

बीउ बजार अनुमगन, नमुना संकलन तथा
परिक्षण प्रतिवेदन

२०७८/०७९



वागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ विजन प्रयोगशाला
हेटौंडा मकवानपुर

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np

Email : seedlabhetauda@gmail.com

मेरो भनाइ

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



जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्र सगको समन्वयमा बजार अनुगमन गरि तयार गरिएको प्रस्तुत प्रतिवेदनमा वागमती प्रदेश भित्र क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरूको कानुनी अवस्था, बिक्री वितरण भइरहेका विभिन्न बालीका विभिन्न जातका उन्नत एवं हाइब्रिड बीउको प्राविधिक अवस्था, व्यवसाय नियमित रूपमा दर्ता तथा नविकरण भए/नभएको, बीउको कारोवार सिफारिश क्षेत्र भित्र मात्र कारोवार रहेको वा सिफारिस क्षेत्रभन्दा बाहिर पनि कारोवार हुने गरेको, बिक्री वितरण गरिने बीउको गुणस्तरको अवस्था आदि अध्ययन एवं विश्लेषणका लागि वागमती प्रदेशका विभिन्न ६ वटा जिल्लाको बीउको कारोवार उच्च हुने स्थानहरूबाट नमुना संकलन तथा विश्लेषण गर्ने जमर्को गरिएको छ। प्रतिवेदनले बीउ उत्पादन तथा व्यवसायमा संलग्न कृषक/व्यवसायीका अलावा स्थानिय तहमा कार्यरत कृषि प्राविधिकहरू, कृषिमा उच्च शिक्षा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरू, कृषि क्षेत्रको विकास तथा अनुसन्धान एवं व्यवसायमा संलग्न निकायहरूका लागि महत्वपूर्ण श्रोत सामाग्रीको रूपमा रहने कुराको समेत अपेक्षा गरिएको छ।

अन्तमा, बजार अनुगमनका क्रममा आफ्नो अमूल्य समय उपलब्ध गराइ बजार अनुगमनमा सहभागी हुनु हुने सम्बन्धित जिल्लाका कृषि ज्ञान केन्द्रका प्रमुखहरू, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना जिल्ला स्थित कार्यान्वयन इकाइका प्रमुख एवं प्रतिनिधिहरू, अनुगमनका क्रममा सहयोग गर्नुहुने व्यवसायीहरू, बजार अनुगमन सम्बन्धि विषयमा छान्ना/रेडियोको माध्यमबाट सन्देशहरू प्रवाह गर्ने पत्रकार जगत सवैप्रति आभार प्रकट गर्दछु। प्राप्त जानकारी तथा तथ्यहरूलाई सिलसिलेवार तवरबाट व्यवस्थापन गरि प्रतिवेदनको आकारमा प्रस्तुत गर्न अथक मेहेनेत एवं परिश्रम गर्नुहुने बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडीलाई विशेष धन्यवाद दिन चाहन्छु। यस प्रतिवेदनमा रहेका कमि कमजोरीहरूलाई औल्याइ जानकारीमुलक एवं उपयोगि प्रकाशनका रूपमा परिमार्जनका लागि आवश्यक रचनात्मक सुझाव एवं पृष्ठ पोषणका लागि सम्पूर्ण पाठक वर्ग एवं प्रयोगकर्ताहरूमा 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 जिल्लाहरू.....	६
५.१ धादिङ्ग.....	७
५.२ नुवाकोट.....	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 सुझावहरू.....	११
अनुसुचि १: बीउ बिजन व्यवसायी अनुगमन चेकलिष्ट.....	१४
अनुसुचि २: बजार अनुगमन तथा बीउ खरिद सम्बन्धि विस्तृत विवरण.....	१६
अनुसुची ३ : अनुगमन पश्चात सम्बन्धित विक्रेतालाई गरिएको पत्राचारको कपि.....	२३
अनुसुचि ४: बीउ परिक्षण प्रतिवेदन.....	३७
अनुसुचि ५: विभिन्न जिल्लामा गरिएका स्थलगत अनुगमनका झलकहरू.....	६३

१. पृष्ठभूमि

कृषि जीवनको मूल आधार हो। आर्थिक दृष्टिकोणले सक्रिय जनसंख्याको करिब ६६ प्रतिशत जनसंख्याको जीवनयापनको मूल आधार नै कृषि क्षेत्र रहेको छ। कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व अभिवृद्धिका लागि आवश्यक उत्पादन सामग्रीहरू क्रमशः सिंचाई, बाली संरक्षण, उन्नत प्रविधिको अलावा उन्नत बीउको 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 जातहरू उन्मोचन एवं दर्ता भई बिक्री वितरण हुँदै आएका छन्। हाइब्रिड बीउको अनुसन्धान एव विकासमा सरकारी तवरबाट भएको तुलनात्मक न्यून लगानी, खुला सिमाना, विश्व व्यापार संगठनको सदस्यताका कारण बहुराष्ट्रिय कम्पनीबाट उत्पादित हाइब्रिड बीउको आयात हालका दिनहरूमा उच्च रहेको छ। विशेष गरि धान, मकै एवं तरकारी बालीका विभिन्न जातहरूका हाइब्रिड बीउ बर्षेनी आयात हुने गरेको छ। नेपालमा बीउहरू आयात गर्दा जात दर्ता भएको हुनुपर्ने, सुचित जातहरूमात्र आयात अनुमति पत्र लिइ आयात गर्नुपर्ने जस्ता कानुनी प्रावधानहरू विद्यमान रहेका छन्।

बहुसंख्यक कृषकहरूले प्रयोग गर्दै आईरहेका विभिन्न बालीका उन्नत जातका नयाँ हाइब्रिड एव खुल्ला सेचित बीउहरू, बजारमा बिक्री वितरण भई रहेका बीउहरूको गुणस्तरमा एकरूपता छ, छैन, बिक्री हुने बीउ सुचिकृत वा पञ्जिकृत हुन/होइनन, बीउमा हुनु पर्ने न्यूनतम स्तरहरू रहेका छन्/छैनन, बीउ व्यावसायीहरूको कानुनी अवस्था के कस्तो छ जस्ता तथ्यहरूको एकिकन गरि बीउको गुणस्तर नियमन एव नियन्त्रण गर्नका लागि बीउ विजन प्रयोगशाला बागमती प्रदेशले सम्बन्धित जिल्लाको कृषि ज्ञान केन्द्र सँगको समन्वयमा आफ्नो कार्य क्षेत्र भित्रका बीउ विजन आपूर्तिकर्ता एवं विक्रेताहरूको नियमित रूपमा बजार अनुगमन गरि प्राविधिक परामर्श उपलब्ध गराउदै आएको छ भने बिक्री वितरणका लागि राखिएको बीउ खरिद गरि परिक्षण मार्फत बिक्री 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 बिक्री वितरण भएका बीउको नमुना संकलन गरि गुणस्तर परिक्षण गर्ने,
- बजारमा बिक्री भइरहेको /हुने बीउको गुणस्तर नियन्त्रण एवं 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 बारेमा जानकारी प्राप्त हुने
- सुचिकृत बीउको कारोवार गर्न एवं कानुन बमोजिम दर्ता/नविकरण गरेर मात्र बीउको व्यावसाय संचालनमा सहयोग पुग्ने,
- बजारमा बिक्री वितरण भइरहेका सिजन अनुसारका विभिन्न बालीको बीउको गुणस्तर परिक्षण भएको हुने,
- कमसल एवं अनुपयुक्त बीउको बिक्री वितरणमा न्युनिकरण हुने,
- कृषकहरूले बजारबाट खरिद गर्ने बीउको गुणस्तरमा एकरूपता कायम भइ 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 एवं गुणस्तरहिन प्रकृतिका बीउ बिजनको कारोवारमा न्युनता ल्याउन, बीउ व्यावसायीहरूलाई कानुनी प्रावधानको बारेमा सजग गराउने प्रयोजनका लागि बीउ बिजन व्यावसायीको दर्ता तथा अनुगमन निर्देशिका २०७३ को दफा १० बमोजिम बीउ बिजनको व्यवसायमा सगलग्न व्यावसायीले ऐन/नियमावली एवं निर्देशिका अनुरूप व्यवसाय संचालन गरे/नगरेको वस्तुगत अवस्थाको

अनुगमन एव निरीक्षणका लागि सम्बन्धित जिल्लाका कृषि ज्ञान केन्द्रहरू 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 संचालन 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 व्यावसायीहरूको विस्तृत विवरण अनुसुचि २ बमोजिम रहेको छ।

तालिका: बजार अनुगमन सम्बन्धि विवरण

क्र.स.	जिल्ला	स्थान	एग्रोभेट संख्या	मिति
१	धादिङ्ग	धादिङ्गवेसी	७	२०७८/०९/०३
२	नुवाकोट	विदुर	८	२०७८/०९/०१
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 जिल्लाहरू

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

रहे/नरहेको, सूचित जातहरूको कारोवार भए/नभएको, कारोवारको विवरण सम्बन्धित ज्ञान केन्द्रमा नियमित रूपमा वुझाउने गरे/नगरेको, सिफारिश क्षेत्र भन्दा बाहिर बीउको कारोवार गर्ने गरेको/नगरेको जस्ता कानुनी पक्ष एव प्राविधिक पक्षहरूको अध्ययन, अवलोकन तथा निरीक्षण गरिएको थियो। साथै भेटिएका कैफियत जन्य विवरणहरूलाई यथाशिघ्र सुधार गर्ने प्रतिवद्धता सहित सम्बन्धित व्यावसायीलाई अनुगमन पश्चात आवश्यक सुधारका लागि पत्राचार गरिएको थियो। पत्राचारको प्रतिलिपि अनुसुचि ३ मा संलग्न 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 छैठौं 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 त्यसैगरी रिजाल भेट फर्मा बाट सुचिकृत नभएका बालीको बीउको कारोवार भएको देखिएको। अन्य व्यवसायीको हकमा ऐन नियमका प्रावधानहरू सामान्यरूपमा अवलम्बन गरेको देखियो। त्यसैगरी बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको, बीउको कारोवारको 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 एवं भगवती लामाको टोलिले २०७८/०९/०९ गते सयुक्त रूपमा अनुगमन गर्दा ३ वटा

व्यावसायीहरू क्रमशः थापा भेटेरिनरी सर्भिस, कृषक एग्रोभेट सेन्टर तथा श्रेष्ठ भेटेरिनरी फर्माको व्यवसाय दर्ता प्रमाण पत्र अद्यावधिक नभएको, फाट्टफुट्ट रुपमा म्याद गुज्रेका बीउहरूको कारोवार भएको देखिएको, बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको, बीउको कारोवारको विवरण अद्यावधिक रुपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा नवुझाउने गरेको भेटिएको थियो।

