

प्लान्ट क्वारेन्टाइन समितिको बैठक

मिति: २०८१/०८/१७ गते

स्थान: प्लान्ट क्वारेन्टाइन तथा विषादी व्यवस्थापन केन्द्रको SPS सभा हल।

बैठक प्रस्तावहरू:

१. नियमित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची अद्यावधिक गरी नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्न सिफारिश गर्ने सम्बन्धमा ।
२. प्लान्ट क्वारेन्टाइनसँग सम्बन्धित शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण विज्ञहरूको सूची स्वीकृत गर्ने सम्बन्धमा ।
३. धान, मकै, कोदो, मुसुरो, सयपत्री, सुपारी, ओखर, किवी, साकुरा, गुलाब शत्रुजीवहरूको सूची एस.पि.एस. नोटिफिकेसन गर्ने सम्बन्धमा ।
४. विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम विरुवा स्वस्थता प्रमाणपत्र जारी गरी निर्यात गरिने विरुवा, विरुवाजन्य उपज एवम् अन्य वस्तुहरूको आयातको हकमा समेत सोही ऐन र नियमावली बमोजिम अनिवार्य रूपमा प्रवेश अनुमतिपत्र लिनुपर्ने व्यवस्था लागू गर्ने सम्बन्धमा ।
५. विविध:

Amber

31/8

प्रस्ताव नं. १.

क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्ने सम्बन्धमा ।

१.१ प्रस्ताव नं. १ को पृष्ठभूमि:

कृषिजन्य वस्तुहरूको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको क्रममा सम्भावित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको प्रवेश र स्थापना हुन नदिन र देशको कृषि प्रणाली तथा जैविक विविधता संरक्षण गर्न ती वस्तुहरूको आयात नियमन गर्दै राष्ट्रिय जैविक सुरक्षाका जोखिमहरूको न्यूनीकरण गर्न अति वाञ्छनीय छ । नेपालमा समेत प्रचलित कानून बमोजिम विगतमा क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको पहिचान गरी जैविक सुरक्षाका विधिहरू अपनाइ आयात नियमन भइ रहेको छ । देशभित्र आयात हुने विरुवा, विरुवाजन्य उपज एवम् अन्य वस्तुहरूको विविधता बढ्दै गइरहेको एवम् पारिस्थिकीय प्रणाली समेत परिवर्तन भैरहेको अवस्थामा शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण गर्दै यस्ता क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची एवम् आयातका शर्तहरू समेत अद्यावधिक गरिरहन आवश्यक छ ।

राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण संगठन (यसपछि संगठन भनिने) को रूपमा रहेको प्लान्ट क्वारेन्टाइन तथा विषादी व्यवस्थापन केन्द्रले विभिन्न बालीका शत्रुजीवको जोखिम विश्लेषण गरी क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरू पहिचान गरेको छ । यी क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची कानून बमोजिम स्वीकृत हुन, सोही बमोजिम सम्बन्धित बाली (host) को आयात नियमन गर्न र नेपाल राजपत्र एवम् अन्य माध्यमबाट अन्तर्राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण महासन्धिको पक्षराष्ट्रहरूलाई सूचित गर्न जरुरी रहेको छ ।

यसै गरी, मिति २०८०/०४/१२ मा वसेको समितिको बैठकको निर्णयानुसार स्वीकृत भइ थपघट भएका क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची कानून बमोजिम नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन भैनसकेको देखिएकोले उक्त सूची राजपत्रमा प्रकाशनार्थ तत्काल आवश्यक पहल लिन जरुरी भएको छ ।

यसका साथै, मिति २०७१/०३/०२ (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) को नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित भएका नियमित शत्रुजीवहरूको सूची उल्लेख गरिएको तालिकाहरूको Additional Declaration महलमा कतै "Phytosanitary Certificate" कतै "PC" मात्र उल्लेख भएको हुँदा यसले उक्त नियमित शत्रुजीवको नियमन आवश्यकता सम्बन्धमा प्रष्ट सूचना दिन नसकेकोले संसोधन हुन आवश्यक देखिएको ।

१.२ प्रस्तावको निर्णयमा पुग्ने कानुनी आधार:

