४	१२	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:			३०३३	७३.०९	११३०६.०१५	२६८०	७१.५४	२६८०	७१.५४	२६८०	
कुल जम्मा खर्च			३०४८	१००.०	१५४६६.६०१	२६९६	९८.४५	२६९६	९८.४५	२६९६	
कार्यक्रम/आयोजनाको नाम:- कृषि तथा पशुपक्षी श्रोत तथा प्रविधि सेवाटेवा विस्तार कार्यक्रम (ब.उ.शि.न.-३१२०००१८)											
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू											
२.४.१२.३३	वार्षिक प्रगती तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	पटक	१	१.७१	६०	१	१.७१	१	१.७१	१	
२.४.१२.३९	बीडिउ विजन प्रोफाईल प्रकाशन	पटक	१	२.२८	८०	१	२.२८	१	२.२८	१	
२.५.५.७	वेवसाईट निर्माण तथा अद्यावधिक	पटक	३	१.६४	५७.६	१	०.५५	१	०.५५	१	
२.६.४.१२७	बीउ व्यावसायीहरूको क्षमता	पटक	१	१३.११	४६०	१	१३.११	१	१३.११	१	

२६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आवे को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	नक्षियत
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत	सम्पन्न परिमाण	
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	१५
	अभिवृद्धिका लागी आन्तरिक भ्रमण										
२.६.५.१९	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि १ दिने स्थलगत घुम्ति कृषक तालिम	पटक	३	३.७०	१३०	३	३.७०	३	३.७०	३	
२.६.६.१६४	बीउविजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्री वितरण सम्बन्धी तालिम	पटक	१	६.८४	२४०	१	६.८४	१	६.८४	१	
२.७.१५.४८	बीउ नमूना परिक्षण	संख्या	१५००	११.५४	४०५	१२४५	१.५८	१२४५	१.५८	१२४५	
२.७.१५.४९	बजारवाट बीउ नमूना संकलन खरिद परिक्षण र प्रतिवेदन तयार	पटक	३	१.७१	६०	३	१.७१	३	१.७१	३	
२.७.१५.५०	रेफ्रिनमूना परिक्षण	पटक	३	०.४३	१५	३	०.४३	३	०.४३	३	
२.७.१५.५२	बीउ प्रमाणीकरण	मे.टन	२५०	३.५६	१२५	५३७.३	३.५६	५३७.३	३.५६	५३७.३	
२.७.१५.५३	बीउ प्रमाणीकरणको लागी नमूना तिसे	पटक	१०	२.८५	१००	२८	२.८५	२८	२.८५	२८	
२.७.१५.५४	विभिन्न प्रयोगशालावाट बीउ नमूना संकलन तथा सो नमूनाको क्रस चेक परिक्षण (गुणस्तर परिक्षण)	पटक	३	१.२८	४५	३	१.२८	३	१.२८	३	
२.७.१५.५६	गुणस्तरयूक्त हाईब्रिड तथा उच्चत बीउको प्रयोग सम्बन्धि विभिन्न संचार माध्यमवाट प्रचार प्रसार (एफ एम रेडियो पम्मलेट)	पटक	३	२.१४	७५	३	२.१४	३	२.१४	३	
२.७.१५.८३	प्रयोगशालाको वरिपरि बगैचाको निर्माण तथा व्यवस्थापन	पटक	१	२.८५	१००	१	२.८५	१	२.८५	१	
२.७.१५.१२६	बीउ बाली निरिक्षण	पटक	३०	८.५५	३००	४०	८.५५	४०	८.५५	४०	

२७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आवको प्रगति	सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	संक्षिप्त जटिलता
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत	
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४
२.७.१५.१२७	बीउ भण्डारण निरीक्षण	पटक	१५	४.२७	१५०	१७	४.२७	१७	४.२७	१७
२.७.१५.२९४	बीउ बालीको ग्रो आउट टेस्ट सञ्चालन कार्यक्रम	पटक	१	२.८५	१००	१	२.८५	१	२.८५	१
२.७.१५.६८१	सिड म्युजियम स्थापना तथा सञ्चालन	संख्या	१	५.७०	२००	१	५.७०	१	५.७०	१
२.७.१५.६८२	प्राथमिक स्वास्थ्य उपचारको लागी सामाग्री खरिद	पटक	१	२.८५	१००	१	२.८५	१	२.८५	१
२.७.१५.६८३	प्रयोगशालाका उपकरणहरूको क्यालिब्रेसन	पटक	३	४.२७	१५०	३	४.२७	३	४.२७	३
२.७.१५.६८४	आन्तरिक/प्राविधिक/गुणस्तर सम्बन्धि लेखा परिक्षण	पटक	१	४.२७	१५०	१	४.२७	१	४.२७	१
२.७.१५.६८५	प्रयोगशालाका लागी आवश्यक सामाग्रीहरू नमुना संकलन/गार्ड स्याम्पलको लागी कपडाको थैला/गाउन/पि.पि.ई लगायत अन्य सेफ्टी मेजरका उपकरण तथा सामाग्रीहरू	पटक	३	५.१३	१८०	३	५.१३	३	५.१३	३
२.७.१५.७००	प्रयोगशाला संचालन सम्बन्धी विभिन्न मापदण्ड/ विधि/ कार्यविधि निर्माण	पटक	१	१.४२	५०	१	१.४२	१	१.४२	१
२.७.२८.२	ओ. जे. टी. परिचालन कार्यक्रम	पटक	३	२.८४	१९.६६६	३	२.६६	३	२.६६	३
२.८.१.३३	बीउ बजार/एग्रोमेट/बीउ व्यवसायीहरूको अनुगमन निरीक्षण	पटक	१२	२.१९	७६.८	१२	२.१९	१२	२.१९	१२
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:			१८५४	१००.०	३५०९.०६६	१९१४.३	९६.७६	१९१४	९६.७६	१९१४.३

२८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	एकाई	वार्षिक लक्ष्य			वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिवेदन गर्दा सम्मको यस आव को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख प्रतिफल/उपलब्धि	पटक
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारीत	परिमाण	भारीत		
१	२	३	४	५	६	७	८	९०	९१	९४	९५
३१२९११२४ कृषि विभाग संघ ससर्ते कार्यक्रम											
२.७.१६.६०	डेसिस कार्यान्वयनका लागि प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशालालाई सहजीकरण सहयोग	पटक	१	१०.९५	१५०	१	१०.९५	१	१०.९५	१	
२.७.१६.५७	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रको समन्वयमा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई गुणस्तर नियमन सम्बन्धि तालिम (प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशाला)	पटक	१	१८.२५	२५०	१	१८.२५	१	१८.२५	१	
२.७.१६.५६	कृषि विभागसंगको समन्वयमा जिल्ला स्थित कृषि हेर्ने कार्यालय तथा प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशालाहरूलाई बीउ विजन उत्पादन, आपूर्ति तथा व्यवस्थापन निर्देशिका, २०७८ तथा विद्युतिय बीउविजन प्रणाली (DESES) सम्बन्धि अभियुक्तीकरण कार्यक्रम	पटक	१	१८.२५	२५०	१	१८.२५	१	१८.२५	१	
२.७.१६.६२	स्रोत बीउ उत्पादनको लागि प्राविधिक(बाली प्रजनक/बाली विज्ञ) करार सहयोग	पटक	१	५२.५५	७२०		०.००		०.००		
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:			४	१००.०	१३७०	३	४७.४५	३	४७.४५	३	
कुल जम्मा खर्च				४९०६		२०३४७.६६७	४६१३	२४२.६६	४६१३	२४२.६६	४६१३

२९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

२.९ संचालित कार्यक्रम/आयोजनाको विवरण

- ❖ **बीउ प्रमाणीकरण:** विभिन्न बालीका विभिन्न जातहरूका ५३७.३ मे.टन मूल तथा प्रमाणित बीउको प्रमाणीकरण गरी गुणस्तरिय बीउ विजनमा आम कृषकको पहुँच सुनिश्चित गर्न बीउ प्रतिस्थापन दर अभिवृद्धि कार्यमा योगदान गरेको ।
- ❖ **बीउ नमूना परीक्षण:** १२४६ वटा विभिन्न बालीहरूको बीउ नमूना परीक्षण गरी बीउको न्यूनतम स्तर कायम गरेकोले बीउको गुणस्तर नियन्त्रण गर्न सहयोग पुर्याईएको ।
- ❖ **तालिम, भ्रमण तथा गोष्ठी:** ७ वटा संचालन, जसमा महिला ४६ र पुरुष १९० गरी जम्मा २३६ जना लाभान्वित भएको जसमध्ये समुहबाट ७८ जना, सहकारीबाट ५१ जना, कम्पनीबाट ३५ जना, सरकारी निकायबाट ६२ र अन्य संघ/संस्थाबाट १० जना सहभागी भएका थिए। उक्त कार्यक्रमहरूबाट बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण तथा प्रमाणीकरण प्रक्रिया बारे जानकारी प्रदान गरी कृषक तथा बीउसंग सम्बन्धित सरोकारवालाहरूको ज्ञान, दक्षता र क्षमतामा अभिवृद्धि गरेको ।
- ❖ **बीउ बजारको अनुगमन:** कुल २३ वटा एग्रोभेट निरीक्षण गर्दा २१ वटा एग्रोभेटमा सुचिकृत जातहरू राखेको नभेटिएको, ९ वटा एग्रोभेट नविकरण नभएका, ३ वटा एग्रोभेट दर्ता नभएका र ८ वटा एग्रोभेटमा तालिम प्राप्त ब्याक्ति नभएको पाइयो । ती अनुगमन गरिएका एग्रोभेटहरूलाई सुचिकृत जात कारोबार गर्न, नविकरण गरी कारोबार गर्न, संस्था दर्ता गरी कारोबार गर्न र तालिम प्राप्त ब्याक्ति मार्फत कारोबार गर्न सुझाव दिइयो ।
- ❖ **गोदाम निरीक्षण:** विभिन्न संस्थाहरूको बीउ गोदाम तथा भण्डार घरहरूको अवस्था निरीक्षण गरी ती संस्थाहरूको बीउ भण्डार अवस्था सुधार गर्न सुझाव प्रदान गर्ने, बीउ गुणस्तर सुधारका लागि भण्डारको महत्व बारे जानकारी गराउने र सुरक्षीत भण्डारण विधि बारे बीउ व्यवसायीहरूलाई सचेतना बृद्धि गरी बीउको नोक्शानी कमी गर्ने उद्देश्य सहित नवलवरासी, कपिलबस्तु तथा रूपन्देही जिल्लाको विभिन्न व्यवसायीहरूको गोदाम निरीक्षण गरिएको थियो । विभिन्न सिजनमा १४ पटक १० वटा संस्थाहरूको निरीक्षण गरिएकोमा ६२१५ मे.टन भण्डारण क्षमता भएको पाइयो । धान तथा गहुँ बालीको बीउको लट अनुसार बीउ परिमाण निरीक्षण गर्दा धान बालीको १०९.९७७ मे.टन र गहुँ बालीको १२४७.५४३ मे.टन रहेको पाइयो । अझै पनि भण्डारण कक्ष सुधार नभएको, तापक्रम तथा आर्द्रता परीक्षण गर्ने नगरिएको, उपकरणहरू नभेटिएको, हावा निरन्तर संचालन हुने वातावरण नभएको, मूसा तथा अन्य जनावरबाट सुरक्षित नभएको देखिएकोले सो सुधारका लागि संस्था अनुसार सुझाव प्रदान गरिएको थियो ।
- ❖ **बीउ बजार नमूना संकलन तथा परीक्षण:** २० वटा संस्थाहरूको अनुगमन तथा निरीक्षणबाट १२८ नमूना संडलन भई सो को परीक्षण तथा विश्लेषण गर्दा ४१.४ प्रतिशत बीउ बजार नमूना न्यूनतम स्तरभन्दा तल र ५८.५.६ प्रतिशत न्यूनतम स्तरभन्दा माथि रहेको पाइयो ।
- ❖ **बीउ बाली खेत निरीक्षण:** १००५.८९ हेक्टरमा निरीक्षण गरी बीउको गुणस्तर कायम गरिएको ।
- ❖ **सिड म्युजियम तथा लाईब्रेरी स्थापना:** सिड म्युजियमा १०१ वटा विभिन्न बाली तथा जातहरूको बीउहरू संकलन भएको र २०० वटा प्राविधिक पुस्तिका, बार्षिक पुस्तिका, विभिन्न पम्पलेट, फोल्डर, लिफलेट, विभिन्न ऐन, नियमावली, निर्देशिका, कार्यविधि, मापदण्डहरू राखिएका छन् ।

- ❖ उपकरणहरूको आन्तरिक क्यालिब्रेसन: प्रयोगशालामा भएका र नियमित रूपमा प्रयोगमा आउने डिजिटल तथा ईलेक्ट्रिक व्यालेन्स, डिजिटल तथा अन्य मर्करी थर्मोमिटरहरू, मोर्डश्वर मिटर, सिड ग्रान्डर,ओभन र सिड डिभाईडरहरू गरी जम्मा २२ वटा उपकरणहरूको क्यालिब्रेसन गरिएकोमा परीक्षण कार्यमा प्रयोग गर्न मिल्ने उपकरणहरू १५ वटा र प्रयोगमा ल्याउन नमिल्ने उपकरणहरू ७ वटा रहेका थिए।
- ❖ प्रयोगशालको आन्तरिक/प्राविधिक अडिट: केन्द्रिय प्रयोगशालाबाट कार्यालयमा भएका विभिन्न शाखाहरूको अडिट गर्ने क्रममा नमुना दर्ता शाखामा १० वटा विभिन्न विषयमा अडिट गर्दा सबै सन्तोषजनक, १ वटा सुधार गर्नु पर्ने र १ वटा त्रुटी भएको पाईएको, शुद्धता शाखामा ११ वटा विभिन्न विषयमा अडिट गर्दा १९ वटा सन्तोषजनक, १ वटा सुधार गर्नु पर्ने र १ वटा त्रुटी भएको पाईएको, उमारशक्ति शाखामा १५ वटा विभिन्न विषयमा अडिट गर्दा १२ वटा सन्तोषजनक, १ वटा सुधार गर्नु पर्ने, १ वटा सामान्य त्रुटी र १ वटा त्रुटी भएको पाईएको, गार्ड स्याम्पल शाखामा ७ वटा विभिन्न विषयमा अडिट गर्दा ३ वटा सन्तोषजनक, ३ वटा सुधार गर्नु पर्ने र १ वटा सामान्य त्रुटी रहेको पाईएको, समग्र गुणस्तर पद्धतिको ६१ वटा विभिन्न विषयमा अडिट गर्दा ३७ वटा सन्तोषजनक, १ वटा सुधार गर्नु पर्ने र १६ वटा सामान्य त्रुटी र ७ वटा त्रुटी रहेको पाईएको थियो । समग्रमा कुल १२५ वटा विभिन्न विधामा अडिट गर्दा ७२ प्रतिशत सन्तोषजनक, ५.६ प्रतिशत सुधार गर्नु पर्ने, १४.४ प्रतिशत सामान्य त्रुटी र ८ प्रतिशत त्रुटी भएको पाईएको थियो
- ❖ वेवसाईट तथा सिड सिस्टमा अध्यावधिक: प्रयोगशालाबाट भए गरेका कार्यहरूको बारेमा जानकारी गराउन र सेवाग्राहीहरूलाई बीउ नमुना परीक्षण प्रतिवेदन र पुर्व जानकारी फारम सहज तरीकाले प्राप्त गर्नको लागी वेवसाईट तथा बीउ विजन प्रयोगशाला व्यावस्थापन सुचना प्रणालीमा आवश्यक अध्यावधिक गरी सेवाग्राहीको पहुँचमा वृद्धि भएको ।
- ❖ प्रकाशन: वार्षिक पुस्तिका प्रकाशन, बीउ विजन प्रोफाईल पुस्तिका, कार्यालयको ब्रोसर, बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी सहयोगी पुस्तिका, SOP प्रकाशन, विश्लेषण कार्ड, नमुना विवरण फारम, कृषक विवरण फारम, संस्थागत विवरण फारम र बाली निरीक्षण फारमहरू प्रकाशन गरी बीउ विजनको समग्र गुणस्तरमा सुधार भएको ।

२.१० संशालित कार्यक्रममा सहभागी कृषक एवं सेवाग्राहीहरूको विवरण:

क्र.सं.	क्रियाकलापहरू	महिला	पुरुष	जम्मा	कैफियत
१	बैठक संचालन	२४	४०	६४	
२	कर्मचारी क्षमता विकास तालिम (बालि विशेष प्रविधि/कर्मचारी आधारभूत तालिम/अन्य तालिम)	४	४१	४५	
३	कृषकहरूको क्षमता विकास तालिम (बालि विशेष प्रविधि/अन्य तालिम)	१२४	४०	१६४	
४	वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	३०	७५	१०५	
५	बीउ विजन प्रोफाईल तयारी तथा प्रकाशन	२०	८०	१००	

३१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	क्रियाकलापहरु	महिला	पुरुष	जम्मा	कैफियत
६	अन्य प्रकाशन (प्रोफाईल, ब्रोसर, पम्पलेट, लिफलेट तथा अन्य प्रकाशन)	२५०	६००	८५०	
७	रेडियो, टिभी र पत्रपत्रिकाबाट सन्देशमूलक सूचना प्रसारण	५००	५००	१०००	
८	कार्यलय परिसरमा खेती तथा बगैँचा व्यवस्थापन	२	७	९	
९	अन्तर जिल्ला कृषक/व्यवसायिहरूका लागी अध्ययन अवलोकन भ्रमण	२	२५	२७	
१०	बीउ नमूना परिक्षण	९०५	१४८७	२३९२	
११	बीउ प्रमाणीकरणको लागी नमूना संकलन	७५	२३४	३०९	
१२	बीउ प्रमाणीकरण	६९	२७६	३४५	
१३	बीउ बाली निरक्षण	८७६	१२६७	२१४३	
१४	बीउ भण्डार निरक्षण	१०४	१८७	२९१	
१५	सीड म्यूजियम स्थापना/संचालन	९६	१०५	२०१	
१६	बीउ बजार/एग्रोभेटहरूको अनुगमन निरक्षण	५	१९	२४	
	कुल जम्मा	३०८६	४९८३	८०६९	

खण्ड-३

विभिन्न प्राविधिक शाखाहरूको कार्यविवरण तथा संचालित कार्यक्रमहरूको विवरण

३.१ प्राविधिक शाखाहरूको कार्यविवरण:

यस प्रयोगशलामा आर्थिक प्रशासन शाखा र प्राविधिक शाखा रहेका छन् र प्राविधिक शाखा अन्तर्गत ३ वटा ईकाइहरू रहेका छन्। जसको कार्यविवरण देहाय बमोजिम रहेको छ ।

बीउ परीक्षण ईकाइका मुख्य मुख्य कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्।

- ❖ बीउ दर्ता, बीउ नमूना चेकजाँच, बीउ नमूना स्याम्पल स्लिप राखे, बीउ कार्य नमूना तयारी, शाखामा बुझाउनको लागी रिपोर्ट कार्ड तयारी गरी पेश गर्नु पर्ने ।
- ❖ कायार्थ नमूना बुझाएको लग बुक राखु पर्ने, गार्ड नमूनाको लग बुक राखु पर्ने, नमूना पठाउनेको विवरणको लग बुक राखु पर्ने ।
- ❖ बीउ दर्ता कितावमा नमूना विश्लेषण सम्बन्धि नतिजा चढाउने कार्य गर्ने, बीउ परीक्षणको विवरण तयार गर्ने ।
- ❖ नमूनाहरूको सासाहिक/ मासिक प्रगति विवरण तयार तथा सासाहिक/ मासिक/ चौमासिक/ बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयारीको लागी समयमै तथ्यांक उपलब्ध गराई योजना शाखामा पेश गर्ने ।
- ❖ डिभाइडर क्यालिब्रेसन, दर्ता कक्षा सरसफाई, ओभनबाट बीउ चिस्यान परीक्षण, मोइस्चर मिटरबाट चिस्यान परीक्षण, मोइस्चर मिटर क्यालिब्रेसन, फाइप पोइन्ट चेक, ग्राइन्डर तातोपना चेक, कक्ष सरसफाई
- ❖ चिस्यान रजिस्टर अपडेट, रजिस्टर अपडेट, दैनिक ब्यालेन्स चेकजाँच, ब्यालेन्स क्यालिब्रेसन, बीउ विश्रलेषण कार्ड अध्यावधिक गर्ने
- ❖ शुद्धता परीक्षण गर्ने, अन्य बालीको बीउ पहिचान गर्ने, सिड म्युजियम व्यवस्थापन गर्ने, झारपातको बीउ संकलन तथा पहिचान गर्ने ।
- ❖ उमारशक्ति परीक्षण गर्ने, दैनिक जर्मिनेटर जाँच गर्ने र रेकर्ड अध्यावधिक गर्ने र बीउ विश्लेषण प्रभावकारी रूपमा पुरा गर्ने ।
- ❖ परीक्षणका लागी आवश्यक यन्त्र, उपकरणहरू र सामाग्रीहरूको गुणस्तर परीक्षण गर्ने ।
- ❖ गार्ड नमूनाको रेकर्ड राखी सुरक्षित भण्डारण गरी समय समयमा नष्ट गर्ने ।

बीउ प्रमाणीकरण ईकाइका मुख्य मुख्य कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्।

- ❖ प्रमाणीकरण योजना तयार गर्ने, नमूना संकलन गर्ने, नमूना परीक्षणको आधारमा बीउको प्रमाणीकरण गर्ने, बीउ प्रमाणीकरण रेकर्ड तथा ट्यागहरू सुरक्षित राखे ।
- ❖ समय समयमा गोदाम निरीक्षण गरी बीउ व्यावसायीहरूलाई आवश्यक सुझाव दिने र गोदाम निरीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने ।

बीउ बाली निरीक्षण ईकाइका मुख्य मुख्य कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्।

- ❖ पुर्व जानकारी विवरण संकलन गरी अध्यावधिक गर्ने, बाली निरीक्षण योजना तयार गर्ने, योजना अनुसार बाली निरीक्षण गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने ।
- ❖ सेवाग्राहीकहरूको सर्वेक्षण गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने ।
- ❖ विभिन्न सीपमूलक तालिम तथा गोष्ठीहरू संचालन गर्ने ।
- ❖ बीउ बजार निरीक्षण तथा अनुगमन गर्ने ।

३.२ प्राविधिक शाखाहरूबाट संचालित कार्यक्रमहरूको विवरण

३.२.१ बीउ परीक्षण ईकाइबाट संचालित कार्यक्रमहरू

- ❖ नियमित तथा सेवा मुलक ५९६ वटा, प्रमाणीकरण ४६७ वटा, बीउ बजार १२८ वटा, क्रस चेक तथा रेफ्रि ३३ वटा र ट्यागिङ नमुना २२ वटा गरी कुल १२४६ वटा विभिन्न बालीहरूको बीउ नमूना परीक्षण गरी बीउको न्यूनतम स्तर कायम गरेकोले बीउको गुणस्तर नियन्त्रण गर्न सहयोग पुर्याईएको ।
- ❖ १२८ बजार नमूनाहरूको विश्लेषण गर्दा ४१.४ प्रतिशत बीउ बजार नमूना न्यूनतम स्तरभन्दा तल र ५८.५.६ प्रतिशत न्यूनतम स्तरभन्दा माथि रहेको पाइयो ।
- ❖ प्रयोगशालामा भएका र नियमित रूपमा प्रयोगमा आउने डिजिटल तथा ईलेक्ट्रिक व्यालेन्स, डिजिटल तथा अन्य मर्करी थर्मोमिटरहरू, मोर्झुशर मिटर, सिड ग्रान्डर,ओभन र सिड डिभाईडरहरू गरी जम्मा २२ वटा उपकरणहरूको क्यालिब्रेसन गरिएकोमा परीक्षण कार्यमा प्रयोग गर्न मिल्ने उपकरणहरू १५ वटा र प्रयोगमा ल्याउन नमिल्ने उपकरणहरू ७ वटा रहेका थिए ।
- ❖ प्रयोगशालामा भएका विभिन्न शाखाहरूको अडिट गर्ने क्रममा समग्रमा कुल १२५ वटा विभिन्न विधामा अडिट गर्दा ७२ प्रतिशत सन्तोषजनक, ५.६ प्रतिशत सुधार गर्नु पर्ने, १४.४ प्रतिशत सामान्य त्रुटी र ८ प्रतिशत त्रुटी भएको पाईएको थियो

३.२.२ बीउ प्रमाणीकरण ईकाइबाट संचालित कार्यक्रमहरू

- ❖ धान बालीको मुल ८०.२८ मे.टन, प्रमाणीत ४.९८ मे.टन., मकै बालीको मुल ७.८८ मे.टन, प्रमाणीत ११.२८ मे.टन.र गहूँ बालीको मुल १५५.५२ मे.टन, प्रमाणीत २७७.३६ मे.टन., गरी कुल जम्मा ५३७.३० मे.टन बीउको प्रमाणीकरण गरी गुणस्तरिय बीउ विजनमा आम कृषकको पहुँच सुनिश्चित गर्न बीउ प्रतिस्थापन दर अभिवृद्धि कार्यमा योगदान गरेको ।
- ❖ धान,गहूँ र मकै बालीका ४६७ वटा प्रमाणीकरण गर्ने बीउको नमुना संकलन गरी नमुना विश्लेषणको आधारमा प्रमाणीरकण गर्ने कार्य सम्पन्न गरेको ।
- ❖ धानबालीका २२ वटा ट्यागिङ नमुना संकलन गरेको ।
- ❖ विभिन्न सिजनमा १४ पटक १० वटा संस्थाहरूको निरीक्षण गरिएकोमा ६२१५ मे.टन. भण्डारण क्षमता भएको पाइयो । धान तथा गहूँ बालीको बीउको लट अनुसार बीउ परिमाण निरीक्षण गर्दा धान बालीको १०९.९७७ मे.टन र गहूँ बालीको १२४७.५४३ मे.टन रहेको पाइयो । अझै पनि भण्डारण कक्ष सुधार नभएको, तापक्रम तथा आर्द्रता परीक्षण गर्ने नगरिएको, उपकरणहरू नभेटिएको, हावा निरन्तर संचालन

हुने वातावरण नभएको, मूसा तथा अन्य जनावरबाट सुरक्षित नभएको देखिएकोले सो सुधारका लागि संस्था अनुसार सुझाव प्रदान गरिएको थियो । :

३.२.३ बीउ बाली निरीक्षण ईकाइबाट संचालित कार्यक्रमहरु

- ❖ धान बालीको मुल, प्रमाणीत र उन्नत स्तरको बीउको १८७.६२ हे. निरीक्षण गर्दा ९.५१ हे.मा लगाएको बीउ बाली निष्कासन भई सिफारिस गरिएको क्षेत्रफलबाट ६५४=६ मे.टन बीउ उत्पादन हुने अनुमान गरिएको थियो ।
- ❖ गहुँ बालीको मुल, प्रमाणीत र उन्नत स्तरको बीउको ७८१.१४ हे. निरीक्षण गर्दा १७३.४३ हे.मा लगाएको बीउ बाली निष्कासन भई सिफारिस गरिएको क्षेत्रफलबाट १८५२=२ मे.टन बीउ उत्पादन हुने अनुमान गरिएको थियो ।
- ❖ मकै बालीको मुल, प्रमाणीत र उन्नत स्तरको बीउको ३२.६६२ हे. निरीक्षण गर्दा ४.८१ हे.मा लगाएको बीउ बाली निष्कासन भई सिफारिस गरिएको क्षेत्रफलबाट १२६=८२ मे.टन बीउ उत्पादन हुने अनुमान गरिएको थियो ।
- ❖ त्यसै गरी तोरीको ४.४२ हे. र मुलाको ०.०५ हे. बीउ बालीको निरीक्षण गरी उक्त बालीहरुबाट क्रमशः ४=९८ र ०=०१ मे.टन उत्पादन अनुमान गरिएको थियो ।
- ❖ कुल २३ वटा एग्रोभेट निरीक्षण गर्दा २१ वटा एग्रोभेटमा सुचिकृत जातहरू राखेको नभेटिएको, २ वटा एग्रोभेट नविकरण नभएका, ३ वटा एग्रोभेट दर्ता नभएका र ८ वटा एग्रोभेटमा तालिम प्राप्त ब्याक्ति नभएको पाइयो ।
- ❖ विभिन्न ७ वटा तालिम, गोष्ठी तथा भ्रमण संचालन गरिएको थियो, जसमा महिला ४६ र पुरुष १९० गरी जम्मा २३६ जना लाभान्वित भएको जसमध्ये समुहबाट ७८ जना, सहकारीबाट ५१ जना, कम्पनीबाट ३५ जना, सरकारी निकायबाट ६२ र अन्य संघ/संस्थाबाट १० जना सहभागी भएका थिए । उक्त कार्यक्रमहरुबाट बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण तथा प्रमाणीकरण प्रक्रिया बारे जानकारी प्रदान गरी कृषक तथा बीउसंग सम्बन्धित सरोकारवालाहरुको ज्ञान, दक्षता र क्षमतामा अभिवृद्धि गरेको ।

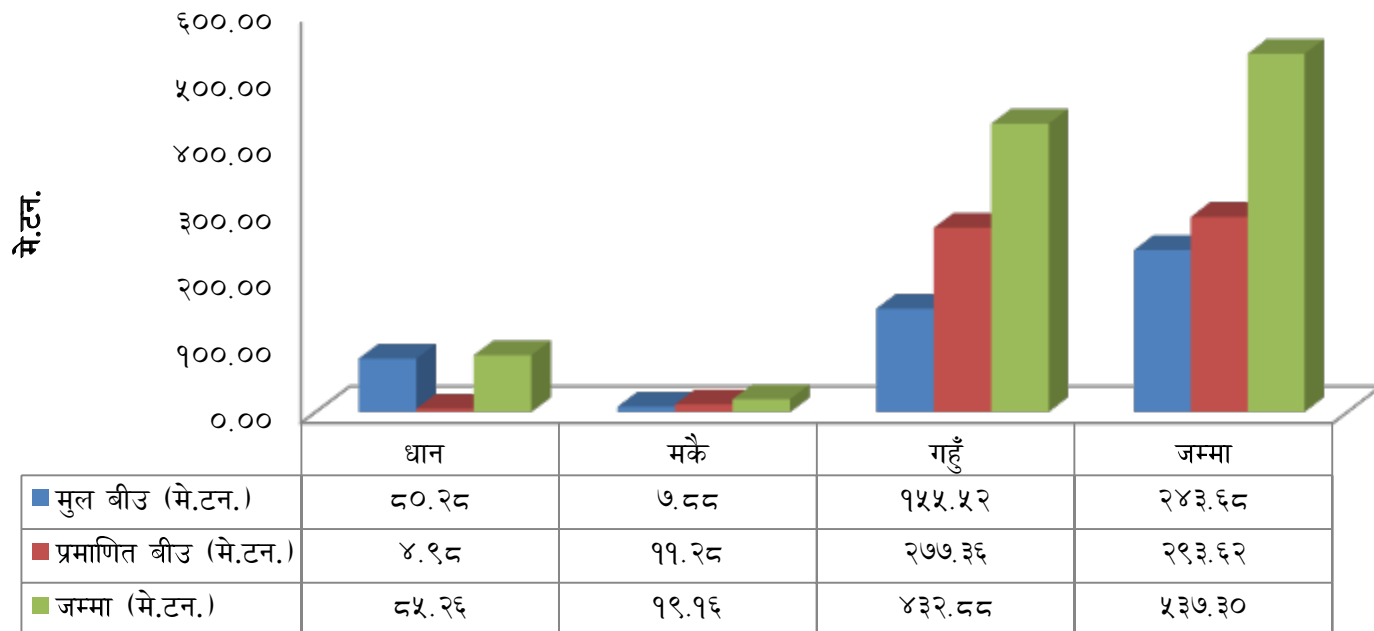
खण्ड-४

प्रयोगशालाको वार्षिक उपलब्धी तथा तथ्यांक सम्बन्धी विवरण

४.१ बीउ प्रमाणीकरण विवरणः

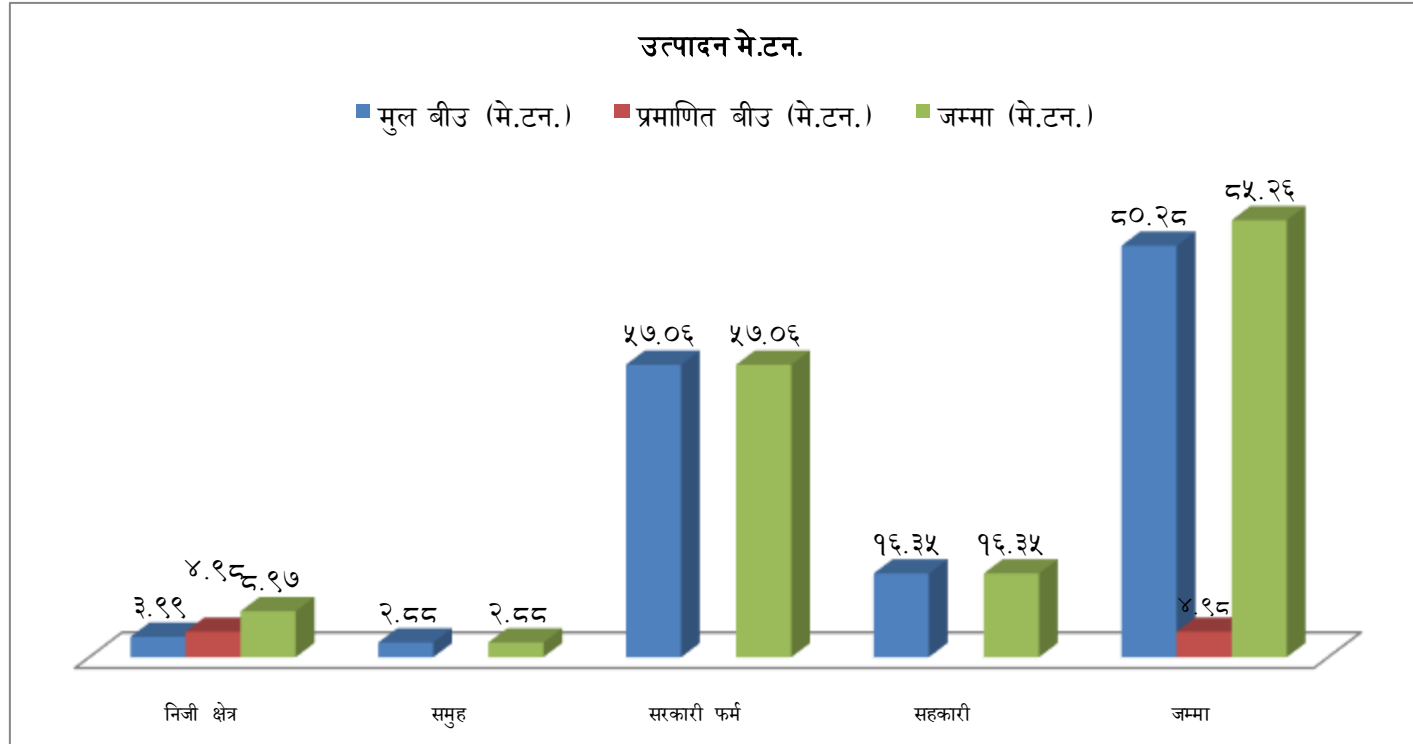
यस प्रयोगशालाबाट गरिएको विभिन्न बालीहरुको बीउ प्रमाणीकरण विवरणः(आ.व. २०७९/८०)

विभिन्न बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण

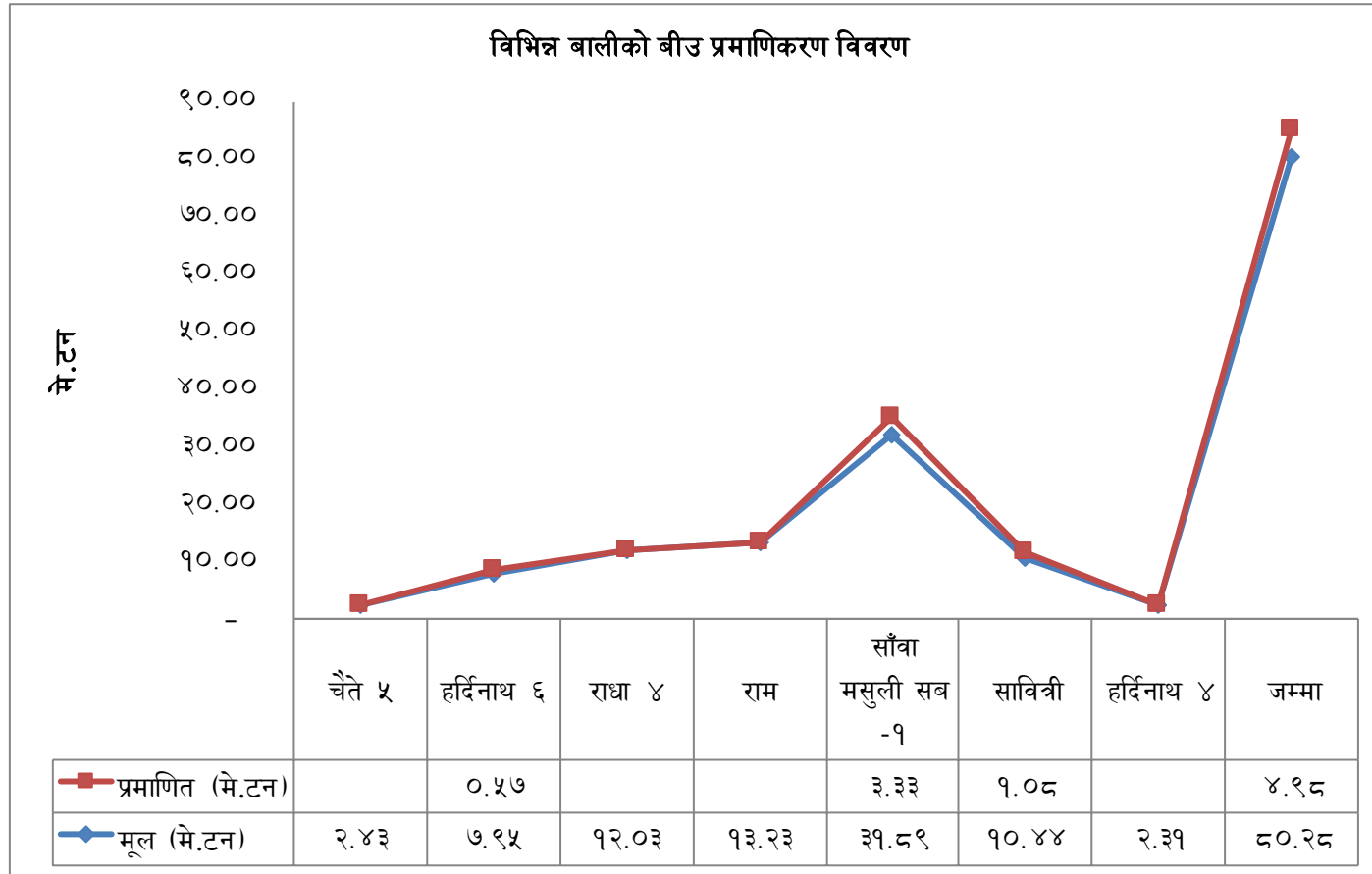


४.१.१) धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरणः (आ.व. २०७९/८०)



(ख) धान बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



३८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

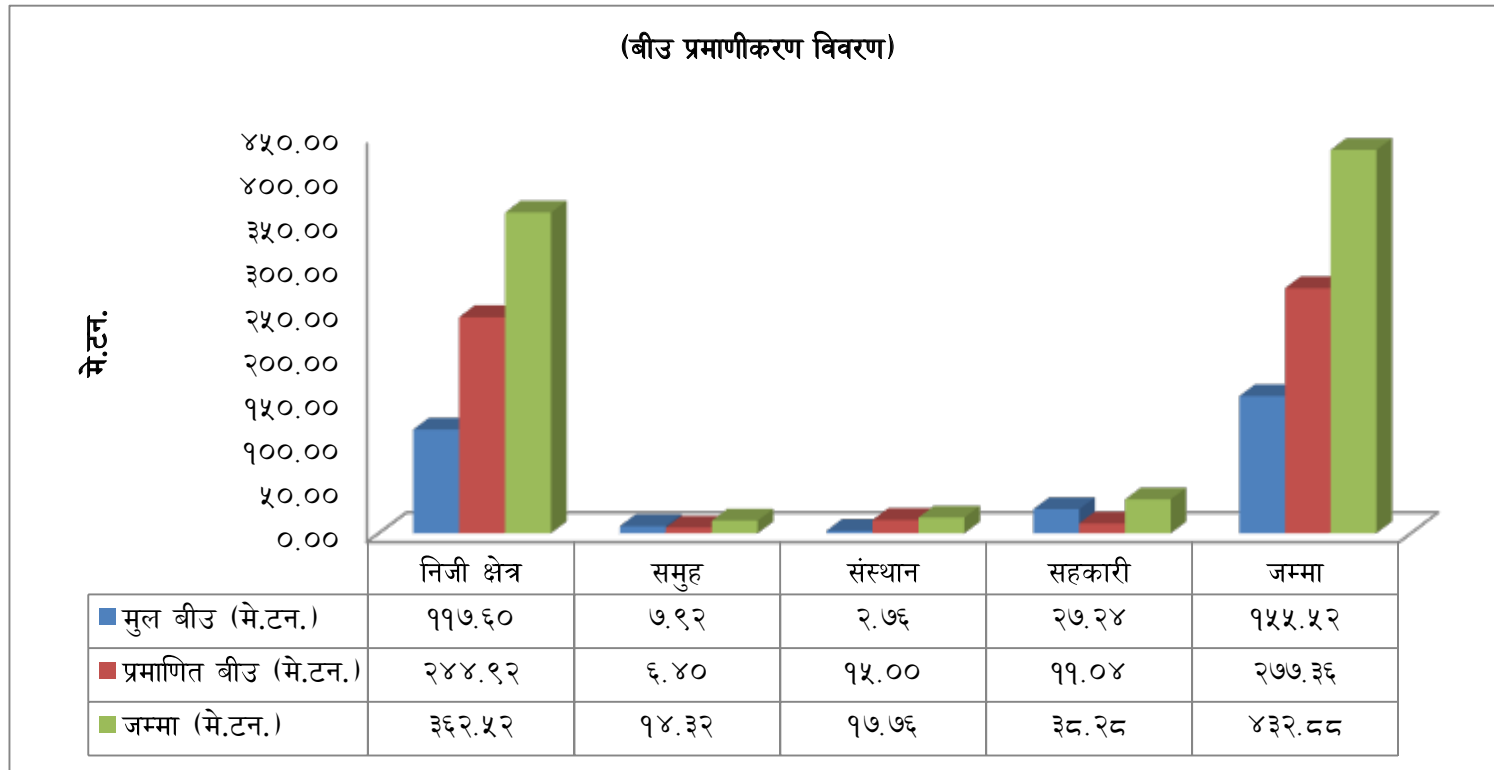
ग) विभिन्न संस्थाहरूमा गरिएको धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरणः(आ.व. २०७९/८०)

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका / नगरपालिका	वडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)
१	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	५	१.७६	१.७४			१.७६	१.७४
२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	कपिलवस्तु	बाणगांगा नगरपालिका	४	१३.३६	१२.६			१३.३६	१२.६
३	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	नवलपरासी (ब सु प)	रामग्राम नगरपालिका	५			२.०३	१.९५	२.०३	१.९५
४	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा.लि	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	४	७.४७	२.२५			७.४७	२.२५
५	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	रुपन्देही	ओमसोतीया	२	६८.६	५७.०६			६८.६	५७.०६
६	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	७	३.३	२.८८			३.३	२.८८
७	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	रुपन्देही	बुटवल उपमहानगरपालिका	१७	७.५	३.७५			७.५	३.७५
८	आरोही सीड कम्पनी प्रा.लि.	नवलपरासी (ब सु प)	रामग्राम नगरपालिका	१२			९.०७	३.०३	९.०७	३.०३
जम्मा					१०२	८०.२८	११.१	४.९८	११३.१	८५.२६

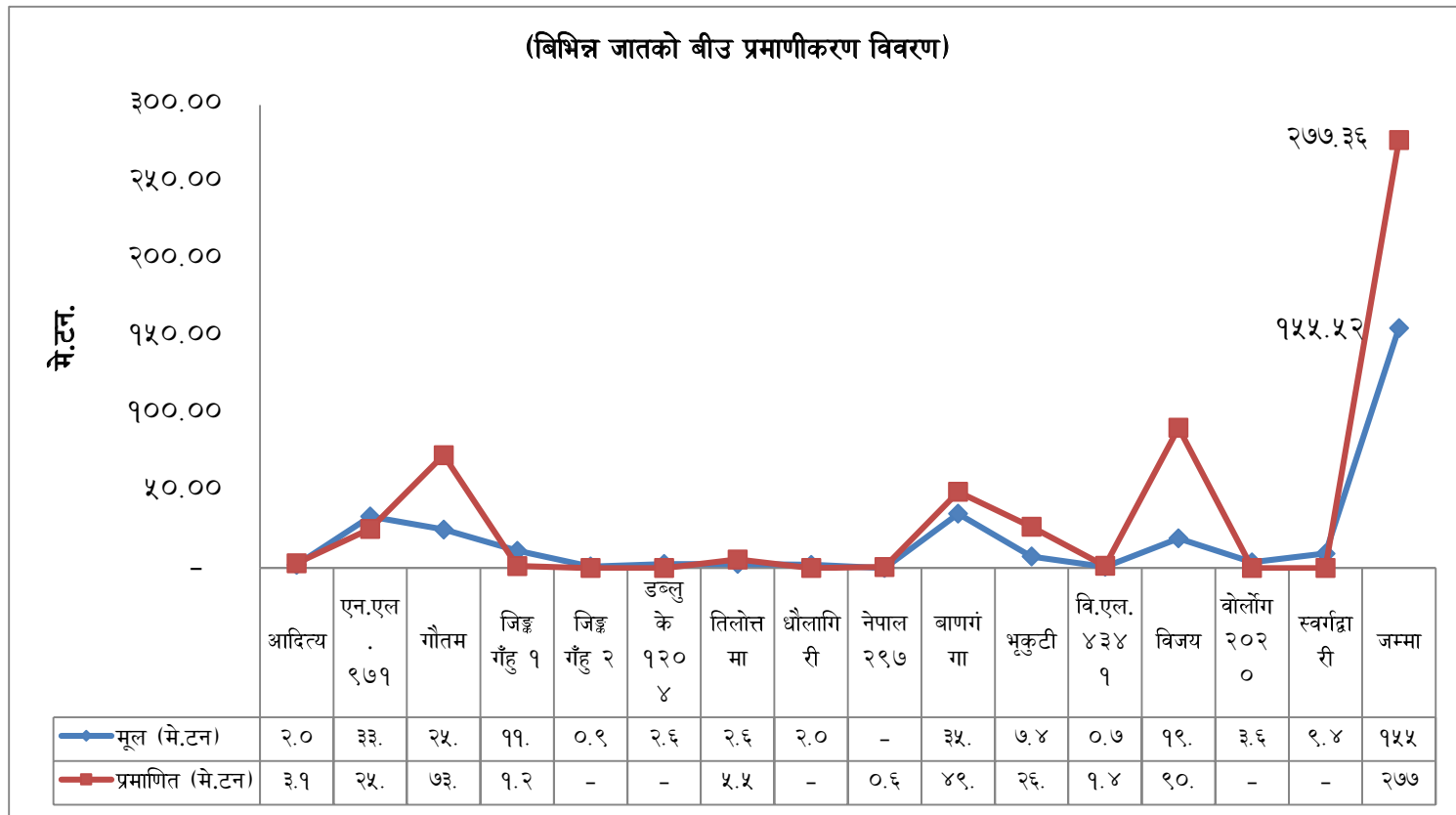
३९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