५.३ रामेछाप

कृषि ज्ञान केन्द्र प्रमुख श्री निर्मला गुरुङ्ग, बीउ विजन प्रयोगशालाका बाली विकास अधिकृत श्री कुल प्रसाद दवाडी, प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना रामेछापका कृषि अधिकृत श्री थिरलाल गौँहे, कृषि ज्ञान केन्द्रका कृषि प्रसार अधिकृत श्री प्रमोद दहाल, बीउ विजन प्रयोगशालाका अधिकृत स्तर छैठौँ श्री भुवन ढुंगानाको टोलिले २०७८/०९/ २८ गते मन्थली बजारमा क्रियाशील बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गरिएको थियो। अनुगमनका क्रममा लेवल नगरिएको खुल्ला बीउको कारोवार हुने गरेको, बीउको कारोवारको विवरण अद्यावधिक रुपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा नवुझाउने गरेको, बीउ तथा विषादी एकै ठाँउमा भण्डारण गर्ने गरेको जस्ता पक्षहरू 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 पोखेल तथा बीउ विजन प्रयोगशालाका अधिकृत स्तर छैठौँ श्री भुवन ढुंगानाको टोलिले २०७८/०९/३० गते सिन्धुलीमाडी बजारमा क्रियाशील बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गरेको थियो। अनुगमनका क्रममा अधिकांशः व्यावसायीहरूको व्यवसाय दर्ता नविकरण नरहेको, कारोवारको वार्षिक विवरण सम्बन्धित निकायमा पेश नगर्ने गरेको, खुल्ला बीउमा संकेत पत्र नलगाउने गरेको जस्ता पक्षहरू 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 एवं बीउ बिजन प्रयोगशालाका ना.प्रा.स. श्री रामकुमार अगस्तिको टोलिले २०७९/०२/१७ गते लगनखेल क्षेत्रमा क्रियाशिल बीउ व्यावसायीहरूको अनुगमन गर्दा अधिकांश व्यावसायीहरूको व्यवसाय दर्ता नविकरण नरहेको, कारोवारको विवरण पेश नगर्ने गरेको तथा खुल्ला बीउमा संकेत पत्र उल्लेख नगरि विक्री वितरण गर्ने गरेको देखिएको थियो।

५.६ काभ्रे

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

६. परिक्षणका लागि नमुना संकलन तथा बीउ खरिद

बीउ बजार अनुगमनका क्रममा व्यावसायीहरूबाट 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 एवं व्यावसायी तथा नमुना संकलन गरिएका बाली तथा जातहरूको विस्तृत विवरण **अनुसूचि 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 जर्मिनेसन पेपरको बिचमा राखेर गरिने परिक्षण (विटवीन द पेपर) तथा फिल्टर पेपरको माथि राखेर गरिने परिक्षण (टप अफ द पेपर) एंव २०^० देखि ३०^० को तापक्रममा जर्मिनेटरमा राखि उमारशक्ति परिक्षण गरिएको थियो। बजार अनुगमनका क्रममा अधिकांश 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 बडाल 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 घ्यु 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 घ्यु 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 त्यसैगरी ए.टि.सी. विजनेश कन्जरभेसन सेन्टर ललितपुर म.न.पा.-१५ बाट संकलित रायो खुमल चौडापातको नतिजा समेत निर्धारित स्तर भन्दा न्युन देखिन्छ भने काठमाण्डौ एग्रो कन्सर्न ललितपुर म.न.पा.-१२ बाट संकलन गरिएको रायो मार्फा चौडापात तथा गोलभेडा सृजना F1 को समेत नतिजा सन्तोषजनक देखिएन। एभरेष्ट 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 बजार 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 वितरण तथा आपूर्ति हुनु पर्ने देखिन्छ।
- कतिपय बीउहरू नेपाल सरकारबाट सूचिकृत नभएको देखिएको हुँदा सूचिकृत 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 विक्रेता एवं आपूर्तिकर्ताहरूले उच्च गुणस्तका एवं सिफारिश तथा सूचिकृत जातहरूको बीउको मात्र बिक्री वितरण गर्दा कृषकहरूलाई प्रतिकूल असर नपर्ने तथा सम्बन्धित बालीको उत्पादनमा हुने वृद्धिका कारण कृषकको आयश्रोत तथा समग्र रूपमा खाद्य एवं 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 अभिमुखिकरण हुनु अनिवार्य देखिन्छ। साथै प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र मार्फत व्यावसायीहरूलाई कानुनी प्रावधानका वारेमा 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 कारोवारको 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 ब्यवासय संचालन सम्बन्धमा प्रत्येक जिल्लामा अनिवार्य रूपमा अभिमुखिकरण गर्नुपर्ने देखिन्छ।
- सिमित मात्रामा हुने गुणस्तर नियमन तथा नियन्त्रण सम्बन्धि अनुगमनका कारण स्थानिय स्तरमा उन्नत जातका बीउहरू खुल्ला रूपमा बिक्री वितरण व्यापक रूपमा हुने गरेको देखिन्छ। बीउ विजन नियमावली २०६९ को नियम २१ बमोजिम बिक्री वितरण गरिने बीउको वारेमा जानकारी प्रवाह हुने तवरले यथार्थ संकेतपत्र उल्लेख गर्नुपर्ने व्यवस्था लाइ समेत कडाइका साथ लागु गर्नु पर्ने देखिन्छ सो को लागि नियमित रूपमा सचेतनात्मक तवरको अनुगमन हुनु बाञ्छनिय 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। तसर्थ कृषक बिच 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 पूर्व 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 बिजनको कारोवार गर्नु भन्दा अगाडी बीउ परिक्षण हुनु अपरिहार्य देखिन्छ।
- बीउ बिजन सँग सम्बन्धित ऐन नियमावली कार्यान्वयनका सन्दर्भमा जिल्ला स्थित कृषि ज्ञान केन्द्रहरूको भूमिका अहम रहने हुँदा समय समयमा बीउ सम्बन्धि गुणस्तर नियन्त्रण निकायसग समन्वय गरि बजार अनुगमन एवं निरीक्षण गर्दा गुणस्तरिय बीउको कारोवारमा सकारात्मक प्रभाव पर्न सक्ने साथै व्यवसायका लागि इजाजत प्राप्त गरेका व्यावसायीहरूले मात्र कारोवार गर्ने, सूचित एवं सिफारिश जातको मात्र कारोवार हुने सुनिश्चितता रहन्छ। तसर्थ स्थानिय स्तरमा बीउ व्यवसायलाई मर्यादित तथा सेवामुलक व्यवसायका रूपमा संचालन गर्न सरोकारवाला सबै पक्षहरू क्रमशः व्यावसायी, उत्पादक, विक्रेता एवं नियामक निकाय बिच समन्वयात्मक रूपमा एवं सहकार्य गर्दै सचेतनात्मक प्रकृतिका तालिम गोष्ठी अनुगमन निरीक्षण जस्ता क्रियाकलापहरू नियमित रूपमा संचालन गर्नु पर्ने देखिन्छ।

अनुसुचि १: बीउ बिजन व्यवसायी अनुगमन चेकलिष्ट
प्रदेश वीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
बागमती प्रदेश हेटौडा
बीउ बिजन 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 कारोवारको विवरण कृषि ज्ञान केन्द्रमा बुझाउने गर्नु भएको छ /
छैन ?

छैन भने के कति कारणले बुझाउनुभएको छैन

५. नेपाल सरकारबाट सुचिकृत वाहेक अन्य जातको कारोवार 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 बिजन राखिएको भाँडोमा संकेत पत्र भए /नभएको ?
८. संकेत पत्र स्विकृत ढाँचा अनुसारको राखिएको/नराखिएको ?
नराखिएको भए के कति कारणले नराखिएको
९. संकेतपत्रमा खुलाउनुपर्ने सम्पूर्ण विवरणहरू खुले /नखुलेको ?
१०. बीउ विजनको भण्डारण व्यवस्था रहेको / नरहेको ?
११. बीउ विजनको भण्डारणमा अन्य सामग्रीहरू समेत राखे गरिएको /नगरिएको ?
१२. बीउ बिजनको अलावा अन्य सामग्रीको समेत कारोवार गर्ने गरेको /नगरेको ?

अनुगमन कर्ता

रोहवर

नाम थर :

श्री

पद :

कार्यालय :

मिति :

अनुसुचि २: बजार अनुगमन तथा बीउ खरिद सम्बन्धि विस्तृत विवरण

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रीभेटको 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 गोलभेंडा-सिर्जना बन्दा-ग्रिन कोरोनेट काउली-स्नोमिस्टिक सिमि-स्थानीय मुला-हाईब्रिड गोलभेंडा	१७७	
२	जनसेवा पशु औषधी पसल मन्थली -१, रामेछाप		नारायण पौडेल	२०७८/९/२८	धनियाँ-बिस्ला करेला-नामधारी सिमि-चौमासे लौका-नामधारी काउली-स्नो क्राउन	२०४०	
३	न्यु क्रिपा एग्री ट्रेडर्स	कमलामाई-५, सिन्धुली	सुबोध अधिकारी	२०७८/९/३०	केराउ धनियाँ	७२७	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रीभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
४	सिन्धुली भेट फर्मा	कमलामाई-६, सिन्धुली	बेल बहादुर बसेल	२०७८/९/३०	बोडी करेला सिमि करेला-पाली काक्रो -नामधारी खोर्सानी- आकाश करेला-नामधारी रायो-अन्नपुर्ण मकै-करिष्मा ७० सेन्चुरी फर्सि-नामधारी धनिया-कलमी प्याज-सुपर रेड रायो-खुमल	३१६	
५	बिजया सिन्धुलीगढी एग्री सिड सेन्टर	कमलामाई-६, सिन्धुली	निराजन न्यौपाने	२०७८/०९/३०	चौडापात, माफाँ सिमि-घ्यूसिमी खैरो, चौमासे बकुल्ला-स्थानिय	६३९	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रीभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
					चम्सुर-स्थानिय भिण्डि-काँअनामिका केराउ-हाईब्रिड तनेबोडी-		
६	कमलामाई भेट सप्लायर्स	कमलामाई-६,सिन्धुली	ओमप्रकाश श्रेष्ठ	२०७८/१/३०			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	३९	
९	अधिकारी एग्री स्टोर एण्ड सर्भिस सेन्टर	बिदुर-९, नुवाकोट	हरी प्रसाद अधिकारी	२०७८/०९/०९	खोर्सानी- नामधारि बन्दा-ग्रिन कोरोनेट	४९८	
१०	बडाल भेट कन्सर्न	बिदुर-९, नुवाकोट	कमल बडाल	२०७८/०९/०९	सिमि-चौमासे	५०	
११	कृषक एग्रीभेट	बिदुर-९, नुवाकोट	मिठु बोगटी	२०७८/०९/०९			अनुगमन मात्र
१२	श्रेष्ठ भेटेरिनरी फर्मा	बिदुर-९, नुवाकोट	उमेश कुमार श्रेष्ठ	२०७८/०९/०९	ओक्रा 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	ढुङ्गे, नुवाकोट	दिल बहादुर थापा	२०७८/०९/०१	भेण्टा-मायालु एफ १	१३०	
१४	राई भेटेरिनरी औषधी पसल	बट्टार, नुवाकोट	ईश्वर बहादुर राई	२०७८/०९/०१	फर्सी	३११७	
१५	रक्तकाली भेटेरिनरी सर्भिस	बिदुर -४, नुवाकोट	शाहीबाबा अर्याल	२०७८/०९/०१	करेला-पाली	८३१	
१६	रेग्मी भेट सेन्टर	धादिङवेसी, धादिङ		२०७८/०९/०३	प्यूठाने रातो मुला	४२०	
१७	निरन्जना एग्रो सप्लायर्स	बट्टार, नुवाकोट	कृष्ण प्रसाद पन्त	२०७८/०९/०१	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	धुवराज रिजाल	२०७८/०९/०३	भिण्डि-हाईब्रिड	१८१	
२१	डाईमन्ड भेट सेन्टर	निलकण्ठ-३, धादिङ	रेशम बहादुर भट्ट	२०७८/०९/०३	तने बोडी पालुङ्गो गोलभेडा-सरिता	३३७	
२२	दुवाडी एग्रोभेट	निलकण्ठ -३, धादिङ	बोधनाथ दवाडी	२०७८/०९/०३	करेला-पाली खोर्सानी-अकबरे चम्सुर	३५७१	
२३	श्री किसान भेटेरिनरी	धुलिखेल, काभ्रे	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
					सिमि-लाईट रायो-चाईनिज ४३०		
					धनियाँ-कलमी मुला-ग्रिन बो गाजर-न्यूकोरोडा रायो-मार्फा		
२४	श्री विदुर भेट सेन्टर	धुलिखेल-३, काभ्रे	विदुर जंगम	२०७९/०२/२०	गोलभेडाबि.एल.४१० गोलभेडा-कविता काउली-हाईट टप,सिल्भर कप मुला-टोकिनासी लौका-गौरब,एनएस ४४३	१९३७	
२५	श्री पाँचखाल विज भण्डार एण्ड एग्रो सेन्टर	पाँचखाल-४, काभ्रे	सरोज सापकोटा	२०७९/०२/१९	गोलभेडा-प्लाटिनम घिरौला-पल्लभी	२३४९	
२६	श्री जुगल एगो एण्ड विज भण्डार	पाँचखाल-४, काभ्रे	युद्ध विक्रम अधिकारी	२०७९/०२/१९	फर्सि-जुकेनी ब्रोकाउली-सेन्चुरी	६६७	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एगोभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
२७	आर्चाय एगो भेटेरिनरी सेन्टर	पाँचखाल-२, काभ्रे	महेश आचार्य	२०७९/०२/१९	खोर्सानी-कर्मा ७४७ मुला-टोकिनासी रायो- मनकामना, खुमल	२१०	
२८	ऐभरेष्ट सीड कम्पनी प्रा.ली	खुमलटार, ललितपुर	नारायण प्रसाद भण्डारी	२०७९/०२/१७	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 बन्दा-सुपर ग्रिन काउली-ज्यापु	२९०	
३०	नेशनल सिड सेन्टर	लगनखेल, ललितपुर	भुपेश जोशी	२०७९/०२/१७	गोलभेडा-सरिता खुर्सानी-अकबरे रायो-खुमल चौडापात	५३३	
३१	ए.टी.सी. साइन्टिफिक विजनेश कन्जरभेसन सेन्टर	खुमलटार, ललितपुर	तेल प्रसाद नेपाल	२०७९/०२/१७	गोलभेडा-सरिता खुर्सानी-अकबरे रायो-खुमल चौडापात	१८४०	

