

१. प्रयोगशालाको पृष्ठभूमी र परिचय:

१.१ परिचय:

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 जोनिङ्ग सहित जान सकिने संभावना रहेको (उच्च पहाड, मध्य पहाड तरकारी, तराई खाद्यान्न बीउ उत्पादन संभावना भएको) यस प्रदेश नेपालको मध्य-क्षेत्र, भारतको सीमना छोएको हुनाले उत्पादित गुणस्तरीय बीउ निर्यातको संभावना पनि उत्तिकै रहेको छ । बीउ बिजनको गुणस्तर नियन्त्रण र नियमन गरी गुणस्तरिय बीउ बिजनमा कृषकहरूको सहज पहुँच स्थापित गर्दै कृषिको उत्पादन तथा उत्पादकत्व अभिवृद्धि गर्ने उद्देश्यका साथ विक्रम संवत् २०३५ सालमा तत्कालिन कृषि सेवा केन्द्र, भैरहवा अन्तर्गत बीउ परीक्षण प्रयोगशालाको नामबाट हालको बीउ बिजन प्रयोगशालाले आफ्नो कार्यको थालनी गरेको थियो । तत्पश्चात् आ.व. २०४९/५० मा कृषि विकास मन्त्रालयको ढाँचामा परिवर्तन भएसँगै छुट्टै अस्तित्वको रूपमा क्षेत्रीय बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा नामाकरण भै देशको बदलिदो संरचना अनुसार क्षेत्रीय बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा नाम रहन गएको हो र नेपाल संङ्घीयतामा गई सके पश्चात् मिति २०७५।११।१२ मा यो प्रयोगशालाको नया नामाकरण गरी बीउ बिजन प्रयोगशाला भई लुम्बिनी प्रदेश सरकार अन्तरगत कृषि तथा भूमि व्यवस्था मन्त्रालयको कृषि विकास निर्देशनालय मातहत रहेको छ । यसै सन्दर्भमा यस प्रयोगशालाले प्रदेशस्तरमा बीउ बिजन क्षेत्रको विकास गर्न बीउ बिजन नीति तथा कार्यक्रम तर्जुमाका लागि आवश्यक सुझाव दिन र कृषक वर्गलाई गुणस्तरीय बीउ बिजन सहज रूपमा उपलब्ध गराई राख्न विभिन्न सरोकारवाला निकायहरूसँग अन्तर निकाय समन्वय कायम राख्दै आएको छ ।

साथै, बीउ बिजनको गुणस्तर नियमनका लागि यस प्रयोगशालाले बीउ बाली खेत निरीक्षण, बीउ बिजन नमूना परीक्षण, विभिन्न प्रयोगशालाबाट प्राप्त हुने रेफ्री तथा क्रसचेक नमूना परीक्षण, बीउ भण्डारण, बीउ प्रमाणीकरण, बीउ वजार अनुगमन निरीक्षण तथा नमूना संकलन परीक्षण मुख्य कार्यहरू रहेका छन् भने गुणस्तरीय बीउ बिजन उत्पादन, प्रशोधन, भण्डारण सम्बन्धी कृषक तथा व्यवसायीहरूलाई तालिम, बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि घुम्ती तालिम तथा बीउ बिजन प्रविधि प्रसारसँग सम्बन्धित अन्य कार्यक्रमहरू आवधिकरूपमा निरन्तर संचालन गर्दै आईरहेको छ । रुपन्देही जिल्लाको सदरमुकाम भैरहवा देखि करिब ३ किलोमिटर उत्तर ओमसतिया गाउँपालिका, वडा नम्बर २ मा रहेको यस प्रयोगशाला राष्ट्रिय गहुँबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, भैरहवा नजिग अवस्थित रहेको छ ।

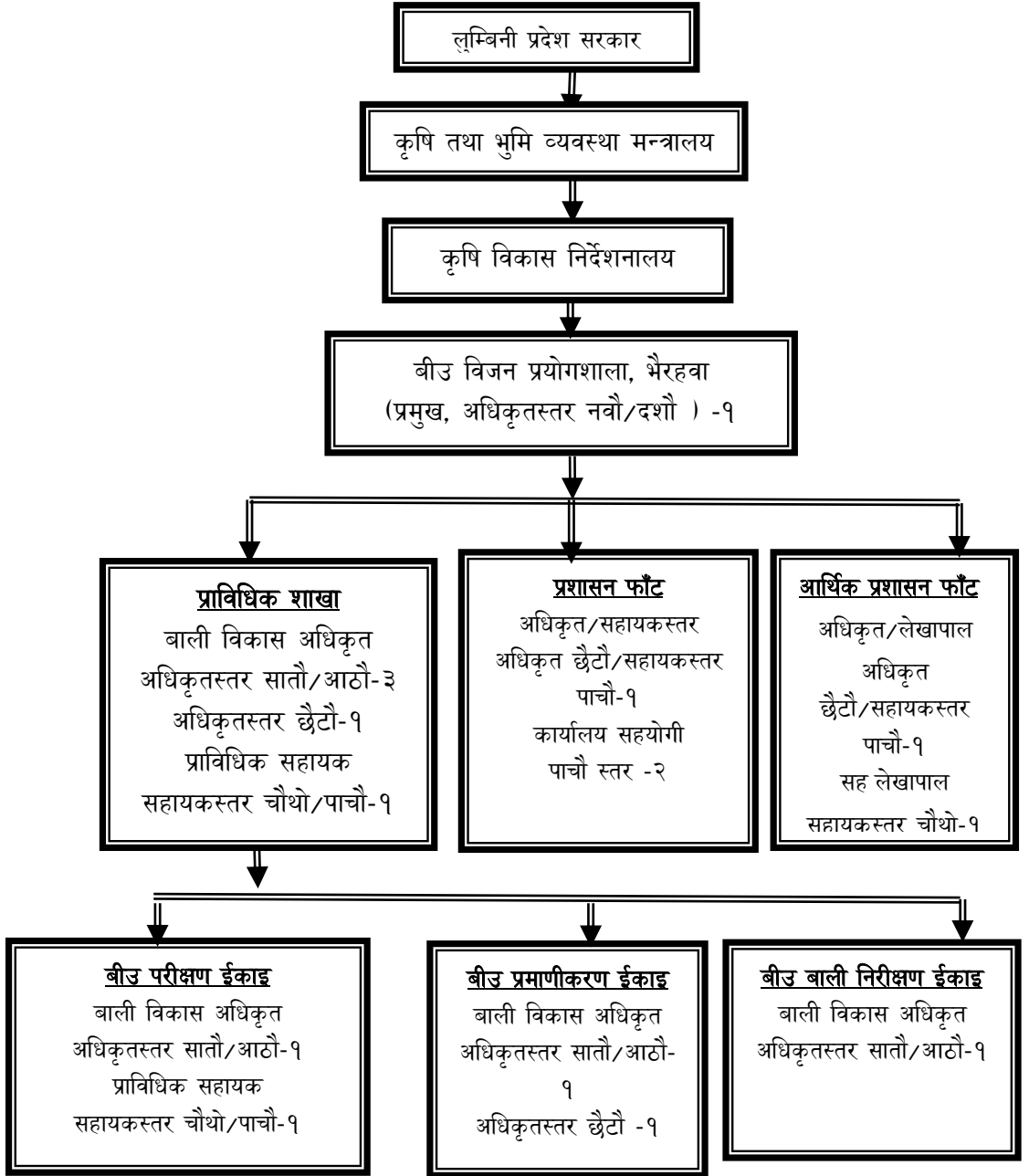
१.२ उद्देश्यः

- ❖ गुणस्तरयुक्त बीउ विजनमा आम कृषकहरूको सहज पहुँच स्थापित गरी कृषिको उत्पादन र उत्पादकत्वमा बृद्धि 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, लेबलिङ्ग तथा बजारीकरणलाई सुनिश्चितता प्रदान गर्दै बीउको मूल्य श्रृङ्खला विकास गरी मूल्य श्रृङ्खलामा प्रत्यक्ष र परोक्षरूपमा आवद्ध सबै सरोकारवालाहरूको आयआर्जनमा बृद्धि गर्ने ।
- ❖ बजारमा विक्री-वितरण हुने बीउ विजनहरूको गुणस्तर नियमनका लागि बजारबाट बीउ नमूना संकलन गरी प्रयोगशालामा परीक्षण गर्ने र परीक्षण नतिजाका आधारमा आवश्यक कार्य गर्न नेपाल सरकार/प्रदेश सरकारका संबद्ध निकायहरूलाई जानकारी गराउने ।
- ❖ बीउ विजनको गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धित तालीम/गोष्ठी आयोजना गरी बीउ उत्पादनमा संलग्न कृषक/उद्यमीहरूको ज्ञान, सिप र दक्षता अभिवृद्धि 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 कार्यविधिहरूको 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 ।

१.३ बीउ बिजन प्रयोगशालाका मुख्य मुख्य कार्यहरू: यस बीउ बिजन प्रयोगशालाले देहाय अनुसार कार्यहरू गर्दै आइरहेको छ ।

- (१) प्रचलित कानून बमोजिम तोकिएको सेवा शुल्क लिई बीउ बिजनका नमूनाहरू परीक्षण, बीउ बाली निरीक्षण तथा बीउ बिजन प्रमाणीकरणका कार्यहरू,
- (२) केन्द्रीय बीउ बिजन 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 बिजन गुणस्तर नियन्त्रणसँग सम्बन्धित तालीम,
- (६) बीउ उत्पादन, संकलन, प्रशोधन र बजारीकरणमा संलग्न कृषक समूह, कृषि सहकारी संस्था र बीउ बिजन कम्पनीहरूलाई सरकारले बीउ बिजनको क्षेत्रमा समय समयमा लागू/परिमार्जन गरेका ऐन, नियमावली, निर्देशिका, कार्यविधिहरूको बारेमा जानकारी गराउन स्थलगत तथा प्राविधिक तालीम/गोष्ठी,
- (७) बीउ बिजन उत्पादन कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा निरीक्षण,
- (८) बीउ प्रमाणीकरण गरिने वा उन्मोचित बालीका जातहरूको जातीय परीक्षण संचालन,
- (९) गुणस्तरीय तथा उन्नत बीउ बिजनहरूको उत्पादन र प्रयोगका लागि प्राविधिक सेवा तथा प्रचार प्रसारका कार्यहरू ।

१.४ संगठन तालिका:



१.५ जनशक्ति विवरण:

बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवाको मौजुदा दरवन्दी र पदपूर्तिको स्थिती देहाय अनुसार रहेको छः

क्र.स.	पद	तह	स्विकृत दरवन्दी	पदपूर्ती	रिक्त पद	कैफियत
१	वरिष्ठ बाली विकास अधिकृत	अधिकृतस्तर नवौं/दशौं	१		१	
२	बाली विकास अधिकृत	अधिकृतस्तर सातौं/आठौं	३	१	२	करार-१
३	अधिकृत/प्राविधिक सहायक	अधिकृतस्तर छैठौं/सहायकस्तर पाचौं	१	१		
४	अधिकृत/नायव सुब्बा	अधिकृतस्तर छैठौं/सहायकस्तर पाचौं	१		१	
५	अधिकृत/लेखापाल	अधिकृतस्तर छैठौं/सहायकस्तर पाचौं	१		१	
६	सह-लेखापाल	सहायकस्तर चौथौं	१		१	
७	नायव प्राविधिक सहायक/प्राविधिक सहायक	सहायकस्तर पाचौं/सहायकस्तर चौथो	१	१		
८	कार्यालय सहयोगी	तह विहिन	२	२		
९	प्रयोगशाला सहायक					करार-१
१०	ह.स.चा.	तह विहिन	-	-	-	करार-१
जम्मा			११	५	६	करार-३

१.६ बीउ बिजन प्रयोगशालामा कार्यरत कर्मचारीहरूको विवरणः

क्र. स.	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	२०६६/१०४/११	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	युवराज आचार्य	ना.प्रा.स.	सहायकस्तर पाचौं	नेपाल कृषि	बाली विकास	२०७५/१२/११	सन्धिखर्क ११, अर्घाखाँची
४	सहतु प्रसाद गौड	कार्यालय सहयोगी	पाचौंस्तर	सा. प्रशासन	प्रशासन	२०७३/०६/१०	ओमसतिया गा.पा. ३, रुपन्देही
५	रीता कुमारी घर्ती	कार्यालय सहयोगी	पाचौंस्तर	सा. प्रशासन	प्रशासन	२०७४/०१/१४	ओमसतिया गा.पा. २, रुपन्देही
६	ठाकुर प्रसाद खनाल	बाली विकास अधिकृत	-	-	-	करार सेवा	बुटवल उ. म.न. पा.- ११, रुपन्देही
७	अनुप आर्य	प्रयोगशाला सहयोगी	-	-	-	करार सेवा	सम्मरीमाई-०१ रुपन्देही
८	मिन बहादुर थापा	ह.स.चा.	-	-	-	करार सेवा	सियारी-६ , रुपन्देही

१.७ यस प्रयोगशालाको स्थापना कालदेखि हालसम्म रहनु भएका कार्यालय प्रमुखहरुको विवरणः

क्र.स.	नाम, थर	पद	अवधि		कैफियत
			देखि	सम्म	
१	श्री अकवल अहमद	स.वि.वि.अ.	२०४९।०४।०१	२०५२।०९।३०	
२	श्री रमेश कुमार मिश्र	स.वि.वि.अ.	२०५२।१०।०१	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।०१	२०६१।०४।२१	
५	श्री तेज नारायण गैरे	बा.वि.अ.	२०६१।०४।२२	२०६९।१२।१९	
६	श्री शालिकराम गौतम	बा.वि.अ.	२०६९।१२।२१	२०७०।०४।०१	
७	श्री ध्रुव प्रासद 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।०१	२०७४।०१।२७	
१२	श्री विजयसेन चौधरी	बा.वि.अ.	२०७४।०१।२८	२०७४।०४।०३	
१३	श्री मोहन प्रसाद खतिवडा	ब.बा.वि.अ.	२०७४।०५।३०	२०७५।०५।२६	
१४	श्री तेज नारायण गैरे	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. कार्यक्रम र प्रगति:

२.१आ.व. २०७९/०८० मा यस प्रयोगशालाबाट संचालन हुने मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरूको विवरण:

२.१.१ कार्यक्रम ३१२०१०१४ अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																
११.१.२.११६	प्रयोगशाला भवनको माथी ट्रस्ट निर्माण	३१११२	पटक	१	६.१४	१०	१	६.१४	१०	०	०	०	०	०	०	
११.३.२.३	स्कुटर खरिद	३११२१	संख्या	१	१.८४	३	१	१.८४	३	०	०	०	०	०	०	
११.३.७.१४	कार्यालयको लागि कम्प्युटर, डक्सटप, प्रिन्टर आदि खरिद	३११२२	पटक	१	०.५५	०.९	१	०.५५	०.९	०	०	०	०	०	०	
११.३.७.२३	क खरिद	३११२२	संख्या	२	१.४१	२.३	२	१.४१	२.३	०	०	०	०	०	०	
११.३.१४.३	ईलेक्ट्रोनिक तौल मेसिन	३११२२	संख्या	१	०.५५	०.९	१	०.५५	०.९	०	०	०	०	०	०	
११.३.१७.२	ट्याबलेट खरिद	३११२२	संख्या	२	०.४९	०.८	२	०.४९	०.८	०	०	०	०	०	०	
११.३.२२.२२	जेनेरेटर खरिद	३११२२	संख्या	१	४.९२	८	१	४.९२	८	०	०	०	०	०	०	
११.३.२२.३३	सिड ग्रान्डर खरिद	३११२२	संख्या	१	६.१४	१०	१	६.१४	१०	०	०	०	०	०	०	
११.३.२२.३५	सीड काउन्टर मेसिन	३११२२	संख्या	१	१.८४	३	०	०	०	१	१.८४	३	०	०	०	
११.३.२२.३८	मिनि डिस्टिल बाटर प्लाण्ट निर्माण तथा खरिद	३११२२	संख्या	१	१.२३	२	०	०	०	१	१.२३	२	०	०	०	
११.३.२२.४०	ल्याव संञ्चालनको लागी आवश्यक उपकरण तथा सामग्रीहरू	३११२२	पटक	२	१.५४	२.५	१	०.७७	१.२५	१	०.७७	१.२५	०	०	०	
११.३.२२.४१	ल्यावमा प्रयोग हुने रासयन राख्नको लागी फ्रिज खरिद	३११२२	संख्या	१	०.४९	०.८	१	०.४९	०.८	०	०	०	०	०	०	
११.३.२४.४	कार्यालयको लागी फर्निचर तथा फिक्चर्स खरिद	३११२३	पटक	१	०.९२	१.५	१	०.९२	१.५	०	०	०	०	०	०	
क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				१६	२८.०६	४५.७	१३	२४.२२	३९.४५	३	३.८४	६.२५	०	०	०	
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
१.१.१.४	अधिकृतस्तर नवौं	२११११	जना	०	५.६५	९.१९	०	२.२६	३.६८	०	१.७	२.७६	०	१.६९	२.७५	
१.१.१.५	अधिकृतस्तर आठौं	२११११	जना	०	५.३	८.६३	०	२.१२	३.४५	०	१.५९	२.५९	०	१.५९	२.५९	
१.१.१.७	अधिकृतस्तर छैटौं	२११११	जना	०	८.६५	१४.०७	०	३.४६	५.६३	०	२.५९	४.२२	०	२.५९	४.२२	
१.१.१.८	सहायकस्तर पाँचौं	२११११	जना	०	३.६४	५.९२	०	१.४६	२.३७	०	१.०९	१.७८	०	१.०९	१.७७	
१.१.१.९	सहायकस्तर चौथो	२११११	जना	०	३.६४	५.९२	०	१.४६	२.३७	०	१.०९	१.७८	०	१.०९	१.७७	
१.१.१.३०	का. स. पाँचौं स्तर	२११११	जना	०	६.५	१०.५८	०	२.६	४.२३	०	१.९५	३.१७	०	१.९५	३.१८	
२.१.२.१	बिद्युत महशुल	२२१११	पटक	१५०	१.४४	२.३४	०	०.४८	०.७८	०	०.४८	०.७८	०	०.४८	०.७८	
२.१.४.३	खानेपानी (जारको खानेपानी)	२२१११	लीटर	२०	०.०७	०.१२	०	०.०२	०.०४	०	०.०२	०.०४	०	०.०२	०.०४	
२.१.६.३	कार्यालय प्रमुखका लागि मोबाइल खर्च	२२११२	जना	१	०.०९	०.१५	०	०.०३	०.०५	०	०.०३	०.०५	०	०.०३	०.०५	
२.१.६.४	टेलिफोन महसुल	२२११२	थान	१	०.२९	०.४८	०	०.१	०.१७	०	०.१	०.१७	०	०.०९	०.१४	
२.१.६.८	सूचना अधिकारीकाे लागि माेबाइल खर्च	२२११२	जना	१	०.०४	०.०६	०	०.०१	०.०२	०	०.०१	०.०२	०	०.०१	०.०२	
२.१.६.११	प्राविधिक सेवा प्रवाहका लागि मोबाइल खर्च	२२११२	जना	३	०.११	०.१८	१	०.०४	०.०६	१	०.०४	०.०६	१	०.०४	०.०६	
२.१.७.१	ईमेल/इन्टरनेट/वेबसाइट महसुल	२२११२	पटक	३	०.१५	०.२४	१	०.०५	०.०८	१	०.०५	०.०८	१	०.०५	०.०८	
२.१.७.४	फिल्डमा सफ्टवेयर सञ्चालनका लागि ईमेल/ईन्टरनेट	२२११२	पटक	४	०.१५	०.२४	१	०.०५	०.०८	१	०.०५	०.०८	१	०.०५	०.०८	
२.१.९.२	हुलाक/कुरियर खर्च	२२११२	पटक	१	०.०४	०.०६	०	०.०१	०.०२	०	०.०१	०.०२	०	०.०१	०.०२	
१.२.२.१	स्थायी कर्मचारीको महंगी भत्ता	२११३२	जना	९	१.३३	२.१६	०	०	०	०	१.३३	२.१६	०	०	०	
२.२.२.१०	पेट्रोल-दुई पाइग्रे	२२२१२	संख्या	६००	०.६३	१.०३	२००	०.२२	०.३५	२००	०.२१	०.३४	२००	०.२१	०.३४	
२.२.२.११	डिजेल-चार पाइग्रे	२२२१२	संख्या	८४०	०.८८	१.४३	३६००	०.२९	०.४८	३६००	०.२९	०.४८	३६००	०.२९	०.४७	
२.२.२.१२	कार्यक्रम कार्यान्वयन, अनुगमन तथा मुल्याङ्कन खर्च	२२२१२	लीटर	६४०	०.६७	१.०९	३९६२	०.२२	०.३६	३९५९	०.२२	०.३६	३९५९	०.२३	०.३७	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.२.३.२	ग्याँस	२२३१४	संख्या	१५	०.१७	०.२७	५	०.०६	०.०९	५	०.०६	०.०९	५	०.०६	०.०९	
२.२.३.७	जेनेरेटरका लागि डिजेल	२२३१४	लीटर	६००	०.६१	०.९९	३५०	०.२	०.३३	२००	०.२	०.३३	३५०	०.२	०.३३	
१.२.९.२	जोखिम भत्ता	२११३९	जना	७	५.४२	६.६२	०	१.६१	२.९४	०	१.६१	२.९४	०	१.६१	२.९४	
१.२.१०.२	अन्य भत्ता	२११३९	पटक	७	०.३३	०.५३	०	०	०	०	०.३३	०.५३	०	०	०	
१.२.१०.३	चाडपर्व पालो पहरा भत्ता	२११३९	जना	२	०.०६	०.०९	०	०.०३	०.०५	०	०.०३	०.०५	०	०	०	
१.२.१३.१	आन्तरिक पर्यटन प्रवर्द्धन खर्च	२११३९	जना	११	२.६१	४.५७	०	०	०	०	२.६१	४.५७	०	०	०	
१.३.१.१	निजामती कर्मचारीहरुको पोशाक खर्च	२११२१	जना	९	०.५५	०.९	०	०	०	०	०.५५	०.९	०	०	०	
२.३.१.२	हलुका सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	१	०.९२	१.५	१	०.३१	०.५	०	०.३१	०.५	०	०.३१	०.५	
२.३.१.३	दुई पाइप्रे सवारी साधन मर्मत खर्च	२२२१३	वटा	६	०.५९	०.९६	२	०.२	०.३३	२	०.२	०.३३	२	०.१६	०.३	
२.३.२.१	कम्प्युटर/ल्यापटप मर्मत खर्च	२२२२१	वटा	६	०.४४	०.७२	२	०.१२	०.२	२	०.१५	०.२५	२००	०.१७	०.२७	
२.३.२.६	प्रयोगशाला मेसिनरी मर्मत	२२२२१	पटक	३	१.११	१.६	१	०.३७	०.६	१	०.३७	०.६	१	०.३७	०.६	
२.३.२.६	जेनेटर, मोटर, एरियटर, फ्रिज, ए.सी., पम्पसेट लगायतका विद्युतिय उपकरणहरु मर्मत	२२२२१	संख्या	१	०.४३	०.७	०	०.१६	०.३	०	०.१२	०.२	०	०.१२	०.२	
२.३.९.१	कार्यालय रंगरोगन र मर्मत संभार	२२२३१	पटक	१	१.२३	२	१	१.२३	२	०	०	०	०	०	०	
२.३.९.१६	माटो पुर्ने तथा नाला बनाउने कार्य	२२२३१	पटक	१	२.४६	४	१	०.६१	१	०	१.६४	३	०	०	०	
२.४.१.२	कार्यालयको मसलन्द तथा सामग्री खरिद	२२३११	पटक	३	१.४७	२.४	०	०.४९	०.६	०	०.४९	०.६	०	०.४९	०.६	
२.४.१२.११	ब्रोसर/ फ्लेक्स प्रिन्ट/बुकलेट/पम्पलेट/पुस्तिका प्रकाशन तथा वितरण	२२३१५	पटक	३	०.६१	१	१	०.२	०.३३	०	०.२	०.३३	१	०.२१	०.३४	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.४.१३.१	पत्रपत्रिका खर्च	२२३१५	पटक	१२	०.१८	०.३	४	०.०६	०.१	४	०.०६	०.१	४	०.०६	०.१	
२.४.१४.१२	छपाई तथा कार्यालय सामग्रीहरुको लिलाम प्रयोजनको लागी समेत सुचना खर्च	२२३१५	पटक	३	०.४६	०.७५	२	०	०	२	०.४६	०.७५	२	०	०	
२.५.७.२	हलुका सवारी चालक करार	२२४१३	जना	१	२.२१	३.५९	०	०.८४	१.३७	०	०.६८	१.११	०	०.६८	१.११	
२.५.७.८	सेवा करार पोशाक	२२४१३	जना	२	०.१२	०.२	०	०	०	०	०.१२	०.२	०	०	०	
२.५.७.२०	प्राविधिक रिक्त दरबन्दीमा व्यक्ती करार	२२४१३	जना	१	२.८२	४.५९	०	०	०	०	२.८२	४.५९	०	०	०	
२.५.७.३२	प्रयोगशाला सहयोगी (ल्याब असिस्टेन्ट)	२२४१३	जना	१	२.६३	४.२८	०	१.०१	१.६४	०	०.८१	१.३२	०	०.८१	१.३२	
२.५.१०.३	कार्यालय सरसफाई एवम् बगैचा व्यवस्थापन स्वीपर माली	२२४१९	संख्या	१	१.२५	२.०४	०	०.४२	०.६८	०	०.४२	०.६८	०	०.४२	०.६८	
२.५.१०.५	कम्प्युटर तथा सफ्टवेयर मेन्टेनेन्स तथा परामर्श सेवा	२२४१९	संख्या	३	१.११	१.८	१	०.३७	०.६	१	०.३७	०.६	१	०.३७	०.६	
२.८.१.२	अनुगमन मुल्याङ्कन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च(अनुगमन, मुल्याङ्कन र भ्रमण)	२२६११	महिना	६	०.३१	०.५	२	०.१	०.१६	२	०.१	०.१६	२	०.११	०.१८	
२.८.१.९	कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्यांकन	२२६११	पटक	६	०.३१	०.५	२	०.१	०.१६	२	०.१	०.१६	२	०.११	०.१८	
२.८.२.१	संचालित कार्यक्रमको भ्रमण	२२६१२	पटक	१२	०.३२	०.५२	४	०.१	०.१७	४	०.१	०.१७	४	०.११	०.१८	
२.८.२.३	सरुवा भ्रमण खर्च	२२६१२	पटक	३	०.१२	०.२	१	०.०५	०.०८	१	०.०५	०.०८	१	०.०२	०.०४	
२.९.२.१	बीमा सवारी साधन	२२२१४	संख्या	६	०.४४	०.७२	२	०.१८	०.३	२	०.१८	०.३	२	०.०७	०.१२	
२.९.४.१	पुराना सवारी साधनको नविकरण शुल्क	२२२१४	पटक	६	०.२९	०.४८	२	०.१२	०.२	२	०.११	०.१८	२	०.०६	०.१	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.९.९.२	कार्यालयमा दैनिक चिया खर्च, अतिथि सत्कार लगायत (बिबिध)	२२७१	महिना	१२	०.८८	१.४४	४	०.२९	०.४८	१	०.२९	०.४८	१	०.२९	०.४८	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:				३०२६	७१.९३	११७.०५	८१५३	२४.३३	३९.५३	७९९३	२८.९९	४७.२४	८३४२	१८.५४	३०.१९	
कुल जम्मा खर्च				३०४२	९९.९९	१६२.७५	८१६६	४८.५५	७९.०८	७९९६	३२.८३	५३.४९	८३४२	१८.५४	३०.१९	

२.१.२ कार्यक्रम ३१२०००१८ अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू

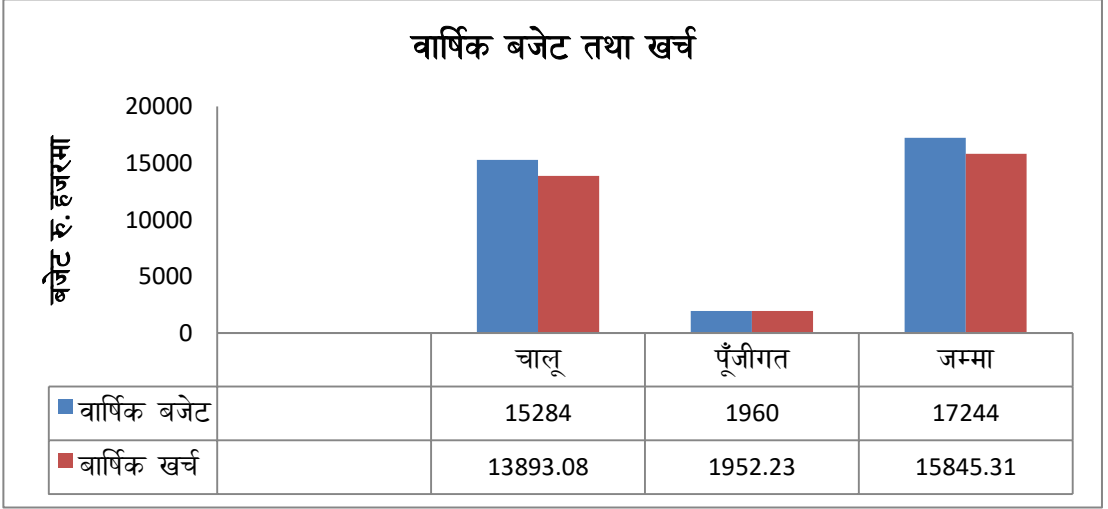
क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																
२.४.१२.३३	वार्षिक प्रगती तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	२२३१५	पटक	१	२	०.७५	१	२	०.७५	०	०	०	०	०	०	
२.४.१२.३९	बीज विजन प्रोफाइल प्रकाशन	२२३१५	पटक	१	२.६७	१	१	२.६७	१	१	०	०	०	०	०	
२.५.५.७	वेवसाईट निर्माण तथा अद्यावधिक	२२४१२	पटक	३	१.९२	०.७२	१	०.६४	०.२४	१	०.६४	०.२४	१	०.६४	०.२४	
२.६.४.१२७	बीज व्यावसायीहरूको क्षमता अभिवृद्धिका लागि आन्तरिक भ्रमण	२२५१२	पटक	१	१३.३४	५	१	१३.३४	५	०	०	०	०	०	०	
२.६.५.१९	बीज विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि १ दिने स्थलगत घुम्टि कृषक तालिम	२२५१२	पटक	३	४	१.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	
२.६.६.१६४	बीज विजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा विक्री वितरण सम्बन्धी	२२५१२	पटक	१	८	३	०	०	०	१	८	३	०	०	०	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
	तालिम															
२.७.१५.४८	बीउ नमूना परीक्षण	२२५२२	संख्या	१५००	१०.८१	४.०५	५००	३.६	१.३५	५००	३.६	१.३५	५००	३.६	१.३५	
२.७.१५.४९	बजारवाट वीड नमूना संकलन खरिद परीक्षण र प्रतिवेदन तयार	२२५२२	पटक	३	१.६	०.६	१	०.५३	०.२	१	०.५३	०.२	१	०.५३	०.२	
२.७.१५.५०	रेफ्रि नमूना परीक्षण	२२५२२	पटक	३	०.४	०.१५	१	०.१३	०.०५	१	०.१३	०.०५	१	०.१३	०.०५	
२.७.१५.५२	वीउ प्रमाणीकरण	२२५२२	मेट्रन	२५०	३.३४	१.२५	५०	०.६७	०.२५	५०	०.६७	०.२५	१५०	२	०.७५	
२.७.१५.५३	वीउ प्रमाणीकरणको लागी नमूना लिने	२२५२२	पटक	१०	२.६७	१	५	१.३३	०.५	५	१.३३	०.५	५	०	०	
२.७.१५.५४	विभिन्न प्रयोगशालावाट वीड नमूना संकलन तथा सो नमूनाको क्रस चेक परीक्षण (गुणस्तर परीक्षण)	२२५२२	पटक	३	१.२	०.४५	१	०.४	०.१५	१	०.४	०.१५	१	०.४	०.१५	
२.७.१५.५६	गुणस्तरयुक्त हाईब्रिड तथा उन्नत वीडको प्रयोग सम्बन्धि विभिन्न संचार माध्यमवाट प्रचार प्रसार (एफ एम रेडियो पम्पलेट)	२२५२२	पटक	३	२	०.७५	१	०.६७	०.२५	१	०.६७	०.२५	१	०.६७	०.२५	
२.७.१५.८३	प्रयोगशालाको वरिपरि बगैँचाको निर्माण तथा व्यवस्थापन	२२५२२	पटक	१	२.६७	१	०	०	०	१	२.६७	१	०	०	०	
२.७.१५.१२६	वीउ बाली निरीक्षण	२२५२२	पटक	३०	८	३	१०	२.६७	१	१०	२.६७	१	१०	२.६७	१	
२.७.१५.१२७	वीउ भण्डारण निरीक्षण	२२५२२	पटक	१५	४	१.५	५	१.३३	०.५	५	१.३३	०.५	५	१.३३	०.५	
२.७.१५.२९४	वीउ बालीको ग्रो आउट टेस्ट सञ्चालन कार्यक्रम	२२५२२	पटक	१	२.६७	१	०	०	०	१	२.६७	१	०	०	०	
२.७.१५.६८१	सिड म्युजियम स्थापना तथा सञ्चालन	२२५२२	संख्या	१	५.३४	२	१	५.३४	२	०	०	०	०	०	०	

क्र.स.	कार्यक्रम / क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य			पहिलो चौमासिक			दोस्रो चौमासिक			तेस्रो चौमासिक			कैफियत
				परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	
२.७.१५.६८२	प्राथमिक स्वास्थ्य उपचारको लागी सामग्री खरिद	२२५२२	पटक	१	२.६७	१	१	०	०	०	२.६७	१	०	०	०	
२.७.१५.६८३	प्रयोगशालाका उपकरणहरुको क्यालिब्रेसन	२२५२२	पटक	३	४	१.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	
२.७.१५.६८४	आन्तरिक/प्राविधिक/गुणस्तर सम्बन्धि लेखा परीक्षण	२२५२२	पटक	१	४	१.५	०	०	०	०	०	०	१	४	१.५	
२.७.१५.६८५	प्रयोगशालाका लागी आवश्यक सामग्रीहरु	२२५२२	पटक	३	४.८	१.८	१	१.६	०.६	१	१.६	०.६	१	१.६	०.६	
२.७.१५.७००	प्रयोगशाला सञ्चालन सम्बन्धि विभिन्न मापदण्ड/विधि निर्माण	२२५२२	पटक	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	०	०	०	०	०	०	
२.७.२८.२	ओ. जे. टी. परिचालन कार्यक्रम	२२५२९	पटक	३	४	१.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	१	१.३३	०.५	
२.८.१.३३	एग्रोभेट/बीउ व्यवसायीहरुको अनुगमन निरीक्षण	२२६११	पटक	१२	२.५६	०.९६	४	०.८५	०.३२	४	०.८५	०.३२	४	०.८५	०.३२	
ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा:																
				१५५४	१९.९९	३७.४८	५८९	४३.०९	१६.१६	५८७	३४.४२	१२.९१	६८४	२२.४१	८.४१	
कुल जम्मा खर्च				१५५४	१९.९९	३७.४८	५८९	४३.०९	१६.१६	५८७	३४.४२	१२.९१	६८४	२२.४१	८.४१	

२.२ प्रगति

आ.व. २०७८/०७९ मा यस प्रयोगशालाबाट संचालन भएका मुख्य मुख्य कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरणः



२.२.१ प्रगति सारांशः

बजेट रु. हजारमा

विवरण	वार्षिक बजेट	तेस्रो चौमासिक बजेट	तेस्रो चौमासिक खर्च	बित्तिय प्रगति % तेस्रो चौमासिक	भारित प्रगति % तेस्रो चौमासिक	वार्षिक खर्च	बित्तिय प्रगति % वार्षिक	भारित प्रगति % वार्षिक
चालू	१५२८४	४०५८	३४५०.८२	८५.०४	८७.३९	१३८९३.०८	८९.९५	९०.८४
पूँजीगत	१९६०	०	३९९.३७	९९.६	१००	१९५२.२३	९९.६	१००
जम्मा	१७२४४	४०५८	३८५०.१९	९४.८८	९५.३२	१५८४५.३१	९९.८९	९३.८६

२.२.२ कार्यक्रम अनुसार प्रगति विवरणः

बजेट रु. हजारमा

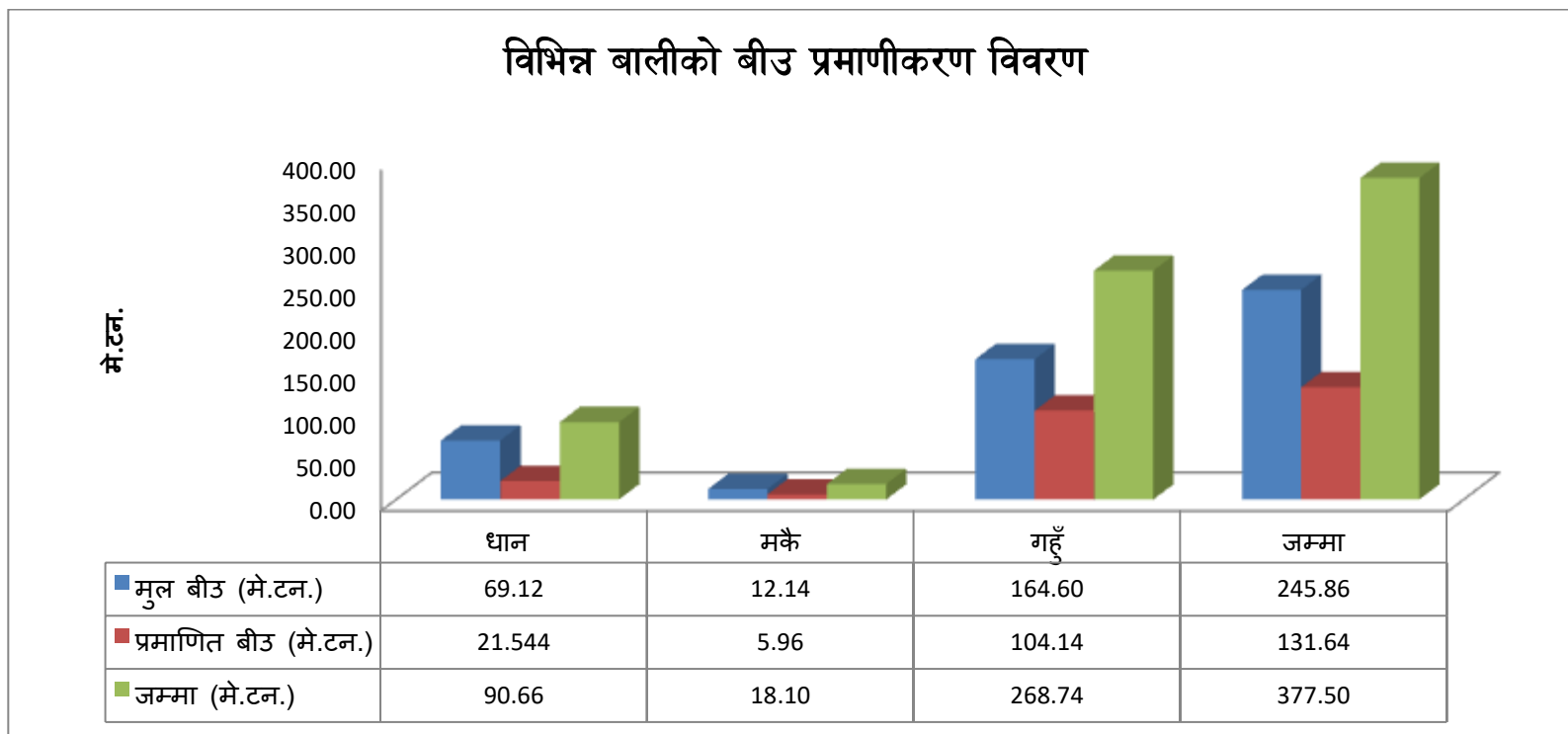
क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कैफियत
	पूँजीगत खर्च अन्तरगतका कार्यक्रमहरू ३१२०१०१४४				१००
१	कर्मचारी आवस मर्मत तथा रंग रोगन	संख्या	१	१	