४.१.२ गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



(ख) गहुँ बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरण: आ.व. २०७९/८०



४१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

(ग) विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: आ.व. २०७९/८०

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका/ नगरपालिका	बडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि .	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	५	४.३६	४.३२	५.२	४.८	९.५६	९.९२
२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	रुपन्देही	रोहिणी गाउँपालिका	३	२.८	२.६४	०.५	०.४८	३.३	३.१२
३	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	३	१७.२	१५.६	४९.२	२६.४८	६६.४	४२.०८
४	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	११	१७.४६	१७.२८	२.१४	२.१२	१९.६	१९.४
५	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका		३.६	२.७६	३४.१	१५	३७.७	१७.७६
६	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	कपिलवस्तु	बाणगंगा नगरपालिका	४	९.१	९			९.१	९
७	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा. लि.	नवलपारासी (ब.सु.प.)	रामग्राम नगरपालिका	५	१२.३१	१२.१२	४२.९२	३७.०८	५५.२३	४९.२
८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	४	२०.७१	१२.९६	२०.०४	१९.९६	४०.७५	३२.९२
९	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	८	३४.४६	३४.४	१५७.७२	१५७.७२	१९२.१८	१९२.१२
१०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका		९.१७	८.२८			९.१७	८.२८

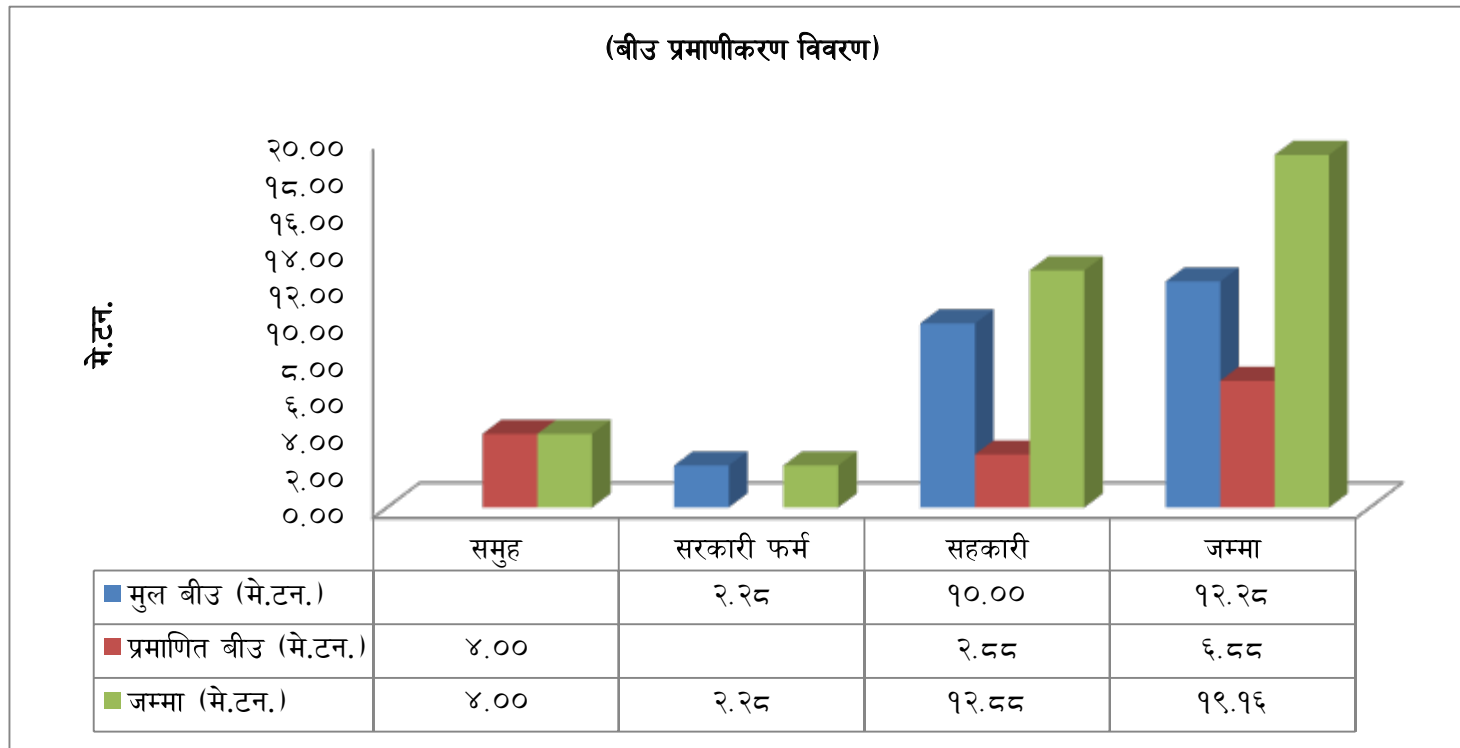
४२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका/ नगरपालिका	वडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)
११	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	७	२१.३८	१०.१२			२१.३८	१०.१२
१२	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	७	८.४६	७.९२	१२.१८	६.४	२०.६४	१४.३२
१३	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	रुपन्देही	बुटवल उपमहानगर पालिका	१७	१२.७९	११.२८	७.०५	५.७६	१९.८४	१७.०४
	सगुन सिड क. प्रा.ली.	रुपन्देही	लुम्विनी सास्कृतिक नगरपालिका	५	८.२८	६.८४	१.५८	१.५६	९.८६	८.४
जम्मा					१८२.०८	१५५.५२	३३२.६३	२७७.३६	५१४.७१	४३२.८८

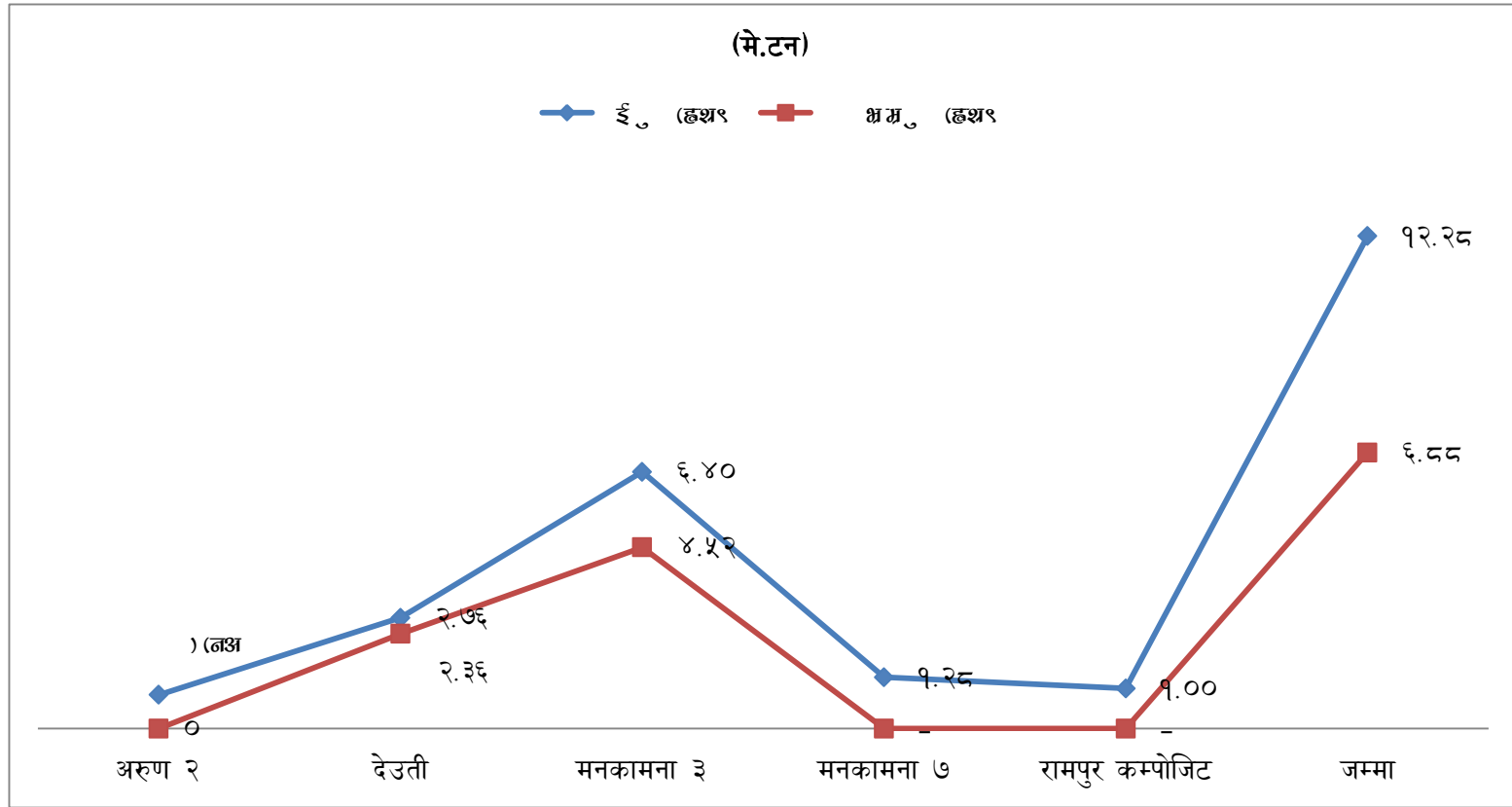
४३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

४.१.३ मकै बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार मकै बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



(ख) मकै बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ) विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

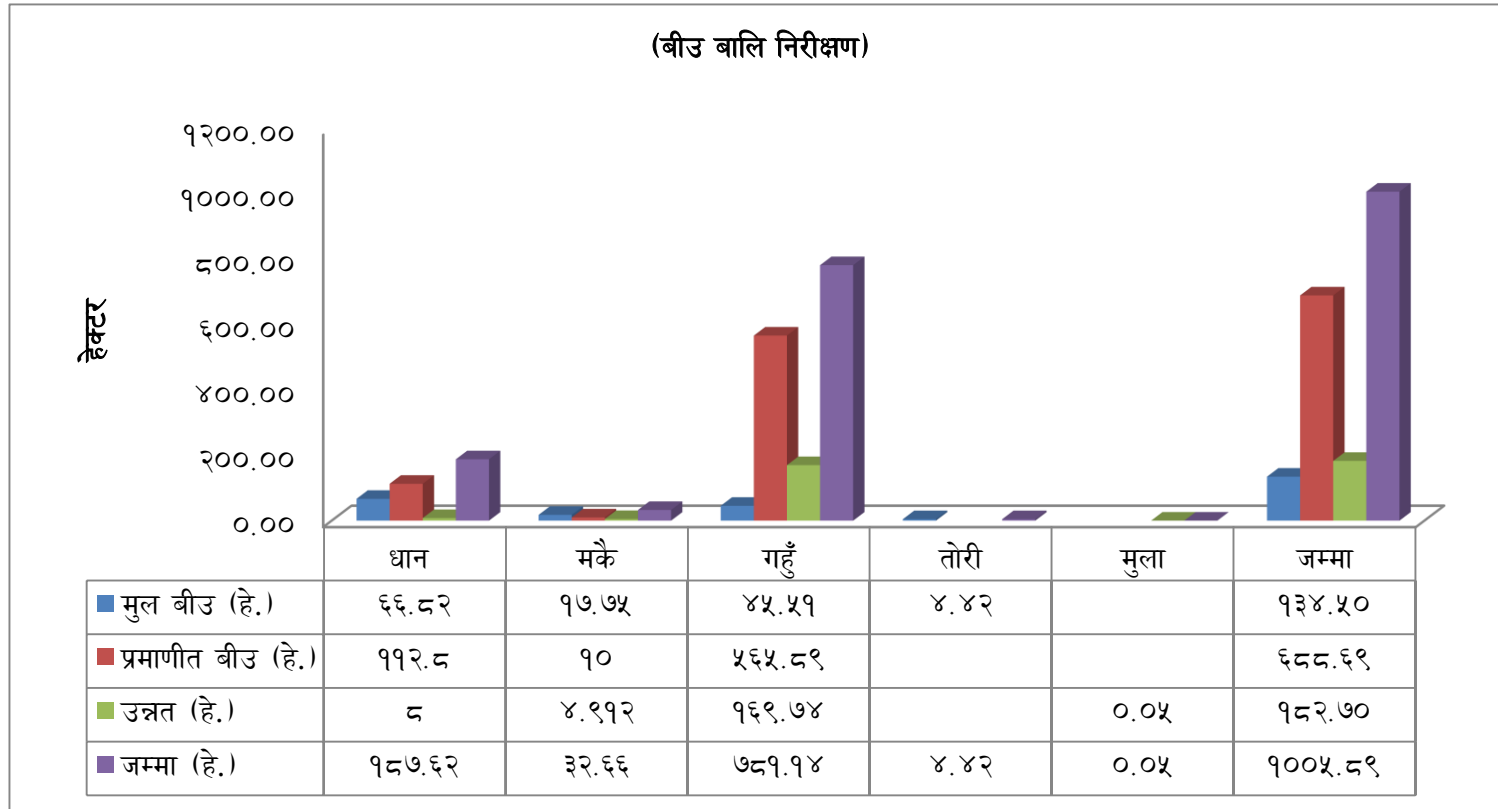


(ग) विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको मकै बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका / नगरपालिका	बडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)
१	पुकोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	गुल्मी	मदाने गाउँपालिका	६	३.०५	२.६८	३.०५	२	६.१	४.६८
२	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	गुल्मी	रेसुङ्गा नगरपालिका	१०	४.१	२.९२	१.२	०.८८	५.३	३.८
३	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह	पाल्पा	रिब्डिकोट गाउँपालिका	३			८.५	४	८.५	४
४	राष्ट्रिय मकै बाली अनुसन्धान केन्द्र	चितवन	चितवन म.न.पा.		३	२.२८			३	२.२८
५	शिव शक्ति बीउ विजन सहकारी संस्था लिमिटेड	पाल्पा	नारायण नरतलेसनपा		५	४.४			५	४.४
	जम्मा				१५.१५	१२.२८	१२.७५	६.८८	२७.९	१९.१६

४.२ बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

यस प्रयोगशालाबाट गरिएको विभिन्न बालीहरुको बीउ बाली निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



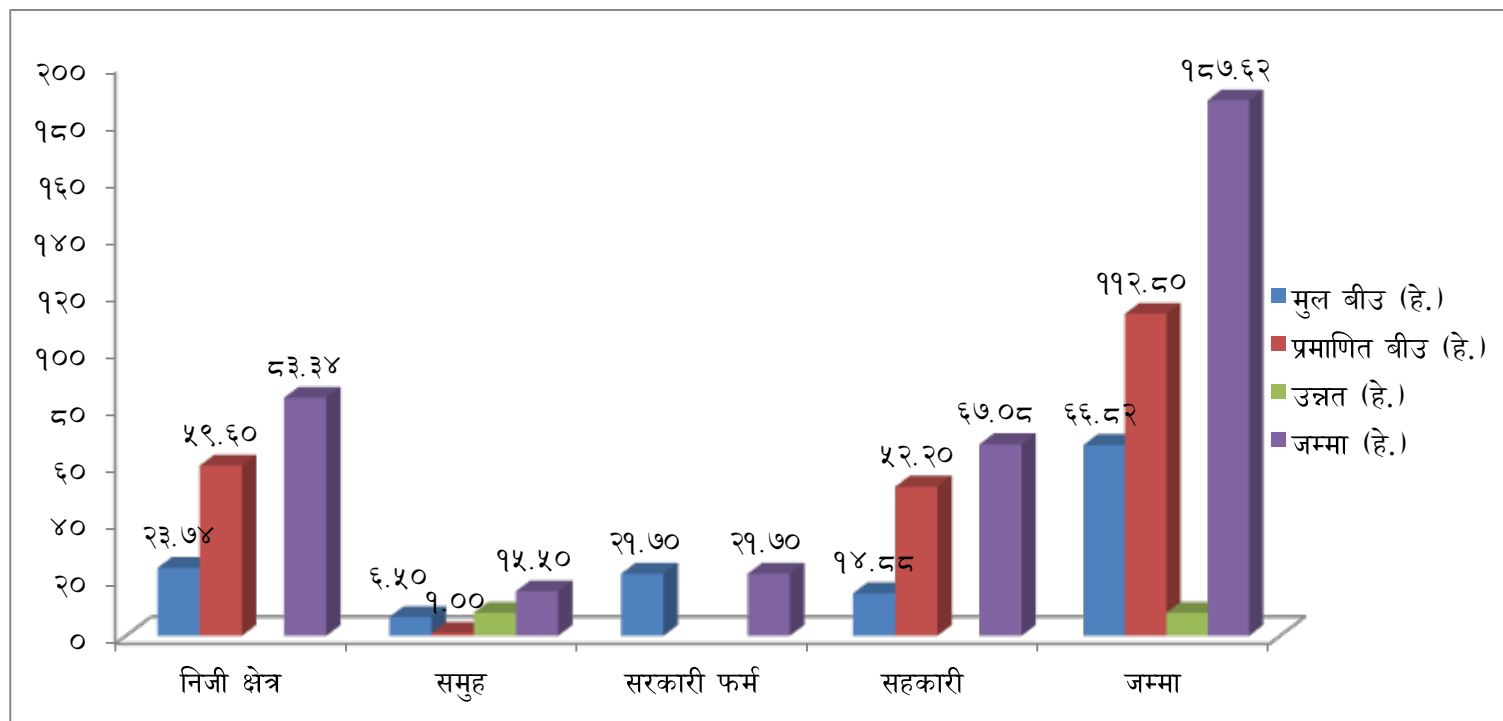
खाद्यान्न बालीको बीज बाली खेत निरीक्षण तथा अनुमानित उत्पादन विवरण

क्र.सं.	बालीको नाम	धान	जम्मा			मूल	प्रमाणित	उच्चत	जम्मा
			२	४	८				
१३०.०५	तोरी	मके	५७५०७	८५५०७	६६८८२	६६८८२	निरीक्षण हे।		
११९.५३			१५.२५	३७.४५३	६६.८२	६६.८२	सिफारिस (हे।)		
१११.०४२			३	८.०४४	०	८.०४४	निकासन (हे।)		
४४५.८३			७४.८७	१२२.०६	२४८.९	२४८.९	अनुमानित उत्पादन (मैट्टन)		
६९३.११			४.४२	१०	५६५.८९	११२.८	निरीक्षण हे।		
५६७.२७			४.४२	८	४५०.९६	१०३.२९	सिफारिस (हे।)		
१२५.८४			०	१.४	११४.९३	९.५१	निकासन (हे।)		
१७९२.३			४.९८	४०.७	१३७.३	३७५.३	अनुमानित उत्पादन (मैट्टन)		
१८२.७१			०.०५	४.९१२	१६९.७४	८	निरीक्षण हे।		
१३१.८४			०.०५	४.५	११९.२९	८	सिफारिस (हे।)		
५०.८६३			०.४१	५०.४५३	०	५०.४५३	निकासन (हे।)		
४००.४९					३५८.८३	३०.४	अनुमानित उत्पादन (मैट्टन)		
१००५.८८			०.०१		११.२५	१८७.६२	निरीक्षण हे।		
८१८.६४			०.०५	४.४२	३२.६६२	७६१.१४	१८७.६२		
१८७.७५			०	०	४.८१	२८.३४	६०७.७१	१७८.११	सिफारिस (हे।)
२६३८.६	०.०१	४.९८	१२६.८२	१८५२.८२	६५५.६५	६५५.६५	निकासन (हे।)		

४८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

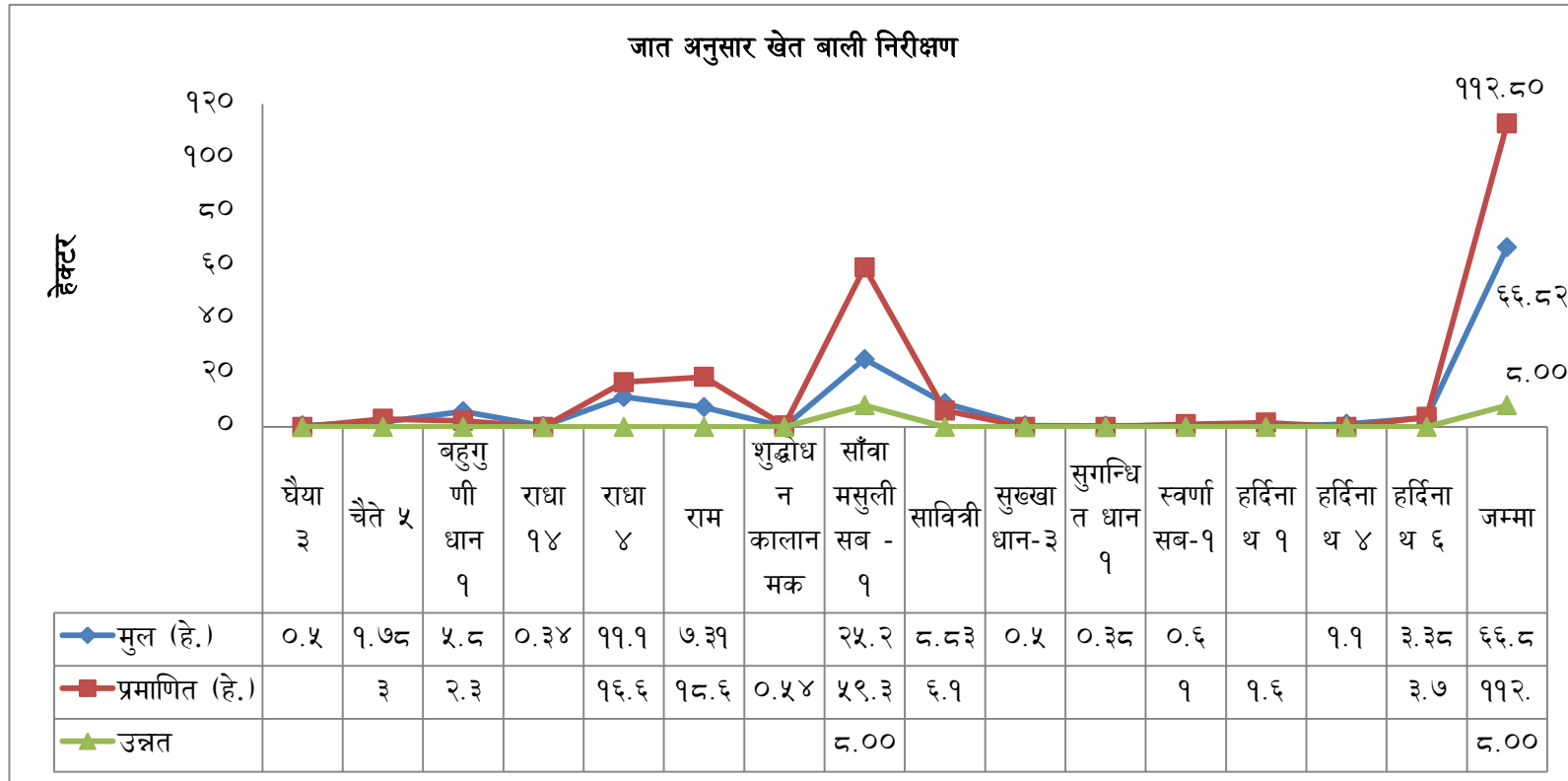
४.२.१ धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)



४९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

(ख) धानबालीको जात अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



(ग) संस्था अनुसार धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निष्काशन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निष्काशन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निष्काशन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	अन्नपुर्ण बीउ उ. कृषि स. सं.लि.	१.००	१		३.८१						१.००	१.००	०	३.८१
२	आरोही सीड क. प्रा. ली.					४.००	४.००		१४.००		४.००	४.००	०	१४
३	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.					८	८		३०.४५		८.००	८.००	०	३०.४५
४	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	१.७०	१.७		६.२						१.७०	१.७०	०	६.२
५	जनसेवा बहुमुखी सहकारी स. लि.	१०.४०	१०.४		३९.०९	३५.६६	२९.१५	६.५१	१०५.७		४६.०६	३९.५५	६.५१	१४४.७७
७	ज्ञान विज्ञान कृषि स.सं.लि.					१६.५४	१६.०४	०.५	६०.१८		१६.५४	१६.०४	०.५	६०.१८
८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	२.४०	२.४		९.१५	१५.९	१४.४	१.५	४९.३		१८.३०	१६.८०	१.५	५२.४५
९	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	६.००	६		२२.८	१.५	१.५		५.७		७.५०	७.५०	०	२८.५
१०	राधा कृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समुह	६.५०	६.५		२२.३४	१	१		३.८१	८.००	१५.५०	१५.५०	०	२६.१५
११	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	२१.७०	२१.७		७९.९३						२१.७०	२१.७०	०	७९.९३
१२	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	६.६४	६.६४		२५.५५						६.६४	६.६४	०	२५.५५
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.					१६.२	१५.२	१	५२.५८		१६.२०	१५.२०	१	५२.५८
१४	सिम्प्रिक कृषि सहकारी सं. लि.	३.४८	३.४८		१३.२३						३.४८	३.४८	०	१३.२३
१५	स्टार सि.क. प्रा.ली.					५	५		१९		५.००	५.००	०	१९
१६	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	७.००	७		२६.८	९	९		३४.६		१६.००	१६.००	०	६१.४

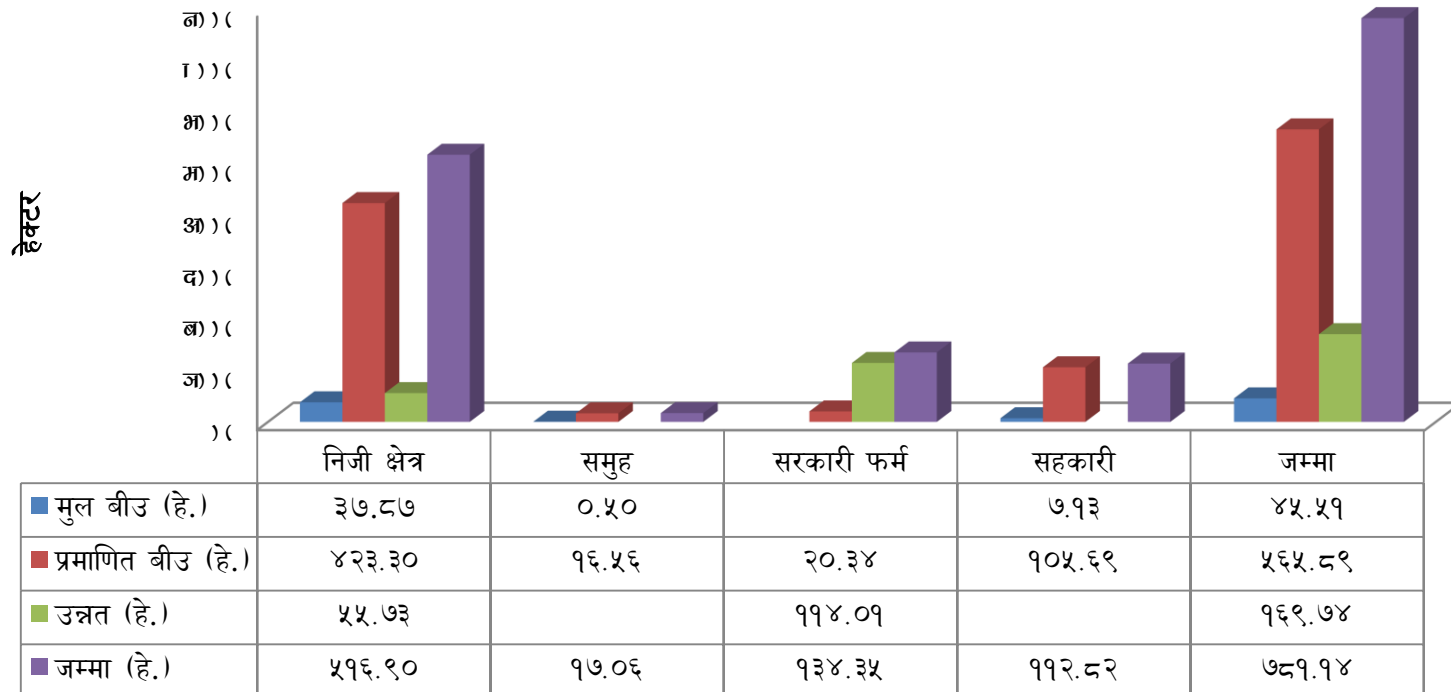
५१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	नियोक्तासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	नियोक्तासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	नियोक्तासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
	जम्मा	६६.८२	६६.८	०.०	२४८.९	११२.८	१०३.२९	९.५१	३७५.३	८	१८७.६२	१७८.१	९.५	६२४.२
	उन्नत उत्पादन													३०.४
	कुल जम्मा	६६.८२	६६.८२	०.०	२४८.९०	११२.८०	१०३.२९	९.५१	३७५.३०	८.०	१८७.६२	१७८.११	९.५१	६५४.६

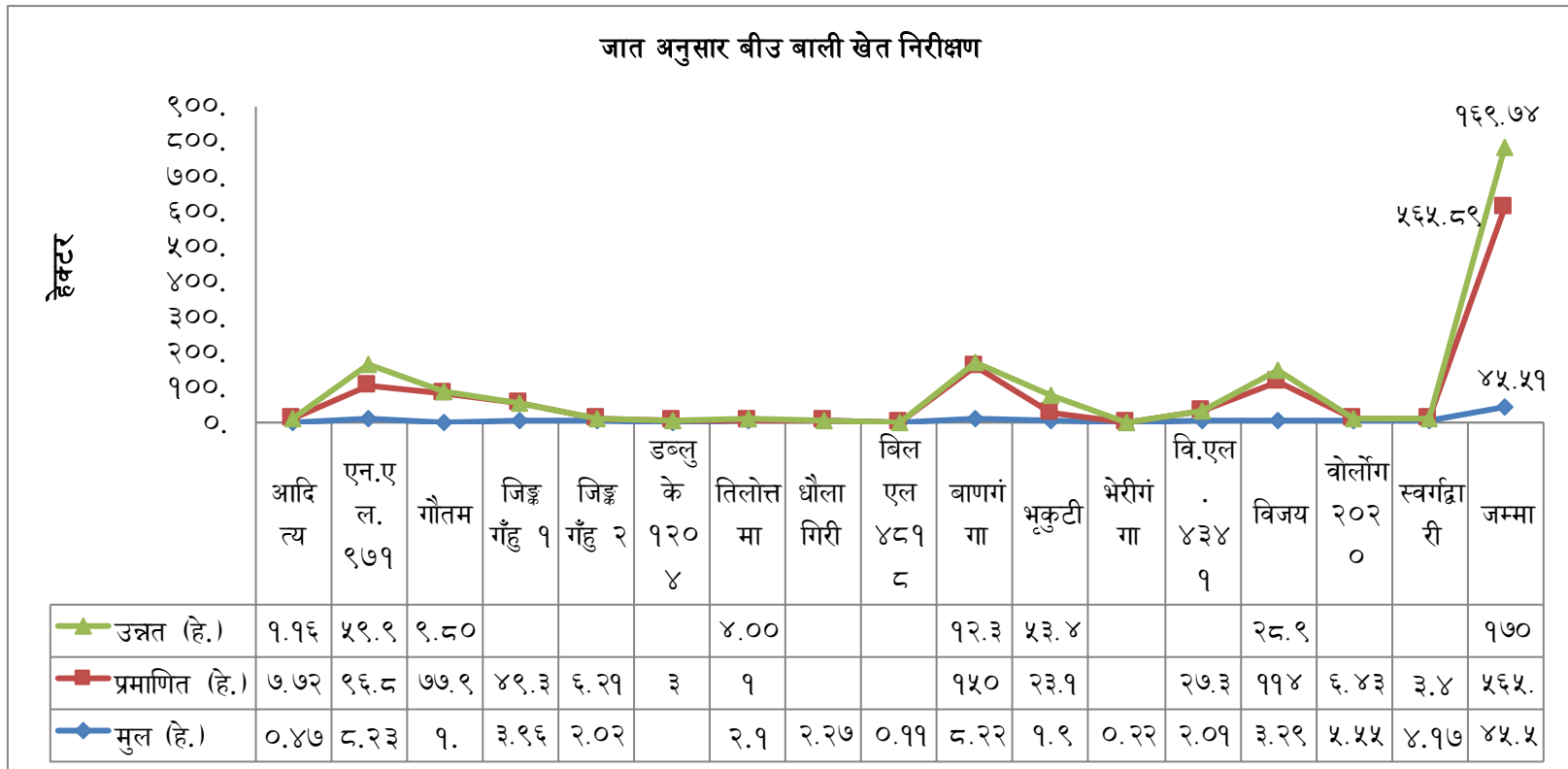
४.२.२ गहुँ बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार गहुँ बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

बीउ बाली खेत निरीक्षण



(ख) गहुँ बालीको जात अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



५४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

(ग) संस्था अनुसार गहुँ बालीको मुल तथा प्रमाणीत स्तरको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणीत				जम्मा			
		निरीक्षण (रु०.)	सिफारिस (रु०.)	निष्कासन (रु०.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (रु०.)	सिफारिस (रु०.)	निष्कासन (रु०.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (रु०.)	सिफारिस (रु०.)	निष्कासन (रु०.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि स. सं. लि.					३.७६	२.४२६	१.३३४	७.७९	३.७६	२.४३	१.३३	७.७९
२	आदित्य कृषि सहकारी सं. लि	१.६४०	२	०	५.०५	४.००	२	२	६	५.६४	३.६४	२.००	११.०५
३	आरोही सीड कम्पनी प्रा. ली.					२४.३५	१७.९१	६.४३	५७.२०	२४.३५	१७.९१	६.४३	५७.२०
४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	३.३३	३.३३	०.००	१०.८१	३३.००	३०.७५	२.२५	९२.२५	३६.३३	३४.०८	२.२५	१०३.०६
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	४.८०	४.४७	०.३३	१३.९२	२.६६	२	०.६६	६	७.४६	६.४७	०.९९	१९.९२
६	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड					२०.३४	१५.८१	४.५३	४७.४२	२०.३४	१५.८१	४.५३	४७.४२
७	गणपति बहुउद्देशीय स. संस्था लि.					८.५०	८.२०९	०.२९१	२५.२१	८.५०	८.२१	०.२९	२५.२१

५५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल					प्रमाणित					जम्मा		
		निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निकासन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निकासन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (रु.)	सिफारिस (रु.)	निकासन (रु.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	
८	जनसेवा बहुमुखी सहकारी स. लि.	३.४६३	१.५९९	१.८६४	५.०४	३२.९०	१३.७५	१९.१४७	४२.९९	३६.३६	१५.३५	२१.०१	४८.०३	
९	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी सं. लि.					१३.१९	६.५५१	६.६३९	१९.७१	१३.१९	६.५५	६.६४	१९.७१	
१०	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	२.५३	१.५४	०.९९	५.४	६२.०२	५७.९२	४.०९९	१७९.४९	६४.५५	५९.४६	५.०९	१८४.८९	
११	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	१०.४०	१.७९९	०.६	३१.९८	८०.००	७१.७९	८.२१	२१८.९२	९०.४०	८१.५९	८.८१	२५०.९०	
१२	राधा कृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समुह	०.५०	०.५०	०.००	१.५०	१३.२५	११.०५	२.२	३३.३५	१३.७५	११.५५	२.२०	३४.८५	
१३	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र										०.००	०.००	०.००	
१४	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	४.४५	२.९९	१.४६	१०.१	५१.६८	४३	८.६७९	१२९	५६.९३	४५.९९	१०.९४	१३९.९०	
१५	विकास सिड कम्पनी प्रा.लि.					८०.००	६०.२२	१९.७८	१७८.९६	८०.००	६०.२२	१९.७८	१७८.९६	

५६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				जम्मा			
		निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१६	सिम्पिक कृषि सहकारी सं. लि.	२.०३१	२.०३१	०	६.३१	९.९७	८.६५	९.३२	२७.२८	१२.००	१०.६८	१.३२	३३.५९
१७	स्टार सि.क. प्रा.ली.					४.९९	४.९९	०	१५	४.९९	४.९९	०.००	१५.२४
१८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा.ली	७.३०	६.१	१.२	२१.१५	३५.५०	३०.३४	५.९६	९३.८६	४२.८०	३६.४४	६.३६	११५.०९
१९	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा.लि					२३.२०	१५.१५	८.०५	४५.४५	२३.२०	१५.१५	८.०५	४५.४५
२०	सगुन सिड क. प्रा.ली.	५.०६	३.४६४	१.६	१०.८	२५.९०	२०.०२	५.८८४	५९.५५	३०.९७	२३.४८	७.४८	७०.३५
२१	श्री नवदुर्गा स्वावलम्बन बहुउद्देशीय सहकारी सं. लि.					३३.३८	२५.८५	७.५२२	७८.६८	३३.३८	२५.८५	७.५२	७८.६८
२२	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह					३.३१	२.५६७	०.७४३	७.७७	३.३१	२.५७	०.७४	७.७७

५७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

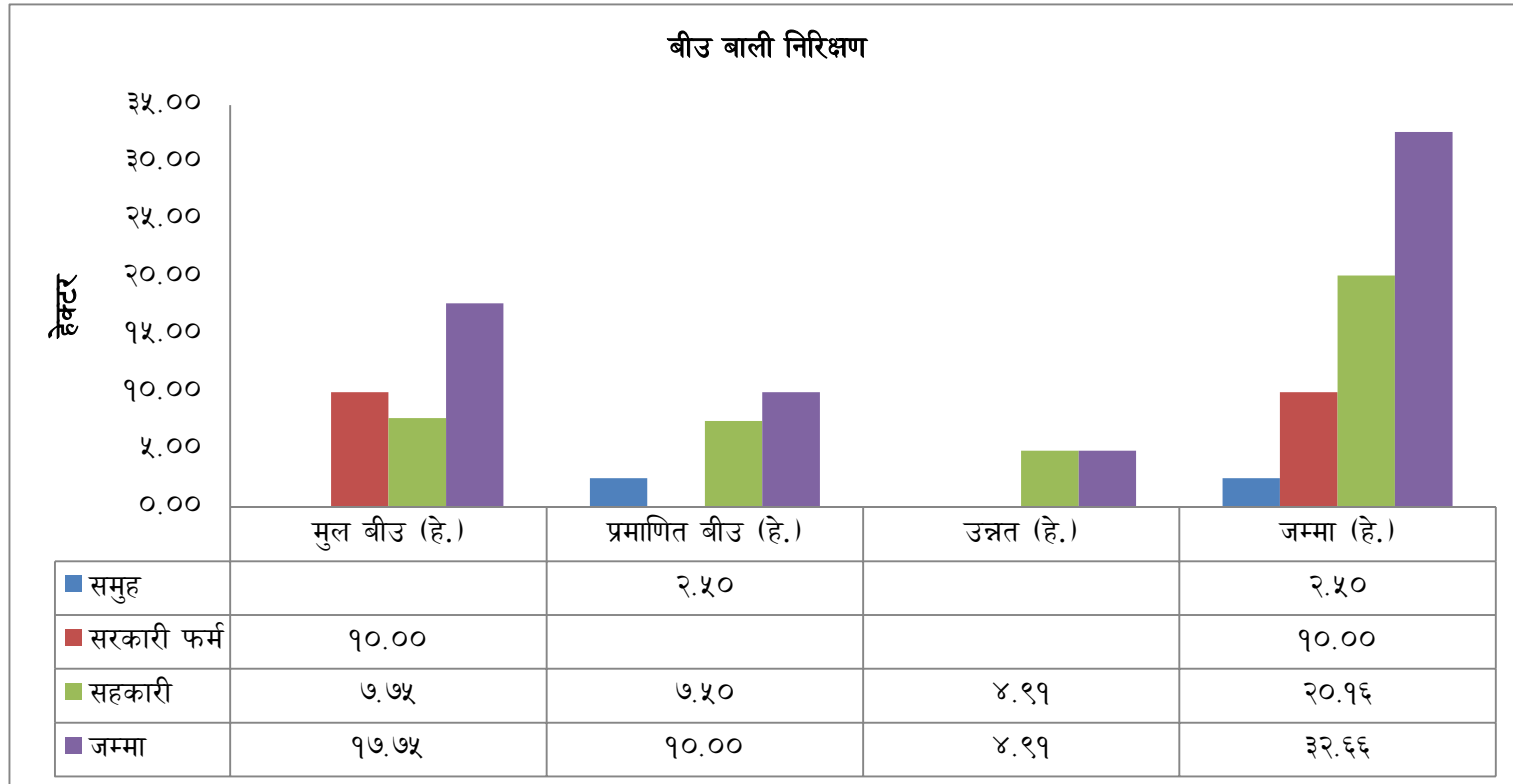
क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				जम्मा			
		निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निष्कासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निष्कासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निष्कासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
	जम्मा	४५.५१	३७.४६	८.०४	१२२.०६	५६५.८९	४५०.९६	११४.९३	१३७.३२	६११.४०	४८८.४२	१२२.९८	१४९३.३८

(घ) संस्था अनुसार गहुँ बालीको उन्नत स्तरको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

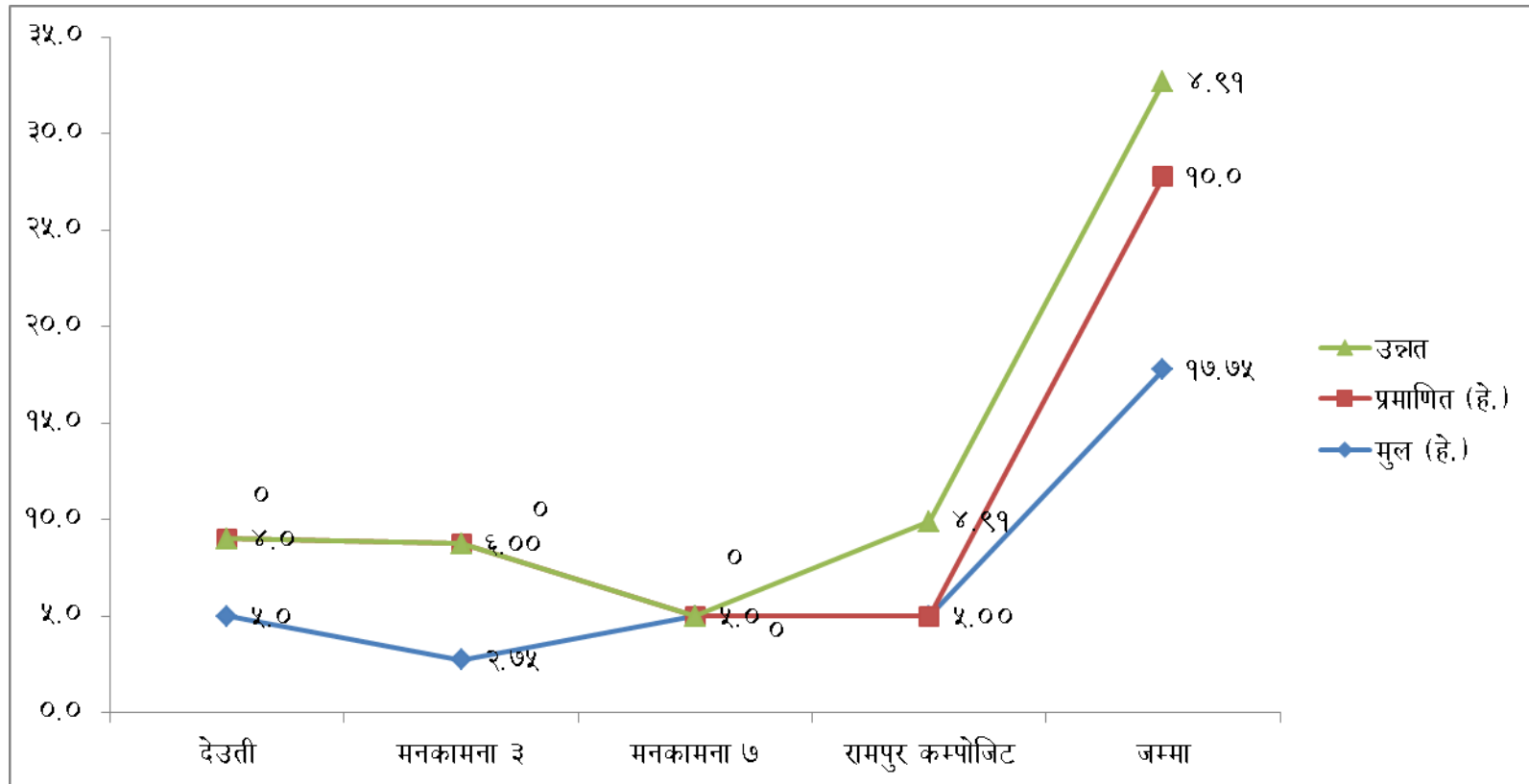
क्र.सं.	बीउ उत्पादकको नाम	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निष्कासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	आरोही सीड कम्पनी प्रा. ली.	२.८१	१.४९	१.३२	४.६०
२	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	११४.०१	६८.२१	४५.८	२०३.९६
३	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	२५.७९	२३.७६	२.०३	७१.२८
४	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	२७.१३	२५.८३	१.३	७८.९९
	जम्मा	१६९.७४	११९.२९	५०.४५	३५८.८३

४.२.३ मकै बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार मकै बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)



(ख) मकै बालीको जात अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)



६० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

(ग) मकै बालीको संस्था अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

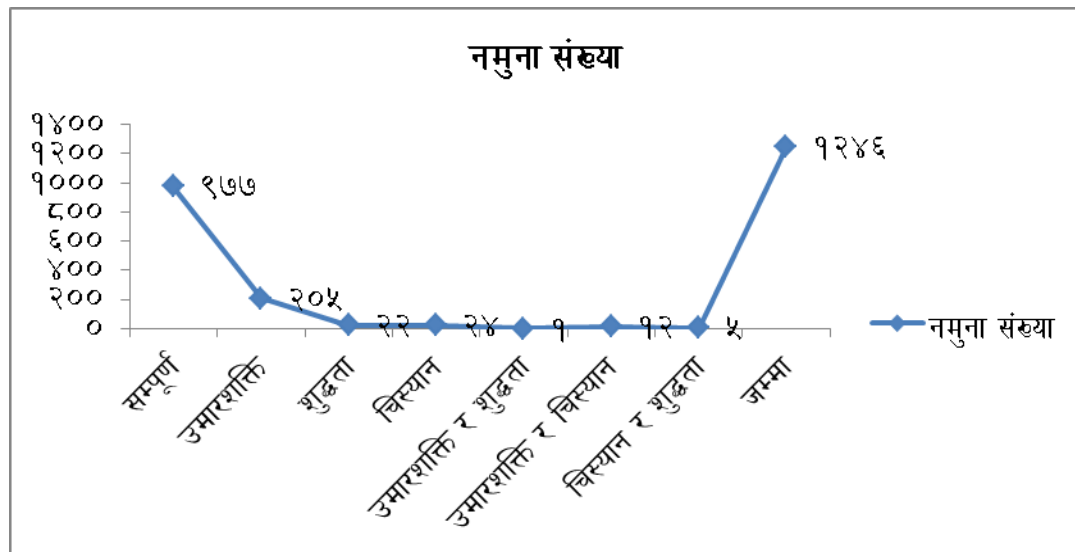
क्र.सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	पानीटकी बहुउद्देशीय कृषक समुह/राष्ट्रीय मकै बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, रामपुर, चितवन	५	३.७५	१.२५	१८.७५					५.००	३.७५	१.२५	१८.७५	
२	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	२.७५	२.७५	०	१२.३७	४.५०	३.६०	०.९०	१६.७०	७.२५	६.३५	०.९	२९.०७	
३	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	३.५	३.५	०	१७.५	१.५	१.५	०.००	१७.५०	५.००	५.००	०	२५	
४	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह			०		२.५	२	०.५०	९	२.५०	२.००	०.५	९	