क्र.सं.	अनुगमन गरिएको एग्रीभेटको नाम	ठेगाना	व्यवसायीको नाम	अनुगमन मिति	खरिद बीउ तथा जात	बिल नंबर	कैफियत
३२	नेशनल एगो सेन्टर	लगनखेल ललितपुर	टंक प्रसाद चौधरी	२०७९/०२/१७	बोडी-निशा चम्सुर-थाईल्याण्ड धनिया-मल्टिकड	२९८१	
३३	सकल एग्री एण्ड सिड ट्रेडर्स	लगनखेल ललितपुर	सकल थापा	२०७९/०२/१७	काउली-ज्यापु, सुपर हाईट टप	३६१८	
३४	हरियाली सामुदायिक बीउ बिजन कम्पनि प्रा.लि.	काठमाण्डौ नेपाल	मनोज कुमार सिलवाल	२०७९/०२/१७	रायो-मार्फा सलगम-काठमाण्डौ रातो		

अनुसुची ३ : अनुगमन पश्चात सम्बन्धित विक्रेतालाई गरिएको पत्राचारको कृपि



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

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

प.स. : ०७८/०७९

च.न. : ३९३

हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री कृषक विज एण्ड नर्सरी सेन्टर
पाँचखाल - काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलावाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२९ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अबिलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।


राजेंद्र कर्काल
सदस्य सचिव

तपशिल

- बीउ विक्रेता इजाजत पत्र र बीउ विजन व्यवस्थापन तालिमको प्रमाणपत्रमा उल्लेखित नाममा एकरूपता नभएकाले एक रुपता कायम गर्न।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत नभएका बालीका जातहरुको काराबार नगर्ने।

सादर अबगतर्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

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



फोन +९७७-१-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

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

प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३१४

हेटौडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री किसान सेजल एप्रो कन्सर्न
पाँचखाल -४ काभ्रे।

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


राजन ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- अविलम्ब बीउ बिक्रेताको इजाजत पत्र लिने।
- सुचिकृत नभएका बालीका जातहरुको कारावार नगर्ने।

सादर अवगतार्थ :

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

बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

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



फोन +९७७-५७-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

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

प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३१९

हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री किसान भेटेरीनरी औषधी पसल
धुलिखेल -७ काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलाबाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ । उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।


राजन डेकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

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

सादर अवगतार्थ:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थ:

श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ ।

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



फोन +९७७-५७-४१ २५५१/४१ ३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

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

प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३११

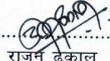
हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री विदुर एग्रोभेट सेन्टर
धुलिखेल -७ काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलाबाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्नाउने 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 ।


राजर्न ठेकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

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

सादर अवगतार्थ:

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थ:

✓ श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ ।

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



फोन +९७७-५७-४१ २५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

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

प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३१०

हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री पाँचखाल विज भण्डार
पाँचखाल -४ काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलाबाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।


राजर्न ढकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

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

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

✓ श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३०७

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

फोन +९७७-१-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री आचार्य एग्रोभेट सेन्टर
पाँचखाल - २ काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलाबाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९/०२/२९ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।


राजन डेकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

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

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : ३०८

फोन +९७७-५७-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com

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

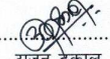
हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७९/०३/०७

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री जुगल एमो एण्ड विज भण्डार
पाँचखाल काभ्रे।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र काभ्रे र मसलाबाली विकास केन्द्र काभ्रेपलान्चोक सहितको संयुक्त टोलीबाट मिति २०७९।०२।२१ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने 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 ।


राजन डेकाल
सदस्य सचिव

तपशिल

- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मानै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मानै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ विक्रितरण गर्ने/गराउने।।
- म्याद नाघेका बीउको कारोबार नगर्न।

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान काभ्रेपलान्चोक - आवश्यक कार्यार्थ ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : २०

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

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



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

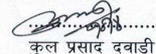
विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

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 हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र रामेछाप र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना रामेछाप सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।२८ गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरूको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरू नदोहोर्नाउने 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 अनुसूची 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 दवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछाप - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : २९

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

फोन +९७७-५७-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री रामेछाप एग्रो सेन्टर
मन्थली -१, रामेछाप।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, 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 व्यवसायी अनुमतिपत्र र कारोबार गर्ने पसल फरक फरक देखिएकोले अनुमति पत्र प्राप्त फर्मबाट मात्रै बिक्रि वितरण गर्ने।
- खुल्ला वा पुनःप्याकिङ गरेका बीउहरूमा लेबल नराखी बिक्रि वितरण गर्ने पाईएकोले अनिवार्यरूपमा स्पष्ट देखिनेगरी बीउ बालिको नाम, जात, उमारशक्ती र प्रयोग गर्न सकिने म्याद लेखीएको यथार्थ संकेत पत्र राखेर मात्रै बिक्रि वितरण गर्ने/गराउने।
- 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 बिक्रिवितरण 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 देवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, रामेछाप - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : २२

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
वागमती प्रदेश

फोन +९७७-५७-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

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

प्रस्तुत विषयमा वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश वीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।३० गते गरिएको वीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्गउने गरि वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपशिल

- वीउ व्यवसाय दर्ता नगरी विउ बिक्रि वितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब वीउ विजनको कारोबार सम्बन्धि अनुमतिपत्र लिएर मात्रै बिक्रि वितरण गर्ने।
- वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसूची ९ बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरुपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत वीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त वीउ लगाउने प्रयोजनार्थ बिक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरु उल्लेख भएको वीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरुपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।
- वीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने।

कुल प्रसाद दवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थ :

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, वागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

"गुणस्तरिय वीउ उत्पादनको आधार- खेत निरीक्षण, वीउ परिक्षण र प्रमाणिकरण"

Web: www.seedlab.bagamati.gov.np



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : १९

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

फोन +९७७-५७-४१२५५१/४१३४५१
Email: psqcc.bagamati@gmail.com



हेटौंडा, 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 बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।३० गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने 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।

तपशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता प्रमाणपत्रको म्याद गुज्रेको पाईएकोले अविलम्ब नविकरण/नयाँ अनुमतिपत्र लिएर मात्रै बीउ विजनको कारोबार गर्ने।
- 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 जातहरु 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 देवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : १६

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



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०२

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री कृपा एग्रो ट्रेडर्स
कमलामाई -६, सिन्धुली

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।३० गते गरिएको बीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ । उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

तपशिल

- बीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बिउ बिक्रि 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 बिक्रि वितरण गर्ने ।
- केही तरकारी बालीका म्याद गुडेका बीउहरु समेत पाईएकोले त्यस्ता बीउहरु नष्ट गरी अबआईन्दा त्यस्तो बीउहरु बिक्रि वितरण नगर्ने ।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुची ९ बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरुपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त बीउ लगाउने प्रयोजनार्थ बिक्रिवितरण गर्ने/गराउने ।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरु उल्लेख भएको बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरुपमा राखी सोही अनुसार गर्ने ।
- बीउ विजन अनुमतिपत्र कारोबार स्थलमा देखिने गरी राख्ने ।

कुल प्रसाद दवाडी
सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थ :

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : १८

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



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०२

विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री सिद्धबाबा भेट सप्लायर्स
कमलामाई -६, सिन्धुली।

प्रस्तुत विषयमा बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।३० 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 व्यवसाय दर्ता नगरी बिउ बिक्रि 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 बिक्रि वितरण गर्ने।
- खुल्ला वा पुनःप्याकिङ गरेका बीउहरूमा लेबल नराखी बिक्रिवितरण गर्ने पाईएकोले अनिवार्यरूपमा स्पष्ट देखिनेगरी बीउ बालिको नाम, जात, उमारशक्ति र प्रयोग गर्न सकिने म्याद लेखीएको यथार्थ संकेत पत्र राखेर मात्रै बिक्रिवितरण गर्ने।
- बीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसुची ९ बमोजिमको बार्षिक 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 बिक्रिवितरण 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 दवाडी
सदस्य सचिव

सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थः

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थः

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प.स. : ०७८/०७९
च.न. : २२

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

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



हेटौंडा, मकवानपुर

मिति: २०७८/१०/०४

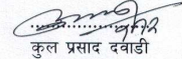
विषय: सुझाव सम्बन्धमा।

श्री सिन्धुली भेट फर्मा
कमलामाई -६, सिन्धुली।

प्रस्तुत विषयमा वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ बमोजिम प्रदेश वीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हेटौंडा, कृषि ज्ञान केन्द्र सिन्धुली र प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजना सिन्धुली सहितको टोलिबाट मिति २०७८।०९।३० गते गरिएको वीउ व्यवसायिहरुको अनुगमनमा देहाय अनुसार पाईएकोले अब आईन्दा उक्त कार्यहरु नदोहोर्याउने गरि वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३, नियम १० को उपनियम ५ बमोजिम तपशिलका सुझावहरु प्रदान गरिएको छ। उक्त सुझावहरु अनिवार्य रुपमा अविलम्ब परिपालना गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