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कैफियत
२	मोटरसाइकल खरिद (सवारी साधन)	संख्या	१	१	
३	AC खरिद (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिन औजार)	संख्या	२	२	
४	HOT Air Oven (कार्यालय संचालनसंग सम्बन्धि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिन औजार)	संख्या	१	१	
५	ल्याव सञ्चालानार्थ सोलार व्याट्टि खरिद तथा जडान	पटक	१	१	
६	कार्यालयको लागि फर्निचर तथा फिक्चर्स खरिद (फर्निचर तथा फिक्चर्स)	पटक	१	१	
चालु खर्च अन्तरगतका कार्यक्रमहरू ३१२०१०१४३					१००
१	कृषि सामाग्री कम्पनी लि., भैरहवाको बीउ प्रशोधन मेशिन मर्मत संभार (मेशिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा संचालन खर्च)	पटक	१	१	
२	कार्यालय रंगरोगन र मर्मत संभार (भवन)	पटक	१	१	
३	माटो पुर्ने तथा नाला बनाउने	पटक	१	१	
कृषि तथा पशुपन्छी श्रोत तथा प्रविधि सेवा टेवा विस्तार कार्यक्रम (चालू) ३१२०००१८३					८१.६८
१	वार्षिक प्रगति तथा तथ्याङ्क पुस्तिका प्रकाशन	पटक	१	१	
२	वेबसाईट निर्माण तथा अद्यावधिक (परामर्श सेवा खर्च)	पटक	१	१	
३	बीउ बाली निरीक्षण सम्बन्धी सहायकस्तर तालिम (सिप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम) (उद्यमशिलता, रोजगारीमुलक/ शसक्तिकरण/ सिप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धि तालिम)	पटक	१	१	
४	बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धि १ दिने स्थलगत घुम्ती कृषक तालिम (जनचेतना तालिम)	पटक	१२	१२	
५	बीउ बिजन वासलात प्रोफाइल निर्माण कार्यक्रम अभिमुखिकरण सम्बन्धी गोष्ठी/कार्यशाला	संख्या	१	१	
६	बीउ बिजन उत्पादन, प्रमाणीकरण तथा बिक्री वितरण सम्बन्धी तालिम (गोष्ठी तथा कार्यशाला)	पटक	१	१	
७	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान कार्यक्रमको सहजिकरण गोष्ठी (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	३	३	
८	बीउ नमूना परीक्षण (कृषि विकास कार्यक्रम)	संख्या	१५००	१२४२	

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य	वार्षिक प्रगति	कैफियत
९	बजारबाट बीउ नमूना संकलन खरिद परीक्षण र प्रतिवेदन तयार (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	३	३	
१०	रेफ्री नमूना परीक्षण (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	३	३	
११	बीउ प्रमाणीकरण (कृषि विकास कार्यक्रम)	मे.टन	५००	३७७.५	
१२	बीउ प्रमाणीकरणको लागि नमूना लिने (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	१५	१५	
१३	विभिन्न प्रयोगशालाबाट बीउ नमूना संकलन तथा सो नमूनाको क्रस चेक परीक्षण (गुणस्तर परीक्षण) (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	६	५	
१४	गुणस्तरयुक्त हाईब्रिड तथा उन्नत बीउको प्रयोग सम्बन्धी विभिन्न संचार माध्यमबाट प्रचार प्रसार (एफ एम, रेडियो, पम्पलेट) (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	३	३	
१५	प्रयोगशालाको वरिपरी बगैचाको निर्माण तथा व्यवस्थापन (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	१	१	
१६	बीउ बाली निरीक्षण (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	५०	५०	
१७	बीउ भण्डारण निरीक्षण (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	२५	२५	
१८	बीउ बालीको प्रो आउट टेस्ट संचालन कार्यक्रम (कृषि विकास कार्यक्रम)	पटक	१	१	
१९	कार्यक्रम सार्वजनिकिकरण (खाद्य तथा पोषण कार्यक्रम)	पटक	१	१	
२०	ओ. जे. टी. परिचालन कार्यक्रम (विविध कार्यक्रम)	पटक	३	३	
२१	बीउ बजार/एग्रोभेट/बीउ व्यवसायीहरुको अनुगमन निरीक्षण (अनुगमन मूल्यांकन तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन भ्रमण खर्च)	पटक	१५	१५	८१.६८

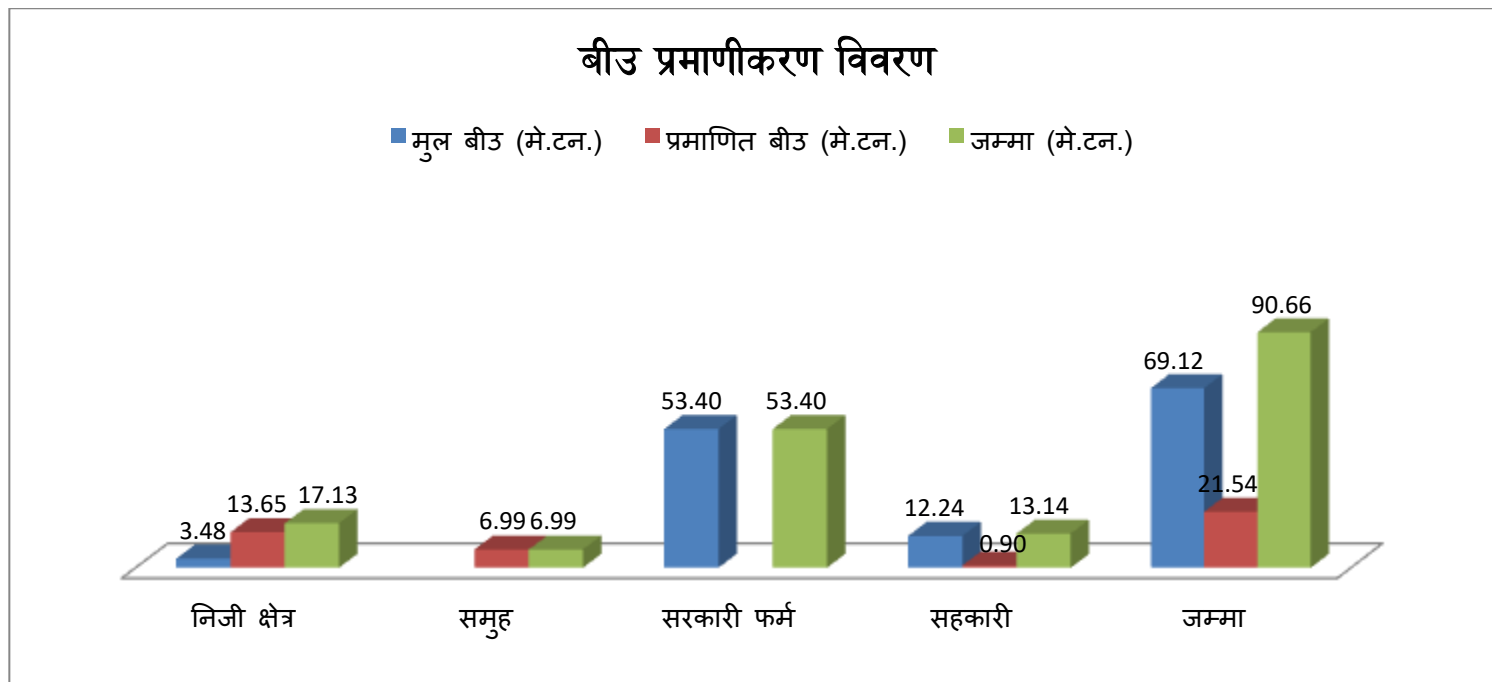
२.३ बीउ प्रमाणीकरण विवरण:

यस प्रयोगशालाबाट गरिएको विभिन्न बालीहरूको बीउ प्रमाणीकरण विवरण:(आ.व. २०७८/७९)

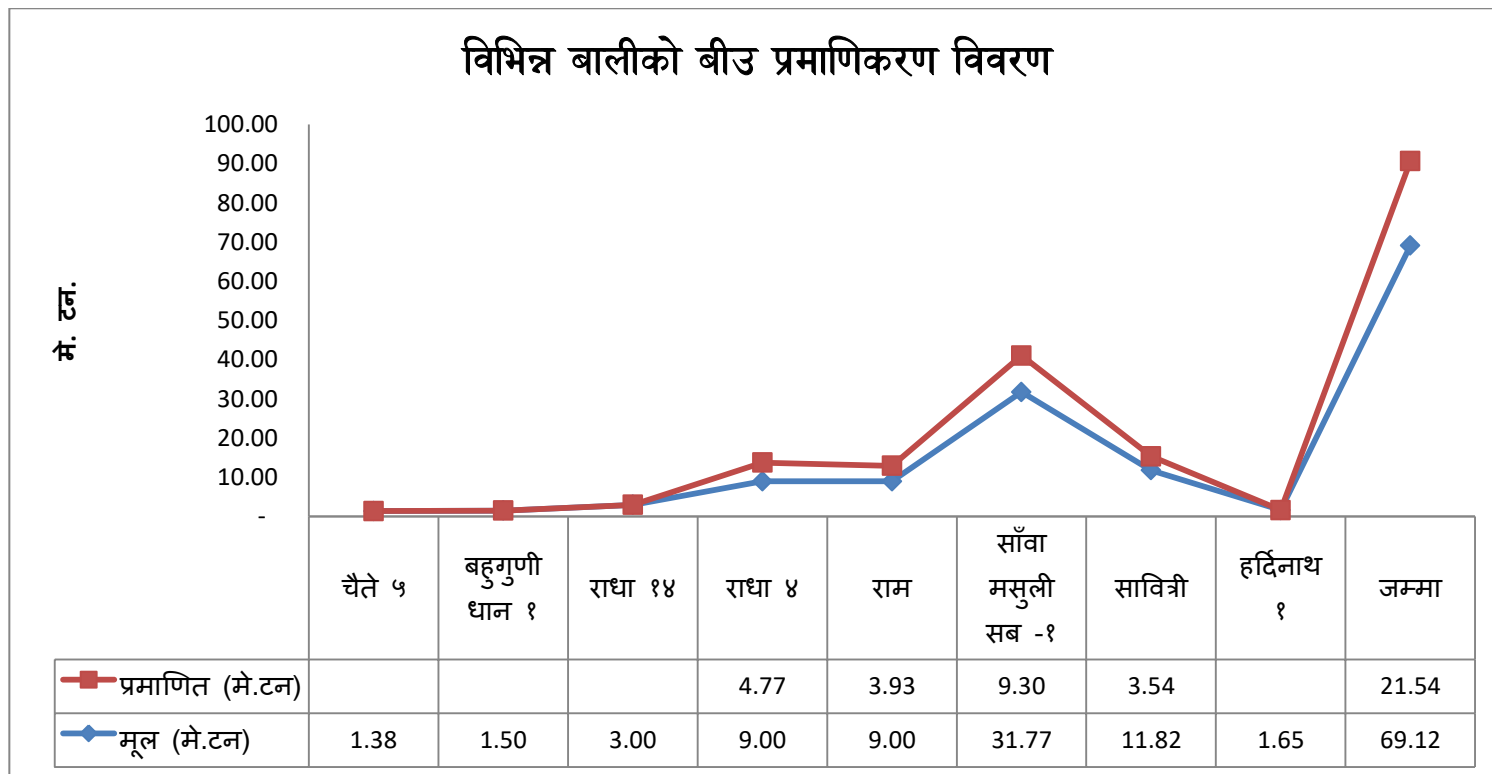


२.३.१) धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



(ख) धान बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

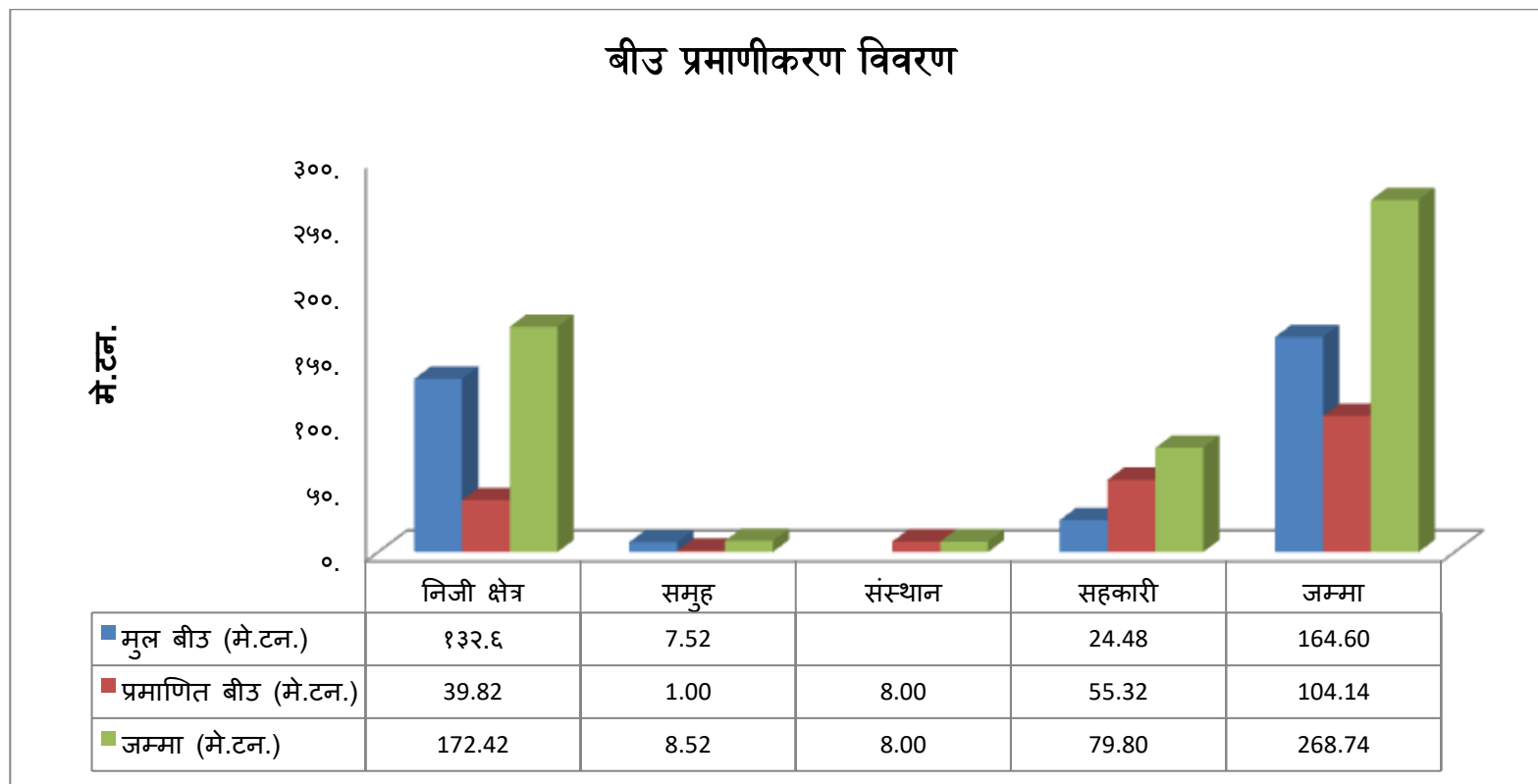


ग) यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको धान बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरणः(आ.व. २०७८/७९)

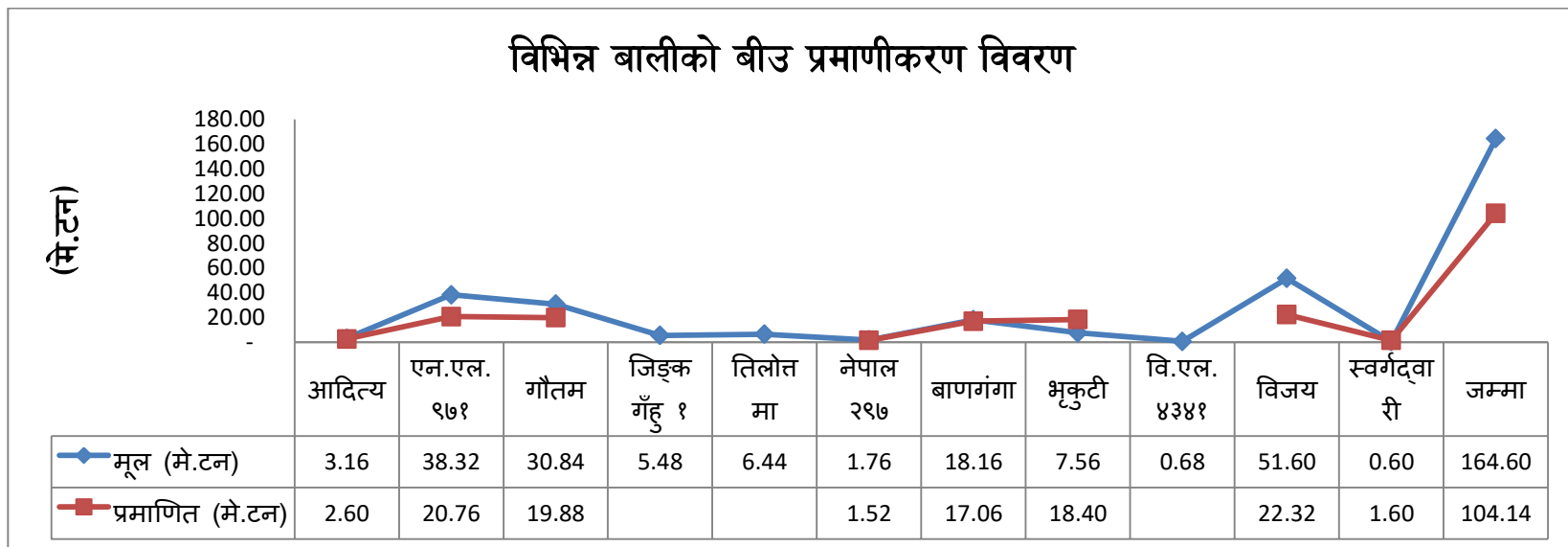
क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका / नगरपालिका	वडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	५	४.६७	३.००			४.६७	३.००
२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	कपिलबस्तु	बाणगंगा नगरपालिका	४	११.४०	४.५०			११.४०	४.५०
३	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	नवलपरासी (बसु प)	रामग्राम नगरपालिका	५			१३.९	८.६४	१३.९०	८.६४
४	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	कपिलबस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	४			६.०३	५.०१	६.०३	५.०१
५	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	रुपन्देही	ओमसोतीया	२	६१.७७	५३.४०			६१.७७	५३.४०
६	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	५	३.६४	३.४८			३.६४	३.४८
७	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	७			७	६.९९	७.००	६.९९
८	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	रुपन्देही	बुटवल उपमहानगरपालिका	१७	४.७७	४.७४	०.९०	०.९०	५.६७	५.६४
	जम्मा				८६.२५	६९.१२	२७.८३	२१.५४	११४.०८	९०.६६

२.३.२ गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



(ख) गहुँ बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: आ.व. २०७८/७९



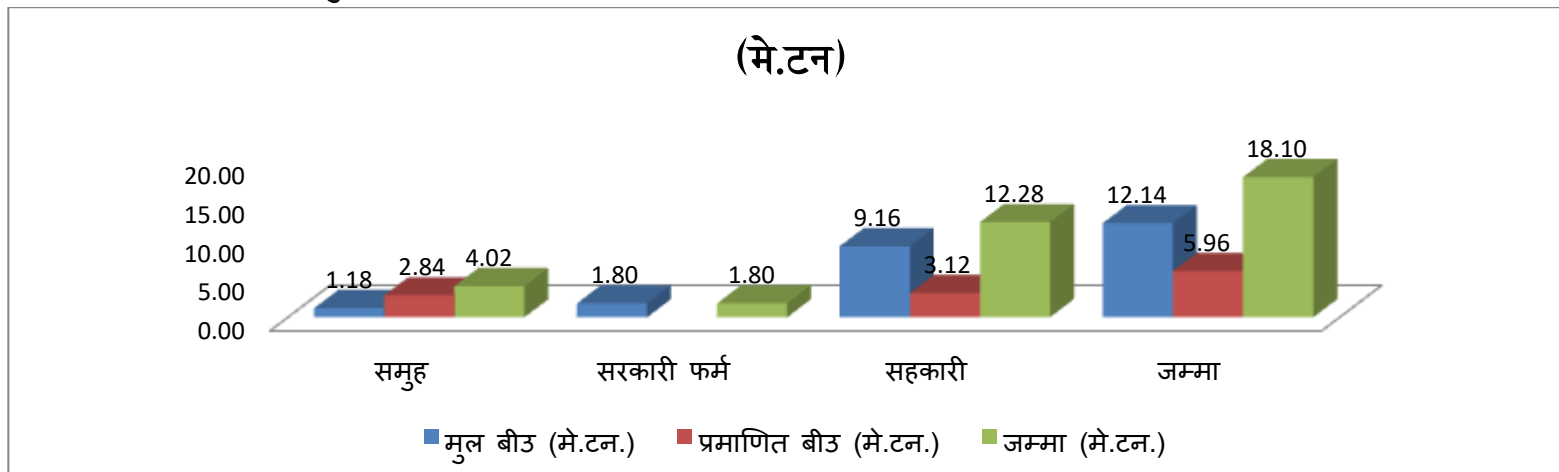
(ग) यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरूमा गरिएको गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: आ.व. २०७८/७९

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका/ नगरपालिका	वडा नम्बर	मूल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिग परिमाण (मे.टन)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि .	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	५	६.०८	५.५६	३.६०	२.००	९.६८	७.५६
२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	रुपन्देही	रोहिणी गाउँपालिका	३	५.९	४.८०	१.६	१.४८	७.५०	६.२८

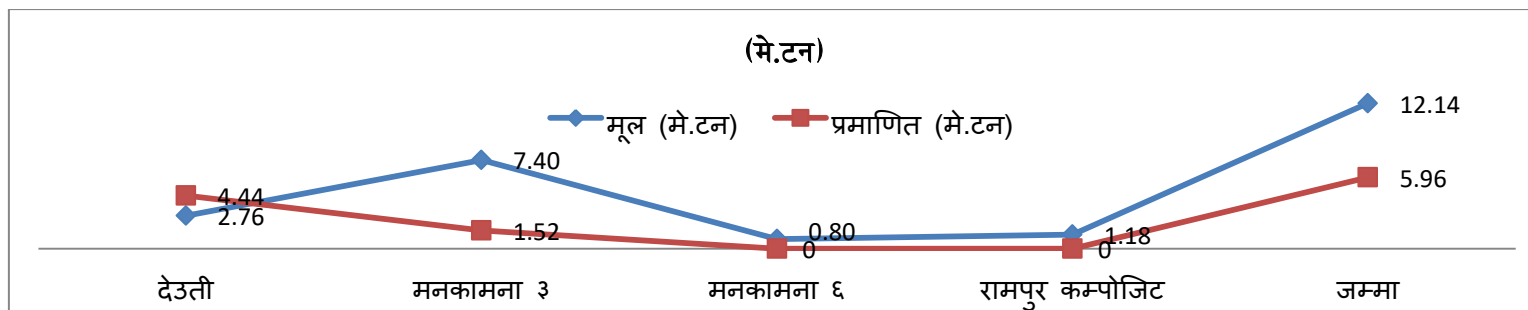
क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका/ नगरपालिका	वडा नम्बर	मुल		प्रमाणित		जम्मा	
					लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)
३	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	३	१६.७	१५.२४			१६.७०	१५.२४
४	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	११	१५.४५	११.८०	१२.८७	११.१०	२८.३२	२२.९०
५	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका				२८.१०	८.००	२८.१०	८.००
६	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	कपिलवस्तु	बाणगंगा नगरपालिका	४	१०.१८	१०.१६	४२.४०	४२.३२	५२.५८	५२.४८
७	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा. लि.	नवलपरासी (ब.सु.प.)	रामग्राम नगरपालिका	५	१४.०६	८.१२	३४.०३	२६.१२	४८.०९	३४.२४
८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	४	३४.८२	३१.१२			३४.८२	३१.१२
९	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका	८	३४.९८	३४.३२			३४.९८	३४.३२
१०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	रुपन्देही	सिद्धार्थनगर नगरपालिका		२६.३५	१९.२४			२६.३५	१९.२४
११	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	कपिलवस्तु	कपिलवस्तु नगरपालिका	७	१३.४	१२.७६	२.६०	२.६०	१६.००	१५.३६
१२	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	रुपन्देही	शुद्धोधन गाउँपालिका	७	१४.५	७.५२	१०.००	१.००	२४.५०	८.५२
१३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	रुपन्देही	बुटवल उपमहानगरपालिका	१७	५.०७	३.९६	१०.३०	९.५२	१५.३७	१३.४८
	जम्मा				१९७.४९	१६४.६०	१४५.५०	१०४.१४	३४२.९९	२६८.७४

२.३.३ मकैँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार मकैँ बालीको बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



(ख) मकैँ बालीको जात अनुसार बीउ प्रमाणीकरण (ट्यागिङ्ग) विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

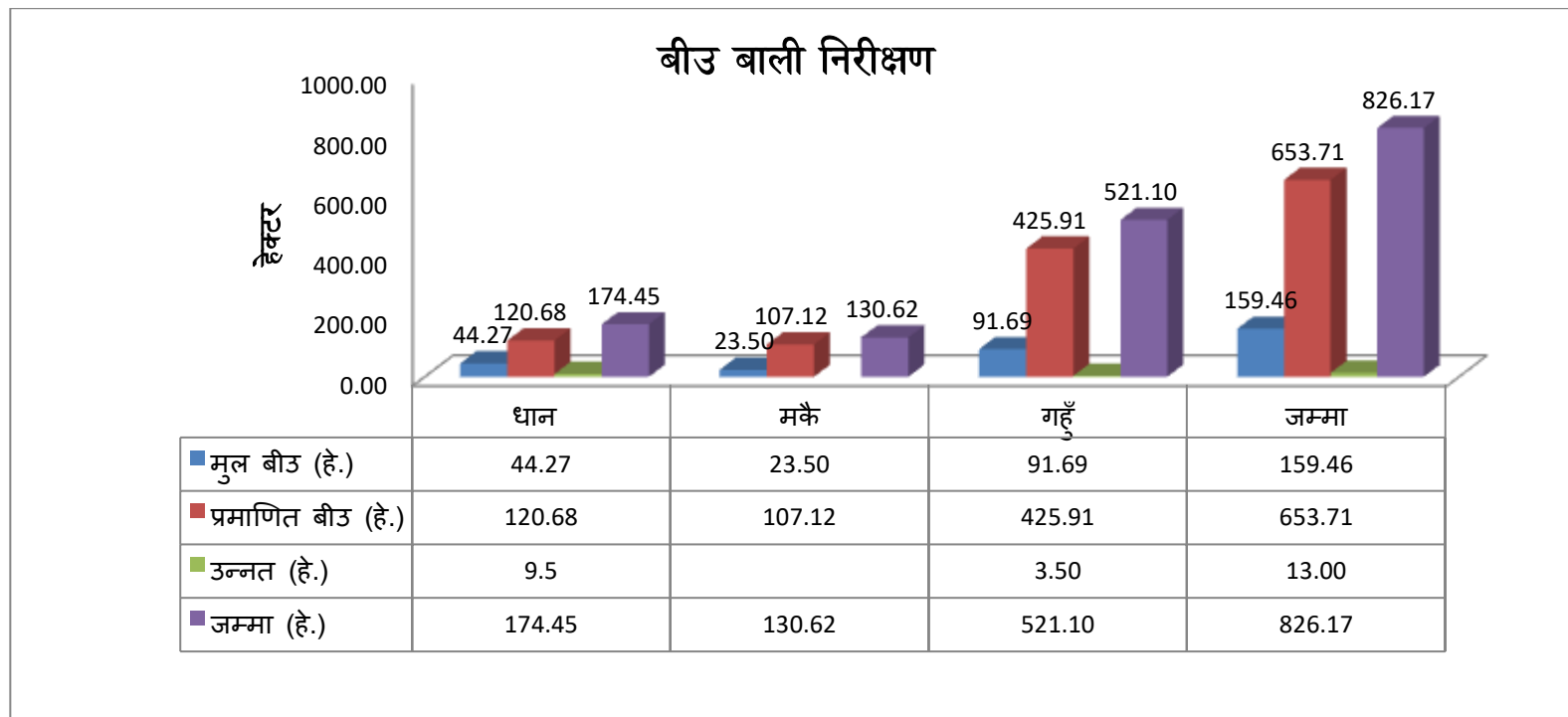


(ग) यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरूमा गरिएको मकै बालीको बीउ प्रमाणीकरण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

क्र सं	संस्थाको नाम	जिल्ला	गाउँपालिका / नगरपालिका	वडा 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	कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय	कास्की	पोखरा मानपा		१.५०	०.८०			१.५०	०.८०
२	पानीटकी बहुउद्देश्यीय कृषक समुह	गुल्मी	रुरुक्षेत्र गाउँपालिका	२	१.५०	१.१८			१.५०	१.१८
३	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	गुल्मी	मदाने गाउँपालिका	६	३.२	३.००	४.००	२.३२	७.२०	५.३२
४	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	गुल्मी	रेसुङ्गा नगरपालिका	१०	१.७६	१.७६	०.८०	०.८०	२.५६	२.५६
५	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह	पाल्पा	रिब्दिकोट गाउँपालिका	३			२.८४	२.८४	२.८४	२.८४
६	राष्ट्रिय मकै बाली अनुसन्धान केन्द्र	चितवन	चितवन मानपा		१.७०	१.००			१.७०	१.००
७	शिव शक्ति बीउ विजन सहकारी संस्था लिमिटेड	पाल्पा	नारायण नरतलेसनपा		४.५०	४.४०			४.५०	४.४०
	जम्मा				१४.१६	१२.१४	७.६४	५.९६	२१.८०	१८.१०

२.४ बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

यस प्रयोगशालाबाट गरिएको विभिन्न बालीहरूको बीउ बाली निरीक्षण विवरण:(आ.व. २०७८/७९)

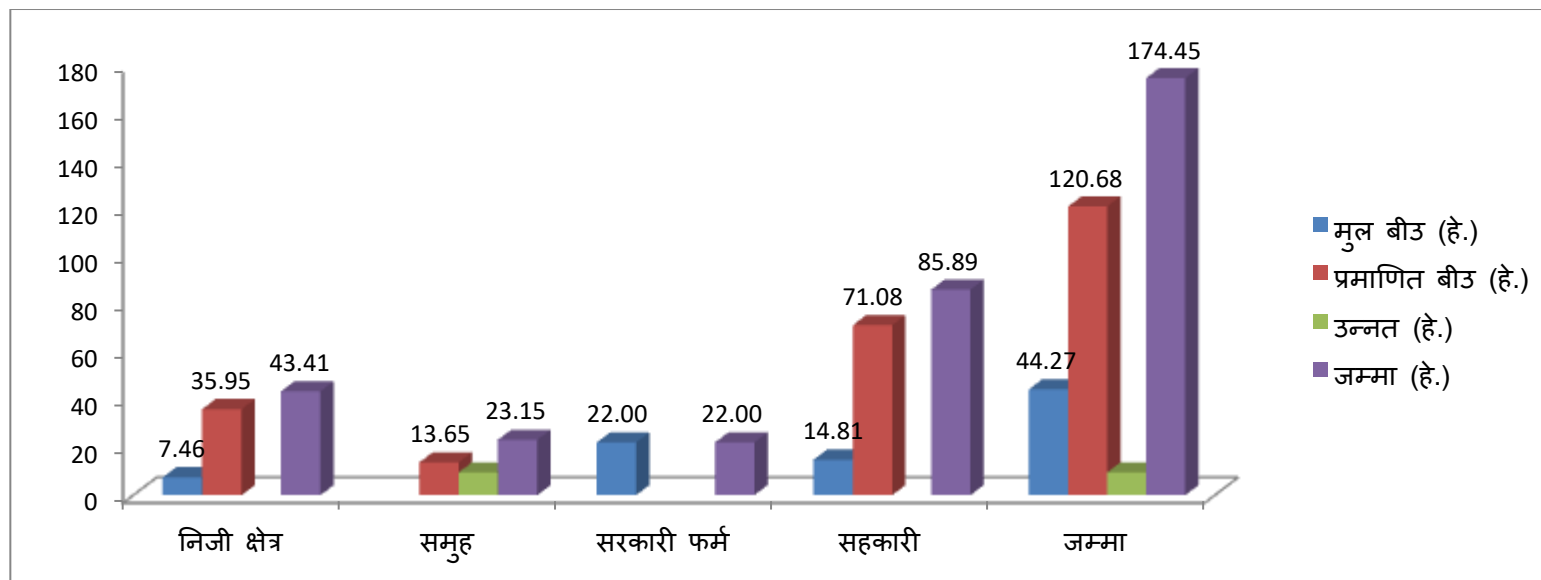


खाद्यान्न बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण तथा अनुमानित उत्पादन विवरण

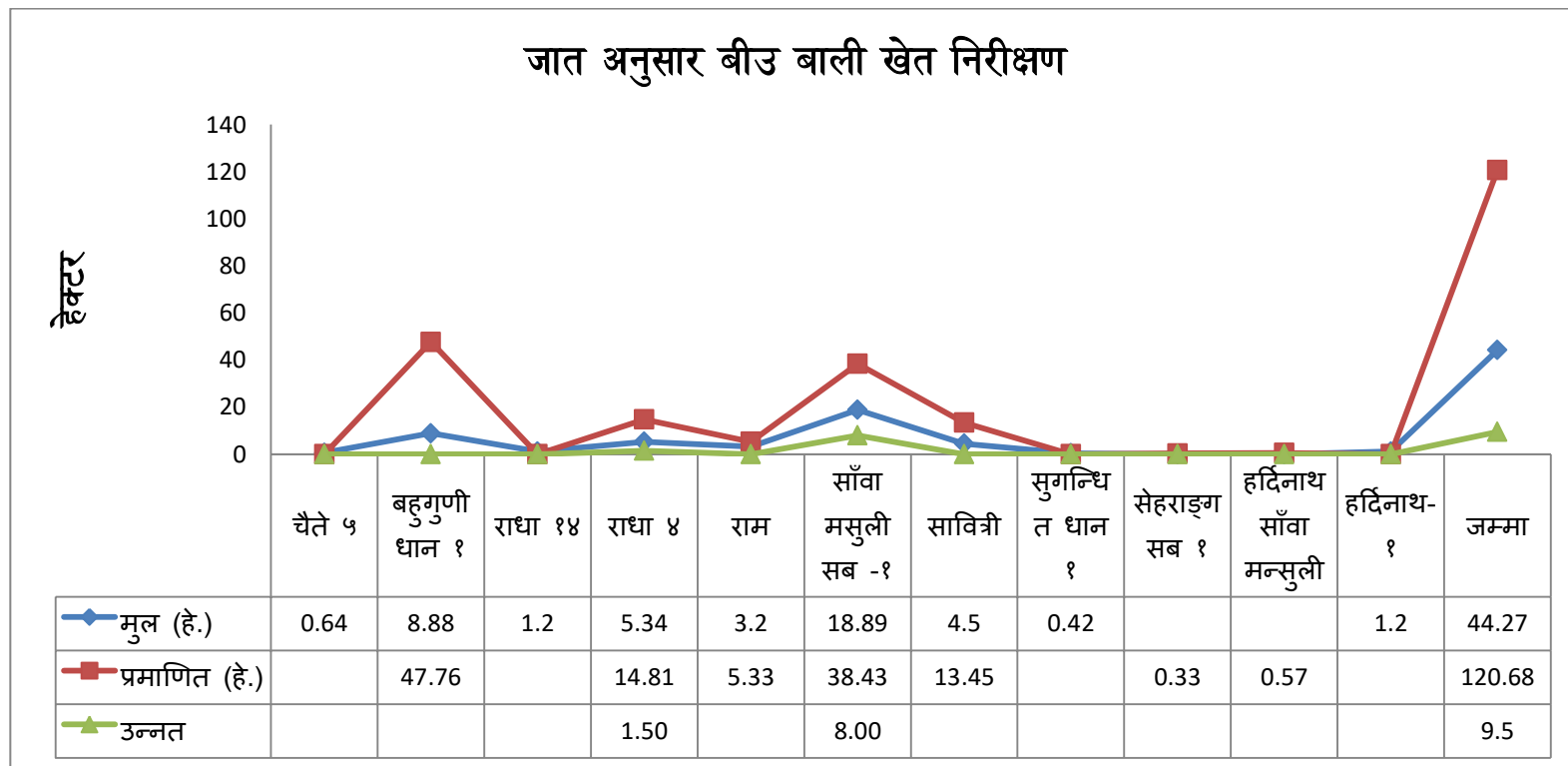
क्र.सं.	बाली को नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	धान	४४.२७	३९.४६	४.८१	११८.९	१२०.७	११०.६४	१०.०४	३२९.३३	९.५	१७४.४५	१५९.६०	१४.८५	४४८.२३
२	गहुँ	९१.६९	९०.२८	१.४१	२६४	४२५	४०२.९	२३	११७०.९	३.५	५२१.१०	४९६.६९	२४.४१	१४३४.९
३	मकै	२३.५०	१७.५०	६.००	२३.२५	१०७.१	९२.५०	१४.६२	१२५.५०	०	१३०.६२	११०.००	२०.६२	१४८.७५
जम्मा		१५९.४६	१४७.२४	१२.२२	४०६.१	६५३.७१	६०६.१	४७.७	१६२५.७	१३	८२६.१७	७६६.२९	५९.८८	२०३१.८