नेपाल अन्तर्राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण महासन्धिको पक्ष राष्ट्र हो । यस महासन्धिबाट अनुमोदन गरिएको विरुवा स्वस्थता मापदण्ड (ISPM 17: Pest Reporting) का अनुसार प्रत्येक देशको संगठनले शत्रुजीवको जोखिम विश्लेषण गरी कृषि जन्य वस्तुहरूको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको क्रममा सम्भावित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको पहिचान गरी तिनको प्रवेश र स्थापना हुन नदिन ती वस्तुहरूको आयातमा शर्तहरू लगाउन सक्ने र यसको सूचना आफ्नो छिमेकी देश साथै व्यापार पक्षधर मुलुकलाई उपलब्ध गराउनुपर्ने प्रावधान रहेको छ । विश्व व्यापार संगठन अन्तर्गत Sanitary and Phytosanitary Agreement बमोजिम पनि प्रत्येक सदस्य मुलुकले कृषिजन्य वस्तुको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको कारणबाट जैविक सुरक्षामा हुने जोखिमलाई कम गर्न Appropriate Level of Protection (ALOP) अवलम्बन गर्न सक्ने अधिकार रहेको छ ।

नेपालको मौजुदा विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ को दफा १७ को उपदफा (१) मा राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण संगठनले शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण गरी नियमित शत्रुजीव निर्धारण गर्ने व्यवस्था रहेको छ । सोही ऐनको दफा ५ खण्ड (घ) बमोजिम नियमित शत्रुजीवहरूको सूची अद्यावधिक गरी नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्न सिफारिस गर्ने विषय समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार भित्र रहेको छ ।

ambw

[Signature]

१.३ व्यवस्थापन (संगठन) को राय:

मिति २०८०/०४/१२ मा वसेको समितिको बैठकको निर्णयानुसार स्वीकृत भइ अद्यावधिक भएका क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची हालसम्म नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन भैनसकेकोले उक्त सूची राजपत्रमा प्रकाशनार्थ तत्काल आवश्यक पहल लिन आवश्यक रहेको ।

बिरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन २०६४ को दफा १७ को उपदफा (१) मा भएको व्यवस्था अनुरूप संगठनले शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण गरी निर्धारण गरेको अनुसूची- १ र अनुसूची- २ मा उल्लिखित नियमित शत्रुजीवहरूको सूची (क्रमशः थप र घट) सोही ऐनको दफा ५ खण्ड (घ) बमोजिम समितिले अद्यावधिक गरी नेपाल राजपत्रमा प्रकाशनका लागि कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिश गर्न उचित रहेको ।

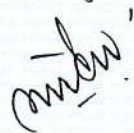
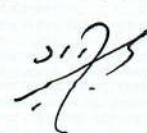
यसका साथै, मिति २०७१/०३/०२ (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) को नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित भएका नियमित शत्रुजीवहरूको सूची उल्लेख गरिएको तालिकाहरूको Additional Declaration महलमा कतै "Phytosanitary Certificate" कतै "PC" मात्र उल्लेख भएको हुँदा यसले उक्त नियमित शत्रुजीवको नियमन आवश्यकता सम्बन्धमा प्रष्ट सूचना दिन नसकेकोले देहाय बमोजिम संसोधन हुन उचित हुने देखिएको ।

देहायबमोजिम

क्र.सं.	प्रकाशित नेपाल राजपत्रको विवरण	नियमित शत्रुजीवहरूको सूची उल्लेख गरिएको तालिकाहरूको महल	साविकको व्यवस्था	प्रस्तावित संसोधन	कैफियत
१	मिति २०७१/०३/०२ (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) मा प्रकाशित	Additional declaration required	Phytosanitary Certificate/PC	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal).	