तपशिल

- अनुगमनको क्रममा मकैको KARISHMA-70 नामको हाईब्रिड वीउ बिक्रिको लागि राखिएको पाईएकोले उक्त जात सूचित नभएको हुँदा बिक्रिवितरण नगर्ने।
- वीउ व्यवसाय दर्ता नगरी बिक्रि बितरण कार्य गरिराखेको पाईएकोले वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ५ मा व्यवस्था भए बमोजिम अविलम्ब वीउ विजनको कारोबार सम्बन्धि अनुमतिपत्र लिएर मात्रै बिक्रिवितरण गर्ने।
- वीउ विजन व्यवसायी दर्ता एवं अनुगमन निर्देशिका २०७३ को नियम ९ मा व्यवस्था भएबमोजिम अनुसूची ९ बमोजिमको वार्षिक कारोबारको विवरण अनिवार्यरुपमा कृषि ज्ञान केन्द्रमा पेश गर्ने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत वीउ विजनको मात्रै कारोबार गर्ने/गराउने एवं सिफारिस क्षेत्रमा मात्रै उक्त वीउ लगाउने प्रयोजनार्थ बिक्रिवितरण गर्ने/गराउने।
- नेपाल सरकारबाट सुचिकृत बाली तथा जातहरु उल्लेख भएको वीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र हरिहरभवनबाट प्रकाशित पुस्तिका अनिवार्यरुपमा राखी सोही अनुसार गर्ने।


कुल प्रसाद देवाडी

सदस्य सचिव
सदस्य सचिव

सादर अवगतार्थ :

श्रीमान् सचिवज्यू, कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय, बागमती प्रदेश, हेटौंडा

बोधार्थ :

श्री कृषि ज्ञान केन्द्र, सिन्धुली - आवश्यक कार्यार्थ।

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



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपंजी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, भक्तवसिष्ठपुर
बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



सम्पर्क: ०७७-४४२५५४
ईमेल: seedlabstanda@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np

नमूना पठाउने: वडाल भेट कन्सर्न, विदुर नगरपालिका - १, नुवाकोट

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको स्तर	सर्ट / सेक्रेट नम्बर	परिक्षण विधि	बीज परिक्षणको तरिका / साधन	परिक्षण सफल मिति	सफल नं.	बीज विश्लेषण प्रतिशत				सूत बीज (Dead Seed)	सूत उष्णक (Hot Seed)	सूतको सुशोषण (सू.उ.)
								सामान्य नैर्ना (Normal Seeding)	कडा बीज (Hard Seed)	स्वच्छ बीज (Fresh Seed)	असामान्य नैर्ना (Abnormal Seeding)			
६	बाली: सुला जात: जात: मिनाबाली	उत्तम बीज (Improved Seed)	२०७८-०९-०१	४ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-०९-२१	१३.००	०.००	०.००	०.००	३.००	नगरिएको		
७	बाली: सुला जात: मिनाबाली	उत्तम बीज (Improved Seed)	०८६	१५ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-०९-२१	१३.००	०.००	०.००	०.००	६२.००	नगरिएको	बीजको जाति प्रमाणित गर्न नहुने	
८	बाली: चन्द्रा जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	२०७८-०९-०१	६ दिन	Top-ot-Paper Method / २० °C	२०७८-०९-१५	१०.००	०.००	०.००	३.००	६.००	नगरिएको		

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा सम्बन्धित मूल्यांकनमा आधारित छ । अतः यो नतिजा कान्छा नमूनामा आधारित छ ।
- बीजको गुणस्तर सन्तोषजनक भएपनि बीज भाउद्वारा आरक्षण, बीजमा हुनसक्ने विरसाणको घट्यको माप, किण्वको प्रक्रिया, शिथिल वातावरणमा निम्न गर्नुपर्छ । अतः यी निम्न अक्षरणा र आवागमनबाट बीज संरक्षणको उपाय गर्नुपर्छ । कुनै क्षतिमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६-वर्षिन भन्दा बढि उपयोगमा व्यवहार हुने ।
- बीजको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / यथावत संरक्षणको लागि नतिजाको मूल्यांकन नभए भन्दा कसम आरक्षण गोले (०) निम्न साहाय्य केन्द्रमा उपस्थित छ ।

रसदस्त:

प्रतिवेदन तयार पार्ने: रामकुमार शर्माली

मिति: २०७८-१०-१३

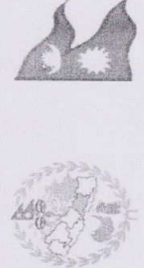
रसदस्त:

बीज विश्लेषण: सिमला शोक्न

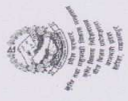
मिति: २०७८-१०-१३

नोट: यो प्रतिवेदन नमुना पठाउने सेवा गरेको विवरणको आधारमा विपुलीय प्रमाणीकृत स्वचालित रूपमा जारी भएकोले यस संकेत/समाप्ति नम्बर तथा कार्यालयको छाप र रसदस्त तयारको छ । प्रयोगकर्ताको अधिकारिक वेबसाइट www.seedlab.bagmati.gov.np मा यह यो प्रतिवेदन लाई भेटिनेछ भन्ने कुरा ।

सम्पर्क: ०५५-२२९९११
 ईमेल: seedlabhau@bajmati.gov.np
 बजेट: www.seedlab.bajmati.gov.np



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पर्यावरण विकास मन्त्रालय
 कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
 बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर
बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमूना पठाउने: धादिङ लाइम स्टक प्रा.ली., तियाकाठ नगरपालिका - ३, धादिङ

परीक्षण क्र. / बारी र जात	बीजको स्तर	स्टड / संकेत नम्बर	नमूना ग्राम मिति	परीक्षा क्रमिति	बीज परीक्षणको तरिका / तापक्रम	परिक्षण समय मिति	उत्पादनकर्ता	बीज विशेषता प्रमाण			बीज उपचार	स्टडको परीक्षण (स.ट.टी)
								सामान्य बीज (Normal Seeding)	कडा बीज स्खल बीज (Hard Seed)	तازो बीज (Fresh Seed)		
१४	उत्तम बीज (Improved Seed)	02JTM	२०७८-०९-०३ ६ दिन	२०७८-०९-११	Balansen-Paper Method / २०°C	२०७८-०९-११	२०७८/७८	९४.००	०.००	०.००	४.००	नगिएको
१६	उत्तम बीज (Improved Seed)	४०३३०६९	२०७८-०९-०३ ९ दिन	२०७८-०९-१४	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७८-०९-१४		६३.००	०.००	०.००	१६.००	नगिएको
१७	उत्तम बीज (Improved Seed)	०९ INWB २०६९	२०७८-०९-०३ ९ दिन	२०७८-०९-१४	Top-of-Paper Method / ३०°C	२०७८-०९-१४		६४.००	०.००	०.००	१४.००	नगिएको

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा समावेश भएको नतिजाकार नमूनामा आधारित छैन । अर्थात् यो नतिजा कार्यालयमा ल्याउनु नमूनाको बीजको नमूना परीक्षणबाट परिणतिगत गर्ने हुनुपर्दछ ।
- बीजको गुणस्तर सन्तुष्टिकारक भएपनि बीज अक्षय्य अक्षय्य, बीजमा हुनसक्ने विषाक्तको घटकको मात्रा, विषाक्तको प्रयोग, विभिन्न बलाघातमा निम्न गर्दछ । अर्थात् यो निम्न अक्षय्य र बलाघातबाट बीज जोगाउने उपचारमिति बीज क्षेत्रमा वा निम्नरक्तको हुनुपर्दछ । कुनै हालतमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ माथि नभएमा नमूना ल्याउनु हुँदैन ।
- बीजको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / क्वारंटी सेरेटिफिकेशनको लागि तोकिएको नमूनामा स्तर भन्दा कम आसामा नमूना ल्याउनु पर्दछ ।

रसदस्त:

प्रतिवेदन तयार पार्ने: रामकुमार आर्याली
 मिति: २०७८-१०-१४

(Signature)

रसदस्त:
 बीज विशेषक: निर्मिता गेजिन
 मिति: २०७८-१०-१४

(Signature)

रसदस्त:
 बाह्यकारिक रसदस्त: कुल प्रसाद खत्री
 मिति: २०७८-१०-१४

(Signature)

नोट: यो प्रतिवेदन नमूना पठाउनेले यहाँ गरेको विवरणको आधारमा सिधुर्तित प्रमाणांकबाट स्थापित रूपमा जारी भएकोले यहाँ भएकोले यहाँ तथ्यांक/समाप्ति नभएकाले यहाँ र सतुष्टिकारक नमूनाको लागि तोकिएको नमूनामा स्तर भन्दा कम आसामा नमूना ल्याउनु हुँदैन । कुनै

सम्पर्क: ०५५-२२९९११ | ईमेल: seedlabhau@bajmati.gov.np | बजेट: www.seedlab.bajmati.gov.np

संस्था: २०७४/२०७५
ईमेल: seedlabnepal@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlabnepal.gov.np



प्रवेश रक्षक
कृषि तथा पर्यावरणी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय

बीउ बिजन प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर

बीउको उमारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउने: न्यु क्रिया एगो ट्रेड्स, कमलामाई नारायणिका - ६, सिन्धुली

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीउको स्तर	स्ट / सेरो नम्बर	मुद्रा प्रदान मिति	परिक्षण बनावि	बीउ परीक्षणको तरिका / तरिकाम	परिक्षण समया मिति	उत्पादन बाली	बीउ विश्लेषण प्रतिगत					बीउ अप्पर	सूटको परीक्षण (मि.उ)
									सामान्य बाली (Normal Seedling)	थुला बीउ (Heart Seed)	रसबु बीउ (Rasbu Seed)	सामान्य बीउ (Normal Seedling)	थुला बीउ (Dead Seed)		
४३	बाली: केराउ जात: समथरी आकृति	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-		१ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-०९-२१		११.००	०.००	०.००	४.००	४.००		
४४	बाली: उत्तम बीउ	उत्तम बीउ (Improved Seed)	०४	२०७८-०९-२०	१ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-१०-२१		६३.००	०.००	०.००	४.००	३३.००		
६०	बाली: बिउ सिमी उत्तम बीउ	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७८-०९-२०	१ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-१०-२७		२.००	०.००	०.००	०.००	६२.००		नगारको
४५	बाली: केराउ जात: तिहार	उत्तम बीउ (Improved Seed)	-	२०७८-०९-२०	११ दिन	Between-Paper Method / २० °C	२०७८-१०-१६		६६.००	०.००	०.००	३.००	४.००		
४६	बाली: उत्तम बीउ	उत्तम बीउ (Improved Seed)	०२२१८१	२०७८-०९-२०	११ दिन	Pleated-Paper Method / २० °C	२०७८-१०-१६		७७.००	०.००	०.००	२.००	२१.००		

पृष्ठ

- ये प्रतिवेदनमा समवेत भएका नतिजाहरू नमुनामा आधारित छन् । अतः ये नतिजा क्रममा व्यापक नमुनाले बीउको सम्पूर्ण गुणमा आधारित प्रतिनिधित्व गर्ने हुनसक्छ ।
- बीउको गुणस्तर मन्त्रालयक माफकी बीउ भण्डारण अखण्ड, बीउमा हुनसक्ने विषाणको घटाइको मात्रा, किराको प्रयोग, विभिन्न वातावरणमा निरभर गर्दै अतः ये विभिन्न अक्षर्य र वातावरणबाट बीउ संगठने उपरदायिक बीउ बनेने वा किनभएको हुन्छ । कुनै शकाम पनि ये परिक्षणको नतिजा ६ मिति भन्दा बढि प्रयोगमा चर्चार्नु हुनेछ ।
- बीउको उमारशक्ति प्रमाणिकरण / यकार्य संकेतनको नतिजा लेखिएको व्युत्पन्न स्तर भन्दा कम आएका पोते (०) चिन्ह लगाइ बैकितमा जमाइने छ ।