२.४.१ धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



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



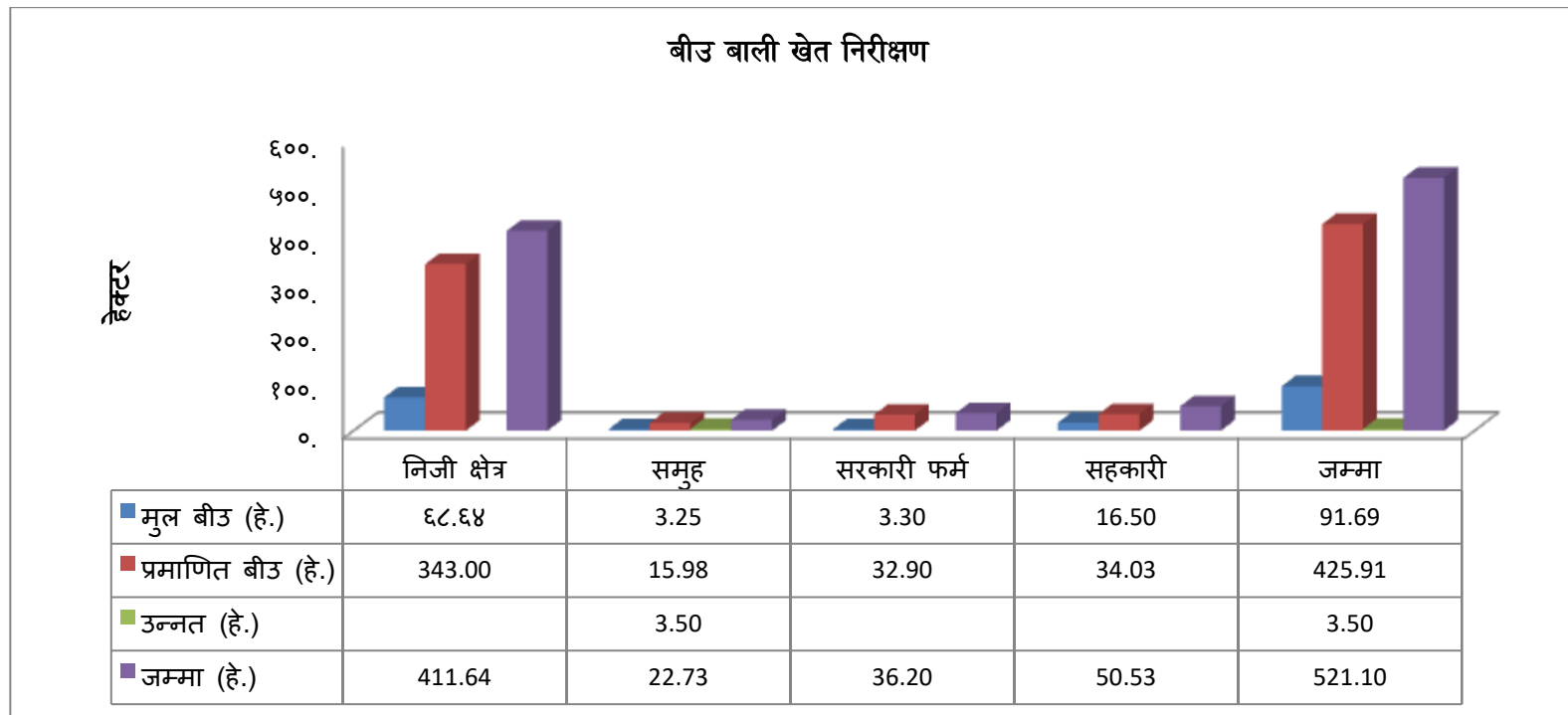
(ग) संस्था अनुसार धान बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	२.६	२.६		७.२२	२	२		५.५४		४.६०	४.६०	०	१२.७६
२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	३.९९	३.९९		११.९७	१.३३	१.३३		३.९९		५.३२	५.३२	०	१५.९६
३	आरोही सीड कम्पनी ली.					९.३३	९.३३		२८		९.३३	९.३३	०	२८
४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	८	७.७५	०.२५	२४.१७	१७.५	१७	०.५	४६.५५		२५.५०	२४.७५	०.७५	७०.७२
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	७.७१	७.७१		२३.१३	१२.२६	१२.२६		३४.९८		१९.९७	१९.९७	०	५८.११
६	कृषि सामाग्री कम्पनी	३.३	३.३		९.९	३२.९	३२.९		९८.७		३६.२०	३६.२०	०	१०८.६
७	जनसेवा बहुमुखी स.स.लि.	५.२७	४.७७	०.५	१७.९	२७.१५	२४.३६	२.७९	९३.६५		३२.४२	२९.१३	३.२९	१११.५५
८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	६.५१	६.५१		१९.५२	४९.३	४९.३		१४७.८९		५५.८१	५५.८१	०	१६७.४१
९	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह					२.७३	२.७३		१०.९३		२.७३	२.७३	०	१०.९३

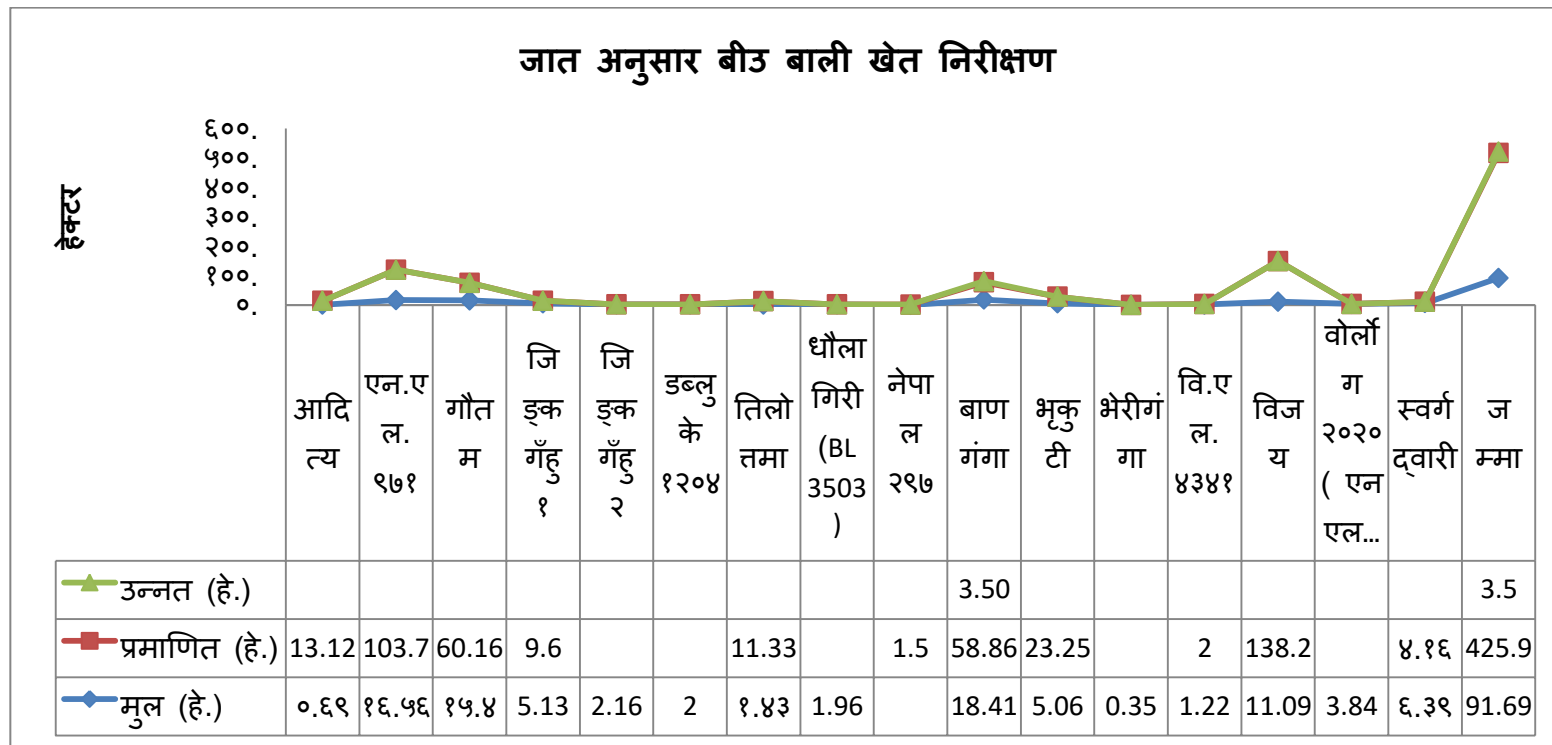
क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	८.७	८.७		२३.८४	१४	१४		३८.७८		२२.७०	२२.७०	०	६२.६२
११	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	१३.६	१३.०७	०.५३	३५.५६	६०.५	५६.८९	३.६१	१५०.३६		७४.१०	६९.९६	४.१४	१८५.९२
१२	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	८.०२	८.०२		२१.३६	८८.८८	८२.२६	६.६२	२२१.४९		९६.९०	९०.२८	६.६२	२४२.८५
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	८.०६	७.९३	०.१३	२३.७९	७५.५७	६६.०९	९.४८	१९८.२७		८३.६३	७४.०२	९.६१	२२२.०६
१४	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	३.२५	३.२५		९.०३	१३.२५	१३.२५		३६.७४	३.५०	२०.००	२०.००	०	४५.७७
१५	सगुन सिड क. प्रा.ली.	६.३९	६.३९		१९.१७	९.२३	९.२३		२७.७१		१५.६२	१५.६२	०	४६.८८
१६	सिद्धार्थ सिड कम्पनी प्रा ली	१.६५	१.६५		४.५७	३.१	३.१		८.५९		४.७५	४.७५	०	१३.१६
१७	सिम्पिक कृषि सहकारी संस्था लि.	४.६४	४.६४		१२.८६	३.५५	३.५५		९.८३		८.१९	८.१९	०	२२.६९
१८	स्टार सि.क.प्रा.ली.					३.३३	३.३३		८.८६		३.३३	३.३३	०	८.८६
	जम्मा	९१.६९	९०.२८	१.४१०	२६४.०	४२५.९	४०२.९	२३.०	११७०.९	३.५	५२१.१०	४९६.६९	२४.४१	१४३४.९

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

(क) संस्थाको किसिम अनुसार गहुँ बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



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



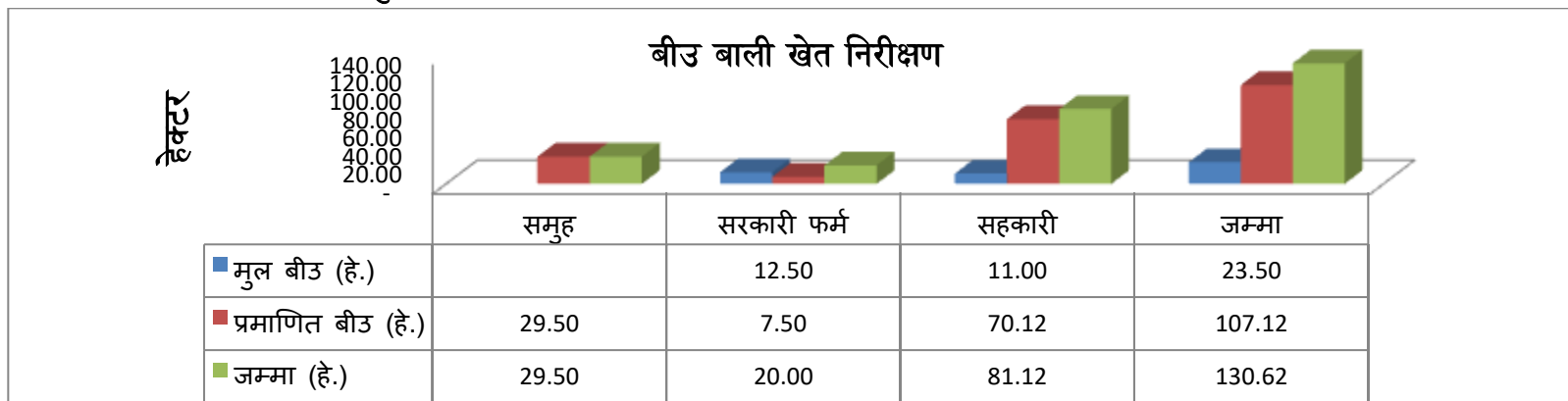
(ग) संस्था अनुसार गहुँ बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	२.६	२.६		७.२२	२	२		५.५४		४.६०	४.६०	०	१२.७६
२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	३.९९	३.९९		११.९७	१.३३	१.३३		३.९९		५.३२	५.३२	०	१५.९६
३	आरोही सीड कम्पनी प्रा. ली.					९.३३	९.३३		२८		९.३३	९.३३	०	२८
४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी लि.	८	७.७५	०.२५	२४.१७	१७.५	१७	०.५	४६.५५		२५.५०	२४.७५	०.७५	७०.७२
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	७.७१	७.७१		२३.१३	१२.२६	१२.२६		३४.९८		१९.९७	१९.९७	०	५८.११
६	कृषि सामाग्री कम्पनी	३.३	३.३		९.९	३२.९	३२.९		९८.७		३६.२०	३६.२०	०	१०८.६
७	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि.	५.२७	४.७७	०.५	१७.९	२७.१५	२४.३६	२.७९	९३.६५		३२.४२	२९.१३	३.२९	१११.५५
८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	६.५१	६.५१		१९.५२	४९.३	४९.३		१४७.८९		५५.८१	५५.८१	०	१६७.४१
९	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह					२.७३	२.७३		१०.९३		२.७३	२.७३	०	१०.९३

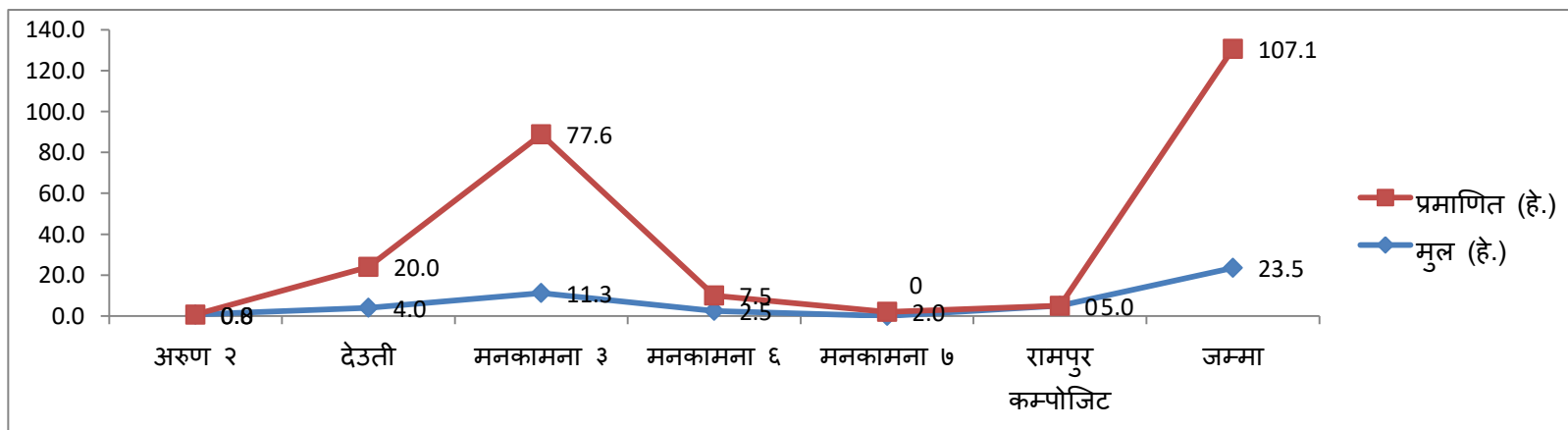
क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मूल				प्रमाणित				उन्नत	जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	८.७	८.७		२३.८४	१४	१४		३८.७८		२२.७०	२२.७०	०	६२.६२
११	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	१३.६	१३.०७	०.५३	३५.५६	६०.५	५६.८९	३.६१	१५०.३६		७४.१०	६९.९६	४.१४	१८५.९२
१२	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	८.०२	८.०२		२१.३६	८८.८८	८२.२६	६.६२	२२१.४९		९६.९०	९०.२८	६.६२	२४२.८५
१३	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	८.०६	७.९३	०.१३	२३.७९	७५.५७	६६.०९	९.४८	१९८.२७		८३.६३	७४.०२	९.६१	२२२.०६
१४	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह	३.२५	३.२५		९.०३	१३.२५	१३.२५		३६.७४	३.५०	२०.००	२०.००	०	४५.७७
१५	सगुन सिड क. प्रा.ली.	६.३९	६.३९		१९.१७	९.२३	९.२३		२७.७१		१५.६२	१५.६२	०	४६.८८
१६	सिद्धार्थ सिड कम्पनी प्रा ली	१.६५	१.६५		४.५७	३.१	३.१		८.५९		४.७५	४.७५	०	१३.१६
१७	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	४.६४	४.६४		१२.८६	३.५५	३.५५		९.८३		८.१९	८.१९	०	२२.६९
१८	स्टार सि.क. प्रा.ली.					३.३३	३.३३		८.८६		३.३३	३.३३	०	८.८६
	जम्मा	९१.६९	९०.२८	१.४१०	२६४.०	४२५.९	४०२.९	२३.०	११७०.९	३.५	५२१.१०	४९६.६९	२४.४१	१४३४.९

२.४.३ मकै बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

(क) संस्थाको किसिम अनुसार मकै बालीको बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)



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

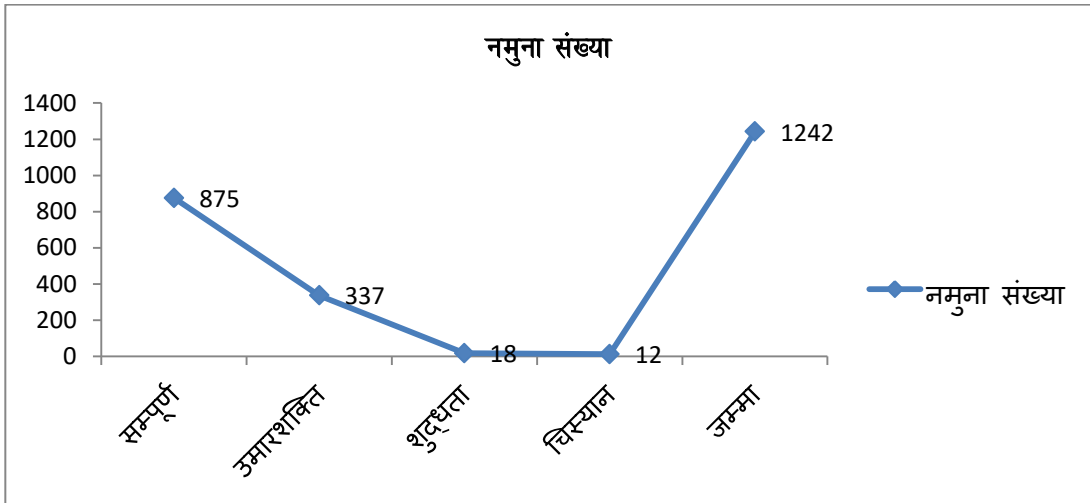


मकै बालीको संस्था अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

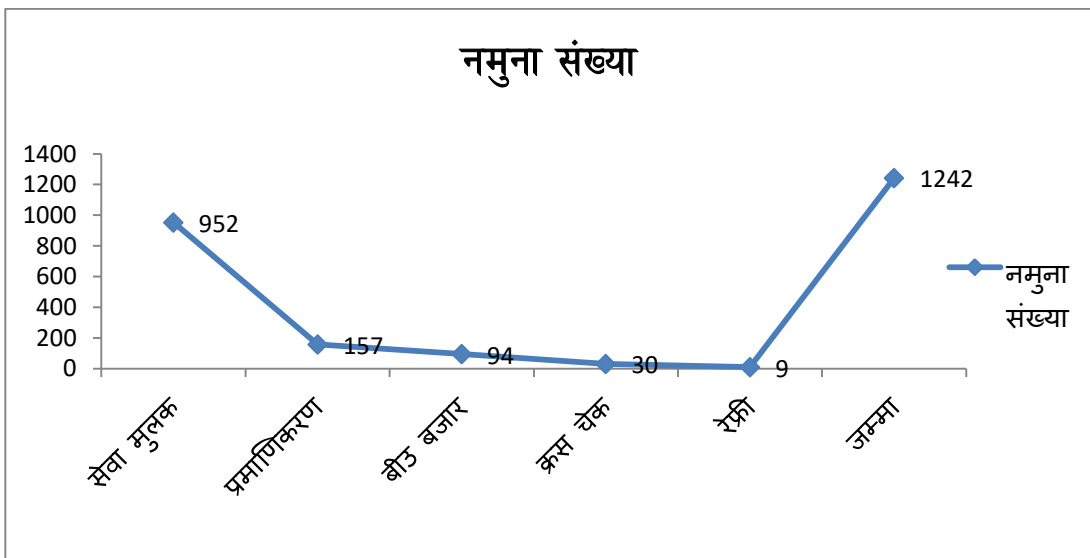
क्र. सं.	बीउ उत्पादकको नाम	मुल				प्रमाणित				जम्मा			
		निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)	निरीक्षण क्षेत्रफल (हे.)	सिफारिस क्षेत्रफल (हे.)	निष्कासन क्षेत्रफल (हे.)	अनुमानित उत्पादन (मे.टन.)
१	कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय	२.५	१.५	१	१.५	७.५	२	५.५	४	१०.०	३.५०	६.५	५.५
२	डुम्रिपोखरा कृषक समूह					७.५	५	२.५	५	७.५०	५.००	२.५	५
३	तिलोत्तमा कृषि सहकारी संस्था ली					२०	२०		२०	२०.०	२०.००	०	२०
४	पुर्कोट उद्यम कृषि स.सं.ली.	३.२५	३.२५		६.५	३५.१२	३१	४.१२	६२	३८.३७	३४.२५	४.१२	६८.५
५	पोखरडाडा कृषक समूह					१०	७.५	२.५	७.५	१०.०	७.५०	२.५	७.५
६	बाँसखर्क कृषि स.सं.ली.	२.७५	२.७५		२.७५	५	५		५	७.७५	७.७५	०	७.७५
७	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह					१२	१२		१२	१२.०	१२.००	०	१२
८	राष्ट्रिय मकै बाली अ. कार्यक्रम, रामपुर, चितवन	१०	५	५	७.५					१०.०	५.००	५	७.५
९	शिव शक्ति बीउ बिजन सहकारी संस्था लिमिटेड	५	५		५	१०	१०		१०	१५.०	१५.००	०	१५
	जम्मा	२३.५	१७.५	६.०	२३.२५	१०७.१२	९२.५	१४.६२	१२५.५	१३०.६२	११०.०	२०.६२	१४८.७५

२.५ नमूना बीउ परीक्षण विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

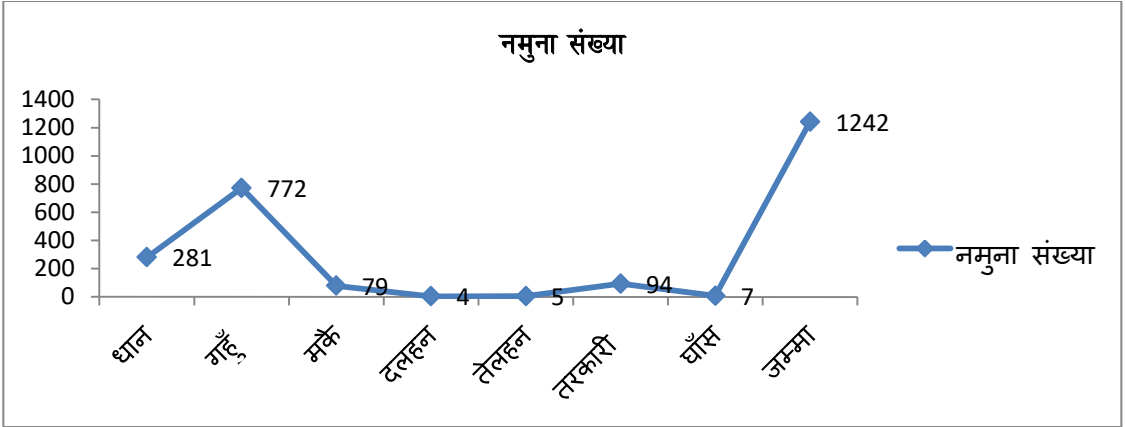
२.५.१ बीउ नमूना परीक्षण विवरण:



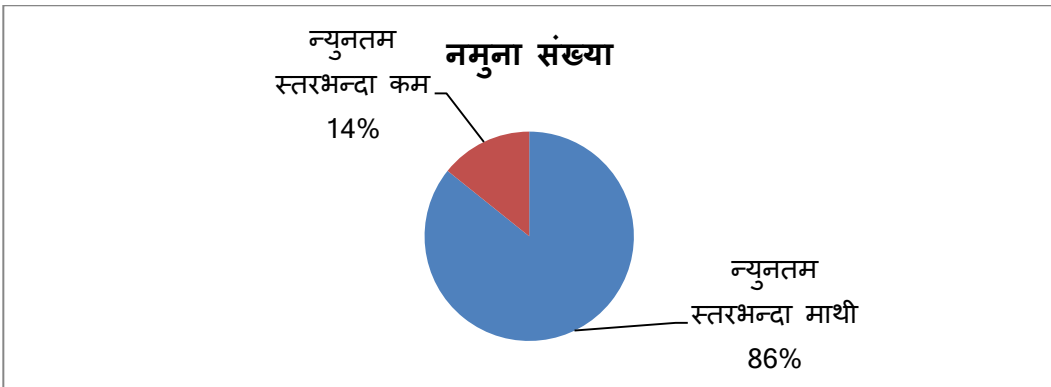
२.५.२ परीक्षणको किसिम अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:



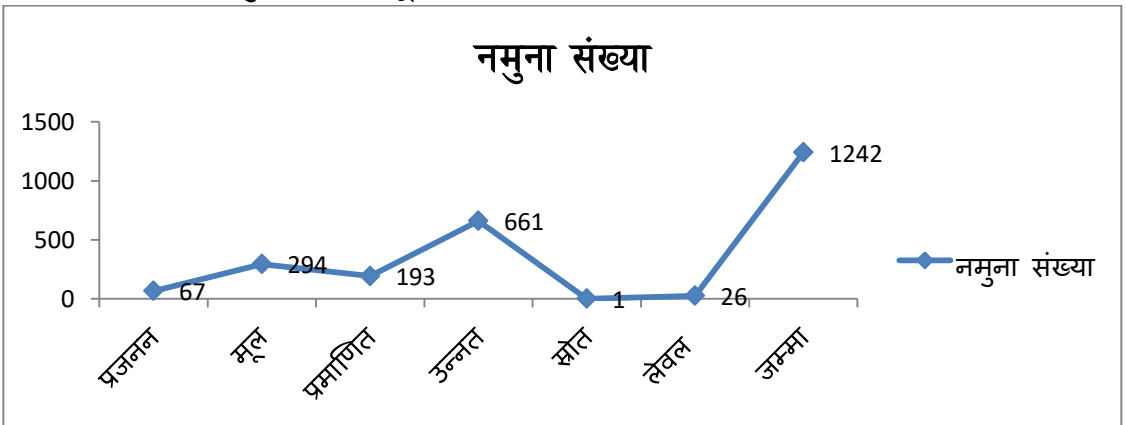
२.५.३ बाली अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:



२.५.४ बीउको परीक्षण स्तर अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:

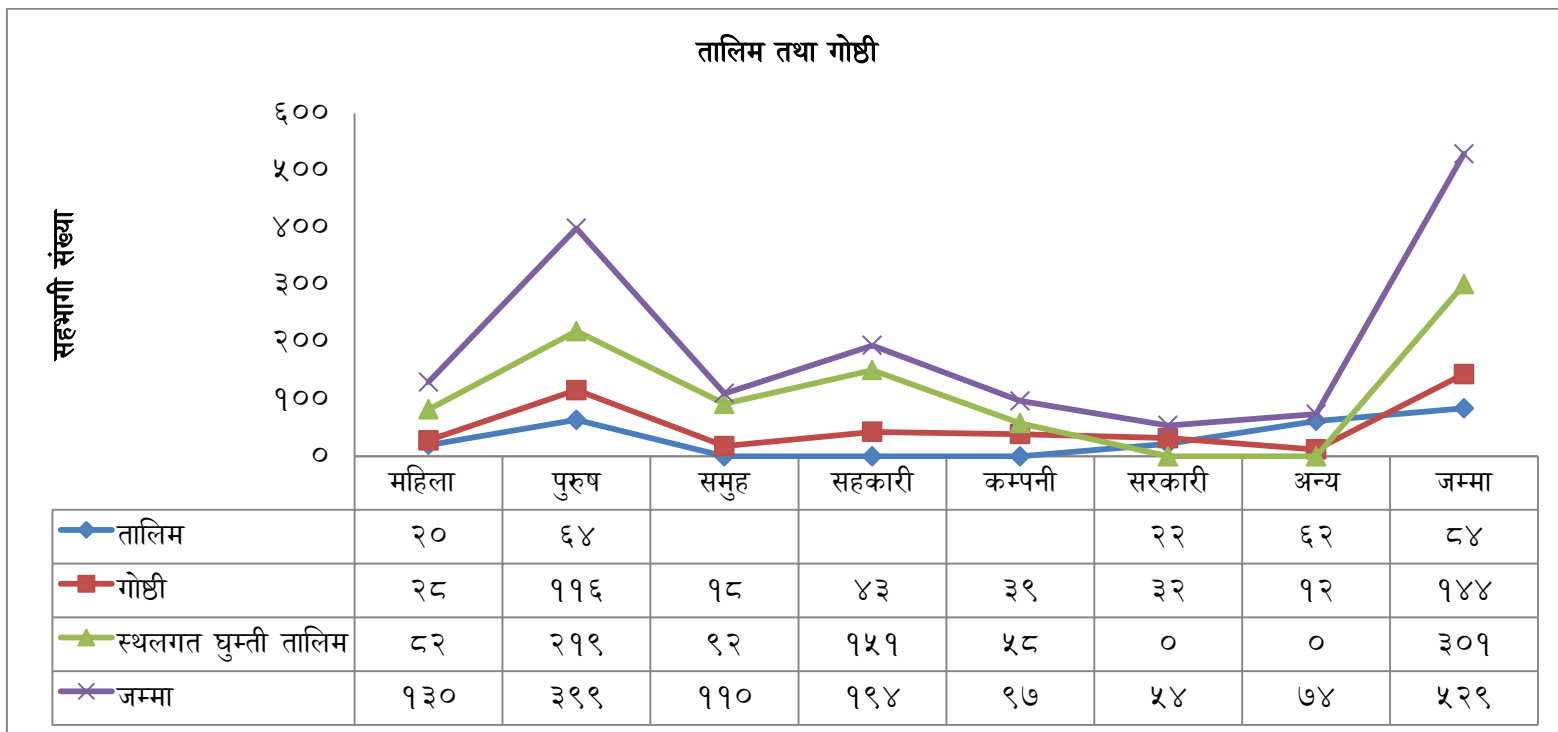


२.५.६ बीउ स्तर अनुसार बीउ नमूना परीक्षण विवरण:



२.६ प्रयोगशालाबाट संचालित तालिम तथा गोष्ठीको विवरण: (आ.व. २०७८/७९)

आ.व. २०७८/७९ मा १८ वटा तालिम तथा गोष्ठी संचालन भएको थियो । जसमा महिला १३० र पुरुष ३९९ गरी जम्मा ५२९ जना लाभान्वित भएका थिए ।



आ.व. २०७८/७९ मा संञ्चालन भएका १८ वटा तालिम तथा गोष्ठीमा सहभागी भएका सहभागी तालिम/गोष्ठी संञ्चालन स्थाल र मितिको विवरण।

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिम संचालित स्थान	तालिम संचालित मिति	सहभागी विवरण									
				महिला	पुरुष	जम्मा	समुह	सहकारी	कम्पनी	सरकारी	अन्य	जम्मा	
१	बीउ बाली निरीक्षण सम्बन्धी सहायकस्तर ३ दिने तालिम	होटल न्यु ईरा, बुटवल, रुपन्देही	२०७९।०३।०१ देखि २०७९-०३-०३	५	१७	२२					२२		२२
२	बीउ विजन उत्पादन प्रमाणीकरण तथा बिक्रि वितरण सम्बन्धि ३ दिने तालिम	भैरहवा, रुपन्देही	२०७८।१२।१४- २०७८।१२।१६	१५	४७	६२						६२	६२
	जम्मा			२०	६४	८४	०	०	०	२२	६२	८४	
३	बीउ विजन वासलात प्रोफाइल निर्माण कार्यक्रम सम्बन्धी १ दिने अभिमुखिकरण गोष्ठी	मिलनचोक, बुटवल, रुपन्देही	२०७९।०३।२१	१२	५४	६६	९	२०	२३	११	३	६६	६६
४	प्रतिफलमा आधारित प्रोत्साहन अनुदान कार्यक्रमको	मिलनचोक, बुटवल, रुपन्देही	२०७९।०३।१६	३	२४	२७	१	८	११	६	१	२७	२७
५	कार्यक्रमको	जितपुर,	२०७९।०३।१२	५	२१	२६	२	६	४	९	५	२६	२६

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिम संचालित स्थान	तालिम संचालित मिति	सहभागी विवरण									
				महिला	पुरुष	जम्मा	समुह	सहकारी	कम्पनी	सरकारी	अन्य	जम्मा	
	सहजिकरण गोष्ठी १	कपिलवस्तु											
६	दिने	तानसेन, पाल्पा	२०७९।०३।७	८	१७	२५	६	९	१	६	३	२५	
	जम्मा			२८	११६	१४४	१८	४३	३९	३२	१२	१४४	
	बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण सम्बन्धी घुम्ती कृषक तालिम												
७	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	सम्मरीमाई-१, रुपन्देही	२०७८।०८।२०	३	२९	३२	१९	१०	३			३२	
८	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	बगनासकाली-१, पाल्पा	२०७८।०८।२८	१६	१०	२६	२६					२६	
९	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	रामग्राम-१५, नवलपरासी	२०७८।०९।०८	४	२२	२६			२६			२६	
१०	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	बाणगंगा-६, कपिलवस्तु	२०७८।०९।२७	७	१५	२२	२२					२२	
११	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	लुम्बिनी सास्कृतिक-१०, रुपन्देही	२०७८।११।२८	६	१६	२२	१३	७	२			२२	
१२	१ दिने स्थलगत घुम्ति तालिम	लुम्बिनी सास्कृतिक-	२०७८।१२।०५	५	१५	२०	१२	६	२			२०	

क्र. स.	कार्यक्रमको नाम	तालिम संचालित स्थान	तालिम संचालित मिति	सहभागी विवरण								
				महिला	पुरुष	जम्मा	समुह	सहकारी	कम्पनी	सरकारी	अन्य	जम्मा
		१०,रुपन्देही										
१३	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	सुस्ता-२,नवलपरासी	२०७९।०२।१३	११	१४	२५		२५				२५
१४	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	बाणगंगा-४,कपिलवस्तु	२०७९।०२।१८	५	२५	३०		३०				३०
१५	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	तिलोत्तमा-१७,रुपन्देही	२०७९।०२।२०	६	१९	२५			२५			२५
१६	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	सियारी-६,रुपन्देही	२०७९।०२।२४	८	१४	२२		२२				२२
१७	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	रोहिणी-३,रुपन्देही	२०७९।०२।२७	३	२३	२६		२६				२६
१८	१ दिने स्थलगत घुम्टि तालिम	बुटवल-१७,रुपन्देही	२०७९।०२।३०	८	१७	२५		२५				२५
	जम्मा			८२	२१९	३०१	९२	१५१	५८	०	०	३०१
	कुल जम्मा			१३०	३९९	५२९	११०	१९४	९७	५४	७४	५२९

३. विभिन्न संघ/संस्थाहरूको संस्थागत विवरण:

३.१ मुल/श्रोत तथा उन्नत बीउ उत्पादन गर्ने संस्थाहरूको विवरण:

मुल/श्रोत बीउ उत्पादनका लागि इजाजत पत्र लिएका जम्मा ७३ वटा विभिन्न संघ संस्थाहरू मध्ये ७ वटा संस्थाहरूको इजाजत पत्र रद्द भई बाकी ६६ वटा संस्थाहरू नेपालमा सक्रिय रहेका छन् जसमध्ये यस प्रयोगशालाको कार्यक्षेत्र ६ जिल्ला अन्तरगत जम्मा १८ वटा संस्थाहरूले इजाजत पत्र लिएकोमा १६ 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 मुल/श्रोत तथा उन्नत बीउ उत्पादन गर्ने ६३ वटा संस्थाहरू रहेका छन्। विशेष गरी धान, मकै, गहुँ, मुला, मसुरो र तोरी बालीको बीउ उत्पादन यी संस्थाहरू संलग्न रहेका छन्।

नेपालभर उत्पादित श्रोत बीउको प्रशोधन प्रयोजनका लागि हाल सम्म ८० वटा संस्थाहरूले राष्ट्रिय बीउ विजन समितिबाट इजाजत पत्र लिई कारोबार गरेका छन्। जसमध्ये यस क्षेत्रमा १३ वटा विभिन्न संस्थाहरूले सक्रिय रूपमा कारखाना नं. सहितको लट नं. राखी बीउको कारोबार गर्दै आएका छन्।