६१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

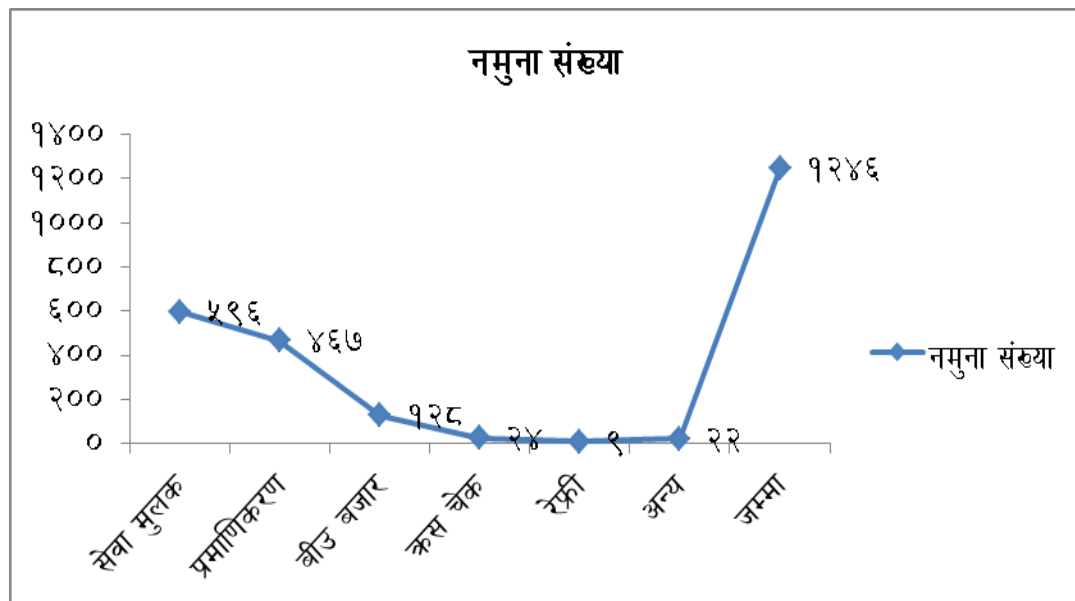
क्र.सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मूल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरिक्षण (हे.)	सिफारिस (हे.)	निकासन (हे.)	
५	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र/राष्ट्रिय मैके बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, रामपुर, चितवन	५	३.७५	१.२५	१८.७५					५.००	३.७५	१.२५	१८.७५	
६	शिव शक्ति बीउ विजन सहकारी संस्था लिमिटेड	१.५	१.५	०.००	७.५०	१.५	१.५	०.००	७.५०	३.००	३.००	०	१५	
७	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.									४.९९	४.९९	४.५०	०.४९	११.२५०
	जम्मा	१७.७५	१५.२५	२.५०	७४.८७	१०.००	८.६०	१.४०	४०.७०	४.९९	३२.६६	२८.३५	४.३१	१२६.८२

४.३ नमूना बीउ परीक्षण विवरण: (आ.व. २०७९/८०)

४.३.१ बीउ नमूना परीक्षण विवरण:

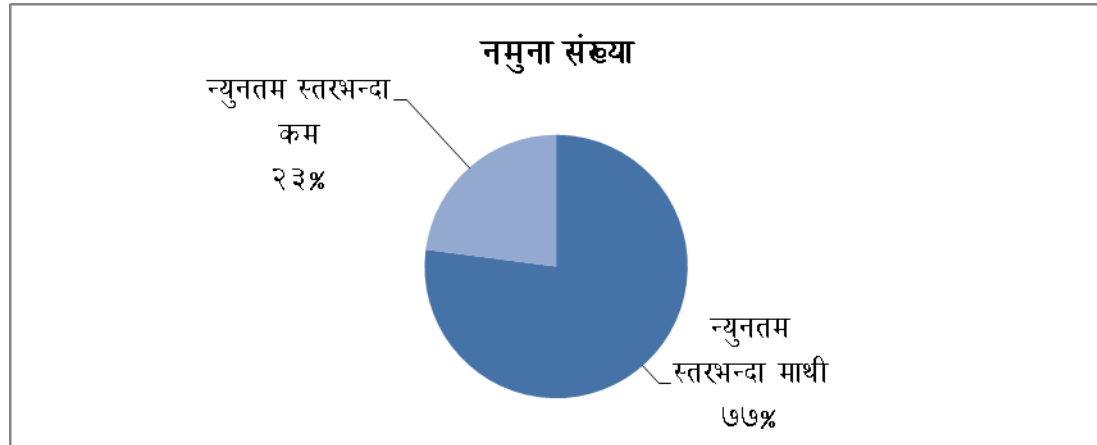


४.३.२ परीक्षणको किसिम अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:

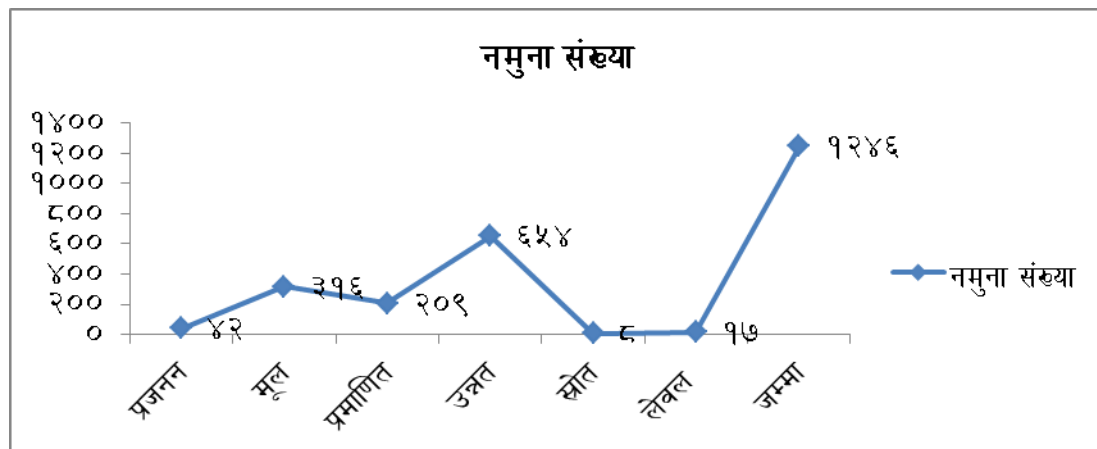


४.३.३ बाली अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:

४.३.४ बीउको परीक्षण स्तर अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:

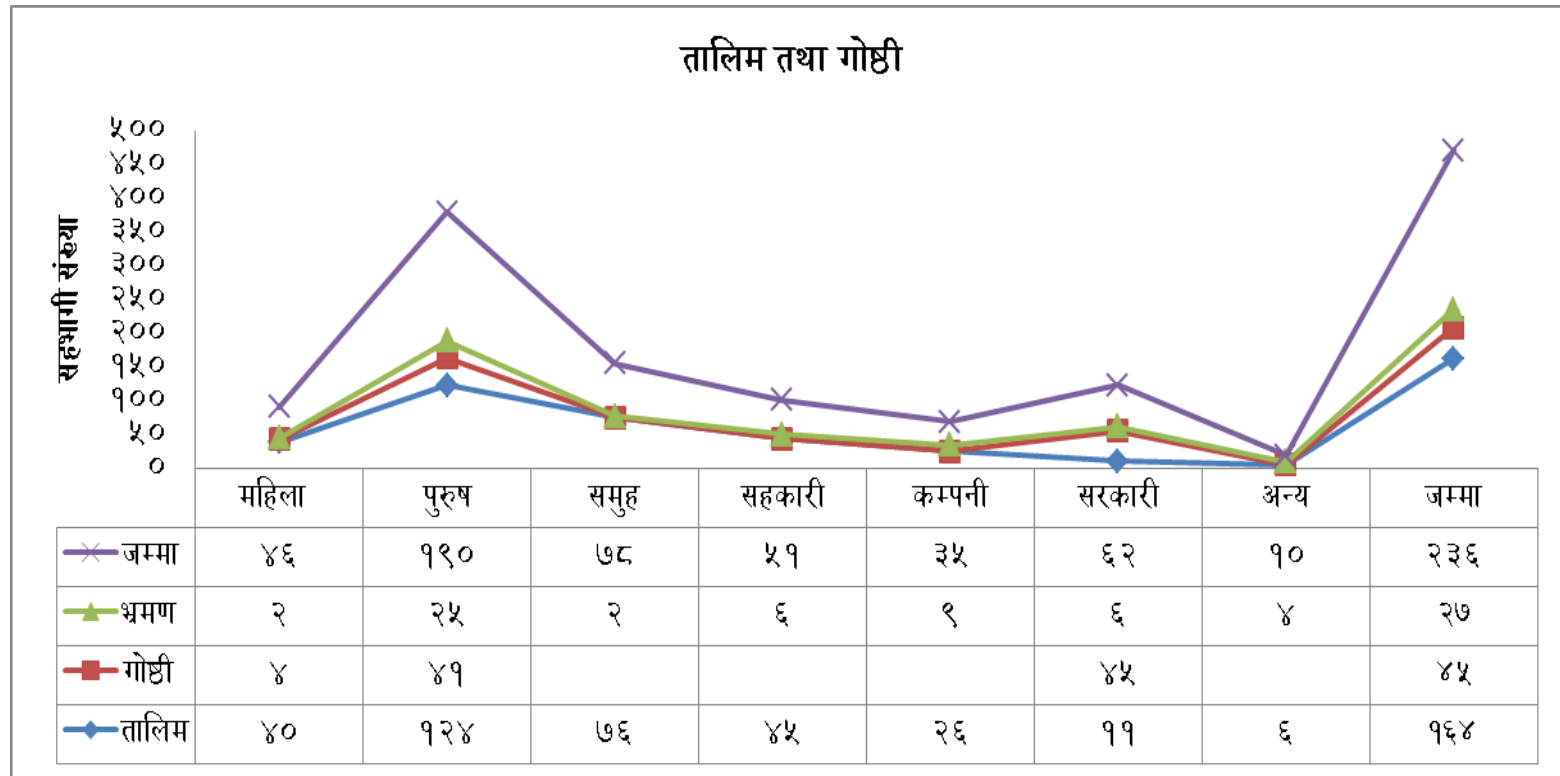


४.३.५ बीउ स्तर अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:



४.४ प्रयोगशालाबाट संचालित तालिम, भ्रमण, गोष्ठी तथा प्रकाशन सम्बन्धी विवरणः (आ.व. २०७९/८०)

आ.व. २०७९/८० मा ७ वटा तालिम, भ्रमण तथा गोष्ठी संचालन भएको थियो । जसमा महिला ४६ र पुरुष १९० गरी जम्मा २३६ जना लाभान्वित भएका थिए ।



आ.व. २०७९/८० मा संचालन भएका विभिन्न तालिम, भ्रमण तथा गोष्ठीमा सहभागी भएका सहभागी, संचालन स्थाल र मितिको विवरण।

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिम संचालित स्थान	तालिम संचालित मिति	सहभागी विवरण								
				मे रि ल	एप्रि ल	जु न	जु लाई	जु लाई	सेप्टे म्बर	अक्टो बर	नोवें बर	दिसें म्बर
क) तालिम सम्बन्धी विवरण												
१	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रको समन्वयनमा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई गुणस्तर नियमन (डेसिस) सम्बन्धी तालिम	भैरहवा, रुपन्देही	२०८०/०२/२३- २०८०/०२/२४	५	१८	२३	५	९	४	०	५	२८
२	बीउ विजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्रि वितरण सम्बन्धी तालिम	भैरहवा, रुपन्देही	२०८०/०२/१०- २०८०/०२/११	९	४६	५५	५	१६	२२	११	१	५५
३	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी घुम्ति कृषक तालिम	शुद्धोधन-५ मानपकडी रुपन्देही	२०८०/३/१७		२६	२६	६	२०				२६
४	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी घुम्ति कृषक तालिम	रामग्राम न.पा.-१५, नवलपरासी	२०७९/९/६	५	२४	२९	२९					२९
५	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी १ दिने स्थलगत घुम्ति कृषक तालिम	रेसुङ्गा न.पा.-५, गुल्मी	२०८०/०३/०५	२१	१०	३१	३१					३१
	जम्मा			४०	१२४	१६४	७६	४५	२६	११	६	१६४

६६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिम संचालित स्थान	तालिम संचालित मिति	सहभागी विवरण								
				प्र०	ब्र०	पू०	क्र०	प्र०	ब्र०	पू०	क्र०	प्र०
ख) गोष्ठी सम्बन्धी विवरण												
१	कृषि विभागको समन्वयनमा जिल्ला स्थित कृषि हेर्ने कार्यालय तथा प्रादेशिक बीउ बिजन प्रयोगशालाहरूलाई डेसिस तथा विद्युतीय बीउ बिजन प्रणाली सम्बन्धी अभियुक्तीकरण कार्यक्रम	मिलनचोक, बुटवल, रुपन्देही	२०८०।०३।०३	४	४१	४५					४५	४५
ग) भ्रमण												
१	बीउ व्यावसायीहरूको क्षमता अभिवृद्धिका लागी आन्तरिक भ्रमण कार्यक्रम	लुम्बिनी, गण्डकी र बागमती प्रदेश	२०८०।०२।२७-२०८०।०२।३०	२	२५	२७	२	६	९	६	४	२७
	कुल जम्मा			४६	११०	२३६	७८	५१	३५	६२	१०	२३६

४.४.१ आ.व. २०७९/८० मा संचालन भएका तालिम सम्बन्धी विवरणः

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिमको उद्देश्य	सहभागी वर्ग	सहभागी संख्या	उपलब्धी
१	बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रको समन्वयनमा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई गुणस्तर बढाउने ।	डेसिस सम्बन्धी कार्यक्रममा अधिकतम कृषकहरूको सहभागीता	समुह, सहकारी तथा निजी कम्पनीहरूमा आवद्ध कृषकहरू	२३	२३ वटा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई डेसिस सम्बन्धी कार्यक्रममा सहभागी हुन तथ्याँक इन्ट्रि गर्ने विधि र समग्र प्रक्रियाको वारेमा जानकारी प्रदान भएको

६७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिमको उद्देश्य	सहभागी वर्ग	सहभागी संख्या	उपलब्धी
	नियमन (डेसिस) सम्बन्धी तालिम				।
२	बीउ विजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्रि वितरण सम्बन्धी तालिम	बीउ व्यावासयीहरुलाई उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्रि वितरण सम्बन्धी प्राविधिक तथा नीतिगत जानकारी प्रादान भइ क्षमता अभिवृद्धि भएको ।	समुह, सहकारी तथा निजी कम्पनीहरुमा आवद्ध संस्थाको प्रमुख तथा कर्मचारीहरु	५५	५५ जना बीउ व्यावासयी हरुलाई बीउ उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्रि वितरण सम्बन्धी प्राविधिक तथा नीतिगत जानकारी प्रादान भइ क्षमता अभिवृद्धि भएको ।
३	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी घुम्ति कृषक तालिम	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी कृषकहरुलाई प्राविधिक जानकारी प्रादान गर्ने ।	समुह, सहकारी तथा निजी कम्पनीहरुमा आवद्ध कृषकहरु	२६	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी ८६ जना बीउ व्यावासयी /कृषकहरुलाई बीउ उत्पादन, प्रशोधन तथा बजारीकरण सम्बन्धी जानकारीद्वारा कृषकहरुको क्षमता अभिवृद्धि भएको ।
				२९	
				३१	
	जम्मा			१६४	

४.४.२ आ.व. २०७९/८० मा संशालन भएका गोष्ठी सम्बन्धी विवरणः

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	गोष्ठीको उद्देश्य	सहभागी वर्ग	सहभागी संख्या	उपलब्धी
१	कृषि विभागको समन्वयनमा जिल्ला स्थित कृषि हेने कार्यालय तथा प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशालाहरुलाई डेसिस तथा विद्युतीय बीउ विजन प्रणाली सम्बन्धी अभिमुखीकरण कार्यक्रम	डेसिस सम्बन्धी कार्यक्रममा अधिकतम कृषकहरुको सहभागीता बढाउन डेसिस तथा विद्युतीय बीउ विजन प्रणाली सम्बन्धी अभिमुखीकरणद्वारा ४५ जना प्राविधिकहरुको क्षमता अभिवृद्धि भएको	विभिन्न स्थानिय तह तथा जिल्ला स्थित कृषि कार्यालय हेने प्राविधिक कर्मचारीहरु	४५	डेसिस सम्बन्धी कार्यक्रममा अधिकतम कृषकहरुको सहभागीता बढाउन डेसिस तथा विद्युतीय बीउ विजन प्रणाली सम्बन्धी अभिमुखीकरणद्वारा ४५ जना प्राविधिकहरुको क्षमता अभिवृद्धि भएको

६८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

४.४.३ आ.व. २०७९/द० मा संचालन भएका भ्रमण सम्बन्धी विवरणः

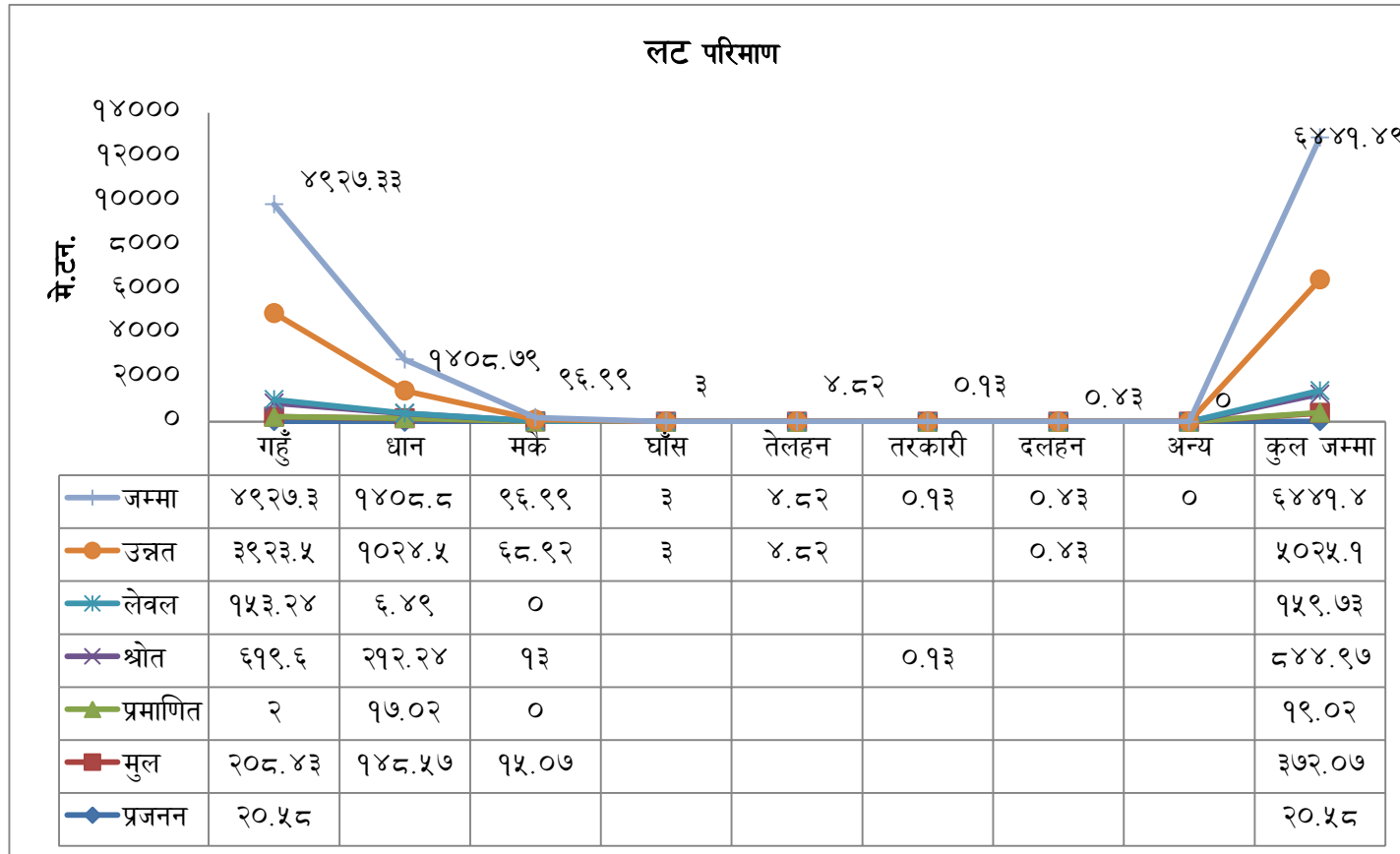
क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	भ्रमणको उद्देश्य	सहभागी वर्ग	सहभागी संख्या	उपलब्धी
१	बीउ व्यावसायीहरुको क्षमता अभिवृद्धिका लागी आन्तरिक भ्रमण कार्यक्रम	मुल बीउ उत्पादनमा संलग्न बीउ व्यावसायीहरुको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने।	समुह, सहकारी तथा निजी कम्पनीका प्रतिनिधि तथा कर्मचारीहरु	२७	२७ जना सहभागीहरुको बीउ उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्रि वितरण सम्बन्धी क्षमता अभिवृद्धि भएको।

४.४.४ आ.व. २०७९/द० मा प्रकाशन भएका प्रकाशन सम्बन्धी विवरणः

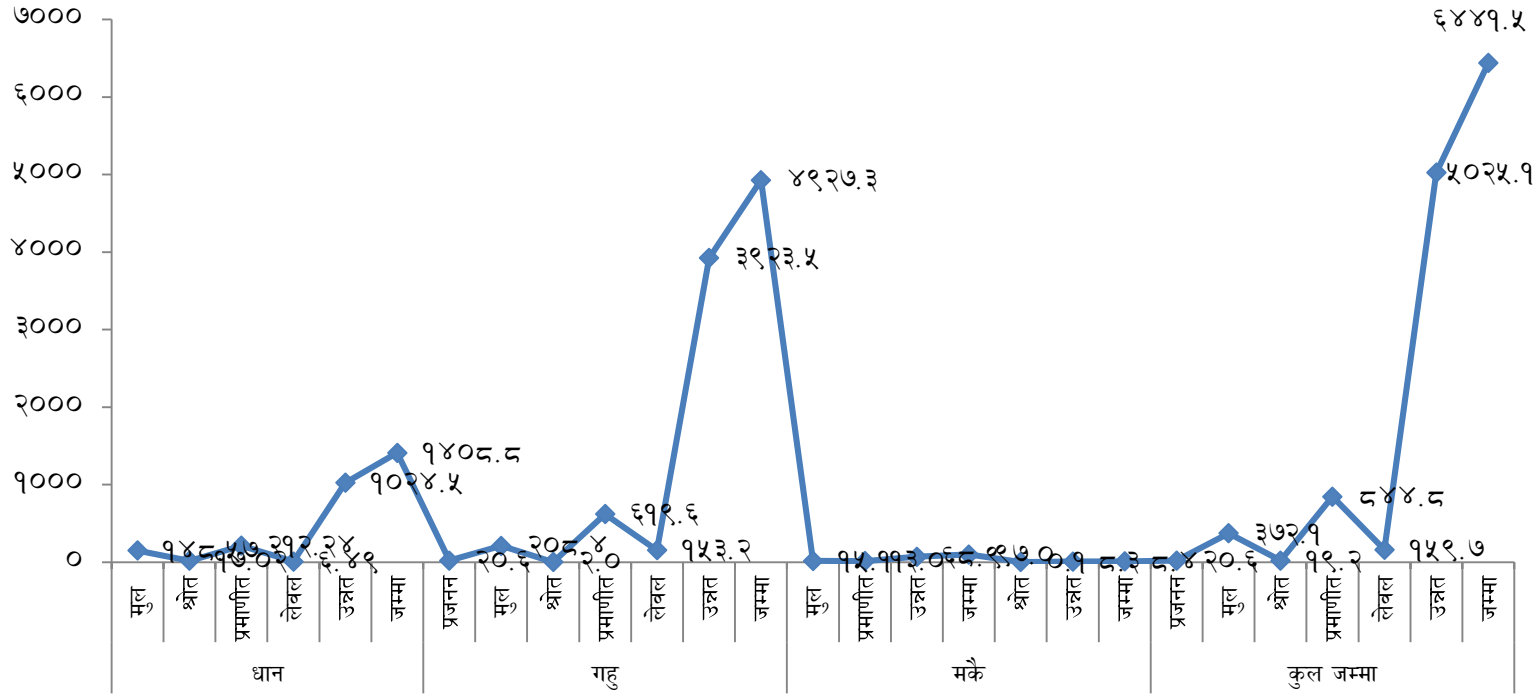
क्र. स.	प्रकाशनको नाम	प्रकाशनको उद्देश्य	प्रकाशन संख्या
१	वार्षिक प्रगति पुस्तिका	कार्यालयबाट सम्पादित कार्यहरु तथा विभिन्न बीउ व्यावसायीहरुलाई बीउ सम्बन्धी तथ्याङ्कहरुको बारेमा जानकारी प्रदान गर्ने।	२०० थान
२	बीउ विजन सहयोगी पुस्तीका	बीउ व्यावसायी/कृषकहरुको संस्थागत सुदृढीकरण गर्ने।	२५० थान
३	बीउ विजन प्रोफाईल पुस्तीका	बीउ व्यावसायी/कृषकहरुको संस्थागत सुदृढीकरण गर्नुका साथै कृषक विवरण अध्यावधिक गर्न।	३०० थान
४	प्रयोगशाला संचालन विधि	प्रयोगशालामा संचालन हुने विभिन्न परीक्षण कार्य सहज रूपमा संचालन गर्न र एकरूपता ल्याउन।	२० थान
५	पम्पलेट/ब्रोसर	कृषक तथा बीउ व्यावसायीहरुलाई कार्यालयले प्रवाह गर्ने सेवा सुविधाको साथै बीउ सम्बन्धी नितीगत जानकारी दिने।	१०००० प्रति
६	नमुना संकलन तथा बीउ विश्लेषण कार्डहरु/ बाली तथा गोदाम निरीक्षणसंग सम्बन्धीत फारमहरु/ कृषक तथा संस्थागत विवरण	प्रयोगशाला हुने परीक्षणकार्य लाई व्यवस्थीत किसिमले राख, निरीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने प्रयोजनको लागी तथ्यांकलाई व्यवस्थित गर्न र कृषक तथा संस्थाहरुको विवरणहरु अध्यावधिक तथा सुरक्षित राख।	८००० प्रति

६९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

४.५ संस्था अनुसार बीउ नमुना परिक्षणको आधारमा बीउको लटको विवरण: (आ.व. २०७९/८०)



लट परिमाण (मे.टन.)



४.६ बीउ उत्पादन गर्ने समुह, सहकारी, कम्पनीहरूको विवरण:

मूल/श्रोत बीउ उत्पादनका लागि इजाजत पत्र लिएका जम्मा ७४ वटा विभिन्न संघ संस्थाहरू मध्ये ७ वटा संस्थाहरूको इजाजत पत्र रद्द भई बाकी ६७ वटा संस्थाहरू नेपालमा सक्रिय रहेका छन् जसमध्ये यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्र ६ जिल्ला अन्तरगत जम्मा १९ वटा संस्थाहरूले इजाजत पत्र लिएकोमा १७ वटा संस्थाले बीउ उत्पादन तथा व्यवस्थापन कार्य नियमित रूपमा गर्दै आएका छन् भने १ वटा संस्थाको इजाजत पत्र रद्द भएको छ भने १ वटा संस्थाले मूल/श्रोत बीउ उत्पादन तथा व्यवस्थापनामा सहभागी भएको छैन। त्यसै गरी, थप २ वटा संस्थाले राष्ट्रिय मकैबाली अनुसन्धान कार्यक्रमको प्राविधिक सहयोगमा बीउ उत्पादन गरिरहेका छन्। यस क्षेत्रमा मूल/श्रोत तथा उन्नत बीउ उत्पादन गर्ने ६३ वटा संस्थाहरू सक्रिय रहेका छन्। विशेष गरी धान, मकै, गाँहुँ, मुला, मसुरो र तोरी बालीको बीउ उत्पादन यी संस्थाहरू संलग्न रहेका छन्।

नेपालभर उत्पादित श्रोत बीउको प्रशोधन प्रयोजनका लागि हाल सम्म ८१ वटा संस्थाहरूले राष्ट्रिय बीउ विजन समितिबाट इजाजत पत्र लिई कारोबार गरेका छन्। जसमध्ये यस क्षेत्रमा १४ वटा विभिन्न संस्थाहरूले सक्रिय रूपमा कारखाना नं. सहितको लट नं. राखी बीउको कारोबार गर्दै आएका छन्।

४.६.१ मूल/श्रोत तथा उन्नत बीउ उत्पादन गर्ने सरकारी संस्थाहरूको विवरण:

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीउ नाम नं.
१	कृषि सामाग्री कम्पनी लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-१८, रुपन्देही	गणेश प्रसाद घिमिरे	प्रमुख	bhairahawa@kscl.gov.np	९८५७०५२९४०	धान/गाँहु	३९०.९४		४
२	राष्ट्रिय गाँहु बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, ओमसतिया गाउँपालिका-२, रुपन्देही	रोशन वस्नेत	प्रमुख	nwrp.bhairaha wa@gmail.com	०७१-४२९०२४	धान/गाँहु	९४.९८		११
३	सुन्तला फलफुल विकास केन्द्र, तानसेन नगरपालिका-१, पाल्पा	दिपक भट्टराई		cdcpalpa@yahoo.com	९८५७०७७९४७	मुला	०.१३		
	जम्मा						४८६.०५		

४.६.२ मूल/श्रोत तथा उन्नत वीउ उत्पादन गर्ने नीजि संस्थाहरुको विवरण

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल वीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
१	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र, छत्रदेव गाउँपालिका- ०६, अर्धाखाँची	श्री सुरेन्द्र पन्थी	कर्मचारी	scdcgopal@gmail.com	९८५७०२८९०३	मैके	२.००		
२	श्रेष्ठ कृषि तथा पसुपक्षी फर्म, भूमिकास्थान नगरपालिका-०८, अर्धाखाँची	पुष्प श्रेष्ठ	प्रोपराइटर		९८४७९८२९०७	गँहु	१.९०		
३	सुपा देउराली एग्रिकल्चर रिसर्च एण्ड सिड प्रा.ली., पाणिनी गाउँपालिका-०५, अर्धाखाँची	श्री गणेश प्रसाद वन्जाडे	सचिव	spagriarghakhanchi@gmail.com	९८४७९०९२३१	मैके	४.९०		
४	इन्टरनेशनल वीउ कम्पनी प्रा.ली, कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	श्री अमजद शाह	अध्यक्ष	iabbpvtltd@gmail.com	९८४४७९४०५७	धान/ गँहु	२५८.००	१३	३२
५	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि., बाणगांगा-४, कपिलवस्तु	दोर्ण राज सुवेदी	अध्यक्ष	janasewa2050@gmail.com	९८५७०२९७५१	धान/ गँहु	१०१.३१	४०	५०

७३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीज कार खाना नं.
६	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह, बाणगांगा-०६, कपिलवस्तु	श्री झगरु थारु	अध्यक्ष		९८४७२८६८८५	धान/ गँहु	६.८०		
७	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा.लि., कपिलवस्तु नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु	बृजविहारी कुर्मी	अध्यक्ष	muskanseedcompany@gmail.com	९८५७०५४४५१	धान/ गँहु	२५०.५८	३१	४३
८	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि., कपिलवस्तु नगरपालिका-०२, कपिलवस्तु	श्री खुरेद अहमद खाँ	व्यवस्थापक	jogindramaurya22@gmail.com	९८४७०४०४६१/ ९८५७०५१०५६	धान/ गँहु	४८१.२६	७४	४२
९	कोलाकाचौर तरकारी खेति कृषक समुह, मदाने गाउँपालिका-६, गुल्मी	श्री शारदा कुवर			९८६५३९३९५४	मैके	१.५		
१०	घिमिरे कृषि तथा पशुपन्थी फर्म, ईस्मा-६, गुल्मी	श्री कृष्ण प्रसाद घिमिरे	संचालक		९८५७०६७२५८	धान/ गँहु/ मैके	१२.००		
११	तप अदुवा स स लि, मुझुग -७, गुल्मी	ओम वहादुर बुढा मगर	सचिव		९८६७३८५२३२	मैके	१.२०		

७४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीज कार खाना नं.
१२	न्यु कोपिला व उ कृ स, रेसुङ्गा न पा -५, गुल्मी	श्री बाबुराम खनाल	सचिव		९८४७०४९७५५	मकै	३.००		
१३	पानिटंकी व उ कृ स, रुख्खेत्र-३, गुल्मी	श्री दुर्गा ज्वाली	सचिव	dynamiccomputer91@gmail.com	९८४७०३५३६७	मकै	४.००		
१४	पुकोट उद्यम कृ स स लि, मदाने-६, गुल्मी	श्री लोक हरि कुवर	अध्यक्ष		९८४७०९९४०५	मकै	४.६०	५४	
१५	बम्धा टाहाटिम उन्नत कृषि तथा पशुपालन समुह, रुख्खेत्र गाउँपालिका-०५, गुल्मी	यमनाथ ज्वाली	गुल्मी		९८६७८८०३७५	धान/ मकै	५		
१६	बाँसखर्क कृ स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	श्री देविराम पाण्डे	सचिव	panday.deviram033@gmail.com	९८५७०२४०८८	मकै	२.०५	४८	
१७	श्री मालिका कृषि स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	श्री निर वहादुर थापा	उपाध्यक्ष		९८१९७७८४९७	मकै	०.५०		
१८	हरियाली बहुउद्देशीय कृषक समुह, मदाने गाउँपालिका-०६, गुल्मी	लोक व. कुवर			९८४७०९९४४५	मकै	७.८७		

७५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीउ कार खाना नं.
१९	आरोही सिड्स प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी	श्री मेहदी हसन	प्रतिनिधि	hasan.m2017@gmail.com	९८४७०२३१७७	धान/ गँहु	३५.७५	७७	८३
२०	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रालि, रामग्राम नगरपालिका-०५, नवलपरासी (बर्दिघाट सुस्ता पश्चिम)	श्री उमाशंकर चौधरी	व्यवस्थापक	budhaseednp@gmail.com	९८५७०४६४२३	धान/ गँहु/ मसुरो/ तोरी	८२८.५८	३३	६२
२१	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा ली, रामग्राम नगरपालिका-०१, नवलपरासी	श्री हेमन्त कुमार चौधरी	संचालक	hemantachaudhary63@gmail.com	९८०६९९२६८८	धान/ गँहु	९८.१०		
२२	तिलोत्तमा कृ स स लि, बगनासकाली-२, पाल्पा	श्री रमा ज्वाली	कोषाध्यक्ष		९८६६५७८८८८२	मकै	०.६०		
२३	भगवती कृषक समूह, बगनासकाली गाउँपालिका-०९ पाल्पा	सिता तिमिल्सीना		gyawalijanjuka86@gmail.com	९८४७१५८४१	गँहु	१.९०		
२४	राधा कृष्ण मकै समुह, रिब्डिकोट-३, पाल्पा	श्री राधा नेपाल	अध्यक्ष	sanakishan75@gmail.com	९८४७५७९५७७	मकै	१०.००		

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीउ कार खाना नं.
२५	शिवशक्ति बिजवृद्धि सकारी संस्था लि, बगनासकाली-२, पाल्पा	श्री लेखनाथ गैरे	अध्यक्ष	lekhnathgaire3@gmail.com	९८४७९५५३०४	मकै	६.५०	१९	
२६	श्री रिन्दिकोट गाउँपालिका, रिन्दिकोट गाउँपालिका-०५, पाल्पा			info@ribdikotmun.gov.np	०७५-६९२३०७	तोरी	०.३		
२७	साना किसान कृषि सहकारी संस्था लि, रिब्दिकोट-३, पाल्पा	श्री विनिता गौतम	प्रवन्धक	sanakishan75@gmail.com	९८४७३०७५२९	मकै	१.३०		
२८	हुँगी स्मार्ट गाउँ कृषि कार्यक्रम, रम्भा -१, पाल्पा	श्री केदार प्रसाद वस्याल	संयोजक	bashyalkedar32@gmail.com	९८४६२३९७३६	धान	८.००		
२९	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	श्री दिल वहादुर राना मगर	व्यवस्थापक	seedaanapurna@gmail.com	९८६७४९९२९६	धान/ गँहु	१०९.२४	१७	३६
३०	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि, रोहिणी-३, रुपन्देही	श्री संजय यादव	सचिव	ashakari125@mail.com	९८४७३०९६१४	गँहु	१५.९०	२४	

७७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीउ कार खाना नं.
३१	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	श्री रामजी यादव	अध्यक्ष	guddumishra15@yahoo.com	९८५७०९५४५२	धान/ गँहु	२३३.६०	८	२९
३२	गणपति बहुउद्देशीय सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	श्री मानकुमारी क्षेत्री	का स	ganapati2057.phk@gmail.com	९८६७०२४७७९	धान/ गँहु	३३.५४		
३३	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि., सियारी गाउँपालिका-०६, रुपन्देही	श्री जित प्रसाद शर्मा	व्यवस्थापक	gyanbigyanagro@gmail.com	९८६३९४९८८३	धान/ गँहु/ मकै/ तोरी	६४.७४		
३४	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	श्री धर्मराज शर्मा	नि संचालक		९८५७०३३०६६	गँहु	९९.४०		
३५	मुक्तिनाथ कृषि कम्पनी लि,बुटवल-०१,रुपन्देही	सन्तोष अधिकारी			९८०२३२३२८०	गँहु	६.९२		

७८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीउ कार खाना नं.
३६	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर-०८, रुपन्देही	श्री विरेन्द्र प्रसाद यादव	अध्यक्ष	universalseed.co@gmail.com	९८५७०२२९०६	धान/ गँहु	१३४९.३६	५	३४
३७	रोहिणी सिड कम्पनी, रोहिणी गा.पा -३, रुपन्देही	श्री अमर कुमार यादव	व्यवस्थापक	rohiniseedcompanypvtltd@gmail.com	९८०७५५८८४५	गँहु	११.६०		
३८	शिद्धार्थ एग्रिकल्चर प्रोडक्सन रिसर्च सेन्टर, सियारी गाउँपालिका-०४, रुपन्देही					जै घाँस	३.०		
३९	श्री नवदुर्गा स्वावलम्बन बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., कोटहीमाई गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	जेतन्द्र यादव	व्यवस्थापक	nawa.durga@gmail.com	९८०४४०९२७१	धान/ गँहु	६.५१		
४०	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह, शुद्धोधन-०७, रुपन्देही	श्री रमेश चन्द्र मिश्र	सचिव	radhakrishnasp g2059@gmail.com	९८४७०२१८९७	धान/ गँहु	१११.७९	३८	

७९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम रठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	उत्पादन मे.टन.	मूल उत्पादक दर्ता नं.	बीज कार खाना नं.
४१	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली, सिद्धार्थनगर-०७, रुपन्देही	श्री सुभास राज उपाध्याय	अध्यक्ष	lscpvltltd2002@gmail.com	९८४७०३८५९४	धान/ गँहु/ मकै	१०६०.६७	१	१३
४२	समुन सिड कम्पनी प्रा ली, लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	ऋषभ श्रीवास्तव	सदस्य	infoshagun2020@gmail.com	९८२४४७२५२	धान/ गँहु	८६.९६	५६	६४
४३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल-१७, रुपन्देही	श्री दिपक अर्याल	व्यवस्थापक	seedsimrik17@gmail.com	९८५७०५९६९७	धान/ गँहु	३१४.८१	४५	५१
४४	स्टार सिड कम्पनी, तिलोत्तमा-१७, रुपन्देही	श्री माधव पाल	अध्यक्ष		९८५७०९७२९३	धान/ गँहु	२७.००		
४५	हिमाल सिड क.प्रा.ली., तिलोत्तमा -१७, रुपन्देही	श्री राजाराम यादव	संचालक	thehimalseedcompany12535@gmail.com	९८५७०९२५३५	गँहु	२०६.७०		
४६	बि.एन. एग्रो फार्म एंड कोल्ड स्टोरेज प्र.लि	विस्वनाथ चौधरी		bnagrofarmbusiness@gmail.com	९८४३४९६०८२	धान	२.२		
४७	मोतिपुर बहुउद्देश्यीय कृषक समुह	गंगा व. घिमिरे		seedsimrik17@gmail.com	९८५७०३८६५६	धान	७२.७३		
	जम्मा						५९५५.३७		

८० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

४.७ सरकारी तथा निजी बीउ प्रयोगशालाहरूको विवरणः

हाल सम्म बीउ विजन ऐन तथा नियमावलीमा भएको व्यवस्था अनुसार नेपालमा १४ बटा सरकारी र ५ बटा निजी गरी जम्मा १९ बटा बीउ परीक्षण प्रयोगशालाहरू रहेका छन् जस मध्ये लुम्बिनी प्रदेशमा २ बटा सरकारी र १ बटा निजी गरी ३ बटा प्रयोगशालाहरू संञ्चालनमा रहेका छन्।

क्र.स.	नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	ईमेल	कैफियत
१	बीउ विजन प्रयोगशाला	भैरहवा, रुपन्दही	०७९-५२९०२०	seedlabhirahawa@gmail.com	सरकारी
				seedlabbhaw.gov.np	
२	बीउ विजन प्रयोगशाला	खजुरा, बाँकि	०८९-६२९२९६	seed_rstlk@wlink.com.np	सरकारी
				seedlabkhajura.gov.np	
३	लुम्बिनी सिड कम्पनी	शिद्धार्थनगर, रुपन्दही	०७९-५२४४५५ ९८४७०५०८०२	lscpvlt2002@gmail.com lumbiniseed.com	निजी स्तर

४.८ वीउ गोदामको क्षमता, उपयोग, बीउ व्यवसायले दिएको रोजगारीको अवस्था र सेवा पुर्याउने क्षेत्रको विवरण

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी शृङ्जना		दर्ता भएका बीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि.	शुद्धोधन गाउँपालिका- ०५, रुपन्देही	श्री दिल बहादुर राना मगर	९८६७४९९२९६	रहेको	२००	धान/गहुँ	१०९.२४	२	५	२३	शुद्धोधन गाउँपालिका	
२	अदित्य कृषि सहकारी संस्था लि.	रोहिणी-३, रुपन्देही	श्री संजय यादव	९८४७३०९६९४	रहेको	९०	गहुँ	१६	१	४	५	रोहिणी गाउँपालिका	
३	आरोही सिङ्गस प्रा.ली.	रामग्राम-१२, नवलपरासी	बैजानाथ कलवार	९८५७०२६९०५	रहेको	१०००	धान/गहुँ	३६	३	७	६१	पाल्हीनन्दन, रामग्राम, प्रतापपुर र सुनवल	
४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी प्रा.ली,	कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	श्री खलिल अहमद खाँ	९८४४७९४०५७	रहेको	५००	धान/गहुँ	२५८	२	४	२८	कपिलवस्तु नगरपालिका, यसोधरा र मायादेवी	

८.२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका वीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
५	कलिका सीड कम्पनी प्रा.लि.	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	श्री रामजी यादव	९८५७०९५४५२	रहेको	१९५	धान/गहुँ	२३३.६	२	४	३६	सियारी, कोटि हीमाई, मायादेवी, लु.स.न.पा., समरीमाई, शिद्धार्थनगर, तिलोत्तमा र ओमसतिया	
६	कृषि सामाग्री कम्पनी लि.	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-१८, रुपन्देही	अमित कुमार सिंह	९८११३१०४५०	रहेको	१२००	धान/गहुँ	३९०.९४	५	१०	३०	सियारी, मायादेवी, रोहिणी, कोटहीमाई र सुदूरधन	
७	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.	शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	श्री मानकुमारी क्षेत्री	९८६७०२४७७९	रहेको	३०	धान/गहुँ	३३.५४	२	५	११	शुद्धोधन गाउँपालिका	
८	जनसेवा बहुख्यी सहकारी संस्था लि.	बाणगंगा नगरपालिका - ४, कपिलबस्तु	दोर्ण राज सुवेदी	९८५७०२९७५१	रहेको	४००	धान/गहुँ	१०१.३१	३	९	३९	बाणगंगा नगरपालिका	

८३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका वीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
९	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.	सियारी गाउँपालिका-०६, रुपन्देही	डोनराज शर्मा	९८५७०१७२३५	रहेको	१५०	धान/गहुँ/तोरी	६४.७४	२	४	४२	सियारी गाउँपालिका	
१०	पानिटंकी ब उ कृ स.	रुख्खेत्र-३, गुल्मी	दुर्गा ज्ञावली	९८४७०३५३६७	रहेको	१०	मकै	४	१	७	२६	रुख्खेत्र	
११	पुर्कोट उद्यम कृ स स लि.	मदाने-६, गुल्मी	श्री लोक हरि कुवर	९८४७०१९४०५	रहेको	३०	मकै	४.६	१	१०	५७	मदाने गाउँपालिका	
१२	बाँसखर्क कृ स स लि.	रेसुझा न पा - १०, गुल्मी	श्री देविराम पाण्डे	९८५७०२४०८८	रहेको	३०	मकै	२.०५	१	७	३२	रेसुझा नगरपालिका	
१३	बुढू वीउ कम्पनी प्रा लि.	रामग्राम नगरपालिका-०५, नवलपरा सी	श्री उमाशंकर चौधरी	९८५७०४६४२३	रहेको	८००	धान/गहुँ/तोरी/म सुरो	८२८.५८	३	७	६५	रामग्राम, सरावल, बर्द घाट, रोहीणी, सुस्ता, सुनवल र पाल्हनन्दन	
१४	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह	बाणगंगा नगरपालिका-०६, कपिलवस्तु	झगरु थारु	९८४७२८६८४५	रहेको	२००	धान/गहुँ	६.८	१	२	२५	बाणगंगा नगरपालिका	

८४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका बीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
१५	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	श्री धर्मराज शर्मा	९८५७०३३०६६	रहेको	१३०	गहुँ	९९.४	२	२०	२२	शिद्धार्थनगर नगरपालिका	
१६	मुस्कान सिड कम्पनी प्राली.	कपिलवस्तु नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु	बृजविहारी कुर्मी	९८५७०५४४५१	रहेको	७००	धान/गहुँ	२५०.५८	१	१२	३५	कपिलवस्तु, बुद्धभूमि, महाराजगंज र मायादेवी	
१७	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रालि	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०८, रुपन्देही	श्री विरेन्द्र प्रसाद यादव	९८५७०२२९०६	रहेको	१८५०	धान/गहुँ	१३४९.४	२	८	२६	मायादेवी, ओमसतिया, रोहिणी, तिलोत्तमा र नवलपरासी का केही पालिकाहरू	
१८	रामग्राम सिड कम्पनी प्राली.	रामग्राम नगरपालिका-०१, नवलपरासी	श्री जितेन्द्र पटेल	९८१४४२२६१४	रहेको	३००	धान/गहुँ	९८.१	१	३	१४	रामग्राम, सुनवल र पाल्हिनन्दन	

८५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका वीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम	ओमसतिया गाउँपालिका-२, रुपन्देही	रोशन वस्नेत	०७९-४२९०२४	रहेको	७०	धान/गहुँ	९४.९८	३९	८०		ओमसतिया गाउँपालिका	
२०	विकास सीड कम्पनी	कपिलवस्तु नगरपालिका-०२, कपिलवस्तु	जगदीश मुराउ	९८४७०४०४६९ / ९८५७०५१०५६	रहेको	५५०	धान/गहुँ	४८१.२६	३	७	४२	कपिलवस्तु नगरपालिका	
२१	विजयपुर कृषि सहकारी संस्था लि.	रामपुर-६ विजयपुर	ओम प्रसाद रेमी	९८६७९६७५६८	रहेको	१०	धान/गहुँ		२	३		रामपुर	
२२	शिवशक्ति विजवृद्धि सकारी संस्था लि	बगानासकाली-२, पाल्पा	श्री लेखनाथ गैरे	९८४७९५५३०४	रहेको	२५	मकै	६.५	१	१०	३५	बगानासकाली	
२३	श्री नवदुर्गा स्वावलम्बन बहुउद्देश्यीय सकारी संस्था लि.	कोटहीमाई गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	जितेन्द्र यादव	९८०४४०९२७९	रहेको	१५०	धान/गहुँ	६.५१	१	७	३७	कोटहीमाई गाउँपालिका	