रसबुका:

प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्तीका लागि
मिति: २०७८-१०-२७

रसबुका:
बीउ विश्लेषक: सिता बज्र
मिति: २०७८-१०-२७

रसबुका:
राष्ट्रियकृषि रसबुका कूल प्रमुख माफकी
मिति: २०७८-१०-२७

संस्था: ०६७-९९९५५४
 ईमेल: seedlabhetaudi@gmail.com
 वेबसाइट: www.seedlab.bugmati.gov.np



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा मत्स्यपालन विकास मन्त्रालय
 कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
 बागमती प्रदेश, हेटौडा, सकवावपुर
बीजको उमारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमूना मूटाउने: राइ भेटेनरी औषधी मसल, विदुर नगरपालिका - नुवाकोट

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको स्तर	भैँट / सैकल नम्बर	नमूना प्राप्त मिति	परिक्षण बराबरी	बीज परीक्षणको तरिका / साधक	उत्पादन बराबरी	बीज विकृता प्रशिक्षण				सूक्ष्म परीक्षण (सैकल)			
								सामान्य बीज (Normal Seedling)	कडा बीज (Hard Seed)	रसमय बीज (Fresh Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seedling)		मृत बीज (Dead Seed)	बीज उष्णता	सूक्ष्म परीक्षण (सैकल)
४	बाली: सुर्खानी जात: एन एन १७९१, F1(सकवावपुर जात)	उत्तरा बीज (Improved Seed)	K150	२०७८-०९-०९	४ दिन	Reynolds-Papers Method / २०°C	२०७८-०९-११	१३.००	०.००	०.००	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा समावेश प्रकृत नमूनाहरू नमूनामा अर्थात् हुन् । अतः यो नतिजा कसैमा ल्याउनु नमूनाको बीजको सम्पूर्ण परीक्षणबाट अनिर्दिष्ट हुने हुनपर्दछ ।
- बीजको गुणस्तर सन्तोषजनक मानेपनि बीज मण्डलमा अक्षय्य बीजमा हुनसक्ने विकृताको घटवृद्धको बावजूद, विकृताको प्रकृति, विभिन्न बाह्यतन्त्र नियन्त्रण गर्नुपर्छ । अतः यी विकृता अक्षय्य र नानाकारबाट बीज मण्डलमा उपरदातात्मक बीज कृषि वा विकृताको हटाउनु हुने ।
- बीजको उमारशक्ति प्रमाणिकरण / यथावत सैद्धांतिकता लागू नभएको नमूनामा स्तर भन्दा कम श्रावण गोलो (०) किण्व साइट अतिरिक्तमा उल्लेख गर्नुपर्छ ।

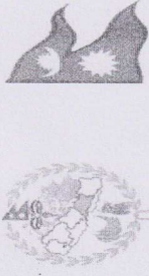
रसमन्तक:

प्रतिवेदन तयार गर्ने: रामकुमार शर्माली
 मिति: २०७८-१०-१३

रसमन्तक:
 बीज विश्लेषक: सिमता शोचन
 मिति: २०७८-१०-१३

रसमन्तक:
 बायोकार्बिक रसमन्तक: कुल प्रसाद शर्मा
 मिति: २०७८-१०-१३

नोट: यो प्रतिवेदन नमूना पठाउनुले सेवा गरेको निवेदनको आधारमा सिद्धान्त प्रणालीबाट स्वीकृत हुनुमा जति भएकोले सब संकेत/सल्लाही भन्दा तथा कार्यालयको छाप र रसमन्तक तयारको हो । प्रयोगशालाको बायोकार्बिक रसमन्तक: www.seedlab.bugmati.gov.np मा सब यो प्रतिवेदन साथै भर्षाङ्क गर्न सकिने छ ।



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
 कृषि विकास विद्यालय
बीउ विज्ञान प्रयोगशाला
 बामबती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर



बीउको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमूना नं.डाउन: रतकाली भेटेनी सर्भिसस, विदुर नगरपालिका - ४, नुवाकोट

परीक्षण नं.	शाली र बाट	बीउको स्तर	सद / संकेत नम्बर	मुना प्राप्त मिति	परीक्षण अवधि	बीउ परिक्षणको तरिका / तरिका	उत्पादन प्रतिशत	बीउ विश्लेषण प्रतिवेदन				बीउ उपचार	सदको परिक्षण मिति	
								सामान्य केम (Normal Seedling)	कडा बीउ (Hard Seed)	स्फुट बीउ (Fresh Seed)	असामान्य केम (Abnormal Seedling)			थुल बीउ (Total Seed)
१	शाली: तिन केला बाट: पाली F1 (परीक्षण मात्र)	उन्नत बीउ (Improved Seed)	१०१३१७४	२०७८-०९-०१	८ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०७८-०९-१५	८९.००	०.००	०.००	४.००	१४.००	नामांको	

सूचना:

- यो प्रतिवेदनमा समवेश भएका नतिजाहरू नमूनामा दोहोरिन सक्छ । अतः यो नतिजा समाम न्याउनु नमूनाले बीउको समुपार्ण परिक्षणबाट प्रतिनिधित्व गर्ने हुनुपर्छ ।
- बीउको गुणस्तर सन्तोषजनक मान्दा पनि बीउ भन्दा अल्प अथवा, बीउमा हुनुपर्ने पर्याप्तको अभाव, निम्नको प्रकृति, निम्न बलवर्णमा निम्न गर्नु । अतः यो नतिजा अल्प र बागमानीबाट बीउ संगठन उपस्थापित बीउ केन्द्र वा निम्नको हुन्छ । कुनै हलसमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ मिनटमा भन्दा बढि प्रयोगमा ल्याउनु हुँदैन ।
- बीउको उमाशक्ति प्रमाणीकरण / मूल्यांकन संकेतहरूको लागि तोकिएको सुकसम तार भन्दा कम आसमा गोठो (०) निरु साहस कृषिमा उमाइने छ ।

दस्तावेज:
 प्रतिवेदन तार: पाँच नमूनामा आसानी
 मिति: २०७८-१०-१३

(Signature)

दस्तावेज:
 बीउ विश्लेषक: सितला जोन्सन
 मिति: २०७८-१०-१३

(Signature)

दस्तावेज:
 बायोमेट्रिक दस्तावेज: कुन प्राप्त नगर्ने
 मिति: २०७८-१०-१३

(Signature)

नोट: यो प्रतिवेदन मुना फललेले फेर गरेको विश्लेषणको आधारमा सिधुतया प्रणालीबाट स्वचालित रूपमा जारी भएकोले यस संस्था/व्यक्ति नमर र दस्तावेज नमान्ने हो । प्रयोगशालाको बायोमेट्रिक डस्तावेज www.seedlab.bagmati.gov.np मा पाइने हो ।
 प्रतिवेदन तार: पाँच नमूनामा आसानी

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पर्यावरणी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर



नमूना पठाउने: रत्नकाली भेटन्ती समितिस, विदुर नगरपालिका - ४, नुवाकोट

समाह: ०७९४१२०१९
उद्देश: seedlab@icmr.gov.np
वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np





बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको तर	लट / सैक नम्बर	मुद्रा प्राप्त मिति	परिक्षण बढाबि	बीज परिक्षणको तरिका / तापक्रम	उत्पन्न बर्ष	बीज विश्लेषण प्रतिगत				लटको परिक्षण (सै.टन)
								सामान्य केई (Normal Seedling)	क्या बीज (Hard Seed)	सख्यु बीज (Fresh Seed)	मृत बीज (Dead Seed)	
३	बाली: तिम्रो केल्ला जात: पानी, F1 (संश्लेषण मात्र)	उन्नत बीज (Improved Seed)	१०४३१०४	२०७८-०९-०९	२०७८-०९-१४	Between-Paper Method / ३०°C	२०७८-०९-१४	८९.००	०.००	०.००	१४.००	नार्थको

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदन समको भन्दा नजिकार नमूना जोडिनु हुन । शत. यो नतिजा काममा त्वाउर नमूलो बीजको समुप परिक्षणाउड प्रतिनिधित्व गर्ने हुनुपर्छ ।
- बीजको गुणवत्ता समकोवक भएपनि बीज भाडुपण अक्षय, बीजमा हुनुको विषयको उडडको माथ, निउको प्रकोम, विभिन्न बालारणमा निर गरनु । शत. यो निरक्षण अक्षय र बालारणबाट बीज बगउने उरलालिब बीज बनेने वा निउकोरको हुनु । कुनै हालतमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ३ मीना भन्दा बीज अणामा ल्याउनु हुन ।
- बीजको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / ब्याई संकेतपत्रको लागि तोकिएको मुद्राम मात्र भन्दा उमा शक्ति प्रमाणिकरण अर्थात् हुन ।

दस्तावेज:

प्रतिवेदन त्वाउ राने रामकुमार आरणी
मिति: २०७८-१०-१३

दस्तावेज:

राजकारिक दस्तावेज कुल प्राप्त द्वाडी
मिति: २०७८-१०-१३

नोट: यो प्रतिवेदन नमूना फाउन्डले फेरा गरेको विवरणको आधारमा त्रिभुवन प्रणालीबाट स्वचालित रूपमा जारी भएकोले यस संख्या/बाली नम्बर तथा कालिबको रूप र दस्तावेज भएको हो । प्रयोगशालाको बायोमेट्रिक प्रणालीबाट www.seedlab.bagmati.gov.np मा यह यो प्रतिवेदन लाई भेरिफाइ गर्न सकिने छ ।

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौँडा, मकवानपुर
बीउको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमूना पठाउने: रिजाल भेट फर्मा, निलकण्ठ नगरपालिका - धादिङ

सम्पर्क: ०१-४४२२५५
ईमेल: seedlabetauda@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np

परिक्षण नं.	बीउको त्तर	रट / सेकेल नम्बर	सुगुण श्रवण तिथि	परिक्षण अवधि	बीउ परिक्षणको तरिका / तरिकामा	परिक्षण सम्वल तिथि	उत्पन्न बीउ	बीउ विज्ञान प्रतिवेदन					
								सामान्य बीउ (Normal Seedling)	ठुक्रा बीउ (Hard Seed)	स्फुक्का बीउ (Fresh Seed)	असामान्य बीउ (Abnormal Seedling)		
२०	सुर्ती-राजनीया-आम	४०४२०३९	२०७८-०९-२३	६ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-०९-११	९,४००	०,००	०,००	१,००	३,००	नापिको	३-केरिल

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा सम्वन्धित भाका नतिजाहरू नमुनामा आधारित छन् । अर्थात् यो नतिजा काममा त्यसै नमुनाले बीउको सुगुण परिक्षणलाई प्रतिनिधित्व गर्ने हुनसक्छ ।
- बीउको सुगुण र सन्तोषजनक रूपले बीउ अन्वेषण अवधि, बीउको सुगुणले कित्ताको मात्रा, कित्ताको प्रयोग, विभिन्न वातावरणमा निरन्तर गर्नुपर्ने हुन्छ । अर्थात् बीउको अन्वेषण र वातावरणबाट बीउ अन्वेषणको उपायमा निरन्तर गर्नुपर्ने हुन्छ ।
- बीउको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / यकाम संवेदनशीलताको लागि तोकिएको सुगुण र त्तर प्रयोग गर्नुपर्ने हुन्छ ।

