

बीउ बजार अनुमग्न, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन

२०७८/०७९



वागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ विजन प्रयोगशाला
हेटौडा मकवानपुर

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np
Email : seedlabbhetauda@gmail.com

मेरो भनाइ

बीउ विजन प्रयोगशालाले स्थापना कालदेखि नै बीउको गुणस्तर प्रमाणिकरण गर्न प्रयोगशालामा बिउ परिक्षण, बिउ बाली खेत निरीक्षण, बिउ बजार अनुगमन गर्ने तथा उन्नत बीउको प्रयोगका लागी टेवा पुर्याउने खालका क्रियाकलापहरु संचालन गर्दै आएको छ ।



जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्र सगाको समन्वयमा बजार अनुगमन गरि तयार गरिएको प्रस्तुत प्रतिवेदनमा बागमती प्रदेश भित्र क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरुको कानुनी अवस्था, विक्री वितरण भइरहेका विभिन्न बालीका विभिन्न जातका उन्नत एंव हाइट्रिड बीउको प्राविधिक अवस्था, व्यवसाय नियमित रूपमा दर्ता तथा नविकरण भए/नभएको, बीउको कारोबार सिफारिश क्षेत्र भित्र मात्र कारोबार रहेको वा सिफारिस क्षेत्रभन्दा वाहिर पनि कारोबार हुने गरेको, विक्री वितरण गरिने बीउको गुणस्तरको अवस्था आदि अध्ययन एंव विश्लेषणका लागि बागमती प्रदेशका विभिन्न ६ वटा जिल्लाको बीउको कारोबार उच्च हुने स्थानहरुबाट नमुना संकलन तथा विश्लेषण गर्ने जमर्को गरिएको छ । प्रतिवेदनले बीउ उत्पादन तथा व्यवसायमा संलग्न कृषक/व्यवसायीका अलावा स्थानिय तहमा कार्यरत कृषि प्राविधिकहरु, कृषिमा उच्च शिक्षा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरु, कृषि क्षेत्रको विकास तथा अनुसन्धान एंव व्यवसायमा संलग्न निकायहरुका लागि महत्वपूर्ण श्रोत सामांग्रीको रूपमा रहने कुराको समेत अपेक्षा गरिएको छ ।

अन्तमा, बजार अनुगमनका क्रममा आफ्नो अमुल्य समय उपलब्ध गराइ बजार अनुगमनमा सहभागि हुनु हुने सम्बन्धित जिल्लाका कृषि ज्ञान केन्द्रका प्रमुखहरु, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना जिल्ला स्थित कार्यान्वयन इकाइका प्रमुख एव प्रतिनिधिहरु, अनुमगनका क्रममा सहयोग गर्नुहुने व्यवसायीहरु, बजार अनुगमन सम्बन्धित विषयमा छापा/रेडियोको माध्यमबाट सन्देशहरु प्रवाह गर्ने पत्रकार जगत सबैप्रति आभार प्रकट गर्दछु । प्राप्त जानकारी तथा तथ्यहरुलाई सिलसिलेवार तवरबाट व्यवस्थापन गरि प्रतिवेदनको आकारमा प्रस्तुत गर्न अथक मेहनेत एंव परिश्रम गर्नुहुने बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडीलाई विशेष धन्यवाद दिन चाहन्छु । यस प्रतिवेदनमा रहेका कमि कमजोरीहरुलाई औल्याइ जानकारीमुलक एंव उपयोगि प्रकाशनका रूपमा परिमार्जनका लागि आवश्यक रचनात्मक सुझाव एंव पृष्ठ पोषणका लागि सम्पुर्ण पाठक वर्ग एंव प्रयोगकर्ताहरुमा हार्दिक अनुरोध गर्दछु ।

राजन ढकाल

प्रमुख

विषय सूचि

१.	पृष्ठभूमि	४
२.	उद्देश्य	५
३.	अपेक्षित उपलब्धि	५
४.	बजार अनुगमन स्थल तथा तथा विधि.....	५
५.	अनुगमन गरिएका जिल्लाहरु	६
५.१	धादिङ	७
५.२	तुवाकोट	७
५.३	रामेछाप	८
५.४	सिन्धुली.....	८
५.५	ललितपुर	९
५.६	काभ्रे	९
६.	परिक्षणका लागि नमुना संकलन तथा बीउ खरिद	९
७.	बीउ बीजन परिक्षण तथा नतिजा	१०
८.	साराश तथा सुझावहरु	११
अनुसुचि १: बीउ बीजन व्यवसायी अनुगमन चेकलिष्ट		१४
अनुसुचि २: बजार अनुगमन तथा बीउ खरिद सम्बन्धि विस्तृत विवरण.....		१६
अनुसुचि ३ :अनुगमन पश्चात सम्बन्धित विक्रेतालाई गरिएको पत्राचारको कपि.....		२३
अनुसुचि ४: बीउ परिक्षण प्रतिवेदन.....		३७
अनुसुचि ५: विभिन्न जिल्लामा गरिएका स्थलगत अनुगमनका झलकहरु		६३

१. पृष्ठभूमि

कृषि जीवनको मूल आधार हो। आर्थिक दृष्टिकोणले सक्रिय जनसख्याको करिब ६६ प्रतिशत जनसख्याको जीवनयापनको मूल आधार नै कृषि क्षेत्र रहेको छ। कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व अभिवृद्धिका लागि आवश्यक उत्पादन सामग्रीहरु क्रमशः सिंचाई, बाली संरक्षण, उन्नत प्रविधिको अलावा उन्नत बिउको प्रयोगले मात्र पनि १५ देखि २५ प्रतिशत सम्म कृषि उत्पादन वृद्धि गर्न सकिने तथ्य विभिन्न अध्ययन अनुसन्धानबाट पुष्टि भइसकेको छ।

नेपालमा हालसम्म ८० वटा बालीका ७२३ वटा विभिन्न जातहरु उन्मोचन एंव दर्ता भइ विक्री वितरण हुँदै आएका छन्। हाइट्रिड बीउको अनुसन्धान एंव विकासमा सरकारी तवरबाट भएको तुलनात्मक न्युन लगानी, खुला सिमाना, विश्व व्यापार संगठनको सदस्यताका कारण बहुराष्ट्रिय कम्पनीबाट उत्पादित हाइट्रिड बीउको आयात हालका दिनहरुमा उच्च रहेको छ। विशेष गरि धान, मकै एंव तरकारी बालीका विभिन्न जातहरुका हाइट्रिड बीउ बर्षेनी आयात हुने गरेको छ। नेपालमा बीउहरु आयात गर्दा जात दर्ता भएको हुनुपर्ने, सुचित जातहरुमात्र आयात अनुमति पत्र लिइ आयात गर्नुपर्ने जस्ता कानुनी प्रावधानहरु विद्यमान रहेका छन्।

वहुसंख्यक कृषकहरूले प्रयोग गर्दै आईरहेका विभिन्न बालीका उन्नत जातका नया हाइट्रिड एंव खुल्ला सेचित बीउहरु, बजारमा विक्री वितरण भई रहेका बीउहरुको गुणस्तरमा एकरूपता छ छैन, विक्री हुने बीउ सुचिकृत वा पञ्चिकृत हुन/होइनन, बीउमा हुनु पर्ने न्युनतम स्तरहरु रहेका छन्/छैनन, बीउ व्यावसायीहरुको कानुनी अवस्था के कस्तो छ जस्ता तथ्यहरुको एकिन गरि बीउको गुणस्तर नियमन एंव नियन्त्रण गर्नका लागि बीउ विजन प्रयोगशाला बागमती प्रदेशले सम्बन्धित जिल्लाको कृषि ज्ञान केन्द्र सँगको समन्वयमा आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका बीउ विजन आपुर्तिकर्ता एंव विक्रेताहरुको नियमित रूपमा बजार अनुगमन गरि प्राविधिक परामर्श उपलब्ध गराउदै आएको छ भने विक्री वितरणका लागि राखिएको बीउ खरिद गरि परिक्षण मार्फत विक्री वितरण गरिने/हुने गरेका बीउको गुणस्तर समेत जाँच गरि सोको प्रतिवेदन सम्बन्धित व्यावसायीलाई उपलब्ध गराउने गरेको छ।

२.उद्देश्य

- बीउ व्यावसायीहरूको व्यवसाय संचालन सम्बन्धि कानुनी आधारहरूको अनुगमन गर्ने,
- बजारमा विक्री वितरण भएका बीउको नमुना संकलन गरि गुणस्तर परिक्षण गर्ने,
- बजारमा विक्री भइरहेको /हुने बीउको गुणस्तर नियन्त्रण एंव नियमन गर्ने,
- बजारबाट संकलन गरिएका बीउहरूको परिक्षण पश्चात सम्बन्धित व्यावसायीहरूलाई परिक्षणबाट प्राप्त नतिजा सहितको प्रतिवेदन उपलब्ध गराउने,
- बजार अनुगमन पश्चात बीउ बजारलाई मर्यादित तुल्याउनका लागि आवश्यक सुझाव प्रदान गर्ने

३.अपेक्षित उपलब्धि

- बजारमा क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरूको कानुनी आधारको वारेमा जानकारी प्राप्त हुने
- सुचिकृत बीउको कारोबार गर्न एंव कानुन बमोजिम दर्ता/नविकरण गरेर मात्र बीउको व्यावसाय संचालनमा सहयोग पुग्ने,
- बजारमा विक्री वितरण भइरहेका सिजन अनुसारका विभिन्न बालीको बीउको गुणस्तर परिक्षण भएको हुने,
- कमसल एंव अनुपयुक्त बीउको विक्री वितरणमा न्युनिकरण हुने,
- कृषकहरूले बजारबाट खरिद गर्ने बीउको गुणस्तरमा एकरूपता कायम भई कमसल/गुणस्तरहिन बीउको प्रयोगमा न्युनिकरण भएको हुने छ।

४.बजार अनुगमन स्थल तथा तथा विधि

चालु आ.व. २०७८/०७९को स्विकृत वार्षिक कार्यक्रम बमोजिम प्रदेश भित्रका बीउ व्यावसायीलाई मर्यादित रूपमा व्यवसाय संचालन गर्न, कमसल एंव गुणस्तरहिन प्रकृतिका बीउ बिजनको कारोबारमा न्युनता ल्याउन, बीउ व्यावसायीहरूलाई कानुनी प्रावधानको वारेमा सजग गराउने प्रयोजनका लागि बीउ बिजन व्यावसायीको दर्ता तथा अनुगमन निर्देशिका २०७३ को दफा १० बमोजिम बीउ बिजनको व्यवसायमा सगलगन व्यवसायीले ऐन/नियमावली एंव निर्देशिका अनुरूप व्यवसाय संचालन गरे/नगरेको वस्तुगत अवस्थाको



बीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९

अनुगमन एव निरीक्षणका लागि सम्बन्धित जिल्लाका कृषि ज्ञान केन्द्रहरु सँगको कार्यमुलक समन्वयमा वागमती प्रदेश स्थित विभिन्न जिल्लाका जिल्ला सदरमुकाम केन्द्रित रहि बजार अनुगमन तथा निरीक्षण कार्य सञ्चालन गरिएको थियो। विद्यमान ऐन, नियमावली तथा निर्देशिका बमोजिम व्यवसाय सञ्चालन रहे/नरहेको जानकारी संकलनका लागि अनुसुचि १ अनुसारको फर्मेट बमोजिम जानकारी संकलन तथा बजार अनुगमन गरिएको थियो। बीउ विजन प्रयोगशालाको प्रतिनिधि, सम्बन्धित जिल्लाको कृषि ज्ञान केन्द्रको प्रतिनिधि, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनाको प्रतिनिधि तथा पत्रकार सम्मिलित टोलिले बजार अनुगमन गरेको थियो। बजार अनुगमन तथा निरीक्षण सम्बन्धि मिति तथा स्थान तल तालिकामा दिइएको छ। साथै अनुगमन गरिएका एग्रोभेट एंव व्यावसायीहरुको विस्तृत विवरण अनुसुचि २ बमोजिम रहेको छ।

तालिका: बजार अनुगमन सम्बन्धि विवरण

क्र.स.	जिल्ला	स्थान	एग्रोभेट संख्या	मिति
१	धादिङ	धादिङवेसी	७	२०७८/०९/०३
२	नुवाकोट	विदुर	८	२०७८/०९/०९
३	रामेछाप	मन्थली बजार	२	२०७८/०९/२९
४	सिन्धुली	सिन्धुलीमाडी बजार क्षेत्र	५	२०७८/०९/३०
५	काभ्रे	धुलिखेल तथा पाँचखाल	५	२०७९/०२/२१
६	ललितपुर	लगनखेल	७	२०७९/०२/१७
जम्मा			३४	

५. अनुगमन गरिएका जिल्लाहरु

जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्र संगको समन्वयमा संचालित बजार अनुगमनका क्रममा नुवाकोट जिल्लाको ८, धादिङ जिल्लाको ७, रामेछाप जिल्लाको २, सिन्धुली जिल्लाको ५, ललितपुर जिल्लाको ७ तथा काभ्रेको ५ गरि जम्मा ३४ वटा बीउ व्यावसायीहरुको अनुगमन निरीक्षण गरिएको थियो। अनुगमनका क्रममा बीउ विजन व्यावसायीको दर्ता तथा अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम सम्बन्धित व्यावसायीको व्यवसाय दर्ता/नविकरण

रहे/नरहेको, सूचित जातहरूको कारोबार भए/नभएको, कारोबारको विवरण सम्बन्धित ज्ञान केन्द्रमा नियमित रूपमा वुझाउने गरे/नगरेको, सिफारिश क्षेत्र भन्दा वाहिर बीउको कारोबार गर्ने गरेको/नगरेको जस्ता कानुनी पक्ष एव प्राविधिक पक्षहरूको अध्ययन, अवलोकन तथा निरीक्षण गरिएको थियो। साथै भेटिएका कैफियत जन्य विवरणहरूलाई यथाशिघ्र सुधार गर्ने प्रतिवद्ता सहित सम्बन्धित व्यावसायीलाई अनुगमन पश्चात आवश्यक सुधारका लागि पत्राचार गरिएको थियो। पत्राचारको प्रतिलिपि अनुसुचि ३ मा संगलग्न गरिएको छ। अनुगमन सम्बन्धि जिल्लागत विवरण तल उल्लेख गरिएको छ।

५.१ धादिङ्ग

कृषि ज्ञान केन्द्र प्रमुख श्री झलकनाथ कडेल, बीउ विजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, कृषि ज्ञान केन्द्रका अधिकृत स्तर छैठौ श्री जयराम अधिकारी तथा पत्रकार श्री राजाराम शर्माको टोलिले २०७८/०९/०३ गते धादिङ्ग वेशि स्थित बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गरिएको थियो। निर्धारित चेक लिष्ट बमोजिम अनुगमन गर्दा २ वटा व्यवसायी क्रमशः सापकोटा भेट फर्मा तथा रिजाल एग्रोभेटको व्यवसाय दर्ता प्रमाण पत्र अद्यावधिक नदेखिएको त्यसैगरि रिजाल भेट फर्मा बाट सुचिकृत नभएका बालीको बीउको कारोबार भएको देखिएको। अन्य व्यवसायीको हकमा ऐन नियमका प्रावधानहरू सामान्यरूपमा अवलम्बन गरेको देखियो। त्यसैगरि बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको, बीउको कारोबारको विवरण अद्यावधिक रूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा नवुझाउने गरेको भेटिएको थियो।

५.२ नुवाकोट

बीउ विजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, कृषि ज्ञान केन्द्रका अधिकृत श्री विद्यानिधी लोहनी, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना नुवाकोटका अधिकृत श्री कृष्ण प्रसाद उपाध्याय तथा पत्रकार श्री केदार ढकाल एंव भगवती लामाको टोलिले २०७८/०९/ ०१ गते सयुक्त रूपमा अनुगमन गर्दा ३ वटा