८६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका वीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
२४	श्री राधाकृष्ण वीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	शुद्धोधन गाउँपालिका-०७, रुपन्देही	श्री रमेश चन्द्र मिश्र	९८४७०२९८९७	रहेको	१२०	धान/गहुँ	१११.७९	१	५	१७	शुद्धोधन गाउँपालिका	
२५	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०७, रुपन्देही	श्री सुभास राज उपाध्याय	९८४७०३८५९४	रहेको	२०००	धान/गहुँ /मकै	१०६०.७	११	२०	१७४	मायादेवी, लु.स.न.पा., शुद्धोधन तथा कपिलवस्तु, न वलपरासी र अघाखाँची जिल्लाका केही पालिकाहरू	
२६	सगुन सिड कम्पनी प्रा ली.	लुम्बिनी सास्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	जय प्रकाश श्रीवास्तव	९८४७०२०८२३	रहेको	३५०	धान/गहुँ	८६.९६	१	१०	२२	मायादेवी, लु.स.न.पा. र शुद्धोधन	
२७	साना किसान कृषक सहकारी सं . स्लि.	मुसिकोट - ३, गुल्मी	विवेक पेमी	९८५७०६७११७	रहेको	३०	मकै	१.३	१	४	३४	मुसिकोट	

८७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	गोदाम घर संचालन गर्ने संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क व्यक्तिको नाम र फोन नं.		संचाल नमा रहेको/ नरहेको	क्षमता मे.टन.	भण्डारण गरिने बालीवस्तु र परिमाण		रोजगारी श्रृङ्जना		दर्ता भएका वीउ उत्पादक हरू	सेवा पुर्याउने पालिका (क्षेत्र) हरू	कैफियत
			सम्पर्क व्यक्तिको नाम	फोन नं.			बाली वस्तुको नाम	परिमाण	पुर्ण	आशिक			
२८	साना किसान कृषि सहकारी संस्था लि.	रिब्डिकोट-३, पाल्पा	श्री विनिता गौतम	९८४७३०७५२९/९८४७५७९७७	रहेको	५०	मकै		२	१०	३१	रिब्डिकोट	
२९	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	बुटवल उपमहानगरपा लिका-१७, रुपन्देही	श्री दिपक अर्याल	९८५७०५९६१७	रहेको	२००	धान/ गहुँ	३१४.८१	३	८	२१	बुटवल उपमहानगर पालिका	
३०	हिमाल सिड क.प्रा.ली.	तिलोत्तमा नगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री राजाराम यादव	९८५७०१२५३५	रहेको	४००	गहुँ	२०६.७	२	६	७	तिलोत्तमा, लु.स.न., सुदूरधन र शिद्धार्थनगर	
	कुल जम्मा	३०				११७७०		६२५८	१०२	२९८	९९७		

४.९ वीउ उत्पादनमा सम्बन्धित विभिन्न सरकारी तथा गैर सरकारी संस्थाहरूको विवरण

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
१	कृषि टेवा कृषक समुह, भु.ना.पा-२ अर्धाखाँची	कुल राज खनाल	९८५७०६९३०९		
२	खाकावेशी भलटारी कृषक समुह, भु.ना.पा-२ अर्धाखाँची	तुलसी भुसाल	९८६०४४८८२९		

८८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
३	जनचेतना महिला कृषि सहकारी संस्था लि,भु.ना.पा-१, अर्धाखाँची	सान्ता के .सी	९८६७७९८९५१/९८४७४४४९५०		
४	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र, छत्रदेव गाउँपालिका- ०६, अर्धाखाँची	गोपाल प्रसाद पन्थी	९८५७०२८९०३	scdcgopal@gmail.com	
५	शितगंगा कृषि तथा पशु विकास सं सली, शितगंगा न.पा.-२, अर्धाखाँची	विष्णु अधिकारी	९८४०४९३६४४/९८६०९०४९५	sitgangacoop@gmail.com	
६	श्रेष्ठ कृषि तथा पसुपक्षी फर्म, भूमिकास्थान नगरपालिका-०७, अर्धाखाँची	पुष्प श्रेष्ठ	९८४७९८२९०७		
७	सुपा देउराली एग्रिकल्चर रिसर्च एण्ड सिड प्रा.ली., पाणिनी गाउँपालिका- ०६, अर्धाखाँची	गणेश प्रसाद वन्जाडे	९८४७९०९२३१	spagriarghakhanchi@gmail.com	
८	प्रगति मिश्रित कृषक समुह,भुमिकास्थान न.पा.-९, अर्धाखाँची	जिवन धिमिरे	९८५७०६९३५८		
९	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह, बाणगंगा नगरपालिका-०६, कपिलवस्तु	झगरु थारु	९८४७२८६८४५	chetnarayanpandey360@gmail.com	
१०	इन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी प्रा.ली, कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	श्री खलिल अहमद खाँ	९८४४७९४०५७	iabbpvtltd@gmail.com	
११	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि., बाणगंगा नगरपालिका - ४,कपिलवस्तु	दोर्ण राज सुवेदी	९८५७०२९७५१	janasewa2050@gmail.com	
१२	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली., कपिलवस्तु नगरपालिका-०४,	बृजविहारी कुर्मा	९८५७०५४४५१	muskanseedcompany@gmail.com	

८९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
	कपिलवस्तु				
१३	विकास सीड कम्पनी कपिलवस्तु नगरपालिका-०२,कपिलवस्तु	श्री खुर्सेंद अहमद खाँ	९८४७०४०४६१ / ९८५७०५१०५६	jogindramaurya22@gmail.com	
१४	गगनपुर कृषि तथा पशुपालन समूह,सत्यवर्ती गाउँपालिका - २, गुल्मी	संगिता रहाडी	९८६९४७९८४२		
१५	घिमिरे कृषि तथा पशुपन्थी फर्म, ईस्मा-६,गुल्मी	कृष्ण प्रसाद घिमिरे	९८५७०६७२५८		
१६	जनमुखी कृषि सहकारी संस्था लि, रेसुङ्गा - ४, गुल्मी	दिपेन्द्र पन्थी	९८४७९८३९५५ /९८६७७९९४०६	tikarampanthi955@gmail.com	
१७	तप अदुवा स स लि, मालिका - ८, गुल्मी	ओम वहादुर बुढा मगर	९८६७३८५२३२ /९८५७०६७९८१		
१८	न्यु कोपिला व उ कृ स,रेसुङ्गा न पा -५, गुल्मी	बाबुराम खनाल	९८४७०४९७५५		
१९	पानिटंकी व उ कृ स, रुख्केत्र-३, गुल्मी	दुर्गा ज्वाली	९८४७०३५३६७	dynamiccomputer91@gmail.com	
२०	बम्धा टाहाटिम उन्नत कृषक समूह,रुख्केत्र - ५,गुल्मी	यमनाथ ज्वाली	९८६७८८६०७५		
२१	पुर्कोट उद्यम कृ स स लि, मदाने-६, गुल्मी	श्री लोक हरि कुवर	९८४७०९९४०५		
२२	मालिका कृषि स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	निर वहादुर थापा/कृष्ण प्रसाद अर्याल	९८४९७७८४९७ /९८४७०८९७६		
२३	बाँसखर्क कृ स स लि, रेसुङ्गा न पा - १०, गुल्मी	श्री देविराम पाण्डे	९८५७०२४०८८	panday.deviram033@gmail.com	

९० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाइट
२४	रानिपोखरी कृ व स स लि, मालिका-६, गुल्मी	कृष्ण वहादुर विष्ट/नरहरी पराजुली	९८४७५१७६०३/९८४३६३४४९५		
२५	विन्दवासिनी म वि उ कृ समुह, रेसुङ्गा -४, गुल्मी	श्री रुद्र मणि भण्डारी	९८४७४३२३४५/९८४७३८८७५		
२६	श्री भु देव कृष्ण सहकारी संस्था लि., ईस्मा - १, गुल्मी	वाबु राम पन्थी	९८४७२३४५६९		
२७	साना किसान कृषक सहकारी सं . लि,मुसिकोट - ३, गुल्मी	विवेक पेमी	९८५७०६७११७	sanakisanbadagaun@gmail.com	
२८	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा ली, रामग्राम नगरपालिका-०१,नवलपरासी	श्री हेमन्त कुमार चौधरी	९८०६९९२६८८	hemantachaudhary63@gmail.com	
२९	आरोही सिइस प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी	बैजनाथ कलवार	९८५७०२६९०५	pbt520512@gmail.com	
३०	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि, रामग्राम नगरपालिका-०५,नवलपरासी	श्री उमाशंकर चौधरी	९८५७०४६४२३	buddhaseednp@gmail.com	
३१	जनसेवा वचत तथा ऋण स.स. लि,पुर्वखोला-२ पाल्पा	बेदप्रसाद बस्याल	९८५७०६८६३८		
३२	ज्ञवाली आधुनिक कृषक समुह,वगनासकाली गा.पा.-०२ पोखराथोक,पाल्पा	सिता ज्ञवाली	९८४७१०२६०६		
३३	देवीनगर महिला कृषि सहकारी सं. लि,पुर्वखोला-४ पाल्पा	अम्बिका थापा	९८६७३४०८९२		
३४	निर्मल कृषि नर्सरी तथा पशु व्यावसायीक फर्म, रम्भा गा पा -१, हुड्डी, पाल्पा	केदार प्रसाद बस्याल	९८५७०७७४३२		

९१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
३५	पिपरडाङा मैके बीउ उत्पादक कृषक समुह, वगनासकाली गा.पा.-०१ शिखर, पाल्पा	पेमा कुमारी थापा	९८४७९०२०२७		
३६	राधा कृष्ण मैके समुह, रिबिकोट-३, पाल्पा	श्री राधा नेपाल	९८४७५७९५७७	sanakishan75@gmail.com	
३७	विजयपुर कृषि सहकारी संस्था लि, रामपुर-६, विजयपुर, पाल्पा	ओम प्रसाद रेग्मी	९८६७९६७५६८	omprakashregmi2@gmail.com	
३८	श्री शिखर तरकारी उत्पादक कृषक समुह, वगनासकाली गा.पा.-०१ चिरतुङ्गधारा, पाल्पा	भक्त माया चिरी	९८६७२५०२९७		
३९	शिवशक्ति विजवृद्धि सकारी संस्था लि, वगनासकाली-२, पाल्पा	श्री लेखनाथ गौरे	९८४७९५५३०४	lekhnathgaire3@gmail.com	
४०	साना किसान कृषि सहकारी संस्था लि, रिबिकोट-३, पाल्पा	श्री विनिता गौतम	९८४७३०७५२९ / ९८४७५७९७७	sanakishan75@gmail.com	
४१	सुन्तला फलफुल विकास केन्द्र, तानसेन नगरपालिका-१, पाल्पा	श्री दिपक भट्टराई	९८५७०७७१४७	cdcpalpa@yahoo.com	cdcpalpa.gov.np
४२	हुँगी स्मार्ट गाँउ कृषि कार्यक्रम, रम्भा -१, पाल्पा	श्री केदार प्रसाद वस्याल	९८४६२३९७३६	sav.hugi@gmail.com/bashyalkedar32@gmail.com	
४३	श्री प्रगति कृषक समुह, वगनासकाली गा.पा.-०१ शिखर, पाल्पा	गुन वहादुर राना	९८६७३४८७७५		
४४	मोतिपुर बहुउद्देश्यीय कृषक समुह, बुटवल-१७ मोतिपुर	भविष्यर अर्याल	९८५७०३८५५६	motipurkirshi17@gmail.com	
४५	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि, शुद्धोधन गाउँपालिका-०५,	श्री दिल वहादुर राना मगर	९८६७४९९२९६	seedannapurna@gmail.com	

९२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
	रुपन्देही				
४६	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि, रोहिणी-३, रुपन्देही	श्री संजय यादव	९८४७३०१६१४	ashakari125@gmail.com	
४७	कलिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	श्री रामजी यादव	९८५७०१५४५२	guddumishra15@yahoo.com	
४८	कृषि सामाजी कम्पनी लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-१८, रुपन्देही	गणेश प्रसाद घिमिरे	९८५७०५२१४०	bhairahawa@kscl.gov.np	www.kscl.gov.np
४९	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	श्री मानकुमारी क्षेत्री	९८६७०२४७७९	ganapati2057.phk@gmail.com	
५०	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि., सियारी गाउँपालिका-०६, रुपन्देही	डोनराज शर्मा	९८५७०१७२३५	gyanbigyanagro@gmail.com	
५१	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	श्री धर्मराज शर्मा	९८५७०३३०६६	manakamnabiubision@gmail.com	
५२	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०८, रुपन्देही	श्री विरेन्द्र प्रसाद यादव	९८५७०२२९०६	universalseed.co@gmail.com	
५३	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, ओमसतिया गाउँपालिका-२, रुपन्देही	रोशन वस्नेत	०७९-४२९०२४	nwrp.bhairahawa@gmail.com	narc.gov.np
५४	रोहिणी सिड कम्पनी, रोहिणी गा.पा - ३, रुपन्देही	श्री अमर कुमार यादव	९८०७५५८६४५	rohiniseedcompanypvtltd@gmail.com	

९३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	प्रमुख/सम्पर्क व्यक्तिको नाम	सम्पर्क नं	ईमेल	कार्यालयको वेबसाईट
५५	श्री नवदुर्गा स्वावलम्बन बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., कोटहीमाई गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	जेतन्द्र यादव	९८०४४०९२७१	nawa.durga@gmail.com	
५६	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह, शुद्धोधन गाउँपालिका-०७, रुपन्देही	श्री रमेश चन्द्र मिश्र	९८४७०२१८९७	radhakrishnaspg2059@gmail.com	
५७	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली.सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०७, रुपन्देही	श्री सुभास राज उपाध्याय	९८४७०३८५९४	lscpvlt2002@gmail.com	lumbiniseed.com
५८	सगुन सिड कम्पनी प्रा.ली.लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	जय प्रकाश श्रीवास्तव	९८४७०२०८२३	infoshagun2020@gmail.com	
५९	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री दिपक अर्याल	९८५७०५९६१७	seedsimrik17@gmail.com	
६०	स्टार सिड कम्पनी, तिलोत्तमा नगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री माधव पाल	९८५७०१७२१३		
६१	हिमाल सिड क.प्रा.ली., तिलोत्तमा नगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री राजाराम यादव	९८५७०१२५३५	thehimalseedcompany12535@gmail.com	
६२	श्री फस्ट च्वाईस फूड्स् प्रा.लि.बुटवल उप.म.न.पा.-१३	कृष्ण प्रसाद पौडेल	९८५७०२०९०६/९८०२६७३०९९	bhartkc921@gmail.com	

खण्ड-५ विविध

५.१ बीउ विजन संग सम्बन्धित नीति, नियमको संक्षिप्त जानकारी:

५.१.१) बीउ विजन ऐन २०४५(दोस्रो संशोधन, २०७९)

बीउ विजन ऐन २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) को दफा १९ मा भएको व्यवस्था अनुसार देहाय अनुसारको कसुर गर्ने जो कोहीलाई निम्नानुसारको दण्ड सजायको व्यवस्था रहेको सर्वसाधरण सबैको लागि जानकारी गराईन्छः

- ✓ कसैले ऐनको दफा ९ बमोजिम अनुमतिपत्र नलिई बीउ विजन परीक्षण प्रयोगशाला सञ्चालन गरेमा पचास हजार देखि एक लाख रूपैयाँ सम्म जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ कसैले दफा ११क र ११ख विपरित बीउ विजन विक्री वितरण गरे वा गराएमा पचास हजार देखि एक लाख रूपैयाँ सम्म जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ कसैले दफा १३ बमोजिमको विवरण अर्थात देहाय अनुसारको बीउ विजन विवरण नखुलाई बीउ विजनको विक्री वितरण गरे वा गराएमा दश हजार रूपैयाँदेखि पचास हजार रूपैयाँसम्म जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ बीउ विजन विवरणः

- बीउ विजनको किसिम र जात,
- तोकिएको न्यूनतम गुणस्तरको हद,
- रासायनिक पदार्थ प्रयोग गरी उपचार गरिएको भए सोको विवरण,
- उत्पादन वर्ष,
- बीउ विजनको परीक्षणको मिति,
- लट नं.,
- बीउ विजन उपयुक्त हुने क्षेत्र,
- बीउ विजनको तौल
- बीउ विजन विक्री वितरण गर्ने व्यक्ति वा संघ संस्थाको नाम,
- लोगो र दस्तखत र
- तोकिए बमोजिमका अन्य कुराहरूको विवरण ।
- ✓ कसैले उपदफा १६.३ बमोजिम अनुमतिपत्र नलिई बाली निरीक्षण गर्न, बीउ विजनको नमूना सङ्कलन गर्न तथा बीउ विजन विश्लेषण गर्ने कार्य गरेमा पच्चीस हजार रूपैयाँ जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ बीउ विजन ऐन २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) को उप दफा १९.१, १९.२, १९.३ र १९.४ मा लेखिएको वाहेक अर्थात माथी उल्लेखित यो ऐन वा यस ऐन अन्तर्गत बनेको नियम विपरित कुनै काम गर्ने गराउने व्यक्ति वा संस्थालाई पन्थ हजार देखि पच्चीस हजार रूपैयाँसम्म जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।

- ✓ कसैले बीउ बीजन निरीक्षक तथा बीउ विजन विक्षेपकलाई यो ऐन तथा यस ऐन अन्तर्गत बनेका नियम कार्यान्वयन गर्दाका बखत कुनै बाधा अवरोध खडा गरेमा वा धम्की दिएमा दफा १६ को उपदफा १६.१ बमोजिम नियुक्त वा उपदफा १६.२ बमोजिम तोकिएका बीउ विजन निरीक्षक तथा बीउ विजन विक्षेपकले पटकैपिच्छे पच्चीस हजार रुपैयासम्म जरीवाना गर्नेछ ।

५.१.२) बीउ विजन नियमावली, २०६९

बीउ विजन नियमावली, २०६९ को नियम १६ बमोजिम नेपालमा देहायका दुई पद्धतिबाट बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण तथा प्रमाणीकरण हुने व्यवस्था रहेको छ ।

१) यथार्थ संकेतपत्र पद्धति

यथार्थ संकेतपत्र पद्धति अनुसार बीउको स्तरहरू देहाय बमोजिम हुनेछः-

(क) प्रजनन् बीउ

(ख) श्रोत बीउ

(ग) लेवल बीउ

(घ) उन्नत बीउ

२) प्रमाणीकरण पद्धति

प्रमाणीकरण पद्धति अनुसार बीउको स्तरहरू देहाय बमोजिम हुनेछः

(क) प्रजनन् बीउ

(ख) मूल बीउ

(ग) प्रमाणित बीउ

(घ) उन्नत बीउ

५.१.३) बीउ विजनको दीर्घकालीन राष्ट्रिय सोच (सन् २०१३ - २०२५)

बालीका नयाँ जातहरू तथा गुणस्तरीय बीउ कृषि उत्पादनमा वृद्धि तथा खाद्य सुरक्षामा दीगो सुधारका लागि सबैभन्दा उपयुक्त माध्यम हुन् । बीउ विजनको दीर्घकालीन सोचको अवधारणात्मक प्रारूप बीउ विजन मूल्य श्रृंखलाका अवयवहरूः जातीय विकास तथा सम्बर्धन, बीउ उत्पादन, बीउ प्रशोधन तथा तयारी, बीउ बजारीकरण र बीउ उपयोगमा आधारित छ । यो दीर्घकालीन सोचले यस क्षेत्रलाई रणनीतिक मार्गदर्शन तथा पहुँचविन्दु प्रदान गर्नुका साथै तोकिएको समयावधि भित्र खास खास उपलब्धि र त्यसबाट पर्ने प्रभावको बारेमा जानकारी दिन्छ । साथै, यसले नेपालमा दिगो बीउ विजन प्रणाली विकासको अपेक्षित उपलब्धि हासिल गर्न आवश्यक पर्ने प्रमुख रणनीतिहरू, प्रकृया तथा उत्पादन सामग्रीका बारेमा सुझाव दिन्छ ।

१) सोच (Vision)

कृषक र कृषक परिवारहरूको जीवनस्तर (Well Being) सुधारको लागि गुणस्तरीय बीउ ।

२) ध्येय (Mission)

दिगो र प्रतिस्पर्धी बीउ प्रणालीको माध्यमबाट गुणस्तरीय बीउ उत्पादन गरी कृषकहरूलाई आपूर्ती गर्ने ।

३) लक्ष (Goal)

गुणस्तरीय बीउको आत्मनिर्भरता, आयात प्रतिस्थापन एवं निर्यात प्रवर्धन गरी बालीको उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने, आम्दानी बढाउने र रोजगारीका अवसरहरू सृजना गर्ने ।

४) उद्देश्यहरू (Objectives)

१. पर्यास परिमाणमा गुणस्तरीय बीउ र बीउजन्य सामग्रीहरूमा पहुँच बढाउने ।
२. गुणस्तरीय बीउको उत्पादन र आपूर्ती वृद्धि गरी बीउ प्रतिस्थापन दर बढाउने ।
३. कृषि जैविक विविधताको संरक्षण र दीगो उपयोगबाट स्थानीय बीउको सुरक्षा एवं प्रवर्धन गर्ने ।
४. बालीका उन्नत जातहरूको गुणस्तरीय बीउको विकास, उत्पादन एवं बजारीकरणबाट अनुकूल वातावरणको सृजना गर्ने ।

५) रणनीतिहरू (Strategies)

माथि उल्लेखित उद्देश्यहरू हासिल गर्नको लागि निम्न रणनीतिहरू अवलम्बन गरिनेछन्:

- १ स्थानीय आनुवांशिक श्रोतहरूको उपयोग सहित कृषकहरूको छनौट/रोजाई अनुसारका जातीय विकल्प उपलब्ध गराई गुणस्तरीय बीउको प्रयोगमा प्रोत्साहन गर्ने ।
- २ प्रभावकारी एवं गुणस्तरीय बीउ/सेवाहरू प्रवाह गरी बीज वृद्धि, प्रशोधन र तयारीमा सरकारी, सामुदायिक तथा निजी व्यवसायलाई सहयोग पुऱ्याउने ।
- ३ स्थानीय र बाह्य आनुवांशिक भण्डार (Gene pool) को उपयोगबाट जातीय विकास, उन्मोचन एवं सम्बद्धन गर्ने ।
- ४ बीउ उद्यमीहरूको बजार व्यवस्थापन सम्बन्धी ज्ञान सीपको अभिवृद्धि गर्ने तथा बीउसंग सम्बन्धित पूर्वाधारहरूमा लगानी वृद्धि गर्ने ।
- ५ व्यवसायिक निष्ठा (Business Culture) भएका दक्ष एवम् प्रभावकारी सरकारी, सामुदायिक र निजी बीउ विजन संस्थाहरूको विकास गर्ने ।

६) अपेक्षित नतिजाः

बीउ विजनको दीर्घकालीन सोच कार्यान्वयनबाट सन् २०२५ सम्ममा तपशील बमोजिमको नतिजा निस्कने अपेक्षा गरिएको छ ।

१. देश खाद्यान्न बालीको बीउमा आत्मनिर्भर भै दश लाख कृषक परिवारलाई आवश्यकता अनुसारको गुणस्तरीय बीउ बाली लगाउने समय अगावै उपलब्ध हुनेछ ।
 २. सन् २०२५ सम्ममा औपचारिक बीउ प्रणालीबाट ८८ मे. टन प्रजनन बीउ, २९७८ मे.टन मूल बीउ, र ९२५२७ मे.टन प्रमाणित/उन्नत बीउ उत्पादन हुनेछ ।
 ३. सन् २०२५ मा नेपालमा उत्पादित ७५० मे.टन गुणस्तरीय बीउ निर्यात गर्न सकिने छ ।
 ४. सन् २०२५ सम्ममा बीउ प्रतिस्थापन दर खाद्यान्न बालीको २५ प्रतिशत र तरकारी बालीको ९० प्रतिशतसम्म पुग्नेछ ।
 ५. बीउ विजन गुण नियन्त्रण पद्धतिबाट सुनिश्चित गुणस्तर तथा यथार्थ संकेत पत्र सहितको गुणस्तरीय बीउ स्थानीय बजारमा उपलब्ध हुनेछ ।
 ६. सरकारी तथा निजी क्षेत्रबाट सन् २०२५ सम्ममा विभिन्न बालीका ४२३ खुला सेचित (open pollinated) र ६० बर्णशकर (Hybrid) जातहरूको उन्मोचन गरिनेछ ।
 ७. बीउ विजन प्रयोगशालाहरूले वार्षिक चालिस हजार बीउ नमूनाहरू परीक्षण तथा विश्लेषण गर्नेछन् ।
 ८. प्रभावकारी संरचनाको निर्माण तथा चुस्त बीउ विजन प्रणालीद्वारा बीउ उत्पादन र बजारीकरण गरिनेछ ।
- ९७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

९. धान र तरकारी बालीको उत्पादकत्व क्रमशः ३.८ मे.टन प्रति हेक्टर र १९ मे.टन प्रति हेक्टरसम्म बढ्दि हुनेछ ।
१०. निजी क्षेत्रको सहभागिताबाट बीउ उत्पादन बढ्दि भै बजारमा गुणस्तरीय बीउको उपलब्धता बढ्नुका साथै देशमा चारबटा ठूला निजी बीउ कम्पनीहरू स्थापना हुनेछन् ।
११. सरकारी तथा निजी क्षेत्रमा २९३ जना बीउ विशेषज्ञको विकास हुनेछ ।
१२. कृषकको अधिकारलाई संरक्षित गरिनेछ र बालीका श्रेयस्कर र प्रतिस्पर्धी जात विकास गर्ने प्रजनकलाई प्रोत्साहित गरिनेछ ।
१३. बीउ आयात तथा निर्यात गर्ने नियमावलीहरूलाई विश्व व्यापार संगठन र सार्क देशको मापदण्ड अनुरूप मलाईनेछ ।
१४. नेपालको बीउ विजन प्रणालीमा संलग्न सबै सरोकारवाला निकायहरू जिम्मेवार भै कृषक प्रति जबाफदेही हुनेछन् ।
१५. बीउ विजनको दीर्घकालीन सोच २०१३ - २०२५ को कार्यान्वयनबाट थप दुई लाख पचपन्न हजार व्यक्तिलाई पूर्ण रोजगारी मिल्नेछ भने ८० लाख मे.टन खान योग्य खाद्यान्न उपलब्ध हुनेछ जसको मूल्य हालको बजार मूल्यमा करिव दुई खर्च नेपाली रूपैया हुन जान्छ ।
१६. कृषि उत्पादन बढ्दिबाट खाद्यसंग सम्बन्धित उद्योगहरूलाई आवश्यक पर्ने कच्चा पदार्थ पर्यास मात्रामा उपलब्ध हुनेछ ।
१७. नेपालको बीउ विजन क्षेत्र आफूले हासिल गरेको अनुभव र ज्ञान अरु देशसंग आदान प्रदान गर्न सक्षम हुनेछ ।

७) प्रभाव, Impact:

बीउ विजनको विकास रणनीतिको प्रत्यक्ष र परोक्ष प्रभावहरू निम्नानुसार देखा पर्नेछन् :

- क. खाद्य सुरक्षामा बढ्दि एवम् गरिबी न्यूनीकरण ।
- ख. रोजगारीका अवसरको श्रृजना ।
- ग. जैविक विविधताको संरक्षण र जलवायु परिवर्तन को नकारात्मक प्रभावबाट बच्ने उपायहरूको अवलम्बन ।
- घ. लैंगिक समता र सामाजिक समावेशीकरण ।

५.१.४ लुम्बिनी प्रदेशको बीउ विजन क्षेत्रको विकासका लागि प्रस्तावित नीतिगत व्यवस्था

१ पृष्ठभूमि

- लुम्बिनी प्रदेश खाद्यान्न उत्पादन र बीउ उत्पादनमा अग्रणी रहेको ।
- मूल बीउ उत्पादन गर्ने अनुमतिपत्र लिएका उत्पादकहरू उच्च रहेका ।
- बीउ व्यवसायीहरू र बीउ उत्पादकहरूको संख्या बढी रहेको ।
- खाद्यान्न, दलहन, तेलहन, तरकारी, पुष्प, घाँस लगायतका बालीहरूको बीउ उत्पादन जोनिङ सहित जान सकिने संभावना रहेको (उच्च पहाड, मध्य पहाड तरकारी, तराई खाद्यान्न बीउ उत्पादन संभावना भएको) ।
- लुम्बिनी प्रदेश नेपालको मध्य-क्षेत्रमा रहेको र भारतको सीमना छोएको हुनाले उत्पादित गुणस्तरी बीउ निर्यातको संभावना रहेको ।

२ प्रमुख नीतिहरू

- १ जातिय विकास तथा संवर्द्धन गर्ने,
- २ बीउ बिजन उत्पादन, गुणस्तर सुधार तथा आपूर्ति प्रणालीको सुदृढीकरण गर्ने,
- ३ बीउ बिजन क्षेत्रमा निजी क्षेत्रको सबलीकरण गर्ने,
- ४ प्रादेशिक बीउ बिजन संरचनाको स्थापना, सुदृढीकरण र संस्थागत विकास गर्ने,
- ५ प्रादेशिक जैविक विविधिताको दिर्घकालिन संरक्षण, उपयोग तथा सम्बर्द्धन गर्ने,
- ६ प्रदेश सरकारको योजना, रणनीति, नीति तथा कार्यक्रममा बीउ बिजन क्षेत्रको विकासमा विशेष व्यवस्था गर्ने र
- ७ बीउ बिजन क्षेत्रको प्रभावकारी नियमन गर्ने।

३ रणनीतिहरू तथा कार्यगत नीतिहरू

क) जातिय विकास तथा संवर्द्धन

- प्रदेशमा कृषि अनुसन्धान परिषद, प्रादेशिक बीउ बिजन फार्म तथा निजी क्षेत्रका अनुसन्धान इकाईहरूसंगको समन्वयमा बीउ बिजनका लागि जातहरूको विकास तथा परीक्षण गर्ने,
- प्रदेशको आवश्यकता अनुसार जातहरूको विकास गर्ने र यस प्रदेशभिका विशेष गुण भएका जातहरूमा सुधार गर्ने, संरक्षण गर्ने र
- वर्णशंकर जातहरूको विकास गरी ती विकास तथा संरक्षण गरिएका जातहरूको संवर्द्धन गर्दै जाने।

ख) बीउ बिजन उत्पादन, गुणस्तर सुधार तथा आपूर्ति प्रणालीको सुदृढीकरण

- सूचीकृत गरिएका संघीय तथा प्रादेशिक बीउ बिजनहरूको बीउ उत्पादन तथा बीउ बिजन प्रमाणीकरण एवम् बीउ बिजनको चक्र व्यवस्थित बनाउने।
- प्रादेशिक बीउ बिजनमा संलग्न निकायहरूको समन्वयमा प्रभावकारी बीउ आपूर्ति प्रणाली विकास गर्ने र डिजिटलाइज गर्दै जाने।
- नयाँ तथा उन्नत जातहरूको कृषकहरू माझ छीटो र सहज तवरले पुग्ने व्यवस्था अपनाउने।
- बीउ बिजन गुणस्तर कायमका लागि बीउ उत्पादन क्षेत्र र परिमाणका आधारमा प्रमाणीकरण पद्धति, यथार्थसंकेतपत्र पद्धति र गुणस्तर निर्धारण क्षेत्र घोषणा पद्धति अपनाउँदै जाने।
- बीउ बिजनको उत्पादनका आधारमा प्रतिफलमा आधारित अनुदान प्रणालीको विकास गर्ने।
- बीउ तथा वेनाको गुणस्तर कायम गर्नका लागि प्रमाणीकरण प्रक्रिया सरकारी तथा निजी स्तरमा सुदृढिकीकरण गर्ने।
- नयाँ आधुनिक जैविक प्रविधिहरूको विकास गरी विकास गरिएका जातहरूको उपयोगमा ल्याउने र जनशक्ति विकास गर्ने,
- सर्वसाधरण कृषकहरूमा बीउ बिजनको सहज आपूर्ति गर्ने।

ग) बीउ बिजन क्षेत्रमा निजी क्षेत्रको सबलीकरण गर्ने

- निजी क्षेत्रका अनुसन्धानकर्ता, बीउ उत्पादक, बिजन विक्रेता, निजी बीउ व्यवसायीहरूको प्राविधिक, संस्थागत तथा संरचनागत सबलीकरण गर्दै जाने।

- बीउ विजन क्षेत्रको विकासका लागि बीउ विजन क्षेत्रमा रहेका निजी क्षेत्रको लगानी अभिवृद्धि गर्ने, निजी क्षेत्रमैत्री वातावरण विकास गर्ने,
- बीउ विजन क्षेत्रका लागि आवश्यक लगानी तथा मल, सिंचाई, अन्य पूर्वाधारहरूमा प्रदेश सरकारले विशेष सहयोग गर्ने।
- स्थानीय स्तरमा रहेका बीउ विजनका संस्थाहरू र जनशक्तिको समेत सुदृढीकरणमा विशेष पहल गर्ने।
- बीउ विजन व्यवसयीहरूको क्षमता विकास गरी राष्ट्रिय बीउ उत्पादन तथा आपूर्ति प्रणालीमा संलग्न गराउने।

घ) प्रादेशिक बीउ विजन संरचनाको स्थापना, सुदृढीकरण र संस्थागत विकास गर्ने

- संघीय बीउ विजन ऐनले प्रदेशलाई दिएको अधिकार अनुसार प्रादेशिक बीउ विजन ऐन संशोधन गर्ने, आवश्यक नियमावली, निर्देशिका, मापदण्ड तयार पार्ने र सो अनुसार संरचनागत अधिकार प्रत्यायोजन गर्ने।
- नीतिगत सुधार र संरचनागत सुधारका लागि प्रादेशिक बीउ विजन व्यवस्थापन समितिको प्रभावकारी परिचालन गर्ने र सक्रिय बनाउने।
- बीउ बाली निरिक्षक तथा विक्षेपकको परीक्षा संचालन, नियुक्ति, अनुमति प्रदान गर्ने।
- बीउ विजन प्रयोगशालाहरूको सुधार र सबलीकरण गर्ने, प्रादेशिक ल्याबलाई उच्च प्रविधियुक्त बनाई सक्षम जनशक्ति परिचालन गरी बायोटेक्नोलोजी मार्फत जात पहिचान र परीक्षण गर्ने वातावरण बनाउने।
- बीउ विजन क्षेत्रका जनशक्तिहरूको विकास योजना तयार पारी सो अनुसार कार्यान्वयन गर्दै जाने,
- बीउ विजन निरीक्षक तथा बीउ विजन विक्षेपकहरूको व्यवस्था गर्ने र क्षमता अभिवृद्धि गर्ने,
- प्रदेशमा बाली अनुसारका फार्म केन्द्रहरू, टिस्युकल्चर स्थापना, बायोटेक्नोलोजी प्रयोगशाला स्थापना गर्ने तथा अनुसन्धान इकाईहरूको स्थापना गर्ने।

ङ) प्रादेशिक जैविक विविधिताको दिर्घकालिन संरक्षण, उपयोग तथा सम्बद्धन

- प्रदेश भित्रका लोपोन्मुख बाली, जात, ब्रीड, जैविक विविधिताको संरक्षणका लागी सरकारी तथा निजी क्षेत्रमा संरक्षण केन्द्र स्थापना गर्ने,
- स्थानीय समुदाय तथा संस्थाहरूको सबलीकरण गरी ती संस्थाहरू मार्फत ती बाली, ब्रीड, जातहरूको उपयोगितामा जोड दिने,
- स्थानीय जातहरू सूचीकरण गर्ने, स्थानीय जात र बालीहरूको संरक्षण अभियान र सबै निकायसंग समन्वय र सहकार्यमा अगाडि बढाइने।
- सूचीकृत जातहरूको संघीय जिन बैंक तथा प्रादेशिक जिन बैंकहरू स्थापना, सामुदायिक बीउ बैंक, फिल्ड बैंक स्थापना गरी संरक्षण गर्ने तथा ती जैविक विविधिताको उपयोगमा ल्याउने।
- स्थानीय निकायलाई खाद्य सुरक्षा र पोषणका लागि महत्व रहेका बाली तथा जातहरूको संरक्षण र उपयोगमा प्राथमिता दिन जोड दिने।

च) प्रदेश सरकारको योजना, रणनीति, नीति तथा कार्यक्रममा बीउ विजन क्षेत्रको विकासमा विशेष व्यवस्था गर्ने

- प्रदेश सरकारले हरेक योजना, रणनीति, वार्षिक नीति तथा कार्यक्रममा बीउ विजनलाई पहिलो प्राथमिकता दिई सोही अनुसार कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने,

- पहाडी ५ जिल्लामा तरकारी, डाले घाँस, संभाव्य बालीहरूको बीउ उत्पादनमा प्राथमिकता दिने,
- उच्च हिमाली क्षेत्रमा वर्षे आलु, अन्य स्थानीय जातहरूको सुधार र विकास गरी बीउ उत्पादन कार्यक्रम प्रभावकारी बनाउने,
- तराई तथा भित्री मधेसका ६ जिल्लाहरूमा खाद्यान्न, दलहन, तेलहन, तरकारी जातहरूको विकास तथा उपयोगमा ल्याउने।

छ) बीउ विजन क्षेत्रको प्रभावकारी नियमन गर्ने।

- बीउ विजन क्षेत्रमा प्रभावकारी नियमनका लागि यस सम्बन्धी ऐन तथा नियमहरूको कार्यान्वयन गर्ने,
- बीउ विजन क्षेत्रमा प्रभावकारी रूपले नियमित बीउ बजार नियमन गर्ने,
- गुणस्तरीय बीउ विजन उपयोगका लागि प्रचार प्रसार गर्ने।

४ अपेक्षित उपलब्धीहरू

- प्रदेशमा बीउ विजन क्षेत्रका कृषिकर्मिहरूको संख्या बढ्दि भई गुणस्तरीय बीउ विजनको खपत बढ्दि हुने।
- मूल्य बालीहरूको बीउ बाली निरीक्षण, बीउ परीक्षण तथा प्रमाणीकरण कार्यमा सुधार हुने।
- मूल्य बालीहरूको जात तथा बीउ प्रतिश्थापन दरमा बढ्दि हुने।
- प्रमुख बालीहरूको उत्पादन हुने क्षेत्र, उत्पादन, उत्पादकत्व बढ्दि हुने र यी क्षेत्रहरूमा नेपाली जातहरूले प्रमुख स्थान पाउने।
- स्थानीय बाली तथा जातहरूको विकास, संरक्षण तथा सदुपयोग हुने।

५.२ प्रदेशको वीउ वासलात विवरण

५.२.१ गहुँ,धान र मकैको वासलात

जिल्ला	गहुँ				धान				मकै			
	क्षेत्रफल (हे.)	आवश्यक परिमाण (मे.टन.)	उपलब्ध परिमाण (मे.टन.)	घटी/बढी	क्षेत्रफल (हे.)	आवश्यक परिमाण (मे.टन.)	उपलब्ध परिमाण (मे.टन.)	घटी/बढी	क्षेत्रफल(हे.)	आवश्यक परिमाण (मे.टन.)	उपलब्ध परिमाण (मे.टन.)	घटी/बढी
पाल्पा	५७४६	६८९.५२	१.९	-६८७.६	८९८०	४४९	८	-४४९	२९५९८	५३९.९५	१७.१	-५२२.९
गुल्मी	६७१०	८०५.२	८	-७९७.२	८३९६	४१९.८	३.५	-४१६.३	२४४६५	६११.६३	३१.५९	-५८०
अर्धाखाँची	७३४०	८८०.८	१.९	-८७८.९	८२३०	४११.५		-४११.५	१६९३५	४२३.३८	६.१	-४१७.३
नवलपरासी	८३७९	१००५.५	८४६.७१	-१५८.८	१४५८१	७२९.०५	११३.७७	-६१५.३	४४९६	११२.४		-११२.४
रूपन्देही	२६६८०	३२०१.६	३२५२.८	५१.१८	६१२६६	३०६३.३	१००१.६	-२०६२	३१०५	७७.६२५	४२.२	-३५.४३
कपिलवस्तु	२७५००	३३००	८१६.०४	-२४८४	५२९८४	२६४९.२	२८१.९१	-२३६७	१३३४	३३.३५		-३३.३५
दाङ्ग	१२३४०	१४८०.८	१६२.०८	-१३१९	३०७५३	१५३७.७	१९६.५	-१३४१	२३५००	५८७.५	८९.६९२	-४९७.८
बाके	२३५००	२८२०	८६९.४४	-१९५१	१६६६०	८३३	१५३९.३	७०६.२७	१०४८०	२६२	१७३.११	-८८.८९
वर्दिया	२१५००	२५८०	४४९.४५	-२१३१	३३४४५	१६७२.३	८१४.२९	-८५८	८३५०	२०८.७५	७.८६	-२००.९
रुकुम	११४४	१३७.२८		-१३७.३	१४४९	७२.४५		-७२.४५	५०३७	१२५.९३		-१२५.९
प्युठान	६९६०	८३५.२		-८३५.२	६३७५	३१८.७५	१२.८	-३०६	११२०५	२८०.१३	६.६५	-२७३.५
रोल्पा	८५९५	१०३१.४	६.३	-१०२५	४६३६	२३१.८		-२३१.८	१४३००	३५७.५	२१.९	-३३५.६
जम्मा	१५६३९.४	१८७६.७	६४९४.६	-१२३५.३	२४७७५५	१२३८८	३९७९.७	-८४९६	१४४८०५	३६२०.१	३९६.२	-३२२४

५.२.२ तेलहन र दलहनको वासलात

तेलहन				दलहन			
क्षेत्रफल (हे.)	आवश्यक परिमाण (मे.टन.)	उपलब्ध परिमाण (मे.टन.)	घटी/बढी	क्षेत्रफल (हे.)	आवश्यक परिमाण (मे.टन.)	उपलब्ध परिमाण (मे.टन.)	घटी/बढी
११५०	११.५	०.३	-११.२	१९५.२	७.८०८		-७.८०८
८१८	८.१८		-८.१८	१४७	५.८८		-५.८८
१४४०	१४.४		-१४.४	३४५	१३.८		-१३.८
३९९२	३९.९२	१.५२	-३८.४	४३४०	१७३.६	०.४३	-१७३.२
७१६२	७१.६२	३	-६८.६२	५५८०	२२३.२		-२२३.२
३१९९	३१.९९		-३१.९९	५३७६	२१५.०४		-२१५
१८६३३	१८६.३३	८.९२६	-१७७.४	२६२००	१०४८	९९.८७	-९०३६
७६३५	७६.३५	१.२२५	-७५.१३	७३००	२९२	१४.७८४	-२७७.२
१६५७८	१६५.७८	९.१०६	-१५६.७	१००००	४००	५.६७३	-३९४.३
४३४	४.३४		-४.३४	७८	३.१२		-३.१२
९२३	९.२३		-९.२३	१३७	५.४८		-५.४८
४४५	४.४५		-४.४५	१३९	५.५६		-५.५६
६२४०९	६२४.०९	२४.०७७	-६००	५९८३७	२३९३.५	३२.७५७	-२३६१

५.३ प्रदेशको वीउ प्रतिस्थापनदरको अवस्था:

जिल्ला	गहुँ	धान	मकै	तेलहन	दलहन	कुल जम्मा
पाल्पा	०.२७५६	१.७८१७	३.९६७	२.६०८७	०	१.६०८
गुल्मी	०.९९३५	०.८३३७	५.९६४९	०	०	२.३२८३
अर्घाखाँची	०.२१५७	०	१.४४०८	०	०	०.४५८७
नवलपरासी	८४.२१	१५.६०५	०	३.८०७६	०.२४७७	४६.७१
रूपन्देही	१०१.६	३२.६९७	५४.३६४	४.१८८८	०	६४.७७९
कपिलवस्तु	२४.७२८	१०.६४१	०	०	०	१७.६२५
दाङ्ग	१०.९४५	१२.७७९	१५.२६७	४.७९०४	१.१३२६	९.६९०९
बाके	३०.८३१	१८.४.७९	६६.०७३	१.६०४५	५.०६३	६०.६४९
वर्दिया	१७.४२१	४८.६९४	३.७६५३	५.४९२८	१.४१८३	२५.५९१
रुकुम	०	०	०	०	०	०
प्युठान	०	४.०९५७	२.३७३९	०	०	१.३४२५
रोल्पा	०.६१०८	०	६.१२५९	०	०	१.७२९.३
जम्मा	३४.१८	३२.०६९	१०.९४४	३.८५७९	१.३६८६	२८.६८१

५.४ विभिन्न बालीका सूचिकृत र सूचिबाट हटाईएका जातहरुको विवरणः

५.४.१ नेपालमा हालसम्म सूचित भएका बाली तथा जातहरुको संक्षिप्त विवरण

बाली संख्या : ८३

जात संख्या : ७०९

क्र.सं.	बाली	खुला सेचित जात			वर्णशंकर जात			पैतृक लाइन	जम्मा	Denotified
		उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता	उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता			
१	धान	७५	८	११	२		५५		१५१	३०
२	मकै	२३	१		८	२	५२	६	९२	२०

क्र.सं.	बाली	खुला सेंचित जात			वर्षांशंकर जात			पैतृक लाइन	जम्मा	Denotified
		उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता	उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता			
३	गहुँ	४१	१						४२	१३
४	कोदो	५	१						६	
५	जै	६							६	
६	फापर	३							३	
७	चिनो		१						१	
८	कागुनो		१						१	
९	घलहन	४०	२	१					४३	३
१०	तेलहन बाली	१९	१				१		२१	१
११	ओद्योगीक बाली	१२	८						२०	
१२	आलु	११	३			२			१६	
१३	तरकारी	३८	१६	२९	२	३	१८०		२६८	९८
१४	घाँसेबाली	१५	२	०					१७	
१५	फलफूल	२	१६	१			१	०	२०	
१६	सखरखण्ड	२							२	
जम्मा		२९२	६१	४२	१२	७	२८९	६	७०९	१६५

५.४.२ प्रमुख बालीका सूचिकृत जातहरूको विवरणः

१. अन्न बाली

क) चैते धान

क्रसं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	सि.एच. ४५	२०२३ (१९६६)	११८	३.५	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाड़ ।
२	विन्देश्वरी	२०३८ (१९८१)	१२८	४.०	तराई र भित्री मधेश ।
३	चैते २	२०४४(१९८७)	१२५	४.८	तराईको सिंचित भूमि ।

१०५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्रसं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
५	चैते ६	२०४८ (१९९२)	१२३	४.८	तराई र भित्री मधेश (३०० मि. सम्मको उचाईको सिंचित भूमि)।
६	हर्दिनाथ १	२०६०(२००४)	१२०	४.०३	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन ८०० मि. सम्म।
७	चैते ५	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	४.६	समुद्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट।

ख) वर्षे धान

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	ताईचुङ्ग १७६	२०२४ (१९६६)	१४४	७.९	मध्यपहाड र उपत्यका।
२	चाईनुङ्ग २४२	२०२४ (१९६६)	१४४	७.३	पहाड।
३	ताईनान १	२०२४ (१९६६)	१४४	६.६	पहाड।
४	चाइनान २	२०२४ (१९६६)	१४३	७.८	पहाड।
५	मसुली	२०३० (१९७३)	१५५	३.५	तराई र भित्री मधेश।
७	सावित्री	२०३६ (१९७९)	१४०	४.०	तराई र भित्री मधेश।
१०	खुमल ३	२०४१ (१९८३)	१३०	६.५	मध्य पहाड।
११	खुमल २	२०४४ (१९८७)	१४२	५.६	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीट देखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्यपहाड।
१२	खुमल ४	२०४४ (१९८७)	१४४	६.३	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीट देखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्यपहाड।
१३	मकवानपुर १	२०४४ (१९८७)	१५०	४.३	दुइयो कीराको प्रकोप भएको तराई।
१४	घैया २	२०४४ (१९८७)	११३	३.४	तराईको असिंचित पाखा।
१५	पालुङ्ग २	२०४४ (१९८७)	१७२	६.१	शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र।
१६	खुमल ५	२०४७ (१९९०)	१५४	६.७	१००० देखि १४०० मि. सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्यागदी।
१७	खुमल ७	२०४७ (१९९०)	१४६	७.०	१००० देखि १४०० मि. सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्यागदी।