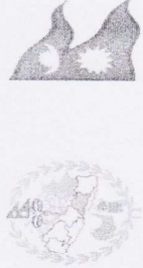
रतलबाट:

प्रतिवेदन त्तर गर्ने: रामकुमार आरती
मिति: २०७८-१०-१४

रतलबाट:

बीउ विज्ञान: विमला गेजेन
मिति: २०७८-१०-१४

नोट: यो प्रतिवेदन सुगुण सन्तोषजनक रेटा भएको विवरणको आधारमा सिधुली प्रणालीबाट स्वचालित रूपमा जारी भएकोले यो संख्या/नम्वर/तार/नम्वर र रतलबाट नपुगेको छैन । प्रयोगशालाको आधिकारिक वेबसाइट www.seedlab.bagmati.gov.np मा यो प्रतिवेदन तर्फै अपडेट गर्ने सकिने छ ।



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
 कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ विजन प्रयोगशाला
 बाजमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर



बीउको उमाश्रुति परीक्षण प्रतिवेदन

नमूना पठाउने: सिन्धुली भेट फार्म, कमलामाई नगरपालिका - ६, सिन्धुली

परीक्षण नं.	बाली र जात	बीउको स्तर	स्ट / संकेत संख्या	मुद्रा प्राप्ति मिति	परीक्षण अवधि	बीउ परीक्षणको तरिका / पारकम	परिष्ठापन सफल मिति	बीउ विश्लेषण प्रतिफल				सूक्ष्म परीक्षण (गेटा)	
								सामान्य बीउ (Normal Seedling)	ठक्का बीउ (Hard Seed)	स्फुट बीउ (Fresh Seed)	असामान्य बीउ (Abnormal Seedling)		मृत बीउ (Dead Seed)
३६	बाली: तिते खैरजा जात: माली F1 (परिष्ठापन मात्र)	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१०४१७८	२०७८-०९-३० १३ दिन	२०७८-१०-३१	Between-Paper Method / ३० °C	२०७८-१०-३१	९४.००	०.००	०.००	१.००	४.००	
३९	बाली: काँचो जात	उत्तम बीउ (Improved Seed)	R११३१-१६-५	२०७८-०९-३० ७ दिन	२०७८-१०-०४	Between-Paper Method / ३० °C	२०७८-१०-०४	९८.००	०.००	०.००	०.००	३.००	
४०	बाली: सामुनी जात आँकस F1 (परिष्ठापन मात्र)	उत्तम बीउ (Improved Seed)	R१११६-७३	२०७८-०९-३० १० दिन	२०७८-१०-१६	Topo-Paper Method / ३० °C	२०७८-१०-१६	८८.००	०.००	०.००	३.००	१०.००	
३८	बाली: तिते खैरजा जात एल एल ४४८ F1 (परिष्ठापन मात्र)	उत्तम बीउ (Improved Seed)	१८१९-१४-१४-१२-१	२०७८-०९-३० ७ दिन	२०७८-१०-३१	Between-Paper Method / ३० °C	२०७८-१०-३१	७९.००	०.००	०.००	३.००	१८.००	

पृष्ठ:

- यो प्रतिवेदनमा समक्षमा परीक्षण गरिएको नमूनाको आधारमा तैयार गरिएको हो । अतः यो नतिजा कसैमा ल्याउन नसक्ने नमूनाको प्रतिवेदनको रूपमा हेरिनुपर्छ ।
- बीउको गुणस्तर सन्तोषजनक भएपनि बीउ आइसोलासन, बीउको हुरिमाथि विषाक्तको घटकको मात्रा, विषाक्त प्रकोप, विभिन्न वातावरणमा निर्भर गर्दछ । अतः यी विभिन्न अवस्था र वातावरणमा बीउ अंगुलीको उपलब्धता बीउ बेच्ने वा किन्नेहरूको हुन्छ । कुनै हालतमा पनि यो परीक्षणको नतिजा ६ महिना भन्दा बढि उपयोग गर्न नसकिने हुनेछ ।
- बीउको उमाश्रुति परीक्षण / ब्याकवर्ड परीक्षणको नतिजा तोकिएको मुद्दासम्म मात्र भन्दा कम आधारमा गर्नेछ ।

प्रतिवेदन तयार गर्ने: रामकुमार आर्याली
 मिति: २०७८-१०-३०

दस्तावेज:

दस्तावेज:
 बीउ परीक्षण मिति: २०७८-१०-३०

दस्तावेज:
 आधिकारिक दस्तावेज: कुनै फावर दवावी
 मिति: २०७८-१०-३०

संस्था: ०७-४२२५९९
E-mail: seedlabhetuda@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlab.bhugamati.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निदेशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, सक्जानपुर
बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमूना पठाउने: सिन्धुलीगढी एग्रो सिड सेन्टर, कमलामाई नारायणिका - ६, सिन्धुली

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको स्तर	उड / सिडि प्रसार	मुन्य प्रत्य मिति	परिक्षण अवधि	बीज परिक्षणको तरिका / उपकरण	परिक्षण समय मिति	उत्पादन र्ण	सामान्य र्ण (Normal Seedling)	बीज विकल्प प्रतिफल				बीज उपर	सूटको परिक्षण (सिडि)
										मृदा बीज (Hard Seed)	स्वास्थ्य बीज (Fresh Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seedling)	मृत बीज (Dead Seed)		
४२	बाली: <th>जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	०%	२०७८-०९-३०	७ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२१	१५.००	१.००	०.००	०.००	४.००	४.००		
४३	बाली: प्याज जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	०%	२०७८-०९-३०	१६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२१	१६.००	४.००	०.००	०.००	४.००	४.००		
४०	बाली: <th>जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	२%	२०७८-०९-३०	९ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२१	४६.००	४.००	०.००	०.००	३.००	३.००	नारिको	
४१	बाली: चिउरी <th>जात: बागमती सिमरी	उत्तम बीज (Improved Seed)	१%	२०७८-०९-३०	९ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२१	३६.००	४.००	०.००	०.००	४.००	४.००	नारिको	
४६	बाली: रणो जात: माको बाहुपान	उत्तम बीज (Improved Seed)	०%	२०७८-०९-३०	११ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२६	३.००	०.००	०.००	०.००	३.००	३.००		
४७	बाली: रामचन्द्रिय जात: अर्ध अमरिका OP/पुष्प:कौशिकस्य माया	उत्तम बीज (Improved Seed)	९%	२०७८-०९-३०	७ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२१	४६.००	१.००	०.००	०.००	४.००	४.००		
४८	बाली: रणो जात: सुमन रत्नपाल	उत्तम बीज (Improved Seed)	६%	२०७८-०९-३०	११ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२६	४१.००	०.००	०.००	०.००	४.००	४.००		
४२	बाली: चिउरी सिमरी <th>जात: सिन्धुली सिमरी	उत्तम बीज (Improved Seed)	९%	२०७८-०९-३०	११ दिन	Between-Paper Method / २०°C	२०७८-१०-२६	९.००	१.००	०.००	०.००	१.००	१.००		

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा समवेश गरिएको नतिजाहरू नमुनामा आधारित छन् । अतः यो नतिजा कसमा त्वरदा नमुनाले बीजको सम्पूर्ण परिणामलाई प्रतिनिधित्व गर्ने हुनसक्छ ।
- बीजको पुनरुत्पादन सन्तोषजनक भएपनि बीज भाडुवाण शक्यता, बीजमा हुनसक्ने विषयाको घटकको माप, विद्यमान वातावरणमा निर्भर गर्दछ । अतः यी विभिन्न शक्यता र वातावरणबाट बीज कोषाउने उपलब्धिल बीज बच्ने वा किम्वदको हुनछ । कुनै हालतमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ माथि नभएमा नतिजाको प्रतिवेदनमा आधारित हुनेछ ।
- बीजको उमाशक्ति प्रमाणीकरण / बजार संकेतपत्रको लागि नैतिकरणको सुचनात्मक भन्दा कम आधारमा जोडो (०) विवरणमा आधारित हुनेछ ।

प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर
बीजको उमारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन




उपरोक्त: ०७३ ४२२५५१
ईमेल: seedlabhetuda@gmail.com
वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np

नमूना पठाउने: थापा भेटेन्नी सिमस, विदुर नगरपालिका - नुवाकोट

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको स्तर	लट / संकेत मन्त्र	मुद्रा प्राप्त मिति	परिक्षण बीज परिक्षणको शीका शक्ति	उत्पन्न बीज	बीज विश्लेषण प्रतिफल				सूटको परिक्षण (मिटर)	शीट उत्पादन	सूटको क्षैतिज	
							कडा बीज (Hard Seed)	स्वच्छ बीज (Fresh Seed)	सामान्य बीज (Normal Seedling)	मृत बीज (Dead Seed)				
१	बदनी-भण्डा जात: मासु K44 F1 (संश्लेषण गरी)	उत्तम बीज (Improved Seed)	४२००११३२३८	२०७८-०९-०१ १४ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०७८-०९-११	४८.००	०.००	०.००	३.००	४९.००	नगिएको		

सूचक:

- यो प्रतिवेदनमा समकक्ष भाका नतिजाहरू नमूनामा आधारित हुन । अतः यो नतिजा कुनैमा न्यूनतम नमूनाको बीजको मूल्यांकनमात्र प्रतिक्रिया गर्ने हुनसक्छ ।
- बीजको गुणस्तर सम्बन्धित भागमा बीज भण्डारण अवस्था, बीजमा हुनसक्ने विनाशको प्रत्यक्षको मात्रा, किराको प्रकोप, निर्दिष्ट अवस्थाको निवार संस्था, निर्दिष्ट अवस्थाको निवार संस्था र वातावरणबाट बीज संगठन उपरिरोधित बीज केशो वा किम्विधको हुन्छ । कुनै हलमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ मिनटमा भन्दा बढि प्रयोगमा लाग्नु हुनेन ।
- बीजको उमारशक्ति प्रमाणांक / यथार्थ संकेतको लागि शीकाको न्युनतम स्तर भन्दा कम आएको गोले (०) लिख्न लाग्दैन किनभनेमा उमाउने छ ।

रतल्लत:

प्रतिवेदन तयार गर्ने: रामकुमार अम्ताली
मिति: २०७८-१०-१३

रतल्लत:

शासिकाधिक रतल्लत: कुल प्राप्त रमाडी
मिति: २०७८-१०-१३

नोट: यो प्रतिवेदन नमूना पठाउनेको रोग रोगको निवारणको वातावरण नियुक्ति प्रमाणांक स्थापित रूपमा जाडि भएकोपछि पत्र संख्या/नमूनाको नम्बर तथा कालावधिको रूप र रतल्लत नमूनाको हो । प्रयोगशालाको शासिकाधिक वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np मा गएर यो प्रतिवेदन लाई भित्रीत गर्न सकिने छ ।

संस्थाको पता: ०७९/११०६४
ईमेल: seedlab@icmr.gov.np
वेबसाइट: www.seedlab.bhagmati.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय

बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर
बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमूना पठाउने: पीचखाल विज भण्डार, पीचखाल नगरपालिका - ४, काभ्रेपलान्चोक