व्यावसायीहरु क्रमशः थापा भेटेरिनरी सर्भिस, कृषक एग्रोभेट सेन्टर तथा श्रेष्ठ भेटेरिनरी फर्माको व्यवसाय दर्ता प्रमाण पत्र अद्यावधिक नभएको, फाट्टफुट्ट रूपमा म्याद गुज्रेका बीउहरुको कारोबार भएको देखिएको, बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको, बीउको कारोबारको विवरण अद्यावधिक रूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा नवुझाउने गरेको भेटिएको थियो।

५.३ रामेछाप

कृषि ज्ञान केन्द्र प्रमुख श्री निर्मला गुरुङ, बीउ विजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना रामेछापका कृषि अधिकृत श्री थिरलाल गौहे, कृषि ज्ञान केन्द्रका कृषि प्रसार अधिकृत श्री प्रमोद दहाल, बीउ विजन प्रयोगशालाका अधिकृत स्तर छैठौ श्री भुवन ढुंगानाको टोलिले २०७८/०९/ २८ गते मन्थली वजारमा क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरुको अनुगमन गरिएको थियो। अनुगमनका क्रममा लेवल नगरिएको खुल्ला बीउको कारोबार हुने गरेको, बीउको कारोबारको विवरण अद्यावधिक रूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा नवुझाउने गरेको, बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको जस्ता पक्षहरु भेटिएको थियो।

५.४ सिन्धुली

बीउ विजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, कृषि ज्ञान केन्द्रका बागवानी विकास अधिकृत श्री श्रीकृष्ण अधिकारी, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुलीका प्रा.स. श्री लक्ष्मी पोख्रेल तथा बीउ विजन प्रयोगशालाका अधिकृत स्तर छैठौ श्री भुवन ढुंगानाको टोलिले २०७८/०९/३० गते सिन्धुलीमाडी वजारमा क्रियाशील बीउ व्यावसायीहरुको अनुगमन गरेको थियो। अनुगमनका क्रममा अधिकाशः व्यावसायीहरुको व्यवसाय दर्ता नविकरण नरहेको, कारोबारको वार्षिक विवरण सम्बन्धित निकायमा पेश नगर्ने गरेको, खुल्ला बीउमा संकेत पत्र नलगाउने गरेको जस्ता पक्षहरु देखिएको थियो।

५.५ ललितपुर

बीउ बिजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, कृषि ज्ञान केन्द्रका प्रतिनिधि श्री पुष्पराज आचार्य तथा पोलक्ष्या खनाल एंव बीउ बिजन प्रयोगशालाका ना.प्रा.स. श्री रामकुमार अगस्तिको टोलिले २०७९/०२/१७ गते लगनखेल क्षेत्रमा क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गर्दा अधिकाश व्यावसायीहरूको व्यवसाय दर्ता नविकरण नरहेको, कारोबारको विवरण पेश नगर्ने गरेको तथा खुल्ला बीउमा संकेत पत्र उल्लेख नगरि विक्री वितरण गर्ने गरेको देखिएको थियो।

५.६ काश्मे

बीउ बिजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत कुल प्रसाद दवाडी, कृषि ज्ञान केन्द्रका अधिकृत छैठौ श्री उमादेवी श्रेष्ठ, बागवानी विकास केन्द्र पाँचखालका बागवानी विकास अधिकृत श्री विष्णु वोगटीको टोलिले २०७९/०२/२१ गते धुलिखेल तथा पाँचखाल बजारमा क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गर्दा अधिकांश व्यावसायीहरूको व्यवसाय दर्ता नविकरण नरहेको, वार्षिक कारोबारको विवरण सम्बन्धित निकायमा पेश नगर्ने गरेको, खुल्ला बीउमा संकेत पत्र उल्लेख नरहेको, फाटु फुटु रूपमा सूचिकृत एंव सिफारिश नभएका बीउ समेत कारोबार हुने गरेको देखिएको थियो।

६. परिक्षणका लागि नमुना संकलन तथा बीउ खरिद

बीउ बजार अनुगमनका क्रममा व्यवसायीहरूबाट विक्री वितरण भइरहेको बीउको गुणस्तर परिक्षणका लागि एग्रोभेटमा रहेका बीउहरू मध्ये Random रूपमा नमुना संकलन गरि उक्त नमुना बीउ खरिद गरिएको थियो। बीउ खरिद गर्दा एग्रोभेटमा रहेको सिजन अनुसारका बीउहरू खरिद गरि परिक्षणका लागि प्रयोगशालामा ल्याइएको थियो। परिक्षणका लागि नमुना संकलन गरिएका एग्रोभेट एंव व्यावसायी तथा नमुना संकलन गरिएका बाली तथा जातहरूको विस्तृत विवरण अनुसुचि २ बमोजिम रहेको छ।

७. बीउ बीजन परिक्षण तथा नतिजा

बजारबाट संकलित बीउको उमारशक्ति मात्र परिक्षण गरिएको थियो। बीउ परिक्षण बीउ विजन परिक्षण निर्देशिका २०७४ को नियम ७ को उपनियम ५ को ख बमोजिम जमिनेसन पेपरको बिचमा राखेर गरिने परिक्षण (विटवीन द पेपर) तथा फिल्टर पेपरको माथि राखेर गरिने परिक्षण (टप अफ द पेपर) एंव २०^{oC} देखि ३०^{oC} को तापक्रममा जमिनिटरमा राखि उमारशक्ति परिक्षण गरिएको थियो। बजार अनुगमनका क्रममा अधिकाँश तरकारीका विभिन्न जातका बीउहरूको नमुना संकलन गरिएको थियो। बजारबाट संकलित विभिन्न बालीका बीउहरूको बीउको उमारशक्तिको नतिजा बीउ परिक्षण निर्देशिकाको अनुसुचि १९ बमोजिम तयार गरि सम्बन्धित बीउ विक्रेताहरूको इमेलमा प्राप्त हुने गरि पठाइएको छ। परिक्षणबाट प्राप्त कैफियत सहितका प्रतिवेदनहरूका वारेमा तल उल्लेख गरिएको छ।

१. बीउ परिक्षण गरि विश्लेषण गर्ने क्रममा थापा भेटेरिनरी सर्भिस नुवाकोटबाट संकलन गरिएको भण्टा मायालु जातको उमारशक्ति निर्धारित स्तरभन्दा निकै कम देखिएको छ। त्यसैगरि वडाल भेट कन्सर्न विदुर न.पा.-१ नुवाकोटबाट संकलन गरिएको मिनो अर्ली जातको मुलाको उमारशक्ति समेत निर्धारित स्तरभन्दा न्युन रहेको छ।
२. निशा भेटेरिनरी औषधि पसल मन्थली बाट संकलित मुला ४० दिने तथा रायो चौडा पातको उमारशक्ति निर्धारित मापदण्ड भन्दा अत्यन्त न्युन रहेको छ।
३. सिन्धुलीगढी एग्रो सिड सेन्टर कमलामाइ न.पा.-६ को छ्यु सिमी, रायो मार्फा चौडा पात, रामतोरिया अर्काअनामिका तथा रायो खुमल रातोपातको उमारशक्ति समेत निर्धारित स्तरभन्दा न्युन देखियो। त्यसैगरि न्यु कृपा एग्रो ट्रेडर्स कमलामाइ न.पा -६ सिन्धुलीबाट संकलन गरिएको चौमासे जातको छ्यु सिमीको उमारशक्तिको नतिजा समेत निर्धारित स्तर भन्दा न्युन रहेको छ।
४. विदुर एग्रोभेट सेन्टर धुलिखेल न.पा.-७ काभ्रेबाट संकलन गरिएको नमुना मध्ये रायो मार्फा चौडापातको नतिजा समेत अत्यन्त न्युन देखिन्छ। किसान भेटेरिनरी

औषधि पसल धुलिखेल न.पा.-७ काभ्रेबाट संकलित विभिन्न नमुना मध्ये गोलभेडा सृजना F1 तथा रायो मार्फा चौडा पातको नतिजा समेत निर्धारित मापदण्ड भित्र देखिएन ।

५. हरियाली सामुदायिक बीउ कम्पनी ललितपुर महानगरपालिका -१५ ललितपुरबाट संकलन गरिएको रायो मार्फा चौडा पातको नतिजा न्युन पाइयो त्यसैगरि ए.टि.सी. विजनेश कन्जरभेसन सेन्टर ललितपुर म.न.पा.-१५ बाट संकलित रायो खुमल चौडापातको नतिजा समेत निर्धारित स्तर भन्दा न्युन देखिन्छ भने काठमाण्डौं एग्रो कन्सर्न ललितपुर म.न.पा.-१२ बाट संकलन गरिएको रायो मार्फा चौडापात तथा गोलभेडा सृजना F1 को समेत नतिजा सन्तोषजनक देखिएन । एभेरेष्ट सिड कम्पनी ललितपुर म.न.पा.-१२ को रायो खुमल चौडा पातको समेत उमारशक्ति नतिजा निर्धारित स्तरभन्दा न्युन देखियो । विभिन्न व्यवसायीहरूबाट संकलन गरिएको बीउ परिक्षण सम्बन्धि विस्तृत प्रतिवेदन अनुसुचि ४ बमोजिम रहेको छ ।

८. सारांश तथा सुझावहरू

- बीउ वजार अनुमगनका लागि विभिन्न मितिमा जम्मा ३४ वटा बीउ विक्रेताहरू बाट विभिन्न खाद्यान्न एंव तरकारी बालीका जम्मा ९२ वटा नमुनाहरू संकलन गरिएको थियो । संकलित नमुनाहरू सबैको बीउ उमारशक्ति परिक्षण गर्दा जम्मा १८ वटा नमुनाको उमारशक्ति सम्बन्धित बालीको लागि आवश्यक पर्ने न्युनतम उमारशक्ति भन्दा पनि कम देखियो ।
- न्यूनतम उमारशक्ति भन्दा कम उमारशक्ति भएका उपरोक्त बालीका विभिन्न जातहरूको विक्री वितरण नगर्न हुन साथै नेपाल सरकारबाट सूचिकृत जातहरूको मात्र विक्री बितरण तथा आपूर्ति हुनु पर्ने देखिन्छ ।
- कतिपय बीउहरू नेपाल सरकारबाट सुचिकृत नभएको देखिएको हुँदा सुचिकृत जातहरूको मात्र औपचारिक तवरमा विक्री वितरण गर्नु पर्ने देखिन्छ । विक्री वितरण भएको बीउको वारेमा कुनै प्रकारका गुनासो एंव उजुरी पर्न आएको खण्डमा बीउ विजन ऐन २०४५ को दफा १९ तथा बीउ विजन नियमावली २०६९ को नियम

३६ बमोजिम कारवाहीको प्रक्रिया अगाडी बढाउन सकिने प्रावधान हुँदा सबै विकेता एंव आपुर्तिकर्ताहरूले उच्च गुणस्तका एंव सिफारिश तथा सूचिकृत जातहरूको बीउको मात्र विक्री वितरण गर्दा कृषकहरूलाई प्रतिकुल असर नपर्ने तथा सम्बन्धित बालीको उत्पादनमा हुने वृदिका कारण कृषकको आयश्रोत तथा समग्र रूपमा खाई एंव पोषण सुरक्षा समेतमा प्रभाव पर्ने देखिन्छ।

- अनुगमनका क्रममा अधिकांश व्यावसायीहरूको व्यवसाय दर्ता प्रमाण पत्र नविकरण/अद्यावधिक नगरेको देखिन्छ। बीउ विजन नियमवाली २०६९ को नियम २० बमोजिम प्रत्येक २ वर्षमा व्यवसायको अनुमतिपत्र नविकरण गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ। जिल्लामा व्यावसायीहरूलाई यस सम्बन्धमा प्रयास मात्रामा जानकारी नभएर वा जानकारीका लागि पहुच नपुगेर वा जानाजानि हेलचक्रयाइका कारण सो समस्या देखिएको हुन सक्छ तसर्थ कृषि ज्ञान केन्द्र मार्फत व्यवसाय दर्ता तथा नविकरण सम्बन्धमा अभिभुखिकरण हुनु अनिवार्य देखिन्छ। साथै प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र मार्फत व्यावसायीहरूलाई कानुनी प्रावधानका वरेमा अभिमुखीकरण तालिम संचालन गर्नु पर्ने समेत देखिन्छ।
- बीउ विजन व्यावसायीले बीउ विजन व्यावसायीको दर्ता तथा अनुगमन निर्देशिका २०७३ को दफा ९ बमोजिम प्रत्येक वर्षको श्रावण महिनाभित्र कारोबारको विस्तृत विवरण सम्बन्धित जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्रहरूमा पेश गर्नु पर्ने व्यवस्था रहेको छ। तर अनुगमनका क्रममा प्राय सबै व्यावसायीहरूले व्यवसायको अद्यावधिक विवरण सम्बन्धित निकायमा पेश नगर्ने गरेको पाइयो तसर्थ बीउ व्यवासय संचालन सम्बन्धमा प्रत्येक जिल्लामा अनिवार्य रूपमा अभिमुखिकरण गर्नुपर्ने देखिन्छ।
- सिमित मात्रामा हुने गुणस्तर नियमन तथा नियन्त्रण सम्बन्ध अनुगमनका कारण स्थानिय स्तरमा उन्नत जातका बीउहरू खुल्ला रूपमा विक्री वितरण व्यापक रूपमा हुने गरेको देखिन्छ। बीउ विजन नियमवाली २०६९ को नियम २१ बमोजिम विक्री वितरण गरिने बीउको वरेमा जानकारी प्रवाह हुने तवरले यथार्थ संकेतपत्र उल्लेख गर्नुपर्ने व्यवस्था लाई समेत कडाइका साथ लागु गर्नु पर्ने देखिन्छ सो को लागि नियमित रूपमा सचेतनात्मक तवरको अनुगमन हुनु बाझ्छनिय देखिन्छ।

- अधिकांश व्यावसायीहरूले नेपाल सरकारले तोकेको सिफारिश क्षेत्रभन्दा बाहिर बीउ विजन विक्री वितरण गर्ने गरेको देखिन्छ। यसरी सिफारिश क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री वितरण गर्दा उत्पादनमा गिरावट आइ कृषकहरूलाई मर्का पर्न सक्ने सम्भावना उच्च रहन्छ। तसर्थे कृषक विच लोकप्रिय भएका तर उक्त स्थानका लागि सिफारिश नभएका आयातित जातहरूको हकमा सिफारिश क्षेत्र विस्तार गरेर मात्र विक्री वितरण हुन उपयुक्त देखिन्छ।
- व्यावसायीहरूले बीउको विक्री वितरण गर्नु पुर्व मान्यताप्राप्त/इजाजतपत्र प्राप्त प्रयोगशालामा परिक्षण गराइ सोको प्रतिवेदनका आधारमा मात्र विक्री वितरण गर्नु पर्ने कानुनी प्रावधान रहेको छ। तर बजार अनुगमनका क्रममा वहुराष्ट्रिय कम्पनीबाट आयातित बीउको तुलनानमा खुला रूपमा विक्री वितरण गरिने उन्नत जातका बीउहरूमा उमारशक्ति निर्धारित स्तरभन्दा न्युन देखिएको छ अतः त्यस्ता बीउ विजनको कारोबार गर्नु भन्दा अगाडी बीउ परिक्षण हुनु अपरिहार्य देखिन्छ।
- बीउ विजन सँग सम्बन्धित ऐन नियमावली कार्यान्वयनका सन्दर्भमा जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्रहरूको भुमिका अहम रहने हुँदा समय समयमा बीउ सम्बन्धि गुणस्तर नियन्त्रण निकायसँग समन्वय गरि बजार अनुगमन एंव निरीक्षण गर्दा गुणस्तरिय बीउको कारोबारमा सकारात्मक प्रभाव पर्न सक्ने साथै व्यवसायका लागि इजाजत प्राप्त गरेका व्यावसायीहरूले मात्र कारोबार गर्ने, सूचित एंव सिफारिश जातको मात्र कारोबार हुने सुनिश्चितता रहन्छ। तसर्थे स्थानिय स्तरमा बीउ व्यवसायलाई मर्यादित तथा सेवामुलक व्यवसायका रूपमा संचालन गर्न सरोकारवाला सबै पक्षहरू क्रमशः व्यावसायी, उत्पादक, विक्रेता एंव नियमक निकाय विच समन्वयात्मक रूपमा एंव सहकार्य गर्दै सचेतनात्मक प्रकृतिका तालिम गोष्ठी अनुगमन निरीक्षण जस्ता क्रियाकलापहरू नियमित रूपमा संचालन गर्नु पर्ने देखिन्छ।

अनुसुचि १: बीउ विजन व्यवसायी अनुगमन चेकलिष्ट

प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

बागमती प्रदेश हेटौडा

बीउ विजन व्यावसायी अनुगमन चेकलिष्ट

बीउ व्यावसायीको नाम थर :

फर्मको नाम :

ठेगाना :

सम्पर्क न.