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कारखाना नं.
१	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, ओमसतिया गाउँपालिका-२, रुपन्देही	रोशन वस्नेत	प्रमुख	nwrp.bhairahawa@gmail.com	०७१-४२१०२४	धान/गहुँ		११
२	आदर्श कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१६, रुपन्देही	श्री शक्ति प्रसाद उपाध्याय	व्यवस्थापक	akssl032@gmail.com	९८५७०७०६१८	धान/गहुँ		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
३	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	श्री दिल वहादुर राना मगर	व्यवस्थापक	seedaannapurna@gmail.com	९८६७४९९२९६	धान/गहुँ	१७	३६
४	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि, रोहिणी-३, रुपन्देही	श्री संजय यादव	सचिव	ashakari125@gmail.com	९८४७३०९६९४	धान/गहुँ	२४	
५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	श्री रामजी यादव	अध्यक्ष	guddumishra15@yahoo.com	९८५७०९५४५२	धान/गहुँ	८	२९
६	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	श्री मानकुमारी क्षेत्री	का स	ganapati2057.phk@gmail.com	९८६७०२४७७९	धान/गहुँ		
७	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि., सियारी गाउँपालिका-०६, रुपन्देही	श्री जित प्रसाद शर्मा	व्यवस्थापक	gyanbigyanagro@gmail.com	९८६३९४९८८३	धान/गहुँ/तोरी		
८	नेपाल एग्रो सिड एण्ड मल्टिप्रोडक्ट कम्पनी, शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	श्री विश्व प्रसाद भण्डारी	व्यवस्थापक		९८४७०३६७९९	मकै		
९	भूकुटि कृषि तथा पशु वित्तिय सहकारी संस्था लि, सियारी गाउँपालिका-०२, रुपन्देही					धान/गहुँ		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पाद न गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
१०	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	श्री धर्मराज शर्मा	नि सञ्चालक		९८५७०३३०६६	धान/ गहुँ		
११	मुक्तिनाथ कृषि कम्पनी लि, बुटवल उपमहानगरपालिका रुपन्देही					धान/ गहुँ		
१२	कृषि सामाग्री कम्पनी लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-१८, रुपन्देही	अमित कुमार सिंह	अपरेटर	bhairahawa@ksc l.gov.np	९८११३१०४५०	धान/ गहुँ		४
१३	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०८, रुपन्देही	श्री विरेन्द्र प्रसाद यादव	अध्यक्ष	universalseed.co @gmail.com	९८५७०२२९०६	धान/ गहुँ	५	३४
१४	रोहिणी सिड कम्पनी, रोहिणी गा.पा -३, रुपन्देही	श्री अमर कुमार यादव	व्यवस्थापक	rohiniseedcompa nypvtltd@gmail. com	९८०७५५८६४५	धान/ गहुँ		
१५	शिद्धार्थ सिड कम्पनी, बुटवल उपमहानगरपालिका-१८, रुपन्देही	श्री खिमानन्द पाण्डे	अध्यक्ष	siddharthaseed4 @gmail.com	९८४७२४८७४९	धान/ गहुँ		
१६	श्री नवदुर्गा स्वावलम्बन बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि.,कोटहीमाई गाउँपालिका-०५, रुपन्देही	जेतन्द्र यादव	व्यवस्थापक	nawa.durga@gm ail.c0m	९८०४४०९२७१	धान/ गहुँ		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कारखाना नं.
१७	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह, शुद्धोधन गाउँपालिका-०७, रुपन्देही	श्री रमेश चन्द्र मिश्र	सचिव	radhakrishnaspg2059@gmail.com	९८४७०२१८९७	धान/गहुँ	३८	
१८	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.लीसिद्धार्थनगर नगरपालिका-०७, रुपन्देही	श्री सुभास राज उपाध्याय	अध्यक्ष	lscpvtltd2002@gmail.com	९८४७०३८५९४	धान/गहुँ	१	१३
१९	समुन सिड कम्पनी प्रा ली, लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	जय प्रकास श्रीवास्तव	अध्यक्ष	infoshagun2020@gmail.com	९८४७०२०८२३	धान/गहुँ	५६	६४
२०	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री दिपक अर्याल	व्यवस्थापक	seedsimrik17@gmail.com	९८५७०५९६१७	धान/गहुँ	४५	५१
२१	सुरिलो कृषि सहकारी संस्था लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	श्री गणेश राज शर्मा	अध्यक्ष		९८५७०२४९५९	धान/गहुँ		
२२	स्टार सिड कम्पनी, तिलोत्तमा नगरपालिका-१७, रुपन्देही	श्री माधव पाल	अध्यक्ष		९८५७०१७२१३	धान/गहुँ		
२३	स्वावलम्बन बीउ उत्पादक समुह, बुटवल उ.म.न.पा., रुपन्देही	श्री शमशेर शिह	अध्यक्ष		९८४७०३११६९	धान/गहुँ		
२४	हिमाल सिड क.प्रा.ली., तिलोत्तमा	श्री राजाराम यादव	संचालक	thehimalseedcompany12535@gmail.com	९८५७०१२५३५	धान/		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कारखाना नं.
	नगरपालिका-१७, रुपन्देही			mail.com		गहुँ		
२५	श्री फस्ट च्वाईस फूड्स प्रा.लि.बुटवल उप.म.न.पा.-१३	कृष्ण प्रसाद पौडेल		bhartk921@gmail.com	९८५७०२०१०६/९८०२६७३०११		७२	
२६	तिलोत्तमा कृ स स लि, बगनासकाली-२, पाल्पा	श्री रमा ज्ञवाली	कोषाध्यक्ष		९८६६५७८२८२	मकै		
२७	पोखरडाडा कृषक समुह, रिब्दिकोट गाउँपालिका-०२, पाल्पा					मकै		
२८	बागेश्वरी महिला कृषक समुह, रिब्दिकोट गाउँपालिका-०२, पाल्पा					मकै		
२९	भगवती कृषक समूह, बगनासकाली गाउँपालिका-०९ पाल्पा					मकै		
३०	भैरव ग्रा म कृ समुह, रिब्दिकोट-४, पाल्पा	श्री लक्ष्मि खनाल	सदस्य	laxmi.khanal2026@gmail.com	९८५७०६५६२६	मकै		
३१	राधा कृष्ण मकै समुह, रिब्दिकोट-३, पाल्पा	श्री राधा नेपाल	अध्यक्ष	sanakishan75@gmail.com	९८४७५७९५७७	मकै		
३२	बागेश्वरी म कृ समुह, रिब्दिकोट-२, पाल्पा	श्री विश्वु नेपाल	अध्यक्ष		९८४०४९४१४०	मकै		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कारखाना नं.
३३	श्री वराहदेवी स्मार्ट कृषि गाँउ कार्यक्रम, रामपुर गा.पा -१०, पाल्पा	श्री हरेराम भण्डारी	अध्यक्ष		९८६७२८२२५५	मकै		
३४	साना किसान कृषि सहकारी संस्था लि, रिब्दिकोट-३, पाल्पा	श्री विनिता गौतम	प्रबन्धक	sanakishan75@gmail.com	९८४७३०७५२९	मकै		
३५	सुन्तला फलफुल विकास केन्द्र, तानसेन नगरपालिका-१, पाल्पा	श्री जोगेन्द्र कान्दु	बा वि अ	cdcpalpa@yahoo.com	९८५७०१२८६०	मुला		
३६	हुँगी स्मार्ट गाँउ कृषि कार्यक्रम, रम्भा -१, पाल्पा	श्री केदार प्रसाद वस्याल	संयोजक	bashyalkedar32@gmail.com	९८४६२३९७३६	मकै		
३७	शिवशक्ति विजवृद्धि सकारी संस्था लि, बगनासकाली-२, पाल्पा	श्री लेखनाथ गैरे	अध्यक्ष	lekhnathgaire3@gmail.com	९८४७१५५३०४	मकै	१९	
३८	आदर्श सीड कम्पनि प्रा.लि रामग्राम नगरपालिका-०३ नवलपरासी					धान/ गहुँ		
३९	आरोही सिड्स प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी	बैजानाथ कलवार	अध्यक्ष	pbt520512@gmail.com	९८५७०२६१०५	धान/ गहुँ		
४०	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा ली, रामग्राम नगरपालिका-०१, नवलपरासी	श्री हेमन्त कुमार चौधरी	संचालक	hemantachaudhary63@gmail.com	९८०६९९२६८८	धान/ गहुँ		
४१	श्री सुस्ता कृषि सहकारी संस्था लि, सुस्ता -०२, नवलपरासी	श्री भिम लाल मुखिया	अध्यक्ष	sustakrishi@gmail.com	९८६४४०६८७४	धान/ गहुँ		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पादन गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
४२	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि, रामग्राम नगरपालिका- ०५, नवलपरासी	श्री उमाशंकर चौधरी	व्यवस्थापक	budhaseednp@gmail.com	९८५७०४६४२३	धान/ गहुँ/म सुरो	३३	६२
४३	घिमिरे कृषि तथा पशुपन्छी फर्म, ईस्मा-६, गुल्मी	श्री कृष्ण प्रसाद घिमिरे	संचालक		९८५७०६७२५८	मकै		
४४	जनमुखी कृषि सहकारी संस्था लि, तम्घास, गुल्मी	श्री दिपेन्द्र पन्थी	सदस्य	tikarampanthi955@gmail.com	९८४७१८३९५५	मकै		
४५	तप अदुवा स स लि, मुझुग -७, गुल्मी	ओम वहादुर बुढा मगर	सचिव		९८६७३८५२३२	मकै		
४६	न्यु कोपिला व उ कृ स, रेसुङ्गा न पा -५, गुल्मी	श्री बाबुराम खनाल	सचिव		९८४७०४१७५५	मकै		
४७	पानिंटकी व उ कृ स, रुरुक्षेत्र- ३, गुल्मी	श्री दुर्गा ज्ञवाली	सचिव	dynamiccompute r91@gmail.com	९८४७०३५३६७	मकै		
४८	पुर्कोट उद्यम कृ स स लि, मदाने-६, गुल्मी	श्री लोक हरि कुवर	अध्यक्ष		९८४७०१९४०५	मकै	५४	
४९	रानिपोखरी कृ व स स लि, मालिका-६, गुल्मी	श्री कृष्ण वहादुर विष्ट	सचिव		९८४७५१७६०३	मकै		
५०	विन्दवासिनी म वि उ कृ समुह, रेसुङ्गा -४, गुल्मी	श्री रुद्र मणि भण्डारी	सदस्य		९८४७४३२३४५	मकै		
५१	श्री मालिका कृषि स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	श्री निर वहादुर थापा	उपाध्यक्ष		९८४१७७८४९७	मकै		

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पाद न गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
५२	बाँसखर्क कृ स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	श्री देविराम पाण्डे	सचिव	panday.deviram033@gmail.com	९८५७०२४०८८	मकै	४८	
५३	कपिलवस्तु कृषि बीउ विजन कम्पनी लि., मायादेवी गाउँपालिका-०१, कपिलवस्तु	श्री भागिरथि यादव	अध्यक्ष		९८०७५०९२३१	धान/ गहुँ		
५४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनी प्रा.ली, कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	श्री खलिल अहमद खाँ	अध्यक्ष	iabppvlttd@gmail.com	९८४४७१४०५७	धान/ गहुँ	१३	३२
५५	बलुही बलहवा किसान कृ स स लि, सुद्धोधन गाउँपालिका - ५, कपिलवस्तु	अब्दुल सत्तरा धुनीया			९८२६४१३२२८	धान/ गहुँ		
५६	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह, बाणगंगा नगरपालिका-०६, कपिलवस्तु	श्री झगरु थारु	अध्यक्ष		९८४७२८६८४५	धान/ गहुँ		
५७	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि., बाणगंगा नगरपालिका - ४, कपिलवस्तु	दोर्ण राज सुवेदी	अध्यक्ष	janasewa2050@gmail.com	९८५७०२९७५१	धान/ गहुँ	४०	५०
५८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली., कपिलवस्तु नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु	बृजविहारी कुर्मी	अध्यक्ष	muskansseedcompany@gmail.com	९८५७०५४४५१	धान/ गहुँ	३१	४३

क्र सं	संस्थाको नाम र ठेगाना	सम्पर्क व्यक्ति	पद	ईमेल	सम्पर्क नं	उत्पाद न गर्ने बाली	मूल बीउ उत्पादक दर्ता नं.	कार खाना नं.
५९	श्री विकास सीड कम्पनी कपिलवस्तु नगरपालिका-०२	जगदीश मुराउ			९८४७०४०४६९/ ९८५७०५१०५६	धान/ गहुँ	७४	४२
६०	शुर्योदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., सन्धिखर्क नगरपालिका-१२, अर्घाखाँची	श्री वसन्त श्रेष्ठ	उप-समिति संयोजक	basantaarg@gmail.com	९८५७०६३७६२	मकै		
६१	श्रेष्ठ कृषि तथा पसुपंक्षी फर्म, भूमिकास्थान नगरपालिका-०८, अर्घाखाँची					मकै		
६२	सुपा देउराली एग्रिकल्चर रिसर्च एण्ड सिड प्रा.ली., पाणिनी गाउँपालिका-०५, अर्घाखाँची	श्री गणेश प्रसाद वन्जाडे	सचिव	spagriarghakhanchi@gmail.com	९८४७१०९२३१	मकै		
६३	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र, छत्रदेव गाउँपालिका- ०६, अर्घाखाँची	गोपाल प्रसाद पन्थी	अध्यक्ष	scdcgopal@gmail.com	९८५७०२८१०३	मकै		

३.१ सरकारी तथा निजी बीउ प्रयोगशालाहरूको विवरणः

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

क्र.स.	नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	ईमेल	कैफियत
१	बीउ बिजन प्रयोगशाला	भैरहवा, रुपन्देही	०७१-५२१०२०	seedlabhirahawa@gmail.com	सरकारी
				seedlabbhwa.gov.np	
२	बीउ बिजन प्रयोगशाला	खजुरा, बाँके	०८१-६२१२१६	seed_rstlk@wlink.com.np	सरकारी
				seedlabkhajura.gov.np	
३	लुम्बिनी सिड कम्पनी	शिद्धार्थनगर, रुपन्देही	०७१-५२४४५५ ९८४७०५०८०२	lscpvlttd2002@gmail.com	निजी स्तर
				lumbiniseed.com	

४) बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवाको चल अचल सम्पतीहरूको विवरणः

४.१) बीउ बिजन प्रयोगशालाको जग्गाको विवरण

क्र.सं	ठेगाना	जि.खा.पा. ना. नं.	कित्ता नंबर	क्षेत्रफल	जग्गाको प्रायोजन	प्राप्तिको श्रोत	प्राप्त मिति	मूल्य रु.	अवस्था	कैफिय त
१	ओमसति या -२, पडसरी, रुपन्देही	आम्दानी नजनाईएको	१ ग को कि.नं. ३८/४१/३ ६/१०७/१ १२/११४/ १११/११३/ ३७/४०/ ४२/४५ गरी बाह्र कित्ता	२.१६.१७	उक्त क्षेत्रफल मध्ये श्री कृषि विभाग, हरिहरभवन ललितपुरको च.नं. १५१ मिति २०६२/०१/१३ को पत्रानुसार मिति २०४३/०९/११ 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 । सम्वन्धि कार्यालयको नाममा जग्गा धनी प्रमाणपुर्जा हालसम्म प्राप्त नभएता पनि भौतिक संरचना यस कार्यालय तथा अन्य सहयोगी निकायबाट निर्माण सम्पन्न भएका ।	भैरहवा कृषि फर्मको नाममा जग्गाधनी प्रमाणपुर्जा रही श्री कृषि विभाग, हरिहरभवन, 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 रुपमा उपभोग गरि रहेको ।			राम्रो	

४.२) 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	पक्क	२ तला	०-१-१०	ARP काठमाडौं र नेपाल सरकार	०५७/५८,	६,२९,१,४१२ /१७	
						०६९/७०,		
						०७०/७१,		
						०७१/७२		
२	प्रयोगशाला भवन	पक्क	२ तला	२७५/८ वर्ग मिटर	KUBK, Butwal	२०७०/७१,	१,११,०३,९३ ९	
						२०७१/७२		
३	कर्मचारी आवास भवन	पक्क	१ तला	१३२ वर्ग मिटर	नेपाल सरकार	२०७०/७१	४२,१३,४२६	
४	कर्मचारी आवास	पक्क	२ तला मध्ये तल्लो तलामा २ वटा क्वार्टर		नेपाल सरकार	२०६१/६२		हस्तान्तरण भई आएको
५	ग्यारेज	कच्च टिनको		अन्दाजी २ धुर	नेपाल सरकार	२०६१/६२		हस्तान्तरण भई आएको र भुक्तम्पवाट भित्ताहरु चर्केको
६	ग्यारेज	पक्क टिनको छाना भएको		अन्दाजी डेढ धुर	नेपाल सरकार	२०७२/७३	४,३१,३८१/१८	

४.३) प्रयोगशालाको सवारी साधन विवरण:

क्र. सं.	सवारी साधनको प्रकार	जि. खा. पा. नं.	सवारी साधन नंबर	मोडल नंबर	ईन्जिन नंबर	च्यासिस नंबर	प्राप्त भएको मिति	प्राप्तिको श्रोत			सवारी साधनको हालको अवस्था
								निकाय	मिति	मूल्य	
१	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व ९३१९	होण्डा साइन, भारत	ICB682250 475	ME4JC36DA-138081768	सन् २०११	HMRP CIMMYT कार्यक्रम	२०६८/०२ /१२	१,६३,९००	चालु अवस्था
२	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व ६०५२	यामहा YBX १२५, भारत	OIB-4LS-404204	OIB-4LS-404204	सन् २००१	कृ.अ. आयोजना, हरिहरभवन	२०५८/०६ /२९	७१४५५/९२	चालु, मर्मत गरिरहनु पर्ने
३	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व १९३४	XL हिरो होण्डा, जापान	सवारी दर्ता प्रमाणपत्र नभएको ।	-	-	रा.ग.वा.अ.क I., भैरहवा	२०६५	मूल्य नखुलेको	लिलाम योग्य
४	मोटरसाईकल	६३	बा.१ व २१३	XL हिरो होण्डा, जापान	सवारी दर्ता प्रमाणपत्र नभएको ।	-	-	रा.ग.वा.अ.क I., 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	नयाँ
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।७ ११४	३	नयाँ

४.४) प्रयोगशालाका मेशीनरी औजारहरूको विवरण

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
१	६११२१००००३	Hydraulic Washing Lift	सेट		०	१	३,१५०	१	३,१५०.००
२	६११२१०९००१	मोटर साइकल	संख्या	५	५८५२५५	१	२६१,८५८	६	८४७,११३.४०
३	६११२१०९००३	साइकल	संख्या	४	२०१००	०	०	४	२०,१००.००
४	६११२११०००४	पिकअप	संख्या	१	२८९५०००	०	०	१	२,८९५,०००.००
५	६११२२११००६	भिडियो क्यामरा	संख्या	१	४२९४०	०	०	१	४२,९४०.००
६	६११२२२१००१	पानी फिल्टर	संख्या	१	८५००	०	०	१	८,५००.००
७	६११२२२१००५	नेम प्लेट	पिस	१	२८००	०	०	१	२,८००.००
८	६११२२२१००६	पन्चिङ्ग मेसिन	पिस		०	५	४,२५०	५	४,२५०.००
९	६११२२२१०११	स्टेज तथा पोडीयम	पिस	१	१३५६०	०	०	१	१३,५६०.००
१०	६११२२२१०१३	हाजिर मेशिन	पिस	१	१९८८०	०	०	१	१९,८८०.००
११	६११२२२१०१८	उजुरी पेटिका	पिस	१	५००	०	०	१	५००.
१२	६११२२२१०३६	भन्याड	संख्या	१	४००	०	०	१	४००.
१३	६११२२२१०३७	वाटर डिस्पेसर	संख्या	१	१९७९०	०	०	१	१९,७९०.००
१४	६११२२२१०४०	ट्यांकी	संख्या	४	१९६७०	०	०	४	१९,६७०.००
१५	६११२२२१०४१	ट्रलि	संख्या	२	८४००	०	०	२	८,४००.००
१६	६११२२२१०४२	सूचना पाटी	संख्या	१	७००	०	०	१	७००.
१७	६११२२२१०४८	ग्यास सिलिण्डर	संख्या	२	४६००	०	०	२	४,६००.००

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
१८	६११२२२१०५५	ग्यास चुल्हो	संख्या	२	३७४५	०	०	२	३,७४५.००
१९	६११२२२१०५६	अन्य कार्यालय उपकरण	संख्या	३	१९८००	०	०	३	१९,८००.००
२०	६११२२२१०६९	ट्युबेल धारा(हेन्ड पम्प)	संख्या	१	७७५	०	०	१	७७५.
२१	६११२२२२००१	डेस्कटप कम्प्युटर	पिस	६	४०२९३७	०	०	६	४०२,९३७.००
२२	६११२२२२००२	ल्यापटप	पिस	६	४१६४१०	०	०	६	४१६,४१०.००
२३	६११२२२२००३	प्रिन्टर	पिस	८	२१७६००	०	०	८	२१७,६००.००
२४	६११२२२२००५	Scanner	पिस	३	२३३००	०	०	३	२३,३००.००
२५	६११२२२२००६	प्रोजेक्टर	पिस	१	६६४३६	०	०	१	६६,४३६.००
२६	६११२२२२००७	फ्याक्स मेशीन	पिस	३	३७४९०	०	०	३	३७,४९०.००
२७	६११२२२२००९	मोनिटर	पिस	१	८४९०	०	०	१	८,४९०.००
२८	६११२२२३००२	सिलिड पंखा	पिस	२६	५४३४४	०	०	२६	५४,३४४.००
२९	६११२२२३००४	जेनेरेटर	पिस	२	४८०००	०	०	२	४८,०००.००
३०	६११२२२३००५	एयर कन्डीसनर	पिस	११	८२१४४७	२	१४१,१०४	१३	९६२,५५१.४२
३१	६११२२२३००६	पम्प(पानी तान्ने)	पिस	२	१०१३७	०	०	२	१०,१३७.००
३२	६११२२२३००७	फ्रिज	पिस	२	७४५८९	०	०	२	७४,५८९.००
३३	६११२२२३००८	भ्याकुम क्लिनर	पिस	१	६७८०	०	०	१	६,७८०.००
३४	६११२२२३००९	यु पि एस	पिस	५	१६३८८८	२	१४६,०००	७	३०९,८८८.००
३५	६११२२२३०१०	ब्याट्री(Battery BDC)	पिस	९	२६६५२७	८	२९३,०९७	१७	५५९,६२४.३६

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
३६	६११२२२३०१३	सोलार प्यानल	पिस	१०	२८८१५०	०	०	१०	२८८,१५०.००
३७	६११२२२३०२१	स्टेबिलाइजेर	पिस	७	४२८६४२	०	०	७	४२८,६४२.००
३८	६११२२२३०३५	मिक्सचर	संख्या	१	३०००	०	०	१	३,०००.००
३९	६११२२२३०३७	इन्भरटर	संख्या	३	२६१२६०	०	०	३	२६१,२६०.००
४०	६११२२२३०४०	सोलार कन्ट्रोलर	संख्या		०	३	७०,४८५	३	७०,४८५.००
४१	६११२२२३०४८	ट्रान्सफर्मर	संख्या		०	१	१८,०६०	१	१८,०६०.००
४२	६११२२२३०५२	प्यानल बोर्ड	संख्या	१	१२००	०	०	१	१,२००.००
४३	६११२२२३०५५	स्टेन्ड पंखा	संख्या	१०	२२२००	०	०	१०	२२,२००.००
४४	६११२२२३०५७	बिजुलीको मिटर/ Electric Meter	संख्या	१	२६९०	०	०	१	२,६९०.००
४५	६११२२२३०८३	Kitchen Exhaust Fan	संख्या	५	३५००	०	०	५	३,५००.००
४६	६११२२२७००५	Weight Machine	पिस	४	८८८०	०	०	४	८,८८०.००
४७	६११२२२७००७	Digital Thermometer	पिस		०	१	५,५००	१	५,५००.००
४८	६११२२२७०३३	Forceps/फोर्सेप	संख्या		०	२४	३,६००	२४	३,६००.००
४९	६११२२२७०३९	Tray/ट्रे	संख्या		०	२४	१६,०५०	२४	१६,०५०.००
५०	६११२२२७०९३	Tongue Depressor	पिस	१	१००	०	०	१	१००.
५१	६११२२२७१२६	Hygrometer digital	पिस		०	१	६,०००	१	६,०००.००

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
५२	६११२२२७१६४	स्लाइड स्टेन	संख्या		०	१	२५०	१	२५०.
५३	६११२२३१००२	माइक्रोस्कोप	संख्या	३	५१४३९०	०	०	३	५१४,३९०.००
५४	६११२२३१००३	Water Bath	संख्या	१	३५०००	०	०	१	३५,०००.००
५५	६११२२३१००५	Oven	संख्या	३	१०५७६५	०	०	३	१०५,७६५.००
५६	६११२२३१००६	Balance Taraju	संख्या	८	१८९१५९	०	०	८	१८९,१५९.००
५७	६११२२३१०२०	Magnifier Glass	संख्या	१	२००	०	०	१	२००.
५८	६११२२३१०२६	Hot Plate	संख्या	१	२०००००	०	०	१	२००,०००.००
५९	६११२२३१०४५	अन्य प्रयोगशाला उपकरण	संख्या	१	१०१७०	०	०	१	१०,१७०.००
६०	६११२२३१०५०	Electricity Generation and voltage Measurement	संख्या	१	३५००	०	०	१	३,५००.००
६१	६११२२३१०६६	हट एयर ओभन	संख्या		०	१	२५०,०००	१	२५०,०००.००
६२	६११२२३११५१	डिफ्रिजर	संख्या	२	४७०००	०	०	२	४७,०००.००
६३	६११२२३११९४	ईलोकट्रोनिक व्यालेन्स(Electrioni Balance)	पिस	२	११४४६९	०	०	२	११४,४६९.००
६४	६११२२३१२२५	Test Sieve	पिस	५	७७८०	०	०	५	७,७८०.००
६५	६११२२३१३२२	Temperature Calibrator	संख्या	१	२९८३२	०	०	१	२९,८३२.००

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
६६	६११२२३१३५३	Conductivity Tester	पिस	१	२०००००	०	०	१	२००,०००.००
६७	६११२२३१३६८	Seed Grain Divider	संख्या	५	२२८३१५	०	०	५	२२८,३१५.००
६८	६११२२३१४९५	Temperature & Humidity Meter	पिस	२	३००००	०	०	२	३०,०००.००
६९	६११२२३१५३२	De-Humidifier	सेट	१	१७००००	०	०	१	१७०,०००.००
७०	६११२२३१५८७	Desiccator Machine	सेट	३	१५२९४	०	०	३	१५,२९४.००
७१	६११२२३३१००	Brass Sieves	पिस		०	४	८,०००	४	८,०००.००
७२	६११२२३५०१९	हेल्मेट	संख्या		०	१	१,१२६	१	१,१२६.४६
७३	६११२२३६००४	स्प्रे पम्प	संख्या	२	२१०००	०	०	२	२१,०००.००
७४	६११२२३६०२८	प्लाष्टिक सिलर	संख्या	१	९००	०	०	१	९००.
७५	६११२२३६०३४	प्युरिटी वर्किङ बोर्ड	संख्या	४	९९७१५	०	०	४	९९,७१५.००
७६	६११२२३६०३५	सिड जर्मिनेटर	संख्या	८	१८५००००	०	०	८	१,८५०,०००.००
७७	६११२२३६०५४	Moisture Meter (मोइश्चर मिटर)	पिस	५	३४५७३०	०	०	५	३४५,७३०.००
७८	६११२२३६०७०	हैरो(Harrow)	संख्या	१	१५०	०	०	१	१५०.
७९	६११२२३६०७१	सीड ग्रेडर(Seed Grader)	संख्या	१	९८३१००	०	०	१	९८३,१००.००
८०	६११२२३६०७४	लेवलर(Leveller)	संख्या	१	८८१४	०	०	१	८,८१४.००

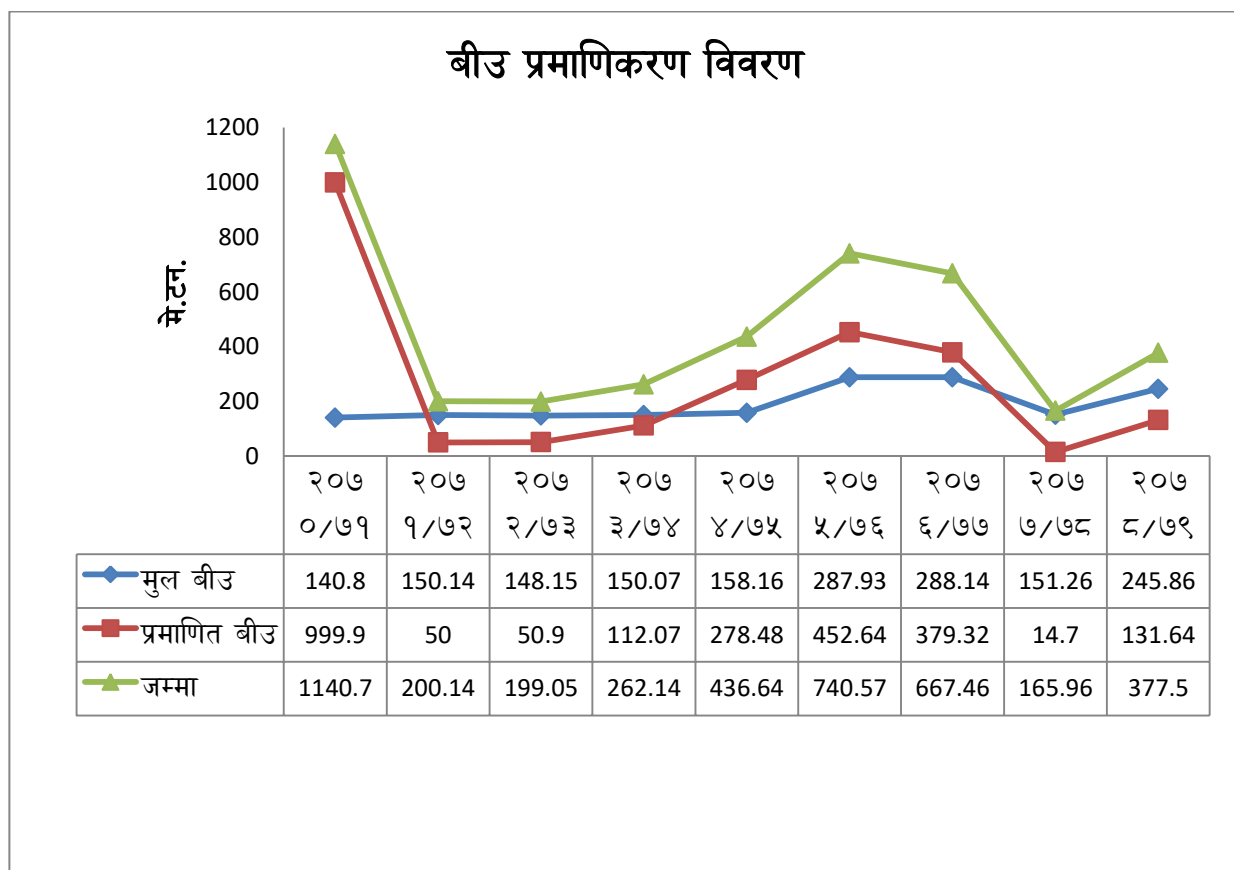
क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
८१	६११२२३६१०५	Power Sprayer	पिस	१	१३५०	०	०	१	१,३५०.००
८२	६११२२३७००२	Fire Extruesher	संख्या	२	५०८८	०	०	२	५,०८८.००
८३	६११२३११००१	टेबुल	पिस	२७	२२५१२८	१	१३,८१६	२८	२३८,९४४.००
८४	६११२३११००२	कुर्चि	पिस	३९	५५७२५	०	०	३९	५५,७२५.००
८५	६११२३११००६	सोफासेट	पिस	२	४५५९०	२	१०८,८५७	४	१५४,४४७.००
८६	६११२३११००९	स्टिल दराज	पिस	२१	२४८३६१	०	०	२१	२४८,३६१.००
८७	६११२३११०११	रिभल्वभिड चेयर	पिस	२०	१४७६३८	०	०	२०	१४७,६३८.००
८८	६११२३११०१३	टि टेबल	संख्या	९	३७६६८	०	०	९	३७,६६८.००
८९	६११२३११०१४	कम्प्युटर टेबल	संख्या	७	४०१८५	०	०	७	४०,१८५.००
९०	६११२३११०१८	खाट पलड लोबेड	पिस	१५	९४९४७	०	०	१५	९४,९४७.००
९१	६११२३११०१९	च्याक	पिस	९	८९७७९	०	०	९	८९,७७९.००
९२	६११२३११०२१	इस्टुल	संख्या	२०	१६९०३	०	०	२०	१६,९०३.००
९३	६११२३११०३५	रोष्टम	संख्या		०	१	१४,३६०	१	१४,३६०.००
९४	६११२३११०४१	किचेन रयाक	संख्या	२	११४००	०	०	२	११,४००.००
९५	६११२३११०५५	बुक केश	पिस	२	२२२००	०	०	२	२२,२००.००
९६	६११२३११०५६	भिजिटर चेयर	पिस	३	४०५००	०	०	३	४०,५००.००
९७	६११२३११०६१	फिलप चार्ट बोर्ड	संख्या	५	१५००	०	०	५	१,५००.००
९८	६१६११०१००५	टेलिफोन सेट	पिस	१	१३३६	०	०	१	१,३३६.००
९९	६१६११०१०२०	घडी	संख्या	१	२००	०	०	१	२००.

क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
१००	६१६११०१०८८	टेबुल ल्याम्प	पिस	१	२८५०	०	०	१	२,८५०.००
१०१	६१६११०११२५	रुम फ्यान हिटर	पिस		०	४	९,५००	४	९,५००.००
१०२	६१६१२०१२२१	पुस्तक/किताब	पिस	२३	२३००			२३	२,३००.००
१०३	६१६१३०१००५	डसना	पिस	४	१००००	०	०	४	१०,०००.००
१०४	६१६१३०१००८	गिलास	पिस	२१	१४५८	०	०	२१	१,४५८.००
१०५	६१६१३०१०२६	कुकर	संख्या	१	१६२५	०	०	१	१,६२५.००
१०६	६१६१३०१०२७	डेक्ची	पिस	२	१०८०	०	०	२	१,०८०.००
१०७	६१६१३०१०२८	कराइ	पिस	३	१७१३	०	०	३	१,७१३.००
१०८	६१६१३०१०२९	प्लेट	पिस	१२	१२००	०	०	१२	१,२००.००
१०९	६१६१३०१०३२	थाल	पिस	४	१३४४	०	०	४	१,३४४.००
११०	६१६१३०१०३७	बन्चरो,कोदालो तथा अन्य	संख्या	११	१११०	०	०	११	१,११०.००
१११	६१६१३०१०४०	सिरक/तन्ना/ बलाङ्केट	पिस	४	१३४५०	०	०	४	१३,४५०.००
११२	६१६१३०१०४१	तकिया	संख्या	८	२७००	०	०	८	२,७००.००
११३	६१६१३०१०४५	खुर्पा,हसिया	पिस	२	६५०	०	०	२	६५०.
११४	६१६१३०१०४६	तावा	पिस	१	१००	०	०	१	१००.
११५	६१६१३०१०५८	चम्चा	संख्या	६	२१०	०	०	६	२१०.
११६	६१६१३०१०६१	बेलना चौकी	संख्या	१	१००	०	०	१	१००.
११७	६१६१३०१०६५	ट्रे	संख्या	४०	४८००	०	०	४०	४,८००.००

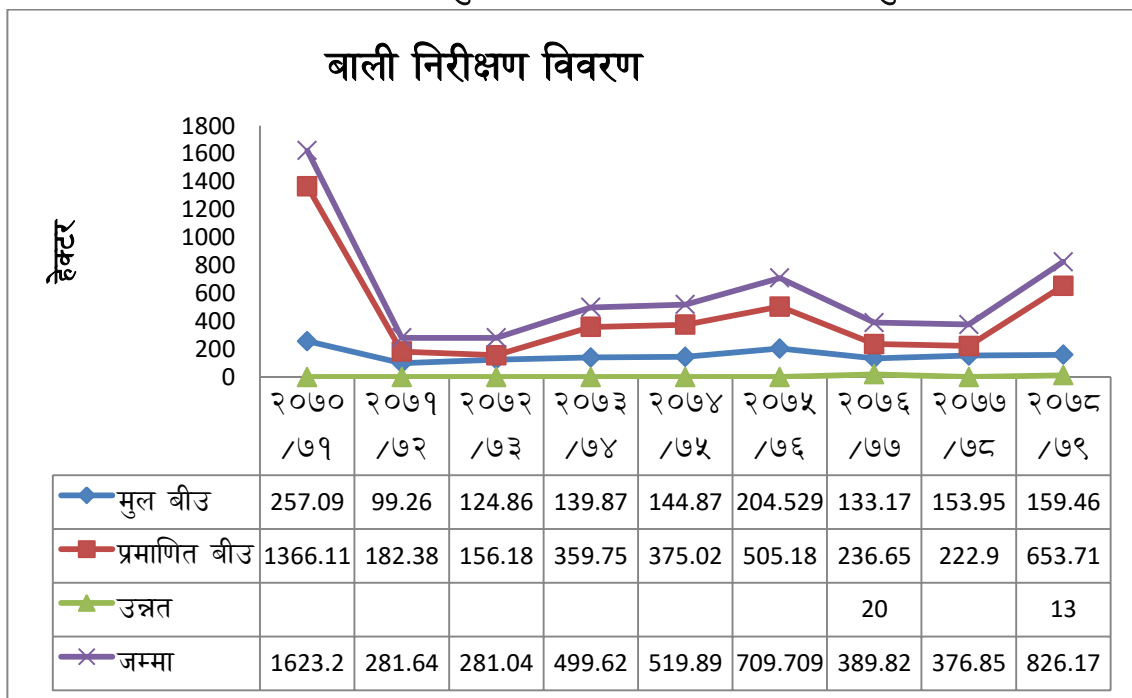
क्र.स.	जिन्सी वर्गीकरण सङ्केत न.	जिन्सी सामानको नाम	एकाइ	गत वर्षको मौज्दात		चालु आ.व.मा दाखिला		मौज्दात बाँकी	
				परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.	परिमाण	जम्मा मूल्य रु.
११८	६१६१३०११२३	दिउरी	संख्या	१	७७५	०	०	१	७७५.
११९	६१६१३०११४२	सिकेचर	पिस	२	१६००	०	०	२	१,६००.००
१२०	६१६१३०११८१	कितली	संख्या	१	४००	०	०	१	४००.
१२१	६१६१४०१०१५	गमला	पिस		०	४७	१६,०००	४७	१६,०००.००
१२२	६१६१४०१०३१	बाकस	संख्या	२	१७१२	०	०	२	१,७१२.००
१२३	६१६१४०१०३५	पेचकस	संख्या	१	३०	०	०	१	३०.
१२४	६१६१५०१००४	थर्मोमिटर	संख्या	२	२१५४५	०	०	२	२१,५४५.००
१२५	६१६१५०१०१७	Aspirin	संख्या	१	५००	०	०	१	५००.
१२६	६१६१५०१२४१	Forceps/फोर्सेप	पिस	७	१०५०	०	०	७	१,०५०.००
१२७	६१६१६०११४०	Aluminum Sample Pan	प्याकेट	२४	१२००			२४	१,२००.००
१२८	६१६१६०११४२	Grain Sampler	पिस	६	३७८१५			६	३७,८१५.००
१२९	६१६१६०१५०३	SPATULA	पिस	२	३००			२	३००.
१३०	६१६१६०१५७५	Cylindrical Measure	संख्या	१	२००			१	२००.
१३१	६१६१७०१०२०	पिलास/रेन्च	संख्या	१	५०	०	०	१	५०.
१३२	६१६१७०१०५७	जि.आइ.पाइप	संख्या	१	१००	०	०	१	१००.
१३३	६१६१८०१०६८	सिकेचर	पिस	२	१६००	०	०	२	१,६००.००
१३४	६१६१८०१२१३	स्प्रेयर(Sprayer)	संख्या	१	७००	०	०	१	७००.
		जम्मा		६११	१३७१६४६०	१३५	१३९१०६५	७४६	१५१०७५२५