१०६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१८	खुमल ९	२०४७ (१९९०)	१४८	६.७	१००० मि.देखि १४०० मि.सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वागलुङ्ग, म्यागदी ।
१९	छोमरोङ्ग	२०४७ (१९९१)	१६४	४.२	नेपालको पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्रको १४०० देखि २००० मि. सम्म उचाइ भएको उच्च पहाड र चिसो हावापानी भएको मध्यपहाड ।
२०	राधा ७	२०४८ (१९९२)	१४८	३.५	तराई, भित्री मधेश र सो सरह हावापानी भएको अकाशे खेती गरिने क्षेत्र ।
२१	राधाकृष्ण ९	२०४८ (१९९२)	१५०	३.८	तराई, भित्री मधेश र सो सरह हावापानी भएको सिंचित भूमि ।
२२	राधा ४	२०५२ (१९९५)	१२५	३.२	मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, वर्दिया, वाँके, कैलाली र कञ्चनपुर) ।
२३	राधा ११	२०५२ (१९९५)	१४८	४.०	मध्यतराई (पर्सा, वारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा) ।
२४	राधा १२	२०५२ (१९९५)	१५५	४.६	पूर्वी तराई ।
२५	माछापुच्छे ३	२०५३ (१९९६)	१७४	५.०	१४०० मि. देखि २००० मि. सम्म उचाइको चिसो हावापानी भएको मध्यदेखि उच्च पहाडसम्म (लुम्ले, घान्दुक र छोमरोङ्ग क्षेत्र) ।
२६	खुमल ६	२०५६ (१९९९)	१५५	७.८	काठमाडौं उपत्यका एवं सो सरहको हावापानी हुने ठाउँ ।
२७	रामपुर मसुली	२०५६ (१९९९)	१३५	५.७	तराई, भित्री मधेश, बैंशी एवं मध्य पहाडको ९०० मि. उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सकिने सबै क्षेत्र
२८	चन्दननाथ १	२०५८ (२००२)	१९१	५.०५	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र ।
२९	चन्दननाथ ३	२०५८ (२००२)	१९२	५.३	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र ।
३१	खुमल ११	२०५८ (२००२)	१४४	८.५	काठमाडौं उपत्यका ।
३२	लोकतन्त्र	२०६३ (२००६)	१२५-१३०	३.६	तराई, भित्री मधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नदि किनारा ।
३३	मिथिला	२०६३ (२००६)	१४५-१५०	३.५-४.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाडको बैंसी ।
३४	राम	२०६३ (२००६)	१३०-१३७	४.०-७.२	तराई, भित्री मधेश (शिवालिक उपत्यका, मकवानपुर, चितवन र नवलपरासी) ।
३५	वर्षे ३००४	२०६३ (२००६)	१५७	३.८	तराई र भित्री मधेश ।
३६	पोखेली जेठोबुढो	२०६३ (२००६)	१८०-१८५	२.६	पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरु (६०० देखि ९०० मि. उचाई) ।

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३७	खुमल द	२०६३ (२००७)	१५८	७.७	मध्यपहाड र तल्लो पहाड ।
३८	सुनौलो सुगन्धा	२०६४ (२००८)	१५९	३.८	तराई, भित्री मधेश ।
३९	घैया १	२०६६ (२०१०)	११५	२.५-३.५	असिंचित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका ।
४०	लल्का बास्मति	२०६६ (२०१०)	१५०	२.५-३.५	मध्य तथा पूर्वी तराई ।
४१	हर्दीनाथ २	२०६६ (२०१०)	१२५	३.१-४.२	तराई तथा भित्री मधेश ।
४२	तरहरा १	२०६६ (२०१०)	११३-१२५	४.२	मध्य तथा पूर्वी तराई ।
४५	डिवाई: १८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११८	९.१७	तराई तथा भित्री मधेश ।
४६	खुमल- १०	२०६८ (२०११)	१३६ (१०७-१७०)	४.७८	काठमाडौं उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४७	खुमल- १३	२०६८ (२०११)	१४४ (११७-१८३)	४.१७	काठमाडौं उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४८	सुख्खा धान- १	२०६८ (२०११)	१२३-१२५	३.२-४.२	पुर्व तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडको ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
४९	सुख्खा धान- २	२०६८ (२०११)	१२२-१२४	२.३-३.५	पुर्व तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
५०	सुख्खा धान- ३	२०६८ (२०११)	१२२-१२५	२.५-३.६	पुर्व तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
५१	बर्षे- २०१४	२०६८ (२०११)	१३५-१४०	३.८	तराई ।
५२	स्वर्णा सब- १	२०६८ (२०११)	१५०-१५५	४-५	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्यपहाडका ५०० मि. सम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५३	बर्षे- १०२७ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२१	३.३	असिंचित तराई र मध्य पहाडका १००० मि. सम्मका बेसी तथा टार अर्धसिंचित तथा असिंचित क्षेत्र ।
५४	साँवा मसुली सब- १	२०६८ (२०११)	१४५-१५०	३.५-४	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५८	एराईज ६४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२२	४.४३	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।

१०८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
५९	पि.ए.च.बी.- ७१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	५.२६	तराई/सिंचित ।
६०	यु.एस.- ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३२	५.४६	सलाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६१	च्याम्पीयन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३६	५.१५	सलाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६२	राजा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२६	४.९४	सलाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६५	लोकनाथ- ५०५, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	४.७९	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
६६	पि.ए.सि.- ८०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	७.७९	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
६७	रेशमा- ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२०	४.९१	पूर्वी तराईको सिंचित क्षेत्र ।
६९	लेकाली धान- १	२०७१ (२०१४)	१५८	४.०७	१५००-२६०० मि. सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
७०	लेकाली धान- ३	२०७१ (२०१४)	१५२	३.९	१५००-२६०० मि. सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
७१	सुख्खा धान- ४	२०७१ (२०१४)	११८-१२५	२.७-४	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाड को ५०० मि.उचाईक टार
७२	सुख्खा धान- ५	२०७१ (२०१४)	१२५	३.२-४.२	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाडको ५०० मि. उचाईको टार बेसी ।
७३	सुख्खा धान- ६	२०७१ (२०१४)	१२०-१२५	३-४	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाडको ५०० मि. उचाईको टार बेसी ।
७४	सिन्दुरी, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३५-१४५	४-५	तराई र भित्री मधेश ।
७५	सुन्दरम, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	४.४-५.३	तराई र भित्री मधेश ।
७६	डेल्टा रानी, OP	२०७२ (२०१५)	१२४-१२८	३.९-५	तराई र भित्री मधेश ।

१०९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				
७७	आकाश, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	६-६.३	तराई र भित्री मधेश ।
७९	डि.आर.एच.७७F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५-१३०	५.६	तराई र भित्री मधेश ।
८०	डि.आर.एच. ७४८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०-१३५	६.५	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८१	एराइज६४४४ गोल्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०	५.१	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश ।
८२	एराइज तेज गोल्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३५	५.३	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश ।
८३	जि.के. ५०१७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२७	५.१-५.४	तराई र भित्री मधेश ।
८४	सुपर १२५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२८-१३३	५.३-६.३	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र ।
८५	सुपर ११५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र ।
८६	शान्ति, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८७	सुधा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५-१३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८९	यु.एस. ३८२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१६)	१२०-१२५	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
९०	राधा १४	२०७३ (२०१६)	१३२-१३५	४.४	तराई, भित्री मधेश, रिभर वैसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको सिंचित क्षेत्र ।
९१	सुगन्धित धान १	२०७३ (२०१७)	१४२-१४५	४.५	तराई, भित्री मधेश, रिभर वैसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई

११० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
					सम्मको सिंचित क्षेत्र ।
९२	राधा १३	२०७३ (२०१७)	१४२-१४८	३-४.२	तराई र भित्री मधेशका असिंचित तथा समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. सम्मको नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाका सिंचित क्षेत्र ।
९३	सेहराङ्ग सब १	२०७३ (२०१७)	१२२-१२५	४.४-४.९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाको सिंचित क्षेत्र ।
९४	जे.के.आर.एच. २०८२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३०	८.५-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९५	जे.के.आर.एच. ३३३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३५	६.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९६	एच.जे.जि. १, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९७	एच.जे.जि.५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	७-८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९८	एच.जे.जि.१०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९९	बहुगुणी धान १	२०७४ (२०१८)	१३५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१००	बहुगुणी धान २	२०७४ (२०१८)	१४२	५.८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०१	हर्दिनाथ ३	२०७४ (२०१८)	१२५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०४	साभा १२७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११८	५.१६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०५	साभा १३४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५-११८	५.६४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०६	अराइज ६१२९ गोल्ड, F1	२०७४ (२०१८)	११२-११५	६.५-७	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि

१११ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				किनार, बेंसी तथा समतल फाँट ।
१०८	भि.एन.आर.२२३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेंसी तथा समतल फाँट ।
१०९	भि.एन.आर.२२४५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेंसी तथा समतल फाँट ।
११०	डि.वार्ड.६८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०	४.३-६.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेंसी तथा समतल फाँट ।
१११	डि.वार्ड.७९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२१	४.३-६.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेंसी तथा समतल फाँट ।
११२	कालौ चामल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	९९-१२५	२.२	तराई, भित्री मधेश, पहाड, उपत्यका र बेंसीहरु ।
११३	LPNBR 1605, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१५०	७.०	पूर्वी तथा मध्य तराई ।
११४	श्रीराम खुश्वु, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	११८-१२१	५.२-६.२	तराई, भित्री मधेश, नदि किनार ।
११५	अराइज आइडिया, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१२०-१२५	५.३-६.१	तराई, भित्री मधेश, नदि किनार ।
११६	अल्ट्रा सुपर सम्पूर्णा, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१३५-१३७	४.०५-४.५१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनार ।
११७	अझुर ज्योतिका, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३४	४.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
११८	टि.एम.आर.भि.१६२६, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३४	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
११९	मुकाबला २३, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
१२०	रंजित, OP	२०७६ (२०१९)	१५५-१६०	४.५-५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई

११२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२१	सावाँ मन्सुली, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४५-१६०	५-६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२२	सर्जु ५२, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२०-१३०	६-७	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२३	सुपर चाईना ६०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२४	तहल्का, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२८	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२५	महाराजा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२६	२७ पि.६३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२७	यु.एस. ३०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३२	५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२८	९४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.३८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१२९	के.पि.ए.च. ४६८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२२	६.९९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१३०	पृथ्वी गोल्ड ११११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२९	५.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१३१	एम.आर.पि. ५५६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१३२	एम.आर.पि.५५६६ उपज, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।

११३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१३३	हर्दिनाथ हाईव्रिड - १, F1	२०७७ (२०२०)	१२९	६.४७	समुन्द्र सतह देखि १००० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनारका फाँट ।
१३४	हर्दिनाथ हाईव्रिड- ३, F1	२०७७ (२०२०)	११०	६.४२	समुन्द्र सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनारका फाँट ।
१३५	हर्दिनाथ बोरो धान- १	२०७७ (२०२०)	१६६	६.२०	समुन्द्र सतह देखि ५०० मि. उचाई सम्म तराई देखि पूर्वी तराईका क्षेत्रहरु ।
१३६	शुद्धोधन कालानमक	२०७७ (२०२०)	१५४	३.२०	समुन्द्र सतह देखि ५०० मि. उचाई सम्मको तराई तथा भित्री मधेशको सिंचित एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
१३७	हर्दिनाथ साँवा मन्सुली	२०७७ (२०२०)	१५२	४.५-४.८	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनारका बैंसीहरुको सिंचित एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
१३८	कालोनुनिया (उन्नत) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१७४	३.२३	समुन्द्र सतह देखि २०० मि. उचाई सम्मको भापा, मोरङ्ग र सुनसरी एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र
१३९	टि.एम.आर.एच.१२४ (TMRH 124), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२१	५.७२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१४०	एम.पि. ३०३० (MP 3030), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२१	७.०२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१४१	एरिज ए.जे.ड. ६६३३ एस.टि. (Arize AZ 6633 ST), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२७	५.७१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१४२	२७ पि. २२ (27P22), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२५	६.१४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।
१४३	आर.एच.आर. १११ (RHR	२०७८ (२०२१)	१२५	५.७०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बैंसीहरु ।

११४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	111), F1 (पञ्जीकरण मात्र)				
१४४	एम.पि.आर. ५०५, OP (MPR 505) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१३१	४.२२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
१४५	खुमल-१२	२०७८ (२०२२)	१४६	४.७२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१५०० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र ।
१४६	खुमल-१४	२०७८ (२०२२)	१४७	४.८१	समुन्द्र सतहबाट ८००-१५०० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र ।
१४७	एक्ले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५५-१६५	३.८४-४.३२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१४८	रातो अनदि (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.८८-३.८४	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१४९	कालो भिन्नुवा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१७०	२.४०-२.८८	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५०	बर्यनी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.६४-३.१२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५१	पहेले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.४०-२.८८	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५२	पि ए सी ८७४४ प्लस (PAC 8744+), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२५	६.३९	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
१५३	ए डि भी ८५७७, (ADV 8577), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२३	६.३६	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
१५४	एम आर ८३३३ (MR 8333), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२४	६.५०	समुन्द्र सतह देखि ७००मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।
१५५	एन पि एच-५६७ (NPH- 567 (Winner), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२७	६.०१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेंसीहरु ।

११५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हें)	सिफारिस क्षेत्र
१५६	खुमल बासमती- १६	२०७८ (२०२२)	१३६	४.२०	समुन्द्र सतहबाट ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु ।
१५७	हर्दिनाथ- ६	२०७८ (२०२२)	१३५	५.२१	समुन्द्र सतहबाट ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा टार क्षेत्रहरु (वर्षे सिजनको लागि मात्र) ।
१५८	गंगासागर- १	२०७८ (२०२२)	१४५	३-३.५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरु ।
१५९	गंगासागर- २	२०७८ (२०२२)	१३५	३.५-४	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरु ।
१६०	हर्दिनाथ- ४	२०७८ (२०२२)	११५	४.५-५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु (बारी-Upland र असिंचित क्षेत्र-Rainfed) ।
१६१	घैया- ३	२०७८ (२०२२)	१००	३.५-५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका पाखो बारी तथा असिंचित क्षेत्रहरु ।
१६२	अराईज एजेड ८४३३ डिटि, F1 Arize AZ 8433 DT (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	६.३	१२५-१३०	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा टारका सिंचित क्षेत्रहरु ।
१६३	हर्दिनाथ-५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)			समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाईका तराई, भित्री मधेश, रिभर वेशिन, बेसी क्षेत्रहरु (वर्षे सिजनको लागि)
१६४	कनक जिरा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९			समुद्री सतहबाट मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु ५००
१६५	डल्ले मसिनो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)			समुद्री सतहबाट ४५० देखि ८०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१६६	घिउपुरी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९			समुद्री सतहबाट मिटर उचाई सम्मका ५००क्षेत्रहरु
१६७	तिल्की (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)			समुद्री सतहबाट ५०० देखि ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

(ग) मकै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल पहेलो	२०२२ (१९६५)	१२०-१३०	४.९	मध्यपहाड ।
२	रामपुर कम्पोजिट	२०३२ (१९७५)	११०-११५	४.४	तराई, भित्री मधेश, बैंसी र मध्यपहाड ।
३	अरुण २	२०३९ (१९८१)	८०-९०	२.२	तराई, मध्यपहाड ।
४	मनकामना १	२०४४ (१९८७)	१२०-१३०	४.०	मध्यपहाड (हिउँदमा तराई क्षेत्रमा पनि लगाउन सकिने) ।
५	गणेश २	२०४६ (१९८९)	१५०-१८०	३.५	उच्च पहाड (हिउँदमा तराई र भित्री मधेशमा पनि लगाउन सकिने) ।
६	रामपुर २	२०४६ (१९८९)	१०५-११०	४.०	तराई, भित्री मधेश, बैंसी र टार ।
७	अरुण १	२०५२ (१९९५)	९०-१००	४.०	पश्चिम तराई र मध्यपहाड ।
८	गणेश १	२०५४ (१९९७)	१७५	५.०	उच्च पहाड ।
९	मनकामना ३	२०५९ (२००२)	१४२	५.५	पूर्वाञ्चल, मध्याञ्चल र पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रका मध्य पहाडी क्षेत्र (१००० देखि १७०० मि. सम्मको उचाईको लागि) ।
१०	गौरव हाईव्रिड मकै	२०६१ (२००३)	११०-१५०	८.१	तराई र भित्री मधेश (हिउँदे खेतीको लागि) ।
११	देउती	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	५.७	मध्यपहाड ।
१२	सितला	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	६.०८	पहाड ।
१३	मनकामना ४	२०६५ (२००८)	११७	५.३	नेपालको पूर्वदेखि पश्चिमसम्म मध्यपहाडको १६०० मि. भन्दा तल ।
१४	पोसिलो मकै १	२०६५ (२००८)	१४५-१५५	५.३	नेपालको पूर्वदेखि पश्चिमसम्म मध्यपहाडको १६०० मि. भन्दा तल ।
१५	मनकामना ५	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.२७	कर्णाली पूर्वका मध्यपहाड ।
१६	मनकामना ६	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.३४	पूर्वी-मध्यपश्चिम पहाड ।
१७	बायो ९६८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-११०	६.५-८	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्यपहाड-बर्घे मौसम र पूर्वी तराई- हिउँदे मौसम।
१८	राजकुमार, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००-११०	८-९	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन, भ्याली र तल्लो पहाडी भेगको ७०० मि. उचाई सम्म ।
१९	नुतन के.एच. १०१) F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१०-१२	६.५-८	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
२०	डि.के.सी. १०८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	१०-१२	मध्य तराई-हिउँदे मौसम (कार्तिक-माघ) ।
२१	अल राउण्डर, F1	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	७-१०	तराई क्षेत्रमा-हिउँदे तथा बर्घे मौसम ।

१९७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				
२६	बिस्को- ९४०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३५-१४०	७.१३	मध्य तराई र पहाड़ ।
२७	सि- ९९२१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१४०-१६७ (Winter) १०५-११० (Rainy)	५.१४-७.५	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेसी तथा टार ।
२८	सि.पि.- ८०८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३०-१४० (Winter) ११०-१२० (Rainy)	९.९५	पूर्वी तथा मध्य तराई ।
२९	सि.पि.- ६६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	११०-१२०	६.९७	पूर्वी तथा मध्य तराई ।
३०	गोदावरी- ९८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	७.३६	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेसी तथा टार ।
३१	अर्ली- २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	५.६९	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेसी तथा टार ।
३३	रामपुर हाईब्रिड- २	२०६९ (२०१२)	१३०-१६० हिउदे १२५ वर्षे	७.० हिउदे ३.५५ वर्षे	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३४	आर.एम.एल.- ४ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३५	एन.एम.एल.- २ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३६	आदित्य- ९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२१ (Days to silking)	७.२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३७	प्रोएगो- ४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking)	८.२९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३८	बिस्को- ९४० नयाँ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	७.७४	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३९	सि.पि.- ८२८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	७.११	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।

११८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४०	१०भि.१०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking)	७.४६	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४१	डि.एम.एच ७३१४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	६.६६	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४२	डि.एम.एच.- ८४९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११३ (Days to silking)	६.८५	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४३	एम.एम. ११०७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	९.०	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४४	डेकाल्व डबल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११८ (Days to silking)	६.७९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४५	एन.एम.एच.- ७३१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking)	७.९२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४७	पायोनियर- ३५२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२२ (Days to silking)	८.६५	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४९	९२२०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११७ (Days to silking)	७.६७	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
५०	टि.एक्स ३६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२४ (Days to silking)	९	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
५१	सि. १९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking)	९.७	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
५२	खुमल हाव्रिड मैके- २	२०७१ (२०१४)	१५२- Winter १३८- Summer	९.०८ द.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेसमा हिउँदै मौसममा ।
५३	के.वार्ड.एम.- ३३	२०७१ (२०१४)	६८ (Days to silking)	२.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेसमा हिउँदै मौसममा ।
५४	के.वार्ड.एम.- ३५	२०७१ (२०१४)	६६ (Days to silking)	१.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेसमा हिउँदै मौसममा ।

११९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
५५	रेशुङ्गा कम्पोजीट	२०७१ (२०१४)	१२७	५.२	मध्य तथा पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १४०० मि. उचाइको पहाडी क्षेत्र ।
५६	गुल्मी- २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	१२५	५.४	गुल्मी र अर्धाखाँची जिल्लाको ७०० देखि १४०० मि. उचाइको क्षेत्र ।
५७	अरुण ३	२०७२ (२०१५)	१००	३.९	मध्य पश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५८	अरुण ४	२०७२ (२०१५)	११३-११५	४.२	मध्य पश्चिम देखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने
५९	अरुण ६	२०७२ (२०१५)	९०	३.५	मध्य पश्चिम देखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने
६०	रामपुर हाईब्रिड ४	२०७३ (२०१६)	१५५-१६५	६.९५	तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६१	आर.एम.एल. ३२ (इनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६२	आर.एम.एल. १७ (इनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६३	रामपुर हाईब्रिड ६	२०७३ (२०१६)	१५८-१६५	६.८	तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६४	आर.एम.एल. ४ (इनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६५	जि.के. ३१४०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.४	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६६	जि.के. ३११४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.५	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६७	एन.एम.ए.च. ७१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.३	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।

१२० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
६८	एन.एम.एच. १२४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७७	६.०७	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म।
६९	पि.३३९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१६५	६.२९	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म।
७०	३०२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.३	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म।
७१	३०३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.४	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म।
७३	विस्को ९७ गोल्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१८०	८.२	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनका लागि ७०० मि. सम्म।
७४	९०० एम(गोल्ड), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१८०	६.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।
७६	पोपिलो मैके २	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	४.५	तराई भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ८०० मि. सम्म, वर्षे तथा हिउँदे सिजनको लागि९ र मध्य पहाडको समुन्द्र सतह देखि ८००-१८०० मि. उचाई सम्म, वर्षे सिजनको लागि९।
७७	रामपुर ४	२०७४ (२०१८)	१७०	५.४०	तराई भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ७०० मि. उचाईसम्म।
७८	मनकामना ७	२०७४ (२०१८)	१५८	६.४६	मध्य पहाडको समुन्द्र सतहदेखि ७००-१६०० मि. उचाईसम्म।
७९	रामपुर हाईब्रिड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११०-१५५	७.५६	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।
८०	रामपुर हाईब्रिड १०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	८.०५	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।
८१	पि(एल) ३३००, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.४८	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।
८२	पि(एल) ३३३१, F1	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	९.०१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका

१२१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
८३	एच(पि) २२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.७४	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
८४	९७८४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१४०-१५०	७.८१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
८५	९५१ सुपर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१५५-१६०	७.२७	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
८६	पि(३५३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१७०	७.५५	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
८९	जे.के.एम.एच. ५०२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५	७.०९	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
९०	कर्न किंग ९५२२ (एम ९२९२), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	७.२२	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
९१	सुप्रिम ९०६२ (विकास), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	७.१२	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदै सिजनको लागि ।
९४	एन.एच.एम. ३३५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१६०-१६५	७.५७	समुन्द्र सतह देखि २०० मि. उचाईसम्मको झापा, मोरङ र सुनसरी जिल्लाहरूको सिंचित एवं आंशिक सिचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
९५	एन.एच.एम. ५८९ (Suvarna), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.६	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदै सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९६	पि. ३३५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५५	८.०७	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदै सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९७	एम.एम. २५६२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१६०	९.३१	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदै सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।

१२२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९८	विस्को कनक ५१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.५८	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म)।
९९	के.एच.एम. १३११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	८.४२	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म)।
१००	स्टार ९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	८.६३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म)।
१०१	टि.एच.एम.टि. ८०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.३०	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म)।
१०२	मनकामना ९	२०७७ (२०२१)	१३२	५.४४	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि १८०० मि. उचाईसम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र।
१०३	रामपुर हाइविड- १२, F1	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउदे सिजन) : १६०-१६५ दिन नदि किनार क्षेत्र (वर्षे सिजन) : १२०-१५० दिन	९.४४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश, नदि किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु।
१०४	रामपुर हाइविड-१४, F1	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउदे सिजन) : १५५-१७० दिन बेसी क्षेत्र (Foot Hills) (वर्षे सिजन) : १२०-१४५ दिन	६.८५	समुद्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरु (Foot hills)।
१०५	रामपुर हाइविड- १६, F1	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउदे सिजन) : १६०-१७५ दिन बेसी क्षेत्र (Foot Hills) (वर्षे सिजन) : १२५-१५० दिन	७.१५	समुद्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरु (Foot hills)।
१०६	एन.एम.एच. ८३५२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१७०	८.९०	समुद्री सतह देखि ७०० मि.सम्मका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरु।

(घ) गहुँ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	लेमा ५२	२०१७ (१९६०)	१७६	५.०	मध्यपहाड।
२	आर.आर. २१	२०२७ (१९७१)	११६-१६०	४.०	तराई र पहाड।
३	यु.पी. २६२	२०३५ (१९७८)	१२२	४.०	तराई।
४	नेपाल २९७	२०४२ (१९८५)	११७	५.०	तराई।
५	अन्नपुर्ण १	२०४५ (१९८८)	१६८	५.५	१००० मि. उचाई भन्दा माथिको पहाड।
६	अन्नपुर्ण ३	२०४७ (१९९१)	१६५	५.५	लुम्ले र पाखीवास क्षेत्रको ११०० मि. उचाईसम्मको भूमि।
७	बी.एल. १०२२	२०४८ (१९९१)	१२०	५.०	नारयणी नदिदेखि पश्चिमको तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु।
८	भूकुटी	२०५१ (१९९४)	१२०	५.०	तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु।
९	अन्नपुर्ण ४	२०५१ (१९९४)	१६१	५.०	मध्य र उच्च पहाड।
१०	बी.एल. ११३५	२०५१ (१९९४)	११५	५.०	तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु।
११	अच्युत	२०५४ (१९९७)	१२५	४.५	टार, १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि।
१२	रोहिणी	२०५४ (१९९७)	११९	४.१	तराई, टार र १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकको सिंचित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि।
१३	पासाङ्गलहामु	२०५४ (१९९७)	१७८	६.७	मध्यपहाड जस्तै काठमाडौं र जुम्ला सरहको समान हावापानी भएको उच्च पहाड।
१४	कान्ति	२०५४ (१९९७)	१७४	५.५	पहाडी क्षेत्रको मध्यम र उच्च उर्वराभूमि।

१२४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१५	बी.एल. १४७३	२०५६ (१९९९)	११५	४.०	तराई, टार र १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकाको सिंचित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि।
१६	गौतम	२०६१ (२००४)	११९	३.४	तराई, टार र ५०० मि. भन्दा कम उचाई भएको उपत्यका।
१७	डब्ल्यु.के. १२०४	२०६४ (२००७)	१७९	३.४	मध्य पहाड र उच्च पहाड।
१८	आदित्य	२०६६ (२०१०)	११८	४.७९	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
१९	एन.एल. ९७१	२०६६ (२०१०)	१२२	४.५३	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
२०	विजय	२०६७ (२०११)	१११-१२३	४.४५	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
२१	गौरा (BL 3235)	२०६९ (२०१२)	१६०	४.२-५.०	मध्य तथा उच्च पहाड।
२२	धौलागिरी (BL 3503)	२०६९ (२०१२)	१५६	३.६-४.९	मध्य तथा उच्च पहाड।
२३	तिलोत्तमा	२०७२ (२०१५)	१०५-१२०	२.५-३.२	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्र।
२४	डॉफे	२०७२ (२०१५)	१६३-१७०	४.४८	मध्य तथा उच्च पहाड।
२५	बाणगंगा	२०७३ (२०१६)	११०	३.३	तराई, टार, होचो उपत्यका ७०० मि. सम्मको उचाईमा सिंचित र अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागि।
२६	स्वर्गद्वारी	२०७३ (२०१६)	१६३	४.४	मध्य तथा उच्च पहाड (७०० देखि १४०० मि. सम्म) सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागि

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
२७	मुनाल	२०७४ (२०१८)	१६४	४.९१	समुद्र सतहको ६०० देखि २३०० मि. उचाईसम्मको मध्य तथा उच्च पहाडको सिंचित तथा असिंचित क्षेत्र।
२८	च्याखुरा	२०७४ (२०१८)	१५८	३.२६	समुद्र सतहको ६०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मको मध्य पहाडको असिंचित क्षेत्र।
२९	खजुरा ड्युरम१	२०७४ (२०१८)	१२६	४.८६	समुद्र सतह देखि ५०० मि. उचाईसम्मका दाङ्ग, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कन्चनपुरका सिंचित क्षेत्र।
३०	खजुरा ड्युरम२	२०७४ (२०१८)	१२९	५.२६	समुद्र सतह देखि ५०० मि. उचाईसम्मका दाङ्ग, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कन्चनपुरका सिंचित क्षेत्र।
३१	पावै गाहुँ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	३३०	२.१९- २.७५	कर्णाली अञ्चलको २३०० देखि ३३०० मि. सम्म २८०० मि. उपयुक्त।
३२	वि.एल. ४३४१	२०७५ (२०१८)	११८- १२२	५.०३	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतहबाट ८०० मि. उचाई सम्म।
३३	मुडुले १	२०७७ (२०२१)	१८१	३.०७	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३४	कौटिला	२०७७ (२०२१)	१५२	३.६९	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्र।
३५	तिला	२०७७ (२०२१)	१९१	३.४३	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३६	सुर्मा	२०७७ (२०२१)	१८०	३.९८	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्र।

१२६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
३७	भेरीगंगा	२०७७ (२०२१)	१६४	४.५६	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा पहाडी क्षेत्र।
३८	हिमगंगा	२०७७ (२०२१)	१८१	४.५१	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३९	खुमलशक्ति	२०७७ (२०२१)	१६५	५.०९	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि १७०० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्र।
४०	जिङ्ग गाहुँ १	२०७७ (२०२१)	१२१	५.०१	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४१	जिङ्ग गाहुँ २	२०७७ (२०२१)	११९	५.७५	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४२	बोलोग २०२०	२०७७ (२०२१)	१२०	५.००	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।

(ख) मुसुरो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	सिन्दुर	२०३६ (१९७९)	१४८	१.५	तराई, भित्री मधेश र पहाड।
२	सिम्प्रिक	२०३६ (१९७९)	१४३	१.५	तराई, भित्री मधेश र पहाड।
३	शिशिर	२०३६ (१९७९)	१५०	२.०	तराई, भित्री मधेश र पहाड।
४	सिमल	२०४६ (१९९०)	१४३	४.१	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड।
५	शिखर	२०४६ (१९९०)	१४३	३.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड।

१२७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हें)	सिफारिस क्षेत्र
६	खजुरा १	२०५६ (१९९९)	१२८	१.५	मध्य पश्चिमाञ्चल देखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाइने खेत ।
७	खजुरा मुसुरो २	२०५६ (१९९९)	१३४	२.१	मध्य पश्चिमाञ्चल देखि सुदूर पश्चिमाञ्चल सम्मको धान र मकै लगाइने खेत ।
८	शितल	२०६१ (२००४)	१३४	१.१	सम्पूर्ण तराई र मध्यपहाड ।
९	महेश्वर भारती	२०६४ (२००७)	१११	१.४	काठमाडौं उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा बेसी ।
१०	सगुन	२०६४ (२००७)	९८	१.३	काठमाडौं उपत्यका वा सो सरह, मध्यपहाडी क्षेत्रको टार तथा बेसी ।
११	खजुरा मुसुरो ३	२०७३ (२०१७)	१४८	१.७८	समुन्द्र सतहबाट १७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
१२	खजुरा मुसुरो ४	२०७५ (२०१८)	१३६	१.०८	मध्य तथा सुदूर पश्चिमका तराई (दाङ देखि कञ्चनपुर सम्म, १०० देखि ७०० मि. सम्म) ।
१३	श्रद्धा कालो मुसुरो	२०७७ (२०२०)	१४२	१.२१	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड ।
१४	रसुवा कालो मुसुरो (स्थानीय) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५९	१.२८	रसुवा र नुवाकोट जिल्लाहरुको १८०० देखि २५०० मि. उचाईसम्म ।

(ख) तोरी

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हें)	सिफारिस क्षेत्र
१	विकास	२०४६ (१९८९)	८५-९०	०.८	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चल सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
२	लुम्ले १	२०५३ (१९९६)	८९-१५३	०.९	पश्चिम क्षेत्रको ७०० मि. उचाईभन्दा माथिको मध्यदेखि उच्च पहाड ।
३	प्रगति	२०५३ (१९९६)	९९	१.०	पूर्वी मध्यपहाड, तराई र भित्री मधेशको असिंचित भूमि ।
४	उन्नति	२०६२ (२००५)	८६	१.०४	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिंचित क्षेत्र ।
५	प्रीति	२०६२ (२००५)	८३	१.२६	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिंचित क्षेत्र ।
६	मोरड तोरी- २	२०७० (२०१३)	८३	०.७ -०.९	तराई तथा मध्य तराई ।

१२८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन /हें)	सिफारिस क्षेत्र
७	जे. वाई.- १६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१६०	१.८	तराई तथा भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्र।
८	सुखेत स्थानीय तोरी-३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	८२-९००	०.९०५	मध्य पश्चिमका तराई जिल्लाहरु बाँके, बर्दिया, दाड, मध्य पहाडका, सुखेत, दैलेख, सल्यान र भेरी नदि किनारका क्षेत्रहरु।
९	नवलपुर स्थानीय ४	२०७२ (२०१९)	९३	१.०२	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाडका ६०० मि.।

५.४.३ सूचित लिस्टबाट हटाइएका (Denotify) प्रमुख बालीका जातहरुको विवरण

क. गहुँ

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	पिटिक- ६२	२०२४ (१९६७)	पहाड	खैरो तथा पहेलो सिन्दुरे रोग बढी लाग्ने, सानो दाना, साथै उत्पादन कम दिने हुनाले कृषकहरुले लगाउन छाडीसकेको हुनाले।
२	लेर्मा रोहो- ६४	२०२४ (१९६७)	पहाड	रातो तथा सानो दाना भएको खैरो सिन्दुरे, साथै पात डढुवा रोग बढी लाग्ने हुनाले कृषकहरुले यसको खेती गर्न बन्द गरेकाले।
३	कल्याण सोना	२०२५ (१९६८)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोग अत्याधिक लाग्ने, दाना सानो आकारको भएको र उत्पादन कम हुने हाँदा कृषकहरुले लगाउन छोडेकाले।
४	एस. ३३१	२०२६ (१९७१)	पहाड	खैरो तथा पहेलो सिन्दुरे रोग बढी लाग्ने र दानाको आकार सानो भएका कारण कृषकहरुले लगाउन छोडेकाले।
५	एन.एल. ३०	२०३२ (१९७५)	पश्चिम तराई	खैरो सिन्दुरे, पात डढुवा र कालोपोके रोग बढी लाग्ने भएको कारण कृषकहरुले यसको बीउको माग बन्द गरेकाले।
६	एच.डि. १९८२	२०३२ (१९७५)	पश्चिम तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरुले यसको बीउको माग गर्न छाडेकाले।
७	लुम्बिनी	२०३८ (१९८१)	तराई	पात डढुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरुले यसको बीउको माग नआएकाले।
८	त्रिवेणी	२०३९ (१९८२)	तराई	ढिलो गरी लगाउँदा बीउ यो जातको दाना सानो (चाउरिने) हुनाले यसको बीउको माग नआएकोले।

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
९	विनायक	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोग अत्यधिक लाग्ने हुँदा उत्पादन कम हुँदै गएकाले यसको बीउको माग बन्द हुनाले ।
१०	सिद्धार्थ	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोग अत्यधिक लाग्ने र उत्पादन कम हुनाले कृषकहरूले यसको बीउको माग बन्द गरेको हुनाले ।
११	भाष्कर	२०४० (१९८३)	मध्यपश्चिम तराई	यसको दानाको आकार सानो हुने हुनाले कृषकहरूले यसको विकल्पमा अन्य ठूला दाना भएको जातहरू पाएकाले यसको खेती गर्न छाडेकाले ।
१२	नेपाल २५१	२०४५ (१९८८)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोगको प्रकोप बढी हुने र दानाको आकार पनि अन्य जातहरूको तुलनामा सानो हुने हुँदा कृषकहरूले लगाउन छाडेकाले ।
१३	अन्नपूर्ण २	२०४५ (१९८८)	पहाड	पहेलो सिन्दुरे र खैरो सिन्दुरे रोगको प्रकोप बढी हुने हुनाले ।

ख. धान

क्र. सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	आई.आर. ८	२०२५ (१९८८)	तराई र भित्री मधेश	रोग (ब्लाष्ट, ब्याकटेरियल लिफ ब्लाइट, ब्राउन स्पट) र किरा (डाँठ गवारो, ब्राउन प्लान्ट होपर) को प्रकोप बढी देखिएको । उत्पादनमा हास आएको । बीउको माग नभएको हुँदा बीउ उत्पादन हुन छाडेको ।
२	आई.आर. २०	२०२९ (१९७२)	तराई र भित्री मधेश	
३	आई.आर. २२	२०२९ (१९७२)	तराई र भित्री मधेश	
४	आई.आर. २४	२०३२ (१९७५)	तराई र भित्री मधेश	
५	परवानीपुर १	२०३० (१९७३)	तराई र भित्री मधेश	" "
६	जया	२०३० (१९७३)	तराई	" "
७	चन्दिना	२०३५ (१९७८)	तराई	" "
८	दुर्गा	२०३६ (१९७९)	तराई र भित्री मधेश	" "
९	लक्ष्मी	२०३६ (१९७९)	तराई	" "
१०	खजुरा २	२०४४ (१९७८)	मध्यपश्चिम तराईको सिंचित भूमी	" "
११	मल्लिका	२०३९ (१९८२)	तराई	" "

क्र. सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१२	वर्षे २	२०४४ (१९८७)	तराई र भित्री मधेश	„ „
१३	मन्जुश्री- २	२०५८		
१४	जानकी	२०३६		
१५	कञ्चन	२०३९		
१६	हिमाली	२०३९		
१७	चैते- ४	२०४४		
१८	तारा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
१९	सुरज, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		
२०	पृथ्वी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		„
२१	बैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		„
२२	गोरखनाथ- ५०९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		ओ.पी. जातलाई हाईट्रिडको नाममा सूचित गरी बीउको कारोबार गर्ने गरेकाले ।
२३	गरिमा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)		गरिमा भनी अन्य जातको प्याकिङ गरी बेचिखन गर्ने गरेकाले ।
२४	डि.वाई. ६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		डि.वाई. ६९ र डि.वाई. २८ भनी अन्य जातको बेचिखन गरेकाले ।
२५	डि.वाई. २८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		डि.वाई. ६९ र डि.वाई. २८ भनी अन्य जातको बेचिखन गरेकाले ।

क्र. सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
२६	आर.एच.- २५७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२७	यु एस ३२३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२		”
२८	एल जि ९३.०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		”
२९	एल जि ९३.०२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		”
३०	अराइज प्राइमा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		”

ग. तोरी

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	टाइप ९	२०३७ (१९८०)	सम्पूर्ण तराई	बीउ उत्पादन तथा वितरण नभएको कारण प्रचलनमा नरहेको ।

च. मके

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ककनी पहेलो	२०२३ (१९८६)	उच्च पहाड (लेक)	Desirable genes of this variety is incorporated on Manakamana 2 and Hill Pool Yellow.
२	रामपुर १	२०५२ (१९९५)	पश्चिम तराई र मध्य पहाड ।	It is white grain maize variety, which was released for TIT. Presently, there is virtually no demand for white grained maize in TIT and thus it is preserved in cold store for future uses.
३	मकालु २	२०४६ (१९८९)	लुम्ले र पाखिबास क्षेत्र जस्ता लेक र मध्य पहाड ।	Two yellow grained maize variety Makalu 2 and Ganesh 2 were released in 1989 for hills. Nevertheless, Ganesh 2 became popular in the

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
				maize, millet cropping system as compared to Makalu 2.
४	जानकी	२०३५ (१९७८)	तराई	These two varieties were also white grain variety which were released in late 70s since past few years. The market demand for white grained in TIT is very limited. Therefore, the highly desirable traits of these varieties were incorporated in Manakamana 1 and Manakamana 3 which is highly popular among farmers.
५	सर्लाही सेतो	२०३२ (१९७५)	पूर्वी तराई र भित्री मधेश।	
६	हेटौडा कम्पोजिट	२०२९ (१९७२)	मध्य पहाड, भित्री मधेश, बेसीं तथा टार।	Farmers got better option and choice through Rampur composite, Manakamana 1 and Rampur 2 in place of Hetauda Composite for better yield and other desirable characters (Plant and Ear Height, Lodging Resistant, Disease Resistance etc.).
७	रामपुर पहेलो	२०२२ (१९६५)	तराई र भित्री मधेश।	This variety was downy mildew disease susceptible and thus replaced by Rampur composite which is DM tolerant/resistant.
८	बिग बोस	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई।	This variety was released as a hybrid in Nepal, but hybrid as OP seeds were found in the market that misled seed uses.
९	३० पी. ३०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्यपहाड-वर्षे मौसम तराई- हिउदै मौसम	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety requested to denotify.
१०	३० बि. ११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड-वर्षे मौसम तराई-हिउदै मौसम	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety requested to denotify.
११	पायोनियर- ३७८५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई।	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
				requested to denotify.
१२	सुपर एम.- ९००, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
१३	डिक्टेसी ७०७४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		„
१४	टि.सि.एस.- ९६९७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		„
१५	बिस्को एक्स ८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३		„
१६	परवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३		„
१७	एल.जी. ३३.०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		„
१८	बिस्को जम्बो ६५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		„
१९	जे.एम १, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		„
२०	जे.एम ४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		„

५.५) बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवाको चल अचल सम्पतीहरुको विवरण:

५.५.१.) बीउ विजन प्रयोगशालाको जग्गाको विवरण

क्र.सं.	ठेगाना	जि.खा.पा.ना. नं.	कित्ता नंबर	क्षेत्रफल	जग्गाको प्रायोजन	प्राप्तिको श्रोत	प्राप्ति मिति	मूल्य रु.	अवस्था	कैफियत	
१	ओमसति या -२, पडसरी, रुपन्देही	आम्दानी नजनाईएको	१ ग को कि.नं. ३८/४९/३ ६/१०७/१ १२/११४/ १११/११३/ ३७/४०/ ४२/४५ गरी बाहु कित्ता	२.१६.१७	उक्त क्षेत्रफल मध्ये श्री कृषि विभाग, हारिहरभवन ललितपुरको च.नं. १५१ मिति २०८२/०९/१३ को पत्रानुसार मिति २०८३/०९/११ मा कृषि फारम भैरहवाको नाममा रहेको उल्लेखित क्षेत्रफलको जग्गा श्री क्षेत्रीय बीउ विजन प्रयोगशाला, श्री क्षेत्रीय खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण कार्यालय र श्री डिभिजन सहकारी कार्यालयको विचमा पत्र मार्फत बाँडफाँड भएको जानकारी प्राप्त भएको । सम्बन्धि कार्यालयको नाममा जग्गा धनी प्रमाणपूर्जा हालसम्म प्राप्त नभएता पनि भौतिक संरचना यस कार्यालय तथा अन्य सहयोगी निकायबाट निर्माण सम्पन्न भएका ।	भैरहवा कृषि फर्मको नाममा जग्गाधनी प्रमाणपूर्जा रही श्री कृषि विभाग, हारिहरभवन, ललितपुरको पत्रानुसार श्री क्षेत्रीय बीउ विजन प्रयोगशाला, श्री क्षेत्रीय खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण कार्यालय र श्री डिभिजन सहकारी कार्यालयले उक्त क्षेत्रफल २.१६.१७ को जग्गा संयुक्त रूपमा उपभोग गरि रहेको ।				राम्रो	

५.५.२) बीउ बिजन प्रयोगशालाको भवन संरचनाको विवरण

क्र.सं.	भवनको प्रयोजन	भवनको किसिम	तला	क्षेत्रफल	भवन निर्माणमा सहयोगी निकाय	निर्माण वर्ष	लागत रु.	कैफियत
१	कार्यालय तथा आवास प्रयोजन भवन	पक्षिक	२ तला	०-१-१०	ARP काठमाडौं र नेपाल सरकार	०५७/५८,	६,२९,१,४९२/१ ७	
						०६९/७०,		
						०७०/७१,		
						०७१/७२		
२	प्रयोगशाला भवन	पक्षिक	२ तला	२७५/८ वर्ग मिटर	KUBK, Butwal	२०७०/७१, २०७१/७२	१,११,०३,९३९	
३	कर्मचारी आवास भवन	पक्षिक	१ तला	१३२ वर्ग मिटर	नेपाल सरकार	२०७०/७१	४२,१३,४२६	
४	कर्मचारी आवास	पक्षिक	२ तला मध्ये तल्लो तलामा २ वटा क्वार्टर		नेपाल सरकार	२०६१/६२		हस्तान्तरण भई आएको
५	र्यारेज	कच्चि टिनको		अन्दाजी २ धुर	नेपाल सरकार	२०६१/६२		हस्तान्तरण भई आएको र भुकम्पवाट भित्ताहरु चर्केको
६	र्यारेज	पक्षिक टिनको छाना भएको		अन्दाजी डेढ धुर	नेपाल सरकार	२०७२/७३	४,३१,३८१/१८	

५.५.३) प्रयोगशालाको सवारी साधन विवरण:

क्र. सं.	सवारी साधनको प्रकार	जि. खा. पा. नं.	सवारी साधन नंबर	मोडल नंबर	इन्जिन नंबर	च्यासिस नंबर	प्राप्त भएको मिति	प्राप्तिको श्रोत			सवारी साधनको हालको अवस्था
								निकाय	मिति	मूल्य	
१	मोटरसाईकल	६३	बा.१ ब ९३९	होण्डा साइन, भारत	ICB682250 475	ME4JC36DA-138081768	सन् २०११	HMRP CIMMYT कार्यक्रम	२०६८/०२ /१२	१,६३,९००	चालु अवस्था

१३६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र. सं.	सवारी साधनको प्रकार	जि. खा. पा. नं.	सवारी साधन नंबर	मोडल नंबर	इन्जिन नंबर	च्यासिस नंबर	प्राप्त भएको मिति	प्राप्तिको श्रोत			
								निकाय	मिति	मूल्य	
२	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व ६०५२	यामहा YBX १२५, भारत	OIB-4LS-404204	OIB-4LS-404204	सन् २००९	कृ.अ. आयोजना, हरिहरभवन	२०५८/०६/२९	७१४५५/९२	लिलाम योग्य
३	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व १९३४	XL हिरो होण्डा, जापान	सवारी दर्ता प्रमाणपत्र नभएको ।	-	-	रा.ग.बा.अ. का., भैरहवा	२०६५	मूल्य नखुलेको	लिलाम योग्य
४	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व २१३	XL हिरो होण्डा, जापान	सवारी दर्ता प्रमाणपत्र नभएको ।	-	-	रा.ग.बा.अ. का., भैरहवा	२०६५	मूल्य नखुलेको	लिलाम योग्य
५	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व ६७८	यामहा SZRR भारत	G3C9E004 4498	MEIRG813GO O33751	सन् २०१६	KUBK, Butwal	२०७३/०३/२६	२,०५,९००	चालु अवस्था
६	टाटा पिकअप	६३	८५८६	टाटा मोर्टस, भारत	22LDICOR O6AV4501 003	MAT464091E 5B0163	सन् २०१४	KUBK, Butwal	२०७१/०३/०५	२८,९५,०००	चालु अवस्था
७	मोटरसाईकल	६३	लु.१ व ३११०	यामहा भारत	G3J3E055 3779	ME1RG441 7M0093658	सन् २०२१	खरिद	२०७८।७।१४	२९७५०७.३	चालु अवस्था