इमेल :

बीउ व्यवसायको प्रकृति :

अनुमति पत्र न.

तथा मिति :

१. तपाइले बीउ व्यवसाय अनुमति पत्र लिनु भएको छ / छैन ?

२. अनुमति पत्र समयमा नविकरण गरेको छ / छैन ?

यदि छ भने नविकरण गरेको मिति :

३. अन्यत्र कतै शाखा विस्तार गर्नु भएको छ / छैन ?

यदि छ भने ठेगाना :

४. नियमित रूपमा कारोबारको विवरण कृपि ज्ञान केन्द्रमा वुझाउने गर्नु भएको छ / छैन ?

छैन भने के कति कारणले वुझाउनुभएको छैन

५. नेपाल सरकारबाट सुचिकृत वाहेक अन्य जातको कारोबार गरेको / नगरेको ?

गरेको भए कुन कुन बालीको कुन कुन जातहरू

६. निश्चित क्षेत्रका लागि सिफारिश गरिएका बालीको जातको बीउ अन्य स्थान वा
क्षेत्रमा विक्रि गर्ने गरेको /नगरेको ?
गर्ने गरेको भए कुन कुन बाली अनि जातहरू
७. बीउ विजन राखिएको भाँडोमा संकेत पत्र भए /नभएको ?
८. संकेत पत्र स्विकृत ढाँचा अनुसारको राखिएको/नराखिएको ?
नराखिएको भए के कति कारणले नराखिएको
९. संकेतपत्रमा खुलाउनुपर्ने सम्पुर्ण विवरणहरू खुले /नखुलेको ?
१०. बीउ विजनको भण्डारण व्यवस्था रहेको / नरहेको ?
११. बीउ विजनको भण्डारणमा अन्य सामाग्रीहरू समेत राख्ने गरिएको /नगरिएको ?
१२. बीउ विजनको अलावा अन्य सामाग्रीको समेत कारोबार गर्ने गरेको /नगरेको ?

अनुगमन कर्ता

रोहवर

नाम थरः

श्री

पद :

कार्यालय :

मिति :

अनुसूचि २: बजार अनुगमन तथा बीउ खरिद सम्बन्धि विस्तृत विवरण

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
१	निशा भेटेरिनरी औषधी पसल मन्थली -२, रामेछाप	टंक कुमार श्रेष्ठ	२०७८/९/२८	रायो-मार्फा मुला-४० दिने करेला-नामधारी गोलभेडा-सिर्जना	१७७		
२	जनसेवा पशु औषधी पसल मन्थली -१, रामेछाप	नारायण पौडेल	२०७८/९/२८	सिमि-स्थानीय मुला-हाईट्रिड गोलभेडा	२०४०		
३	न्यु क्रिपा एग्रो ट्रेडर्स	कमलामाई-५, सिन्धुली	सुवोध अधिकारी	धनियाँ-विस्ला करेला-नामधारी सिमि-चौमासे लौका-नामधारी काउली-स्नो क्राउन केराउ	७२७		
				धनियाँ			

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
४	सिन्धुली भेट फर्मा	कमलामाई-६, सिन्धुली	बेल बहादुर वसेल	२०७८/९/३०	बोडी करेला सिमि करेला -पाली काको -नामधारी खोर्सनी- आकाश	३१६	
५	विजया सिन्धुलीगढी एग्रो सिड सेन्टर	कमलामाई-६, सिन्धुली	निराजन न्यौपाने	२०७८/०९/३०	करेला-नामधारी रायो-अन्नपूर्ण मैके-करिष्मा ७० सेन्चुरी फर्सि-नामधारी धनिया-कलमी प्याज-सुपर रेड रायो-खुमल	६३९	
					चौडापात, मार्फा सिमि-घ्यूसिमी खैरो, चौमासे बकुल्ला-स्थानिय		

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
					चम्सुर-स्थानिय भिण्डि-कर्काअनामिका केराउ-हाईब्रिड तनेबोडी-		
६	कमलामाई भेट सप्लायर्स	कमलामाई-६, सिन्धुली	ओमप्रकाश श्रेष्ठ	२०७८/०९/३०			अनुगमन
७	सिद्धबाबा भेट सप्लायर्स	कमलामाई-६, सिन्धुली	नरेश देबकोटा	२०७८/०९/३०			अनुगमन
८	धादिङ लाईभस्टक प्रा.लि.	निलकण्ठ-३, धादिङ	कृष्ण प्रसाद कोईराला	२०७८/०९/०३	फर्सि-कोरियन भेण्टा-रुबेको	३१	
९	अधिकारी एग्रो स्टोर एण्ड सर्भिस सेन्टर	बिदुर-९, नुवाकोट	हरी प्रसाद अधिकारी	२०७८/०९/०१	खोर्सनी- नामधारि	४१८	
१०	बडाल भेट कन्सर्न	बिदुर-९, नुवाकोट	कमल बडाल	२०७८/०९/०१	बन्दा-ग्रिन कोरोनेट सिमि-चौमासे	५०	
११	कृषक एग्रोभेट	बिदुर-९, नुवाकोट	मिठु बोगटी	२०७८/०९/०१			अनुगमन मात्र
१२	श्रेष्ठ भेटेरिनरी फर्मा	बिदुर-९, नुवाकोट	उमेश कुमार श्रेष्ठ	२०७८/०९/०१	ओका एफ १	६२२	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
१३	थापा भेटेरिनरी सर्भिस	दुङ्गे, नुवाकोट	दिल बहादुर थापा	२०७८/०९/०९	भेण्टा-मायालु एफ १	१३०	
१४	राई भेटेरिनरी औषधी पसल	बद्वार, नुवाकोट	ईश्वर बहादुर राई	२०७८/०९/०९	फर्सी	३११७	
१५	रक्तकाली भेटेरिनरी सर्भिस	बिदुर -४, नुवाकोट	शाहीबाबा अर्याल	२०७८/०९/०९	करेला-पाली	८३१	
१६	रेमी भेट सेन्टर	धादिङवेसी, धादिङ		२०७८/०९/०३	प्यूठाने रातो मुला	४२०	
१७	निरन्जना एग्रो सप्लायर्स	बद्वार, नुवाकोट	कृष्ण प्रसाद पन्त	२०७८/०९/०९	बोडी-३२४	२१३५	
१८	सापकोटा भेट फर्मा	निलकण्ठ, धादिङ	प्रतिमा सापकोटा	२०७८/०९/०३			अनुगमन
१९	रिजाल एग्रोभेट	निलकण्ठ, धादिङ	चन्द्रकला सिंखडा	२०७८/०९/०३	भिण्डि-हाईब्रिड	१८१	
२०	रिजाल भेट फर्मा	धादिङवेसी, धादिङ	ध्रुवराज रिजाल	२०७८/०९/०३	भिण्डि-हाईब्रिड	१८१	
२१	डाईमन्ड भेट सेन्टर	निलकण्ठ-३, धादिङ	रेशम बहादुर भट्ट	२०७८/०९/०३	तने बोडी	३३७	
					पालुङ्गो		
					गोलभेडा-सरिता		
२२	दुवाडी एग्रोभेट	निलकण्ठ -३, धादिङ	बोधनाथ दवाडी	२०७८/०९/०३	करेला-पाली	३५७१	
					खोर्सनी-अकबरे		
					चम्सुर		
२३	श्री किसान भेटेरीनरी	धुलिखेल, काख्मे	माधव पोखरेल	२०७९/०२/१९	गोलभेडा-सिर्जना	८३५	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
२४	श्री विदुर भेट सेन्टर	धुलिखेल-३, काभ्रे	विदुर जंगम	२०७९/०२/२०	सिमि-लाईट रायो-चाईनिज ४३०		
२५	श्री पाँचखाल विज भण्डार एण्ड एग्रो सेन्टर	पाँचखाल-४, काभ्रे	सरोज सापकोटा	२०७९/०२/१९	धनियाँ-कलमी मुला-प्रिन बो गाजर-न्यूकोरोडा रायो-मार्फा गोलभेडाबि.एल.४१० गोलभेडा-कविता	१९३७	
२६	श्री जुगल एगो एण्ड विज भण्डार	पाँचखाल-४, काभ्रे	युद्ध विक्रम अधिकारी	२०७९/०२/१९	काउली-हाईट टप, सिल्भर कप मुला-टोकिनासी लौका-गौरब, एनएस ४४३ गोलभेडा-प्लाटिनम घिरौला-पल्लभी	२३४९	
					फर्सि-जुकेनी ब्रोकाउली-सेन्चुरी	८६७	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
२७	आचार्य एग्रो भेटेरिनरी सेन्टर	पाँचखाल-२, काप्रे	महेश आचार्य	२०७९/०२/१९	खोसानी-कर्मा ७४७ मुला-टोकिनासी रायो-	२१०	
२८	ऐभरेष्ट सीड कम्पनी प्रा.ली	खुमलटार, ललितपुर	नारायण प्रसाद भण्डारी	२०७९/०२/१७	मनकामना, खुमल चौडापात काक्रो -भक्तपुर लोकल सिमि-चौमासे काउली-स्नोमिस्टिक भिण्डि-	१४९२	
२९	काठमाडौं एगो कन्सर्न प्रा.ली.	ललितपुर	गणेश बानियाँ	२०७९/०२/१७	अर्काअनामिका रायो-मार्फा गोलभेडा-सिर्जना	२१०	
३०	नेशनल सिड सेन्टर	लगनखेल, ललितपुर	भुपेश जोशी	२०७९/०२/१७	बन्दा-सुपर ग्रिन काउली-ज्यापु	५३३	
३१	ए.टी.सी. साइन्टिफिक विजनेश कन्जरभेसन सेन्टर	खुमलटार, ललितपुर	तेल प्रसाद नेपाल	२०७९/०२/१७	गोलभेडा-सरिता खुसानी-अकबरे रायो-खुमल चौडापात	१८४०	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद वीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
बोडी-निशा							
३२	नेशनल एगो सेन्टर	लगनखेल ललितपुर	टंक प्रसाद चौधरी	२०७९/०२/१७	चम्सुर-थाईल्याण्ड	२९८९	धनिया-मल्टिकड
३३	सक्कल एग्रो एण्ड सिड ट्रेडर्स	लगनखेल ललितपुर	सक्कल थापा	२०७९/०२/१७	हाईट टप	३६१८	काउली-ज्यापु,सुपर गोलभेडा-सिर्जना
३४	हरियाली सामुदायीक वीउ विजन कम्पनि प्रा.लि.	काठमाण्डौ नेपाल	मनोज कुमार सिलवाल	२०७९/०२/१७	सलगम-काठमाण्डौ रातो		रायो-मार्फा

अनुसुची ३ : अनुगमन पश्चात सम्बन्धित विक्रेतालाई गरिएको पत्राचारको कपि



फोन +९७७-५७-४९ २५५९/४९ ३४५९
Email: psqec.bagamati@gmail.com

बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

प.स. : ०७८/०७९

च.न. ३९३

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री कृषक विज एण्ड नरसी सेन्टर
भौतखाल - काखे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काखे र मसलाबाली विकास केन्द्र काखेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नरोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनेकार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजन छकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- बीउ विक्रेता इजाजत पत्र र बीउ विजन व्यवस्थापन तालिमको प्रमाणपत्रमा उल्लेखित नाममा एकरूपता नभएकाले एक रूपता कायम गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत नभएका बाटीका जातहरूको कारावार नगर्ने।

सादर अवगतर्थः

श्रीमान सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

आधार्थः

श्री कृषि ज्ञान काखेपलान्चोक - आवश्यक कार्यर्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"
Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

२३

बीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९



प.स. : ०७८/०७९

च.न. ३१४

फोन +९७७-५७-४९ २५५९/४९ ३४५९
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री किसान सेजल एप्रो कन्सर्न
पौच्छाल - ४ काम्पे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काम्पे र मसलाबाली विकास केन्द्र काम्पेलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदौहोयाउँने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशीलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजन ढकाल
सदस्य सचिव

तपशील

- अविलम्ब बीउ विकेताको इजाजत पत्र लिने।
- सुचिकृत नभएका बालीका जातहरूको कारावार नगर्ने।

सादर अवगातर्त्त:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान काम्पेलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- सेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न: २१२

बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

फोन +९७७-५७-४९ २५५९/४९ ३४५९
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री किसान भेटेरीनरी औषधी पसल
धुलिखेल - ७ काष्ठे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ वर्मोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काष्ठे र मसलाबाली विकास केन्द्र काष्ठेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यालय नदोहोयर्थाउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ वर्मोजिम तपशिलाका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजन ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- बीउ विक्रेता इजाजत पत्र अविलम्ब नविकरण गर्नुपर्ने।
- बीउको कारोबारको विवरण अविलम्ब बुझाउनु पर्ने।

सावर अवगातर्थ:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान काष्ठेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"
Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३११

प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विज्ञन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश

फोन +९७७-५७-४९ २५५१/४९ ३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री विदुर एग्रोभेट सेन्टर
धुलिखेल -७ काष्ठे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विज्ञन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विज्ञन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काष्ठे र मसलाबाटी विकास केन्द्र काष्ठेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोर्याउने गरि बीउ विज्ञन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहोन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजनी ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विज्ञनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ बिक्रिवितरण गर्ने/गराउने।।
- सिफारीश क्षेत्र भन्दा बाहिर रहेको बीउको कारोबार नगर्ने।
- म्याद गुञ्जेका/नाथेका बीउको कारोबार नगर्ने।

सादर अवगातर्थ :

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान काष्ठेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

प.स. : ०७८/०७९

च.नं: ३१०

बागमती प्रदेश

फोन +९७७-५७-४९ २५५९/४९ ३४५९
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०९

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री पाँचखाल विज भण्डार

पाँचखाल -४ काझे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काप्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गरे गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदाहोयाउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजनी ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- सिफारीश क्षेत्र भन्दा बाहिर रहेको बीउको कारोबार नगर्ने।

सादर अवगातर्थः:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थः

✓ श्री कृषि ज्ञान काप्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

२७

बीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९



प.स. : ०७८/०७९

च.नं: ३०९

प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र

बागमती प्रदेश

फोन +९७७-५७-४९ २५५९/४९ ३४५९
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री आचार्य एप्रोभेट सेन्टर
पाँचखाल -२ काखे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काखे र मसलाडाली विकास केन्द्र काष्ठेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२९ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोयाउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

.....
राजन ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विकिवितरण गर्ने/गराउने।।
- स्थाद नाधेको बीउको कारोबार नगर्न।
- सिफारीश क्षेत्र भन्दा बाहिर रहेको बीउको कारोबार नगर्ने।