परिक्षण नं.	बाली र जात	बीजको स्तर	टेस्ट / सैकल नम्बर	नमूना प्राप्त मिति	परिक्षण अवधि	बीज परिक्षणको तरिका / तरिका	परिक्षण समतल मिति	उत्पादनकर्ता	सामान्य बीज (Normal Seeding)	कडा बीज (Hard Seed)	बीज विशेषता प्रमाण			बीज उपचार	सर्वको परिक्षण (सैकल)
											सामान्य बीज (Fresh Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seeding)	मृत बीज (Dead Seed)		
७३	आती: सोलुङडा जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	४०३७६३५	२०७९-०३-१९	७ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७६	६२.००	०.००	०.००	०.००	१४.००	Thiram @ २ gm/Kg Seed	०.००
७४	आती: सोलुङडा जात: पारु (सुपुङडा) जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	११७१५-५१९	२०७९-०३-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७६	९४.००	०.००	०.००	०.००	९.००	Thiram @ २ gm/Kg Seed	०.००
७५	आती: सोलुङडा जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	xmpju०३६x	२०७९-०३-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७६	६१.००	०.००	०.००	०.००	१९.००	Thiram @ २ gm/Kg Seed	०.००
७६	आती: सोलुङडा जात:	उत्तम बीज (Improved Seed)	६४४४५	२०७९-०३-१९	७ दिन	Between-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७६	९१.००	०.००	०.००	०.००	७.००	Thiram @ २ gm/Kg Seed	०.००

संकेत:

- यो प्रतिवेदनमा समझको भावना नबनाइ नमूनामा आधारित हुन । अतः यो नतिजा काममा त्यसद्वारा नमूनाको बीजको सम्पूर्ण परिणामलाई प्रतिनिधित्व गर्ने हुनपर्दछ ।
- बीजको गुणस्तर सन्तोषजनक भएपनि बीज भण्डारण अवस्था, बीजमा हुनसक्ने क्षतिहरूको मात्रा, किराको प्रकोप, विभिन्न बालारणमा निर्भर गर्दछ । अतः यो नतिजा अवस्था र बालारणबाट बीज संग्राहको उमरसम्म बीज कनेच वा किन्नेहरूको हुन्छ । कुनै हालतमा पनि यो परिणामको नतिजा ६ मिनटमा भन्दा बढि प्रयोगमा ल्याउनु हुँदैन ।
- बीजको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / स्याई सैकलहरूको लागि त्रुटिको न्यूनतम स्तर भन्दा कम प्राप्त भएले (०) किन स्याई सैकलहरूमा जनाइनु हुँदैन ।

संकेत:

प्रतिवेदन तयार गर्ने: रामकुमार शाल्की
मिति: २०७९-०४-१०

संकेत:

बीज परिक्षक: सिमला शेरचन
मिति: २०७९-०४-१०

संकेत:

आधिकारिक संकेत: कुल प्रभार सहायी
मिति: २०७९-०४-१०

संस्था: २०१५/१५५६
 ईमेल: seedlabstaad@gmail.com
 वेबसाइट: www.seedlab.bagamati.gov.np



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पर्यावरणी विकास महासंस्थान
 कृषि विकास निर्देशनालय
बीउ बिजन प्रयोगशाला
 बागमती प्रदेश, हेटौडा, भक्तवामपुर



बीउको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउने: आचार्य एग्रोभेट सेक्टर, पाँचखाल नगरपालिका - २, काभ्रेपलान्चोक

परिक्षण नं.	बाती र बाटा	बीउको स्तर	लट / संकेत नम्बर	सुगुण प्राप्त मिति	परिक्षण शक्ति	बीउ परिक्षणको तरिका / उपकरण	परिक्षण शक्ति	बीउ निष्पत्ति प्रतिशत				सडको परिक्षण (सिट)	
								सामान्य बीउ (Normal Seeding)	ठंडा बीउ (Hard Seed)	तन्खु बीउ (Fresh Seed)	असामान्य बीउ (Abnormal Seeding)		मृत बीउ (Dead Seed)
७९	बाती: सुला बाटा: टोकिसिनीपत्राकण मात्रा:	उत्तरा बीउ (Improved Seed)	-	२०७९-०२-३० १० दिन	२०७९-०३-०९ २०७८/७९	Between-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०९ २०७८/७९	१५.००	०.००	०.००	०.००	५.००	माफिको ०.००
८०	बाती: सुमानी बाटा: कर्मा ७/७ F1 पञ्जीकरण मात्र ।	उत्तरा बीउ (Unimproved Seed)	५२००९१७६६	२०७९-०३-१९ १६ दिन	२०७९-०३-१५ २०७८/७९	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-१५ २०७८/७९	१९.००	०.००	०.००	१.००	५.००	Thiram @ २ gm/Kg Seed ०.००

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा समीक्षा भएका नतिजाहरू नमुन्यामा आधारित छन् । अर्कः यो नतिजा कायममा न्यूनतम नमुन्याको बीउको नमुन्या परीक्षणबाट प्रतिनिधित्व गर्ने हुनुपर्छ ।
- बीउको उपचार सुगुणकारीक भएपनि बीउ अक्षरणा अक्षरणा, बीउमा हुनसक्ने विषाक्तको घटकको मात्रा, किण्वको प्रकोप, किण्वित बातावरणमा निम्न पर्नेछ । अर्कः यो किण्वित अक्षरणा र बातावरणबाट बीउ जोडाउने उपचारबाट बीउ जेनेने वा किण्वितको हुन्छ । कुनै हानिसमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ महिना भन्दा बढि प्रयोगमा न्युनतम हुनेछ ।
- बीउको उमाशक्ति प्रमाणीकरण / शर्तको संकेतपत्रको लागि तोकिएको न्युनतम स्तर भन्दा कम आयमा गोलो (o) निरुद्ध सामग्री कैफियतमा जान्दछ ।

रसदस्ता:

प्रतिवेदन तयार गर्ने उपकुम्हार आमाती
 मिति: २०७९-०४-१०

रसदस्ता:

बीउ निष्पत्ति: सिताला खोजन
 मिति: २०७९-०४-१०

रसदस्ता:

बायोमेट्रिक रसदस्ता: कुनै प्रमाद दबाडी
 मिति: २०७९-०४-१०

नोट: यो प्रतिवेदन नमुना फाउण्डेसि पेन गरेको निष्पत्तिमा सिधुलगा प्रणालीबाट स्वचालित रूपमा जारी भएकोले पत्र संकेत/सल्लाही नम्बर तथा कालोपत्रको झुपार र रसदस्ता नपार्नेछ । प्रयोगशालाको बायोमेट्रिक रसदस्ता: www.seedlab.bagamati.gov.np मा पाइने प्रतिवेदन तयारी शर्तहरूमा पर्ने बन्दिने छ ।

संस्था: २०७२/२०७९
ईमेल: seedlab@bbsa.gov.np
वेबसाइट: www.seedlab.bbsa.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर

बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउने: ए टि सि नेपाल विज्ञान कन्जर्सेसन सेक्टर, ललितपुर महानगरपालिका - १५, ललितपुर

परीक्षण क्र.:	बाली र जात	बीजको स्तर	लट्ट / सकेट नम्बर	नमुना प्राप्त मिति	परीक्षण स्थिति	बीज परीक्षणको तरिका / तापक्रम	परीक्षण समक मिति उल्लेखन	बीज विश्लेषण प्रतिगत				बीज उष्णता	सूटको परिमाण (ग्रेड)	केमिस्ट		
								सामान्य बीज (Normal Seedling)	ठुस बीज (Hard Seed)	स्वच्छ बीज (Fresh Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seedling)					
११	बाली: जात: उन्नत बीज (Improved Seed)		२४५	२०७९-०२-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७९	७३.००	०.००	०.००	१.००	२६.००	Thiran @ २ g/100g Seed	०.००	
१२	बाली: जात: उन्नत बीज (Improved Seed)		१०१	२०७९-०२-१७	१५ दिन	Top-of-Paper Method / ३० °C	२०७९-०३-१४	२०७९/७९	७२.००	०.००	०.००	१.००	२७.००	नागिएको	०.००	
१३	बाली: रातो जात: सुमेल परीक्षण		-	२०७९-०२-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २० °C	२०७९-०३-०६	२०७९/७८	६३.००	०.००	०.००	०.००	२३.००	नागिएको	०.००	अन्य गुणान्तर, डी.क. भा. गुणान्तर उन्नत/सुमेल बीज प्रयोगशालाको लागि/पत्रले संकलन पत्रको लागि

पृष्ठ:

१. यो प्रतिवेदनमा समकेश भएका नतिजाहरू नमुनामा आधारित छन् । अतः यो नतिजा कुनैमा व्यापक समुदायको लागि सिफारिस गर्न हुनुपर्दछ ।

२. बीजको गुणान्तर सन्तोषजनक मान्नुमा बीज अड्डाको अक्षयता, बीजमा हुनुपर्ने विषाणुको घटबन्दा मात्र, किशोको प्रयोग, विभिन्न वातावरणमा सिमेर गर्नुपर्दछ । अतः यी नतिजाहरू अक्षयता र वातावरणबाट बीज अड्डाको उन्नत/सुमेल बीजको रूपमा लिनुपर्दछ ।

३. बीजको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / सत्यता केमिस्टको लागि नतिजाको न्यूनतम स्तर भन्दा कम आएमा गोले (o) चिन्ह लगाइ केमिस्टमा जमाउनु पर्छ ।

सन्तक:

प्रतिवेदन तयार गर्ने/सन्तक आतासी
मिति: २०७९-०४-०९

सन्तक:

बीज विश्लेषण सिल्ला जेठान
मिति: २०७९-०४-०९

सन्तक:

बाबिकारिक सन्तक कुल प्राप्त रवाही
मिति: २०७९-०४-०९

सम्पर्क: ०३१-४४२००६९
ईमेल: seedlab@bagmati.gov.np
वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय



बीउ बिजन प्रयोगशाला
बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर

बीउको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउने: हरियाली सामुदायिक बीउ बिजन कम्पनी, ललितपुर महानगरपालिका - १५, ललितपुर

परिक्षण सं.	बाली र बाल	बीउको स्तर	स्ट / सेकल नम्बर	मुसुम प्राप्त मिति	परिक्षण बारेको विवरण	बीउ परिक्षणको तरिका / उपकरण	परिक्षण सम्पन्न मिति	उपचारक	बीउ विवेचना प्रतिवेदन			बीउ उत्पाद	सूचको संख्या (दिना)	कैफियत
									सामान्य बीउ (Normal Seedling)	सडा बीउ (Hard Seed)	सूचक बीउ (Fresh Seed)			
१००	बाली: गण्डे आम: मानस चौहाण	उत्तम बीउ (Improved Seed)	०३४६४९	२०७९-०३-१७ ६ दिन	२०७९-०३-०९ ६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०९ २०७९/०८	१३.००	०.००	०.००	३८.००	०.००	०.००	अन्य गुणस्तर ठीक भा. लामो उपकरणको क्रम (प्रमाणित)को साथ/साथपै सकेर परीक्षण गरियो
१०१	बाली: सहायस बाल: कटपण्डु बाली	उत्तम बीउ (Improved Seed)	०३४४१७	२०७९-०३-१७ ६ दिन	२०७९-०३-०६ ६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०६ २०७९/०९	७४.००	०.००	०.००	२५.००	०.००	०.००	

प्रकार:

१. यो प्रतिवेदनमा समेतको भएका निजामत नमुनामा आधारित छन । अतः यो नतिजा काममा ल्याउन नसक्नेले बीउको सम्पूर्ण परिक्षणलाई प्रतिनिधित्व गर्ने हुनसक्छ ।

२. बीउको गुणस्तर सजीवजनक भएपनि बीउ आश्रयण अक्षय्य, बीउमा हुनसक्ने विषयको अध्ययनको माध्यम, निरन्तर प्रयोग, निरन्तर आश्रयणमा विवरण गर्नुपर्ने हुन्छ । अतः यी विवरण अक्षय्य र आश्रयणबाट बीउ संग्रहण उपलब्ध बीउ ब्रेन्ड वा किनारको हुन्छ । कुनै
हालतमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ महिना भन्दा बढि प्रयोगमा ल्याउनु हुँदैन ।