५.५.४) प्रयोगशालाका मेशीनरी औजारहरुको विवरण

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
१	६११२२३१४९२	Automatic Seed Counter	पिस		०	१	२६५,४८७.००	१	२६५,४८७.००

१३७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत नं.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
२	६११२२३१००६	Balance Taraju	संख्या	८	१८९,१५९.००	०	०	८	१८९,१५९.००
३	६११२२३३१००	Brass Sieves	पिस	४	८,०००.००	०	०	४	८,०००.००
४	६११२२३१३५३	Conductivity Tester	पिस	१	२००,०००.००	०	०	१	२००,०००.००
५	६११२२३१५३२	De-Humidifier	सेट	१	१७०,०००.००	०	०	१	१७०,०००.००
६	६११२२३१५८७	Desiccator Machine	सेट	३	१५,२९४.००	०	०	३	१५,२९४.००
७	६११२२२७००७	Digital Thermometer	पिस	१	५,५००.००	१	२४,८९६.००	२	३०,३९६.००
८	६११२२३१०५०	Electricity Generation and voltage Measurement	संख्या	१	३,५००.००	०	०	१	३,५००.००
९	६११२२३७००२	Fire Extruesher	संख्या	२	५,०८८.००	०	०	२	५,०८८.००
१०	६११२२२७०३३	Forceps/फोर्सेप	संख्या	२४	३,६००.००	०	०	२४	३,६००.००
११	६११२२३३१४४	Grinder Machine	पिस		०	१	८८१,०००.००	१	८८१,०००.००
१२	६११२२३१०२६	Hot Plate	संख्या	१	२००,०००.००	०	०	१	२००,०००.००
१३	६११२१००००३	Hydraulic Washing Lift	सेट	१	३,१५०.००	०	०	१	३,१५०.००
१४	६११२२२७१२६	Hygrometer digital	पिस	१	६,०००.००	०	०	१	६,०००.००
१५	६११२२२३०८३	Kitchen Exhaust Fan	संख्या	५	३,५००.००	०	०	५	३,५००.००
१६	६११२२३१०२०	Magnifier Glass	संख्या	१	२००.	०	०	१	२००.
१७	६११२२३६०५४	Moisture	पिस	५	३४५,७३०.००	१	८५,०००.००	६	४३०,७३०.००

१३८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत नं.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
		Meter(मोइश्वर मिटर)							
१८	६११२२३१००५	Oven	संख्या	३	१०५,७६५.००	०	०	३	१०५,७६५.००
१९	६११२२३६१०५	Power Sprayer	पिस	१	१,३५०.००	०	०	१	१,३५०.००
२०	६११२२२२००५	Scanner	पिस	३	२३,३००.००	०	०	३	२३,३००.००
२१	६११२२३१३६८	Seed Grain Divider	संख्या	३	१५५,१२०.००	०	०	३	१५५,१२०.००
२२	६११२२३१४९५	Temperature & Humidity Meter	पिस	२	३०,०००.००	०	०	२	३०,०००.००
२३	६११२२३१३२२	Temperature Calibrator	संख्या	१	२९,८३२.००	०	०	१	२९,८३२.००
२४	६११२२३१२२५	Test Sieve	पिस	५	७,७८०.००	०	०	५	७,७८०.००
२५	६११२२२७०९३	Tongue Depressor	पिस	१	१००.	०	०	१	१००.
२६	६११२२२७०३९	Tray/ट्रे	संख्या	२४	१६,०५०.००	०	०	२४	१६,०५०.००
२७	६११२२३१००३	Water Bath	संख्या	१	३५,०००.००	०	०	१	३५,०००.००
२८	६११२२२७००५	Weight Machine	पिस	४	८,८८०.००	०	०	४	८,८८०.००
२९	६११२२२१०५६	अन्य कार्यालय उपकरण	संख्या	३	१९,८००.००	०	०	३	१९,८००.००
३०	६११२२३१०४५	अन्य प्रयोगशाला उपकरण	संख्या	१	१०,९७०.००	०	०	१	१०,९७०.००
३१	६११२२२३०४७	अन्य बिद्युतीय	संख्या		०	१	४०,९९५.००	१	४०,९९५.००

१३९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत नं.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
		उपकरण							
३२	६११२२२३०३७	इन्भरटर	संख्या	३	२६१,२६०.००	०	०	३	२६१,२६०.००
३३	६११२२२३०१६	इलेक्ट्रिक कितली	संख्या		०	१	२,२९३.००	१	२,२९३.००
३४	६११२३११०२१	इस्टुल	संख्या	२०	१६,९०३.००	०	०	२०	१६,९०३.००
३५	६११२२३११९४	ईलोक्ट्रोनिक व्यालेन्स(Electronic Balance)	पिस	२	११४,४६९.००	२	६१,२७३.००	४	१७५,७४२.००
३६	६११२२२१०१८	उजुरी पेटिका	पिस	१	५००.	०	०	१	५००.
३७	६११२२२३००५	एयर कन्डीसनर	पिस	१३	९६२,५५१.४२	२	२००,०००.००	१५	१,१६२,५५१.४२
३८	६११२३११०१४	कम्प्युटर टेबल	संख्या	७	४०,१८५.००	०	०	७	४०,१८५.००
३९	६११२३११०४१	किचेन रयाक/Kitchen rack	संख्या	२	११,४००.००	०	०	२	११,४००.००
४०	६११२३११००२	कुर्चि	पिस	३९	५५,७२५.००	०	०	३९	५५,७२५.००
४१	६११२३११०१८	खाट पलड लोबेड	पिस	१५	९४,९४७.००	०	०	१५	९४,९४७.००
४२	६११२२२१०५५	रयास चुल्हो	संख्या	२	३,७४५.००	०	०	२	३,७४५.००
४३	६११२२२१०४८	रयास सिलिण्डर	संख्या	२	४,६००.००	१	२,३५०.००	३	६,९५०.००
४४	६११२२२३००४	जेनेरेटर	पिस	२	४८,०००.००	१	७०६,१९४.६९	३	७५४,१९४.६९
४५	६११२३११०१३	टि टेबल	संख्या	९	३७,६६८.००	४	४३,३६०.००	१३	८१,०२८.००
४६	६११२३११००१	टेबुल	पिस	२८	२३८,९४४.००	०	०	२८	२३८,९४४.००

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
४७	६११२२२१०४०	ट्यांकी	संख्या	४	१९,६७०.००	०	०	४	१९,६७०.००
४८	६११२२२१०६९	ट्युबेल धारा (हेन्ड पम्प)	संख्या	१	७७५.	०	०	१	७७५.
४९	६११२२२१०४१	ट्रलि	संख्या	२	८,४००.००	०	०	२	८,४००.००
५०	६११२२२३०४८	ट्रान्सफर्मर	संख्या	१	१८,०६०.००	०	०	१	१८,०६०.००
५१	६११२२२३०४९	डिजिटल तराजु	संख्या		०	१	१२९,९५०.००	१	१२९,९५०.००
५२	६११२२३११५१	डिफ्रिजर	संख्या	२	४७,०००.००	०	०	२	४७,०००.००
५३	६११२२२२००१	डेस्कटप कम्प्युटर	पिस	६	४०२,९३७.००	०	०	६	४०२,९३७.००
५४	६११२२२३०२३	ड्रिल मेशिन	संख्या		०	१	६,०७०.००	१	६,०७०.००
५५	६११२२२१००५	नेम प्लेट	पिस	१	२,८००.००	०	०	१	२,८००.००
५६	६११२२२१००६	पन्चिङ्ग मेसिन	पिस	५	४,२५०.००	०	०	५	४,२५०.००
५७	६११२२२३००६	पम्प(पानी तान्त्रे)	पिस	२	१०,९३७.००	१	६,८००.००	३	१६,९३७.००
५८	६११२२२१००१	पानी फिल्टर	संख्या	१	८,५००.००	३	१०७,९८०.००	४	११६,४८०.००
५९	६११२११०००४	पिकअप	संख्या	१	२,८९५,०००.००	०	०	१	२,८९५,०००.००
६०	६११२२२३०५२	प्यानल बोर्ड	संख्या	१	१,२००.००	०	०	१	१,२००.००
६१	६११२२३६०३४	प्युरिटी वर्किङ बोर्ड	संख्या	४	९९,७९५.००	०	०	४	९९,७९५.००
६२	६११२२२२००३	प्रिन्टर	पिस	८	२९७,६००.००	२	६२,५००.००	१०	२८०,१००.००
६३	६११२२२२००६	प्रोजेक्टर	पिस	१	६६,४३६.००	०	०	१	६६,४३६.००
६४	६११२२३६०२८	प्लाष्टिक सिलर	संख्या	१	९००.	०	०	१	९००.

१४१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत नं.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
६५	६११२२२२००७	फ्याक्स मेशीन	पिस	३	३७,४९०.००	०	०	३	३७,४९०.००
६६	६११२२२३००७	फ्रिज	पिस	२	७४,५८९.००	१	७९,५००.००	३	१५४,०८९.००
६७	६११२३११०६१	फ्लिप चार्ट बोर्ड(Flip Chart Board)	संख्या	५	१,५००.००	०	०	५	१,५००.००
६८	६११२३११०३७	बाक्स	संख्या		०	८	३५,४००.००	८	३५,४००.००
६९	६११२२२३०५७	विजुलीको मिटर/Electric Meter	संख्या	१	२,६९०.००	०	०	१	२,६९०.००
७०	६११२३११०५५	बुक केश (Book Case)	पिस	२	२२,२००.००	०	०	२	२२,२००.००
७१	६११२२२३०९०	ब्याट्री (Battery BDC)	पिस	१७	५५९,६२४.३६	०	०	१७	५५९,६२४.३६
७२	६११२२२१०३६	भन्याड	संख्या	१	४००.	०	०	१	४००.
७३	६११२३११०५६	भिजिटर चेयर (Visitor Chair)	पिस	३	४०,५००.००	०	०	३	४०,५००.००
७४	६११२२११००६	भिडियो क्यामरा	संख्या	१	४२,९४०.००	०	०	१	४२,९४०.००
७५	६११२२२३००८	भ्याकुम क्लिनर	पिस	१	६,७८०.००	०	०	१	६,७८०.००
७६	६११२२३१००२	माइक्रोस्कोप	संख्या	३	५१४,३९०.००	०	०	३	५१४,३९०.००
७७	६११२२२३०३५	मिक्स्चर	संख्या	१	३,०००.००	०	०	१	३,०००.००
७८	६११२१०९००१	मोटर साइकल	संख्या	६	८४७,११३.४०	०	०	६	८४७,११३.४०
७९	६११२२२००९	मोनिटर	पिस	१	८,४९०.००	१	१६,५००.००	२	२४,९९०.००

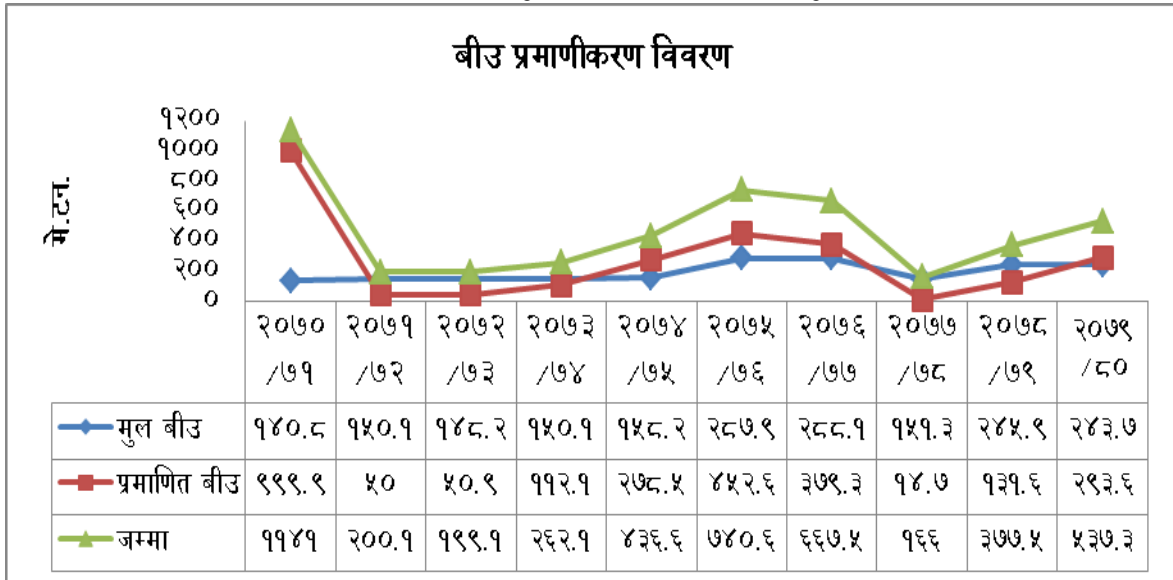
१४२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत नं.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
८०	६११२२२४००६	मोबाइल	पिस	०	२	६०,००३.००	२	६०,००३.००	
८१	६११२२२३००९	यु पि एस	पिस	७	३०९,८८८.००	०	०	७	३०९,८८८.००
८२	६११२३११०११	रिभल्वभिड चेयर	पिस	२०	१४७,६३८.००	०	०	२०	१४७,६३८.००
८३	६११२३११०३५	रोष्टम	संख्या	१	१४,३६०.००	०	०	१	१४,३६०.००
८४	६११२३११०१९	न्याक	पिस	९	८९,७७९.००	०	०	९	८९,७७९.००
८५	६११२२३६०७४	लेवलर(Leveller)	संख्या	१	८,८९४.००	०	०	१	८,८९४.००
८६	६११२२२२००२	ल्यापटप	पिस	६	४९६,४९०.००	०	०	६	४९६,४९०.००
८७	६११२२२१०३७	वाटर डिस्पेसर	संख्या	१	१९,७९०.००	०	०	१	१९,७९०.००
८८	६११२१०९००३	साइकल	संख्या	४	२०,९००.००	०	०	४	२०,९००.००
८९	६११२२३६०३५	सिड जर्मिनेटर	संख्या	८	१,८५०,०००.००	०	०	८	१,८५०,०००.००
९०	६११२२२३००२	सिलिड पंखा	पिस	२६	५४,३४४.००	५	१०,३९५.००	३१	६४,७३९.००
९१	६११२२३६०७१	सीड ग्रेडर(Seed Grader)	संख्या	१	९८३,१००.००	०	०	१	९८३,१००.००
९२	६११२२२१०४२	सूचना पाटी	संख्या	१	७००.	०	०	१	७००.
९३	६११२३११००६	सोफासेट	पिस	४	१५४,४४७.००	१	३७,६१०.००	५	१९२,०५७.००
९४	६११२२२३०४०	सोलार कन्ट्रोलर	संख्या	३	७०,४८५.००	०	०	३	७०,४८५.००
९५	६११२२२३०१३	सोलार प्यानल	पिस	१०	२८८,१५०.००	०	०	१०	२८८,१५०.००
९६	६११२३११००९	स्टिल दराज	पिस	२१	२४८,३६९.००	३	७०,७९५.०३	२४	३१९,१५६.०३
९७	६११२३११०२८	स्टील दराज	संख्या		०	३	६२,०००.००	३	६२,०००.००
९८	६११२२२१०११	स्टेज तथा पोडीयम	पिस	१	१३,५६०.००	०	०	१	१३,५६०.००

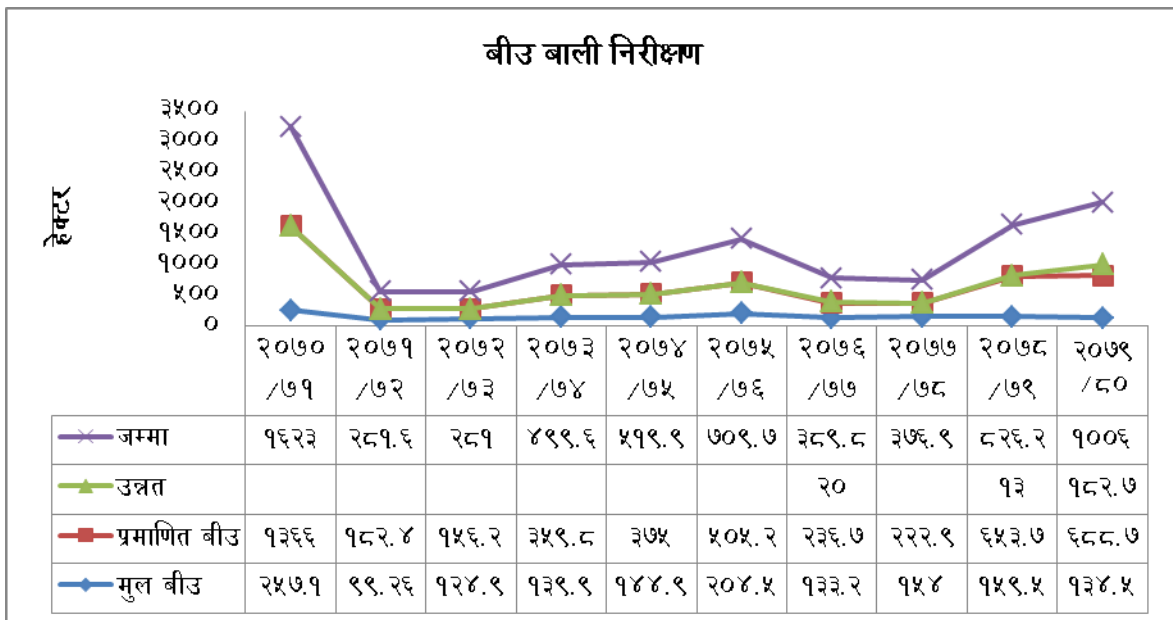
क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौजदात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौजदात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
११	६११२२२३०५५	स्टेन्ड पंखा	संख्या	१०	२२,२००.००	०	०	१०	२२,२००.००
१००	६११२२२३०२१	स्टेबिलाइजेर	पिस	७	४२८,६४२.००	०	०	७	४२८,६४२.००
१०१	६११२२२३६००४	स्प्रे पम्प	संख्या	२	२१,०००.००	०	०	२	२१,०००.००
१०२	६११२२२७१६४	स्लाइड स्टेन	संख्या	१	२५०.	०	०	१	२५०.
१०३	६११२२३१०६६	हट एयर ओभन	संख्या	१	२५०,०००.००	०	०	१	२५०,०००.००
१०४	६११२२२१०१३	हाजिर मेशिन	पिस	१	१९,८८०.००	०	०	१	१९,८८०.००
१०५	६११२२३५०१९	हेल्मेट	संख्या	१	१,१२६.४६	०	०	१	१,१२६.४६
१०६	६११२२३६०७०	हैरो(Harrow)	संख्या	१	१५०.	०	०	१	१५०.
	जम्मा							५४०.	१७८८८३३८.३६

६. आ.व. २०७९/०८० मा भएको बीउ प्रमाणीकरण, खेत निरीक्षण, बीउ नमूना परीक्षण र राजश्व संकलन विवरणहरूको पछिल्लो आ.व.हरूसंग गरिएको तुलनात्मक विवरण:

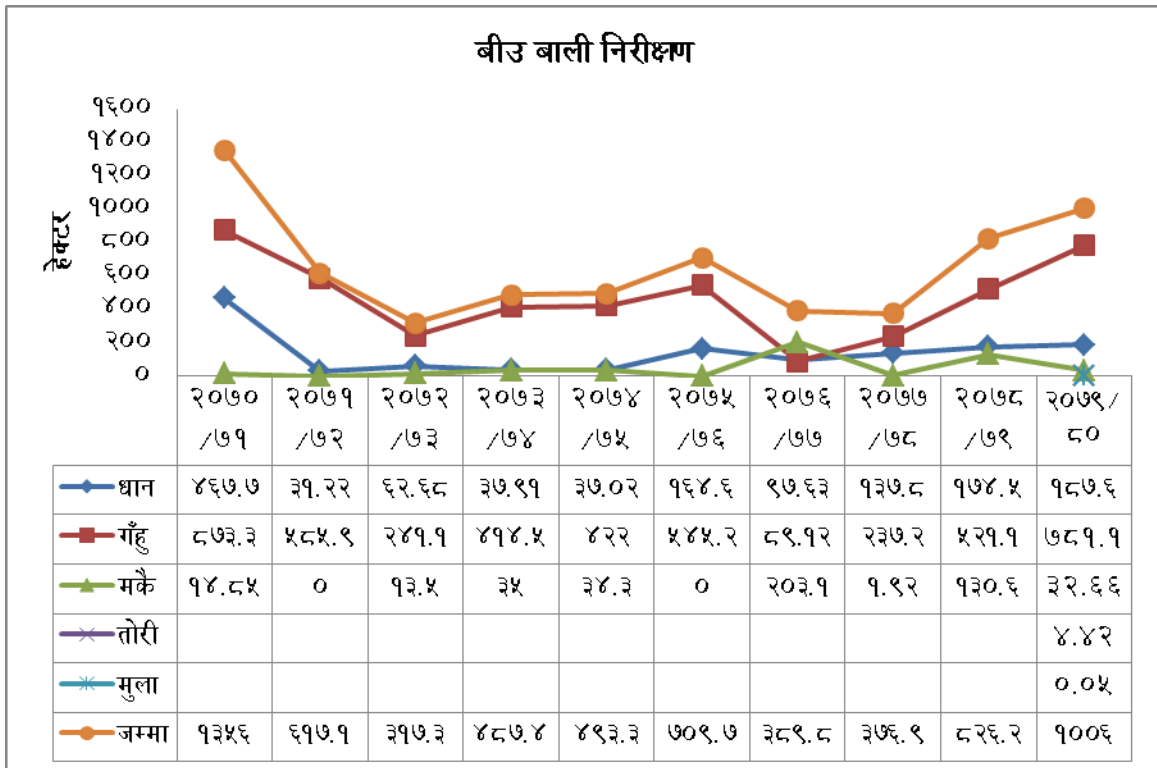
६.१ आर्थिक वर्ष र बीउको स्तर अनुसार बीउ प्रमाणीकरणको तुलनात्मक विवरण: आर्थिक वर्ष २०७०/७१ देखि २०७९/८० सम्मको बीउ प्रमाणीकरणको तुलनात्मक विवरण निम्न अनुसार रहेको छ:



६.२ आर्थिक वर्ष र बीउको स्तर अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षणको तुलनात्मक विवरण:

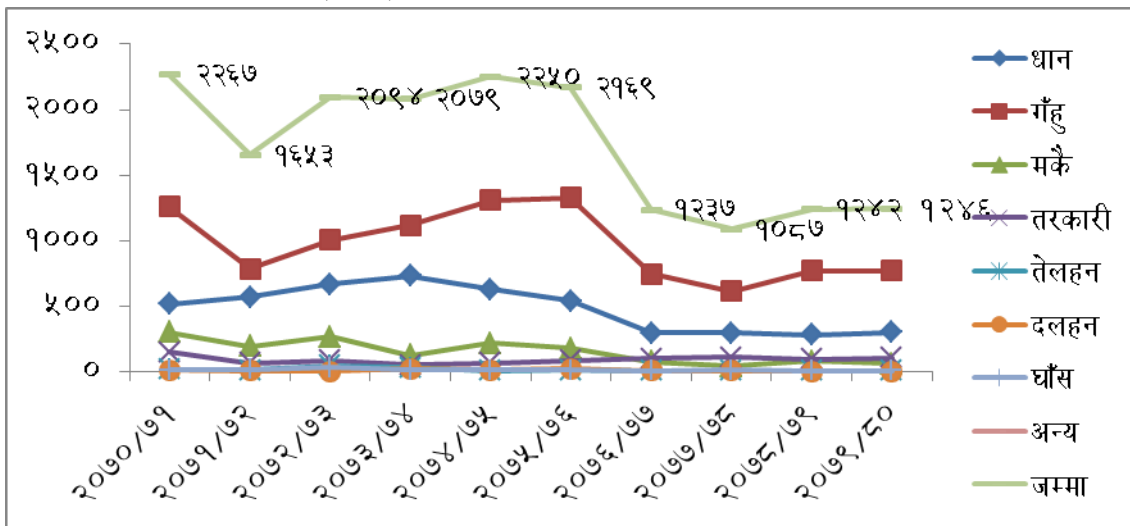


६.३ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षणको तुलनात्मक विवरणः



६.४ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ परीक्षणको तुलनात्मक विवरणः

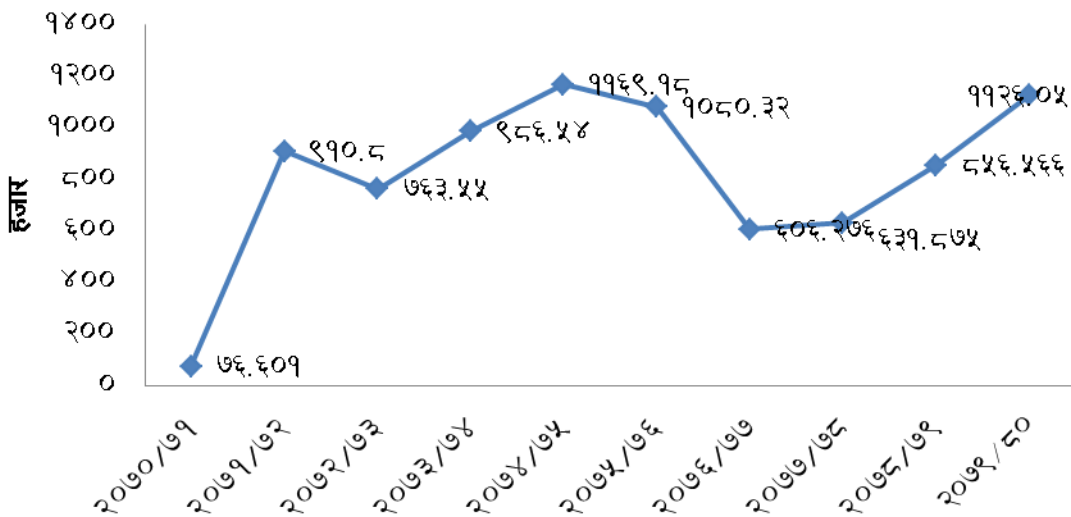
आ.व. २०७०/७१ देखी आ.व. २०७९/८० सम्म परीक्षणको लागि प्राप्त नमूनहरूको तुलनात्मक विवरण तालिका र चित्र मार्फत देखाईएको छ ।



६.५ बीउ प्रमाणीकरण एवं बीउ विजन परीक्षण कार्य संपन्न हुँदा संकलन भएको राजश्व विवरणको तुलनात्मक विवरण:

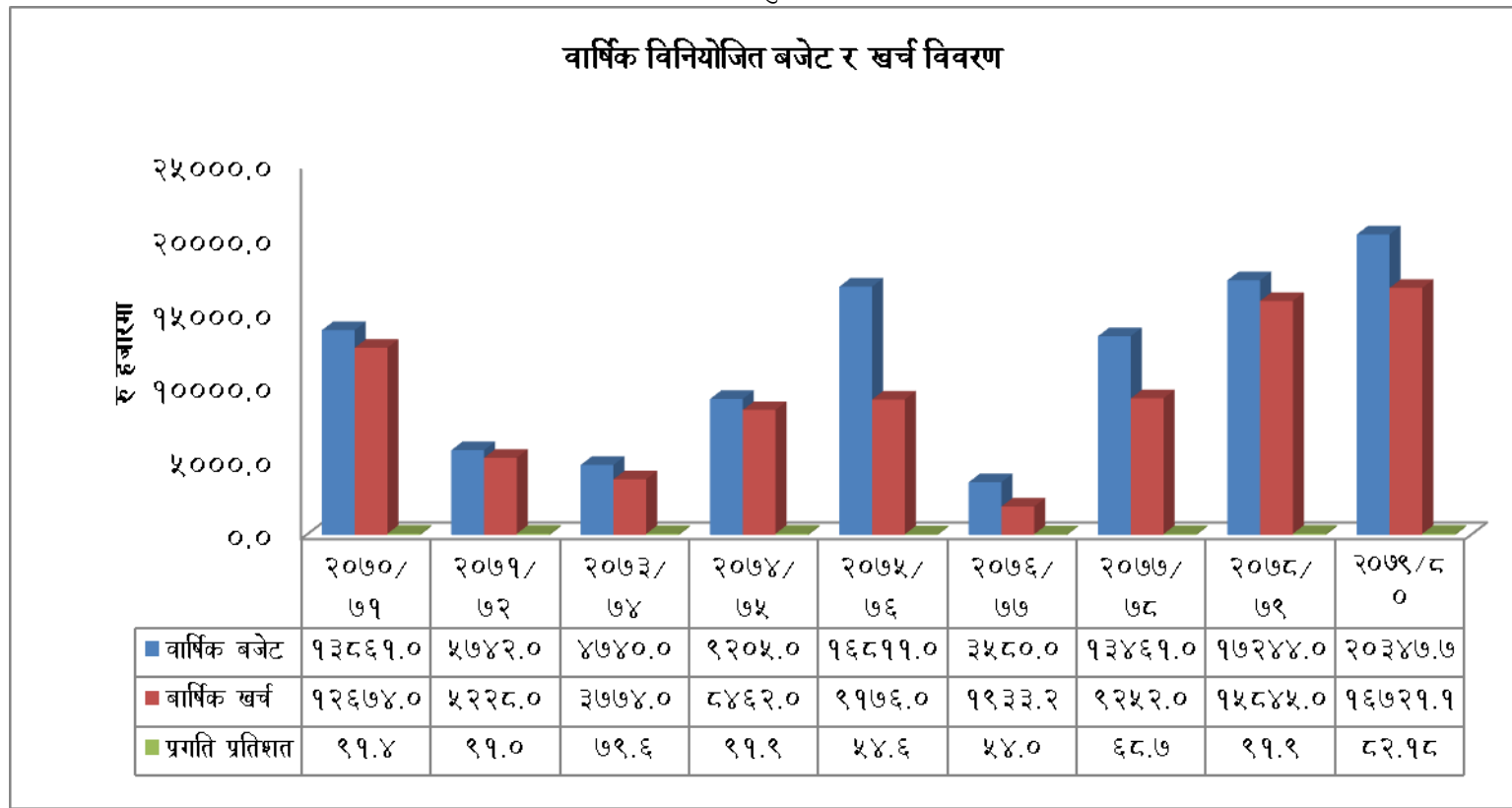
बीउ विजन प्रयोगशालमा बीउ प्रमाणीकरण तथा बीउ विजन नमूना परीक्षण कार्य संपन्न भए बापत संकलन हुने राजश्व रकमको तुलनात्मक विवरण चित्रमा देखाईएको छ ।

राजस्व रकम रु. हजारमा



६.६ वार्षिक विनियोजित बजेट तथा खर्चको तुलनात्मक विवरण:

बीउ विजन प्रयोगशालाको वार्षिक विनियोजित बजेट तथा खर्च विवरणको तुलनात्मक विवरण चित्रमा देखाईएको छ ।



नोट: आ. व. २०७२/०७३ को विवरण उपलब्ध नभएको

७.१ बेरुजु संबन्धि विवरणः

गत आ.व. २०७८/७९ सम्म बेरुजु नरहेको

७.२ आयोजनाको समस्या सम्बन्धी विवरणः

क्र.स	कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका मुख्य मुख्य समस्याहरु	समस्या देखा पर्नुका कारणहरु	समस्या समाधान गर्ने गरिएको प्रयासहरु	मन्त्रालयमा प्रस्तुत गर्नुपर्ने देखिएका समस्याहरु	समस्या समाधानका लागि सुझावहरु
१	बीउको गुणस्तर नियन्त्रण प्रणालीमा सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरुलाई लाई जिम्मेवार नसिकएको ।	सरोकारवाल निकायमा तालिम प्राप्त जनशक्ति न्युन/अभाव हुनु। सरोकारवाला निकायहरुको गुणस्तर सुधारमा चासो कम हुनु। प्रयोगशालाको दरवन्दी अनुसार कर्मचारीहरुको नभएको ।	सरोकारवाला निकायलाई गुणस्तर सुधारका लागी अन्तरक्रिया गरिएको । प्रयोगशालामा २ जना करार बाट पदपुर्ति गरिएको	निजी क्षेत्रमा बाली निरीक्षक तथा विश्लेषकको परिक्षा संचालन गरी बाली निरीक्षक/विश्लेषक नियुक्ति गर्ने । जिल्ला स्थित कार्यालय वा स्थानिय तहमा रहेका जनशक्तिहरुलाई बाली निरीक्षक/विश्लेषक तोकिनुपर्ने । जनशक्तिको अभाव अर्को व्यवस्था नभएसम्मको लागी करार/कामकाजमा कर्मचारीको जनशक्तिको अभाव ।	निजी क्षेत्रमा बाली निरीक्षक तथा विश्लेषकको परिक्षा संचालन गरी बाली निरीक्षक/विश्लेषक नियुक्ति गर्ने । जिल्ला स्थित कार्यालय वा स्थानिय तहमा रहेका जनशक्तिहरुलाई बाली निरीक्षक/विश्लेषक तोकिनुपर्ने । जनशक्तिको अभाव अर्को व्यवस्था नभएसम्मको लागी करार/कामकाजमा कर्मचारीको जनशक्तिको अभाव ।
२	बीउ व्यावसायीहरुलाई बिक्रि वितरण सम्बन्धि ईजाजत पत्र दिने प्रयोजनको तालिम समस्या	प्रदेश स्तरिय बीउ विजन ऐन शंसोधन नहुनु। प्रदेश बीउ विजन व्यवस्थापन समिति गठन नहुनु। प्रदेश बीउ विजन नियमावली नबन्नु ।	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र संग समन्वयन गरी कार्यक्रम गरिएको ।	प्रदेश स्तरीय बीउ विजन ऐन शंसोधन नहुनु। प्रदेश बीउ विजन व्यवस्थापन समिति गठन नहुनु पर्ने । प्रदेश बीउ विजन नियमावली तयार गरी लागु गर्नु पर्ने	प्रदेश स्तरीय बीउ विजन ऐन शंसोधन गर्नु पर्ने । प्रदेश बीउ विजन व्यवस्थापन समिति गठन गर्नु पर्ने । प्रदेश बीउ विजन नियमावली तयार गरी लागु गर्नु पर्ने

क्र.स	कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका मुख्य मुख्य समस्याहरु	समस्या देखा पर्नुका कारणहरु	समस्या समाधान गर्न गरिएको प्रयासहरु	मन्त्रालयमा प्रस्तुत गर्नुपर्ने देखिएका समस्याहरु	समस्या समाधानका लागि सुझावहरु
३	स्थानिय जात सुचिकृत नहुनाले बीउ उत्पादन तथा प्रमाणीकरण गर्न नसकिएको ।	प्रदेश वा स्थानीय स्तरमा समेत जात संरक्षण गर्ने निकाय नहुनु वा नतोकिनु ।	स्थानिय समुह/ सहकारीको समन्वयनमा स्थानिय स्तरमै जात संरक्षण भईरको ।	स्थानिय जात सुचिकृत नहुनु ।	जात सुचिकृत गर्ने प्रदेश बीउ विजन समिति गठन हुनु पर्ने । स्थानीय जात संरक्षण गर्ने निकाय तोकिनु पर्ने ।

अनुसूची नं.-१

आ.व. २०७९/८० मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको धान बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन वर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिग गरेको मिति
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	चैते ५	७८९	मूल बीउ	२०७९/८०	२.६०	१.५०	c31401	c31450	५०	२०७९-१०-१०
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	चैते ५	७८९	मूल बीउ	२०७९/८०	२.६०	०.१८	c31451	C31456	६	२०७९-१०-१७
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	चैते ५	७८९	मूल बीउ	२०७९/८०	२.६०	०.७५	C31457	C31481	२५	२०७९-११-०८
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	९६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१६.००	३.९९	C31482	C31614	१३३	२०७९-१२-२०
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	९६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१६.००	२.२५	C33476	C33550	७५	२०८०-०१-२७
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	९६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१६.००	१.०५	C33551	C33585	३५	२०८०-०१-२७
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	९६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१६.००	१.५०	c33867	c33807	५०	२०८०-०२-४
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	९६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१६.००	१.३५	c34022	c34066	४५	२०८०-०२-२१
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राम	९६०	मूल बीउ	२०७९/८०	१०.००	३.९९	c31615	c31747	१३३	२०७९-१२-२२
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राम	९६०	मूल बीउ	२०७९/८०	१०.००	४.२०	c32701	c32840	१४०	२०८०-०१-१५

१५१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राम	९६०	मूल बीउ	२०७९/८०	१०.००	१.५०	c33807	c33856	५०	२०८०-०२-०१
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ-६	९५८	मूल बीउ	२०७९/८०	७.००	३.०९	c31748	c31850	१०३	२०७९-१२-२२
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ-६	९५८	मूल बीउ	२०७९/८०	७.००	३.६६	C31851	C31972	१२२	२०७९-११-२४
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	९६३	मूल बीउ	२०७९/८०	११.००	४.९८	c31973	c32138	१६६	२०७९-१२-३०
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	९६३	मूल बीउ	२०७९/८०	११.००	४.२०	c32841	c32980	१४०	२०८०-०१-२१
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	९६३	मूल बीउ	२०७९/८०	११.००	०.९०	c33992	c34021	३०	२०८०-०२-१६
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	९६३	मूल बीउ	२०७९/८०	११.००	०.३०	c34067	c34076	१०	२०८०-०२-२१
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	साँवा मसुली सब-१	९५९	मूल बीउ	२०७९/८०	१९.००	१२.३६	c32139	c32550	४१२	२०८०-०१-०४
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	साँवा मसुली सब-१	९५९	मूल बीउ	२०७९/८०	१९.००	३.००	c32551	c32650	१००	२०८०-०१-१२
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ-४	९६१	मूल बीउ	२०७९/८०	३.००	१.५०	c32651	c32700	५०	२०८०-०१-१३
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ-४	९६१	मूल बीउ	२०७९/८०	३.००	०.५१	c33459	c33475	१७	२०८०-०१-२६

१५२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
१५	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ-४	९६१	मूल बीउ	२०७९/८०	३.००	०.३०	c33857	c33866	१०	२०८०-०२-०१
२२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	साँवा मसुली सब-१	१०४७	मूल बीउ	२०७९/८०	९.७३	९.३६	c32981	c33292	३१२	२०८०-०१-२०
२२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	राधा ४	१०५०	मूल बीउ	२०७९/८०	१.५४	१.५०	c33293	c33342	५०	२०८०-०१-२०
२२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	राम	१०५३	मूल बीउ	२०७९/८०	२.०९	१.७४	c33343	c33400	५८	२०८०-०१-२०
२३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	साँवा मसुली सब-१	१०७८	मूल बीउ	२०७९/८०	१.७६	१.७४	c33401	c33458	५८	२०८०-०१-२५
२४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	हर्दिनाथ-६	१००४	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	०.६०	०.५७	B50201	B50219	१९	२०८०-०१-२९
२४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	सावित्री	१०१०	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	१.११	१.०८	B50220	B50256	३६	२०८०-०१-२९
२४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	साँवा मसुली सब-१	१००५	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	०.३२	०.३०	B50277 B50287	B50285	१०	२०८०-०१-२९
२५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	साँवा मसुली सब-१	१०९२	मूल बीउ	२०७९/८०	१.८०	१.६८	c32586	c33641	५६	२०८०-०१-३१
२५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	हर्दिनाथ-६	१०९१	मूल बीउ	२०७९/८०	१.५०	१.२०	c33642	c33681	४०	२०८०-०१-३१
२६	सिंगिक कृषि सहकारी संस्था लि.	सावित्री	१०४५	मूल बीउ	२०७९/८०	१.७७	०.३०	c33682	c33691	१०	२०८०-०१-३१

१५३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
२६	सिस्ट्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	राम	१०४६	मूल बीउ	२०७९/८०	२.४३	०.३०	c33692	c33701	१०	२०८०-०१-३१
२६	सिस्ट्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	राधा ४	१०४४	मूल बीउ	२०७९/८०	०.३०	०.१५	c33702	c33706	५	२०८०-०१-३१
२६	सिस्ट्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	साँवा मसुली सब-१	१०४२	मूल बीउ	२०७९/८०	३.००	३.००	c33707	c33806	१००	२०८०-०१-३१
२७	आरोही सीड कम्पनी प्रा. ली.	साँवा मसुली सब-१	१०९७	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	९.०७	३.०३	B50288	B50387	१०१	२०८०-०२-०६
२८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	राम	१०८४	मूल बीउ	२०७९/८०	३.७२	१.५०	c33917	c33966	५०	२०८०-०२-१४
२८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	साँवा मसुली सब-१	१०८१	मूल बीउ	२०७९/८०	३.७५	०.७५	c33967	c33991	२५	२०८०-०२-१४
	जम्मा					११२.४९	८५.२६			२८४२	

अनुसूची नं.-२

आ.व. २०७९/८० मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	आदित्य	५०५	मूल बीउ	२०७८/७९	०.८४	०.८४	C14014	C14034	२१.००	२०७९-०७-०४
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	एन.एल. ९७१	५०३	मूल बीउ	२०७८/७९	११.०४	११.०४	C14035	C14310	२७६.००	२०७९-०७-०४
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	तिलोत्तमा	५१२	मूल बीउ	२०७८/७९	१.७४	१.७२	C13971	C14013	४३.००	२०७९-०७-०४
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४९९	मूल बीउ	२०७८/७९	४.७०	४.६८	C13854	C13970	११७.००	२०७९-०७-०३
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	भूकुटी	४९८	मूल बीउ	२०७८/७९	१.६२	१.६०	C13814	C13853	४०.००	२०७९-०७-०३
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	तिलोत्तमा	५०२	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.५२	५.५२	B79806	B79943	१३८.००	२०७९-०७-०४
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	५०४	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१६.८०	१६.८०	B79056	B79475	४२०.००	२०७९-०७-०३
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	५००	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१३.२०	१३.२०	B79476	B79805	३३०.००	२०७९-०७-०४
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	भूकुटी	५०९	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	८.००	८.००	B78856	B79055	२००.००	२०७९-०७-०३
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	५०१	मूल बीउ	२०७८/७९	१०.००	१०.००	B13451	B13700	२५०.००	२०७९-०६-२८

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	वोलोंग २०२०	५१३	मूल बीउ	२०७८/७९	०.६८	०.६८	B13701	B13717	१७.००	२०७९-०६-२८
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	जिङ्ग गाँह २	५११	मूल बीउ	२०७८/७९	०.२४	०.२४	B13718	B13723	६.००	२०७९-०६-२८
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	४९७	मूल बीउ	२०७८/७९	३.६०	३.६०	B13724	B13813	९०.००	२०७९-०६-३१
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	५०७	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२९.८८	२९.८८	B76001	B76747	७४७.००	२०७९-०६-२९
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	५१०	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२४.३२	२४.३२	B76748	B77355	६०८.००	२०७९-०६-३०
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	५१४	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२०.४०	२०.४०	B77356	B77865	५१०.००	२०७९-०६-३१
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	५०६	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२१.६०	२१.६०	B77866	B78405	५४०.००	२०७९-०७-०२
१	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	५०८	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१८.००	१८.००	B78406	B78855	४५०.००	२०७९-०७-०२
२	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	गौतम	५७७	मूल बीउ	२०७८/७९	१.२५	१.२०	C 14520	C 14549	३०.००	२०७९-०७-१४
२	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	वोलोंग २०२०	५७८	मूल बीउ	२०७८/७९	०.७०	०.६८	C 48572	C 48588	१७.००	२०७९-०७-१६
२	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	भूकुटी	५८०	मूल बीउ	२०७८/७९	०.५०	०.४८	C 14508	C 14519	१२.००	२०७९-०७-१४

१५६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन वर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यारिंग गरेको मिति
२	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	जिङ्ग गाँडु २	५८१	मूल बीउ	२०७८/७९	०.३५	०.२८	C 48589	C 48595	७.००	२०७९-०७-१६
२	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	विजय	५७९	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	०.५०	०.४८	75851	75862	९२.००	२०७९-०७-१६
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	एन.एल. ९७१	५७२	मूल बीउ	२०७८/७९	१.७२	१.६८	c 48598	c 48639	४२.००	२०७९-०७-१७
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	५७३	मूल बीउ	२०७८/७९	१.४८	१.४४	c 14372	c 14407	३६.००	२०७९-०७-०६
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	जिङ्ग गाँडु १	५७०	मूल बीउ	२०७८/७९	२.४७	२.४४	c 14311	c 14371	६१.००	२०७९-०७-०६
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	५७१	मूल बीउ	२०७८/७९	४.००	४.००	c 14408	c 14507	१००.००	२०७९-०७-०६
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	भूकुटी	६५३	मूल बीउ	२०७८/७९	१.९४	१.९२	c 48524	c 48571	४८.००	२०७९-०७-१६
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	५६७	मूल बीउ	२०७८/७९	०.१५	०.१२	c 11993	c 11995	३.००	२०७९-०७-१४
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	स्वर्गद्वारी	५६८	मूल बीउ	२०७८/७९	५.७०	५.६८	c 11851	c 11992	१४२.००	२०७९-०७-०४
३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	५६९	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२.१४	२.१२	B 79944	B 79996	५३.००	२०७९-०७-०६
४	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.लि	आदित्य	५२८	मूल बीउ	२०७८/७९	०.५०	०.३२	c 48516	c 48523	८.००	२०७९-०७-१६

१५७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यारिंग गरेको मिति
४	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	गौतम	५२९	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	१.५२	c 48450	c 48487	३८.००	२०७९-०७-१६
४	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	बाणगंगा	५२५	मूल बीउ	२०७८/७९	५.३२	५.३२	c 48317	c 48449	१३३.००	२०७९-०७-१६
४	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	विजय	५२७	मूल बीउ	२०७८/७९	१.३५	१.१२	c 48488	c 48515	२८.००	२०७९-०७-१६
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	जिङ्ग गाँह १	५३१	मूल बीउ	२०७८/७९	२.८०	२.८०	14679	14748	७०.००	२०७९-०७-१६
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	बाणगंगा	५३३	मूल बीउ	२०७८/७९	३.७३	३.२०	14599	14678	८०.००	२०७९-०७-१६
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	विजय	५३४	मूल बीउ	२०७८/७९	१.९३	१.९२	14551	14598	४८.००	२०७९-०७-१६
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	जिङ्ग गाँह १	५३०	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१.६७	१.२८	c20034 c20146	c20050 c20160	३२.००	२०७९-०७-१६
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	बाणगंगा	५३५	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	७.२५	३.८०	c 20051	c 20145	९५.००	२०७९-०७-१६

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यारिंग गरेको मिति
५	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	विजय	५३२	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	३.२६	१.३२	c20001	c20033	३३.००	२०७९-०७-१६
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	एन.एल. ९७१	६६१	मूल बीउ	२०७८/७९	१.५२	१.५२	48705	48742	३८.००	२०७९-०७-२१
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	जिङ्ग गँहु १	६५८	मूल बीउ	२०७८/७९	२.७१	१.७६	48933	48976	४४.००	२०७९-०७-२१
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	बाणगंगा	६५७	मूल बीउ	२०७८/७९	१.३०	१.२८	c48640	c48671	३२.००	२०७९-०७-१८
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	वोर्लोग २०२०	६५४	मूल बीउ	२०७८/७९	१.३५	१.३२	c48672	c48704	३३.००	२०७९-०७-१८
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	स्वर्गद्वारी	६६३	मूल बीउ	२०७८/७९	१.४०	०.९६	49914	49937	२४.००	२०७९-०७-२७
६	सगुन सिड क. प्रा.ली.	बाणगंगा	६५६	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१.५८	१.५६	21267	21305	३९.००	२०७९-०७-२१
७	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	एन.एल. ९७१	६१३	मूल बीउ	२०७८/७९	१.७३	१.७२	49230	49272	४३.००	२०७९-०७-२२
७	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	गौतम	६१४	मूल बीउ	२०७८/७९	०.९५	०.९२	49315	49337	२३.००	२०७९-०७-२२