सारांश:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

✓ श्री कृषि ज्ञान काष्ठेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"
Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

२८

बीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ४०८

फोन +९७७-५७-४९ २५५१/४९ ३४५९
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश

मिति: २०७९/०३/०६

हेटौडा, मकवानपुर

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री जुगल एग्रो एण्ड विज भण्डार
पाँचखाल काम्पे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काम्पे र मसलाबाली विकास केन्द्र काम्पलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहात अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोपार्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

राजन थकाल
सदस्य सचिव

उपशिल

- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- स्थाद नाधेका बीउको कारोबार नगर्न।

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यु, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

ओधार्थः

कृषि ज्ञान काम्पलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न: २०

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री निशा भेटेरिनरी औषधी पसल
मन्थली -२, रामेछाप।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र रामेछाप र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना रामेछाप सहितको टोलिबाट मिति २०७८/०९। २८ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपशिल

- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुची ९, बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने।

कुल प्रसाद देवको
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगातर्थ:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र रामेछाप - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण।"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९

च.न: २९

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री रामेछाप एपो सेन्टर
मन्थली -१, रामेछाप।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र रामेछाप र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना रामेछाप सहितको टोलिबाट मिति २०७८/०९/२८ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनना वेहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ । उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्दूँ।

तपशिल

- बीउ व्यवसायी अनुमतिपत्र र कारोबार गर्ने पसल फरक फरक देखिएकोले अनुमति पत्र प्राप्त फर्मबाट मात्रै विक्रि वितरण गर्ने ।
- खुल्ला वा पुनःप्याकिङ गरेका बीउहरूमा लेबल नराई विक्रि वितरण गर्ने पाईएकोले अनिवार्यरूपमा स्पष्ट देखिनेगरी बीउ बालिको नाम, जात, उमारशक्ती र प्रयोग गर्न सकिने स्थाद लेखीएको यथार्थ संकेत पत्र राखेर मात्रै विक्रि वितरण गर्ने/गराउने ।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसूची ९ बमोजिमको कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने ।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने ।

कुल प्रसाद देवको
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगार्थ :

श्रीमान् सचिवज्ञू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछाप - आवश्यक कार्यार्थ ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न: २२

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री विजय सिन्धुलीगढी एग्रो सिड सेन्टर
कमलामाई - ६, सिन्धुली ।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिवाट मिति २०७८। ०९। ३० गते गरिएको बीउ व्यवसायहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकाले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदीहोरीउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५, बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालन गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बिउ विकिवितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब बीउ विजनको कारोबार सम्बन्धि अनुमतिपत्र लिएर मात्रै विकिवितरण गर्ने।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम १ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुन्धी ९, बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हारिहरभवनबाट प्रक्रियत पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने।

कुल प्रसाद द्विवेदी
सदस्य सचिव

सदस्य सचिव

सादर अवगार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली - आवश्यक कार्यर्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिष्कार र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न: १५

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०२

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री कमलामाई भेट सप्लायर्स
कमलामाई -६, सिन्धुली ।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ वर्मोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधिनिकिकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिकाट मिति २०७८/१०/३० गते गरिएको बीउ व्यवसायीहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोसे अर्डान्दा उक्त कार्यहरू नदोहोपाउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० अंकुरित प्रक्रियामा अनुगमन निर्देशिका २०७३ वर्मोजिम तपशिलका सुआवहरू प्रदान गरिएको छ । उक्त सुआवहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परियोजना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्थ्य ।

तपशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता प्रमाणपत्रको स्थाद गुञ्जेको पाईएकोसे अविलम्ब नविकरण/नयाँ अनुमतिपत्र लिएर मात्रै बीउ विजनको कारोबार गर्ने ।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएवर्मोजिम अनुसुची ९ वर्मोजिमको व्याख्यानका विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं शिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त लागाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने ।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने ।

कुल प्रसाद दबाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

आधार्यः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिकल्पना र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ९६

प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०२

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री कृषि एंडो ट्रेडर्स
कमलामाई - ६, सिन्धुली

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टेलिचाट मिति २०७८/१०/३० गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाप अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० उपनियम ५ बमोजिम तपाशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परियोजना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपाशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बिउ वितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब बीउ विजनको कारोबार सम्बन्धि अनुमतिपत्र लिएर मात्रै बिकि वितरण गर्ने।
- केही तरकारी बालीका स्थाद गुञ्जेका बीउहरू समेत पाईएकोले त्यस्ता बीउहरू नष्ट गरी अबआईन्दा त्यस्तो बीउहरू बिकि वितरण नगर्ने।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुचि ९ बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा देखा गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ बिकिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हारिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने।

कुल प्रसाद दवाङ्ग
सदस्य सचिव

सादर अवधार्य:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

सदस्य सचिव

बोधार्य:

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- सेतै निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न: १८

प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय

प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०२

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री सिद्धबाबा भेट सप्तायर्स
कमलामाई -६, सिन्धुली ।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधिनिकिकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिवाट मिति २०७८/०९। ३० गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोयाउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ । उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

तपशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बीउ विक्रिवितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब बीउ विजनको कारोबार सम्बन्ध अनुमतिपत्र लिएर मात्रै विक्रिवितरण गर्ने ।
- खुल्ला वा पुनःप्याकिड गरेका बीउहरूमा लेबल नराखी विक्रिवितरण गर्ने पाईएकोले अनिवार्यरूपमा स्पष्ट देखिनेगरी बीउ बालिको नाम, जात, उमारशती र प्रयोग गर्न सकिने स्पाद लेखीएको यथार्थ संकेत पत्र राखेर मात्रै विक्रिवितरण गर्ने ।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुची ९ बमोजिमको आधिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने ।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राखे ।

कुल प्रसाद दाहाल
सदस्य सचिव

सदस्य सचिव

सादर अवगातर्थ:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

फोन +९७७-५७-४९ २५५१/४९ ३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com



प.स. : ०७८/०७९
च.न: ५२

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश



हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री सिन्धुली भेट फर्मा
कमलामाई - ६, सिन्धुली ।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधिकारिकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिवाट मिति २०७८। ०९। ३० गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमाना देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदैहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशीलका सुझावहरू प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरू अनिवार्य रूपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपशील

- अनुगमनको क्रममा मकैको KARISHMA-70 नामको हाईट्रिड बीउ विकिको लागि राखिएको पाईएकोले उक्त जात सूचित नभएको हुँदा विक्रिवितरण नगर्ने।
- बीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बीउ विक्रिवितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब बीउ विजनको कारोबार सम्बन्ध अनुमतिपत्र लिएर मात्रै विक्रिवितरण गर्ने।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुन्धी ९ बमोजिमको आविक कारोबारको विवरण अनिवार्यरूपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरू उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरूपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।

कुल प्रसाद देवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवार्यार्थ :

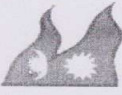
श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौडा
बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय बीउ उत्पादनको आधार- खेत निरिक्षण, बीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"
Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

क्रमांक	वर्गीकरण	बीउ विजल प्रयोगशाला	वायनाड़ी देश, हैडॉडा, कर्नाटकपूर्व	कृषि विकास निर्देशालय	संपर्क: ०८५४२३४५६७८ ईमेल: seedlabkhelanda@gmail.com वेबसाइट: www.seedlab.kigamti.gov.in	नम्बना पाठाउने: बडाल मेट कृषि, वितरनारायणी - १, चूर्णकोट									
						वर्ष	त्रिपुरासर	उट / सेवन नम्बर	मुख्य अस्थिरता	परिक्षण वर्ष	साधारण बीउ (Normal Seedling)	बीउ विकल्प बीउ (Abnormal Seedling)	बीउ विकल्प बीउ (Dead Seed)	संख्या	कैफियत
१	चूर्णकी वर्ष	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	२०१५-१६-०१	५ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०१५-१६-११	५ दिन	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	परिक्षण वर्ष	बीउ विकल्प बीउ (Fresh Seed)	०.००	०.००	३.००	मार्गदर्शक	कैफियत
२	चूर्णकी वर्ष	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	२०१५-१६-०१	१२ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०१५-१६-२१	१२ दिन	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	परिक्षण वर्ष	बीउ विकल्प बीउ (Fresh Seed)	०.००	०.००	८३.००	मार्गदर्शक	कैफियत
३	चूर्णकी वर्ष	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	२०१५-१६-०१	२० दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०१५-१६-२५	२० दिन	उत्तम विकल्प बीउ (Improved Seed)	परिक्षण वर्ष	बीउ विकल्प बीउ (Fresh Seed)	०.००	०.००	८०.००	मार्गदर्शक	कैफियत

३८ बीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०१५/७९



प्रेस शक्ति
कर्णी विकास निर्देशनालय

बीउ बिजन प्रयोगशाला
बाबती प्रेषण, हैडॉग, मुख्यालय
बीउको उमारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउँ : शाहिद लाईम हटक प्रा.ली., निलाकाट नगरपालिका - ३, शाहिंदु

परिवार नं.	सारी राशि	बीउको स्तर	लट / सेद्धा मुख्य	नमुना प्रति लिलि	प्रीति अस्ति	बीउ मिलाएको त्रिका / त्रिका म	परिवार अनुसन्धान निति उत्तरान्तरम्	सामाजिक जीवन बीउ (Normal Seedling)	बीउ बिजन प्रयोग मध्यस्थीति मुख्य बीउ सेद्धा (Fresh Seed)	सामाजिक जीवन बीउ मुख्य बीउ सेद्धा (Abnormal Seedling)	सामाजिक जीवन बीउ मुख्य बीउ सेद्धा (Dead Seed)	सामाजिक जीवन बीउ मुख्य बीउ सेद्धा (१.२न)
१४	माति, राखन धनि बीउको बीउ	उच्च शीर्ष (Impressed Seed)	२०५२-०१-०३	६ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०५२-०१-०३	१५८००	०,००	०,००	०,००	०,००	०,००
१५	माति, आटा फूलमुखी, भात	उच्च शीर्ष (Impressed Seed)	२०५२-०१-०२	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०५२-०१-०२	२५८००	०,००	०,००	०,००	०,००	०,००
१६	माति, शिरान्त चान, निरुप्ता अम	उच्च शीर्ष (Impressed Seed)	२०५२-०१-०३	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०५२-०१-०३	२५८००	०,००	०,००	०,००	०,००	०,००

प्राप्त:

- ये प्रतिवेदनमा सामान्य बायो नियन्त्रित गरिएको उत्तरान्तर अपूर्ण छ। तरि यो नियन्त्रित क्रममा लम्हाउ बनाउँती थिएको छ। उत्तरान्तर गम्भीर दृष्टिकोणमा देखिन्दैन्ति।
- मात्रामा उपर्याक्त अपूर्णता अवधिकी नहुन्न तरिका अस्ति। किम्बान वाचनमा निर्मा नहुन्न। अस. या विद्युती अस्ति। अस. या विद्युती अस्ति। जोगानुन् उत्तरान्तर अपूर्ण बनेको हुन्न दूरी तिरान्तरमा यसको लागि लाग्न दूरी तिरान्तरमा यसको हुन्न दूरी।
- मीरुको उपर्याक्त अपूर्णता अवधिकी नहुन्न तरिका अस्ति। अस. या विद्युती अस्ति। किम्बान वाचनमा निर्मा नहुन्न। अस. या विद्युती अस्ति।

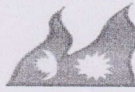
दस्तावेज़:

प्रेसेन तर लम्हा गरिएका अस्ति
मिति: २०५२-०१-०५

दस्तावेज़:
बीउ बिजन प्रयोग
मिति: २०५२-०१-०५

दस्तावेज़:
बीउ बिजन प्रयोग
मिति: २०५२-०१-०५

नोट: ये अधिकारीक जन्मनाम पठाउलीको प्रेस गोलो विवराङाको आवामा विद्युतीय अपूर्णता क्रमानुसार लम्हाउ बनाउन जानी थाप्नाले एक राशि लम्हाउ बनाउन कराउनको कारण र रस्तातून जानी थाप्नाले एक राशि लम्हाउ बनाउन कराउनको कारण। अधिकारीक जोगाना पठाउलीको प्रेस गोलो विवराङाको आवामा विद्युतीय अपूर्णता क्रमानुसार लम्हाउ बनाउन जानी थाप्नाले एक राशि लम्हाउ बनाउन कराउनको कारण।



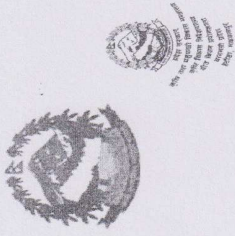
ग्रन्थ संकार

कृषि विकास निर्देशनालय
वाराणसी प्रदेश, हैडॉडा, सकतपुर

बीउ विज्ञन प्रयोगशाला

बीउको उत्तराशिति परिषद्धण प्रतिवेदन

नमुना पाराइँ: द्वाडशीप्रौद्योगिक, निवारण मरारपालिका - ३, श्रीदु



फैलाव नं.	बायाँ र खाल	बीउको तर	सट / सेको नम्बर	नम्बर प्रक्रम नम्बर	परीक्षण क्रमांक	बीउ विकास लिहि क्रमांक / परीक्षण क्रमांक	उत्तराशिति तरिका / परीक्षण क्रमांक	उत्तराशिति तरिका / परीक्षण क्रमांक	उत्तराशिति तरिका / परीक्षण क्रमांक	बीउ विकास प्रतिवेदन			
										सामान्य नोर्मल (Normal Seed)	बहु ग्रन्थी हाईड्रेड (Hand Seedling)	सामान्य अभियान बीउ वित्र चमार (Fresh Head Seed)	
१०	बायाँ: खाली खाल:	उत्तराशिति (Improved Seed)	२०१७-०९-०३	१ रिस	Top-of-Paper Method / २० °C	२०१७-०९-०४	१ रिस	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०१७-०९-०५	१ रिस	१५.००	०.००	१५.००
११	बायाँ: खाली खाल:	उत्तराशिति (Improved Seed)	२०१७-०९-०३	१ रिस	Top-of-Paper Method / २० °C	२०१७-०९-०६	१ रिस	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०१७-०९-०७	१ रिस	१५.००	०.००	१५.००
१२	बायाँ: खाली खाल:	उत्तराशिति (Improved Seed)	२०१७-०९-०३	१ रिस	Between-Paper Method / २० °C	२०१७-०९-०८	१ रिस	Between-Paper Method / ३० °C	२०१७-०९-०९	१ रिस	१५.००	०.००	१५.००
१३	बायाँ: खाली खाल:	उत्तराशिति (Improved Seed)	२०१७-०९-०३	१ रिस	Top-of-Paper Method / २० °C	२०१७-०९-०८	१ रिस	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०१७-०९-०९	१ रिस	१५.००	०.००	१५.००
१४	बायाँ: खाली खाल:	उत्तराशिति (Improved Seed)	२०१७-०९-०३	१ रिस	Top-of-Paper Method / २० °C	२०१७-०९-०८	१ रिस	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०१७-०९-०९	१ रिस	१५.००	०.००	१५.००

प्रत:

- यो प्रतिवेदनमा सामान्य भाष्यका निर्दिष्ट नमूना आधारित हुँदै। अर्थात् यो निर्माण कामात्मक नमूनाले कोरेक्ट प्राप्तिपूर्वक भाष्यका निर्दिष्ट नमूनाले कोरेक्ट प्राप्तिपूर्वक भाष्यका निर्दिष्ट ।
- मीउले यसका सम्बन्धित घटना को देखिए छौं। यसका क्रमांक अनुसार यसका घटना को देखिए छौं।
- बीउको उत्तराशिति सम्बन्धित घटना को देखिए छौं। यसका क्रमांक अनुसार यसका घटना को देखिए छौं।