५. आ.व. २०७८/०७९ मा भएको बीउ प्रमाणीकरण, खेत निरीक्षण, बीउ नमूना परीक्षण र राजस्व संकलन विवरणहरूको पछिल्लो आ.व.हरूसंग गरिएको तुलनात्मक विवरण:

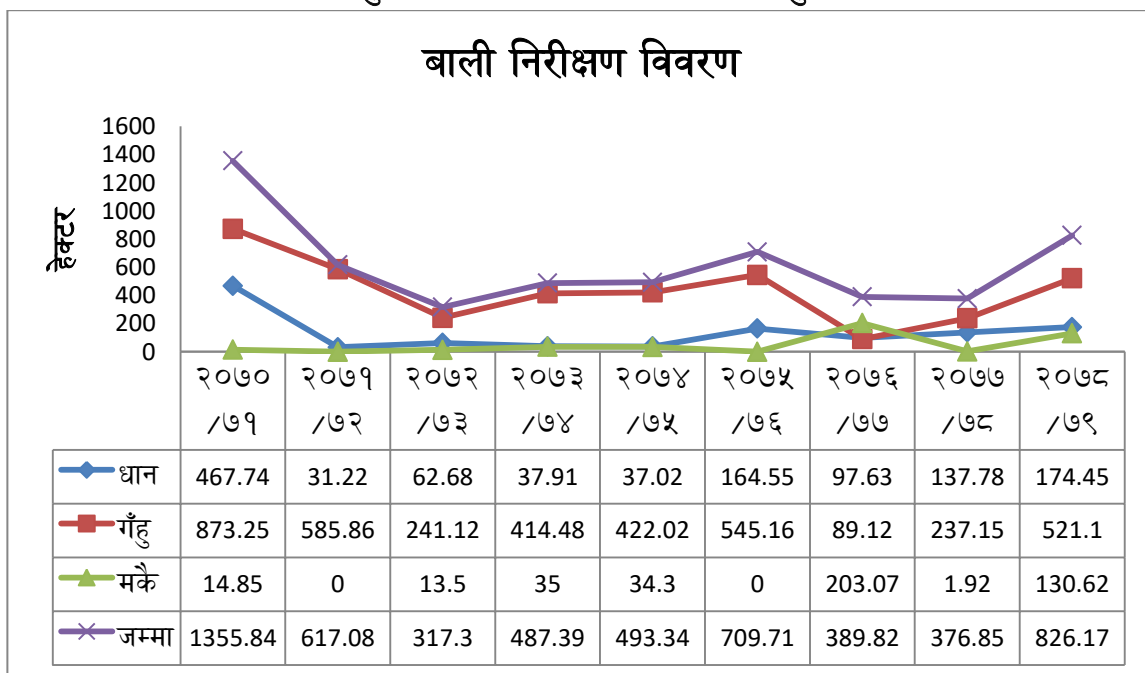
५.१ आर्थिक वर्ष र बीउको स्तर अनुसार बीउ प्रमाणीकरणको तुलनात्मक विवरण: आर्थिक वर्ष २०७०/७१ देखि २०७८/७९ सम्मको बीउ प्रमाणीकरणको तुलनात्मक विवरण निम्न अनुसार रहेको छ:



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

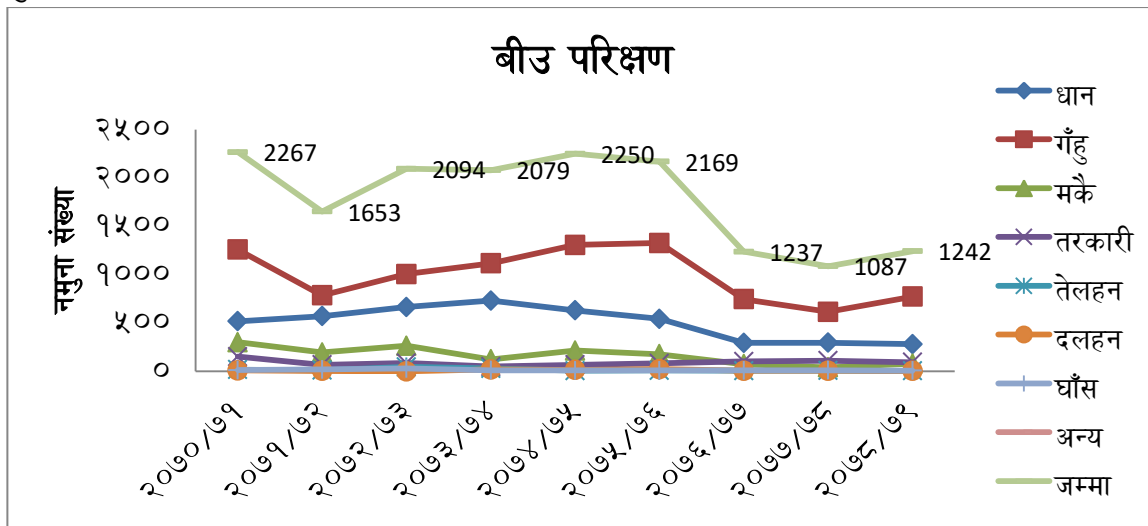


५.३ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ बाली खेत निरीक्षणको तुलनात्मक विवरण:



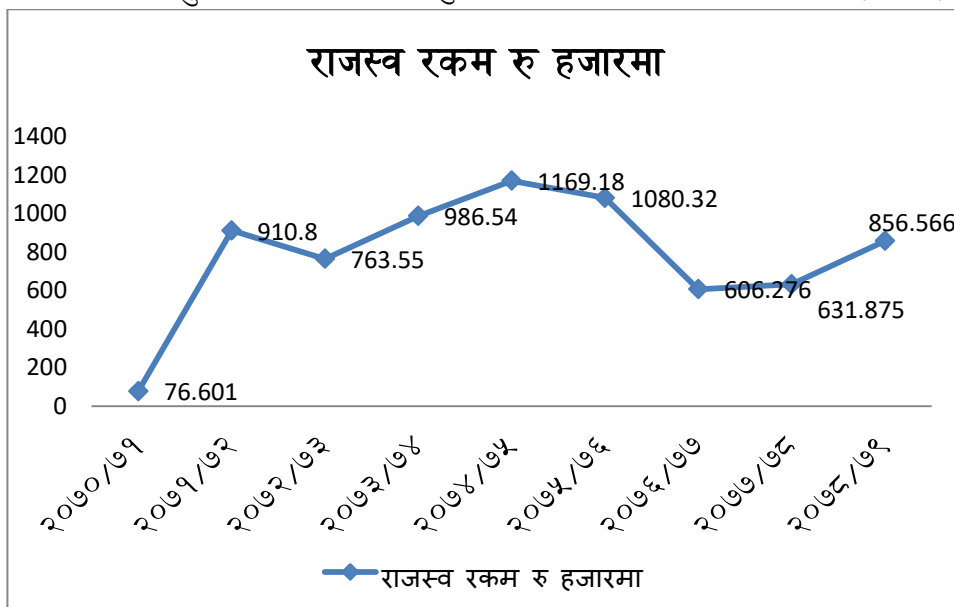
५.४ आर्थिक वर्ष र बाली अनुसार बीउ परीक्षणको तुलनात्मक विवरण:

आ.व. २०७०/७१ देखी आ.व. २०७८/७९ सम्म परीक्षणको लागि प्राप्त नमूनहरूको तुलनात्मक विवरण तालिका र चित्र माफत देखाईएको छ ।



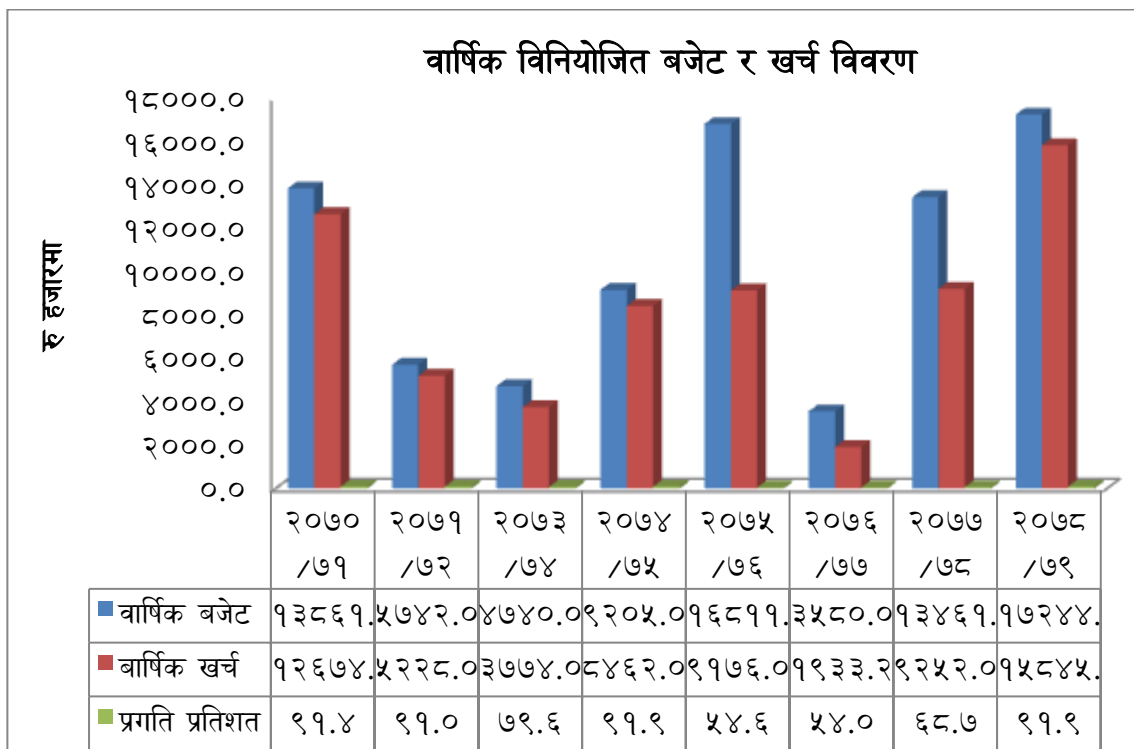
५.५ बीउ प्रमाणीकरण एवं बीउ बिजन परीक्षण कार्य संपन्न हुँदा संकलन भएको राजस्व विवरणको तुलनात्मक विवरण:

बीउ बिजन प्रयोगशालामा बीउ प्रमाणीकरण तथा बीउ बिजन नमूना परीक्षण कार्य संपन्न भए बापत संकलन हुने राजस्व रकमको तुलनात्मक विवरण चित्रमा देखाईएको छ ।



५.६ 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

६. प्रयोगशालाको समस्या बेरुजु र उल्लेखनिय कार्यहरु

६.१ बेरुजु संबन्धि विवरण:

अवधि	बेरुजु	यस आ.व. मा बेरुजु फछ्यौट				फछ्यौट हुन बाँकी जम्मा	कैफियत
		असुली	म.ले.प. कार्यालयबाट	बेरुजु फछ्यौट समितिबाट	जम्मा		
गत आ.व. २०७८/७९ सम्म बेरुजु नरहेको।							

६.२ आ.व. २०७८/७९ का उल्लेखनीय कार्यहरू:

- ❖ बीउ प्रमाणीकरण: विभिन्न बालीका विभिन्न जातहरूका ३७७.५ मे.टन मूल तथा प्रमाणित बीउको प्रमाणीकरण गरी गुणस्तरिय बीउ बिजनमा आम कृषकको पहुँच सुनिश्चित गर्न बीउ प्रतिस्थापन दर अभिवृद्धि कार्यमा योगदान गरेको ।
- ❖ बीउ नमूना परीक्षण: १२४२ वटा विभिन्न बालीहरूको बीउ नमूना परीक्षण गरी बीउको न्युनतम स्तर कायम गरेकोले बीउको गुणस्तर नियन्त्रण गर्न सहयोग पुर्याईएको ।
- ❖ तालिम तथा गोष्ठी: १८ वटा संचालन, जसमा महिला १३० र पुरुष ३९९ गरी जम्मा ५२९ जना लाभान्वित भएको र त्यसबाट बीउ बिजनको गुणस्तर नियन्त्रण तथा प्रमाणीकरण प्रक्रिया बारे जानकारी प्रदान गरी कृषक तथा बीउसंग सम्बन्धित सरोकारवालाहरूको ज्ञान, दक्षता र क्षमतामा अभिवृद्धि गरेको ।
- ❖ बीउ बजारको अनुगमन: निजी क्षेत्रबाट बजारमा विक्री वितरण भएको बीउको नमूना संकलन तथा परीक्षण गरी गरिएको ।
- ❖ बीउ बाली खेत निरीक्षण: ८२६.१७ हेक्टरमा निरीक्षण गरी बीउको गुणस्तर कायम ।

६.३ आयोजनाको समस्या सम्बन्धी विवरणः

क्र. स	कार्यक्रम कार्यान्वयनमा देखिएका मुख्य मुख्य समस्याहरू	समस्या देखा पर्नुका कारणहरू	समस्या समाधान गर्न गरिएको प्रयासहरू	मन्त्रालयमा प्रस्तुत गर्नुपर्ने देखिएका समस्याहरू	समस्या समाधानका लागि सुझावहरू
१	बीउको गुणस्तर नियन्त्रण प्रणालीमा सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरू लाई जिम्मेवार बनाउन नसकिएको ।	<ul style="list-style-type: none"> सरोकारवाल निकायमा तालिम प्राप्त जनशक्ति न्युन/अभाव हुनु। सरोकारवाला निकायहरूको गुणस्तर सुधारमा चासो कम हुनु। प्रयोगशालाको दरवन्दी अनुसार कर्मचारीहरूको पदपूर्ति नभएको। 	<ul style="list-style-type: none"> सरोकारवाला निकायलाई गुणस्तर सुधारका लागि अन्तरक्रिया गरिएको। प्रयोगशालामा २ जना करार बाट पदपूर्ति गरिएको 	निजी क्षेत्रमा बाली निरीक्षक तथा विश्लेषकको कमी हुनु। जिल्ला स्थित कार्यालय वा स्थानिय तहमा बाली निरीक्षक/विश्लेषक नतोकिएको। प्रयोगशालामा जनशक्तिको अभाव।	निजी क्षेत्रमा बाली निरीक्षक तथा विश्लेषकको परिक्षा संचालन गरी बाली निरीक्षक/विश्लेषक नियुक्ति गर्ने। जिल्ला स्थित कार्यालय वा स्थानिय तहमा रहेका जनशक्तिहरूलाई बाली निरीक्षक/विश्लेषक तोकिएको। जनशक्तिको अभाव अर्को व्यवस्था नभएसम्मको लागि करार/कामकाजमा कर्मचारीको
२	बीउ व्यावसायीहरूलाई विक्रि वितरण सम्बन्धि ईजाजत पत्र दिने प्रयोजनको लागि तालिम संचालनमा समस्या	प्रदेश स्तरिय बीउ बिजन ऐन शंसोधन नहुनु। प्रदेश बीउ बिजन व्यवस्थापन समिति गठन नहुनु। प्रदेश बीउ बिजन नियमावली नबन्नु ।	बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र संग समन्वयन गरी कार्यक्रम गरिएको।	प्रदेश स्तरीय बीउ बिजन ऐन शंसोधन नहुनु। प्रदेश बीउ बिजन व्यवस्थापन समिति गठन नहुनु। प्रदेश बीउ बिजन नियमावली नबन्नु ।	प्रदेश स्तरीय बीउ बिजन ऐन शंसोधन गर्नु पर्ने । प्रदेश बीउ बिजन व्यवस्थापन समिति गठन गर्नु पर्ने । प्रदेश बीउ बिजन नियमावली तयार गरी लागु गर्नु पर्ने
३	स्थानिय जात सुचिकृत नहुनाले बीउ उत्पादन तथा प्रमाणीकरण गर्न नसकिएको ।	प्रदेश वा स्थानीय स्तरमा समेत जात संरक्षण गर्ने निकाय नहुनु वा नतोकिएको ।	स्थानिय समुह/सहकारीको समन्वयनमा स्थानिय स्तरमै जात संरक्षण भईरको।	स्थानीय जात सुचिकृत नहुनु।	जात सुचिकृत गर्न प्रदेश बीउ बिजन समिति गठन हुनु पर्ने । स्थानीय जात संरक्षण गर्ने निकाय तोकिएको पर्ने।

७. नेपालमा बीउ बिजनको नियमन, गुणस्तर नियन्त्रण एवं बीउ बिजन क्षेत्रको विकास संबन्धमा भएका नीतिगत व्यवस्थाका बारेमा जानकारी:

७.१) बीउ बिजन ऐन २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९)

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

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

बीउ बिजन विवरण:

- बीउ बिजनको किसिम र जात,
- तोकिएको न्यूनतम गुणस्तरको हद,
- रासायनिक पदार्थ प्रयोग गरी उपचार गरिएको भए सोको विवरण,
- उत्पादन वर्ष,
- बीउ बिजनको परीक्षणको मिति,
- लट नं.,
- बीउ बिजन उपयुक्त हुने क्षेत्र,
- बीउ बिजनको तौल
- बीउ बिजन बिक्री 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 बिजनको नमूना सङ्कलन गर्न तथा बीउ बिजन विश्लेषण गर्ने कार्य गरेमा पच्चीस हजार रूपैयाँ जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ बीउ बिजन 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 बिपरित कुनै काम गर्ने गराउने व्यक्ति वा संस्थालाई पन्ध्र हजार देखि पच्चीस हजार रूपैयाँसम्म जरिवाना वा एक महिना देखी तीन महिना सम्म कैद वा दुवै सजाय हुनेछ ।
- ✓ कसैले बीउ बीजन निरीक्षक तथा बीउ बिजन विश्लेषकलाई 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 बिजन निरीक्षक तथा बीउ बिजन विश्लेषकले पटकैपिच्छे पच्चीस हजार रूपैयाँसम्म जरिवाना गर्नेछ ।

७.२) बीउ बिजन नियमावली, २०६९

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

७.२.१) यथार्थ संकेतपत्र पद्धति

यथार्थ संकेतपत्र पद्धति अनुसार बीउको स्तरहरू देहाय बमोजिम हुनेछः-

- (क) प्रजनन् बीउ
- (ख) श्रोत बीउ
- (ग) लेवल बीउ
- (घ) उन्नत बीउ

७.२.२) प्रमाणीकरण पद्धति

प्रमाणीकरण पद्धति अनुसार बीउको स्तरहरू देहाय बमोजिम हुनेछः

- (क) प्रजनन् बीउ
- (ख) मूल बीउ

(ग) प्रमाणित बीउ

(घ) उन्नत बीउ

७.३) बीउ बिजनको 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 बिजनको दीर्घकालीन सोचको अवधारणात्मक प्रारूप बीउ बिजन मूल्य श्रृंखलाका अवयवहरू: 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 बिजन प्रणाली विकासको अपेक्षित उपलब्धि हासिल गर्न आवश्यक पर्ने प्रमुख रणनीतिहरू, प्रकृया तथा उत्पादन सामग्रीका बारेमा सुझाव दिन्छ ।

७.३.१) सोच (Vision)

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

७.३.२) ध्येय (Mission)

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

७.३.३) लक्ष (Goal)

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

७.३.४) उद्देश्यहरू (Objectives)

१. पर्याप्त परिमाणमा गुणस्तरीय बीउ र बीउजन्य सामग्रीहरूमा पहुँच बढाउने ।
२. गुणस्तरीय बीउको उत्पादन र आपूर्ति बृद्धि 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 ।

७.३.५) 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 बृद्धि, प्रशोधन र तयारीमा सरकारी, सामुदायिक तथा निजी व्यवसायलाई सहयोग पुर्याउने ।
- ३ स्थानीय र बाह्य आनुवांशिक भण्डार (Gene pool) को उपयोगबाट जातीय विकास, उन्मोचन एवं सम्बद्र्धन गर्ने ।
- ४ बीउ उद्यमीहरूको बजार व्यवस्थापन सम्बन्धी ज्ञान सीपको अभिवृद्धि गर्ने तथा बीउसंग सम्बन्धित पूर्वाधारहरूमा लगानी बृद्धि गर्ने ।
- ५ व्यवसायिक निष्ठा (Business Culture) भएका दक्ष एवम् प्रभावकारी सरकारी, सामुदायिक र निजी बीउ बिजन संस्थाहरूको विकास गर्ने ।

७.३.६) अपेक्षित नतिजा:

बीउ बिजनको 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 बिजन गुण नियन्त्रण पद्धतिबाट सुनिश्चित गुणस्तर तथा यथार्थ संकेत पत्र सहितको गुणस्तरीय बीउ स्थानीय बजारमा उपलब्ध हुनेछ ।

६. सरकारी तथा निजी क्षेत्रबाट सन २०२५ सम्ममा विभिन्न बालीका ४२३ खुला सेचित (Open pollinated) र ६० बर्णशकर (Hybrid) जातहरूको उन्मोचन गरिनेछ।
७. बीउ बिजन प्रयोगशालाहरूले वार्षिक चालिस हजार बीउ नमूनाहरू परीक्षण तथा विश्लेषण गर्नेछन्।
८. प्रभावकारी संरचनाको निर्माण तथा चुस्त बीउ बिजन प्रणालीद्वारा बीउ उत्पादन र बजारीकरण गरिनेछ ।
९. धान र तरकारी बालीको उत्पादकत्व क्रमश ३.८ मे.टन प्रति हेक्टर र १९ मे.टन प्रति हेक्टरसम्म बृद्धि हुनेछ ।
१०. निजी क्षेत्रको सहभागिताबाट बीउ उत्पादन बृद्धि 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 बिजन प्रणालीमा संलग्न सबै सरोकारवाला निकायहरू जिम्मेवार भै कृषक प्रति जबाफदेही हुनेछन् ।
१५. बीउ बिजनको दीर्घकालीन सोच २०१३ - २०२५ को कार्यान्वयनबाट थप दुई लाख पचपन्न हजार व्यक्तिलाई पूर्ण रोजगारी मिलिनेछ भने ८० लाख मे. टन खान योग्य खाद्यान्न उपलब्ध हुनेछ जसको मूल्य हालको बजार मूल्यमा करिव दुई खर्व नेपाली रुपैया हुन जान्छ ।
१६. कृषि उत्पादन बृद्धिबाट खाद्यसंग सम्बन्धित उद्योगहरूलाई आवश्यक पर्ने कच्चा पदार्थ पर्याप्त मात्रामा उपलब्ध हुनेछ ।
१७. नेपालको बीउ बिजन क्षेत्र आफूले हासिल गरेको अनुभव र ज्ञान अरु देशसंग आदान प्रदान गर्न सक्षम हुनेछ ।

७.३.७) प्रभाव (Impact)

बीउ बिजनको बिकास रणनीतिको प्रत्यक्ष र परोक्ष प्रभावहरू निम्नानुसार देखा पर्नेछन्:

- क. खाद्य सुरक्षामा बृद्धि 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 ।

७.४ लुम्बिनी प्रदेशको बीउ बिजन क्षेत्रको विकासका लागि प्रस्तावित नीतिगत ब्यवस्था

७.४.१ पृष्ठभूमि

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

७.४.२ प्रमुख नीतिहरू

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

७.४.३ 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 आपूर्ती प्रणालीको सुदृढीकरण

- सूचीकृत गरिएका संघीय तथा प्रादेशिक बीउ बिजनहरूको बीउ उत्पादन तथा बीउ बिजन प्रमाणीकरण एवम् बीउ बिजनको चक्र ब्यवस्थित बनाउने।
- प्रादेशिक बीउ बिजनमा संलग्न निकायहरूको समन्वयमा प्रभावकारी बीउ आपूर्ती 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 वेर्नाको गुणस्तर कायम गर्नका लागि प्रमाणीकरण प्रक्रिया सरकारी तथा निजी स्तरमा सुदृढीकरण गर्ने।
- नयाँ आधुनिक जैविक प्रविधिहरूको विकास गरी विकास गरिएका जातहरूको उपयोगमा ल्याउने र जनशक्ति विकास गर्ने,
- सर्वसाधारण कृषकहरूमा बीउ बिजनको सहज आपूर्ति गर्ने।

ग) बीउ बिजन क्षेत्रमा निजी क्षेत्रको सवलीकरण गर्ने

- निजी क्षेत्रका अनुसन्धानकर्ता, बीउ उत्पादक, बिजन विक्रेता, निजी बीउ ब्यवसायीहरूको प्राविधिक, संस्थागत तथा संरचनागत सवलीकरण गर्दै जाने।
- बीउ बिजन क्षेत्रको विकासका लागि बीउ बिजन क्षेत्रमा रहेका निजी क्षेत्रको लगानी अभिवृद्धि गर्ने, निजी क्षेत्रमैत्री वातावरण विकास गर्ने,
- बीउ बिजन क्षेत्रका लागि आवश्यक लगानी तथा मल, सिंचाई, अन्य पूर्वाधारहरूमा प्रदेश सरकारले विशेष सहयोग गर्ने।
- स्थानीय स्तरमा रहेका बीउ बिजनका संस्थाहरू र जनशक्तिको समेत सुदृढीकरणमा विशेष पहल गर्ने।

- बीउ बिजन व्यवसयीहरूको क्षमता विकास गरी राष्ट्रिय बीउ उत्पादन तथा आपूर्ति प्रणालीमा संलग्न गराउने।

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

- संघीय बीउ बिजन ऐनले प्रदेशलाई दिएको अधिकार अनुसार प्रादेशिक बीउ बिजन ऐन संशोधन गर्ने, आवश्यक नियमावली, निर्देशिका, मापदण्ड तयार पार्ने र सो अनुसार संरचनागत अधिकार प्रत्यायोजन गर्ने।
- नीतिगत सुधार र संरचनागत सुधारका लागि प्रादेशिक बीउ बिजन व्यवस्थापन समितिको प्रभावकारी परिचालन गर्ने र सक्रिय बनाउने।
- बीउ बाली निरीक्षक तथा विश्लेषकको परीक्षा संचालन, नियुक्ति, अनुमति प्रदान गर्ने।
- बीउ बिजन प्रयोगशालाहरूको सुधार र सवलीकरण गर्ने, प्रादेशिक ल्याबलाई उच्च प्रविधियुक्त बनाई सक्षम जनशक्ति परिचालन गरी बायोटेक्नोलोजी मार्फत जात पहिचान र परीक्षण गर्ने वातावरण बनाउने।
- बीउ बिजन क्षेत्रका जनशक्तिहरूको विकास योजना तयार पारी सो अनुसार कार्यान्वयन गर्दै जाने,
- बीउ बिजन निरीक्षक तथा बीउ बिजन विश्लेषकहरूको 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 विविधताको दिर्घकालिन संरक्षण, उपयोग तथा सम्बर्द्धन

- प्रदेश भित्रका लोपोन्मुख बाली, जात, ब्रीड, जैविक विविधताको संरक्षणका लागी सरकारी तथा निजी क्षेत्रमा संरक्षण केन्द्र स्थापना गर्ने,
- स्थानीय समुदाय तथा संस्थाहरूको सवलीकरण 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 विविधताको 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 बिजन क्षेत्रको विकासमा विशेष ब्यवस्था गर्ने

- प्रदेश सरकारले हरेक योजना, रणनीति, वार्षिक नीति तथा कार्यक्रममा बीउ बिजनलाई पहिलो प्राथमिकता दिई सोही अनुसार कार्यक्रम सञ्चालन गर्न,
- 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 बिजन क्षेत्रको प्रभावकारी नियमन गर्ने।

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

७.४.४ अपेक्षित उपलब्धीहरू

- प्रदेशमा बीउ बिजन क्षेत्रका कृषिकर्मिहरूको संख्या बृद्धि भई गुणस्तरीय बीउ बिजनको खपत बृद्धि हुने।
- मुख्य बालीहरूको बीउ बाली निरीक्षण, बीउ परीक्षण तथा प्रमाणीकरण कार्यमा सुधार हुने।
- मुख्य बालीहरूको जात तथा बीउ प्रतिस्थापन दरमा बृद्धि हुने।
- प्रमुख बालीहरूको क्षेत्र, उत्पादन, उत्पादकत्व बृद्धि हुने र यी क्षेत्रहरूमा नेपाली जातहरूले प्रमुख स्थान पाउने।
- स्थानीय बाली तथा जातहरूको विकास, संरक्षण तथा सदुपयोग हुने।

८. बीउ प्रमाणीकरण निर्देशिका २०७४ मा व्यवस्था भएको बीउ प्रमाणीकरणसंग सम्बन्धित महत्वपूर्ण तथ्यहरूका बारेमा जानकारी:

८.१ खाद्यान्न बालीको (धान, गहुँ, जौ, उवा र मकै)बीउ प्रमाणीकरणका विशेषस्तरहरू:

८.१.१. खाद्यान्न बीउ बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	न्युनम् दुरी (मि)	
	मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात लगाएको खेत सम्म वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको खेत सम्मको दुरी <u>धान, गहुँ, जौ र उवा</u> बालीको लागि	३	३
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात लगाएको खेत सम्म वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको खेत सम्मको दुरी <u>कोदो</u> बालीको लागि	५	५
कालो पोके (Loose Smut) लागेको खेतबाट बीउ उत्पादन गरिने खेत सम्मको दुरी <u>गहुँ, जौ र उवा</u> बालीको लागि	१५०	१५०
<u>मकै</u> बालीको सन्दर्भमा बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात लगाएको खेत सम्म वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको खेत सम्मको दुरी	३००	२००

८.१.२. खाद्यान्न बाली को खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशत:

क्र.स.	बाली	वेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		छुट्याउन नसकिने अन्य बाली प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	धान	०.०५	०.२०	०.२०	०.५०	-	-	नेक ब्लाष्ट
२	गहुँ, जौ र उवा	०.०५	०.३०	०.१०	०.५०	०.०५	०.१०	कालोपोके
३	कोदो	०.१०	०.२०	-	-	-	-	-
४	मकै	१.००	२.००	-	-	-	-	-

८.१.३. बीउको लागि आवश्यक न्यूनतमस्तर

क्र. स.	बाली	शुद्ध बीउ न्यूनतम %		निष्कृत्य पादार्थ अधिकतम %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरू अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्यूनतम %		चिस्यान अधिकतम %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
१	धान	९८	९८	२	२	१०	२०	२	५	१०	२०	८०	८०	१३	१३
२	गहुँ	९८	९८	२	२	१०	२०	२	५	१०	२०	८५	८५	१२	१२
३	जौ	९८	९८	२	२	१०	२०	१०	२०	१०	२०	८५	८५	१२	१२
४	उवा	९८	९८	२	२	१०	२०	१०	२०	१०	२०	८५	८५	१२	१२
५	कोदो	९७	९७	३	३	१०	२०	१०	२०	१०	२०	७५	७५	११	११
६	मकै	९८	९८	२	२	५	१०	०	०	१०	२०	८५	८५	१२	१२

८.१.४. निषेधित गरिएको भारपात:

- धान बालीको लागि: जंगली धान (Wild Rice) : *Oryza sativa* L. Var . *fatua prain*
- गहुँ बालीको लागि: मोर्निङ्ग ग्लोरी/हिरनखुरी: *Convolvulus arvensis* L., रगतेझार: *Phalaris minor*

८.२ दलहन बाली (मुसुरो, चना, मास, मुङ्ग, बोडी र रहर) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरू:

८.२.१. दलहन बीउ बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दूरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेत सम्मको दूरी	मुसुरो, चना, मास, मुङ्ग र बोडी	१०	५
	रहर	२००	१००

८.२.२. दलहन बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

क्र.स.	बाली	वेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	मुसुरो	०.१०	०.२०	-	-	-
२	चना	०.१०	०.२०	०.१०	०.५०	फ्युजारीयम विल्ट
३	मास	०.१०	०.२०	-	-	-
४	मुङ्ग	०.१०	०.२०	-	-	-
५	बोडी	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०/०.५०	बीन कमन मोजाइक भाइरस/ एन्श्राकनोज
६	रहर	०.१०	०.२०	-	-	-

८.३ नगदे बाली (सुर्ति, जुट, कपास) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरुः

८.३.१. नगदे बालीको बीउ बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेत सम्मको दूरी	सुर्ति	३	३
	जुट	५०	२५
	कपास	५०	२५

८.३.२. नगदे बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

क्र.स.	बाली	वेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	सुर्ति	०.१०	०.२०	-	-	-
२	जुट	०.५०	१.००	१.००	२.००	जुट क्लोरोसिस
३	कपास	०.१०	०.२०	-	-	-

८.४ तेलहन बाली (तोरी, रायो, सस्यु, बदाम, भटमास, तिल, झुसेतिल) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरुः

८.२.१. तेलहन बीउ बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात, वा जात थाहा नभएको उही बाली लगाएको अर्को खेत सम्मको दूरी	तोरी	५०	२५
	रायो (राई) र सस्यु	३००	२००
	बदाम	३	३
	भटमास	३	३
	तिल	१००	५०
	झुसे तिल	४००	२००

द.४.२. तेलहन बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम प्रतिशतः

क्र.स.	बाली	वेजात बोट प्रतिशत अधिकतम		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	तोरी	०.१०	०.५०	०.२०	०.५०	अल्टरनेरियालिफस्पट र स्क्लेरोटिनीया
२	रायो (राई) र सस्यु	०.१०	०.५०	०.२०	०.५०	" " "
३	बदाम	०.१०	०.२०	-	-	-
४	भटमास	०.१०	०.५०	०.१०	०.५०	एन्थ्रकनोज
५	तील	०.१०	०.२०	०.५०	१.००	लिफस्पट (Cercospora semi Zimm.)
६	झुसे तील	०.०५	०.१०	-	-	

द.४.३. बीउको लागि आवश्यक न्यूनतमस्तर

क्र.स.	बाली	शुद्ध बीउ न्यूनतम %		निष्कृत्य पादर्थ अधिकतम %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरु अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्यूनतम %		चिस्यान अधिकतम %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
१	रायो	९७	९७	३	३	१०	२०	१०	२०	१०	२०	८५	८५	५	५
२	तोरी	९७	९७	३	३	१०	२०	५	१०	१०	२०	८५	८५	५	५
३	बदाम	९६	९६	४	४	-	-	-	-	-	-	७०	७०	९	९

क्र.स.	बाली	शुद्ध बीउ न्युनतम् %		निष्कृत्य पादार्थ अधिकतम् %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम् (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरू अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्युनतम् %		चिस्यान अधिकतम् %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
४	भटमास	५	५	२	२	५	५	५	०	५	०	७	७	७	७

८.२.४. निषेधित गरिएको भारपातः

➤ तोरी र रायो (राई) बालीको लागि: सत्यनाशी (*Argemone Mexicana L.*)

८.५ तरकारी बाली (जरे बाली समूह- मुला, सलगम, गाजर) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरूः

८.५.१. तरकारी बाली (जरे बाली समूह- मुला, सलगम, गाजर) को लागि पृथकता दूरी (**Isolation Distance**)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	मुला र सलगम	१६००	१०००
	गाजर	१०००	५००

८.५.२. मुला, सलगम र गाजरको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

क्र.स.	बाली	वेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		जातिय गुण नदेखाउने जरा प्रतिशत अधिकतम		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	मुला र सलगम	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०	०.१०	०.५०	कोशामा लाग्ने अल्टरनेरिया लिफस्पट
						०.१०	०.२०	
२	गाजर	०.१०	०.२०	-	-	-	-	-

८.५.३ बीउका लागि आवश्यक न्युनतम स्तर

क्र.स.	बाली	शुद्ध बीउ न्युनतम %		निष्कृत्य पादार्थ अधिकतम %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरु अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्युनतम %		चिस्यान अधिकतम %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
१	मूला	९८	९८	२	२	५	१०	५	१०	-	-	७५	७५	८	८
२	सलगम	९८	९८	२	२	५	१०	५	१०	-	-	७५	७५	९	९
३	गाजर	९६	९	४	४	५	-	५	५	५	५	६५	६५	९	९

८.६ तरकारी बाली (गानो बाली समूह- प्याज) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरु:

८.४.१. तरकारी बाली (गानो बाली समूह- प्याज) को पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	न्युनतम दूरी (मिटरमा)			
	आमा उत्पादन गर्ने बेलामा उत्पादन अवस्था		बीउ उत्पादन गर्ने बेलामा	
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	५	५	१६००	१०००

८.६.२. प्याजको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम प्रतिशत:

क्र.स.	बाली	जातीय शुद्धता नभएका बोट (आमा गानो उत्पादनको दोस्रो निरीक्षण) प्रतिशत अधिकतम्		बेजातको बोट (बीउ उत्पादनको दोस्रो, तेस्रो र चौथो निरीक्षण) प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट (बीउ उत्पादनको दोस्रो, तेस्रो र चौथो निरीक्षण) प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
१	प्याज	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०	०.२०	०.५०	पर्पल ब्लोच, एलो ड्वार्फ डिजीज

८.६.३ बीउका लागि आवश्यक न्युनमस्तर:

क्र.स.	बाली	शुद्ध बीउ न्युनतम् %		निष्कृत्य पादर्थ अधिकतम् %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम् (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरु अधिकतम (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्युनतम् %		चिस्यान अधिकतम् %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
१		९८	९८	२	२	५	१०	५	१०	-	-	७०	७०	९	९

८.७ तरकारी बाली (काउली, बन्दा र रायो साग) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरु:

८.७.१. काउली, बन्दा र रायो सागको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्युनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात, तथा Brassica spp. अन्तरगत पर्ने अन्य बाली लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	काउली, बन्दा र रायो साग	१६००	१०००

८.७.२. काउली, बन्दा र रायो सागको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
काउली	०.१०	०.२०	०.१०	०.५०	अल्टरनेरिया लिफस्पट (कोषामा)
			०.१०	०.२०	ब्ल्याक रट
बन्दा	०.१०	०.२०	०.१०	०.५०	अल्टरनेरिया लिफस्पट (कोषामा)
			०.१०	०.२०	ब्ल्याक रट
रायो साग	०.१०	०.२०	०.२०	०.५०	अल्टरनेरिया लिफस्पट (कोषामा)