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यारिंग गरेको मिति
७	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	विजय	६१२	मूल बीउ	२०७८/७९	१.६८	१.६८	49273	49314	४२.००	२०७९-०७-२२
७	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	विजय	६१५	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.२०	४.८०	21401	21520	१२०.००	२०७९-०७-२२
८	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	एन.एल. ९७१	७३४	मूल बीउ	२०७८/७९	२.१०	१.२८	50228	50259	३२.००	२०७९-०८-११
८	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	विजय	७३३	मूल बीउ	२०७८/७९	१.५०	१.४८	50191	50227	३७.००	२०७९-०८-११
८	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	एन.एल. ९७१	७३०	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१५.००	८.००	22767	22966	२००.००	२०७९-०८-११
८	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	भूकटी	७३२	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१९.१०	७.००	22592	22766	१७५.००	२०७९-०८-११
९	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	एन.एल. ९७१	७२२	मूल बीउ	२०७८/७९	१.९२	१.९२	49538	49585	४८.००	२०७९-०७-२२
९	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	गौतम	७२०	मूल बीउ	२०७८/७९	२.७२	२.७२	49426	49494	६८.००	२०७९-०७-२२
९	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	विजय	७२३	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	३.७९	२.८०	21553	21622	७०.००	२०७९-०७-२२
९	सिम्प्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	जिङ्ग गँहु २	७१७	मूल बीउ	२०७८/७९	१.५८	०.४०	49416	49425	९०.००	२०७९-०७-२२

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
९	सिएमिक कृषि सहकारी संस्था लि.	विजय	६०७	मूल बीउ	२०७८/७९	३.१२	३.१२	49338	49415	७८.००	२०७९-०७-२२
९	सिएमिक कृषि सहकारी संस्था लि.	स्वर्गद्वारी	७१९	मूल बीउ	२०७८/७९	१.७७	१.४४	49586 48977	49610 48987	३६.००	२०७९-०७-२२
९	सिएमिक कृषि सहकारी संस्था लि.	एन.एल. ९७१	७२४	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१.८६	१.६८	21623	21664	४२.००	२०७९-०७-२२
९	सिएमिक कृषि सहकारी संस्था लि.	भूकुटी	७१८	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१.४०	१.२८	21521	21552	३२.००	२०७९-०७-२२
९	सिएमिक कृषि सहकारी संस्था लि.	बाणगंगा	७२१	मूल बीउ	२०७८/७९	१.६८	१.६८	49495	49536	४२.००	२०७९-०७-२२
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	धौलागिरी	६६६	मूल बीउ	२०७८/७९	१.३६	१.३६	c 48221	c 48254	३४.००	२०७९-०७-१४
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	तिलोत्तमा	६४०	मूल बीउ	२०७८/७९	०.९०	०.४०	c48307	c48316	९०.००	२०७९-०७-१४
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	भूकुटी	६२९	मूल बीउ	२०७८/७९	१.५०	०.७६	c48288	c48306	९९.००	२०७९-०७-१४
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६४२	मूल बीउ	२०७८/७९	५.००	३.००	c48146	c48220	७५.००	२०७९-०७-१४
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	गौतम	६३१	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.६४	५.६४	c20901 c21201	c21000 c21241	१४९.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	स्वर्गद्वारी	६६५	मूल बीउ	२०७८/७९	१.३५	१.३२	c48255	c48287	३३.००	२०७९-०७-१४

१६१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यारिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यारिंग गरेको मिति
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	विजय	६४६	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	४.००	४.००	c21001	c21100	१००.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६३०	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.००	५.००	c21101 c21242	c21200 c21266	१२५.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	बाणगंगा	६४५	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.४०	५.३२	c21306 c75863	c21400 c75900	१३३.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	बाणगंगा	६४४	मूल बीउ	२०७८/७९	३.६०	२.१२	c48780	c48832	५३.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६४२	मूल बीउ	२०७८/७९	५.००	२.००	48883	48932	५०.००	२०७९-०७-२१
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	विजय	६६७	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	२.००	८४८८३४/ ४८८२/ ४८८२५	८४८८२/ ४८८२५	५०.००	२०७९-०७-२२
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	एन.एल. ९७१	६१७	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	२.००	c14774	c14823	५०.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	गौतम	६२२	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	१.१६	c48001	c48029	२९.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	जिङ्गे गाँडु १	६२१	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	२.००	c48096	c48145	५०.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	डब्ल्यु के १२०४	६२३	मूल बीउ	२०७८/७९	३.००	२.६४	c48030	c48095	६६.००	२०७९-०७-१४

१६२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	बाणगंगा	६१६	मूल बीउ	२०७८/७९	३.००	२.८०	c14824	c14893	७०.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	भूकुटी	६१९	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	२.००	c14894	c14943	५०.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	विजय	६२०	मूल बीउ	२०७८/७९	२.००	२.००	c14944	c14993	५०.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	वोर्लोग २०२०	६१८	मूल बीउ	२०७८/७९	१.२०	१.००	c14749	c14773	२५.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	विजय	६२५	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	२०.००	७.००	B75151 c20648	B75250 c20722	१७५.००	२०७९-०७-१४
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	एन.एल. ९७१	६२७	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१०.००	४.६८	c20248	c20364	११७.००	२०७९-०७-२५
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	गौतम	६२६	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	६.००	६.००	c20365	c20514	१५०.००	२०७९-०७-२५
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	बाणगंगा	६२४	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	६.६०	५.३२	c20515	c20647	१३३.००	२०७९-०७-२५

१६३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
११	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो लि.	भूकुटी	६२८	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	६.६०	३.४८	c20161	c20247	८७.००	२०७९-०७-२५
१२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	एन.एल. ९७१	७०४	मूल बीउ	२०७८/७९	३.८७	३.८४	c49030	c49125	९६.००	२०७९-०७-२२
१२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	गौतम	६००	मूल बीउ	२०७८/७९	०.१६	०.१६	c49222	c49225	४.००	२०७९-०७-२२
१२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	बाणगंगा	७०५	मूल बीउ	२०७८/७९	३.८५	३.८०	c49127	c49221	९५.००	२०७९-०७-२२
१२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	विजय	७०६	मूल बीउ	२०७८/७९	१.२२	१.२०	c49000	c49029	३०.००	२०७९-०७-२२
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	एन.एल. ९७१	६९७	मूल बीउ	२०७८/७९	२.५०	२.४८	c50129	c50190	६२.००	२०७९-०७-२७
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	गौतम	६९४	मूल बीउ	२०७८/७९	१४.४४	३.२०	c49938	c50017	८०.००	२०७९-०७-२७
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	बाणगंगा	६९६	मूल बीउ	२०७८/७९	४.४४	४.४४	c50018	c50128	१११.००	२०७९-०७-२७
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	वि.एल. ४३४१	७१०	मूल बीउ	२०७८/७९	०.७७	०.७६	c49724	c49742	१९.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	विजय	५५२	मूल बीउ	२०७८/७९	०.९५	०.९२	c49760	c49782	२३.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	बाणगंगा	५५७	मूल बीउ	२०७८/७९	१.८७	१.८४	c49678	c49723	४६.००	२०७९-०७-२३

१६४ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	धौलागिरी (BL ३५०३)	५५८	मूल बीउ	२०७८/७९	०.६८	०.६८	c49743	c49759	१७.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	आदित्य	७०८	मूल बीउ	२०७८/७९	०.९०	०.८८	c49892	c49913	२२.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	जिङ्ग गाँह १	५५५	मूल बीउ	२०७८/७९	२.२५	२.२४	c49801	c49856	५६.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	तिलोत्तमा	५५१	मूल बीउ	२०७८/७९	०.५०	०.४८	c49857	c49868	१२.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	एन.एल. ९७१	५५६	मूल बीउ	२०७८/७९	०.९५	०.९२	c49869	c49891	२३.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	गौतम	५५३	मूल बीउ	२०७८/७९	२.६९	२.६८	c49611	c49677	६७.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	भूकुटी	५५०	मूल बीउ	२०७८/७९	०.७५	०.७२	c49783	c49800	१८.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	नेपाल २९७	५६२	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	०.७०	०.६८	c22575	c22591	१७.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	वि.एल. ४३४१	७०९	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१.४३	१.४०	c22540	c22574	३५.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	बाणगंगा	५६०	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	३.३५	३.३२	c21665	c21747	८३.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	गौतम	५६४	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	५.२०	५.२०	c21748	c21877	१३०.००	२०७९-०७-२३

१६५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TSI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन बर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यार्गिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	ट्याग संख्या	ट्यार्गिंग गरेको मिति
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	आदित्य	५६३	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	३.१५	३.१२	c22200	c22277	७८.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	एन.एल. ९७१	७०७	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	११.७०	६.००	c21878	c22027	१५०.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	भूकुटी	५६६	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	६.८९	६.८८	c22028	c22199	१७२.००	२०७९-०७-२३
१४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	विजय	५६५	प्रमाणित बीउ	२०७८/७९	१०.५०	१०.४८	c22278	c22539	२६२.००	२०७९-०७-२३
	जम्मा					५१४.७१	४३२.८८				

अनुसूची नं.-३

आ.व. २०७९/८० मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको मैकै बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TS ID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन वर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
१६	राधा कृष्ण मैकै बीउ उत्पादन कृषक समुह	मनकाम ना ३	८७५	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	८.५०	४.००	२००१	२१००	१००	२०७९-११-१६
१७	शिव शक्ति बीउ विजन सहकारी संस्था लिमिटेड	मनकाम ना ३	८७६	मूल बीउ	२०७९/८०	५.००	४.४०	२०६५१	२०७६०	११०	२०७९-११-१६
१८	पानीटकी बहुउद्देशीय कृषक समुह/राष्ट्रिय मैकै बाली अनुसन्धान कार्यक्रम चितवन	रामपुर कम्पोजिट	८६६	मूल बीउ	२०७९/८०	१.००	१.००	२०७६१	२०७९४	३४	२०७९-११-१६
१९	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	८६८	मूल बीउ	२०७९/८०	२.१०	२.०८	२०७९५	२०८४६	५२	२०७९-११-१७
१९	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	अरुण २	८६५	मूल बीउ	२०७९/८०	२.००	०.८४	२०५२२	२०५४२	२१	२०७९-११-१७
१९	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	८६७	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	१.२०	०.८८	२१०१	२१२२	२२	२०७९-११-१७
२०	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	मनकामना ३	८६१	मूल बीउ	२०७९/८०	२.०५	२.००	२०८४७	२०८९६	५०	२०७९-११-१७
२०	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	८६२	मूल बीउ	२०७९/८०	१.००	०.६८	२०८९७	२०९१३	१७	२०७९-११-१७

१६७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

TS ID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन वर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
२०	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	मनकाम ना ३	८६३	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	१.५५	०.५२	२९६०	२९७२	१३	२०७९-११-१७
२०	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	८६४	प्रमाणित बीउ	२०७९/८०	१.५०	१.४८	२९२३	२९५९	३७	२०७९-११-१७
२१	दिगो समुदायक विकास केन्द्र/राष्ट्रिय मकै बाली अनुसन्धान कार्यक्रम चितवन	मनकाम ना ७	८२९	मूल बीउ	२०७९/८०	२.००	१.२८	२०९१४	२०९४५	३२	२०७९-११-१८
	जम्मा					२७.९०	१९.१६				

अनुसूची नं.-४
गोदाम तथा बीउ भण्डार निरीक्षण प्रतिवेदन, २०७९।८०

निरीक्षण अवधी: मिति २०७९।०५।०२ देखि असार १५ सम्म।

उद्देश्य: बीउ व्यवसायीहरूमा रहेको गोदामको निरीक्षणले बीउ विजनको अवस्था बारे जानकारी हुने र सूचिकृत जातहरू र गुणस्तरीय बीउ विजन कारोबार गर्ने वातावरण सहज बनाउने। बीउ नमुना संकलन तथा प्रमाणीकरण कार्यमा सहज बनाउने।

क्र. स	संस्थाको नाम	ठेगाना	निरीक्षण मिति	बाली	गोदाम क्षमता मे टन	निरीक्षण परिमाण मे टन	गोदाम अवस्था	दिइएका सुझावहरू
१	युनिभर्सल सिड कम्पनी प्रा.ली.	भैरहवा, रुपन्देही	०९/०५/२०८० ०१/०५/२०८०	धान	१५००	२५	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल नलगाएको । तोकिएको भन्दा ठुलो लट बनाएको । बीउ राखेको भाँडो सुरक्षित भएको । भण्डारण भित्र पानी नचुहिने । मुसा वा अन्य वस्तुले सामान्य नोकसान गरेको । किटनाशक विषादी प्रयोग भएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु हुन । प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल लगाउनु हुन । तोकिएको भन्दा ठुलो लट नवनाउनु हुन ।
२	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली.	मायादेवी गा.पा. -८, रुपन्देही	२०/०५/२०८० ०९/०५/२०८० ०१/०५/२०८० ००/०५/२०८०	धान र गहुँ	२०००	१०७.९२६	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । लटहरूको दर्ता चलानी रेकर्ड खासै व्यावस्थीत नभएको किरा वा ढुपीको प्रकोप नभएको । बीउ राखेको भाँडो सुरक्षित भएको । भइमा काठको फल्याक प्रयोग गरेको । भण्डारण भित्र पानी नचुहिने ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने । नमुना संकलन गर्न मिल्ने गरी लटहरूको व्यावस्थापन गर्नु पर्ने । लटहरूको दर्ता चलानी व्यावस्थीत रूपमा राख्नु पर्ने ।

क्र. स	संस्थाको नाम	ठेगाना	निरीक्षण मिति	बाली	गोदाम क्षमता मे टन	निरीक्षण परिमाण मे टन	गोदाम अवस्था	दिइएका सुझावहरु
३	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था ली.,	शुद्धोधन गा.पा. -४, फस्टिकर, रुपन्देही	०६/२३/२०७९	गहुँ	३०	१८.१४	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । मुसा वा अन्य वस्तुले सामान्य नोक्सान नगरेको । किरा वा दुषीको प्रकोप नभएको । बीउ राखेको भाँडो सुरक्षित भएको । भुइमा काठको फल्याक प्रयोग गरेको । बीउ गोदाम सुरक्षित स्थानमा रहेको । किटनाशक विषादी प्रयोग भएको । लटहरुको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको । भण्डारण भित्र पानी नचुहिएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने ।
४	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था ली.	सियारी गा.पा- .६, रामगञ्ज, रुपन्देही	२०७९/११/१२ र २०७९/०७/१४	धान गहुँ	३५	२७.५८३ ६.६९	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । किरा वा दुषीको प्रकोप नभएको । बीउ राखेको भाँडो सुरक्षित भएको । भुइमा काठको फल्याक प्रयोग गरेको । बीउ गोदाम सुरक्षित स्थानमा रहेको । लटहरुको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको । भण्डारण भित्र पानी नचुहिएको । किटनाशक विषादी प्रयोग भएको । गोदाम घरको सरसफाई भएको । वातावरण नियन्त्रित भएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने

क्र. स	संस्थाको नाम	ठेगाना	निरीक्षण मिति	बाली	गोदाम क्षमता मे टन	निरीक्षण परिमाण मे टन	गोदाम अवस्था	दिइएका सुझावहरु
५	बुद्ध सीड कम्पनी प्रा.ली.	रामग्राम न.पा४-., नवलपरासी	२०७९/०५/२०८०/०३/२९	गहुँ	५००	२५३.५१२ ४२१.६२५	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल नलगाएको । लटहरुको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको । गोदाम घरको सरसफाई भएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने ।
६	इन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी प्रा.ली.	तौलिहवा, कपिलवस्तु	२०७९/०५/०२	गहुँ	४००	१९१.०	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल नलगाएको । लटहरुको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको । वातावरण नियन्त्रित भएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने । लटहरुको दर्ता चलानी व्यावस्थीत रूपमा राख्नु पर्ने । लटलाई थप व्यावस्थित बनाउनु पर्ने
७	मुस्कान सीड कम्पनी प्रा.ली.	क.व.न.पा .४-, कपिलवस्तु	२०७९/०५/०२	गहुँ	२५०	१७७.५	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल नलगाएको । लटहरुको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको । भण्डारण भित्र पानी नचुहिएको । किटनाशक विषादी प्रयोग भएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राख्नु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर सम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने । बीउलाई विषादीले उपचार गर्नु पर्ने । लटलाई थप व्यावस्थित बनाउनु पर्ने । लटहरुको दर्ता चलानी व्यावस्थीत रूपमा राख्नु पर्ने ।

क्र. स	संस्थाको नाम	ठेगाना	निरीक्षण मिति	बाली	गोदाम क्षमता मे टन	निरीक्षण परिमाण मे टन	गोदाम अवस्था	दिइएका सुझावहरु
८	जनसेवा व. स. स. लि.	वाणगगा - ४, कपिलबर्स्तु	२०७९/१०५/१२/२९ २०७९/१२/२९	गहुँ धान	४००	४०.५५५ ४८.८७४	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल नलगाएको । लटहरूको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राखु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने ।
९	आरोही सिड प्रा ली	रामग्राम १२ न प वसुप	२०७९/०५/३१ २०७९	गहुँ	५००	२२.३५	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल नलगाएको । लटहरूको दर्ता चलानी रेकर्ड राखेको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राखु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने ।
१०	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि	रोहिणी ३ लक्ष्मीनगर रूपन्देही	२०७९/०५/०८ २०७९/०८	गहुँ	१००	१६.७७	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण नभएको । बीउको प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल नलगाएको ।	भन्डारण कक्षमा तापक्रम र आद्रता नाप्ने उपकरण राखु पर्ने । प्रत्येक लटमा गुणस्तर संम्बन्धि लेवल लगाउनु पर्ने ।
	जम्मा	१४ पटक			६२१५	१३५७.५२		

निचोडः: विभिन्न संस्थाहरूको बीउ गोदाम तथा भण्डार घरहरूको अवस्था निरीक्षण गरी ती संस्थाहरूको बीउ भण्डार अवस्था सुधार गर्न सुझाव प्रदान गर्ने, बीउ गुणस्तर सुधारका लागि भण्डारको महत्व बारे जानकारी गराउने र सुरक्षीत भण्डारण विधि बारे बीउ व्यवसायीहरूलाई सचेतना बृद्धि गरी बीउको नोकशानी कमी गर्ने उद्देश्य सहित नवलवरासी, कपिलबर्स्तु तथा रूपन्देही जिल्लाको विभिन्न व्यवसायीहरूको गोदाम निरीक्षण गरिएको थियो ।

विभिन्न सिजनमा १४ पटक १० वटा संस्थाहरूको निरीक्षण गरिएकोमा ६२१५ मे टन भण्डारण क्षमता भएको पाइयो । धान तथा गहुँ बालीको बीउको लट अनुसार बीउ परिमाण निरीक्षण गर्दा धान बालीको १०९.९७७ मे टन र गहुँ बालीको १२४७.५४३ मे टन रहेको पाइयो । अझै पनि भण्डारण कक्ष सुधार नभएको, तापक्रम तथा आर्द्रता परीक्षण गर्ने नगरिएको, उपकरणहरू नभेटिएको, हावा निरन्तर संचालन हुने वातावरण नभएको, मूसा तथा अन्य जनावरबाट सुरक्षित नभएको देखिएकोले सो सुधारका लागि संस्था अनुसार सुझाव प्रदान गरिएको थियो ।

अनुसूची नं.-५

एग्रोभेट तथा बीउ बजार निरीक्षण, २०७९/८०

निरीक्षण अवधी: मिति २०८०।०२।०१ देखि असार १५ सम्म।

उद्देश्य: बीउ विजन क्षेत्रमा बजारमा रहेको बीउ विजनको अवस्था बारे जानकारी लिने र सूचिकृत जातहरू र गुणस्तरीय बीउ विजन कारोबार गर्ने वातावरण बनाउने।

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	एग्रोभेट निरीक्षण अवस्था	एग्रोभेट निरीक्षण दिइएका सझावहरू
१.	ढकाल एग्रोभेट	बुटवल, रुपन्देही	९८६७८२९३३९	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्रनभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृत कारोबार नभएको * लेवलिङ गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोबार गर्नुहुन। * अनुमती पत्र लिई कारोबार गर्नु हुन। * अनुमति पत्रको म्याद सकिएको हुदा तुरुन्त अनुमती पत्र नविकरण गराउनु हुन * बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नु हुन।

२.	थापा एग्रोभेट सेन्टर	तिलोत्तमा नगरपालिका-१ डाईभरटोल, रुपन्देही	९८५१०९४३७७	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृत कारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको <ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोबार गर्नुहन। * अनुमती पत्र लिई कारोबार गर्नु हन। * अनुमति पत्रको म्याद सकिएको हुदा तुरन्त अनुमती पत्र नविकरण गराउनु हुन * बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन। * लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन। * भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन। * तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। * सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।
----	----------------------------	-------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

३.	यादव ब्रदस एग्रो कर्सन	तिलोत्तमा -१५ कोटिहवा, रुपन्देही	९८४७०६००७५	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा बिषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोवार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोवार गर्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोवार गर्नुहन *म्याद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। * तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नुहन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन।
४.	प्रिसा भेट	बुटवल-६, रुपन्देहि	९८४७०३२१८९	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा बिषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृत जात कारोवार नभएको । * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको । * भण्डारण कक्ष व्यवस्थितनभएको । * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोवार गर्नुहन। *अनुमती पत्र लिई कारोवार गर्नु हुन। *अनुमति पत्रको म्याद सकिएको हुदा तुरुन्त अनुमती पत्र नविकरण गराउनु हुन *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोवार गर्नुहन।

				*लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्रि गर्नुहुन *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नुहुन । * तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन । *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन ।
५.	जय किसान भेट सेन्टर त्र	बुटवल-६ नेपालगंगन्जरोड,रुपन्देही	९८५७०३१७२३	*बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको *सुचिकृतजातकारोबार नभएको *लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको
६.	एल इन वान एग्रो सेन्टर	बुटवल-६ रुपन्देही	९८५७०७०५२३	* बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा

				<p>नराखिएको</p> <ul style="list-style-type: none"> * सुचिकृत कारोवार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको *बीउ व्यवसाय दर्ता नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> * लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोवार गर्नुहुन।
७.	श्री नेपाल एग्रोभेट	बुटवल-६ नेपालगंगन्जरोड,रुपन्देही	९८५७०७६५२१	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विसादी छुटै कक्षमा <p>नराखिएको</p> <ul style="list-style-type: none"> * सुचिकृत जात कारोवार नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोवार गर्नुहुन। *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोवार गर्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोवार गर्नुहुन। *म्याद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। * भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन। * तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन।

८.	वि.सेभेन एग्रो सेन्टर	बुटवल-६ नेपालगंन्जरोड, रुपन्देही	९८४७०१७८००	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृत कारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको । 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन । *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन । *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन । *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन ।
९.	हातेमालो एग्रो सेन्टर	बुटवल-६ नेपालगंन्जरोड, रुपन्देही	९८५६०५४५९०	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोबार गर्नुहन । *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन । *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन *स्थाद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन । *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन । *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र

					पसलमा राखु हुन।
१०.	सिद्धार्थ गौतम कृषि सामाजी खरिद विक्री केन्द्र	सिद्धार्थनगरपालिका-०९, भेरहवा	९८४७०५०००१	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विसादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्यवसायमा अनुमती पत्र कारोबार गर्नुहुन। *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नु हुन *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन। *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राखु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन।
११.	सिद्धार्थ एप्रोभेट	सिद्धार्थनगरपालिका-६, भेरहवा	९८२१५९०८०२	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विसादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विसादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन *म्याद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन

				* तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको	*लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन।
१२.	मोहन कापले कृषि मल बीउ भण्डार	सिद्धार्थनगरपालिका-०९,भैरहवा	९८४७०२९०५६	* बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता नभेटिएको ।	*बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नुहुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन।
१३.	अशोक मलखाद बीउ विजन विक्री सेन्टर	सिद्धार्थनगरपालिका-६, भैरहवा	९८४७३०४९२०	* बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको	*स्थाद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। * भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहुन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन।

१४.	खड्का भेट कन्सर्न	तिलोत्तमा-१५ कोटीहवा	९८५७०९२६५४	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा बिषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता नभएको * सुचिकृतजातकारोवार नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्वसायमा अनुमती पत्र कारोवार गर्नुहुन *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोवार गर्नु हुन *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोवार गर्नुहन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोवार गर्नुहन।
१५.	कडेल भेट फर्म	तिलोत्तमा नगरपालिका-१५,रुपन्देही	९८५७०४२३४२	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा बिषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोवार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम लाई तत्काल बीउ व्वसायमा अनुमती पत्र कारोवार गर्नुहुन *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोवार गर्नुहन *म्याद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। * भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन

					*तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन।
१६.	के.पी. एग्रो केम प्रा.ली.	रोहिणी गाँउपालिका-३, रुपन्देही	९८०९८४९०९९	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्ति नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता नभएको * सुचिकृतजात कारोबार नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नुहन *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नुहन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नुहन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।
१७.	कृष्ण एग्रो सेन्टर	सिद्धार्थनगरपालिका-५, रुपन्देही	९८०९८४९०९९	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्री नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * तालिम प्राप्ति भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *स्थाद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। *अनुमती पत्र लिई कारोबार गर्नु हुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्री गर्नुहन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नुहन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।

१८२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

१८.	बुद्ध एग्रो इन्टरनेशनल	सिद्धार्थनगर नगरपालिकाद, रुपन्देही		<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * सुचिकृत जात कारोबार नभएको * बीउ परिक्षण नभएको (कालानामक) 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विषादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्रि गर्नुहन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नुहन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।
१९.	चौरसिया बीउ भण्डार	सिद्धार्थनगरपालिकाद, रुपन्देही	९८९५४८०५४०	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र नभेटिएको। * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ व्यावसायमा दर्ता गराएर मात्र बीउ विजन कारोबार गर्नुहन। *स्थाद सिद्धिएको बीउ विक्री वितरण नगर्नु हुन। *अनुमती पत्र लिई कारोबार गर्नु हुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्रि गर्नुहन। *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नु हुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नु हुन।

२०.	यादव एग्रो कन्सर्न	सिद्धार्थनगरपालिका-द, रुपन्देही	९८४७०५५०९७	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * सुचिकृत जात कारोबार नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विषादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्रि गर्नुहन *तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नुहन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।
२१.	अम्बे एग्रो सेन्टर	सिद्धार्थनगरपालिका-द, रुपन्देही	९८०४४३७५१०	<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * अनुमति पत्र नविकरण नभएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * सुचिकृतजातकारोबार नभएको * लेवलिङ्ग गरी बीउ विक्रि नभएको * भण्डार कक्ष व्यवस्थित नभएको * बीउ व्यवसाय दर्ता भएको * तालिम प्राप्त व्यक्ति भएको 	<ul style="list-style-type: none"> *अनुमती पत्र लिई कारोबार गर्नु हुन। *बीउ तथा विषादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ विजन विक्रि गर्नुहन *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहन।
२२.	हाम्रो यादव एग्रोभेट	ओमसतिया-६ मझौली चौराहा, रुपन्देही		<ul style="list-style-type: none"> * बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र भएको * बीउ तथा विषादी छुटै कक्षमा नराखिएको * भण्डारण कक्ष व्यवस्थित नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> *बीउ तथा विषादी एउटै कक्षमा राखिएको हुँदा बीउ छुटै बषमा राखी कारोबार गर्नु हुन। *लेवलिङ्ग/परिक्षण गरेर मात्र बीउ

				<ul style="list-style-type: none"> * तालिम प्राप्ति नभएको * सुचिकृत जात कारोबार नभएको 	<ul style="list-style-type: none"> विजन विक्रि गर्नुहुन *तालिम प्राप्ति व्यक्तिलाई मात्र पसलमा राख्नुहुन। *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन। *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन
२३.	श्री लक्ष्मी सिंड उघोग	सिद्धार्थनगर नगरपालिकाद, रुपन्देही	९८९९९९३५०४	<ul style="list-style-type: none"> * सुचिकृत जात कारोबार नभएको * बीउ लेवलिङ्ग, तथा प्याकेजिङ्ग गरी विक्री वितरण गरेको तर लेवलमा जात/लट नं परिक्षण मिति नलगाएका विवरणहरू नलेखेको। * बीउ परिक्षण नगराई विक्री गरेको। 	<ul style="list-style-type: none"> *भण्डार कक्ष व्यवस्थित गर्नु हुन *सुचिकृत जातको मात्र कारोबार गर्नुहुन। *व्यवसाय संग सम्बन्धित कागजजात अनुगमनमा क्रममा उपलब्ध नभएकोले ७ दिन भित्र कार्यालयमा पेश गर्नु हुन।

निष्कर्षः

कुल २३ वटा एग्रोभेट निरिक्षण गर्दा २१ वटा एग्रोभेटमा सुचिकृत जातहरू राखेको नभेटिएको, ९ वटा एग्रोभेट नविकरण नभएका, ३ वटा एग्रोभेट दर्ता नभएका र ८ वटा एग्रोभेटमा तालिम प्राप्ति नभएको पाइयो । ती अनुगमन गरिएका एग्रोभेटहरूलाई सुचिकृत जात कारोबार गर्न, नविकरण गरी कारोबार गर्न, संस्था दर्ता गरी कारोबार गर्न र तालिम प्राप्ति मार्फत कारोबार गर्न सुझाव दिइयो ।

अनुसूची नं.-६
बीउ बजार नमूना संकलन तथा परीक्षण प्रतिवेदन

मिति: २०७९।५।१५ देखि २०८०।०३।१५

उद्देश्य: बजारमा बीउ विजनको अवस्था विश्लेषण गर्ने र सोको आधारमा बजार अनुगमन तथा नियमन गर्ने।

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं	नमूना संकलन गरेको मिति	बाली	नमूनाको संख्या	न्युनतम स्तर भन्दा माथी	न्युनतम स्तर भन्दा तल	जम्मा
१	मोतिपुर बहुउद्देशीय कृषक समुह	बुटवल उपमहानगरपालि का - १७, रुपन्देही	९८५७०८६५६	१२/३०/२०७९	धान	४	४	०	४
२	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही	९८४७०२२९०६	१/६/२०८०	धान	२	२	०	२
३	सिद्धार्थ एग्रो सेन्टर	तानसेन नगरपालिका - ४, पाल्पा		१/०६/२०८०	तरकारी, बोडी रामतोरियाँ र मके	५	४	१	५
४	यादव एग्रो सप्लायर्स	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही		२/०८/२०८०	तरकारी, रायो, घिरौला, तिते करेला, लौका,	९	४	५	९

१८६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं	नमुना संकलन गरेको मिति	बाली	नमुनाको संख्या	न्युनतम स्तर भन्दा माथी	न्युनतम स्तर भन्दा तल	जम्मा
					तनेबोडी, बन्दाङ				
५	चौरसिया बीउ भण्डार	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही	९८१५४८०५४०	२/०८/२०८०	तरकारी _ु मुला , भाण्टा, पाटे घिरौला, सिमि, काँको, लट्टे, तनेबोडी९	१४	९	५	१४
६	बुद्ध एग्रो इन्टरनेशनल	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही	९८५७०९५४५२	२/०८/२०८०	तरकारी _ु सिमि, रामतोरिया, काँको९	५	१	४	५
७	अम्बे एग्रोभेट सेन्टर	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही		२/०८/२०८०	तरकारी _ु घिरौला, तिते करेलाङ	९	६	३	९
८	खड्का भेट कन्सन	तिलोत्तमा नगरपालिका - १५, रुपन्देही	९८४७३१६२०९	२/१८/२०८०	तरकारी _ु मुला , भाण्टा, पाटे घिरौला, सिमि)	८	६	२	८
९	कणेल भेट फर्म	तिलोत्तमा नगरपालिका -	९८५७०४२३४२	२/१८/२०८०	तरकारी _ु बोडी घिरौला, तिते	५	३	२	५

१८७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं	नमुना संकलन गरेको मिति	बाली	नमुनाको संख्या	न्युनतम स्तर भन्दा माथी	न्युनतम स्तर भन्दा तल	जम्मा
		१५, रुपन्देही			करेला ९				
१०	यादव ब्रदर्श एग्रो कन्सर्व	तिलोत्तमा नगरपालिका - १७, रुपन्देही	९८४७०५५०९७	२/१८/२०८०	तरकारी र धान	१३	९	४	१३
११	सिद्धार्थ भेट सेन्टर	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही	९८२९५९०८०२	२/१८/२०८०	तरकारी	९	४	५	९
१२	श्री जय किसान भेट सेन्टर ,	बुटवल उपमहानगरपालि का - ६, रुपन्देही		२/२१/२०८०	तरकारी	६	१	५	६
१३	ढकाल एग्रोभेट सेन्टर	बुटवल उपमहानगरपालि का - १, रुपन्देही	९८६७८२९३३९	२/२१/२०८०	तरकारी	५	०	५	५
१४	अ० यादव एग्रो , - ८, रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका - ८, रुपन्देही	९८५७०२२९०६	३/१८/२०८०	तरकारी	७	४	३	७

१८८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं	नमुना संकलन गरेको मिति	बाली	नमुनाको संख्या	न्युनतम स्तर भन्दा माथी	न्युनतम स्तर भन्दा तल	जम्मा
		नगरपालिका							
१५	गुसा एग्रोभेट सेन्टर	सियारी गाउँपालिका - २, रुपन्देही		३/१०/२०८०	तरकारी	८	२	६	८
१६	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.	शुद्धोधन गाउँपालिका - ४, रुपन्देही	९८६७०२४७७९	७/१७/२०७९	गहुँ	२	२	०	२
१७	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.	सियारी गाउँपालिका - ६, रुपन्देही	९८५७०१७२३५	७/१७/२०७९	गहुँ	३	३	०	३
१८	हिमाल सिड कम्पनि.प्रा.ली	तिलोत्तमा नगरपालिका - १७, रुपन्देही	९८५७०१२५३५	७/१७/२०७९	गहुँ	११	९	२	११
१९	सगुन सिड कम्पनी प्रा ली,	लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका - ५, रुपन्देही	९८४७०२०८२३	७/१७/२०७९	गहुँ	२	१	१	२

१८९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं	नमूना संकलन गरेको मिति	बाली	नमूनाको संख्या	न्युनतम स्तर भन्दा माथि	न्युनतम स्तर भन्दा तल	जम्मा
२०	मोहन काप्ले बीज भण्डार	सिद्धार्थनगर नगरपालिका, रुपन्देही नगरपालिका		२/२१/२०८०	धान	१	१	०	१
	जम्मा सस्था	२० वटा				१२८	७५	५३	१२८

अनुगमन तथा निरीक्षण गरी बीउ नमूना संकलन गरिएका कूल संस्था: २०

नमूना संकलन: १२८, नमूना परीक्षण गरी विश्लेषण गर्दा स्तर भन्दा माथि ७५ नमूना र स्तरभन्दा तल ५३ नमूना रहेको पाइयो। यो विश्लेषण गर्दा ४१.४ प्रतिशत बीउ बजार नमूना न्यूनतम स्तरभन्दा तल र ५८.५.६ प्रतिशत न्यूनतम स्तरभन्दा माथि रहेको पाइयो।
 निष्कर्ष: यसर्थ, बजारमा अझै पनि बीउ स्तरभन्दा कम रहेको र कमसल बीउ कारोबार गर्ने गरेको पाइयो। बीउ बजारमा खाद्यान्न बालीका भन्दा तरकारीका बीउ परीक्षण गर्दा बढी कमसल रहेको अर्थात् खाद्यान्न बालीको बीउ १२ प्रतिशत भन्दा कमी रहेको र तरकारीको बीउ ४८.५ प्रतिशत स्तर भन्दा कमी रहेको पाइयो। तसर्थ, बीउ बजार अनुगमन तथा निरीक्षण गर्दा कमसल बीउ, सूचिकृत नभएका बीउ बेचविखन हुने र बीउ व्यवसाय अनुमतिपत्र नलिई कारोबार गरेको पाइएकोले उनीहरूलाई सचेत बनाउने र असल बीउ बजारीकरणका लागि जानकारी दिने कार्य भयो भने केही संस्थाहरूको बीउ जफत समेत गरिएको थियो।

अनुसूची नं.-७

आ.व. २०७९/८० मा संस्था अनुसार बीउ नमुना परिक्षणको आधारमा बीउको लटको विवरण

क्र. सं	नमुना पठाउनेको नाम	धान			गहु			मके			अन्य			कुल जम्मा		
		मूल	श्रोत	प्रमाणित	मूल	श्रोत	प्रमाणित	मूल	श्रोत	प्रमाणित	मूल	श्रोत	प्रमाणित	मूल	श्रोत	प्रमाणित
१	अन्नपूर्ण बीउ उ.कृ. स. सं. लि.				३९.६			४.५			०.०			३२.६		
२	आदित्य कृषि स. सं.लि			१३.४				०.५			०.०			३२.६		
३	आरोही सिड क .प्रा.ली			५०.५	५०.५			१३.४	१३.४	१३.४	१३.४			४०.७	४०.७	
४	ईन्टरनेशनल एग्रो बि.बि.क. लि.			४२.६	४२.६			५.५	५.५	५.५	५.५			५५.५	५५.५	
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	५.१			४५.८			१९.४	१९.२	१९.२	१९.२			१९२.९	१९२.९	
६	कृषि सामाग्री कम्पनी लि				४५.६			१९.४	१९.२	१९.२	१९.२			१९२.६	१९२.६	

क्र सं	नमूना पठाउनेको नाम	धान				गहु				मकै				अन्य				कुल जम्मा			
		मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	उत्पाद	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	उत्पाद	मुल	श्रोत	प्रमाणित	उत्पाद	जम्मा	मुल	श्रोत	प्रमाणित	उत्पाद	जम्मा
७	कोलाकाचौर त. ख. कृ.स.																				२
८	गणपति ब.उ.स.सं.लि.					१५.४	१														८
९	घिमिरे कृ. तथा प. फार्म					३०.८	१०.०	१५.४	१०.०	१५.४	१०.०										८
१०	जनसेवा बहुमुखी स.संस्था लि.	२२.९		३७.५		६२.६		१													१०९
११	ज्ञान विज्ञान कृषिस. सं. लि.			२७.५		३३.८		३०.८		३०.८											५५
१२	तप अदुवा उ. स.सं. लि						०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	
१३	तिलोत्तमा स.संस्था लि																	०.०	०.०	०.०	०
१४	न्यु कोपिला ब. उ. कृ. समुह																				०
१५	पुर्कोट उद्यम कृ.स.सं. लि																				५

क्र सं	नमूना पठाउनेको नाम	धान				गह				मैके				अन्य				कुल जम्मा					
		मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल		
१६	बम्धा टा.उ.कृ.तथा प.समुह				२.५	६६.११				०.०	०.०	२.५	२.५	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	
१७	वासखर्क कृषि सहकारी संस्था लि				२.३	१००.४				०.०	०.०	२.५	२.५	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	
१८	बुद्ध बीज कम्पनी प्रा.ली.	५. ५		२९						१७.४४		५७.६५	४			६५१.२१							
१९	बोलवम कृ. तथा प.वि.कृ. समुह				२.३	०.०	०.०	२.३		०.०	०.०	१.९	१.९	४.५	७२६.३	०.०	०.०	१.९	१.९	२.१	२.५	०.०	०.०
२०	भगवती कृषक समूह											१.९		६५१.२									
२१	मनकामना वि. वि.एवं मलखादेडर्स											९९.८		६५.९									
२२	मुक्तिनाथ कृषि क.लि .																						

क्र सं	नम्ना पठाउनेको नाम	धान				गह				मँके				अन्य				कुल जम्मा			
		मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मूल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	
२३	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा.लि	१८.०४		२०.४	२०.४	२२३.३		२०.६	२०.६	१८.७	१८.७	२३	२	१५.५	१५.५	१५.५	२	१५.८	१५.८	१५.८	
२४	यूनिभर्सल सिड कम्पनी प्रा.लि			५.७	५.७	२२९.०	२२९.०	६१.४	६१.४	३४.६	३४.६	२३	२	१५.६	१५.६	१५.६	२	१५.८	१५.८	१५.८	
२५	राधा कृष्ण म. वि.उ.कृ. समुह					०.०	०.०	०.०	०.०	५८.५	५८.५	२१		१५.१	१५.१	१५.१		१५.८	१५.८	१५.८	
२६	रामग्राम सिड क.प्रा.लि					५८.५				२६.५	२६.५	०		२५.५	२५.५	२५.५		२५.८	२५.८	२५.८	
२७	राष्ट्रिय गहुँ वा.अ.का.	६५.५				०.०	०.०	०.०	०.०	२६.४	२६.४	०		२५.१	२५.१	२५.१		२५.८	२५.८	२५.८	
२८	दिगो सा. वि.के./रा.म. वा. अ. का.					०.०	०.०	०.०	०.०	२६.४	२६.४	०		२५.१	२५.१	२५.१		२५.८	२५.८	२५.८	
२९	पानीटंकी ब.उ. कृ. स./रा. म. वा. अ. का.													०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	

क्र सं	नमूना पठाउनेको नाम	धान				गहु	मकै	अन्य	कुल जम्मा			
		मुख	श्रोत	प्रमाणित	लेवल				मुख	श्रोत	प्रमाणित	लेवल
३०	रोहिणी सिड क. प्रा. लि											
३१	शिद्धार्थ एगि. प्रोड.रिसर्च सेन्टर											
३२	शिवशक्ति बि.उ.स.सं.लि											
३३	श्री नवदुर्गा स्वा.ब.उ.स.सं. लि.											
३४	श्री मालिका कृ.स.सं.लि											
३५	श्री राधाकृष्ण बी.बि. उ. कृ. समूह	७.५	२									
३६	श्री रिन्दिकोट गा.पा											
३७	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.लि	९.९	१७									
		५४९	४४९	१९५.४५	२८५.४५	२.१६			५३५	५३५	११.६	११.६
		१८०७	१८०७	१८०७	१८०७	१८०७			५०५२	५०५२	०.०	०.०
									७२१.६	७२१.६	८४.४	८४.४
									११०	११०	०.०	०.०
									५१७	५१७	०.५	०.५
									२१.०	२१.०	०.०	०.०
									०.३	०.३	०.०	०.०
									०.०	०.०	०.०	०.०
									०.०	०.०	०.०	०.०
									१७	१७	०	०
									०	०	०	०
									१७	१७	०	०
									०	०	१५	१५
									०	०	०	०
									१७	१७	०	०
									१०३	१०३	५०	५०
									०	०	२	२
											१२	१२
											७	७
											११२	११२
											०	०

१९५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	नमूना पठाउनेको नाम	धान				गहु				मँके				अन्य				कुल जम्मा				
		मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	प्रमाणित	लेवल	मुल	प्रमाणित	लेवल	मुल	प्रमाणित	लेवल	मुल	प्रमाणित	लेवल	
३८	श्री विकास सिड कम्पनी प्रा.लि.			७६.६	३०.३	५५.४		१०६.९	१०६.९	१५.५	१५.५		१५०	१५०	१५०	१५०	१५०	१५०	२२६	२२६	२२६	
३९	श्रेष्ठ कृ. तथा पसुपती फर्म					५५.४		०.०	०.०										०	०	०	०
४०	सगुन सिड क.प्रा.लि.					११८.५		५.५	५.५										२	२	२	२
४१	साना किसान स. संस्था. लि					११८.५		०.०	०.०										२	२	२	२
४२	सिम्पिक कृषि स.सं.लि.	११.५				११८.५		०.०	०.०										२	२	२	२
४३	सुन्तला फलफुल विकास केन्द्र					१०		१०.०	१०.०										०	०	०	०
४४	स्टार सिड कम्पनी प्रा.लि.					०.०		१७.०	१७.०										०	०	०	०
४५	हरियाली बहुउद्देश्यीय कृषक समुह																		०	०	०	०

१९६ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	नमूना पठाउनेको नाम	धान				गहु				मकै				अन्य				कुल जम्मा				
		मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	मुल	श्रोत	प्रमाणित	लेवल	
४६	हिमाल सिड क.प्रा.ली.					२.२				०.०												
४७	बि.एन. एग्रो फार्म एंड कोल्ड स्टोरेज प्र.लि				७२.७३		७२.७		२.२													
४८	मोतिपुर बहुउद्देश्यीय कृषक समुह				८		८		०.०													
४९	सुपा देउराली एग्रिकल्चर रिसर्च एण्ड सिड प्रा.ली.				१,४०५.७९		१,०२४.४७		८.०													
५०	हुगी स्मार्ट कृषि गाउँ कार्यक्रम				२०.५८		२०८.४३		२.००													
	जम्मा	१४९	१७.०२	११२.२४	५४.४९	१,०२४.४७	१,४०५.७९	८														

१९७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

अनुसूची नं.-८

आ.व. २०७९/७० मा विभिन्न संस्थाहरुबाट प्राप्त भएको राजस्वको विवरण

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपशीर्षक										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	छुड्डता	छुड्डता र विस्थान	उमारशक्ति र विस्थान	विस्थान	सम्पूर्ण	निरक्षण	प्रमाणिकरण	अन्य	
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	१७१२						११६९७	१५२३.२	९९२		१५८४४
२	आदित्य कृषि सहकारी सं. लि	२१४०		३४८		७६६		५५७०	१८५६	३१२		१०९९२
३	आरोही सिड क.प्रा.ली	६४२						४४५६	१९७१.२	३०३		१५३७२
४	ईन्टरनेशनल एगो बीउ विजन क. लि.	५९९२						२३३९४	१४१८५	५४१२		४८९८३
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	५३५०					९२४	२१७२३	२९३१.२	२११४		३३०४२
६	कृषि सामाग्री कम्पनी लि	२३५४						६७९५४	४२९९२	१७७६		११५०७६

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विस्थान	उमारशक्ति र विस्थान	विस्थान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिक्रम	अन्य	
७	कोलाकाचौर तरकारी खेति कृषक समुह							५५७				५५७
८	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.							२७८५	२७२०			५५०५
९	चिमिरे कृषि तथा पशुपन्थी फार्म							३३४२				३३४२
१०	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	६४२०						१७८२४	२६३७७	२९६०		५२७८१
११	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.	३४२४	३८९३	१२१८	९८४		३०८	२१७२३	१२५००			४४०५०
१२	तप अदुवा उत्पादक सहकारी संस्था लि							५५७				५५७
१३	तिलोत्तमा सहकारी संस्था लि							५५७				५५७
१४	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र/राम बा अ का	२१४						१११४	३२००	१२८		४६५६

१९९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विषयान	उमारशक्ति र विषयान	विषयान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिक्रम	अन्य	
१५	न्यु कोपिला ब उ कृषक समुह							५५७	१६००			२१५७
१६	पानीटंकी ब.उ. कृ. स./रा म बा अ का	४२८						१६७१	३२००	१००		५३९९
१७	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था लि	८५६						३८९९	२३२०	४६८		७५४३
१८	बम्घा टाहाटिम उन्नत कृषि तथा पशुपालन समुह							१११४	१६००			२७१४
१९	बासखर्क कृषि सहकारी संस्था लि	६४२						२७८५	४०९६	३८०		७८२३
२०	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	१३२६८			३२८		४६२	६१८२७	३६७३०	५११५		११७७३०
२१	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह							१६७१	९६०			२६३१
२२	भगवती कृषक समूह							२७८५				२७८५