प्रत:

प्रतिवेदन तात्र गोपनीय राजस्वकारा अमाली
मिति: २०७५-१०-१३

प्रत:

बीउ विकास नियमान्वयन गोपनीय
मिति: २०७५-१०-१३

प्रत:

बीउ वित्र चमार नियमान्वयन गोपनीय
मिति: २०७५-१०-१३

बीउ वित्र चमार नियमान्वयन गोपनीय
मिति: २०७५-१०-१३

बीउ वित्र चमार नियमान्वयन गोपनीय
मिति: २०७५-१०-१३

संख्या: ०१९६८५२३४५६
ईमेल: seedlabkhetauda@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlab.bugamati.gov.in



एसएसएल
कृषि विज्ञान संकाय
कृषि विकास निदेशालय
बागवती देश, कोट्टार, कर्कलपुर
दीउको उमारशुक्ति परिक्षण प्रतिवेदन



नमुना पाराउने दुवाडी एप्रेल, निलकण्ठ नमारपालिका - ३, आदित्य

फैसला नं.	चाली र चाल	चीड़को तर्र	स्टॉकेट नम्बर	नमुना प्राप्त किए गए मिति	चीड़ परिक्षण को तरिका	मिति विशेषज्ञता	मिति विशेषज्ञता	मिति विशेषज्ञता	
प्राप्ति नं.	चाली र चाल	चीड़को तर्र	स्टॉकेट नम्बर	नमुना प्राप्त किए गए मिति	चीड़ परिक्षण को तरिका	समान नमोनी (Normal Seed)	स्थग्न बीवर (Fresh Head Seed)	समान बीवर (Abnormal Seed)	चीड़ विशेषज्ञता
१०	चाली- चाल	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	२०९७-०९-०३	२०१३-०९-०३ ० दिन	Top-of-Paper Method/ २० °C	२०१३-०९-०३ १ दिन	५५,००	५५,००	२५,१०
११	चाल- चाल- उत्तम चीड़	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	२०१७-०९-०३	२०१३-०९-०३ १ दिन	Top-of-Paper Method/ ३० °C	२०१३-०९-०३ २ दिन	५५,००	५५,००	२०,००
१२	चाली- चाल- उत्तम चीड़	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	१०१४-१९-१२	२०१३-०९-०३ १ दिन	Between-Paper Method/ २० °C	२०१३-०९-०३ २ दिन	९३,५०	०,००	२,००
१३	चाली- चाल- उत्तम चीड़	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	२०१३-०९-०३	२०१३-०९-०३ १ दिन	Top-of-Paper Method/ ३० °C	२०१३-०९-०३ २ दिन	६५,००	०,००	२,००
१४	चाली- चाल- उत्तम चीड़	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	२०१३-०९-०३	२०१३-०९-०३ १ दिन	Top-of-Paper Method/ २० °C	२०१३-०९-०३ २ दिन	७६,००	०,००	२,००
१५	चाली- चाल- उत्तम चीड़	उत्तम चीड़ [Improved Seed]	२०१३-०९-०३	२०१३-०९-०३ १ दिन	Top-of-Paper Method/ २० °C	२०१३-०९-०३ २ दिन	७६,००	०,००	२,००

पूर्ण:

१. ये प्रतिवेदन सभी कृषि विभाग नमारपालिका अधिकारी वर्ग। २. ये नमित चालमा लाइसेन्स नमुने विशेषज्ञता समाप्त अनुसार गठित किया गया है।
२. उत्तम चाली र चाल उत्तम चाली-चाल विवरण विभाग से प्राप्त किया गया है।
३. नियम अनुसार उत्तम चाली र चाल उत्तम चाली-चाल विवरण द्वारा नियमित विवरण का विनियोग किया गया है।

१. ये प्रतिवेदन सभी कृषि विभाग अधिकारी वर्ग। २. ये नमित चालमा लाइसेन्स नमुने विशेषज्ञता समाप्त अनुसार गठित किया गया है।
२. उत्तम चाली र चाल उत्तम चाली-चाल विवरण विभाग से प्राप्त किया गया है।
३. नियम अनुसार उत्तम चाली र चाल उत्तम चाली-चाल विवरण द्वारा नियमित विवरण का विनियोग किया गया है।

दस्तावेज़:
प्रतिवेदन चाल-चाल संग्रहकार्यालय
निम्न: १०६-१०-१३
दस्तावेज़:
चौथा विवेषज्ञता समिति चाल-चाल
निम्न: १०६-१०-१३

दस्तावेज़:
चौथा विवेषज्ञता समिति चाल-चाल
निम्न: १०६-१०-१३

दस्तावेज़:
चौथा विवेषज्ञता समिति चाल-चाल
निम्न: १०६-१०-१३

संमानि: ०१५८७१२०५४५
ईमेल: seedlab@seedlab.bugamati.gov.np
वेबसाइट: www.seedlab.bugamati.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा प्रायोजनिक विकास मंत्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय



बीउ विज्ञ विज्ञान प्रयोगशाला

वागमती प्रदेश, ईराना, अक्टोबरपुर
बीउको उभारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमुना प्राप्ताने: जमेचा औषधि पतल, मन्यवती नमरागालिका - १. रामेशप



प्रदेश सरकार
कृषि तथा प्रायोजनिक विकास मंत्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय

बीउ विज्ञ विज्ञान प्रयोगशाला

वागमती प्रदेश, ईराना, अक्टोबरपुर
बीउको उभारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

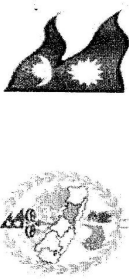
प्रोत्थाना नं.	चारी १ चारात	बीउको चारात	इत / सेन्सर सम्पर्क	समुन् प्रति वित्ति वित्ति	प्रोत्थानो तीका / सम्पर्क	बीउ परीक्षणो तीका / सम्पर्क	बीउ विज्ञ प्रतिवेदन		समान्य बीउ (Normal Seedling)	उभारन बीउ (Hard Seed)	समान्य बीउ स्ट्रिंग बीउ (Fresh Seed)	स्ट्रिंग बीउ बीउ (Dead Seed)	बीउ उभार (३५°C)
							इत	सेन्सर					
२१	बीउ चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार	२०१५-१५-९ २०१५-१५-१५	२०१५-१५-९ २०१५-१५-१५	उभार छानि	Between-Paper Method	/ ३५°C	२०१५-१५-११	१५.००	०.००	०.००	०.००
२३	बीउ चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार	२०१५-१५-१९ २०१५-१५-१९	२०१५-१५-१९ २०१५-१५-१९	उभार छानि	Between-Paper Method	/ ३०°C	२०१५-१५-१९	१०.००	०.००	०.००	१०.००
२४	बीउ चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार चारी १ (प्रायोजनिक चारा)	उभार	२०१५-१५-१० २०१५-१५-१०	२०१५-१५-१० २०१५-१५-१०	उभार छानि	Top-of-Paper Method	/ २०°C	२०१५-१५-११	१५.५०	०.५०	०.००	०.५०

पृष्ठ:

- बीउ प्रतिवेदन समाप्ति भएको नम्नमा आग्रहित कुरा । इसले यो निर्वाचक काममा उभारने भन्नेको भयानको घटनाको प्रतिक्रिया । इसले निर्वाचक काममा उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया, निर्वाचक काममा उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया गरिएँ ।
- हालामा चारा को परीक्षण तीका ६ दिनात वापर वाहन राहि खालीलाई छुट्टैन ।
- बीउ चारों वागमती प्रयोगशाला / योर्स सेवेनको लागि तीकोरुप स्ट्रिंग चारा को उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया गरिएँ ।

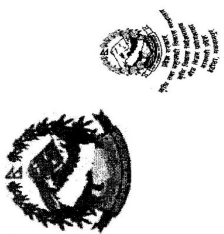
दस्तावेज़:	दस्तावेज़:	दस्तावेज़:
प्रतिवेदन तारा १०-१०-२३	बीउ विज्ञेता: निर्वाचक चारी-चारा	दस्तावेज़: उभार उभार चारी
प्रतिवेदन तारा १०-१०-२३	सिद्धांत चारी-चारा	मिति: २०१५-१०-२३

नोट: यो प्रतिवेदन समाप्त हालातको लागि विज्ञानोको आधारात निर्वाचक काममा उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया गरिएँ तथा कार्यालयको द्वारा उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया गरिएँ । प्रतिवेदन समाप्त हालातको लागि विज्ञानोको आधारात निर्वाचक काममा उभारने भयानको घटनाको प्रतिक्रिया गरिएँ ।



प्रदेश सरकार
कृषि विभाग नियंत्रण विभाग
बीउ बिजन प्रयोगशाला
बागनाती प्रेसर, हेंड्डा, भक्तपुर
बीउको उमाराशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमुना प्राप्ताउँ: न्यु किया एप्टो ट्रूस्य, कमलामाई नारापालिका - ६, सिन्धुपालु



परिषाक न.	कार्यालय क्रमांक	क्रमांको नाम	स्थान	परीक्षणको लक्षण	परीक्षण क्रम	चैत्र परीक्षणको तारिख / वर्ष	परीक्षण क्रमांक / वर्ष	चैत्र विशेषण विवर			परीक्षण क्रमांक (Normal Seedling)	परीक्षण क्रमांक (Abnormal Seedling)	परीक्षण क्रमांक (Dead Seed)
								सामान्य लक्षण	सामान्य लक्षण	सामान्य लक्षण			
५.३	कार्यालय क्रमांक आवृत्ति	उत्तर चैत्र (Improved Seed)	-	-	०	प्रिन्ट	२०८५-१०-११ २० °C	Between-Paper Method /	११,००	०,००	०,००	१,००	१,००
५.४	कार्यालय क्रमांक आवृत्ति	उत्तर चैत्र (Improved Seed)	०४	२०८५-१०-१० २० °C	०	प्रिन्ट	२०८५-१०-११ २० °C	Between-Paper Method /	१३,००	०,००	०,००	३,००	३,००
५.०	कार्यालय क्रमांक आवृत्ति	उत्तर चैत्र (Improved Seed)	-	-	०	प्रिन्ट	२०८५-१०-१० २० °C	Between-Paper Method /	[२,००]	०,००	०,००	१,००	१,००
५.५	कार्यालय क्रमांक आवृत्ति	उत्तर चैत्र (Improved Seed)	-	-	११	प्रिन्ट	२०८५-१०-११ २० °C	Between-Paper Method /	८८,००	०,००	०,००	१,००	१,००
५.६	कार्यालय क्रमांक आवृत्ति	उत्तर चैत्र (Improved Seed)	०१११८	२०८५-१०-१० २० °C	११	प्रिन्ट	२०८५-१०-११ २० °C	Pleated-Paper Method /	५५,००	०,००	०,००	१,००	१,००

प्रकार:

१. यो विशेषण समान संकारण नियंत्रण समान आज्ञानिक छन्। अ. यो विशेषण कामान लाग्नुपर्याप्त अस्तित्वात् अस्तित्वात् हुन्नाउन्छ।
२. यो विशेषण प्राप्त नियंत्रणका अपार्नि उभयता अवधारणा, यीमा दुर्घाने विशेषणको स्वाक्षरहरू, विशेषण विवरणमा निर्देश दिएँ। अ. यो विशेषण असाध्य र वातावरणमात्र द्वारा दुर्घाने उत्तराधिकृत द्वारा दुर्घाने विशेषणको दुर्घान्।
३. यो विशेषण उत्तराधिकृत प्राप्तिक्रममा / यसले लेखनकरण लाई तोडिएको, यसलाई दारा भएन रम शामल गरेतो (०) विशेषण साहू विशेषण कराउने छ।

संस्कारक:

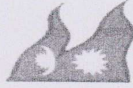
प्रिन्ट विशेषण समान आवृत्ति
मिति: २०८५-१०-१०

संस्कारक:

प्रिन्ट विशेषण समान आवृत्ति
मिति: २०८५-१०-१५

संस्कारक:

प्रिन्ट विशेषण समान आवृत्ति
मिति: २०८५-१०-१५



收件人: 603-92449
寄件人: seedlabhetaula@gmail.com
網址: www.seedlab.hagamati.gov.jp

दीन विज्ञान प्रयोगशाला
वाचकी प्रयोग, देखा, संकेतावधार
कृषि विज्ञान विज्ञानशाला
पुस्तक वर्षांपुर, बंगलादेश

THE NEW YORK STATE LIBRARY
1890

१. यह समाज की विभिन्न वर्गों के बीच असमर्थन का एक उदाहरण है। इसमें लोगों की विभिन्नता और विविधता का अवलोकन होता है।

२. यह समाज की विभिन्न वर्गों के बीच असमर्थन का एक उदाहरण है। इसमें लोगों की विभिन्नता और विविधता का अवलोकन होता है।

३. यह समाज की विभिन्न वर्गों के बीच असमर्थन का एक उदाहरण है। इसमें लोगों की विभिन्नता और विविधता का अवलोकन होता है।


दस्तखात:
प्रतिक्रिया दस्तखात कृता प्रमाण रामेश
विलापक: मिसांगी गोवनं
मिति: २०५६-१०-१३

गोपनीय विद्युत विभाग के अधिकारी ने कहा कि इसका उद्देश्य जल संकट के बढ़ने के कारण जल विभाग द्वारा जल संग्रह करने की ओर आवश्यकता है।

<p>संख्या ०२१४८५४५७ ईमेल seedlabbhavnatia@gmail.com पेबसाइट www.seedlab.bhavnati.gov.in</p>  <p>गोपनीय अमित याज्ञिक कौशि विकास निर्देशन संस्थान वाराणसी प्रस्थ, होड़घा, काशीवाला बीउ बिजन प्रयोगशाला</p> <p>बीउको उत्तरांशक्त परीक्षण प्रतिवेदन</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>परीक्षा वर्षीय बीउ तारीख / संकेत नमूना प्राप्ति तिथि प्रयोगशाला इकाई</p> <p>बीउ प्रयोगशाला/ परीक्षण केन्द्र प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना प्रयोगशाला नमूना</p>	<p>वाराणसी प्रस्थ, होड़घा, काशीवाला बीउ बिजन प्रयोगशाला</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p> <p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p>																			
<p>नमूना पद्धति: रिजल बोट कर्मा, निलकुण्ठ नगरपालिका - ४</p>																				
परीक्षा नं.	वर्षीय बीउ वर्ष	संकेत नं.	तारीख/ संकेत	नमूना प्राप्ति तिथि	प्रयोगशाला	इकाई	बीउ प्रयोगशाला केन्द्र / परीक्षण केन्द्र केन्द्र	उत्पादन	सामान्य बोटी	सामान्य बोटी	बीउ प्रयोगशाला केन्द्र	सामान्य बोटी								
१०	ग्रन्थी:	१०१५०३८	२०१५-१६-०३	६ दिन	Bitterwear paper Method	२०१५-१६-१	२०१५-१६-१	१०,००	०,००	०,००	१,५०	५,००	५,००	५,००	५,००	५,००	५,००	५,००	५,००	५,००

४७ | बीउ बजार अनुगमन, नमूना संकलन तथा परीक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पालायन विकास विभाग
कृषि विकास विभाग विभाग
बीउ बिजल प्रयोगशाला
बाबतपुरी प्रदेश, होड़हाड़ा, अनुगमनपुर