१.४ समितिको निर्णय:

(क) मिति २०८०/०४/१२ गते वसेको समितिको बैठकको निर्णयानुसार स्वीकृत भइ अद्यावधिक भएका क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची हालसम्म नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन भैनसकेकोले मिति २०७१/०३/०२ को नेपाल राजपत्र (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) मा प्रकाशित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूचीमा अनुसूची-१ बमोजिम ९६ वटा क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची थप र अनुसूची-२ बमोजिम १६ वटा क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची घट गरी अद्यावधिक गर्ने निर्णय गरियो । उक्त अद्यावधिक सूची राजपत्रमा प्रकाशनार्थ लागि कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिश गर्ने निर्णय गरियो ।

(ख) मिति २०७१/०३/०२ (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) को नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित भएका नियमित शत्रुजीवहरूको सूची उल्लेख गरिएको तालिकाहरूको Additional Declaration महलमा साविकमा उल्लेख भएको व्यवस्थालाई देहाय बमोजिम संसोधन गर्ने र संसोधन गरिएको उक्त सूचना नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्न कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिश गर्ने निर्णय गरियो । यसका साथै, यस समितिबाट अघावधिक गर्न स्वीकृत भएका नियमित शत्रुजीवहरूको सूची तालिकाको Additional Declaration महलमा समेत सोही संसोधित प्रावधान बमोजिम उल्लेख गरी नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्न कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिश गर्ने निर्णय गरियो ।

देहायबमोजिम:

क्र.सं.	नेपाल राजपत्रको विवरण	नियमित शत्रुजीवहरूको सूची उल्लेख गरिएको तालिकाहरूको महल	साविकको व्यवस्था	प्रस्तावित संसोधन	कैफियत
१	मिति २०७१/०३/०२ (खण्ड ६४, संख्या ८, भाग ५) मा प्रकाशित	Additional declaration required	Phytosanitary Certificate/PC	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal).	

प्रस्ताव नं. २ प्लान्ट क्वारेन्टाइनसंग सम्बन्धित विशेषज्ञहरूको सूची स्वीकृत गर्ने सम्बन्धमा ।

२.१ प्रस्ताव नं. २ को पृष्ठभूमि:

नेपालमा सन् २०१५ को भुकम्पको समयमा गोलभेंडा बालीमा देखा परेको टुटा एब्सुलुटा कीरा होस या सन् २०१९ मा मकै बालीमा देखिएको अमेरिकन फौजी कीरा दुबैले ब्यापक मात्रामा क्षति गरेको तथ्याङ्क हामी सामु छर्लङ्गै छ। यस्ता क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको आक्रमणबाट देशको जैविक सुरक्षामा खतरा हुने र खाद्य सुरक्षामा पनि नकारात्मक असर पर्ने गर्दछ। बिरुवा तथा बिरुवाजन्य वस्तुको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको क्रममा बाली बिरुवाका त्यस्ता शत्रुजीवहरूको आगमन र फैलावटलाई नियन्त्रण गरी व्यापारलाई सहजीकरण प्रबर्द्धन तथा पारदर्शी बनाउन अन्तर्राष्ट्रिय बाली संरक्षण महासन्धिको सदस्य राष्ट्रहरूले आफ्नो कानूनी व्यवस्था अनुरूप अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार हुने वस्तुहरूसँगै ओसारपसार हुन सक्ने सम्भावित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको जोखिम विश्लेषण गरी तिनीहरूको सूची क्रमशः राजपत्रमा प्रकाशन गर्दै जानुपर्ने हुन्छ।

उपर्युक्त कानूनी व्यवस्थाको विज्ञानसम्मत एवम् मान्यताप्राप्त विधिअनुरूप कार्यान्वयन अति आवश्यक हुने भएकोले यसका लागि विशेष प्राविधिक दक्षता आवश्यक हुन्छ। प्लान्ट क्वारेन्टाइन क्षेत्र धेरै बृहत भएकोले यस अन्तर्गतका सबै विधाहरूमा विशेषज्ञता हाँसिल गरेको विशेषज्ञहरूको समूह कुनै पनि संगठनमा उपलब्ध हुन असंभव प्राय नै देखिएको छ। सोही अनुरूप संगठनले सबै क्षेत्रमा संलग्न रहेका प्लान्ट क्वारेन्टाइनसँग सम्बन्धित दक्ष र योग्य विशेषज्ञ पहिचान गरी यी क्षेत्रमा परिचालन गर्नुपर्ने हुन्छ।

ambw

[Signature]