२०० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विषयान	उमारशक्ति र विषयान	विषयान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिकरण	अन्य	
२३	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद देउर्स							८३५५				८३५५
२४	मुक्तिनाथ कृषि कम्पनी लि .							१११४				१११४
२५	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	७९१८		५२२				२८४०७	२९१७८	३६०९		६९६३४
२६	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	८१३२						४९०९६	३११६८	१९२१२		१०७५२८
२७	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह	२१४						१६७१	४०००	४००		६२८५
२८	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा .लि							३३४२	१०००३			१३३४५
२९	राष्ट्रिय गहु बाली अनुसन्धान कार्यक्रम	२९९६						३३४२०	६९४४	५७०६		४९०६६
३०	रोहिणी सिड कम्पनी प्रा. लि			१७४			३०८	१११४				१५९६

२०१ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विषयान	उमारशक्ति र विषयान	विषयान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिकरण	अन्य	
३१	विन्दवासिनी एग्रोभेट सेन्टर		४५८									४५८
३२	शिद्धार्थ एग्रिकल्चर प्रोडक्सन रिसर्च सेन्टर							५५७				५५७
३३	शिवशक्ति बीउ उत्पादक सहकारी संस्था लि	२१४	४५८				६१६	५५७	२५६०	४४०		४८४५
३४	श्री नवदुर्गा सवावल्बन बहुउद्देशीय सहकारी संस्था लि.							२२२८	१०६८०			१२९०८
३५	श्री मालिका कृषि सहकारी संस्था लि							१६७१	१६००			३२७१
३६	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह	३६३८	४५८					१२२५४	९३६०	१७२०		२७४३०
३७	रिन्दिकोट गा.पा							५५७				५५७

२०२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त										जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विषयान	उमारशक्ति र विषयान	विषयान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिक्रम	अन्य	
३८	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	६२०६	९९६	१७४			३०८	४७९०२	२६३१८	८२८		८२६५२
३९	श्री विकास सिड कम्पनी प्रा.ली.	९२०२						३२८६३	३०७८४	१०१२		७३८६१
४०	श्रेष्ठ कृषि तथा पसुपंक्षी फर्म							१११४				१११४
४१	सगुन सिड कम्पनी प्रा.ली	७७०४	९९६	६९६	३२८	१५ ३२	२४६ ०	१३९२५	९९०९.८			३७४७१
४२	साना किसान सहकारी संस्थ. लि							१६७१	५३७६			७०४७
४३	सिम्पिक कृषि सहकारी संस्था लि	७७०४		१३९२				२२८३७	४८७७.२	२०७९		३८८८९
४४	सुन्तला फलफुल विकास केन्द्र							१११४				१११४
४५	स्टार सिड कम्पनी प्रा.ली.							१६७१	३१९६.८			४८६८
४६	हरियाली ब.उ. कृ.स.							१११४				१११४

२०३ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपर्युक्त									जम्मा रकम
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विषयान	उमारशक्ति र विषयान	विषयान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगतिकरण	
४७	हिमाल सिड कम्पनी		४५८					७७९८			८२५६
४८	सुपा देउराली एग्री रिसर्च एंड सी.प्राली.							१११४			१११४
४९	हुगी स्मार्ट कृषि गाँउ कार्यक्रम							१६७१			१६७१
५०	देविनगर महिला कृषि स. संस्था लि							१२८००			१२८००
५१	जनसेवा बचत तथा ऋण स. संस्था लि							६४०.			६४०
५२	साना किसान सहकरी संस्था. लि							२६००			२६००
५३	मोतिपुर ब. उ. स.						२७८५				२७८५
५४	शितगंगा कृषि तथा पशु वि. म. स. सं.							४६८८			४६८८
५५	प्राधनमन्त्री कृषि आ.परियोजना							२९७६०			२९७६०
५६	कृषि ज्ञान केन्द्र									४००	४००

क्र सं	संस्थाको नाम	आमदानी/राजस्व उपशीर्षक									जम्मा रकम	
		नमुना संकलन	उमारशक्ति	शुद्धता	शुद्धता र विस्थान	उमारशक्ति र विस्थान	विस्थान	सम्पूर्ण	निरिक्षण	प्रगणिकरण		
५७	बिन्दवासीनि मैक बीउ उत्पादक							१६००			१६००	
५८	बि.एस.एग्रो फार्म एण्ड कोल्ड स्टोरेज							५५७			५५७	
५९	अंश राज सक्रिय सप्लायर्स									१०००	१०००	
६०	रिपू ट्रेडर्स									१०००	१०००	
६१	मनोज गौचन									१०००	१०००	
६२	मोहन सप्लायर्स									१०००	१०००	
	जम्मा	१७३७०	७५७	४५२४	१६४०	२२९८	५३८६	५४१९६९	४०६७२३	५४१८६	४४०४	११२६०४५

अनुसूची नं.-९

मिति २०८०। ३। ३ गते बुटवल, रुपन्देहीमा संञ्चालन भएको कृषि विभागको समन्वयनमा जिल्ला स्थित कृषि हेर्ने कार्यालय तथा प्रादेशिक बीउ विजन प्रयोगशालाहरूलाई बीउ विजन उत्पादन आपुर्ति तथा व्यवस्थापन निर्देशिका, २०७८ तथा विद्युतिय बीउ विजन प्रणाली सम्बन्धि अभिमुखीकरण कार्यक्रममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरणः

क्र सं	सहभागीहरूको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
१	श्री शालिकराम गौतम	नि. प्रमुख	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	gautamshalik2002@gmail.com	९८५७०९९२५५	
२	श्री याम नारायण देवकोटा	सचिव	कृषि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, दाङ	devkotayn@gmail.com	९८५७०७२२३०	
३	श्री राम प्रसाद पाण्डे	नि. प्रमुख	कृषि विकास निर्देशनालय, रुपन्देही	doad.p5@gmail.com	९८५७०२२०८५	
४	श्री मुकुन्द भुसाल	वरिष्ठ बाली विकास अधिकृत	बाली विकास तथा कृषि जैविक विविधता संरक्षण केन्द्र, ललितपुर	omukunda@gmail.com	९८५९९६४६४९	
५	डा.रोशन वस्नेत	प्रमुख	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, भैरहवा, रुपन्देही	basnetroshn@hotmail.com	९८५९२३९०२२	
६	श्री नारायण काफ्ले	प्रमुख	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, भैरहवा, रुपन्देही	narankaphle@gmail.com	९८५७०३२२७०	
७	श्री लोकराज भुसाल	प.चि	कृषि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, दाङ	lrbhusal@gmail.com	९८५९९४४५१७	
८	श्री भगवान दास गुप्ता	अधिकृत	कपिलवस्तु नगरपालिका, कपिलवस्तु	bdgupta36@gmail.com	९८४७०४०८७३	

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
९	श्री निरहु प्रसाद चौधरी	अधिकृत	सियारी गाँउपालिका, रुपन्देही	nirhuchaudhary14@gmail.com	९८४४७१३७४०	
१०	श्री राजेन्द्र प्रसाद चौधरी	प्राविधिक सहायक	लुम्बिनी सौँस्कृतिक नगरपालिका, रुपन्देही	tharurajendra1987@gmail.com	९८४७३०२०८१	
११	श्री दोमलाल भुसाल	अधिकृत	तिलोत्तमा नगरपालिका, रुपन्देही	domlalbhusal25@gmail.com	९८६७७३८५१६	
१२	श्री सुदीप प्रताप मौर्या	अधिकृत	कृष्णनगर नगरपालिका, कपिलवस्तु	sudeepmaurya2001@gmail.com	९८४७२०७१३२	
१३	श्री जेदु राम घिमिरे	अधिकृत	कृषि ज्ञान केन्द्र, कपिलवस्तु	ghimirejedu39@gmail.com	९८४८४९६४७९	
१४	श्री टिकाराम न्यौपाने	अधिकृत	कृषि ज्ञान केन्द्र, अर्धाखाँची	tikaramnepane@gmail.com	९८४०४९३६४४	
१५	श्री शिव प्रसाद बन्जाडे	कृषि प्रसार अधिकृत	कृषि ज्ञान केन्द्र, गुल्मी	shivbanjade@gmail.com	९८५७०६७४२५	
१६	श्री राजेन्द्र भट्टराई	कृषि अधिकृत	सन्धिखर्क नगरपालिका, अर्धाखाँची	rajendraprbhattarai@gmail.com	९८४७०७५४०५	
१७	श्री कृष्ण प्रसाद घिमिरे	ना.प.स्वा.प्रा.	पाणिनी गाँउपालिका, अर्धाखाँची	krishnaghimire489@gmail.com	९८४७०९६६५९९	
१८	श्री लेष वहादुर के.सी.	कृषि विकास अधिकृत	बाणगंगा नगरपालिका, कपिलवस्तु	lbkc007@gmail.com	९८४१३५२७४७	
१९	श्री सन्तोष जि.सी.	कृषि अधिकृत	बुटवल उप महानगरपालिका, बुटवल	gcsantosh122@gmail.com	९८५७०६५९५५	
२०	श्री विरेन्द्र शाहा कानु	ना.प्रा.स.	कृषि ज्ञान केन्द्र, पाल्पा	birendrabrj1@gmail.com	९७४६५६०२२०	
२१	श्री नविन गैरे	कृषि अधिकृत	कृषि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, दाङ	nabingaire0@gmail.com	९८४९८६४६८४	
२२	श्री योगेन्द्र प्रसाद	कृषि अधिकृत	सिदार्थनगर नगरपालिका,	ypyadav2041@gmail.com	९८४७४५१६५८	

२०७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
	यादव		रुपन्देही			
२३	श्री सन्तोष चौधरी	नि. प्रमुख	कृषि ज्ञान केन्द्र, नवलपरासी	santoshchaudhary807@gmail.com	९८४७०४५०२९	
२४	श्री रन्जिव कुवर	ना.प्रा.स.	रिटिकोट गाउँपालिका, पाल्पा	ranjivkunwar2@gmail.com	९८५७०६२३७६	
२५	श्री खिमराज कोइराला	ना.प्रा.स.	बगनासकाली गाउँपालिका, पाल्पा	khimrajkoirala333@gmail.com	९८४४७१९१६४	
२६	श्री किरण कुमारी चौधरी	ना.प्रा.स.	सुस्ता गाउँपालिका, नवलपरासी	kiranchaudhry110@gmail.com	९८६७३३६६२०	
२७	श्री गौतम कहार	ह.स.चा.	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, भैरहवा, रुपन्देही		९८६७२०७७९२	
२८	श्री नुरे आलम	ह.स.चा.	प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना, भैरहवा, रुपन्देही		९८००७१८१७५	
२९	श्री रेमलाल पाण्डे	ह.स.चा.	कृषि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, दाङ		९८४७०२४७४२	
३०	श्री सुजित चौधरी	ह.स.चा.	कृषि ज्ञान केन्द्र, नवलपरासी		९८२१४०२७३१	
३१	श्री दिपेन्द्र शिंह साउद	ना.प्रा.स.	शुद्धोधन गाउँपालिका, रुपन्देही	saudeependra123@gmail.com	९८६२४७७०७६	
३२	श्री झापड वहादुर घर्ति	ह.स.चा.	कृषि विकास निर्देशनालय, रुपन्देही		९८४४११८२५	
३३	श्री सेखर घिमिरे	ना.प्रा.स.	रेसुङ्गा नगरपालिका, गुल्मी	sekharghimire0@gmail.com	९८६७२९५७८९	
३४	श्री मानदेव प्रसाद चौधरी	बागवानी विकास अधिकृत	कृषि ज्ञान केन्द्र, रुपन्देही	chaudhrymandev1@gmail.com	९८५७०११५५३	
३५	श्री आशा भण्डारी	कृषि प्रसार	कृषि विकास निर्देशनालय,		९८४७२८१३४५	

२०८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
		अधिकृत	रूपन्देही			
३६	श्री प्रदिप आचार्य	ह.स.चा.	कृषि विकास निर्देशनालय, रूपन्देही			
३७	श्री दिना बन्दु पौडेल	अधिकृत	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही	dinspaudel@gmail.com	९८५७०५३३९१	
३८	श्री ठाकुर प्रसाद खनाल	बाली विकास अधिकृत	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही	thakurkhanal579@gmail.com	९८४४७७५८९२	
३९	श्री युवराज आचार्य	प्राविधिक सहायक	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही	acharyayuvraj84@gmail.com	९८४७३१५२३४	
४०	श्री सहतु प्रसाद गौड कहार	का.स.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही		९८४७०५४७२६	
४१	श्री मिन वहादुर थापा	ह.स.चा.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही		९८४७२४५८७६	
४२	श्री रिता कुमारी घर्ति मगर	का.स.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही		९८४५२०३२९	
४३	श्री रामेश्वर यादव	ओ.जे. टी.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही			
४४	श्री सरिता गुप्ता	ओ.जे. टी.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही			
४५	श्री वित्ता चौहान	ओ.जे. टी.	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रूपन्देही			

अनुसूची नं.-१०

मिति २०८०।०२।२७ देखि २०८०।०२।३० गते सम्म लुम्बिनी, बागमती र गण्डकी प्रदेशमा संचालन भएको बीउ व्यावसायीहरूको क्षमता अभिवृद्धिका लागी आन्तरिक भ्रमण कार्यक्रममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरणः

क्र सं	सहभागीहरूको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
१	श्री शम्भु नेपाल	सदस्य	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१७, रुपन्देही	seedsimrik17@gmail.com	९८६७२२३०३५४	
२	श्री सावित्रा पन्थी	सदस्य	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र, छत्रदेव गाउँपालिका- ०६, अर्धाखाँची	scdcgopal@gmail.com/panthimanisha@gmail.com	९८६७४६७०१४	
३	श्री लोक वहादुर कुवर	अध्यक्ष	पुर्कोट उद्यम कृ.स. स. लि., मदाने-६, गुल्मी		९८४७०१९४०५	
४	श्री विजय प्रकाश यादव	सचिव	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह, शुद्धोधन गाउँपालिका-०७, रुपन्देही	radhakrishnaspg2059@gmail.com	९८१३१७९९९५	
५	श्री मिन वहादुर शिह थारु	व्यवस्थापक	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि, रामग्राम नगरपालिका-०५, नवलपरासी	budhaseednp@gmail.com	९८५७०४६४२३	
६	श्री ऋषभ श्रीवास्तव	सदस्य	समुन सिड कम्पनी प्रा ली, लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	infoshagun2020@gmail.com	९८२४४७२५२१	
७	श्री लोकेन्द्र वहादुर थापा	सदस्य	कृषि सामाग्री कम्पनी लि., भैरहवा		९८४८१२०९९८	
८	श्री विशु प्रसाद अर्याल	अधिकृत	कृषि विकास निर्देशनालय, रुपन्देही			
९	श्री सुवास केवट	स्टोर	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि,	universalseed.co@	९८१५४०४२०९	

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
		सुपरभाइजर	सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०८, रुपन्देही	gmail.com		
१०	श्री पन्चराम चौधरी	संचालक	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०१, रुपन्देही	lscptltd2002@gmail.com	९८५७०४२५९२	
११	श्री ऋषिराम थारु	उप समिति सदस्य	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि., बाणगांगा नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु		९८५७०५१९८१	
१२	श्री दिल वहादुर राना मगर	व्यवस्थापक	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	seedaannapurna@gmail.com	९८६७४१९२१६	
१३	श्री पवन कुमार यादव	सदस्य	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	guddumishra15@yahoo.com	९८४७५४२६१३	
१४	श्री संजय यादव	सचिव	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि, रोहिणी-३, रुपन्देही	ashakari125@gmail.com	९८४७३०१६१४	
१५	श्री खेमराज ज्ञावाली	संस्थापक सदस्य	पानिटंकी ब.उ.कृ.स., रुरुक्षेत्र-३, गुल्मी	dynamiccomputer91@gmail.com	९८४७०५५२७६	
१६	श्री बेदुराम पाण्डे	सदस्य	बाँसखर्क कृ स स लि, रेसुङ्गा न पा - १०, गुल्मी	panday.deviram033@gmail.com	९८४७५७६०९	
१७	श्री गोरी शंकर यादव	सदस्य	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली.,		९८०४४९४७९६	

२११ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं	कैफियत
			कपिलवस्तु नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु			
१८	श्री अमजद शाह	अध्यक्ष	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी प्रा.ली, कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	iabbpvtltd@gmail.com	९८४४७९४०५७	
१९	श्री श्रीपत कुर्मी	संस्थापक सदस्य	विकास सिड कम्पनि प्रा.ली., कपिलवस्तु नगरपालिका-०७, कपिलवस्तु		९८१२९२२२९५	
२०	श्री मकसुधन प्रसाद उपाध्याय	सुपरभाईजर	आरोही सिइस प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी		९८६७४१७९९७	
२१	श्री बल वहादुर सुनार	ह.स.चा.	कृषि व्यावसाय प्रवद्धन सहयोग तथा तालिम केन्द्र, खजुरा, बाँके		९८४८२३५८७०	
२२	श्री शुभेच्छा बस्याल	ईन्टर्न	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही		९८६४२७३१६६	
२३	श्री शालिकराम गौतम	नि.प्रमुख	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	gautamshalik2002@gmail.c om	९८५७०११२५५	
२४	श्री दिना बन्दु पौडेल	अधिकृत	” ”	dinspaudel@gmail.com	९८५७०५३३९१	
२५	ठाकुर प्रसाद खनाल	बा. वि. अ.	” ”	thakurkhanal579@gmail.co m	९८४४७७५८९२	
२६	सहतु प्रसाद गौड कहार	का.स.	” ”		९८४७०५४७२६	
२७	मिन वहादुर थापा	ह.स.चा.	” ”		९८४७२४५८७६	

२१२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

अनुसूची नं.-११

मिति २०८०।०२।२३ देखी २०८०।०२।२४ गते सम्म भैरहवा, रुपन्देहीमा संचालन भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्रको समन्वयनमा उन्नत बीउ उत्पादकहरूलाई गुणस्तर नियमन (डेसिस) सम्बन्धी तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरण:

क्र. सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर	ईमेल
१	विवेक पेमी मगर	प्रबन्धक	साना किसान सहकारी संस्था. लि	मुसिकोट नगरपालिका ३, गुल्मी	९८५७०६७९९७	sanakisanbadagaun@gmail.com
२	रमा पौडेल	प्रतिनिधि	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समूह	रिब्दीकोट ३ पाल्पा	९८६७४२५४९३	ramapaudyal65@gmail.com
३	सुरेन्द्र पन्थी	प्रतिनिधि	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र	छत्रेव ६ अर्धाखाँची	९८५७०२८९०३	scdcgopal@gmail.com
४	विशाल भण्डारी	व्यवस्थापक	श्री विन्दवासिनी मकै बीउ उत्पादक कृषक समूह	रेसुङ्गा ४ गुल्मी	९८६९८३६४२५	bashalbhandari232@gmail.com
५	जीत प्र. शर्मा	सह व्यवस्थापक	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.	सियारी ६ रुपन्देही	९८६३९४९८८३	gyanbigyanagro@gmail.com
६	मानकुमारी क्षेत्री	संचालक	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.	सुद्धोधन ४ रुपन्देही	९८६७०२४७७९	ganapati2057phk@gmail.com
७	जय प्रकाश यादव	व्यवस्थापक	हिमाल सिड क.प्रा.ली.	तिलोत्तमा १७ रुपन्देही	९८६३६५८४७९	thejayyadav18@gmail.com
८	माधव पाल	अध्यक्ष	स्टार सिड कम्पनी प्रा.ली.	ओमसतिया ३ रुपन्देही	९८५७०९७२९३	
९	धर्म राज शर्मा	नि. संचालक	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडर्स	सिद्धार्थनगर ०९ रुपन्देही	९८५७०३३०६६	mankamanabewbijan@gmail.com

क्र. सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर	इमेल
१०	कृष्ण प्रसाद घिमिरे	व्यवस्थापक	घिमिरे कृषि तथा पशुपन्धी फार्म	ईस्मा ६ गुल्मी	९८५७०६७२५८	krishnaghimire012@gmail.com
११	झगरु थारु	अध्यक्ष	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह	वाणगंगा ६ कपिलवस्तु	९८४७२८६८४५	chetnarayan360@gmail.com
१२	पम्फा देवी अर्याल	उपाध्यक्ष	श्री सुस्ता कृषि सहकारी संस्था लि,	सुस्ता २ नवलपरासी	९८६७१७८३२१	
१३	केदार प्र. बस्याल	संयोजक	श्री हुँगी स्मार्ट कृषि गाउँ कार्यक्रम	रम्भादेवी १ पाल्पा	९८५७०७७४३२	sav.hugi@gmail.com
१४	गणेश प्र. बन्जाडे	सचिव	सुपा देउराली एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टर प्रा.ली।	सन्धिखर्क अर्धाखाँची	९८४७१०९२३१	
१५	घनश्याम देवकोटा	उपाध्यक्ष	विजयपुर कृषि सहकारी संस्था लि.	रामपुर ६ पाल्पा	९८४७१६२३२३	
१६	पशुपति चौधरी	सदस्य	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा .लि	रामग्राम १६ नवलपरासी	९८१३१०२२४९	chaudharypashupati87@gmail.com
१७	बिष्णु अधिकारी	अध्यक्ष	श्री शितगंगा कृषि तथा पशु विकास महिला सहकारी संस्था लि.	शितगंगा अर्धाखाँची	९८६०९३०४९५	
१८	गंगा ब. घिमिरे	अध्यक्ष	श्री मोतिपुर बहुउद्देशीय कृषक समुह	वुटवल १७ रुपन्देही	९८५७०३८६५६	

क्र. सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर	इमेल
१९	नविन सिंजाली	प्रतिनिधि	श्री देवीनगर महिला कृषि सहकारी संस्था लि.	पुर्वखोला ४ पाल्पा	९८४२९३२३५३	nabindevinagar@gmail.com
२०	कृष्ण प्र. अर्याल	व्यवस्थापक	श्री मालिका कृषि सहकारी संस्था लि	रेसुङ्गा १० गुल्मी	९८४७०८९७१६	
२१	जितेन्द्र यादव	व्यवस्थापक	श्री नवदुर्गा स्वा.ब.उ.स.सं.	कोटहीमाई ५ रुपन्देही	९८०४४०९२७१	nawa.durga@hotmail.com
२२	किरण थापा	सदस्य	पानीटंकी वहु उ कृ. स.	रुरुक्षेत्र ३ गुल्मी	९८६९१०४३१२	
२३	गोविन्द प्र. पौडेल		राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम			

अनुसूची नं.-१२

मिति २०८०।०२।१० देखी २०८०।०२।११ गते सम्म भैरहवा, रुपन्देहीमा संञ्चालन भएको बीउ बिजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा बिक्रि वितरण सम्बन्धी तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरण:

क्र.सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर
१	भेषराज पौडल	सदस्य	सुपा देउराली एग्रीकल्चर एण्ड रिसर्च सेन्टर प्रा .ली ।	सन्धिखर्क अर्घाखाँची	९८४७१६७१८२
२	गोपाल प्रसाद पन्थी	अध्यक्ष	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र	छत्रदेव ६ अर्घाखाँची	९८५७०२८१०३
३	दुर्गा ज्ञवाली	सचिव	पानीटंकी वहु उ कृ. स.	रुरुक्षेत्र ३ गुल्मी	९८४७०३५३६७
४	राधा देवी नेपाल	अध्यक्ष	राधाकृष्ण मकै बीउ उत्पादक कृषक समूह	रिब्डीकोट ३ पाल्पा	९८४७५७९५७७

२१५ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर
५	लेखनाथ गैरे	अध्यक्ष	शिवशक्ती बीउ विजन सहकारी संस्था लि.	वगानासकाली पाल्पा	९८४७१५५३०४
६	दिपक अर्याल	व्यवस्थापक	सिम्प्रीक कृषि सहकारी संस्था लि.	बुटवल १७ रुपन्देही	९८५७०५९६१७
७	जित प्रसाद शर्मा	सह व्यवस्थापक	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि.	सियारी ६ रुपन्देही	९८६३९४९८८३
८	दिल वहादुर राना मगर	व्यवस्थापक	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक कृषि स. संस्था लि.	सुद्धोधन ५ रुपन्देही	९८२१९७३३२३
९	सुदिप न्यौपाने	व्यवस्थापक	गणपति वहु उ संस्था लि	सुद्धोधन ४ रुपन्देही	९८६४४४२५७६
१०	शक्तिधर यादव	व्यवस्थापक	सगुन सीड कम्पनी प्रा. लि.	ल. स.न.पा. ५ रुपन्देही	९८५७०१०५४४
११	चन्द्रिका चौधरी	कम्प्यूटर अपरेटर	लुम्बिनी सिड क. प्रा. लि.	मायादेवी ८ रुपन्देही	९८४७५४९६७४
१२	माधव पाल	संचालक	स्टार सिड कम्पनी प्रा. ली	तिलोत्तमा १७ रुपन्देही	९८५७०१७२१३
१३	भानु प्रसाद चौधरी	सदस्य	आरोही सिइस प्रा. ली.	प.नवलपरासी	९८६२४२१७६९
१४	ओम प्रकास रेग्मी	सदस्य	विजयपुर कृषि सहकारी संस्था लि.	रामपुर पाल्पा	९८६७१६७५६८
१५	सौरभ यादव	सदस्य	हिमाल सिड कम्पनी प्रा. लि.	तिलोत्तमा १७ रुपन्देही	९८१६४५४७४२
१६	लोक वहादुर कुवर	अध्यक्ष	पूर्कोट उद्घम कृ. स. सं. लि.	मदाने ६ गुल्मी	९८४७०१९४०५
१७	टोपलाल पाण्डे	सदस्य	श्री बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था लि।	रेसुड १० गुल्मी	९८५७०६४२३३
१८	झगरु थारु	अध्यक्ष	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह।	वाणगगा ६ कपिलवस्तु	९८४७२८६८४५
१९	दुर्गा घिमिरे	कृषि प्राविधिक	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था	बुद्धभूमि ४ कपिलवस्तु	९८४३७८९२४५

क्र.सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर
			लि. ।		
२०	पवन कुमार यादव	सदस्य	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि ।	सिद्धार्थनगर ११ रुपन्देही	९८४७५४२६१३
२१	विरेन्द्र प्र. यादव	अध्यक्ष	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि ।	सिद्धार्थनगर ०८ रुपन्देही	९८५७०२२९०६
२२	रचना खनाल	सदस्य	श्री मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस ।	सिद्धार्थनगर ०९ रुपन्देही	९८६७२०३६७३
२३	संजय यादव	सचिव	आदित्य कृषि सहकारी सं.लि	रोहिणी ३ रुपन्देही	९८४७३०९६१४
२४	भिम लाल मुखिया	अध्यक्ष	श्री सुस्ता कृषि सहकारी संस्था लि,	सुस्ता २ प नवलपरासी	९८६४४०६८७४
२५	मिन वहादुर सिंह थारु	व्यवस्थापक	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा.लि	रामग्राम ५ नवलपरासी	९८५७०४६४२३
२६	जितेन्द्र यादव	व्यवस्थापक	श्री नवदुर्गा स्वा.ब.उ.स.सं.	रुपन्देही	९८०४४०९२७१
२७	दुर्गा प्रसाद कुर्मि	अध्यक्ष	श्री नवदुर्गा स्वा.ब.उ.स.सं.	रुपन्देही	९८४८६२२५४०
२८	अमजत शाह	कृषि प्राविधिक	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	कपिलवस्तु १ कपिलवस्तु	९८४४७१४०५७
२९	जोगेन्द्र मौर्य	व्यवस्थापक	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि. ।	कपिलवस्तु २ कपिलवस्तु	९८२१५१५८९४
३०	टोप नारायण घिमिरे	अध्यक्ष	सिम्रीक कृषि सहकारी संस्था लि.	बुटवल १७ रुपन्देही	९८६७३१०२६८
३१	लोकेन्द्र थापा	ना. प्रा. स.	कृषि सामाग्री कम्पनि लिमिटेड	भैरहवा रुपन्देही	९८४८१२०९९८
३२	रिसभ श्रीवास्तव	कृषि प्राविधिक	सगुन सिड कम्पनी प्रा.ली. ।	लु.स.न.पा. ५ रुपन्देही	९८२४४७२५२१
३३	राजाराम यादव	संचालक	हिमाल सिड कम्पनी प्रा.ली	ति. न. पा. १७ रुपन्देही	९८५७०१२५३५
३४	खुर्सेद अहमद खाँ	मेनेजर	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि. ।	क.व. न. पा. ४ कपिलवस्तु	९८५७०५१०५६
३५	खलि उल्लाह खान	व्यवस्थापक	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन	क.व. न. पा. ८	९८४७०४००१७

२१७ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर
			कम्पनी लि. ।	कपिलवस्तु	
३६	पन्चराम चौधरी	संचालक	लुम्बिनी सिड क. प्रा. लि. ।	भैरहवा रुपन्देही	९८५७०४२५९२
३७	ऋषिराम थारू	सदस्य	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि. ।	वाणगंगा ४ कपिलवस्तु	९८५७०५१९८
३८	गुड्ड मिश्र	संचालक	श्री कालिका सिड कम्पनी प्रा. ली	भैरहवा, रुपन्देही	९८५७०५१२२६
३९	धर्मराज शर्मा	नि.प्रोपाइटर	मनकामना बीउ विजन एंव मलखाद ट्रेडिंग ।	भैरहवा, रुपन्देही	९८५७०३३०६६
४०	उमाशंकर चौधरी	संचालक	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि. ।	रामग्राम ५ नवलपरासी	९८४७०८०४४४
४१	बृज विहारी कुर्मा	संचालक	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली ।	क.व. न. पा. ४ कपिलवस्तु	९८२९९७७३३३
४२	डुनराज शर्मा	अध्यक्ष	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि. ।	सियारी ७ रुपन्देही	९८५७०१७२३५
४३	योगेन्द्र प्रसाद यादव	कृषि अधिकृत	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	भैरहवा, रुपन्देही	९८४७४५१६५८
४४	गोविन्द पौडेल	कृषि अधिकृत	राष्ट्रिय गहुँवाली अनुसन्धान कार्यक्रम ।	भैरहवा, रुपन्देही	९८४७०४०२३५
४५	मानदेव प्रसाद चौधरी	वाग. वि. अधिकृत	कृषि ज्ञान केन्द्र	भैरहवा, रुपन्देही	९८५७०११५५३
४६	राम प्रसाद चौधरी	कृषक सदस्य	तिलोत्तमा नगरपालिका रुपन्देही	तिलोत्तमा १७ रुपन्देही	
४७	युवराज आचार्य	स स्तर पाँचौ	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८४७३१५२३४
४८	अनुप आर्य	प्र सहयोगी	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८१५४४६२४७
४९	रमेश चन्द्र मिश्र	सचिव	राधाकृष्ण बीउ उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रुपन्देही	९८४७०२१८९७
५०	स्वेता अग्रहरी	व्यावस्थापक	राधाकृष्ण बीउ उत्पादक कृषक	सुद्धोधन ७ रुपन्देही	९८२९०६५१७२

२१८ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं.	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर
			समूह		
५१	रामेश्वर यादव	ओ.जे.टि.	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८१९७२९३२२
५२	आकास यादव	ओ.जे.टि.	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८२९४५८०४२
५३	बविता चौहान	ओ.जे.टि.	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८००७६६५१५
५४	सरिता गुप्ता	ओ.जे.टि.	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा रुपन्देही	९८४८७७५७५२
५५	रुपक चौधरी	कम्प्युटर अपरेटर	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	क.व. न. पा. ४ कपिलवस्तु	९८४७२७६०७६

अनुसूची नं.-१३

मिति २०८०।०३।५ गते रेसुझा न.पा.-५, गुल्मीमा संचालन भएको बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी १ दिने स्थलगत घुस्ति कृषक तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरुको विवरण:

क्र.सं	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर
१	लक्ष्मी पौडेल	सचिव	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१६६१७१
२	सुमित्रा खनाल	कोषाध्यक्षय	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१०६२७२
३	प्रेमकला मरासीनी	अध्यक्ष	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७४५३८०
४	हुमकला पन्थी	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६७२४२६४३
५	कौशिला खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१९१०८७
६	हरिकला खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
७	राधिका खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
८	रुपा खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६७००७४५४
९	लक्ष्मी खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
१०	तुलसा खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	

२१९ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.सं	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर
११	तोकी खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
१२	वावुराम खनाल	सचिव	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७०४१७५५
१३	डिल्लीराज पोख्रेल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१३१०२३
१४	नारायण खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१०६६१६
१५	चन्द्रकला मरासीनी	अध्यक्ष	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४२८६८८७१
१६	लक्ष्मी नेपाली	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६७७३८०२१
१७	उमकला खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
१८	खिम कुमारी फुल्देल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
१९	कालिका खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
२०	कमला खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
२१	भुमिकला खनाल	उपाध्यक्ष	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७०५९०६७
२२	राम व. वि.क	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४०४९०००२
२३	धनस्याम खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६०२२९०८४
२४	गोपाल प्र खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१८६०५७
२५	नारायण खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१०६६१६
२६	डिल्लीराज पोख्रेल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१३१०२३
२७	धनमाया खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८४७१२३४७४
२८	सुमित्रा खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६७१३२०११
२९	गिनाकली खनाल	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	
३०	आईसा के सी पाण्डे	सदस्य	राधाकृष्ण म. ल .व. कृषक स.	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	९८६९८५२९१५
३१	टिकाराम खनाल	सदस्य	न्यु कोपीला व. उ. कृ. समूह	रे.न.पा. ५ लामडाँडा, गुल्मी	

२२० वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

अनुसूची नं.-१४

मिति २०८०।०३।१७ गते शुद्धोधन- ५, मानपकडी रूपन्देहीमा संचालन भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी १ दिने स्थलगत घुस्ति कृषक तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरुको विवरणः

क्र.सं	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नंम्बर
१	रामपाल यादव	सदस्य	ज्ञानविज्ञान कृषि सहकारी सं.लि	सियारी ६ रामगंज रूपन्देही	९८५७०१६६३५
२	हुमराज ढकाल	सदस्य	गणपति वहुउद्देश्यीय सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ४ फर्साटिकर रूपन्देही	९८५७०५७९५३
३	खगेन्द्र रिजाल	सदस्य	ज्ञानविज्ञान कृषि सहकारी सं.लि	सियारी ६ रामगंज रूपन्देही	९८४७०२३०००
४	नविन सुवेदी	सदस्य	ज्ञानविज्ञान कृषि सहकारी सं.लि	सियारी ६ रामगंज रूपन्देही	९८५७०२९७०९
५	थानेश्वर न्यौपाने	सदस्य	गणपति वहुउद्देश्यीय सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ४ फर्साटिकर रूपन्देही	९८६७५०७९२२
६	दयाराम सुवेदी	सदस्य	गणपति वहुउद्देश्यीय सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ४ फर्साटिकर रूपन्देही	९८६७१८५८३४
७	अशोक थारु	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८१४४०३४११
८	हाउ थारु	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८११५०८०६३
९	त्रियुगी चौधरी	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८०८००९८४५
१०	जितेन्द्र थारु	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८४७२९९३३३
११	मोहनलाल दगोरिया	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८१६४०१६६६
१२	वावुराम मुराव	सदस्य	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रूपन्देही	९८५७०१२९३७
१३	वैजनाथ यादव	सदस्य	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रूपन्देही	९८०७५१७६८३
१४	विजय प्रकाश यादव	सदस्य	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रूपन्देही	९८१३१७९१९५
१५	अम्मर पासवान	सदस्य	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रूपन्देही	-
१६	राजेन्द्र यादव	सदस्य	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रूपन्देही	-
१७	कृष्ण वहादुर क्षेत्री	सदस्य	ज्ञानविज्ञान कृषि सहकारी सं.लि	सियारी ६ रामगंज रूपन्देही	९८४७०४२९४२
१८	राजकुमार थारु	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८२१४०१५०१
१९	तिलकराम थारु	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रूपन्देही	९८११४९८५९६

क्र.सं	सहभागीको नाम थर	पद	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नम्बर
२०	केशव वहादुर विष्ट	सदस्य	गणपति वहुउद्देश्यीय सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ४ फर्साटिकर रुपन्देही	९८५७०३६९६४
२१	दिल वहादुर राना मगर	व्यावस्थापक	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रुपन्देही	९८६७४९९२१६
२२	पल्टन चौधरी	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रुपन्देही	९८४७०२२४४६
२३	दामोदर पौडेल	अध्यक्ष	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रुपन्देही	९८५७०४२०२८
२४	कृष्ण वहादुर विष्ट	सदस्य	गणपति वहुउद्देश्यीय सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ४ फर्साटिकर रुपन्देही	९८१५४९३७७८
२५	राम नयन यादव	सदस्य	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादक सहकारी सं.लि	सुद्धोधन ५ मानपकडी रुपन्देही	९८४७२५४६४०
२६	रमेश चन्द्र मिश्र	सचिव	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	सुद्धोधन ७ रुपन्देही	९८४७०२१८९७

अनुसूची नं.-१५

मिति २०७९।१०९।०६ गते रामग्राम न.पा.-१५,, नवलपरासीमा संञ्चालन भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी १ दिने स्थलगत घुम्ति कृषक तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरणः

क्र.सं	कृषक नाम थर	संस्थाको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं
१	सत्य नारायण चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	सरावल-२ मनरी	९८५७०४५४०९
२	कृष्ण प्रसाद थारु	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१८, बडगो	९८०६९१३२४०
३	मुन्द्रिका प्रसाद चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	पाल्हीनन्दन -४ वरमपुरवा	९८२१३४९०३५
४	इन्द्रभान प्रसाद चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	पाल्हीनन्दन -४ वरमपुरवा	९८४७०६५४३६
५	बासुदेव चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	पाल्हीनन्दन -४ वरमपुरवा	९८१४४३६१०२
६	मेराज अली देवान	बुद्ध सिड कम्पनी	बर्दघात-१२,वरगदही	९८६४५५६५८९
७	विरेन्द्र थारु	बुद्ध सिड कम्पनी	बर्दघात -१५, वरमपुरवा	९८१९४९९२१०
८	गणेश कहार	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम -१५ नेनही	९८१७४५५३६८
९	किसोर कोइरी	बुद्ध सिड कम्पनी	पाल्हीनन्दन-४ वरमपुरवा	९८१५४८४४२६
१०	बैजनाथ चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० लंकहवा	-

२२२ वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका

क्र.स	कृषक नाम थर	संस्थाको नाम	ठेगना	सम्पर्क नं
११	चुल्लाही यादव	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१६ तोनवा	९८०४४६०८४९
१२	केदार नाथ चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम - १० लंकहवा	९८००७२४७०५
१३	इन्द्रजीत राय	बुद्ध सिड कम्पनी	सरावल-२ तिलौली	९८४७१२६१७७
१४	विन्द्रेश प्रजापती	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१५ घिनहवा	९८१५५४४०८९१
१५	राम प्रसाद चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१८ कुईया	९८१५४५१९३४
१६	हैदर अली	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१८ वन्जरिया	९८०६९८९००८
१७	रामकेवल अग्रहरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० वन्जरिया	९८११४४५२७०
१८	सुनिल चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नदवा	९८०४४७२३४९
१९	जगदम्बा चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नदवा	९८११४४५२७०
२०	सावित्रा चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-४ वैरिहवा	९८४७०८०४४४
२१	शकुन्तला चौधरी	साना किसान कृषक समुह	प्रतापपुर-३	-
२२	श्रीकान्ती देवी चौधरी	साना किसान कृषक समुह	प्रतापपुर-३	९८१७४४९३२५
२३	सुनिता देवी चौधरी	साना किसान कृषक समुह	प्रतापपुर-३	९८०५४०२४३६
२४	अर्चना चौधरी	साना किसान कृषक समुह	प्रतापपुर-३	९८१९४६०७८०
२५	मिन बहादुर सिह थारु	बुद्ध सिड कम्पनी	बर्दघाट-१२ नवलपरासी	९८५७०४६४२३
२६	अशोक चौधरी थारु	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नवलपरासी	९८०७४२६६४३
२७	अनिल चौधरी थारु	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नवलपरासी	९८१२९६९३३३
२८	अरविन्द चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नवलपरासी	९८२४४११८७६
२९	रवि चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१५ नवलपरासी	९८२६४२०१८०
३०	फागु चौधरी	बुद्ध सिड कम्पनी	रामग्राम-१० नवलपरासी	९८१८३५९७३४

अनुसूची नं.-१६
नीजीस्तरमा ईजाजत प्राप्त प्रयोगशाला तथा सरकारी प्रयोगशालाहरूको विवरण

क्र.स.	नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	ईमेल	कैफियत
१	केन्द्रिय कृषि प्रयोगशाला	हरिहरभवन, लतलिपुर	०१-५५५०९६७	centralaglab.sspp@gmail.com	सरकारी
२	बीउ विजन प्रयोगशाला	झुम्का, सुनसरी	०२५-५६२००४	rstl@ntc.net.np	सरकारी
३	बीउ विजन प्रयोगशाला	जलेश्वर, महोत्तरी	९८५४०२२४२५	seedlabprovince2@gmail.com	सरकारी
४	बीउ विजन प्रयोगशाला	हटौडा, मकवानपुर	०५७-४९२५५१	seedlabhetauda@yahoo.com/	सरकारी
५	बीउ विजन प्रयोगशाला	पोखरा, कास्की	०६१-४६८१०९	seedlabgandaki@gmail.com	सरकारी
६	बीउ विजन प्रयोगशाला	भैरहवा, रुपन्देही	०७९-५२९०२०	seedlabhirahawa@gmail.com	सरकारी
७	बीउ विजन प्रयोगशाला	खुजुरा, बाँके	०८१-६२९२९६	seed_rstlk@wlink.com.np	सरकारी
८	बीउ विजन प्रयोगशाला	सुन्दरपुर, महेन्द्रनगर	०९९-५२०५८४	rstlseed@yahoo.com	सरकारी
९	एकिकृत कृषि प्रयोगशाला	सुर्खेत	०८३-५२४८६७	seedlabsurkhet@gmail.com	सरकारी
१०	सितोण तरकारी बीउ उत्पादन केन्द्र	रुकुम	०८८-६८०९५०	rukumfarm@gmail.com	सरकारी
११	राईजेवियम तथा बीउ वि.प्रयोगशाला	जनकपुर	०४९-५२९६८६	seeddhanusa@dls.gov.np	सरकारी
१२	बीउ विज्ञान प्रविधि महाशाखा	खुमालटार, ललितपुर	०१-५५२३०४०	seedtechnaec@gmail.com	सरकारी
१३	राष्ट्रिय कृषि अनुवाशिक श्रोत केन्द्र	खुमालटार, ललितपुर	०१-५७२५७३१	narc.genebank@gmail.com	सरकारी
१४	क्षेत्रिय कृषि अनुसन्धान केन्द्र	लुम्लो, कास्की	०६१-६२२९७४	rarslumle@gmail.com	सरकारी
१५	कृषि तथा वन विश्वविद्यालय	रामपुर, चितवन	०५६-५९९६५५	admin@afu.edu.np	सरकारी
१६	सिप्रेड प्रयोगशाला	ललितपुर	०१-५५४६५४२	info@ceapred.org.np	निजीस्तर
१७	सियान सिड सर्भिस सेन्टर प्रा.लि	थानकोट	०१-४३१०२४५	seanseed@ntc.net.np	निजीस्तर
१८	युनिक सिड कम्पनी	धनगढी, कैलाली	९८५८४२०५६०	seedunique@gmail.com	निजीस्तर
१९	लुम्बिनी सिड कम्पनी	शिद्धार्थनगर, रुपन्देही	०७९-५२४४५५ ९८४७०५०८०२	lscpvlt2002@gmail.com lumbiniseed.com	निजीस्तर

"गुणस्तरिय बीउ प्रयोग गरौ, कृषि उत्पादनमा बृद्धि गरौ ।"

कृषक तथा बीउ व्यवसायीहरूमा अनुरोधः

१. नेपाल/प्रदेश सरकारबाट सिफारिस तथा सूचित बाली र जातका बीउ विजनहरूको मात्र उत्पादन तथा प्रयोग गरौ ।
२. बाली, जात, उत्पादन वर्ष, लट नं., उमारशक्ति आदि उल्लेखित बीउ उत्पादन संस्थाको लोगो समेत समावेश गरिएको बोरा, डिब्बा वा प्याकेटमा राम्रोसंग शीलबन्दी भएको बीउ मात्र प्रयोग गरौ ।
३. बीउ प्रमाणीकरण निकाय तथा सम्बन्धित बीउ उत्पादक संस्थाबाट लेबल गरिएका ट्याग तथा यथार्थ संकेतपत्र प्रयोग गरिएका बीउ विजनहरूको मात्र प्रयोग गर्ने गरौ ।
४. नेपाल/प्रदेश सरकारबाट अनुमतिपत्र प्राप्त बीउ विजन व्यवसायी तथा भरपर्दो श्रोतबाट बीउ खरिद गरी प्रयोग गरौ ।
५. श्रोत बीउ (मूल र प्रमाणित सरह) को सही सदुपयोग गरी यसलाई बीउ उत्पादनका लागि मात्र प्रयोग गरौ । खाद्यान्न उत्पादनका लागि उन्नत स्तरको बीउ प्रयोग गरौ ।
६. बीउ विक्रिताले बीउ विजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९), बीउ विजन नियमावली, २०६९ र प्रदेश बीउ विजन ऐन तथा नियमावली अनुसार तोकिएका सूचित र गुणस्तरयुक्त बीउ मात्र विक्री वितरण गरौ ।
७. बीउ प्रमाणीकरण गर्न चाहने व्यक्ति, संस्था वा निकायले बीउ बाली खेत निरीक्षण सम्बन्धि पूर्व जानकारी फाराम बीउ छेरेको/रोपेको एक महिना भित्र बीउ विजन प्रयोगशालामा पठाउँ ।
८. बीउलाई लामो समयसम्म जोगाईराख बीउको उपयुक्त चिस्यान तथा उचित भण्डारणमा विशेष ध्यान दिने गरौ ।
९. बीउको गुणस्तर कायम राख्न बीउ बाली निरीक्षण, आफ्नो बीउको गुणस्तर थाहा पाउन परीक्षण गर्ने गरौ र ट्याग (लेबल) लगाई बीउ विक्री वितरण गरौ ।
१०. बीउ व्यावसायी तथा उत्पादकहरूले प्रतयेक वर्षको शावण महिनाको ७ गते भित्र वार्षिक प्रगति विवरण र माघ ७ गते भित्र अर्धवार्षिक प्रगति विवरण सहित अन्य तोकिएका कागजातहरू अनिवार्य रूपमा पेश गरौ ।
११. कृषक पहिचान पुस्तिका/दर्ता पुस्तिका, बीउ लट दर्ता र चलानी रजिस्टर, लटको विवरण लगायतका अन्य सम्पुर्ण विवरण अध्यावधिक गरौ ।
१२. माथि उल्लेखित प्रक्रिया पुरा नभएका गुणस्तरहीन बीउको प्रयोगमा सम्बन्धित कृषक तथा प्रयोगकर्ता जिम्मेवार हुनेछन् भने खरिद तथा विक्रीमा संलग्न बीउ विजन व्यवसायीलाई बीउ विजन ऐन, २०४५(दोस्रो संशोधन, २०७९) तथा बीउ विजन नियमावली, २०६९ अनुसार कारबाही हुने व्यहोरा समेत जानकारी गराइन्छ ।
१३. विस्तृत जानकारीका लागि सम्बन्धित जिल्लाको कृषि ज्ञान केन्द्र वा जिल्ला स्थित कृषि हेने कार्यालय वा स्थानिय तहको कृषि शाखा वा यस प्रयोगशालाको वेव साईट/फेसबुक पेज/बीउ विजन सफ्टवेयर वा प्रयोगशालामा सम्पर्क गर्नु हुन अनुरोध छ ।

बीउ विजन प्रयोगशाला

भैरहवा, रूपन्देही

फोन नं. ०७९-४२९०२०

Email: bhairahawaseedlab@gmail.com

Wabesite: seedlabbhw.gov.np

Seed System Software: seed.lumbini.gov.np

Facebook page: [stlbhairahawa](https://www.facebook.com/stlbhairahawa)