बीउको उभारशीत परीक्षण प्रतिवेदन

नमुना प्राप्ति क्रमांक: सिन्धुली भैट चन्द्र, कमलामाई नगरपालिका - ६, सिन्धुली

परीक्षा नं.	चारी & रोपनी	बीउको स्तर	रट / सेवन नम्रता	नमुना प्राप्ति स्रोत	परीक्षा वैयक्तिकी / परीक्षण समाप्ति वर्तमान	सामान्य बीउ नम्रता (Normal Seedling)	कठा बीउ नम्रता (Abnormal Seedling)	बीउ नियोग प्रयोग	बीउ उत्पाद नम्रता (Dead Seed)	बीउ उत्पाद नम्रता (Live Seed)
३६	चारी: सिन्धुली रोपनी: भैट चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०३३९८८८	२००५-११.१०	१२ दिन Between-Paper Method / २० °C	१०००५-११.११	१०००५	०.००	०.००	१.००
३७	चारी: चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०१०३-११.१५	२००५-११.१०	६ दिन Between-Paper Method / २० °C	१००३५-११.०८	१००३५	०.००	०.००	१.००
३८	चारी: चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०१११-११.१५	२००५-११.१०	१० दिन Between-Paper Method / २० °C	१००३५-११.०८	१००३५	०.००	०.००	१.००
३९	चारी: चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०१११-११.१५	२००५-११.१०	१० दिन Top-of-Paper Method / २० °C	१००३५-११.१५	१००३५	०.००	०.००	१.००
४०	चारी: चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०१११-११.१५	२००५-११.१०	१० दिन Between-Paper Method / २० °C	१००३५-११.११	१००३५	०.००	०.००	१.००
४१	चारी: चन्द्र	उत्तम शीर्षी (Improved Seed)	१०१११-११.१५	२००५-११.११	१० दिन Between-Paper Method / २० °C	१००३५-११.११	१००३५	०.००	०.००	१.००

पूरक:

- गो अंकित समाप्त माटा चूनी वार नम्रता आवधि रुचि। असँ गो चूनी काम साधन नम्रता अपार्वती प्रतिवेदन गो चूनी १.००।
- विभिन्न प्राप्त समाप्त खण्डन विभिन्न विभाग अन्तर चूनी उत्पादन विभिन्न विभाग साथ तिनीजो रुचि। ये विभिन्न विभाग गो चूनी १.००। ये विभिन्न विभाग गो चूनी अपार्वती उत्पादन विभाग १.००। कठा गो चूनी उत्पादन विभाग १.००। कठा गो चूनी उत्पादन विभाग गो चूनी १.००।
- ग्रहण गो चूनी उत्पादन विभाग एवं नम्रता कठा गो चूनी उत्पादन विभाग गो चूनी १.००।
- बीउ उत्पादन विभाग एवं नम्रता कठा गो चूनी उत्पादन विभाग गो चूनी १.००।

दस्तावेज़:

प्रबोधन विभाग अधिकारी
मिसि.: २००५-११-१५

दस्तावेज़:

बीउ उत्पादन विभाग अधिकारी
मिसि.: २००५-११-१५

बीउ उत्पादन विभाग अधिकारी
मिसि.: २००५-११-१५

दस्तावेज़:	बीउ उत्पादन विभाग अधिकारी मिसि.: २००५-११-१५
दस्तावेज़:	बीउ उत्पादन विभाग अधिकारी मिसि.: २००५-११-१५

परीक्षा नं.	वारी १ वार	वारोंते सर	८८ / रस्तन प्रति विति	परीक्षा क्रमि	बीउ परीक्षाको नियमि	परीक्षण समय लिहि	उपचार क्रमि	समाचार नेता (Normal Seedling)	क्रांति बीउ लाग्दा (Fresh Seed)	सामाजिक असुरक्षा (Abnormal Seedling)	सामाजिक असुरक्षा (Dead Seed)	बीउ उत्तर	परीक्षा फैलात
२४	वारी <१८> वारोंते	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	०८.	२०१५-१९-३०	७ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-२१	१५,५०	०,००	१,००	६,००	६,००	बीउ उत्तर
२५	वारी- राय	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	०५	२०१५-१९-३०	११ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-२१	१५,५०	०,००	०,००	७,००	७,००	बीउ उत्तर
२०	वारी- <१८> वारोंते	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	०५	२०१५-१९-३०	९ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-२१	५,८०	०,००	०,००	५,००	५,००	बीउ उत्तर
२१	वारी- दिन- सिसी	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	१६	२०१५-१९-३०	९ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-२१	३,५०	०,००	०,००	५,८०	५,८०	बीउ उत्तर
२५	वारी- राय	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	०५	२०१५-१९-३०	११ दिन	Top-up-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-२१	३,००	०,००	०,००	५,००	५,००	बीउ उत्तर
२६	वारी- गारान्टी	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	१	२०१५-१९-३०	७ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-११	४,५०	०,००	०,००	५,८०	५,८०	बीउ उत्तर
२७	वारी- राय	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	१	२०१५-१९-३०	७ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-११	४,५०	०,००	०,००	५,८०	५,८०	बीउ उत्तर
२८	वारी- मुस्त नियमात	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	१	२०१५-१९-३०	११ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-१६	५,८०	०,००	०,००	५,८०	५,८०	बीउ उत्तर
२९	वारी- उत्तर वीउ (Unproved Seed)	उत्तर वीउ (Unproved Seed)	१	२०१५-१९-३०	११ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०१५-१९-१६	५,८०	०,००	०,००	५,८०	५,८०	बीउ उत्तर

पूर्ण:

१. यो प्रतिवेदन सम्बोध भएको नियमानुसार आघातल असू। असू यो नियम असू ।
२. बीउले उपर भएको असू । बीउले उपर भएको असू असू असू असू असू । असू यो उपर असू असू । असू यो उपर असू । असू यो उपर असू । असू यो उपर असू ।
३. बीउले उपर भएको असू असू असू असू असू । यसले उपर भएको असू असू ।

परिषेक नं.	बाली र बाला	बीजको स्तर	लट / सैकड़ मल	मूला प्राप्ति	पौधाको लीको	पौधाको समय वित्त	उत्पाद क्रम	सामान्य बीज (Normal Seedling)	स्थगित बीज (Abnormal Seedling)	बीज उत्पाद प्रतिलिपि	संख्या	दरहरी प्रति कोटि	बीज उत्पाद	क्रमिक
१	चार्ट. ५८, वास्तवी पेमः, हेटौडा, शक्तिवापुर	उत्तर वीज [Uttar Veed Seed]	३६०६१९१२४५	२६०६१९०५७९	१७ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५८०९१	०.००	०.००	२.००	४९,००	नमुनाको		

पुष्ट:

१. ये प्रतिवेदन मात्रागत असर कर्तितरूप सम्भाल गायत्रीन द्वारा। इन यो नियम कामाना लाग्दा नमुनो विक्रीमा मार्गी परिणामाएँ प्रतिविवरण माने हुन्नपर्दछ।

२. कोई नस यो नियम कर्तितरूप संभाल गायत्रीन द्वारा अनुमति दिएको दिनपाँच दिनहुँ तिराहा निर्माण विकास अवधि छ। क्योंकि यस नियम कामाना लाग्दा नमुनो विक्रीमा मार्गी परिणामाएँ प्रतिविवरण माने हुन्नपर्दछ।

३. वीजको उत्पादनीयता तीव्रता ५ मात्राना ५८% दिएको दिनहुँ तिराहा निर्माण विकास अवधि द्वारा दिएको उत्पादन।

४. वीजको उत्पादनीयता तीव्रता ५ मात्राना ५८% दिएको दिनहुँ तिराहा निर्माण विकास अवधि द्वारा दिएको उत्पादन।

दस्तावेजः

प्रतिवेदन तथा गर्नुनार आर्टी
मोटो विकास: मिसाल गोरक्ष
मिति: २०८५-१०-१३

बीज उत्पादक दस्तावेजः तथा दस्तावेजः
मिति: २०८५-१०-१३

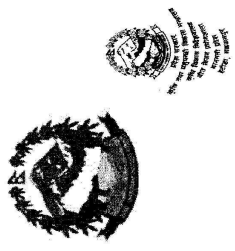
बीज उत्पादक दस्तावेजः तथा दस्तावेजः
मिति: २०८५-१०-१३

नोट: यो प्रतिवेदन नमुना फार्मले घोषको विवरणो लागामा वित्तीय ग्राहित लम्ब जरी अफले पछि रक्खा/लानी गर्न लाग्न तथा कागजबोको छाप र दस्तावेज़ लाग्न को हो। प्रतिवेदनको लागिकीक वेबसाईट www.seedlab.bagmati.gov.npमा रह्न चाहे।



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पालायनी विकास मंत्रालय
कृषि विकास निर्माणालय
बीज विजल प्रयोगशाला
बागवती प्रसार, हेठोडा, भक्तपुर

नमुना पाठ्यज्ञान: पाचखाल विच खण्डार, पाँचखाल नामांकिका - ५, काशेपालान्चक



पौधा नं.	बायी र वाट	बीजको रस्त	स्टट / सेवेट	मात्रक	पौधा प्रक्रिया विवर	पौधा विकासो रीति / विवर	पौधा विकास तारिख	पौधा विकास लेखि उत्तरालक्ष	पौधे विकास परीक्षण			सूचना फिल्टर केसिल (लिंग)	
									सामान्य रूपी (Normal Seed)	कठोर रूपी (Hard Head Seed)	अभियानी रूपी (Abnormal Seedling)		
५३	आमीं: गोपालगंगा	उत्तम बीउ (Improved Seed)	२०३३५३५३	२०११-०२-१९	७ दिन	Top of Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०५६	२०५१/५६	८२.००	०.००	१.००	१८.००	Thiram @ २ gms/Kg Seed
५४	आमीं: लोहा	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०११५११	२०११-०२-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०५६	२०५१/५६	९५.००	०.००	०.००	८.००	Thiram @ २ gms/Kg Seed
५५	आमीं: लोहा	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०११५११	२०११-०२-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०५६	२०५१/५६	९१.००	०.००	१.००	१८.००	Thiram @ २ gms/Kg Seed
५६	आमीं: लोहा	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०११५११	२०११-०२-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०५६	२०५१/५६	८१.००	०.००	१.००	१८.००	Thiram @ २ gms/Kg Seed
५७	आमीं: लोहा	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०११५११	२०११-०२-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०५६	२०५१/५६	८१.००	०.००	१.००	१८.००	Thiram @ २ gms/Kg Seed

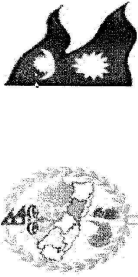
पूरक:

- ये प्रतिवेदनमा सार्वजनिक नमुना आमींत छुन। अतः यो नवित्रा क्रममा यस्तरा नमुनात शीघ्रता सार्वजनिक प्रयोगशाला लाई गरिन्निबिल्कु नन्दुराहसि।
- बीजको प्राप्ति एवं उत्तरालक्षक भागमि यस्ता भ्रष्टाचार आस्ता, लोकाम हालसो विचारको घटनाको विरुद्ध जाता, तिरको इरान, लिपिन लाग्दाका विरुद्ध गरिन्दू अस्ति।
- बीजको उत्तरालक्षक प्राप्तिक्रममा / यस्तरे सेवाक्रमो लाई लोकयत्को युवातम सत्र भएदा, क्रम आगामी गोटो (१) चिक्क लाग्द ईमिलमा जानेन्दू।

इस्तम्भ:

प्रतिवेदन तारा नं.: २०५१-०२-१०
मिति: २०५१-०२-१०

इस्तम्भ:
कृषि विकास निर्माणालय
तिति: २०५१-०२-१०



झेलु हरकार

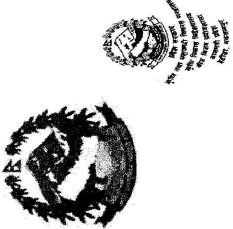
कृषि विकास विभाग सरकार

बीउ बिजल प्रयोगशाला

बाजारी एजेंस, देहो, मुख्यालय

बीउको उत्पादन प्रतिवेदन

नमूना पठाउने: आचर्य एमोनेट सेन्टर, पर्यावरण नामांतिका - २, काशीपलालनक



मैट्रिकल नं.	बीउको उत्पादन	बीउको उत्पादन संसाधन / कृषि विकास सेवा	बीउको उत्पादन प्रयोगशाला / तकनीकी	बीउको उत्पादन		सामान्य बीउ (Normal Seedling)	बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन (Fresh Seed)	सामान्य बीउ अल्प विकास (Abnormal Seedling)	सामान्य बीउ विकास (Normal Seed)	सामान्य बीउ मृदू उत्पादन (Devoid Seed)	
				बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन (Improved Seed)	बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन (Unimproved Seed)						
५१.	बीउको उत्पादन नमूना	बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन मैट्रिकल मात्रा।	बीउको उत्पादन नमूना प्रयोग मेथोड / ३० °C	२०१९-२०-३०	११ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०१९-२०-३०	२०१९-२०-३०	१५,००	०,००	०,००
५०.	बीउको उत्पादन नमूना	बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन मैट्रिकल मात्रा।	बीउको उत्पादन नमूना प्रयोग मेथोड / ३० °C	२०१९-२०-१५	११ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०१९-२०-१५	२०१९-२०-१५	११,००	०,००	१,३०

पृष्ठ:

१. यो प्रतिवेदनमा सम्बोध भएका निचिनहल भित्रमा आवाहन छ । अस यो निचिन उत्पादन विकास विभागको नियमानुसार घोषित गरिएको तरीको बाटुमा बदलिएको रूपमा देखिन्छ ।
२. बीउको उत्पादन संसाधनका विवरण बीउ विकास विभागले देखिएको प्रकारबद्ध भएको तरीको बाटुमा बदलिएको रूपमा देखिन्छ ।
३. बीउको उत्पादन संसाधनका विवरण बीउ विकास विभागले देखिएको तरीको बाटुमा बदलिएको रूपमा देखिन्छ ।
४. बीउको उत्पादन संसाधनको लागि तीनित्रौदी उत्पादन सत्र, भद्र दम आम गोलो (०) चिह्न लाई कैरियरमा जानाउन छ ।

इतिहास:

प्रतिवेदन तारा तारीको दारकुनार आमती
मिति: २०१९-०५-१०

इतिहास:

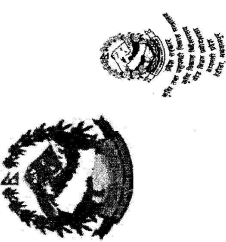
बीउको उत्पादन बीउको उत्पादन
मिति: २०१९-०५-१०

गोपनीयक इतिहास तुल प्रभारी इतिहास:
मिति: २०१९-०५-१०

नोट: यो प्रतिवेदन गुणांतरनेते भएर गोलोको विवराको आवासन वित्तीय वातावारीमा गोला जाउ अपर्याप्त भएको रूपमा देखिन्छ । योपालालाको गोपनीयक इतिहास: www.sscdbih.bihar.gov.in मा देखिन्छ ।



प्रदेश सरकार
कृषि तथा प्रदूषकी विकास सत्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ बिजल प्रशान्तीश्वला
वामपाती प्रस्त, हेठोडा, भगवानपुर
बीउको उत्तराशक्ति परिक्षण प्रतिवेदन



नमूना प्राप्तउन् १ एटि सि नेपाल विभागको कार्जरक्षेन संस्टर, ललितपुर महानगरपालिका - १५, ललितपुर