नेपालबाट निर्यात हुने विरुवा तथा विरुवाजन्य वस्तुहरूको शत्रुजीवहरूको सूचीलाई सन्दर्भ सामग्रीका रूपमा समेत राखी शत्रुजीवको मुक्तता (Freedom) को थप घोषणा (Additional Declaration) का साथ विरुवा स्वस्थता प्रमाण पत्र जारी गर्नुपर्ने हुँदा नियमित रूपमा त्यस्ता शत्रुजीवहरूको सूची अद्यावधिक गर्दै जानुपर्दछ। त्यसका लागि आवश्यक मार्गदर्शन तयार गर्न, सर्भे प्रोटोकल तयार गर्न, Compliance को प्रक्रिया निर्धारण गर्न, सर्भिलेन्स योजना तयार गर्न, तथा सर्भे गर्न समेत शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण विशेषज्ञहरूको सूची तयार गरी राख्न जरुरी हुन्छ।

यसका साथै निकासी तथा पैठारी हुने विरुवा तथा विरुवा जन्य वस्तुको आयात गर्ने देशको मापदण्ड अनुसार धुम्रिकरण उपचार कार्यका लागि मार्गदर्शन गर्न समेत विशेषज्ञहरूको सूची रोष्टरमा राखी सेवा उपचार सेवा प्रवाह गर्न आवश्यक हुन्छ।

शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण, सर्भे र सर्भिलेन्स र धुम्रिकरण उपचारको सम्बन्धमा गरिएका कार्यहरूको मान्यता प्रदान गर्न मान्यता प्राप्त विशेषज्ञहरूबाटै यस्ता कार्य सम्पादन हुन वाञ्छनीय भएकोले यी विशेषज्ञहरूको योग्यता, सीप र क्षमता सम्बन्धि न्यूनतम मापदण्ड निर्धारण गरी संगठनबाट नेपालमा उपलब्ध हुने विशेषज्ञको खोजी गर्न र उपयुक्त देखिएका विशेषज्ञको सूची नियमित रूपमा अद्यावधिक गर्न आवश्यक देखिएको। संगठनबाट पहिचान गरी योग्य देखिएको विशेषज्ञहरूको सूची कानून बमोजिम स्वीकृत हुन आवश्यक देखिएको।

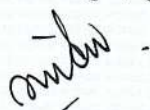
२.२ प्रस्तावको निर्णयमा पुग्ने कानूनी आधार:

विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ को दफा ६ को उपदफा (२) को खण्ड (च१) बमोजिम विरुवा स्वस्थता सम्बन्धित विशेषज्ञहरूको सूची तयार गरी समिति समक्ष पेश गर्ने कार्य संगठनको काम, कर्तव्य, अधिकार भित्र रहेको। विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ को दफा ५ को खण्ड (ड) बमोजिम प्लान्ट क्वारेन्टाइनसँग सम्बन्धित विशेषज्ञहरूको सूची तयार गर्ने कार्य समितिको काम, कर्तव्य, अधिकार भित्र रहेको।

२.३ व्यवस्थापन (संगठन) को राय:

संगठनबाट मिति २०८१ भाद्र २८ गते विशेषज्ञको योग्यता लगायतका मापदण्डहरू स्वीकृत गरिएको र संगठनको वेबसाइट (२०८१ भाद्र २८) तथा छापा माध्यम (२०८१ आश्विन १५ को राजधानी राष्ट्रिय दैनिक) मा सूचना प्रकाशन गरी विशेषज्ञहरूको बायोडाटा माग गरिएकोमा मिति २०८१ मंसिर १६ सम्ममा संगठनलाई प्राप्त भएका बायोडाटाहरूमध्येबाट योग्यता पुगेका विशेषज्ञहरूको सूची अनुसूची- ३ बमोजिम तयार भएको हुँदा उक्त विशेषज्ञहरूको सूची समितिबाट स्वीकृत हुन उचित देखिएको।