३. बीउको उमाशक्ति प्रमाणिकरण / बजार संकलनको लागि नतिजाको न्युनतम स्तर भन्दा कम आएका नतिजा उपरान्त छ ।

रतलका:

प्रतिवेदन स्वरूप गर्ने: उपकुमार शाल्सी
मिति: २०७९-०४-०९

रतलका:

बीउ विवेक: निर्मला गौतम
मिति: २०७९-०४-०९

रतलका:

आधिकारिक रतलका: कुसुमा शर्मा
मिति: २०७९-०४-०९

नोट: यो प्रतिवेदन मुसुम पठाउने सेवा गरेको निरन्तरको आधारमा सिपुलीय प्रणालीबाट तयारित रूपमा जारी भएकोले यस संस्था/बाली/स्तर र रतलका सम्बन्धी सेवा प्रयोगकर्ताको आधिकारिक वेबसाइट: www.seedlab.bagmati.gov.np मा गएर यो प्रतिवेदनलाई भर्ना गर्न सकिने छ ।



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पर्यावरण विकास मन्त्रालय
 कृषि विकास निर्देशनालय
 बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर



बीजको उमरशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना स्रोत: काठमाण्डौ एग्री कन्सन, रवितपुर महानगरपालिका - १२, रवितपुर

परिक्षण नं.	बीजो र जात	बीजको स्तर	स्ट/ मीटर/ मन्दा	मुद्रण प्राप्त मिति	परिक्षण विधि	बीज परिक्षणको विधि/ साधन	परीक्षण सम्पन्न मिति/ उत्पादनकर्ता	बीज विशोधन प्रतिफल				सूक्ष्म परिक्षण (सि.टी)	कैलिकल		
								सामान्य बीज (Normal Seedling)	कडा बीज (Hard Seed)	तازो बीज (Fresh Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seedling)			थिन बीज (Thin Seed)	थिन बीज (Head Seed)
८५	जाती: झुठुनी जात: एनो मिस्टीक F1—पत्रीकरण मात्र।	उत्तम बीज (Improved Seed)	६० gr	२०७९-०२-१७ ६ दिन	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७९-०३-०६ २०७९/७९	९२.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.००	०.००	०.००
८६	जाती: सन्तानिया जात: अन्न अनामिका OPपत्रोत्प्रेरकण मात्र।	उत्तम बीज (Improved Seed)	६५-१९०६	२०७९-०२-१७ ६ दिन	६ दिन	Between-Paper Method / ३०°C	२०७९-०३-०६ २०७९/७९	९१.००	०.००	०.००	१.००	२.००	०.००	०.००	०.००
८७	जाती: गुणो जात: मानो चन्द्रमान	उत्तम बीज (Improved Seed)	MC	२०७९-०२-१७ ९ दिन	९ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७९-०३-०९ २०७९/७८	९०.००	०.००	०.००	०.००	९५.००	०.००	०.००	०.००
८८	जाती: गोलेखो जात: मुकुल F1 (पत्रीकरण मात्र।)	उत्तम बीज (Improved Seed)	१७४४	२०७९-०२-१७ १६ दिन	१६ दिन	Top-of-Paper Method / ४०°C	२०७९-०३-१५ २०७९/७८	९५.००	०.००	०.००	१.००	३५.००	०.००	०.००	०.००

सूचक

- को प्रतिवेदनमा समेत परेका नतिजाहरू नमुनामा संशोधन छैन। अतः यो नतिजा काममा ल्याउन नमुनाको बीजको सम्पूर्ण पर्याप्तताउ प्रतिनिधित्व गर्ने हुनुपर्छ।
- बीजको पुनःपुनः सन्तोषजनक रूपको बीज संशोधन अथवा, बीजमा हुनसक्ने क्षतिहरूको घट्यको माग, किराको प्रकोप, विभिन्न वातावरणमा निर्दिष्ट गर्नु। अतः यी विभिन्न अवस्था र वातावरणबाट बीज जोगाउने उपलब्ध बीज केन्द्र वा किन्नेहरूको हुन्छ। कुनै हालतमा पनि यो परिक्षणको नतिजा ६ नतिजा भन्दा बढि प्रयोगमा ल्याउनु हुँदैन।
- बीजको उमरशक्ति प्रमाणीकरण / म्याथर संकेतहरूको लागि लेबलको सुझाव स्तर भन्दा कम ग्राहण गोलो (०) किन सार्दा कैलिकलमा जमाउने छ।

रतबन्दा:

प्रतिवेदन स्वरुप नं: पाकुमार आरती
 मिति: २०७९-०४-०९

रतबन्दा:

बीज विशोधन विधि
 मिति: २०७९-०४-०९

रतबन्दा:

कृषि/पर्यावरण विभाग
 मिति: २०७९-०४-०९

संस्थाको कार्यालय: २०७९/११११११
 ईमेल: seedlab@bgs.gov.np
 वेबसाइट: www.seedlab.bhagalpur.gov.np



प्रदेश सरकार
 कृषि तथा पशुपक्षी विकास महासंस्थान
 कृषि विकास निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
 बागमती प्रदेश, हेटौडा, मकवानपुर



बीजको उमाशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन

नमूना पठाउने: नेशनल सिड सेन्टर, ललितपुर महानगरपालिका - १२, ललितपुर

परिक्षण नं.	भाती र बाल	बीजको स्तर	सद / सकेत नम्बर	सुगुण प्राप्त मिति	परिक्षण काल	बीज परिक्षणको तरिका / मापक्रम	परिक्षण समय मिति	बीज विश्लेषण प्रतिवेदन						
								साधारण डेन (Normal Seeding)	उत्तम बीज (Best Seed)	सामान्य बीज (Normal Seed)	कुल बीज (Total Seed)	साधारण डेन (Normal Seeding)	कुल बीज (Total Seed)	सुगुण बीज (Good Seed)
२९	भा.सि. २२२२ भा.सि. २२२२ F1-संश्लेषण माप	उत्तम बीज (Improved Seed)	३२७०१	२०७९-०२-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७९-०३-०६	२०७९/७९	९७.००	०.००	०.००	३.००	Thimari @ २ gram/kg Seed	०.००
९०	भा.सि. २२२२ भा.सि. सुकन उमापू	उत्तम बीज (Improved Seed)	-	२०७९-०२-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / २०°C	२०७९-०३-०६	२०७९/७९	८८.००	०.००	०.००	१२.००	न्यारीको	०.००

पृष्ठ:

१. यो प्रतिवेदन समक्षमा भएका निष्कर्षहरू नमूनामा आधारित छन । अतः यो नतिजा कसैमा आधारित नभएको हुनुपर्दछ ।

२. बीजको गुणस्तर कसैपनि नभएको हुनुपर्दछ । अतः कुनैपनि बीजको गुणस्तर अथवा, बीजको गुणस्तरको परीक्षणको माप, किराको प्रकोप, किमिन बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु ।

३. बीजको उमाशक्ति परीक्षण / पर्याप्त संकेतपत्रको लागि नतिजाको न्यूनतम स्तर भन्दा कम भएका नतिजाको उमाशक्ति परीक्षण गर्नु ।

रस्तबतः

प्रतिवेदन तयार गर्ने/संगठक/आस्था
 मिति: २०७९-०४-०९

रस्तबतः

बीज विश्लेषण/सिर्जना/संयोजक
 मिति: २०७९-०४-०९

रस्तबतः

आधिकारिक रस्तबत/कुल प्राप्त/दवाही
 मिति: २०७९-०४-०९

नोट: यो प्रतिवेदन सुगुण परीक्षणको लागि नभएको हुनुपर्दछ । अतः कुनैपनि बीजको गुणस्तर अथवा, बीजको गुणस्तरको परीक्षणको माप, किराको प्रकोप, किमिन बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु । अतः यो निष्कर्ष अथवा र बाजारमा निर्दिष्ट गर्नु ।

संख्या: ०५०/२२२५९४
ईमेल: seedlab@spati.com
वेबसाइट: www.seedlab.bugmati.gov.np



प्रदेश सरकार
कृषि तथा पर्यावरणी विकास महावालय
कृषि विकास, निर्देशनालय
बीज विज्ञान प्रयोगशाला
बाममती भेरी, हेटौडा, माकवानपुर
बीजको उमारशक्ति परीक्षण प्रतिवेदन



नमुना पठाउने: सकल एमो एण्ड सिड टर्डर्स, ललितपुर महानगरपालिका - १२, ललितपुर

परिक्षण नं.	बाली र ब्राँड	बीजको स्तर	वट / किलो नमूना	नमूना प्राप्त मिति	परिक्षण बमिति	बीज परिक्षणको तरिका / तरिकामा	परिक्षण समक्ष मिति उपलब्धता	सामान्य बीज (Normal Seedling)	बीज विश्लेषण प्रतिशत			बीज उपर	लटको परिक्षण (मिटर)
									उत्तम बीज (Improved Seed)	थका बीज (Hard Seed)	असामान्य बीज (Abnormal Seedling)		
१८	बाली: काठुनी ब्राँड: सुकल च्यापू	उत्तम बीज (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०६	७८.००	०.००	०.००	२२.००	नारिएको	०.००
१८	बाली: काठुनी ब्राँड: सुकल च्यापू	उत्तम बीज (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०६	७८.००	०.००	०.००	२२.००	नारिएको	०.००
१९	बाली: काठुनी ब्राँड: सुकल च्यापू (परीक्षणमा सक्ने)	उत्तम बीज (Improved Seed)	-	२०७९-०३-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०६	८४.००	०.००	०.००	१६.००	Thiam @ ३ gm/Kg Seed	०.००
१७	बाली: काठुनी ब्राँड: सुकल च्यापू (परीक्षणमा सक्ने)	उत्तम बीज (Improved Seed)	RUFEBXX	२०७९-०३-१७	६ दिन	Top-of-Paper Method / ५०°C	२०७९-०३-०६	९१.००	०.००	०.००	९.००	Thiam @ ३ gm/Kg Seed	०.००

टिप्पणी:

- यो प्रतिवेदनमा समक्षमा भएका तथ्यांकहरू नमुनामा आधारित छन् । अतः यो नतिजा अन्ततः नमुनाको बीजको संपूर्ण परिक्षणलाई प्रतिनिधित्व गर्दैन हुनसक्छ ।
- बीजको गुणस्तर समीक्षणका लागि नमूनाको थका बीजको मात्रा, किलोको प्रमाण, विभिन्न बजारहरूमा निर्भर गर्दछ । अतः यो विभिन्न अवस्था र बजारहरूमा थका बीजको अनुपातको आधारमा निर्भर हुनसक्छ ।
- बीजको उमारशक्ति प्रमाणिकरण / म्याग्नेटिक सेप्रेसनको लागि लेबलको न्युनाम नमूना ब्याग कमा प्रयोग गर्नुपर्नेछ ।

रसदफा:

प्रतिवेदन स्वीकार गर्ने: उपरुम्मा, आस्ती
मिति: २०७९-०४-०९

रसदफा:

बीज विश्लेषण: विवेक शर्मा
मिति: २०७९-०४-०९

रसदफा:

नासिकालिक रसदफा: कुल प्रगत रजारी
मिति: २०७९-०४-०९

अनुसुचि ५: विभिन्न जिल्लामा गरिएका स्थलगत अनुगमनका झलकहरू