प्रयोग नं.	बासी र जाना वालों को संचालन करने वालों द्वारा बोला गया नाम	दर्द / सेवन	नमूना प्राप्त वित्ती परिक्षण विवर	धूप अधिकारी देखा गया नाम	प्रेक्षण समाप्त वित्ती विवर	नेपाल विभाग प्रतिवेदन		दर्द विभाग विवर	दर्द विभाग को लिए लागू वालों द्वारा बोला गया नाम	दर्द विभाग को लिए लागू वालों द्वारा बोला गया नाम	
						सामान नेहरी (Normal Seedling)	सामान नेहरी (Fresh Seed)				
१।	बासी र जाना वालों द्वारा बोला गया नाम	उत्प्रयोगेड (Utproyoged Seed)	२०५९-०३-१३ ६ दिन Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०३-०६ २०५९-०३-११ Top-of-Paper Method / ३० °C	०३.०० ०३.००	०.०० ०.००	१.०० १.००	२६.०० २६.००	३.०० ३.००	Thinn @ Seed	०.०० ०.००
१।	बासी र जाना वालों द्वारा बोला गया नाम	उत्प्रयोगेड (Utproyoged Seed)	२०५९-०३-१३ ६ दिन Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०३-१५ २०५९-०३-१५ Top-of-Paper Method / ३० °C	०३.०० ०३.००	०.०० ०.००	१.०० १.००	२६.०० २६.००	३.०० ३.००	नामांगने	०.०० ०.००
१।	बासी र जाना वालों द्वारा बोला गया नाम	उत्प्रयोगेड (Utproyoged Seed)	२०५९-०३-१३ ६ दिन Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०३-०६ २०५९-०३-११ Top-of-Paper Method / ३० °C	०३.०० ०३.००	०.०० ०.००	१.०० १.००	२६.०० २६.००	३.०० ३.००	नामांगने	०.०० ०.००

मुद्रा:

१. को प्रतिवेदनमा सम्बोध भएका कृतिहरू, सम्बुद्धान् आयोगीत उत्तरान् क्र. अ. को निर्वाचक काम्यमालामा भएको वित्ती प्रतिवेदनमा छ। अ. को निर्वाचक काम्यमालामा भएको वित्ती प्रतिवेदनमा छ।
२. बीउको उपार्थक समाचारको अधिकारीहरू, अद्यतन अधिकारी, ईर्ष्यामा तुलनामूलक वित्तीप्रतिवेदनमा वापर, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम।
३. बीउको उपार्थक समाचारको अधिकारी, अद्यतन अधिकारी, ईर्ष्यामा तुलनामूलक वित्तीप्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम, वित्ती प्रतिवेदनमा वापरहो काम।

प्रतिवेदन रात्रा नंकी रामगुप्ता, अधिकारी	मुद्रा विभाग विवर	तिथि:
निधि: २०५९-०३-०५	मुद्रा विभाग विवर	२०५९-०३-०५

दस्तावेज़:
प्रतिवेदन रात्रा नंकी रामगुप्ता, अधिकारी
तिथि: २०५९-०३-०५

दस्तावेज़:
विवरित दस्तावेज़ तुलना प्राप्त वाली
तिथि: २०५९-०३-०५



प्रस्तुत सहकार
कृषि विकास निदेशकालय
बीउ बिजन प्रयोगशाला
वाणिजी पेंच, होड़ोडा, महाराष्ट्र
बीउको उत्तराधिक परीक्षण प्रतिवेदन

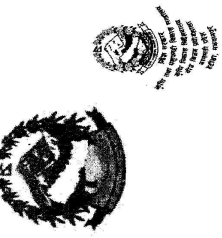
नमूना प्राप्तार्थी: विदुर पांडीपेट भट्टर, अंशुरिला नारायणीको - ७, चाम्पापलानेवा



परिचय नं.	वार्षिक रकम	ग्रनेजे तर	टट / संभर समुद्र प्रति किलो	स्थिर समुद्र प्रति किलो	कैट विजेता प्रक्रिया					
					टट	संभर	स्थिर समुद्र प्रति किलो			
१३	नानी: गोपनेशा	उत्तर शैट (Improved Seed)	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-५६	२०५९-०२-५५	१२.५०	१२.५०	१२.५०
१४	नानी: गोपनेशा	उत्तर शैट (Improved Seed)	०९२०२१	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-५५	२०५९-०२-५५	८२.००	८२.००	८२.००
१५	नानी: विलाल विलाल बीउ बिजन प्रयोगशाला	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	१० दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-५९	२०५९-०२-५८	८२.००	८२.००	८२.००
१६	नानी: विलाल विलाल बीउ बिजन प्रयोगशाला	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	१० दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-५९	२०५९-०२-५८	८२.००	८२.००	८२.००
१७	नानी: गोपनेशा	उत्तर शैट (Improved Seed)	०१०१८	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-०६	२०५९-०२-०५	९५.००	९५.००
१८	नानी: गोपनेशा	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-०५	२०५९-०२-०५	९५.००	९५.००
१९	नानी: गोपनेशा	उत्तर शैट (Improved Seed)	०१०१८	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-०५	२०५९-०२-०५	९५.००	९५.००
२०	नानी: विलाल विलाल बीउ बिजन प्रयोगशाला	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	२०५९-०२-११	१० दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०५९-०२-०१	२०५९-०२-०१	९६.००	९६.००
२१	नानी: विलाल विलाल बीउ बिजन प्रयोगशाला	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-०५	२०५९-०२-०५	९५.००	९५.००
२२	नानी: विलाल विलाल बीउ बिजन प्रयोगशाला	उत्तर शैट (Improved Seed)	-	२०५९-०२-११	३ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५९-०२-०५	२०५९-०२-०५	९५.००	९५.००

१. कैट प्रतिवेदन लम्बोगी प्रमाण आधारित है। इसे कैटिवा कानून प्रत्येक वर्ष एकाधिकतम प्रयोगशाला के द्वारा प्रतिवेदन किया जाता है।
२. बीउको तुलना करने के लिए बाहरी विकास अभियान की प्रतिवेदन को लिया जाता है।
३. ग्रनेजे उत्तराधिक परीक्षण प्रयोगशाला के लिए ऐसे विकास अभियान की प्रतिवेदन लिया जाता है।
१. बीउको तुलना करने के लिए बाहरी विकास अभियान की प्रतिवेदन को लिया जाता है।
२. बीउको तुलना करने के लिए बाहरी विकास अभियान की प्रतिवेदन को लिया जाता है।
३. ग्रनेजे उत्तराधिक परीक्षण प्रयोगशाला के लिए ऐसे विकास अभियान की प्रतिवेदन लिया जाता है।

प्रेस सरकार
कृषि तथा पूँजीकरण विभाग संचालन
कृषि विकास निदेशनालय
बीउ बिजल प्रयोगशाला
वाराणसी प्रेस, हैंडडा, अकबराबाद
बीउको उत्तराश्चित परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पाराउने: एरोट सिड कम्पनी, लालितपुर महानगरपालिका - १२, लालितपुर

परिषा नं.	शरीर र जात	बीउको तारा	टर्न/ देहर नमूना ग्राहक नमूना	परिषा वर्गीकरण	बीउ परीक्षणको तरिका / वर्षाकम	परिषा वर्षाको तरिका / वर्षाकम	कृषि विभाग विभाग		कृषि विभाग विभाग		दरदो	कृषि विभाग पौधाल	
							सामान्य सेवा (Normal Seedling)	बाह्य बीउ (Hard Seed)	असामान्य सेवा (Abnormal Seedling)	मृत बीउ (Dead Seed)			
८४	चारी: राघु	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१३ १० दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०९ १० दिन	२०७९/३५	२०७९/३५	२०७९/३५	०.००	०.००	७५.००	नामिको
८५	चारी: राघु	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०००	२०७९-०३-१३ ११ दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०९ १० दिन	२०७९/३५	२०७९/३५	२०७९/३५	०.००	०.००	७५.००	नामिको
८६	चारी: राघु	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१३ १० दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०६ १० दिन	२०७९/३५	२०७९/३५	२०७९/३५	०.००	०.००	७५.००	नामिको
८७	चारी: राघु	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१३ १० दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०६ १० दिन	२०७९/३५	२०७९/३५	२०७९/३५	०.००	०.००	३३.००	नामिको
८८	चारी: राघु	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१३ १० दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०६ १० दिन	२०७९/३५	२०७९/३५	२०७९/३५	०.००	०.००	३३.००	नामिको

प्रक.

- गो अधिवेदनमा यसको ग्राहक निर्वाचित भएना आवश्यक हो। अतः यो निर्वाचित ग्राहक नमूना द्वारा यसको उत्तम प्रयोगालयको अधिवेदनमा दर्शाइयो। यसका लाभान्वयन विभागले विवरणीकृत अधिवेदनमा दर्शाइयो। अतः यो निर्वाचित ग्राहक नमूना द्वारा यसको उत्तम प्रयोगालयको अधिवेदनमा दर्शाइयो।
- बीउको ग्राहक निर्वाचक भएना द्वारा यसको उत्तम प्रयोगालयको अधिवेदनमा दर्शाइयो। यसका लाभान्वयन विभागले विवरणीकृत अधिवेदनमा दर्शाइयो।
- बीउको उत्तम प्रयोगालय / यसको उत्तम प्रयोगालयको अधिवेदनमा दर्शाइयो।

संस्थाका:
प्रविधिक तथा गोपनीयकारी अधिकारी
मिति: २०७९-०३-०९

संस्थाका:
कृषि विभाग सिमेल योग्यता
मिति: २०७९-०३-०९

संस्थाका:
कृषि विभाग उत्तम प्रयोगालय
मिति: २०७९-०३-०९

संस्थाका:
कृषि विभाग
मिति: २०७९-०३-०९



द्रिक्ष्या प्रयोगशाला
बाजारी प्रेस, हेठांगा, महाबलपुर

बीउको उत्पादन प्रतिवेदन

नमुना पठाउने: हरियाली समुदायिक वीउ विभिन्न कम्पनी, लोलितपुर महानगरपालिका - १५, लोलितपुर

परिणाम नं.	तारीख र जात	बीउको स्तर	स्टर / स्ट्रिप चुनौति	प्रकाश ग्राहक लिखि	प्रकाश ग्राहक लिखि बताउने	बीउ विभिन्न प्रकाश		समान लेखि	समान लेखि तरिकापाई	समान लेखि तरिकापाई	समान लेखि तरिकापाई	समान लेखि तरिकापाई	
						स्टर	स्ट्रिप						
१००	नामित गर्भो उत्पादन सेडि	उत्पादन सेडि	१०३६५९२	२०१९-०८-१३	१ दिन	Top-5 Paper Method / २० °C	१०३६५०-०३-०७	२०१९-०८-१३	६९.००	०.००	०.००	३५.००	०.००
१०१	नामित गर्भो उत्पादन सेडि	उत्पादन सेडि	१०३६५९१	२०१९-०८-१३	१ दिन	Top-5 Paper Method / २० °C	१०३६५०-०३-०६	२०१९-०८-१३	७५.००	०.००	०.००	३५.००	०.००

प्रृष्ठा:

- गो कीर्तिस्वरूप नमुना भएर बाटोलाई कामया लाई थाउँ छ। अस. यो निर्भय कामया लाई थाउँ भएर मात्र फर्मिलिंग तर्फे द्वारा दिएको।
- बीउको नमुना भएर बाटोलाई कीर्तिस्वरूप अस्तूँ र आफ्नो नमुनामै दिएको अधिकारी, मास. निर्भय प्रयोग, बिल्डर गाउण्डलाई लाग्न थाएर तरिका लाग्नुपर्ने हुँदैँ।
- बीउको उत्पादन प्रतिवेदन / बीउ संकलनको लागि विभिन्न वाटान र वाटान राम शायाम गोलो (०) विहर लाई कैफियतमा लाभदें।

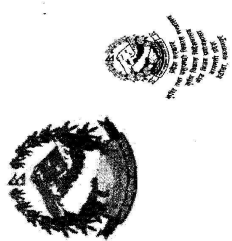
दस्तावेज़:
अधिकारित लाईर कर्ता गरमार आर्थी
निधि: २०७५-०८-०१

दस्तावेज़:
बीउ विभिन्न लिखित सेवन
निधि: २०७५-०८-०१

नोट: यो विभिन्न नमुना पठाउने भए र लिखित सेवन लिखित लाईर गरिएको आराम लिखित लाईर भएर भल्कूते पर सेवन/वाटान रामाको लाईर कारबाहको लाईर र दस्तावेज़ लाईर हो। प्रयोगालाई काविरक लेखालाई www.seedlab.begumati.gov.in लाईर हो।



मृदु संग्रहालय
कृषि विज्ञान विकास अभ्यासालय
बीउ विज्ञन प्रशोधनशाला
वासनती देश्वर, हेठोड़ा, मुक्तवापुर
बीउओ उत्तराखण्ड प्रशिक्षण प्रतिवेदन



नमूना पठाउने: जुगला एच्युए प्रिज भादा, पाँचखाल चमारपालिङ्ग - ५, काश्रेपलालाको

परीक्षा नं.	बीजोको संतर	तट / संतर स्पूल प्रति लिटि	पीला और भिजालो जींजो / तपेखन	शाकान्तरी कृषि विज्ञान लिटि चलावारी			बीउ विज्ञान परीक्षित जींजो	
				शाकान्तरी (Normal Seed)	लकड़ी वैज्ञानिक (Abnormal Seedling)	शाकान्तरी लकड़ी (Hard Seed)		
३३ प्रदूषित संतर	उत्तरी जींजो (Improved Seed)	-	२०७१-०२-११	७ लिटि Between Paper Method / २० °C	२०७१-०३-०६	२०७१-०३-०६	१३.०० २ gm/Kg Seed	०.०० ०.०० ०.००
३५ प्रदूषित संतर	उत्तरी जींजो (Improved Seed)	२०७१-०३-०६	२०७१-०२-११	७ लिटि Top-of-Paper Method / २० °C	२०७१-०३-०६	२०७१-०३-०६	१५.०० २ gm/Kg Seed	०.०० ०.०० ०.००

पृष्ठ:

- प्रो. परीक्षित नमूना समारूप अप्राप्ति हुन्दूँ। अस. यो नमूना कृषि विज्ञान लाइब्रेरी सामार्थ्य प्रशिक्षणालय अप्रियोजन नमूनालय जारी कियो भएको छ। शाकान्तरी लकड़ी वैज्ञानिक विकासालय छान्दोको छ।
- दीर्घो समयालय अप्राप्ति हुन्दूँ। अस. यो नमूना विज्ञान लिटि वैज्ञानिक एवं प्रशिक्षण कृषि विज्ञान निर्माण विभाग तथा विज्ञान विभाग द्वारा जारी कियो भएको छ। अ. कृषि विज्ञान अधिकारी अन्तर्गत। आ. कृषि विज्ञान अधिकारी अन्तर्गत।
- बीउओ उत्तराखण्ड प्रशिक्षण / कृषि विज्ञानको लागि तोकिए चुनाव सत्र भन्दा कम शायाम गोलो (०) चिह्न लागाए कैफियतमान जारी रहने।

दस्तावेज़:	बीउ विज्ञान परीक्षण प्रतिवेदन		
	प्रतिवेदन तरतुर राज्यविभाग अधिकारी	बीउ विज्ञान परीक्षण कोरिन्	मिति: २०७१-०३-१०
	<p>बीउ विज्ञान परीक्षण तुला अधिकारी</p>		

नोट: यो प्रतिवेदन नमूना तातोले कैफियतमान बताएको विवरको आधारामा विभिन्न प्रशासित संसाधन तथा विभिन्न कृषिकार्यालयों द्वारा प्रशिक्षण तथा विज्ञान लिटि वैज्ञानिक कार्यालयों द्वारा जारी शक्तिशाली रूप से उपलब्ध रहेको छ।

दस्तावेज़:

शाकान्तरी लकड़ी वैज्ञानिक
मिति: २०७१-०३-१०

शाकान्तरी लकड़ी वैज्ञानिक
मिति: २०७१-०३-१०

अमृतन् अमृतन् अमृतन्
ईमेल: seedlab.bihar@Gmail.com
क्रीडा: www.seedlab.bihar.nic.in



प्रदेश सरकार
कृषि तथा प्रौद्योगिकी विभाग संसदीय
कृषि विकास विभागालय
बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर
बीउ बिजन प्रयोगशाला
बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमुना पाठाउने काटमाणहाँ एओ कारसन, ललितपुर महानगरपालिका - १२, ललितपुर