८.८ तरकारी बाली (बोडी र घिउ/झांगे सिमी) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरुः

८.८.१. बोडी र घिउ/झांगे सिमीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	बोडी र घिउ/झांगे सिमी	५०	२५

८.८.२. बोडी, र घिउ/झांगे सिमीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
बोडी र घिउ/ झांगे सिमी	०.१०	०.५०	०.१०	०.२०	वीन कमन मोज्याक भाइरस
			०.१०	०.५०	एन्थ्राकनोज

८.८.३ बीउका लागि आवश्यक न्युनमस्तर

क्र. स.	बाली	शुद्ध बीउ न्युनतम् %		निष्कृत्य पादर्थ अधिकतम् %		अन्य बालीको बीउ अधिकतम् (दाना प्रति केजीमा)		झारपातको बीउ अधिकतम् (दाना प्रति केजीमा)		पहिचान गर्न सकिने अन्य जातहरू अधिकतम् (दाना प्रति केजीमा)		उमारशक्ति न्युनतम् %		चिस्यान अधिकतम् %	
		मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित
१	बोडी	९८	९८	२२	२	-	१०	-	१०	५	१०	७५	७५	९	९
२	घिउसिमी	९८	९८		२	-	-	-	-	५	५	७५	७५	१०	१०

८.९ तरकारी बाली (भण्टा, रामतोरिया र भेडे/पीरो खुर्सानी) को बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरू:

८.९.१. भण्टा, रामतोरिया, भेडे/पीरो खुर्सानीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दूरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	भण्टा, रामतोरिया, भेडे/पीरो खुर्सानी	४००	२००

८.९.२. भण्टा, रामतोरिया, भेडे/पीरो खुर्सानीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशत:

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
भण्टा	०.१	०.२०	०.२०	०.५०	फलमा लाग्ने फोमोप्सिस ब्लाइट
रामतोरिया	०.१	०.२०	-	-	-
भेडे/पीरो खुर्सानी	०.१	०.२०	०.१०	०.२०	ब्याक्टेरियल लिफ स्पट
			०.२०	०.५०	एन्थ्राकनोज

८.१० केराउ बालीको बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरू:

८.१०.१. केराउ बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	केराउ	१०	५

८.१०.२. केराउ बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशत:

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
केराउ	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०	पीमोजाइक भाइरस

८.११ करेला, लौका, काँक्रो, तर्बुजा, फर्सी, स्क्वास फर्सी, चिचिण्डा, घिरौला र पाटे घिरौला बालीको बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्ताहरू:

८.११.१. पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दुरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	करेला, लौका, काँक्रो, तर्बुजा, फर्सी, स्क्वास फर्सी, चिचिण्डा, घिरौला र पाटे घिरौला	१०००	५००

८.११.२. खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
करेला र काँक्रो	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०	मोजाइक भाइरस
लौका, तर्बुजा र चिचिण्डा	०.१०	०.२०	-	-	-
फर्सी र स्ववास फर्सी	०.१०	०.२०	०.१०	०.२०	क्यूकम्बर मोजाइक भाइरस
घिरौला र पाटे घिरौला	०.१०	०.२०	-	-	

८.१२ गोलभेडा बालीको बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरुः

८.१२.१. गोलभेडाको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दूरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	गोलभेडा	५०	२५

८.१२.२. गोलभेडा बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशतः

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्		रोगी बोट प्रतिशत अधिकतम्		निषेधित रोग
	मूल	प्रमाणित	मूल	प्रमाणित	
गोलभेडा	०.१०	०.२०	०.२०	०.५०	अर्लि ब्लाइट, फलमा लाग्ने ब्याक्टेरियल स्पट र टोमाटो मोजाइक भाइरस

८.१३ स्वीसचार्ड र पालुङ्गो बालीको बीउ प्रमाणीकरणको विशेषस्तरहरु:

८.१३.१. स्वीसचार्ड र पालुङ्गो बालीको लागि पृथकता दूरी (Isolation Distance)

विवरण	बाली	न्यूनतम् दूरी (मिटरमा)	
		मूल	प्रमाणित
बीउ उत्पादन गरिने खेत देखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको दूरी	स्वीसचार्ड	१०००	५००
	पालुङ्गो	१६००	१०००

८.१३.२. स्वीसचार्ड र पालुङ्गो बालीको खडा बीउ बालीको लागि चाहिने अधिकतम् प्रतिशत:

बाली	बेजात बोट प्रतिशत अधिकतम्	
	मूल	प्रमाणित
स्वीसचार्ड र पालुङ्गो	०.१०	०.२०

द.१४ न्यूनतम खेत निरीक्षण र पटकः

क्र.स.	बाली	निरीक्षण पटक	निरीक्षण गर्ने समय
क) खाद्यान्न बाली			
१.	धान	२	बाला निस्किक सके पछि बाली पाकी सके पछि तर काट्नु अघि
२.	गहुँ	२	बाला निस्किक सके पछि बाली पाकी सके पछि तर काट्नु अघि
३.	मकै	३	धानचमरा आउनु अघि धानचमरा पूर्णरूपले निस्किक सके पछि घोगा निरीक्षण
४.	कोदो	२	बाला निस्किक सके पछि बाली पाकी सके पछि तर काट्नु अघि
५.	जौ	२	बाला निस्किक सके पछि बाली पाकी सके पछि तर काट्नु अघि
ख) दलहन बाली			
१	मुसुरो	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
२	चना	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
३	मास	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
४	मुङ्ग	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
ग) तेलहन बाली			
१	तोरी	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
२	रायो	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
३	वदाम	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि

क्र.स.	बाली	निरीक्षण पटक	निरीक्षण गर्ने समय
			कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
४	भटमास	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
ग) तरकारी बाली			
१	मुला/सलगम	३	बीउ छरेको २०-३० दिन पछि जरा सार्ने वेलामा बीउ उत्पादन अवस्थामा
२	गाजर	४	फूल फुल्नु अघि फूल फुलिरहेको अवस्थामा फूल फुलिरहेको अवस्थामा बाली पाकी सके पछि
३	गोलभेडा	३	फूल फुल्नु अघि फूल खेल्ने बेला वा फल लाग्ने बेला फल पाके पछि र फल टिप्न अघि
४	प्याज	६	बेर्ना सारी सके पछि गानो उखेल्दा गानो रोप्ने बेला फूल फुल्नु अघि फूल फुलिरहेको अवस्थामा बाली पाकि सके पछि
५	काउली वन्दा	३	फूल ग्याँठ तयार हुनु अघि फूल ग्याँठ तयार भई बजारमा पठाउने अवस्थामा फूल खेल्ने वेलामा
६	बोडी/घिउसिमि	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
७	भेडे/पिरो खुर्सानी	३	फूल फुल्नु अघि फूल फूले देखि फल लागि रहेको बेला फल लागे देखि फल पाक्ने समयसम्म

क्र.स.	बाली	निरीक्षण पटक	निरीक्षण गर्ने समय
८	काँक्रो	३	फूल फुल्नु अघि
			फूल फूले देखि फल लागिरहेको बेला
			फल लागे देखि फल पाक्ने समयसम्म
९	भाण्टा/रामतोरियाँ	३	फूल फुल्नु अघि
			फूल फूले देखि फल लागिरहेको बेला
			फल लागे देखि फल पाक्ने समयसम्म
१०	मेथी	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि
			कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
११	केराउ	२	फूल फुल्नु अघि
			कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
१२	करेला र घिरौला	३	फूल फुल्नु अघि
			फूल फूले देखि फल लागेसम्म
			फल लागे देखि फल पाक्ने समयसम्म
१३	स्वीसचार्ड पालुङ्गो	२	फूल फुल्नु अघि
			कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
घ) औधोगिक बाली			
१	जुट	३	फूल फुल्नु अघि
			फूल फूली कोशा लाग्न थाले पछि
			फूल फुल्नु अघि
ङ) घाँसे बाली			
१	जै राई घाँस	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि
			बाला लागे देखि बाला पाक्ने समयसम्म
२	वर्सिम लुर्सन र हाईट क्लोभार	२	फूल फुल्ने वेलामा वा फूल फुल्नु अघि
			कोशा लागे देखि कोशा पाक्ने समयसम्म
३	स्टाईलो टियोसिन्टे	३	फूल फुल्नु अघि
			फूल पुले देखि बाला लाग्ने समयसम्म
			बाला लागे देखि बाला पाक्ने समयसम्म

९. बीउ बिजनको नमूना सङ्कलन गर्ने कार्यविधि, २०७३ मा बीउ बिजनको नमूना संकलनका संबन्धमा भएका व्यवस्थाहरूका बारेमा सामान्य जानकारी:

९.१ बीउ नमूना लिने विधि

९.१.१ धन्सार, खलियान तथा प्रशोधन कारखाना (१०० के.जी.भन्दा बढीको थैला वा भाँडा समेत) मा थुपारेको बीउको लटबाट लिईने प्राथमिक नमूनाको न्यूनतम् संख्या निम्नानुसार हुनु पर्छ ।

प्रत्येक बीउको लटको परिमाण	न्यूनतम् प्राथमिक नमूना संख्या
५०० के.जी. सम्म	कम्तिमा ५ प्राथमिक नमूना
५०१ देखि ३,००० के.जी. सम्म	प्रत्येक ३०० के.जी. मा १ तर कम्तिमा ५ वटा
३,००१ देखि २०,००० के.जी. सम्म	प्रत्येक ५०० के.जी. मा १ तर कम्तिमा १० वटा
२०,००१ के.जी. देखि माथी	प्रत्येक ७०० के.जी. मा १ तर कम्तिमा ४० वटा

९.१.२ पन्ध्रदेखी सय के.जी. सम्म तौल भएको बोरा वा अन्य भाँडोमा राखेको बीउको लटबाट लिईने प्राथमिक नमूनाको न्यूनतम् संख्या निम्नानुसार हुनु पर्छ

प्रत्येक बीउको लटको परिमाण	न्यूनतम् प्राथमिक नमूना संख्या
१ देखी ४ भाँडोमा	प्रत्येक भाँडोबाट ३ प्राथमिक नमूना
५ देखी ८ भाँडोमा	प्रत्येक भाँडोबाट २ प्राथमिक नमूना
९ देखी १५ भाँडोमा	प्रत्येक भाँडोबाट १ प्राथमिक नमूना
१६ देखी ३० भाँडोमा	कुल १५ प्राथमिक नमूनाहरू
३० देखी ५९ भाँडोमा	कुल २० प्राथमिक नमूनाहरू
६० वा बढी	कुल ३० प्राथमिक नमूनाहरू

९.१.३ सानो कागजको खाम वा अरु किसिमको सानो पाकेटको हकमा प्रत्येक बीउको लटमा बढीमा १०० के.जि.को एक इकाईको दरले नछानीकन भाडोमा नमूना लिने विधिअनुसार नमूना लिनु पर्दछ ।

९.२ बीउको नमूना पठाउँदा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरू

९.२.१ प्रयोगशालामा बीउको उमारशक्ति (Germination Test), भौतिक शुद्धता (Physical Purity), हजार दानाको तौल (Test Weight) परीक्षण गर्नका लागि निश्चित बीउको परिमाण आवश्यक पर्दछ। विभिन्न बालीहरूका बीउ नमूनाको परिमाण देहाय अनुसार प्रयोगशालामा आएमा मात्र बीउको नमूना दर्ता हुने प्रावधान रहेको छ:

क्र. स.	बाली	अंग्रेजी नाम	लटको अधिकतम तौल (के.जी.)	परीक्षार्थ पठाईने नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)	कार्य नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)
क.	खाद्यान्न बाली				
1	धान	Paddy/ Rice	30000	700	70
2	मकै	Maize	40000	1000	900
3	गहुँ	Wheat	30000	1000	120
4	कोदो	Millet	10000	60	6
5	जौ	Barley	30000	1000	120
6	मिठे फापर	Buckwheat	10000	600	60
7	तिते फापर	Buckwheat	10000	600	60
ख.	दलहन बाली				
1	भटमास	Soybean	30000	1000	500
2	मुसुरो	Lentil	30000	600	60
3	चना	Chick Pea	30000	1000	1000
4	बोडी	Cowpea	30000	1000	400
5	रहर	Pigeonpea	20000	1000	300
6	मास	Black Gram	30000	1000	700
7	मुङ्ग	Green Gram	20000	1000	120
ग.	तेलहन बाली				
१	बदाम	Groundnut	30000	1000	1000
२	तोरी/ सस्युँ/ रायो	Mustard and Rape	10000	70/40	714
३	तील	Sesame seed	10000	70	7
४	झुसेतील	Niger	10000	150	15
५	कुसुम (स्याफ फलावर)	Safflower seed	25000	900	90
६	सुर्यमुखी#	Sunflower seed	25000	1000	200
७	आलस#	Linseed	10000	150	15
घ.	औद्योगिक बाली				

क्र. स.	बाली	अंग्रेजी नाम	लटको अधिकतम तौल (के.जी.)	परीक्षार्थ पठाईने नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)	कार्य नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)
१	सूती	Tobacco	10000	5	0.5
२	कपास	Cotton	2500	1000	350
३	जुट	Jute	10000	150	15
ड.	तरकारी				
१	आलु	Potato	10000	25	10
२	काउली	Cauliflower	10000	100	10
३	बन्दागोवी	Cabbage	10000	100	10
४	ग्याँठकोवी	Knol Knol	10000	100	10
५	ब्रोकाउली	Broccoli	10000	100	10
६	मुला	Radish	10000	300	30
७	सलगम	Turnip	10000	70	7
८	रायोसाग	Broad leaf Mustard	10000	40	4
९	प्याज	Onion	10000	80	8
१०	गोलभेडा	Tomato	10000	15	7
११	गाजर	Carrot	10000	30	3
१२	तनेबोडी	Asparajus Bean	20000	100	250
१३	घिउसिमी	Hyacinth Bean	30000	1000	1000
१४	केराउ	Pea	30000	1000	900
१५	खुर्सानी/भेडे खुर्सानी	Chilly/Hot- Pepper	10000	150	70
१६	भण्टा	Egg Plant	10000	150	15
१७	घिरौला	Sponge Guard	20000	1000	400
१८	काँक्रो	Cucumber	10000	150	70
१९	फर्सी	Pumpkin	20000	1000	700
२०	स्क्वास फर्सी	Squash	20000	1000	700
२१	स्वीसचार्ड	Swisschard	20000	500	50

क्र. स.	बाली	अंग्रेजी नाम	लटको अधिकतम तौल (के.जी.)	परीक्षार्थ पठाईने नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)	कार्य नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)
२२	तीतेकरेला	Bitter Guard	20000	1000	450
२३	रामतोरिया	Okra	20000	1000	140
२४	पालुङ्गो	Spinach	10000	250	25
२५	तर्बुजा	Water Melon	20000	1000	250
२६	लौका	Bottle Guard	20000	1000	500
२७	पाटे घिरौंला	Ridge Guard	20000	1000	400
२८	धनियाँ	Coriander	10000	400	40
२९	चिचिण्डा	Snack Guard	20000	1000	250
३०	कुरीलो	Asparagus	20000	1000	100
३१	पासले	Parsley	10000	40	4
३२	पाकचोय	Pakchoya			
३३	जिरीको साग	Lettuce	10000	30	3
३४	चुकन्दर	Chukandar	20000	1000	100
३५	चाइनिज बन्दा	Chinese Cabbage			
३६	बकुल्ला#	Broad Bean	30000	1000	1000
३७	झाँगिसिमी#	Pole Bean	30000	1000	700
च	घाँसे बाली				
१	जै	Oat	30000	1000	120
२	क्लोभर	Clover	10000	20	2
३	कोउच घाँस#	Couch	10000	60	6
४	सिलिण्डर घाँस#	Slender Foxtail/Black Grass	10000	30	3
५	बेन्ट घाँस#	Bent Grass	10000	10 (25)	1 (0.25)
६	अम्रिसो#	Brome/Amriso	10000	200	20
७	जंगली जै#	Wild Oat	30000	1000	120
८	कास्नी#	Kasni	10000	50	5
९	राई घाँस#	Rye Grass	10000	60	6

क्र. स.	बाली	अंग्रेजी नाम	लटको अधिकतम तौल (के.जी.)	परीक्षार्थ पठाईने नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)	कार्य नमुनाको न्युनतम तौल (ग्राम)
१०	फर्चा घाँस#	Phurcha Grass	10000	80	8
११	बर्सिम	Barseem	10000	60	6
१२	टियोसिन्टे#	Teosinte	20000	1000	900
१३	भेच#	Betch	30000	1000	140
१४	दिनानाथ घाँस#	Dinanath Grass	10000	70	7
१५	सुडान घाँस#	Sudan Grass	10000	250	25
१६	शाफ्टल#	Shafta	10000	20	2
१७	दुबो#	Doob/Dubo	10000	10	1
१८	भेल्भेट बीन#	Velvet Bean	20000	500	50
१९	सेटारसया घाँस#	Nandi Grass/Pigeon Grass/Setaria Ghans	10000	90	9
२०	राईस बीन#	Rice Bean/Red Bean	30000	1000	700
२१	लालचरी#	Lalchhari/Lekali Banso	10000	5	1
२२	रोड्स घाँस#	Rhodos Ghans	10000	10	1
२३	धामन घाँस#	Dhaman/Chare Ghans/Bird Wood Grass	20000	150	15
२४	गुवार #	Cluster Bean/Guar	20000	1000	100
२५	बफेल घाँस#	Buffal Grass	10000	60	6
२६	एमपी चरी#	Mp Chari	10000	12	1.2
२७	स्टाईला#	Stylo	10000	70	7
२८	ल्यावल्याब बीन#	Lablab Bean	20000	1000	600
२९	कोक्सफुट#	Cocks Foot	10000	30	3
३०	डेस्मोडियम#	Desmodium	10000	40	4

क्र. स.	बाली	अंग्रेजी नाम	लटको अधिकतम तौल (के.जी.)	परीक्षार्थ पठाईने नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)	कार्य नमूनाको न्युनतम तौल (ग्राम)
३१	जोहन्सन घाँस#	Johnson Grass	10000	90	9
३२	धराफ घाँस#	Dharaf Grass	10000	100	10
३३	जुनेलो घाँस#	Junelo Ghans/Jowar	30000	900	90
३४	गुइनिया#	Gunea Grass	10000	20	2
३५	लुसर्न#	Lucern	10000	50	5
३६	नेपियर#	Napier Grass/Elephant Grass	10000	150	15
३७	मार्भेल घाँस#	Marvel Grass	10000	30	3
३८	ईण्डियनक्लो भर#	Indianclover	10000	50	5
३९	ब्ल्यु पेनिक#	Blue Panic	10000	20	2
४०	सिकेल#	Secale	30000	1000	120
४१	लुपिन#	Lupin	30000	1000	450

नोट: # = नेपालमा सूचिकृत नभएका बालीहरू

९.२.२. बीउको उमारशक्ति, भौतिक शुद्धता र हजार दानाको तौल परीक्षणका लागि माथि उल्लेखित विभिन्न बालीहरूका बीउको परिमाणलाई एउटा थैलोमा राखी उक्त थैलोको मुखबन्दी गरी पठाउनु पर्दछ । यसरी पठाइने बीउको नमूनाबाट बीउको चिस्यान परीक्षण (Moisture Test) गर्न नसकिने भएको हुँदा चिस्यान परीक्षणका लागि छुट्टै थैलोमा उही लटको बीउ राखेर प्रयोगशालामा परीक्षणका लागि पठाउनु पर्दछ ।

९.३ प्रयोगशालामा परीक्षणका लागि पठाइने बीउ नमूनाको थैलीमा देहाय अनुसारको विवरणहरू अनिवार्यरूपमा उल्लेख भएकै हुनुपर्दछ:

- ✓ बीउ पठाउनेको नाम: कम्पनी/सहकारी/कृषक समूह/उद्यमी/कृषक
- ✓ बाली र जात
- ✓ परीक्षणको किसिम
- ✓ बीउ लट नंबर
- ✓ लटमा बोरा वा भाँडाको संख्या

- ✓ बीउ लटको परिमाण
- ✓ बीउको स्तर
- ✓ बीउ नमूना लिएको मिति
- ✓ बीउ उत्पादन भएको वर्ष
- ✓ बीउ नमूना लिने व्यक्तिको नाम
- ✓ प्राथमिक नमूनाहरूको संख्या
- ✓ नमूना लिएको स्थान
- ✓ बीउ उपचारित भए विषादीको नाम र मात्रा आदि ।

९.४ बीउ बिजन परीक्षण प्रयोगशालामा बीउ बिजन परीक्षण गर्दा लाग्ने शुल्क विवरण

क्र.स.	परीक्षणको किसिम	परीक्षण शुल्क रकम रु.
१	उमारशक्ति (Germination Test)	२२९
२	शुद्धता परीक्षण (Purity)	१७४
३	चिस्यान परीक्षण (Moisture Test)	१५४
४	नमूना संकलन (Sample Draw)	२१४
प्रति नमूना कूल परीक्षण शुल्क (Total Lab Cost Per Sample)		
५	१००० दाना तौल (Test Weight)	११०
६	बीउ बाली खेत निरीक्षण (Field Inspection)	३२० प्रति हेक्टर
७	बीउ प्रमाणीकरण (Seed Certification)	१०० प्रति मे. टन

१०. लटको संकेत नम्बर राख्ने विधि:

१०.१ बीउको लट:

भौतिक एवम् अन्य गुणहरू समान रहेको तथा विशेष संकेतबाट छुट्याउन सकिने निश्चित परिमाणको बीउलाई बीउको लट भनिन्छ । बीउको लट बनाउँदा एकै कृषकको एउटै प्लटमा वा एकै खेतबारीको विभिन्न प्लटहरूमा वा एकै ठाँउको एकै किसिमको जलवायु भएको स्थानका विभिन्न बीउ उत्पादकहरूले उत्पादन गरेको एकै प्रकारको बाली, जात, स्तर, र गुणस्तर भएको बीउको परिमाणलाई आवश्यकता अनुसार मिसाएर लट बनाउन सकिन्छ । लट बनाउँदा एउटा बीउ उत्पादकको एउटा लट बनाउन सकेमा बीउको गुणस्तरमा एकरूपता कायम गर्न सजिलो हुन्छ । एकभन्दा बढी कृषकहरूले उत्पादन गरेको बीउ एक ठाउँमा मिसाई लट बनाउँदा निम्न कुराहरूमा विशेष ध्यान दिनु पर्छ ।

- ❖ एकै जलवायु र एकै समयमा उत्पादन गरेको ।
- ❖ बाली, जात र स्तर समान भएको ।

- ❖ भौतिक गुण र चिस्यानमा समानता भएको ।
- ❖ बीउको उमारशक्ति ५ प्रतिशतभन्दा फरक नभएको ।

बीउको एउटा लटलाई अन्य लटसंग छुट्याउन विशेष प्रकारको संकेत नम्बर वा लट नम्बर दिनु पर्छ । लट नम्बर राख्ने विधि तल वर्णन गरिएको छ ।

१०.२ लटको संकेत नम्बर राख्ने विधि:

नेपालमा उत्पादित बीउको लट नम्बरमा चार भाग हुन्छन् । लट नम्बरमा लेखिएको पहिलो भागले उत्पादन भएको महिना र वर्ष, दोश्रो भागले उत्पादन गरेको जिल्ला, तेश्रो भागले प्रशोधन कारखानाको संकेत नम्बर र चौथो भागले उत्पादकको संकेत नम्बर जनाउँछ । लट संख्याको चारै भागलाई (—) चिन्ह राखी छुट्याउनु पर्छ ।

पहिलो भाग:

पहिलो भागले महिनाको साङ्केतिक शब्द र वर्षको साङ्केतिक अङ्कलाई जनाउँछ । यो भागले कुन वर्षको कुन महिनामा उक्त बाली काटिएको थियो भन्ने बुझाउँछ । महिनाको छोटकरी रूप असार बाहेक अन्य महिनाको सुरुको एक अक्षर हुन्छ भने असारको “असा” लेख्ने गरिन्छ । वर्षको लागि अन्तिमका दुई अङ्क लेख्ने गरिन्छ । जस्तै ७९ भन्नाले २०७९ साल भन्ने जनाउँछ । महिनाको छोटकरी रूप निम्न अनुसार हुनेछ ।

महिना	छोटकरी रूप	महिना	छोटकरी रूप
बैशाख	बै	कार्तिक	का
जेष्ठ	जे	मंसिर	मं
असार	असा	पूष	पू
श्रावण	श्रा	माघ	मा
भाद्र	भा	फाल्गुण	फा
असोज	अ	चैत्र	चै

दोश्रो भाग:

महिना र वर्ष पछिको भागले उत्पादन भएको जिल्लालाई जनाउँछ । यस भागमा कुनै जिल्लाको सुरुको अक्षर लिइएको छ भने कुनै जिल्लाको पूरै नाम नै राखिएको छ । जिल्लाको छोटकरी रूप निम्नानुसार हुनेछ ।

जिल्ला	छोटकरी रूप	जिल्ला	छोटकरी रूप
पाल्पा	पा	नवलपरासी	नव
गुल्मी	गु	अर्घाखाँची	अर्घा
कपिलबस्तु	क	रूपन्देही	रूप

तेश्रो भागः

तेश्रो भागमा अंक लेखिन्छ र त्यसले बीउ प्रशोधन गरेको र संकेतपत्र लगाएको कारखाना वा स्थानलाई जनाउँछ

कारखाना नं.	बीउ बिजन प्रशोधन कारखानाको नाम	ठेगाना	जिल्ला
०१	बीउ बिजन कम्पनी प्रशोधन कारखाना	ईटहरी	सुनसरी
०२	बीउ बिजन कम्पनी प्रशोधन कारखाना	जनकपुर	धनुषा
०३	बीउ बिजन कम्पनी प्रशोधन कारखाना	हेटौडा	मकवानपुर
०४	बीउ बिजन कम्पनी प्रशोधन कारखाना	भैरहवा	रूपन्देही

लुम्बीनी प्रदेश भित्रका संस्थाहरूको कारखाना नं यस पुस्तिकाको अन्य भागमा उल्लेख गरिएको छ।

चौथो भागः

यो भागले बीउ उत्पादकको संकेत जनाउँछ । बीउ उत्पादकको संकेत अङ्कमा राख्ने गरिन्छ । यदि कुनै बीउ उत्पादकले एक लटमा राख्न सकिने निर्धारित परिमाणभन्दा बढी उत्पादन गरेको रहेछ भने त्यस्तो बीउलाई एक भन्दा बढी लट बनाउनुपर्छ । यस्तो अवस्थामा उत्पादकको संकेत नम्बर उही राख्नु पर्छ, तर संख्याको छेउमा कोष्ठ भित्र रोमन अंकमा (i), (ii), (iii) लेख्दै जानु पर्छ । उदाहरणका लागि लट नम्बर बै ७९-रूप-०४-०२ लेखिएको रहेछ भने त्यसले निम्न कुराहरू जनाउँछ ।

बै ७९ - बैशाख महिना २०७९ सालमा उत्पादन भएको

रूप - रूपन्देही जिल्लामा उत्पादन भएको

०४ - कृषि सामाग्री कम्पनी, भैरहवामा प्रशोधन एवम् ब्यागिड (बोराबन्दी) भएको

०२ - बीउ उत्पादकको संकेत नम्बर

नोटः बीउ प्रशोधन, प्रशोधन कारखानाबाट नभई अन्य तरिकाबाट भएको भए सो बापतको प्रशोधन गर्नेको नाम र ठेगाना छोटो लेख्ने ।

११. बीउ बाली खेत निरीक्षण विधिः

११.१ समय तालिका तयार गर्नेः

बीउ प्रमाणीकरणकोलागि तोकिएका बाली निरीक्षकले बाली, जात, बीउ छरेको मिति, र बाली पाक्ने समयको आधारमा आफ्नो क्षेत्र भित्रपर्ने स्थान र खेतको निरीक्षण गर्न समय तालिका तयार गरी सोको जानकारी सम्बन्धित कार्यालय, बीउ उत्पादक, र निजलाई बीउ बाली खेत निरीक्षणको लागि तोकने निकायलाई दिनुपर्छ ।

११.२ बीउ बाली खेत निरीक्षण गर्न जानेः

बीउ बाली खेत निरीक्षणमा जाने बाली निरीक्षकले निम्न सामग्री आफैसंग लिई जानु पर्नेछः

क. खेत निरीक्षणमा प्रयोग हुने फारामहरू

ख. बीउ उत्पादकको खेतको नक्शा र ठेगाना

ग. उत्पादकद्वारा पेश हुन आएको निरीक्षण गर्न जाने बीउ बालीको न्युनतम् स्तरको प्रतिलिपि

घ. निरीक्षण गर्ने बाली तथा जातको जातीय पहिचानको विवरण, मुख्य रोग तथा कीराको विवरण र त्यसको नियन्त्रण सम्बन्धी विवरणहरू

ड. हेण्डकाउण्टर, पकेट लेन्स, झोला

च. कागज, पेन्सिल, खाम, कार्वनपेपर, डटपेन, नोटबुक, क्लिपबोर्ड, क्यालकुलेटर, आदि ।

११.३ निरीक्षणका क्रममा हेर्नु पर्ने कुराहरू:

क. बालीको जात, बीउको स्रोत, स्रोत बीउको स्तर (निस्सा सहित)

ख. खेतमा लगाइएको अधिल्लो बालीको जानकारी

ग. बालीका अरु जात विचको पृथकता दूरी

घ. बीउ बालीको अवस्था र खेतको सरसफाई

ड. जातीय तथा भौतिक शुद्धतामा प्रभाव पर्ने कुराहरू

च. हानीकारक झारपातहरू

छ. रोग र कीराको प्रकोप (विशेषगरी बीउबाट सर्ने किसिमका निषेधित रोग)

११.४ निरीक्षण गर्नु पर्ने समय र पटक:

बाली अनुसार बीउ प्रमाणीकरणको न्युनतमस्तरमा उल्लेखभए बमोजिम हुनेछ ।

११.५ निरीक्षण गर्दा अपनाउनु पर्ने कार्यहरू:

खेतमा भएको सम्पूर्ण बोट/बाला एक/एक गरीजाँचन सम्भव हुँदैन । त्यसैले, आँकडा छनौट गरी आँकडा भित्र परेका बाला वा बोटको अध्ययन गर्नु पर्ने हुन्छ । आँकडा लिँदा सकेसम्म पुरा खेत घुमी बालीलाई प्रतिनिधित्व गर्ने ठाउँहरू छान्नु पर्छ । यसरी ठाउँ छान्दा उपरोक्त ठाउँ भन्दा अन्यत्र वेजातको बोट/बाला देखियो भने त्यसलाई आँकडामा पार्नु हुँदैन, तर आँकडा लिएको ठाउँमा भेटाएकोलाई जनाउन बिसर्नु हुँदैन ।

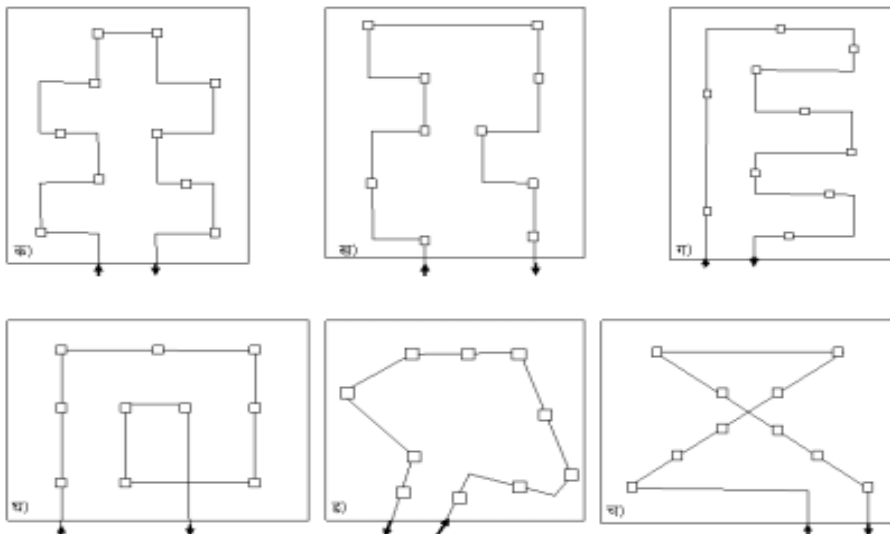
११.६ आँकडा लिने तथा बोट/बाला गणना गर्ने तरिका:

क. बीउ बाली लगाइएको क्षेत्रफलको आधारमा अध्ययनको लागि निम्नानुसारको आँकडा संख्या आवश्यक पर्छ:

क्षेत्रफल	आकडा संख्या
२ हेक्टरसम्म	५
२ देखि ४ हेक्टर	६
४ देखि ६ हेक्टर	७
६ देखि ८ हेक्टर	८
८ देखि १० हेक्टर	९

क्षेत्रफल	आकडा संख्या
१० हेक्टरभन्दा माथी	१०

ख. आँकडा लिन एकमिटर लामो बाँस वा नरकटको लष्टी प्रयोग गर्न सकिन्छ, तर लाईनमा लगाईएको र बोटनै गन्ति गर्न सकिने अवस्था भएमा एक पाइलामा आउने बोट/बाला गणनागरी कति पाइला हिंड्नु पर्छ हिसाव निकाल्नु पर्छ ।



ग. एक वर्ग मीटर भित्र खेतको विभिन्न ठाउँमा कम्तीमा पाँच ठाउँमा कति बोट/बाला आउने रहेछ हेर्ने र औसत बोट/बाला हिसाव गर्ने र त्यसैको आधारमा आफूलाई चाहिने जति बोट/बालाको लागि कति क्षेत्रफल चाहिन्छ पत्ता लगाउने। जस्तै: एक वर्ग मीटरमा ५० औसत बोट/बाला आउँछ र जाँचु पर्ने १००० बाला रहेछ भने त्यसलाई ५० ले भाग गर्ने $१०००/५०=२०$ वर्ग मीटरलाई एक आँकडा बनाई बोट/बाला जाँचु पर्छ ।

घ. बाली अनुसार एक आँकडामा कम्तीमा निम्न संख्यामा बोट बिरुवा लिनुपर्छ ।

धान, गहुँ, जौ, दलहन, तेलहन जस्ता बालीकोलागि	१००० बोट/बाला
रायो र केराउ	५०० बोट
बन्दा, काउली, भाण्टा, भेडेखुर्सानी, रामतोरीया, प्याज, गाँजर, खुर्सानी, सिमी, मकै, मुला, सलगम, गाजर, गोलभेडा	१०० बोट
करेला, फर्सि, घिरौला, काक्रो र लहरे बाली	५० बोट

ड. तोकिए अनुसारको बोट/बाला गणना गर्दा न्युनतम् स्तरमा दिइए अनुसार शुद्ध बोट/बाला तथा बेजात र अरु बालीको बोट, निषेधित एवम्अन्य झारपातको बोट, बीउबाट फैलिने एवम्अन्य रोग/कीरा लागेको बोटको संख्या उल्लेखगर्ने। बेजातको बोट/बाला पहिचान गर्न सकिने भए

जातको नाउँनै लेख्नु पर्छ अन्यथा त्यसको मोटामोटी विवरण लेख्ने, तर झारपातर अरू बालीकोनाउँ नै लेख्नुपर्छ । कीरा र रोगको पनि नाउँ नै लेख्नुपर्छ ।

च. चित्रमा उल्लिखित निम्न कुनै एक तरिका अपनाई खेतमा पस्ने र निस्कने। चित्रमा देखाइएको सानो वर्गाकारले आँकडा जनाउँछ ।

छ. बोट गनेर निरीक्षण गर्ने तरिका प्रयोग गर्दा एकै लाईनमा चाहिने जति बोट हेरे पनि हुन्छ, माथिको तरिकामा जस्तै २/३ लाईनमा हेरी एक आँकडा लिए पनि हुन्छ, सो बाली तथा खेतको बोटमा निर्भर पर्छ ।

ज. माथि उल्लिखित कुनै पनि तरिकाबाट चाहिने जति ठाउँमा आँकडाहरू लिने र त्यसको औसत निकाली न्युनतमस्तरसंग दाँजेर हेर्ने । चाहिने स्तरमा भन्दा कुनै पनि विवरण दोब्बर छ भने निस्कासन गर्ने तर दोब्बर छैन र कुनै विवरणको रगिङ्ग गरी वा अन्य प्रकारले स्तरमा आउन सक्ने भए पुनः औसत लिई स्तर निर्धारण गर्ने ।

११.७ बाली निरीक्षण गर्दा ध्यानदिनु पर्ने कुराहरू:

क. सर्वप्रथम बीउ उत्पादन गरिने खेतदेखि अर्को जात, वा जातीय शुद्धता नभएको उही जात लगाएको अर्को खेतसम्मको पृथकता दूरी कायम गरिएको छ/छैन हेर्नु पर्छ ।

ख. निरीक्षण गर्ने खेतको बीउ बाली ढली आँकडा लिन नसक्ने अवस्थाको छ भने त्यस्तो खेतलाई निस्कासन गर्नु पर्छ तर केही भागमा मात्र ढलेको छ भने ढलेको जतिलाई छुट्याई नढलेकोबाट मात्र आँकडा लिनु पर्छ । यस्तो अवस्थामा ढलेको बाली छुट्टै भित्र्याउन लगाई खायनमा प्रयोग गर्न सुझाव दिनु पर्छ ।

ग. खेतमा आँकडा लिँदा मुख्य गरेर बेजात वा नाबो, अरू बाली, झारपात र निषेधित रोग (बीउबाट सर्ने) हरूमा विशेष निगरानी राख्नु पर्छ ।

घ. बाली निरीक्षण गर्दा आँखाको लेवल बालाको टुप्पोमा पारी जाँच्नु पर्छ ताकि अग्लो र होचो बेजातहरू छुट्याउन सकियोस्। साथै, बिरुवाको अन्य बाह्य संरचनाको पनि अध्ययन गरिनु पर्छ ।

ङ. आँकडा लिँदा सकेसम्म सूर्यलाई पछाडि वा दायाँ बायाँ पारेर मात्र लिनुपर्छ ।

च. अन्तिम आँकडा लिँदा बेजातको बोट/बाला देखियो, तर बाली काटनेसमयसम्म पनि त्यस्तो बेजातको बीउ पाकी मिसिने सम्भावना छैन भने आँकडामा जनाउनु पर्दैन, तर बीउ उत्पादकलाई जानकारी दिई हटाउन लगाउनु पर्छ ।

छ. अरू बालीको बोट/बालामा पनि खण्ड च. मा उल्लिखित कुरा लागु हुनेछ । साथै, लगाएको बालीको बीउ साइजसंग मिल्ने र प्रशोधन क्रियाबाट पनि हटाउन नमिल्नेलाई बढी ध्यान पुर्याउनु पर्छ ।

ज. झारपातको सम्बन्धमा पनि खण्ड च र छ कै कुरा लागु हुन्छ । यसमा प्रशोधन प्रक्रियाबाट हटाउन नसक्ने किसिमको बीउको साथै एक पटक खेतमा परेपछि निर्मूल पार्न गाह्रो पर्ने रोग तथा कीराको अल्टरनेट होस्ट र विषालु किसिमका झारपातमा विशेष ध्यान दिनु पर्छ ।

११.८ बाली निरीक्षणको प्रतिवेदन फाराम भर्ने:

क. बालीको प्रथम दोस्रो खेत निरीक्षण गरी अनुसूची बमोजिमका फाराममा आकडाँको अध्ययनबाट प्राप्त विवरणहरू भरी मूल्याङ्कन गर्नु पर्छ ।

ख. फाराममा खेतको जति सक्थो पुरा विवरण दिनु पर्छ, सकेसम्म खाली छोड्नु हुँदैन ।

ग. बीउ प्रमाणीकरणको लागि दिईएको निवेदनमा उल्लेख गरीएको विवरण ठिक छ/छैन सो बुझ्ने र फाराममा लेख्ने गर्नु पर्छ ।

घ. कैफियत महलमा निरीक्षकले आफ्ना राय उल्लेख गर्नुपर्छ । बालीको अवस्था राम्रो छ भने के कारणले राम्रो हो जनाउने तथा नराम्रो भए (जस्तै झारपातको संख्या बढी, ठाउँ ठाउँमा बोट ढलेको, कीरा लागेको वा अन्य कुनै कारण) जनाई आवश्यक सुझाव दिनु पर्छ ।

ङ. बीउ बाली न्यूनतमस्तरमा आउन सक्छ/सकदैन उल्लेख गर्ने, यदि आउन सकदैन भने कारणहरू जनाई दिनु पर्छ ।

च. अन्तिम निरीक्षणको क्रममा बाली न्यूनतम स्तरमा आउन सक्ने देखिएन, तर रगिङ्ग पश्चात स्तर भित्र आउन सक्ने देखियो भने पुनः निरीक्षणको लागि दिईएको महलमा सुझावहरू लेखी दिनु पर्छ ।

छ. बीउ उत्पादक अथवा बीउ उत्पादकको प्रतिनिधि र बाली निरीक्षकको सहीछाप वा दस्तखत अति जरूरी हुने हुँदा निरीक्षण फारामहरूमा सो गर्ने गराउने गर्नु पर्छ ।

११.९ बीउ प्रमाणीकरण गर्नको लागि बीउ लगाउने क्षेत्रफल:

प्रमाणीकरणको लागि बीउ लगाउने क्षेत्रफलको अधिकतम सीमा हुने छैन, तर न्यूनतम क्षेत्रफलको सीमा देहाय बमोजिम तोकिएको छ:

बाली	क्षेत्रफलको न्यूनतम सीमा	
	तराई	पहाड
खाद्यान्न तथा नगदे बाली	१ हेक्टर (१.५ विगाहा)	०.२५ हेक्टर (५ रोपनी)
तरकारी बाली	०.२५ (७.५ कट्टा)	०.१ हेक्टर (२ रोपनी)
घाँसे बाली	०.५ (१५ कट्टा)	०.१५ हेक्टर (३ रोपनी)

१२. बीउको न्यूनतम स्तर (Minimum Seed Standards)

क्र.स	बालीको नाम	शुद्ध बीउ न्यूनतमम् (%)			निष्कृत्य पदार्थ अधिकतमम् (%)			अन्य बालीको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			झारपातको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			अन्य जातको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			उमारशक्ति न्यूनतमम् (%)			चिस्यान अधिकतमम् (%)		
		मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत
क. खाद्यान्न बाली																						
१	धान	९८	९८	९७	२	२	३	१०	२०	२०	२	५	५	१०	२०	२०	८०	८०	८०	१३	१३	१३
२	गहुँ	९८	९८	९७	२	२	३	१०	२०	२०	२	५	५	१०	२०	२०	८५	८५	८०	१२	१२	१२
३	मकै	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	०	०	०	१०	२०	२०	८५	८५	८५	१२	१२	१२
ख. तेल बाली																						
१	तोरी	९७	९७	९७	३	३	३	१०	२०	२०	५	१०	१०	१०	२०	२०	८५	८५	७५	८	८	८
२	रायो/सस्यु	९७	९७	९७	३	३	३	१०	२०	२०	५	१०	१०	१०	२०	२०	८५	८५	७५	८	८	८
३	बदाम	९६	९६	९६	४	४	४	०	०	०	०	०	०	०	०	०	७०	७०	७०	९	९	९
४	भटमास	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	५	१०	१०	५	१०	१०	७५	७५	७५	९	९	९
५	तिल/झुसे तिल	९७	९७	९७	३	३	३	१०	२०	२०	१०	२०	२०	१०	२०	२०	८०	८०	७५	९	९	९
ग. दाल बाली																						
१	मुसुरो	९८	९८	९८	२	२	२	५	१०	१०	५	५	५	१०	२०	२०	७५	७५	७५	९	९	९
२	चना	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	०	०	०	५	१०	१०	७५	७५	७५	९	९	९
३	मास	९८	९८	९७	२	२	३	५	५	५	५	५	५	१०	२०	२०	७५	७५	७०	९	९	९
४	मुड	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	१०	१०	५	१०	१०	७५	७५	७०	९	९	९

क्र.स	बालीको नाम	शुद्ध बीउ न्यूनतमम् (%)			निष्कृत्य पदार्थ अधिकतमम् (%)			अन्य बालीको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			झारपातको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			अन्य जातको बीउ अधिकतमम् (दाना/के.जी.)			उमारशक्ति न्यूनतमम् (%)			चिस्यान अधिकतमम् (%)		
		मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत
५	बोडी	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	१०	१०	५	१०	१०	७५	७५	७०	९	९	९
६	रहर	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	५	१०	१०	७५	७५	७०	९	९	९
घ. रेशा बाली																						
१	जुट	९७	९७	९६	३	३	४	५	१०	१०	५	१०	१०	५	१०	१०	८०	८०	७५	९	९	९
२	कपास	९८	९८	९६	२	२	४	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	६५	६५	६५	१०	१०	१०
घ. तरकारी बाली																						
१	तने बोडी/बोडी	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	५	५	५	७५	७५	७०	१०	१०	१०
२	घ्यु/झांगे सिमी	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	७५	७५	७०	१०	१०	१०
३	गाजर	९६	९६	९४	४	४	६	५	५	५	५	५	५	५	५	५	६५	६५	६५	९	९	९
४	करेला, घिरौला र पाटे घिरौला	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	५	५	५	६५	६५	६५	९	९	९
५	काँक्रो, फर्सी र स्ववास फर्सी	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	६५	६५	६५	९	९	९
६	तर्बुजा	९८	९८	९७	२	२	३	५	५	५	५	५	५	०	०	०	६५	६५	६५	९	९	९
७	लौका र चिचिण्ड	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	६०	६०	६५	७	७	७
८	मेथी	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	२	५	५	५	१०	१०	७०	७०	७०	९	९	९
९	भण्टा	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	७०	७०	६५	९	९	९
१०	भिण्डी (रामतेरिया)	९९	९९	९८	१	१	२	०	०	०	०	०	०	५	५	५	७०	७०	७०	१०	१०	१०
११	भेडे/पीरो खुर्सानी	९८	९८	९७	२	२	३	५	५	५	५	५	५	०	०	०	६५	६५	६५	९	९	९

क्र.स	बालीको नाम	शुद्ध बीउ न्यूनतम् (%)			निष्कृत्य पदार्थ अधिकतम् (%)			अन्य बालीको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			झारपातको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			अन्य जातको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			उमारशक्ति न्यूनतम् (%)			चिस्यान अधिकतम् (%)		
		मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत
१२	केराउ	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	५	१०	१०	७५	७५	७०	१०	१०	१०
१३	काउली	९८	९८	९८	२	२	२	०	०	०	०	०	०	०	०	०	७५	७५	७०	८	८	८
१४	बन्दा	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	०	०	०	०	०	०	७५	७५	७०	८	८	८
१५	रायो	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	७५	७५	७५	९	९	९
१६	प्याज	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	७०	७०	६५	९	९	९
१७	मूला	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	७५	७५	७०	८	८	८
१८	सलगम	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	७५	७५	७०	९	९	९
१९	गोलभेडा	९८	९८	९७	२	२	३	५	१०	१०	०	०	०	०	०	०	७०	७०	७०	९	९	९
२०	स्वीसचार्ड	९७	९७	९६	३	३	४	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	६५	६५	६५	९	९	९
२१	पालुङ्गो	९६	९६	९५	४	४	५	५	५	५	५	५	५	०	०	०	६५	६५	६५	९	९	९
२२	कुरिलो	९६	९६	९५	४	४	५	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	७०	७०	७०	८	८	८
२३	पासले	९७	९७	९६	३	३	४	५	१०	१०	५	१०	१०	०	०	०	६५	६५	६५	८	८	८
२४	जिरीको साग	९८	९८	९७	२	२	३	०	०	०	५	१०	१०	५	५	५	७०	७०	७०	८	८	८
२५	धनिया																					

ड घाँस बाली

क्र.स	बालीको नाम	शुद्ध बीउ न्यूनतम् (%)			निष्कृत्य पदार्थ अधिकतम् (%)			अन्य बालीको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			झारपातको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			अन्य जातको बीउ अधिकतम् (दाना/के.जी.)			उमारशक्ति न्यूनतम (%)			चिस्यान अधिकतम (%)		
		मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत	मूल	प्रमाणित	उन्नत
१	राईघाँस	९६	९६	९५	४	४	५	१०	१०	१०	१०	१०	१०	०	०	०	६५	६५	६०	१०	१०	१०
२	बर्सिम र लुसर्न	९८	९८	९८	२	२	२	१०	२०	२०	१५	३०	३०	०	०	०	८०	८०	८०	१०	१०	१०
३	हाइट क्लोभर	९३	९३	९३	७	७	७	१०	१०	१०	१०	२०	२०	१०	२०	२०	६५	६५	६५	१०	१०	१०
४	स्टाइलो	९०	९०	९०	१०	१०	१०	१०	२०	२०	१०	२०	२०	१०	२०	२०	४०	४०	४०	१०	१०	१०
५	टियोसेन्टी	९८	९८	९८	२	२	२	५	१०	१०	०	०	०	०	०	०	८०	८०	८०	१२	१२	१२
६	वफेल घाँस र धामन/ चरी घाँस	८०	८०	८०	२०	२०	२०	२०	४०	४०	२०	४०	४०	०	०	०	३०	३०	३०	१०	१०	१०
७	घराफ घाँस	८०	८०	८०	२०	२०	२०	२०	४०	४०	२०	४०	४०	०	०	०	१५	१५	१५	१०	१०	१०

बीउ बालि निरीक्षणका लागि पुर्वजानकारी पठाउने निवेदनको ढाँचा

मिति:

श्री प्रमुख ज्यू,

बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही

विषय: बीउ बाली खेत निरीक्षण पूर्व जानकारी फाराम पठाईएको बारे ।

महाशय,

मैले/हामीले बीउ बिजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) र बीउ बिजन नियमावली, २०६९ को परिधि भित्र रही बीउ उत्पादन गर्ने उद्देश्य राखी बीउ बाली लगाएको हुँदा निम्न बमोजिमको विवरण सहित बीउ बाली खेत निरीक्षणका लागि यो निवेदन पेश गरेको छु/गरेका छौं साथै उक्त बालि निरीक्षणका लागि लाग्ने राजस्वको रसिद/भौचर यसै साथ संलग्न गरिएको छ ।

निवेदक:

.....

नाम, थर:

पद:

संस्थाको नाम र ठेगाना:

फोन नं.

संस्थाको
छाप

बीउ बाली खेत निरीक्षण पूर्व जानकारी फाराम:

संस्थाको नाम र ठेगाना:

बीउ उत्पादकको नाम, थर	ठेगाना	सम्पर्क नं	खेतको ठेगाना	बाली	जात	बीउको श्रोत (खरिद गरेको संस्था)	श्रोत बीउको स्तर	श्रोत बीउको निस्साको विवरण *	खेतको संख्या प्लट (ब्लक)**	निरीक्षण गर्नु पर्ने क्षेत्रफल	बीउ छरेको/रोपेको मिति

* श्रोत बीउको बोरामा लगाईएको सबै प्रमाणीकरण संकेतपत्र नं., बील (खरिद गरेको), प्रजनन् बीउको हकमा प्रजननकर्ताले लगाएको संकेतपत्र

** एउटा जातले ढाकिएको क्षेत्र, टुक्रिएको खण्डमा ५० मिटरभन्दा बढी दूरी नभएको ।

तयार गर्ने:

सम्पर्क नं.

प्रमाणित गर्ने

बीउ नमुना पठाउने निवेदनको ढाँचा

श्री प्रमुख ज्यू,

बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही

मिति:

विषय: बीउ बिजनको नमुना पठाईएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा यस कार्यालय/संघ/संस्थाले तपशिल अनुसारको बीउको नमूना नमुना विवरण फारम भरी यसै पत्रसाथ संलग्न राखी पठाएकोले उक्त नमुनाहरू तोकिएको विधि अनुसार विश्लेषण गरी नतिजा उपलब्ध गराई दिनुहुन अनुरोध छ साथै उक्त नमुना परीक्षणका लागी लाग्ने राजस्वको रसिद/भौचर यसै साथ संलग्न गरिएको छ ।

तपशिल:

क्र.स.	बाली	जात	स्तर	लट नम्बर	लटको परिमाण (मे.टन)	परीक्षणको किसिम
१						
२						
३						
४						
५						
जम्मा						

निवेदक:

.....

नाम, थर:

पद:

संस्थाको नाम:

ठेगाना:

फोन नं.

संस्थाको

छाप

बीउ बिजनको नमुना विवरण फाराम

(प्रयोगशालाले मात्र भर्ने)

प्रयोगशाला परीक्षण नं. नमुना प्राप्त मिति: परीक्षणको किसिम:.....
राजस्व रसिद नं र मिति:..... कैफियत:.....

(नमुना पठाउनेले भर्ने)

बीउको प्रकार/बाली: जात:

बीउको स्तर (√ चिन्ह लगाउने)

[क] प्रजनन् बीउ [ख] मूल बीउ, [ग] प्रमाणित बीउ, [घ] स्रोत बीउ, [ङ] लेवल बीउ, [च] उन्नत बीउ
[छ] अन्य (कुनै भए जनाउने)

परीक्षणको किसिम (√ चिन्ह लगाउने)

[क] शुद्धता, [ख] उमारशक्ति, [ग] चिस्यान, [घ] अन्य (कुनै भए जनाउने)

यदि बीउ विक्षेपण अत्यन्त जरुरी भए कारण सहित उल्लेख गर्ने:.....

बीउको श्रोत:.....

श्रोत बीउको निस्साको विवरण:.....

बीउको लट नं. वा संकेत:

बीउको लटको परिमाण: (के.जी.)

लटमा बोरा वा अन्य भाँडाको संख्या:

प्राथमिक नमुनाहरूको संख्या:

बीउ उपचारित भए (उल्लेख गर्ने)

विषादिको नाम: मात्रा: ग्राम प्रति के.जी. बीउ

उत्पादन वर्ष:

नमुना लिएको मिति: नमुना लिएको स्थान:.....

बीउ बिजन बिक्रेता/संस्थाको नाम:

ठेगाना:

संस्थाको आधिकारिक व्यक्तिको नाम: हस्ताक्षर:

संस्थाको आधिकारिक व्यक्तिको सम्पर्क नं इमेल

नमुना लिने/पठाउनेको नाम र पद: हस्ताक्षर:

नमुना लिने/पठाउनेको कार्यालय र ठेगाना:

कैफियत: (यदि केही भएमा उल्लेख गर्ने).....

नोट:बीउ नमुना पठाउदा बाली निरीक्षण प्रतिवेदनका साथै श्रोत बीउको निस्साको प्रमाण: जस्तै बिल वा
ट्यागको प्रतिलिपि अनिवार्य रूपमा संलग्न गर्नु पर्ने छ

बीउ प्रमाणीकरणका लागि दिनुपर्ने निवेदनको ढाँचा

मिति:

श्री प्रमुख ज्यू

बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही

विषय: बीउ प्रमाणीकरण सम्बन्धमा ।

महाशय,

मैले/हामीले बीउ विजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) र बीउ विजन नियमावली, २०६९ को परिधि भित्र रही बीउ प्रमाणीकरण गर्ने उद्देश्य राखी बीउ प्रमाणीकरण गरिदिनु हुन यो निवेदन पेश गरेको छु/गरेका छौं साथै उक्त विउ प्रमाणीकरणका लागी लाग्ने राजस्वको रसिद/भौचर यसै साथ संलग्न गरिएको छ ।

तपशिल:

बाली:

क्र.स.	जात	स्तर	लट नम्बर	लटको परिमाण (मे.टन)	परिक्षण नं.	परीक्षण सम्पन्न भएको मिति
१						
२						
३						
४						
५						
जम्मा						

निवेदक:

.....

नाम, थर:

पद:

संस्थाको नाम र ठेगाना:

फोन नं.

संस्थाको

छाप

अनुसूची नं.-१

आ.व. २०७८/७९ मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको धान बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
४७	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	साँवा मसुली सब-१	११८२	मूल बीउ	४.६७	३.००	३१०५९	३११५८	१००	२०७९-०१-२२
४५	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	साँवा मसुली सब-१	११८३	मूल बीउ	११.४०	४.५०	३०७५१	३०९००	१५०	२०७९-०१-१६
६४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	साँवा मसुली सब-१	११८७	प्रमाणित बीउ	३.५६	३.३०	६३३०१	६३४१०	११०	२०७९-०१-२२
६४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	सावित्री	११८९	प्रमाणित बीउ	१.७४	१.७४	५३२९४./ ५३३५१./ ६३४७०	५३३००./ ५३३७०./ ६३५००	५८	२०७९-०१-२२
६४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	राम	११८६	प्रमाणित बीउ	१.४८	१.४७	६३४११	६३४५९	४९	२०७९-०१-२२
६४	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	राधा ४	११८८	प्रमाणित बीउ	७.१२	२.१३	५३३७१	५३४४१	७१	२०७९-०१-२२
५०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	राम	१२१०	प्रमाणित बीउ	२.०१	२.०१	५०००१	५००६७	६७	२०७९-०२-०४
५०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	सावित्री	१२०८	प्रमाणित बीउ	२.०१	१.८०	५००६८	५०१२७	६०	२०७९-०२-०४
५०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा	राधा ४	१२०९	प्रमाणित	२.०१	१.२०	५०१२८	५०१६७	४०	२०७९-०२-०४

TID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
	ली			बीउ						
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	साँवा मसुली सब-१	१०८९	मूल बीउ	१८.००	१३.५०	३०००१	३०४५०	४५०	२०७८-१२-२८
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	१०९२	मूल बीउ	११.७०	९.००	३७६५१	३७९५०	३००	२०७८-१२-२५
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राम	१०९०	मूल बीउ	९.५०	३.००	३७३५१	३७४५०	१००	२०७८-१२-२०
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राम	१०९०	मूल बीउ	९.५०	६.००	३७४५१	३७६५०	२००	२०७८-१२-२२
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	१०९४	मूल बीउ	११.३६	४.५०	३७१०१./ ३७३०१	३७२००./ /३७३५०	१५०	२०७८-१२-१८
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	१०९४	मूल बीउ	११.३६	३.००	३७२०१	३७३००	१००	२०७८-१२-२०
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ १	९४०	मूल बीउ	१.९६	१.४७	३७०२०	३७०६८	४९	२०७८-११-०१
१९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	चैते ५	९५९	मूल बीउ	१.४०	१.३८	३७०६९	३७१००	३२	२०७८-११-०६
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	१०९२	मूल बीउ	११.७०	१.१७	३१२४१	३१२७९	३९	२०७९-०२-०९

TID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	सावित्री	१०९२	मूल बीउ	११.७०	१.२०	३१२०१	३१२४०	४०	२०७९-०२-०५
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	साँवा मसुली सब-१	१०८९	मूल बीउ	१८.००	१.५०	३७९५१	३८०००	५०	२०७९-०२-०९
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	साँवा मसुली सब-१	१०८९	मूल बीउ	१८.००	१.५०	३१३०१	३१३५०	५०	२०७९-०२-११
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा १४	१०९१	मूल बीउ	५.००	३.००	३०४५१./३०५५१	३०५००./३०६००	१००	२०७९-०१-०५
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	बहुगुणी धान १	१०९३	मूल बीउ	२.८५	१.५०	३०५०१	३०५५०	५०	२०७९-०१-०७
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	राधा ४	१०९४	मूल बीउ	११.३६	१.५०	३१३५१	३१४००	५०	२०७९-०२-२३
४९	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान केन्द्र	हर्दिनाथ १	९४०	मूल बीउ	१.९६	०.१८	३१२८०	३१२८५	६	२०७९-०२-२३
४८	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	साँवा मसुली सब-१	११८५	मूल बीउ	३.६४	३.४८	३०६०१	३०७१६	११६	२०७९-०१-११
५१	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह	साँवा मसुली सब-१	११७५	प्रमाणित बीउ	३.००	३.००	६३००१	६३१००	१००	२०७९-०१-१७
५१	श्री राधाकृष्ण बीउ बिजन उत्पादक कृषक समूह	साँवा मसुली सब-१	११७७	प्रमाणित बीउ	३.००	३.००	६३१०१	६२००	१००	२०७९-०१-१७

TID	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
५१	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	राधा ४	११७६	प्रमाणित बीउ	१.००	०.९९	६३२०१	६३२३३	३३	२०७९-०१-१७
४६	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	राधा ४	११८०	प्रमाणित बीउ	०.४५	०.४५	६३२३४	६३२४८	१५	२०७९-०१-२२
४६	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	राम	११८१	प्रमाणित बीउ	०.४५	०.४५	६३२४९	६३२६३	१५	२०७९-०१-२२
४६	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	साँवा मसुली सब-१	११७९	मूल बीउ	४.३०	४.२९	३०९०१	३१०४३	१४३	२०७९-०१-२२
४६	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	सावित्री	११७८	मूल बीउ	०.४७	०.४५	३१०४४	३१०५८	१५	२०७९-०१-२२
	जम्मा				२०७.६६	९०.६६			३००८	

अनुसूची नं.-२

आ.व. २०७८/७९ मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरुमा गरिएको गहुँ बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TID	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
४	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	विजय	५७८	मूल बीउ	२०७७/७८	२.१६	२.१२	१२८५१./	१२९००./	५३	२०७८-०७-२४
४	अन्नपूर्ण बीउ उत्पादन	एन.एल.	५८०	मूल बीउ	२०७७/७८	१.३२	०.८८	१२७५१./	१२७६४./	२२	२०७८-०७-२४

TID	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
	कृषि सहकारी संस्था लि	९७१			७८			१२८३२	२८३९		
४	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	गौतम	५७९	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.१६	१.१२	१२८०४	१२८३१	२८	२०७८-०७-२४
४	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	बाणगंगा	५८१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.४४	१.४४	१२७६५	१२८००	३६	२०७८-०७-२४
४	अन्नपुर्ण बीउ उत्पादन कृषि सहकारी संस्था लि	विजय	५७७	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	३.६०	२.००	७५२५१	७५३००	५०	२०७८-०७-२४
६२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	विजय	५५९	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.००	३.५२	१२६५१	१२७३८	८८	२०७८-०७-२६
६२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	एन.एल. ९७१	५६२	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	०.८०	०.७६	७५३०१	७५३१९	१९	२०७८-०७-३०
६२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	बाणगंगा	५६०	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	०.४०	०.४०	७५३२०	७५३२९	१०	२०७८-०७-३०
६२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	गौतम	५६३	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	०.४०	०.३२	७५३३०	७५३३७	८	२०७८-०७-३०
६२	आदित्य कृषि सहकारी सं लि	एन.एल. ९७१	५६१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.९०	१.२८	११६७१./१ २९८८	११७००./१ २९८९	३२	२०७८-०८-०१
५३	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ विजन कम्पनो	एन.एल. ९७१	६६३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	५.००	४.५२	१०८०१./१ ६९८५	१०९००./१ ६९९७	११३	२०७८-०७-२३

TID	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
	लि.										
५४	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	गौतम	६६५	मूल बीउ	२०७७/७८	३.१०	२.९२	१५८७१	१५९४३	७३	२०७८-०७-२३
५५	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	नेपाल २९७	६६६	मूल बीउ	२०७७/७८	०.५०	०.४४	१२४५१	१२४६१	११	२०७८-०७-२५
५५	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	बाणगंगा	६६१	मूल बीउ	२०७७/७८	१.००	०.६४	१२४६२	१२४७७	१६	२०७८-०७-२५
५५	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	जिङ्ग गहुँ १	६६४	मूल बीउ	२०७७/७८	१.५०	१.४८	१२४७८	१२५१४	३७	२०७८-०७-२५
५५	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	विजय	६६०	मूल बीउ	२०७७/७८	५.००	४.६४	१२५१५	१२६३०	११६	२०७८-०७-२५
५५	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी लि.	भुकुटी	६६२	मूल बीउ	२०७७/७८	०.६०	०.६०	१२६३१	१२६४५	१५	२०७८-०७-२५
६	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४३८	मूल बीउ	२०७७/७८	१.३५	१.०४	१०४०१	१०४२६	२६	२०७८-०६-२५
७	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	४४०	मूल बीउ	२०७७/७८	४.५०	२.४०	१०३१४./१०३७८	१०३५०./१०४००	६०	२०७८-०६-२५

TID	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
७	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	४४०	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.५०	१.१२	१०४६८	१०४९५	२८	२०७८-०७-३०
८	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	स्वर्गद्वारी	४४१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.६५	०.६०	१०२१९	१०२३३	१५	२०७८-०६-२३
९	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४४२	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	३.३२	१.७०	७५०५१./७ ५१४१	७५०८४./ ७५१५०	४३	२०७८-०६-२५
१०	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	भृकुटी	४४४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.८०	१.०८	१०३५१	१०३७७	२७	२०७८-०६-२३
१०	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	भृकुटी	४४४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.८०	०.४०	१०४४८	१०४५७	१०	२०७८-०७-३०
११	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	नेपाल २९७	४४५	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.९०	०.५६	१०४२७	१०४४०	१४	२०७८-०६-२५
१२	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	स्वर्गद्वारी	४४६	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	४.०५	१.६०	७५१०१	७५१४०	४०	२०७८-०६-२३
१३	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	एन.एल. ९७१	४४७	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.३५	०.६८	१०४४१	१०४५७	१७	२०७८-०६-२५
१४	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	२२४	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	५.५०	१.२०	७५८०१	७५८३०	३०	२०७८-०८-०७
१४	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	२२४	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	५.५०	२.४८	७५०८५./७ ५७०१	७५१००./७ ५७४६	६२	२०७८-०७-३०
१५	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४४२	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	३.३२	०.८०	७५८३१	७५८५०	२०	२०७८-०८-०७
२०	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४४२	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	३.३२	३.३२	७५९०१	७५९८३	८३	२०७८-०७-३०

TID	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
	प्रा.लि			बीउ	७८						
२१	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	गौतम	४३९	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.९०	०.७२	१०२०१	१०२१८	१८	२०७८-०६-२३
५२	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि	जिङ्ग गहुँ १	४४३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.००	३.२०	१०२३४	१०३१३	८०	२०७८-०६-२३
६१	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	बाणगंगा	६२५	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	१६.६५	४.००	६२६०१./७ २३५१	७२७५०./७ २४००	१००	२०७८-०८-०२
६१	कृषि सामाग्री कम्पनी लिमिटेड	विजय	६२४	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	११.४५	४.००	७५७५१./७ ३९५१	७५८००./ ७४०००	१००	२०७८-०८-०२
१८	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	विजय	६३१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	२.८०	२.८०	१५८०१	१५८७०	७०	२०७८-०७-२३
२२	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	गौतम	६३२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.६४	१.६४	९६०१	९६४१	४१	२०७८-०७-२३
२३	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	भुकुटी	६२९	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.८२	०.८०	९५५१	९५७०	२०	२०७८-०७-२३
२४	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	बाणगंगा	६२८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.०८	१.०८	९५७१	९५९७	२७	२०७८-०७-२३
२५	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	एन.एल. ९७१	६३३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	३.८४	३.८४	९६४२./ ९५९८./ १६९५१	९७००./ ९६००./ १६९८४	९६	२०७८-०७-२३
२६	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	गौतम	६३५	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	१२.३७	४.००	७३३५१	७३४५०	१००	२०७८-०७-२३
२६	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	गौतम	६३५	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	१२.३७	८.३६	७३४५१	७३६५९	२०९	२०७८-०७-२३

TID	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
२७	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	एन.एल. ९७१	६३०	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	१२.९७	१२.९६	७५३५१	७५६७४	३२४	२०७८-०७-२६
२८	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	भृकुटी	६२७	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	१०.९२	१०.९२	७३६६०	७३९३२	२७३	२०७८-०७-२६
२९	जनसेवा बहुमुखी सहकारी सस्था लि.	बाणगंगा	६३४	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	६.१४	६.०८	७२२०१./७३९३३	७२३५०./७३९३४	१५२	२०७८-०७-२६
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	गौतम	५९७	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	६.८८	४.६०	७४००१	७४११५	११५	२०७८-०८-०२
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	नेपाल २९७	५८९	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	३.७४	१.५२	७४११६./७५७४७	७४१५०./७५७४९	३८	२०७८-०८-०२
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	विजय	५९२	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	९.६४	७.६४	७४१५१	७४३४१	१९१	२०७८-०८-०२
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	एन.एल. ९७१	६०१	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	४.९५	४.८८	७४३४२	७४४६३	१२२	२०७८-०८-०२
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	भृकुटी	५९४	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	५.००	४.८८	७४४६४	७४५८५	१२२	२०७८-०८-०२
५८	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	आदित्य	५९०	प्रमाणित बीउ	२०७७/७८	३.८२	२.६०	७४५८६	७४६५०	६५	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	विजय	५९३	मूल बीउ	२०७७/७८	२.००	२.००	१३२५१	१३३००	५०	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	बाणगंगा	६००	मूल बीउ	२०७७/७८	५.८२	०.५२	११७३८	११७५०	१३	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	आदित्य	५९९	मूल बीउ	२०७७/७८	०.३२	०.३२	१२९९०	१२९९७	८	२०७८-०८-०२

TID	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
	लि				७८						
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	एन.एल. ९७१	५९६	मूल बीउ	२०७७/७८	१.५८	१.५६	१३४०१	१३४३९	३९	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	भुकुटी	६०३	मूल बीउ	२०७७/७८	०.७२	०.७२	१३३५१	१३३६८	१८	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	नेपाल २९७	६०२	मूल बीउ	२०७७/७८	०.३२	०.३२	१३३६९	१३३७६	८	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	वि.एल. ४३४१	५९१	मूल बीउ	२०७७/७८	०.२८	०.२८	१३३७७	१३३८३	७	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	तिलोत्तमा	५९५	मूल बीउ	२०७७/७८	०.९०	०.२८	१३३८४	१३३९०	७	२०७८-०८-०२
५९	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि	गौतम	५९८	मूल बीउ	२०७७/७८	२.१२	२.१२	१३३०१./१२९९८	१३३५०./१३०००	५३	२०७८-०८-०२
३०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	वि.एल. ४३४१	६४९	मूल बीउ	२०७७/७८	०.४०	०.४०	१२०१५	१२०२४	१०	२०७८-०७-२६
३१	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	नेपाल २९७	६४६	मूल बीउ	२०७७/७८	०.४०	०.२८	१२००८	१२०१४	७	२०७८-०७-२६
३२	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	आदित्य	६३९	मूल बीउ	२०७७/७८	०.५०	०.२८	१२००१	१२००७	७	२०७८-०७-२६
३३	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	बाणगंगा	६४४	मूल बीउ	२०७७/७८	३.००	३.००	१२२०१	१२२७५	७५	२०७८-०७-२६
३४	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	विजय	६४५	मूल बीउ	२०७७/७८	३.००	२.५२	१२२०१./१२७३९./१५९४७	१२२५०./१२७५०	६३	२०७८-०७-२६

TID	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
३५	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	विजय	६४१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	५.१२	५.००	१०९०१./१ ५७७२	११०००./१ ५७९६	१२५	२०७८-०७-२६
३६	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	भृकुटी	६३७	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.००	१.००	१२०२५	१२०४९	२५	२०७८-०७-२६
३७	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	गौतम	६३८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	५.००	४.६८	१२०५०	१२१६६	११७	२०७८-०७-२६
३८	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	गौतम	६४२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.५०	१.४८	१२१६७./१ ६९९८	१२२००./१ ७०००	३७	२०७८-०७-२६
३९	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	विजय	६४१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	५.१२	०.१२	१५९४४	१५९४६	३	२०७८-०७-२६
४०	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६४३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.९०	१.८८	१२४०१	१२४४७	४७	२०७८-०८-०१
४१	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६४८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	३.००	३.००	१२३५१./१ ३१५९	१२४००./ १३१८३	७५	२०७८-०८-०१
४२	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६३६	मूल बीउ	२०७७/ ७८	६.००	४.००	१३१८४./ ९५२८./ १२४४८/ १२६४७./ १२९८५	१३२५०./९ ५५०./ १२४५०./१ २६५०./१२ ९८७	१००	२०७८-०८-०१
४३	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	एन.एल. ९७१	६३६	मूल बीउ	२०७७/ ७८	६.००	२.००	१२३०१	१२३५०	५०	२०७८-०८-०१
४४	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली	तिलोत्तमा	६४७	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.००	१.४८	११७०१	११७३७	३७	२०७८-०८-०१
५	यूनिभर्सल सीड	गौतम	३९०	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१४.०४	१३.६०	१०१३०./१	१०२००./१	३४०	२०७८-०६-२५

TID	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
	कम्पनी प्रा.लि				७८			०५०१	०७६९		
१६	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	आदित्य	३९२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.०८	१.०४	१५७४६	१५७७१	२६	२०७८-०६-२१
१७	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	तिलोत्तमा	३९८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.६८	४.६८	१०००१	१०११७	११७	२०७८-०६-२१
७३	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	विजय	६२३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१०.२०	१०.२०	१०७७०./ ९७०१	१०८००./ ९९२४	२५५	२०७८-०६-३१
७३	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	भृकुटी	३९३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.४४	१.४०	९९२५	९९५९	३५	२०७८-०७-१०
७३	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि	बाणगंगा	४०१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	३.५४	३.४०	९९६१./ १५७०१	१००००./ १५७४५	८५	२०७८-०७-१०
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	विजय	५४९	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.८३	४.००	११००१	१११००	१००	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	एन.एल. ९७१	५५२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१०.००	६.६०	१११०१	११२६५	१६५	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	गौतम	५५१	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.००	०.८०	११२६६	११२८५	२०	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	नेपाल २९७	५५६	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.३५	०.१६	११२८६	११२८९	४	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	एन.एल. ९७१	५५४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	२.००	२.००	११३०१	११३५०	५०	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	बाणगंगा	५५०	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.००	३.६०	११३५१	११४४०	९०	२०७८-०८-०२

TID	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
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	गौतम	५४८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.५५	०.४०	११४४१	११४५०	१०	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	आदित्य	५५५	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.००	०.७६	११४५१	११४६९	१९	२०७८-०८-०२
६०	लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.ली	विजय	५५३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.६२	०.९२	११४७०	११४९२	२३	२०७८-०८-०२
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	गौतम	६५३	मूल बीउ	२०७७/ ७८	२.००	१.३६	१२९५१	१२९८४	३४	२०७८-०८-०१
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	एन.एल. ९७१	६५२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	४.००	४.००	१३००१	१३१००	१००	२०७८-०८-०१
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	आदित्य	६५८	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.७६	०.७६	१३१४०	१३१५८	१९	२०७८-०८-०१
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	भृकुटी	६५४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.५६	१.५६	१३१०१	१३१३९	३९	२०७८-०८-०१
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	भृकुटी	६५९	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	२.६०	२.६०	७२१९७./७ ५३३८./७३ ९३५./७५९ ८४./७५६ ७५	७२२००./ ७५३५०./७ ३९५०./७६ ०००./७५ ६८९	६५	२०७८-०८-०१
६५	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि.	विजय	६५७	मूल बीउ	२०७७/ ७८	५.०८	५.०८	१५६०१./१ ५९५१	१५७००./१ ५९७७	१२७	२०७८-०८-०१
५६	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	विजय	५७५	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१०.००	४.४४	१२८४०./ ११५०१	१२८५०./१ १६००	१११	२०७८-७-३०

TID	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
५६	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	बाणगंगा	५७६	मूल बीउ	२०७७/ ७८	३.५०	२.२८	१५९४८./ १५७९७./१ १६०१	१५९५०./१ ५८००./१ १६५०	५७	२०७८-७-३०
५६	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	जिङ्ग गहुँ १	५७४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	१.००	०.८०	११६५१	११६७०	२०	२०७८-०७-३०
५६	राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह	विजय	५७३	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	१०.००	१.००	७२१७२	७२१९६	२५	२०७८-०७-३०
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	एन.एल. ९७१	५८४	मूल बीउ	२०७७/ ७८	२.३५	२.०८	११७५१./१ १८४८	११८००./१ १८४९	५२	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	विजय	५८२	मूल बीउ	२०७७/ ७८	०.७२	०.७२	११८३०	११८४७	१८	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	विजय	५८७	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	४.३५	४.००	७४६५१	७४७५०	१००	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	एन.एल. ९७१	५८३	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	२.३५	२.१६	७४७५१./७ २८७०	७४८००./ ७२८७३	५४	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	गौतम	५८५	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	२.६०	२.६०	७२६५१./७ २८७४	७२७००./ ७२८८८	६५	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	बाणगंगा	५८८	प्रमाणित बीउ	२०७७/ ७८	१.००	०.७६	७२८५१	७२८६९	१९	२०७८-०८-०५
६३	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि.	बाणगंगा	५८६	मूल बीउ	२०७७/ ७८	२.००	१.१६	११८०१	११८२९	२९	२०७८-०८-०५
	जम्मा					३८४.९	२६८.७४			६७१९	

अनुसूची नं.-३

आ.व. २०७८/७९ मा यस प्रयोगशालाबाट विभिन्न संस्थाहरूमा गरिएको मकै बालीको बीउ प्रमाणीकरणको ट्याग सहितको विवरणः