परीक्षा नं.	बीउ र बाट	चैकेट संख्या	स्ट/ कोटो संख्या	नमुना प्राप्त निति परीक्षा बहाव	चैकेट परीक्षण दोषीय/ फैलाव लालकर्तु	उत्पादनमा			बीउ क्षेत्रमा प्रयोग कामाक्षणीय दोष (Fresh Seed)	बीउ उत्पाद क्षमता (१,०८)
						फालत नेपाली (Normal Seed)	बाह्य उत्पाद दोष (Hard Seed)	बीउ उत्पाद क्षमता (१,०८)		
८५	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	१०४९-०२-१३	५ दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०५१-०२-०३-०५	१०३१-०२-०३-०५	१०३१-०२-०३-०५	१०३१-०२-०३-०५	१०३१-०२-०३-०५
८६	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	११०६	२०५१-०२-१३	५ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०३-०५	११०६	११०६	११०६
८७	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	११०८	२०५१-०२-१३	५ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०३-०५	११०८	११०८	११०८
८८	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	बीउ बिजन प्रयोगशाला बालाजी प्रस्थग, हेठोडा, सतनामपुर बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन	११०८	२०५१-०२-१३	५ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०५१-०२-०३-०५	११०८	११०८	११०८

पूछ:

१. यो प्रतिवेदनमा नमूनायां भएका नवीनतमा नमूनायां आवाहन छन्। अतः यो नवीन विभाग विभाग नमूनायां भएको नमूना विभागलाई प्रतिक्रिया गर्नुपर्न्दछ।
२. बीउको प्रुक्ति विभागलाई प्राप्तमात्रा विभागलाई भएको प्राप्तमात्रा लाई देखाउन चाहाइयाका विषय गाउँ गाउँ। अतः यो विभिन्न विभाग विभागलाई प्राप्तमात्रा लाई देखाउन चाहाइयाका विषय गाउँ गाउँ।
३. बीउको उत्पादशक्ति परीक्षण / यसको उत्पादको लालकर्तु नमूना तर भयान्तर चैकेटमा लाग्ने छ ।

रत्नाल:

प्रतिवेदन दर्शक नमूनामन अधीक्षी
मिति: २०५१-०२-०९

रत्नाल:

बीउ बिजन प्रयोगशाला
मिति: २०५१-०२-०९

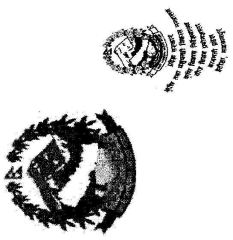
दस्तावेज़:

बीउ बिजन प्रयोगशाला कुल वास्तविक
मिति: २०५१-०२-०९



प्रेस सचार
कठि तथा प्रधानी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निदेशालय
बीउ बिजन प्रयोगशाला
वायनाडी एवं, हेठोडा, माकलापुर
बीउको उत्तराश्रित परीक्षण प्रतिवेदन

नमूना पठाउने: किसान मेहमानी बोधी प्रसाल, प्रुलिंगल नगरपालिका - ७, काश्मीरान्नपुर



परीक्षा नं.	बाटो र बाट	बीउको स्तर	सह/ सहत चुप्ता प्रति वित्त	परीक्षा ग्रीष्म प्रोजेक्ट नम्बर	परीक्षा समाप्त वित्त उत्तराश्रित	बीउ विकास प्रतिवेदन		
						सामान बोनी (Normal Seedling)	सामान नोर्मल (Fresh Seed)	सामान नोर्मल (Abnormal Seedling)
६१	कानी, गोपेश्वर उत्तर ग्रीष्मीय (Improven Seed)	-	२०७५-०८-११	११ दिन	Top-off-Paper Method / ३० °C	६६.००	०.००	१.००
६२	कानी, देहराजात (Improven Seed)	-	२०७५-०८-११	११ दिन	Peated-Paper Method / ३० °C	६६.००	०.००	०.००
६३	कानी, गोपे जारा (Improven Seed)	-	२०७५-०८-११	१० दिन	Top-off-Paper Method / ३० °C	६६.००	०.००	०.००
६४	कानी, ग्रीष्मीय (Improven Seed)	-	२०७५-०८-११	१० दिन	Between-Paper Method / ३० °C	६६.००	०.००	०.००
६५	कानी, गोपे जारा (Improven Seed)	०१	२०७५-०८-११	१० दिन	Between-Paper Method / ३० °C	६६.००	०.००	०.००

पृष्ठ:

१. यो प्रतिवेदन सामग्री भारतीय नगरपालिका द्वारा आपार्टमेंट क्षमा । अस. यो नियम क्रममा लाग्दा नमूने विकास सम्पूर्ण पर्याप्ताकाल ग्रन्तीयोग्य गर्ने हिताब्दि ।
२. बीउको प्राप्ति वित्त अद्युत्ता अस्तु, बीउका द्वारा दिलाई गरिएको नाम, विवरणीकरण, घटकहरू, नाम, विवरणीकरण लिएर नम्बर, अस. यो विवरन व्यवस्था र बालाशाली वित्त गोपाली बीउ बोनी विकासहरू हुन् ।
३. बीउको आपार्टमेंट प्रयोगिकता / व्यावर्त संरक्षणको लागि लिखिएको नुस्खा सह भना उपाय गोली (०) चिह्न साथै क्रमिकालमा लिखिएको हुन् ।

संस्कारक:
प्रतिवेदन लाई रामकुमार आपार्टमेंट
मिति: २०७५-०८-१०

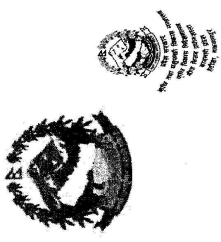
संस्कारक:
संस्कारक: सिर्जना कोइन
मिति: २०७५-०८-१०

संस्कारक:
संस्कारक:
संस्कारक:
संस्कारक:



प्रदेश सरकार
कृषि विभाग निर्देशनालय
कृषि विकास निर्देशनालय

बीउ विज्ञ प्रयोगशाला
बालाती थाण, होटेल, महानगरपालिका - १३, ललितपुर



नमुना प्रयोग: नेपाल एस्प्रेस्टर, ललितपुर महानगरपालिका - १३, ललितपुर

परीक्षा नं.	चार्टर नं.	घोषित तारीख	टट / क्रीम तारा नमूना	घोषित तारा नमूना	फोटो प्रति लिटि लिटि	प्रयोग लिटि लिटि	मैट्रिक्युले विताका						
							नमूना वर्षीय	नियन्त्रित वर्षीय	काम पौधा सेन्डिंग (Normal Seedling)	विषयात्मक वैताका वैताका	वैताका वैताका	हत्तो वैताका वैताका	
१५	जारी:	२०८८-०३-०५	NISMROS	२०८८-०३-०५	१ दिन	Top of Paper Method / २०°C	२०८८-०३-०५	२०८८-०३-०५	५३.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१६	जारी:	२०८८-०३-०५	*	२०८८-०३-०५	१ दिन	Plated-Paper Method / २०°C	२०८८-०३-०५	२०८८-०३-०५	१५.००	०.००	०.००	५.००	०.००
१७	जारी:	२०८८-०३-०५	NSI-10	२०८८-०३-०५	१ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०८८-०३-०५	२०८८-०३-०५	४.००	०.००	०.००	८.००	०.००

१. ये प्रयोगक्रम नमुना वर्षीय नमुनाका अधिकृत दस्तूर । असँ यो नियमाङ्क काममा लाग्दून नमुनाका यस्तूरी स्थानीय परियोगालाई लियेकोलाई दृष्टिकोणमा लियाउन चाहन्नालाई दृष्टिकोणमा लियेकोलाई दृष्टिकोणमा लियाउन । कृपा ।
२. जारुओं प्रयोगक्रम आधारीकृत भएको छ अतः जारी नमूना हालातले क्षेत्रमात्रको उद्देश्यको बाबता, नियन्त्रित क्षेत्रप्रारंभ विधिकालान्वयन निर्देश निर्धारण तथा विधिकालान्वयन निर्धारण तथा विधिकालान्वयन निर्धारण । असँ यो विधिकालान्वयन निर्धारण तथा विधिकालान्वयन ।
३. यस्तूरों तरिका से विनियोगको विधिका १ दिना तारिका छ तथा यस्तूरों तरिका से विनियोगको विधिका १ दिना तारिका छ । विनियोगको तरिका से विनियोगको विधिका १ दिना तारिका छ । यस्तूर परियोगक्रमको लागि यस्तूरों तरिका से विनियोगको विधिका १ दिना तारिका छ । यस्तूर परियोगक्रमको लागि यस्तूरों तरिका से विनियोगको विधिका १ दिना तारिका छ ।

प्रस्तुति:	प्रस्तुति दाता:		प्रस्तुति दाता:	प्रस्तुति दाता:
	नाम:	संस्था:		
प्रस्तुति दाता:	बीउ विभाग: विद्युतीय कामपाला	नमुना संकलन तथा परिक्षण बालाती	प्रस्तुति दाता:	प्रस्तुति दाता:
नियन्त्रित दाता:	प्रस्तुति दाता:	नियन्त्रित दाता:	नियन्त्रित दाता:	नियन्त्रित दाता:
नियन्त्रित दाता:	प्रस्तुति दाता:	नियन्त्रित दाता:	नियन्त्रित दाता:	नियन्त्रित दाता:



प्रदेश सरकार

कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय

कृषि विकास नियंत्रणालय

बागानी स्ट्रोग, हेटौडा, बगानापुर

बीउ विजित प्रयोगशाला



नमुना पटाउडे - नेशनल ट्रिड सेन्टर, लौहितपुर महानगरपालीका - १२, लौहितपुर

परिणाम नं.	वर्ती १ चाल	भूजिको स्तर	स्रोत / स्रोत समान प्राप्त विकित	परिणाम लिखि	भूजिको भीजि / प्रधान	चैत विविध जीवाशम			हराउ उत्पाद पूर्णावाह (१००)	स्रोत उत्पाद पूर्णावाह (१००)
						सामान्य जीवि (Normal Seedling)	स्राव जीवि (Fresh Seed)	असामान्य जीवि (Abnormal Seedling)		
१	अमुक्त चाल	उत्पादित उत्पादित भास	३२३०/०२-०२-१७	६ दिन	Top-d-Paper Method / २० °C	२००५-०२-०३-१६	२००५/१७	९३,००	०,००	६,००
२	जाम छाँटि	उत्पादित उत्पादित भास	-	२००५/०२-०२-१७	६ दिन	Top-d-Paper Method / २० °C	२००५-०२-०३-१६	२००५/१७	८५,००	१५,००
३	बाईं काजी	उत्पादित उत्पादित भास	-	२००५/०२-०२-१७	६ दिन	Top-d-Paper Method / २० °C	२००५-०२-०३-१६	२००५/१७	८५,००	१५,००

पूर्ण:

१. ये भूजिको समयावधि अधिक असमिया चाल । इसमें स्रोत चालमा लगाए बुनाइ भी इसमें आपूर्व प्रतिवेदन गमे रहनुपर्यंत ।
२. भूजिको एकांक लगानावाके अन्तर्गत चाल अधिक अनुपाती असमिया चालमा लगाए बुनाइ भी असम, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश र गोवा चालमा लगाए बुनाइ भी अधिक असमिया चाल असमीकृत असमिया चालमा लगाए बुनाइ हैं।
३. शीघ्रता उत्पादित असमिया चाल असमिया चालमा लगाए बुनाइ भी असमिया चालमा लगाए बुनाइ है।

दस्तावेज़:

प्रियेन चाल चालिका अधिकारी
तिथि: २०१५-०२-०९

दस्तावेज़:
प्रियेन चाल चालिका अधिकारी
तिथि: २०१५-०२-०९

- नोट: ये भूजिको सूचना घोषित देखें। गोवा चालको अधिकारी नियमित प्रतिवेदन समाप्त होने तक यारी भवित्वात रहेगी। गोवा चालको अधिकारी नियमित प्रतिवेदन समाप्त होने तक यारी भवित्वात रहेगी।
प्रतिवेदन लाई भीजनालय वह लिखें।

लिखित: २०१५-०२-०९
लिखित: २०१५-०२-०९
नोट: ये भूजिको सूचना घोषित देखें। गोवा चालको अधिकारी नियमित प्रतिवेदन समाप्त होने तक यारी भवित्वात रहेगी। गोवा चालको अधिकारी नियमित प्रतिवेदन समाप्त होने तक यारी भवित्वात रहेगी।



**प्रदेश शरणार
कृषि विकास नियंत्रण संसाधन
बीउ बिजन प्रयोगशाला
वामपानी द्रेग, हेटौली, त्रिभुवनपुर
बीउको उमाराश्रित परीक्षण प्रतिवेदन**

नमुना प्राप्तार्थ: यहाँले एझो एन्ड एस लिउ टेर्टी, ललितपुर महानगरपालिका - १२, नेपालपुर

प्रीफिल नं.	शरीर र बाहर	बीउको तर	स्ट / रोक्ट	नम्र	नम्र अवधि तिथि	परीक्षण वर्षात	गोपनीयता वर्षीया / तापमात्रा	यहाँ विशेषज्ञता		सामान्य कैरी (Normal Seedling)	कैरी निःरान्तर (Fresh Seed)	अभियान नैरान्तर (Abnormal Seedling)	जीर्ण उचावर (Dead Seed)	दृष्टो विशेषज्ञता (ट्रिटमेंट)
								नम्र	उचावर					
१८	कार्गी, कार्गी	उचावर (Unripe)	-	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०९	५५.००	०.००	०.००	११३.००	भारीरो	०.००
१९	कार्गी, कार्गी	उचावर (Unripe)	-	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०८	७५.००	०.००	०.००	११३.००	भारीरो	०.००
२०	कार्गी, कार्गी	उचावर (Unripe)	-	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०८	७५.००	०.००	०.००	११३.००	भारीरो	०.००
२१	यांती, यांती	उचावर (Unripe)	-	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०१	९६.००	०.००	०.००	११०.००	भारीरो	०.००
२२	यांती, यांती	उचावर (Unripe)	-	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०१	९६.००	०.००	०.००	११०.००	भारीरो	०.००
२३	यांती, यांती	उचावर (Unripe)	RUFVX	-	२०७१-०१-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७१-०१-०९	११.००	०.००	०.००	११०.००	भारीरो	०.००

- यो प्रतिवेदन समाविष्ट नमुना आधारित रूप। इस द्वारा कामान लाउड नमुनाले योक्तुरी मध्यम परियालाङ्क रिनेशिवर्क तर्फ दुर्गमिति।
- किसिको युक्त चाषाले अवधि भ्रष्टाला अवधि उत्तम विशेषज्ञता प्रदानको लाग्ने, योक्तुरी क्रमान्वयन विशेषज्ञ अवधि। अ. यो विशेषज्ञ अवधि विशेषज्ञ उचावर लाउड नमुनाले उत्तम परियाला कुनै तापावाहन द्वारा दुर्गमिति देख्न छैन।
- किसिको उत्तम विशेषज्ञालाई यसपरिवर्तनको लाग्नी यो क्रमान्वयनमात्रामा राख्न सक्छ।

रासायन:
प्रतिवेदन तार नम्र: २०७१-०१-०१
तिथि: २०७१-०१-०१
संरक्षक: रामचन्द्र अधीक्षी
संरक्षक विशेषज्ञ नम्र: ०१-०५-०५
तिथि: २०७१-०१-०१
रासायन:
रामचन्द्र अधीक्षी
तिथि: २०७१-०१-०१
लिखित: २०७१-०१-०१

अनुसुचि ५: विभिन्न जिल्लामा गरिएका स्थलगत अनुगमनका झलकहरू







६५ | वीउ बजार अनुगमन, नमुना संकलन तथा परिक्षण प्रतिवेदन २०७८/७९