TI D	संस्थाको नाम	जातको नाम	परीक्षण नम्बर	बीउको स्तर	बीउ उत्पादन वर्ष	लटको परिमाण (मे.टन)	ट्यागिंग परिमाण (मे.टन)	सुरुवाती ट्याग नम्बर	अन्तिम ट्याग नम्बर	जम्मा ट्याग संख्या	ट्यागिंग गरेको मिति
६८	कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय	मनकाम ना ६	१०२७	मूल बीउ	२०७८ /७९	१.५०	०.८०	२१२७६	२१२९५	२०	२०७८-११-२४
६६	पानीटकी बहुउद्देश्यीय कृषक समुह	रामपुर कम्पोजिट	१०१९	मूल बीउ	२०७८ /७९	१.५०	१.१८	२१००१	२१०४०	४०	२०७८-११-१८
६९	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	१०१८	मूल बीउ	२०७८ /७९	१.२०	१.००	२१२५१	२१२७५	२५	२०७८-११-२२
६९	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	१०१५	प्रमाणित बीउ	२०७८ /७९	१.१०	०.८०	२७८९. / ३८०१	२८००. / ३८०८	२०	२०७८-११-२२
६९	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	मनकाम ना ३	१०१७	प्रमाणित बीउ	२०७८ /७९	२.९०	१.५२	२७५१	२७८८	३८	२०७८-११-२२
६९	पुर्कोट उद्यम कृषि सहकारी संस्था ली.	मनकाम ना ३	१०१६	मूल बीउ	२०७८ /७९	२.००	२.००	२१२०१	२१२५०	५०	२०७८-११-२२
६७	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	१०१४	मूल बीउ	२०७८ /७९	१.७६	१.७६	२१३०१	२१३४४	४४	२०७८-११-२३
६७	बाँसखर्क कृषि सहकारी संस्था ली.	देउती	१०१३	प्रमाणित बीउ	२०७८ /७९	०.८०	०.८०	३८०९	३८२९	२०	२०७८-११-२३
७०	राधा कृष्ण मकै बीउ	देउती	१०२६	प्रमाणित	२०७८	२.८४	२.००	२२५१	२३००	५०	२०७८-११-२५

TI 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
	उत्पादन कृषक समुह			बीउ	/७९						
७२	राधा कृष्ण मकै बीउ उत्पादन कृषक समुह	देउती	१०२६	प्रमाणित बीउ	२०७८ /७९	२.८४	०.८४	३८३०	३८५०	२१	२०७८-११-२५
७४	राष्ट्रिय मकै बाली अनुसन्धान कार्यक्रम, रामपुर, चितवन	मनकाम ना ३	१०६६	मूल बीउ	२०७८ /७९	१.७०	१.००	२१८०१	२१८२५	२५	२०७८-१२-०८
७१	शिव शक्ति बीउ बिजन सहकारी संस्था लिमिटेड	मनकाम ना ३	१०२३	मूल बीउ	२०७८ /७९	४.५०	४.४०	२१०५१	२११६०	११०	२०७८-११-२४
	जम्मा					२४.६४	१८.१०			४६३	

अनुसूची नं.-४

मिति २०७८।१२।१४ देखि २०७८।१२।१६ गते सम्म भैरहवा, रुपन्देहीमा सञ्चालन भएको बीउ बिजन उत्पादन प्रमाणीकरण तथा बिक्रि वितरण सम्बन्धि (बीउ बिजन बिक्रेताको लागी ईजाजत लिने प्रयोजनको लागी) ३ दिने तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरणः

क्र सं	सहभागीहरूको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	कैफियत
१	राजेन्द्र प्रसाद पौडेल	माल्लारानी गा. पा.-३ प्युठान	९८४७११०६१६	
२	महाशर्मा भण्डारी	चन्द्रकोट गा. पा. -७ गुल्मी	९८६११५९७५८	
३	विनय आर्य	सम्मरि माही गा. पा.-१ रुपन्देही	९८६५२४३०८६	
४	प्रदिप यादव	लुम्बिनि सास्कृतिक न. पा.-१३ रुपन्देही	९८११५५९२६१	
५	विजय कुमार यादव	लुम्बिनि सास्कृतिक न. पा.-५ रुपन्देही	९८२४४३२४५२	
६	केदार नाथ श्रीवास्ताव	लुम्बिनि सास्कृतिक न. पा.-६ रुपन्देही	९८४७०३१९२६	
७	ऋषभ श्रीवास्ताव	कपिलवस्तु न.पा.-९ कपिलवस्तु	९८२४४७२५२१	
८	मुकुन्द नाथ शुल्ला	कोटहिमाहि गा.पा.-२ रुपन्देही	९८११५४५७२३	
९	सिनोद यादव	सम्मरि माही गा. पा.-१ रुपन्देही	९८१५४५९१७३	
१०	टिका राम सापकोटा	बुटवल उ.प.न.पा.-१८ रुपन्देही	९८४७०४८३०६	
११	सुवास यादव	विजयनगर गा.पा.-६ कपिलवस्तु	९८१५४०९४१८	
१२	हेमन्त प्रसाद चौधरी	ओमसतियार गा.पा.-६ रुपन्देही	९८०६९५३०६३	
१३	किसन कुमार गौडं	ओमसतियार गा.पा.-३ रुपन्देही	९८००७७५७७५	
१४	वाबुराम रिजाल	तिनाउ न.पा.-३ पाल्पा	९८४७३२७६०२	
१५	केशव कुवर	रेसुङ्गा न.पा.-१० गुल्मी	९८६७५४९९२६	
१६	विजय प्रसाद थारु	गैडहवा गा.पा.-७ रुपन्देही	९८६७८२२०७१	
१७	उमा शंकर यादव	शिद्धार्थ न.पा.-१२ रुपन्देही	९८०६९४३१५२	
१८	सन्दिप कुमार दुवे	गैडहवा गा.पा.-७ रुपन्देही	९८४७०५०३२५	
१९	डासिराम भुसाल	तिलोत्तमा न.पा.-५ रुपन्देही	९८६७४२४२२९	

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	कैफियत
२०	शिवरतन गुप्ता	कपिलवस्तु न.पा.-३ कपिलवस्तु	९८४७०८३७०४	
२१	युवराज घिमिरे	बाणगगा न.पा.-४ कपिलवस्तु	९८५७०५०४६६	
२२	ईश्वरी भण्डारी	तिलोत्तमा न.पा.-२ रुपन्देही	९८५७०५९८४०	
२३	अर्जुन थारु	बाणगगा न.पा.-१ कपिलवस्तु	९८१५४३१७८७	
२४	सन्जु चापागाई	बुटवल उ.प.न.पा.-१७ रुपन्देही	९८४७४०७७९८	
२५	ईन्दिरा घिमिरे	बुद्धभूमि न.पा.-८ कपिलवस्तु	९८६७५४९४९०	
२६	ज्ञानुमाया थापा	रेसुङ्गा न.पा.-२ गुल्मी	९८४४७२४२०९	
२७	गरिमा अर्याल	सैनामैना न.पा.-१० रुपन्देही	९७४९३७०७९५	
२८	कल्पना वस्याल	सुनवल न.पा.-१२ नवलपरासी व.सु.प.	९८६७२४६४५४	
२९	सरस्वती पौडेल	सितगङ्गा न.पा.-४ अर्घाखाँची	९८४७३४४६८८	
३०	कविता वस्याल	कुमारवर्ति-७ नवलपरासी व.सु.प.	९८६७१३७७२९	
३१	मधु बुढाथोकी	बुटवल उ.प.न.पा.-१३ रुपन्देही	९८४३२१२६७८	
३२	माया चुदाली	बुद्धभूमि न.पा.-४ कपिलवस्तु	९८६७७८४६०४	
३३	शालिकराम पाठक	शुस्ता गा.पा.-२ नवलपरासी व.सु.प.	९८४४३६९९३७	
३४	रामनन्द बेलदार	सियारी गा.पा.-३ रुपन्देही	९८१५४५२९३५	
३५	दिपेन्द्र मौर्या	शुद्धोधन न.पा.-७ रुपन्देही	९८०५४६५५५७	
३६	कृपाल केवट	शुद्धोधन न.पा.-७ रुपन्देही	९८१५४२५००८	
३७	रवि कुमार चौधरी	कपिलवस्तु न.पा.-६ कपिलवस्तु	९८१९४६७९३०	
३८	प्रहलाद बरई	गैडहवा गा.पा.-७ रुपन्देही	९८६७२०७०९३	
३९	पवन कुमार यादव	शिद्धार्थ न.पा.-११ रुपन्देही	९८४७५४२६१३	
४०	राजेन्द्र प्रसाद अहिर	सम्मरि माही गा. पा.-६ रुपन्देही	९८१४४३०५२९	
४१	माधव प्रसाद गडौरिया	तिलोत्तमा न.पा.-१७ रुपन्देही	९८५७०१७२१३	
४२	ईश्वरी काफ्ले	ओमसतियार गा.पा.-३ रुपन्देही	९८५७०१४८१०	

क्र सं	सहभागिहरुको नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	कैफियत
४३	सिता पौडेल	बाणगंगा न.पा.-२ कपिलवस्तु	९८४६६२७३२०	
४४	शुवास चन्द्र यादव	कोटहिमाहि गा.पा.-५ रुपन्देही	९८००७००९००	
४५	राजेन्द्र प्रसाद यादव	कपिलवस्तु न.पा.-९ कपिलवस्तु	९८४७०६२६३५	
४६	नेत्र प्रसाद पन्थी	छत्रदेव गा.पा.-६ अर्घाखाँची	९८५७०६१०२५	
४७	महेन्द्र मरासिनी	बुद्धभुमी न.पा.-९ कपिलवस्तु	९८४७४२८३१३	
४८	विरेन्द्र थारु चौधरी	पाल्हीनन्दन गा.पा.-५ नवलपरासी	९८१५४८४४९५	
४९	कविराज पौडेल	बाणगंगा न.पा.-८ कपिलवस्तु	९८६७३५५९०५	
५०	सन्जय मुराउ	सियारी गा.पा.-३ रुपन्देही	९८०६९७०५७०	
५१	सुशान्त पौडेल	तिलोत्तमा न.पा.-१२ रुपन्देही	९८२१०१२६८८	
५२	केशव मरासिनी	शन्धिखर्क न.पा.-१० अर्घाखाँची	९८४७३१५००१	
५३	अखलाक अहमद मुसलवान	लुम्बिनि सास्कृतिक न. पा.-६ रुपन्देही	९८१५४०८०५४	
५४	कृष्ण प्रसाद पाण्डे	तानसेन न.पा.-१० पाल्पा	९८४७५८७६५०	
५५	सहदेव मौर्या	कोटहीमाही गा.पा.-२ रुपन्देही	९८००७५८४८८	
५६	आकाश नाउ	रोहिणी गा.पा.-७ रुपन्देही	९८२४४२१९०७	
५७	मुन्नु तिवारी	कोटहीमाही गा.पा.-२ रुपन्देही	९८२१४९०७२९	
५८	रोशनी पासी	रामग्राम न.पा.-१५ नवलपरासी	९८४७४००१९६	
५९	पुजा रेग्मी	कपिलवस्तु न.पा.-३ कपिलवस्तु	९८४५४५७९५७	
६०	रुपेन्द्र गौतम	सैनामैना न.पा.-१० रुपन्देही		
६१	जिवन ज्ञवाली	तिलोत्तमा न.पा.-७ रुपन्देही	९८४७३०२५२७	
६२	विनोद कुमार श्रिवास्ताव	लुम्बिनि सास्कृतिक न. पा.-६ रुपन्देही	९८६६५८००९४	

अनुसूची नं.-५

मिति २०७९।०३।०१ देखि २०७९।०३।०३ गते सम्म बुटवल, रुपन्देहीमा संञ्चालन भएको बीउ बाली निरीक्षण सम्बन्धी सहायकस्तर ३ दिने तालिममा सहभागी भएका सहभागीहरुको विवरणः

क्र सं	नाम थर	पद	समुह	कार्यालय	सम्पर्क नं	ईमेल
१	बाल कृष्ण बरई	ना.प्रा.स.	एग्रि ईको एण्ड मार्केटिङ्ग	मायादेवी गाँउपालिका, कपिलवस्तु	९८५७०१४२८७	mayadevigapakrishi@gmail.com
२	हरि आम खटिक	प्रा.स.	बाली विकास	कपिलवस्तु नगरपालिका, कपिलवस्तु	९८१६४६३०६६	hariomagronomy@gmail.com
३	प्रभुनाथ यादव	प्रा.स.	बागवानी	त्रिजयनगर गाँउपालिका, कपिलवस्तु	९८४७९२६९४८	parabhunathyadav75@gmail.com
४	रामकुमार राउत बरै	ना.प्रा.स.	कृषि	पाल्हीनन्दन गाँउपालिका, नवलपरासी (व.सु.प)	९८०६८९६६२०	ramk29095@gmail.com
५	सुनिल दास पटेल	ना.प्रा.स.	कृषि	कृषि ज्ञान केन्द्र, नवलपरासी (व.सु.प)	९८६७२११५३५	sunilpatel1231271@gmail.com
६	खुमाकान्त न्यौपाने	ना.प्रा.स.	कृषि	बर्दघाट नगरपालिका, नवलपरासी (व.सु.प)	९८५७०८२२३४	ashokneupane56@gmail.com
७	देवदत्त चौधरी थारु	ना.प्रा.स.	कृषि	रामग्राम नगरपालिका , नवलपरासी (व.सु.प)	९७४६३७३४२६	chaudhary41105@gmail.com
८	राजाराम यादव	ना.प्रा.स.	कृषि	सरावल गाँउपालिका, नवलपरासी (व.सु.प)	९८१६४४६९६६	ydvrahul406@gmail.com
९	बंशगोपाल मिश्र	ना.प्रा.स.	कृषि प्रसार	बुटलव उपमहानगरपालिका, रुपन्देही	९८६५०६४३७६	banshgopal Mishra33@gmail.com
१०	राजेश यादव	प्रा.स.	कृषि प्रसार	मायादेवी गाँउपालिका, रुपन्देही	९८६७७०४४७५	yadavraj12852@gmail.com
११	दिनेश कुमार यादव	प्रा.स.	बागवानी	मर्चवारी गाँउपालिका, रुपन्देही	९८६७००२८६९	yadavdinesh113@gmail.com
१२	महेन्द्र यादव	ना.प्रा.स.	कृषि प्रसार	लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका, रुपन्देही	९८६८६८७०३९	yadhavmahendra257@gmail.com
१३	किरण चौधरी	ना.प्रा.स.	कृषि	शिवराज नगरपालिका, कपिलवस्तु	९८२१८९९१४८	csaab12345@gmail.com
१४	शुशिल खरेल	प्रा.स.	कृषि प्रसार	शुद्धोधन गाँउपालिका, रुपन्देही	९८५७०३९३३६	sushilkharel409@gmail.com

क्र सं	नाम थर	पद	समुह	कार्यालय	सम्पर्क नं	ईमेल
१५	मेनुका सुर्यवंशी	ना.प्रा.स.	कृषि	भुमिकास्थान नगरपालिका, अर्घाखाँची	९८४६९७२२३१	menukasuryabamshi5@gmail.com
१६	सरिता गैरे	ना.प्रा.स.	कृषि	सन्धिखर्क नगरपालिका, अर्घाखाँची	९८४०४९३६३६	gairesarita377@gmail.com
१७	पुनम बेलवासे	ना.प्रा.स.	कृषि	बाणगंगा नगरपालिका, कपिलवस्तु	९८४४७८७२६२	poonambelbase38@gmail.com
१८	कविता बुढाथोकी	ना.प्रा.स.	कृषि	कृषि ज्ञान केन्द्र, गुल्मी	९८६३४८८७६३	kabtabudhathoki278@gmail.com
१९	प्रदिप रावत	ना.प्रा.स.	कृषि	मुसिकोट नगरपालिका, गुल्मी	९८४०६७१७५८	pradiprawat540@gmail.com
२०	कल्पना पोखरेल	प्रा.स.	बाली विकास	तिनाँउ गाँउपालिका, पाल्पा	९८४७५७८९११	
२१	प्रज्वल के.सी.	ना.प्रा.स.	कृषि प्रसार	रामपुर नगरपालिका, पाल्पा	९८६७८५७५३५	prajolkc3@gmail.com
२२	युवराज आचार्य	प्रा.स.	बाली विकास	बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा	९८४७३१५२३४	acharyayuvraj84@gmail.com

अनुसूची नं.-६

मिति २०७९।०३।२१ गते सम्म बुटवल, रुपन्देहीमा सञ्चालन भएको बीउ बिजन वासलात प्रोफाइल निर्माण कार्यक्रम सम्बन्धी अभिमुखिकरण गोष्ठीमा सहभागी भएका सहभागीहरूको विवरण:

क्र सं	सहभागीहरूको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
१	राम गोविन्द आर्य	प्रमुख	बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	ramgovindarya@gmail.com	9857011255
२	श्री याम नारायण देवकोटा	सचिव	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही		९८५७०७२२३०
३	श्री नारायण खत्री	वैज्ञानिक	राष्ट्रिय गहुँ बाली अनुसन्धान कार्यक्रम भैरहवा रुपन्देही		
४	शालिकराम गौतम	बाली विकास अधिकृत	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही		९८५१२२९९९५
५	श्री अरविन्द मणि त्रिपाठी	बाली विकास अधिकृत	बीउ बिजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	arbind.tripathi@yahoo.com	9858422654

क्र सं	सहभागीहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
६	श्री डम्बर वस्नेत	लेखा प्रमुख	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	beezambasnet879@gmail.com	९८६४४०३१००
७	श्री दिना बन्दु पौडेल	अधिकृत	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही	dinspaudel@gmail.com	९८५७०५३३९१
८	श्री सहतु प्रसाद गौड कहार	का स	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही		९८४७०५४७२६
९	श्री मिन बहादुर थापा	ह स चा	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही		९८४७२४५८७६
१०	श्री रिता कुमारी घर्ति	का स	बीउ विजन प्रयोगशाला, भैरहवा, रुपन्देही		९८४५२०३२९
११	श्री हेमन्त कुमार चौधरी	संचालक	रामग्राम सिड कम्पनी प्रा ली, रामग्राम नगरपालिका-०१, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम)	hemantachaudhary63@gmail.com	९८०६९९२६८८
१२	श्री मिन बहादुर शिह थारु	व्यवस्थापक	बुद्ध बीउ कम्पनी प्रा लि, रामग्राम नगरपालिका-०५, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम)	budhaseednp@gmail.com	९८५७०४६४२३
१३	ऋषभ श्रीवास्तव	सदस्य	समुन सिड कम्पनी प्रा ली, लुम्बिनी सांस्कृतिक नगरपालिका-०५, रुपन्देही	infoshagun2020@gmail.com	९८२४४७२५२
१४	श्री संजय यादव	सचिव	आदित्य कृषि सहकारी संस्था लि, रोहिणी-३, रुपन्देही	ashakari125@gmail.com	९८४७३०१६१४
१५	श्री रमेश चन्द्र मिश्र	सचिव	श्री राधाकृष्ण बीउ विजन उत्पादक कृषक समूह, शुद्धोधन गाउँपालिका-०७, रुपन्देही	radhakrishnaspg2059@gmail.com	९८४७०२१८९७
१६	श्री गुड्डु मिश्रा	अध्यक्ष	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही	guddumishra15@yahoo.com	९८५७०१५४५२
१७	श्री विरेन्द्र प्रसाद यादव	अध्यक्ष	यूनिभर्सल सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०८, रुपन्देही	universalseed.co@gmail.com	9857022906
१८	श्री माधव पाल	अध्यक्ष	स्टार सिड कम्पनी, तिलोत्तमा नगरपालिका-१७,		९८५७०१७२१३

क्र सं	सहभागीहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
			रुपन्देही		
१९	श्री भिम लाल मुखिया	अध्यक्ष	श्री सुस्ता कृषि सहकारी संस्था लि, सुस्ता - ०२, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम)		९८६४४०६८७४
२०	श्री गोविन्द प्रसाद महतो	सदस्य	श्री सुस्ता कृषि सहकारी संस्था लि, सुस्ता - ०२, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम)		९८९८५७६९०९
२१	श्री खिमानन्द पाण्डे	अध्यक्ष	शिद्धार्थ सिड कम्पनी, बुटवल उपमहानगरपालिका-१८, रुपन्देही	siddharthaseed4@gmail.com	९८४७२४८७४९
२२	श्री विश्व प्रसाद भण्डारी	व्यवस्थापक	नेपाल एग्रो सिड एण्ड मल्टिप्रोडक्ट कम्पनी, शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही		9847036791
२३	श्री शक्ति प्रसाद उपाध्याय	व्यवस्थापक	आदर्श कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१६, रुपन्देही	akssl032@gmail.com	९८५७०७०६९८
२४	श्री दिपक अर्याल	व्यवस्थापक	सिम्रिक कृषि सहकारी संस्था लि, बुटवल उपमहानगरपालिका-१७, रुपन्देही	seedsimrik17@gmail.com	9857059617
२५	श्री पवित्रा खनाल	सह सचिव	सुरिलो कृषि सहकारी संस्था लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही		९८४७५४३९२५
२६	श्री धर्मराज शर्मा	नि सञ्चालक	मनकामना बीउ विजन एवं मलखाद ट्रेडस, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही		९८५७०३३०६६
२७	श्री राजाराम यादव	संचालक	हिमाल सिड क.प्रा.ली., तिलोत्तमा नगरपालिका-१७, रुपन्देही		९८५७०९२५३५
२८	श्री सुभास राज उपाध्याय	अध्यक्ष	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.लीसिद्धार्थनगर नगरपालिका-०९, रुपन्देही	lscpvtLtd2002@gmail.com	9847038594
२९	श्री जित प्रसाद शर्मा	व्यवस्थापक	ज्ञान विज्ञान कृषि सहकारी संस्था लि., सियारी	gyanbigyanagro@gmail.com	9863949883

क्र सं	सहभागीहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
			गाउँपालिका-०६, रुपन्देही		
३०	श्री मानकुमारी क्षेत्री	का स	गणपति बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., शुद्धोधन गाउँपालिका-०४, रुपन्देही	ganapati2057.phk @gmail.com	9867024779
३१	श्री गौरी शंकर यादव	सदस्य	मुस्कान सिड कम्पनी प्रा ली., कपिलवस्तु नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु		९८०४४९४७९६
३२	श्री सरिता देवि ढकाल	उपाध्यक्ष	जनसेवा बहुमुखी सहकारी संस्था लि., बाणगंगा नगरपालिका-०४, कपिलवस्तु		९८४७१९२२९९
३३	श्री कृष्ण बहादुर नेपाली	उप समिति संयोजक	शुर्योदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., सन्धिखर्क नगरपालिका-१२, अर्घाखाँची		९८६७२३७६९१
३४	श्री गणेश प्रसाद बन्जाडे	सचिव	सुपा देउराली एग्रिकल्चर रिसर्च एण्ड सिड प्रा.ली., पाणिनी गाउँपालिका-०५, अर्घाखाँची		९८४७१०९२३१
३५	श्री झगरु थारु	अध्यक्ष	बोलवम कृषि तथा पशु विकास कृषक समुह, बाणगंगा नगरपालिका-०६, कपिलवस्तु		९८४७२८६८४५
३६	श्री मनिषा पन्थी	सदस्य	दिगो सामुदायिक विकास केन्द्र, छत्रदेव गाउँपालिका- ०६, अर्घाखाँची	scdgcgopal@gmail. com/panthimanish a@gmail.com	९८४३२०५५०१
३७	श्री भागिरथि यादव	अध्यक्ष	कपिलवस्तु कृषि बीउ बिजन कम्पनी लि., मायादेवी गाउँपालिका-०१, कपिलवस्तु		९८०७५०९२३१
३८	श्री खुर्सेद अहमद खाँ	व्यवस्थापक	विकास सिड कम्पनि प्रा.लि., कपिलवस्तु नगरपालिका-०७, कपिलवस्तु		९८५७०५१०५६
३९	श्री राधा नेपाल	अध्यक्ष	राधा कृष्ण मकै समुह, रिब्दिकोट-३, पाल्पा	sanakishan75@g mail.com	९८४७५७९५७७
४०	श्री विनिता गौतम	प्रबन्धक	साना किसान कृषि सहकारी संस्था लि, रिब्दिकोट- ३, पाल्पा	sanakishan75@g mail.com	९८४७३०७५२९

क्र सं	सहभागीहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
४१	श्री विश्वु नेपाल	अध्यक्ष	वागेश्वरी म कृ समुह, रिब्दिकोट-२, पाल्पा		९८४०४९४९४०
४२	श्री रुद्र मणि भण्डारी	सदस्य	विन्दवासिनी म वि उ कृ समुह, रेसुङ्गा -४, गुल्मी		९८४७४३२३४५
४३	श्री केदार प्रसाद बस्याल	संयोजक	हुँगी स्मार्ट गाँउ कृषि कार्यक्रम, रम्भा -१, पाल्पा	bashyalkedar32@gmail.com	९८४६२३९७३६
४४	श्री लेखनाथ गैरे	अध्यक्ष	शिवशक्ति बिजवृद्धि सहकारी संस्था लि, बगनासकाली-२, पाल्पा		९८४७१५५३०४
४५	श्री लक्ष्मि खनाल	सदस्य	भैरव ग्रा म कृ समुह, रिब्दिकोट-४, पाल्पा	laxmi.khanal2026@gmail.com	९८५७०६५६२६
४६	श्री दुर्गा ज्ञवाली	सचिव	पानिंटकी ब उ कृ स, रुरुक्षेत्र-३, गुल्मी	dynamiccomputer91@gmail.com	९८४७०३५३६७
४७	श्री लक्ष्मी ज्ञवाली	सदस्य	पानिंटकी ब उ कृ स, रुरुक्षेत्र-३, गुल्मी		९८४७२१६४२४
४८	श्री कृष्ण वहादुर विष्ट	सचिव	रानिपोखरी कृ व स स लि, मालिका-६, गुल्मी		९८४७५१७६०३
४९	श्री लोक हरि कुवर	अध्यक्ष	पुर्कोट उद्यम कृ स स लि, मदाने-६, गुल्मी		९८४७०१९४०५
५०	श्री देविराम पाण्डे	सचिव	बाँसखर्क कृ स स लि, रेसुङ्गा न पा -१०, गुल्मी	panday.deviram033@gmail.com	९८५७०२४०८८
५१	श्री रेश्मीराज गहिरे	अध्यक्ष	तिलोत्तमा कृ सहकारी स लि, बगनासकाली-२, पाल्पा		९८४७१४००६४
५२	ओम वहादुर बुढा मगर	सचिव	तप अदुवा स स लि, मुझुगा -७, गुल्मी		९८६७३८५२३२
५३	श्री अमर कुमार यादव	व्यवस्थापक	रोहिणी सिड कम्पनी, रोहिणी गा.पा -३, रुपन्देही	rohiniseedcompanyptltd@gmail.com	९८०७५५८६४५
५४	श्री अमजद शाह	अध्यक्ष	ईन्टरनेशनल एग्रो बीउ बिजन कम्पनी प्रा.ली, कपिलवस्तु न.पा. ०३, कपिलवस्तु	iabbpvtltd@gmail.com	९८४४७१४०५७

क्र सं	सहभागीहरुको नाम	पद	ठेगाना/कार्यालय	ईमेल	सम्पर्क नं
५५	श्री हरेराम भण्डारी	अध्यक्ष	श्री वराहदेवी स्मार्ट कृषि गाँउ कार्यक्रम, रामपुर गा.पा -१०, पाल्पा		९८६७२८२२५५
५६	श्री शमशेर शिह	अध्यक्ष	स्वावलम्बन बीउ उत्पादक समुह, बुटवल उ.म.न.पा-, रुपन्देही		९८४७०३११६९
५७	श्री मेहदी हसन	प्रतिनिधि	आरोही सिङ्स प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी	hasan.m2017@gmail.com	९८४७०२३१७७
५८	श्री विश्नु प्रसाद न्यौपाने	सञ्चालक	आरोही सिङ्स प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी	aabu1979@gmail.com	९८५७०४५८७७
५९	श्री राम प्रसाद ज्ञवाली	ह स चा	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही		९८६३९३१९१६
६०	श्री सरस्वति सुवेदी	कम्प्युटर अपरेटर	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही		९८६७१११४२२
६१	श्री मातिवर यादव	अधिकृत	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही	yadavmatibar24@gmail.com	९८४४७१३१६५
६२	श्री राम प्रसाद अधिकारी	ह स चा	कृषि खाद्य प्रविधि तथा भुमि व्यवस्था मन्त्रालय, रुपन्देही		९८६७३१७२९८
६३	श्री गंगाराम थारु	ह स चा	श्री लुम्बिनी सीड कम्पनी प्रा.लीसिद्धार्थनगर नगरपालिका-०१, रुपन्देही		९८०५४००५६६
६४	श्री सरोज थारु	ह स चा	आरोही सिङ्स प्रा.ली., रामग्राम-१२, नवलपरासी		
६५	श्री भरत थापा	व्यवस्थापक	घिमिरे कृषि तथा पशुपन्छी फर्म, ईस्मा-६, गुल्मी		९८६९२५४१६६
६६	श्री त्रिलोक यादव	ह स चा	कालिका सीड कम्पनी प्रा.लि, सिद्धार्थनगर नगरपालिका-११, रुपन्देही		

अनुसूची नं.-७

निजिस्तरमा ईजाजत प्राप्त प्रयोगशाला तथा सरकारी प्रयोगशालाहरुको विवरण

क्र.स.	नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	ईमेल	कैफियत
१	केन्द्रिय कृषि प्रयोगशाला	हरहरभवन, लतलिपुर	०१-५५५०१६७	centralaglab.sspp@gmail.com centralaglab.gov.np	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	०५७-४१२५५१	seedlabhetauda@yahoo.com seedlab.bagamati.gov.np	सरकारी
५	बीउ विजन प्रयोगशाला	पोखरा, कास्की	०६१-४६८१०१	seedlabgandaki@gmail.com seedlabgandaki.gov.np	सरकारी
६	बीउ विजन प्रयोगशाला	भैरहवा, रुपन्दही	०७१-५२१०२०	seedlabhirahawa@gmail.com seedlabbhwa.gov.np	सरकारी
७	बीउ विजन प्रयोगशाला	खजुरा, बाँके	०८१-६२१२१६	seed_rstlk@wlink.com.np seedlabkhajura.gov.np	सरकारी
८	बीउ विजन प्रयोगशाला	सुन्दरपुर, महेन्द्रनगर	०९९-५२०५८४	rstlseed@yahoo.com seedlab.sudurpashchim.gov.np	सरकारी
९	एकिकृत कृषि प्रयोगशाला	सुर्खेत	०८३-५२४८६७	seedlabsurkhet@gmail.com	सरकारी
१०	सितोष्ण तरकारी बीउ उत्पादन केन्द्र	रुकुम	०८८-६८०१५०	rukumfarm@gmail.com	सरकारी
११	राईजोवियम तथा बीउ विजन प्रयोगशाला	जनकपुर	०४१-५२१६८६	seeddhanusa@dls.gov.np	सरकारी
१२	बीउ विज्ञान प्रविधि महाशाखा	खुमालटार, ललितपुर	०१-५५२३०४०	seedtechnaec@gmail.com	सरकारी
१३	राष्ट्रिय कृषि अनुवांशिक श्रोत केन्द्र	खुमालटार,	०१-५७२५७३१ ०१-५७२७५३२	narc.genebank@gmail.com	सरकारी

क्र.स.	नाम	ठेगाना	सम्पर्क नं	ईमेल	कैफियत
		ललितपुर			
१४	क्षेत्रिय कृषि अनुसन्धान केन्द्र	लुम्ले, कास्की	०६१-६२२१७४	rarslumle@gmail.com	सरकारी
१५	कृषि तथा वन विश्वविद्यालय	रामपुर, चितवन	०५६-५९१६५५ ०५६-५९१७७७	admin@afu.edu.np	सरकारी
१६	सिप्रेड प्रयोगशाला	ललितपुर	०१-५५४६५४२ ०१-५५२०२७२	info@ceapred.org.np	निजिस्तर
१७	सियान सिड सर्भिस सेन्टर प्रा लि	थानकोट	०१-४३१०२४५	seanseed@ntc.net.np	निजिस्तर
१८	युनिक सिड कम्पनी	धनगढी, कैलाली	९८५८४२०५६०	seedunique@gmail.com	निजिस्तर
१९	लुम्बिनी सिड कम्पनी	शिद्धार्थनगर, रुपन्देही	०७१-५२४४५५ ९८४७०५०८०२	lscpvLtd2002@gmail.com lumbiniseed.com	निजिस्तर

बीउ बिजन प्रयोगशाला, रुपन्देही
क्षतिपूर्ति सहितको नागरिक वडापत्र

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 बिजन प्रमाणीकरण निर्देशिका, २०७४ को अनुसूचि ४ अनुसारको पुर्व जानकारी फारम	३२०/- प्रति हेक्टर	खडा बाली अवधिसम्म	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
२	सुचित भएका बीउ बिजनहरुको जानकारी उपलब्ध गराउने	निवेदन	निशुल्क	१ दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
३	बीउ उत्पादक, कृषक, व्यवसायीहरु तथा प्राविधिकहरुलाई बीउ बिजन सम्बन्धी तालिम दिने	सहभागीहरुको विवरण सहित तालिमको माग गरिएको निवेदन	निशुल्क	वार्षिक कार्यक्रम अनुसार	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	दिनु नपर्ने	

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
४	बीउमा संकेत पत्र (ट्याग) जारी गर्ने	बीउ बिजन 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/-	
५	बीउ परीक्षणको लागि बीउ नमूना संकलन गर्ने	निवेदन	२१४/- प्रति नमूना	३० दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	
६	बीउ बिजन परीक्षण ❖सम्पूर्ण परीक्षण (उमारशक्ति, भौतिक शुद्धता र चिस्यान) ❖उमारशक्ति परीक्षण ❖शुद्धता परीक्षण ❖चिस्यान परीक्षण	बीउ बिजनको नमूना संकलन कार्यविधि, २०७३ को अनुसूचि ३ अनुसारको नमूना विवरण फारम सहित निवेदन र बीउ नमूना	प्रति नमूना ५५७/- २२९/- १७४/- १५४/-	(बाली अनुसार) ३० दिन ३० दिन ७ दिन ७ दिन	प्राविधिक शाखा	प्रमुख	१०००/-	

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
	❖ जीवितपना परीक्षण ❖ १००० वा १०० दाना तौल परीक्षण		२८९/- ११०/-	७ दिन २ दिन				
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 मोवाइल नं. ९८५७०७९०२०

द्रष्टव्य: १. यस वडापत्र बमोजिम सेवा प्राप्त हुन नसकेमा कार्यालय प्रमुख समक्ष क्षतिपूर्तीका लागि निवेदन दिन सकिने छ । तर प्रयोगशालाको मेशिनरी लगायत प्राविधिक कारणले गर्दा तोकिएको समयावधिमा सेवा प्रदान गर्न नसकेमा समयभित्र जानकारी गराइने छ र क्षतिपूर्ति दिइने छैन ।

२. जेष्ठ नागरिक, अशक्त, सुत्केरी र नाबालकको हकमा सोही बमोजिम प्राथमिकता दिइने छ ।

३. यस कार्यालयको सम्पर्क फोन नं. ०७१-४२१०२०, ईमेल: bhairahawaseedlab@gmail.com, वेबसाइट: seedlabbh.w.gov.np रहेको छ । साथै तालुक कार्यालय कृषि विकास निर्देशनालय, रुपन्देहीको सम्पर्क फोन नम्बर ०७१-४२००४०/४२००१२ रहेको छ ।

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

कृषक तथा बीउ व्यवसायीहरूमा अनुरोध:

१. नेपाल सरकार, राष्ट्रिय बीउ विजन समितिबाट सिफारिस तथा सूचित बाली र जातका बीउ विजनहरूको मात्र उत्पादन तथा प्रयोग गरौं ।
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 गरौं ।
३. बीउ प्रमाणीकरण निकाय तथा सम्बन्धित बीउ उत्पादक संस्थाबाट लेबल गरिएका ट्याग तथा यथार्थ संकेतपत्र प्रयोग गरिएका बीउ विजनहरूको मात्र प्रयोग गर्ने गरौं ।
४. नेपाल सरकारबाट अनुमतिपत्र प्राप्त बीउ विजन व्यवसायी तथा भरपर्दो श्रोतबाट बीउ खरिद गरी प्रयोग गरौं ।
५. श्रोत बीउ (मूल र प्रमाणित सरह)को सही सदुपयोग गरी यसलाई बीउ उत्पादनका लागि मात्र प्रयोग गरौं । खाद्यान्न उत्पादनका लागि उन्नत स्तरको बीउ प्रयोग गरौं ।
६. बीउ विक्रेताले नेपाल सरकार बीउ विजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) र बीउ विजन नियमावली, २०६९ अनुसार तोकिएका सूचित र गुणस्तरयुक्त बीउ मात्र बिक्री वितरण गरौं ।
७. बीउलाई लामो समयसम्म जोगाईराख्न बीउको उपयुक्त चिस्यान तथा उचित भण्डारणमा विशेष ध्यान दिने गरौं ।
८. बीउको गुणस्तर कायम राख्न बीउ बाली निरीक्षण, आफ्नो बीउको गुणस्तर थाहा पाउन परीक्षण गर्ने गरौं र ट्याग (लेवल) लगाई बीउ बिक्री वितरण गरौं ।
९. माथि उल्लेखित प्रक्रिया पुरा नभएका गुणस्तरहीन बीउको प्रयोगमा सम्बन्धित कृषक तथा प्रयोगकर्ता जिम्मेवार हुनेछन् भने खरिद तथा बिक्रीमा संलग्न बीउ विजन व्यवसायीलाई बीउ विजन ऐन, २०४५ (दोस्रो संशोधन, २०७९) तथा बीउ विजन नियमावली, २०६९ अनुसार कारवाही हुने व्यहोरा समेत जानकारी गराइन्छ ।
१०. बीउ प्रमाणीकरण गर्न चाहने व्यक्ति, संस्था वा निकायले बीउ बाली खेत निरीक्षण सम्बन्धि पूर्व जानकारी फाराम बीउ छरेको/रोपेको एक महिना भित्र बीउ विजन प्रयोगशालामा पठाऔं ।
११. विस्तृत जानकारीका लागि सम्बन्धित जिल्लाको कृषि ज्ञान केन्द्र वा जिल्ला स्थित कृषि हेर्ने कार्यालय वा स्थानिय तहको कृषि शाखा वा यस प्रयोगशालाको वेब साईट/फेसबुक पेज/बीउ विजन सफ्टवेयर वा प्रयोगशालामा सम्पर्क गर्नु हुन अनुरोध छ

बीउ विजन प्रयोगशाला

भैरहवा, रुपन्देही

फोन नं. ०७९-४२९०२०

Email: bhairahawaseedlab@gmail.com

Wabesite: seedlabbhwa.gov.np

Seed System Software: seed.lumbini.gov.np

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