संगठनमा उपलब्ध जनशक्तिको क्षमता र संख्या न्यून रहेको परिप्रेक्ष्यमा विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम सम्पादन गर्नुपर्ने कार्यहरू प्रभावकारी बनाउन अति जरुरी रहेकोले आगामि दिनमा समेत शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण गर्न, सर्भे र सर्भिलेन्स गर्न (वा त्यसका लागि आवश्यक मार्गदर्शन तयार गर्न, सर्भे प्रोटोकल तयार गर्न, Compliance को प्रक्रिया निर्धारण गर्न, सर्भिलेन्स योजना तयार गर्न, तथा सर्भे गर्न), निरीक्षण गर्न, उपचार गर्न लगायतका प्लान्ट क्वारेन्टाइन सम्बन्धित कार्य गर्न विशेषज्ञहरूको लागि संगठनले निर्धारण गरेको आवश्यक योग्यता, सीप र क्षमता सम्बन्धमा न्यूनतम मापदण्ड पुगेका सार्वजनिक तथा निजीक्षेत्रमा रहेका विशेषज्ञहरू निरन्तर खोजी गर्न र उपयुक्त देखिएका विशेषज्ञहरूको अद्यावधिक सूची प्रस्ताव गरी स्वीकृतका लागि समिति समक्ष पेश गर्ने कार्यको तदारुकताका लागि संगठनलाई निर्देशन दिन उपयुक्त हुने।





समितिको बैठक बस्न नसकेको कारण प्लान्ट क्वारेन्टाइन सम्बन्धित कुनै क्षेत्रमा परिचालन गर्नुपर्ने कुनै विशेषज्ञको सूचि स्वीकृत गर्न संभव नभएको अवस्थामा त्यस्ता विशेषज्ञहरूलाई अस्थायी रूपले परिचालन गर्न सक्नेगरी संगठनलाई जिम्मेवारी दिन उपयुक्त हुने।

२.४ समितिको निर्णय:

(क) संगठनबाट तयार भइ पेश भएको प्लान्ट क्वारेन्टाइन सम्बन्धित अनुसूची-३ मा उल्लेख भएबमोजिमका विशेषज्ञहरूको सूची समितिबाट स्वीकृत गर्ने ।

(ख) संगठनमा उपलब्ध जनशक्तिको क्षमता र संख्या न्यून रहेको परिप्रेक्ष्यमा विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली २०६६ बमोजिम सम्पादन गर्नुपर्ने कार्यहरू प्रभावकारी बनाउन अति जरुरी रहेकोले आगामि दिनमा समेत शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण गर्न, सर्भे र सर्भिलेन्स गर्न (वा त्यसका लागि आवश्यक मार्गदर्शन तयार गर्न, सर्भे प्रोटोकल तयार गर्न, Compliance को प्रक्रिया निर्धारण गर्न, सर्भिलेन्स योजना तयार गर्न, तथा सर्भे गर्न), निरिक्षण गर्न, उपचार गर्न लगायतका प्लान्ट क्वारेन्टाइन सम्बन्धित कार्य गर्न विशेषज्ञहरूको लागि संगठनले निर्धारण गरेको आवश्यक योग्यता, सीप र क्षमता सम्बन्धमा न्यूनतम मापदण्ड पुगेका विशेषज्ञहरू निरन्तर खोजी गर्न र उपयुक्त देखिएका विशेषज्ञहरूको अद्यावधिक सूचि प्रस्ताव गरी स्वीकृतका लागि समक्ष पेश गर्ने कार्यको तदारुकताका लागि संगठनलाई निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

(ग) समितिको बैठक बस्न नसकेको कारण प्लान्ट क्वारेन्टाइन सम्बन्धित कुनै क्षेत्रमा परिचालन गर्नुपर्ने कुनै विशेषज्ञको सूचि स्वीकृत गर्न संभव नभएको अवस्थामा सम्बन्धित क्षेत्रमा कार्य गर्न संगठनबाट तोकिएको योग्यता पुगेका विशेषज्ञहरूलाई परिचालन गर्नुपर्नाको विशेष कारण समेत खुलाइ अस्थायी रूपले परिचालन गर्न सक्नेगरी संगठनलाई जिम्मेवारी दिने निर्णय गरियो ।

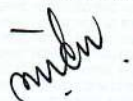
प्रस्ताव नं. ३ धान, मकै, कोदो, मुसुरो, सयपत्री, सुपारी, ओखर, किवी, साकुरा, गुलाबका शत्रुजीवहरूको सूची एस.पि.एस. नोटिफिकेसन गर्ने सम्बन्धमा।

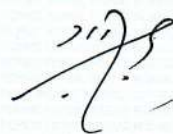
३.१ प्रस्ताव नं. ३ को पृष्ठभूमि:

विश्व व्यापार संगठन अन्तर्गत विरुवा स्वस्थता सम्बन्धि सम्झौता (WTO Sanitary and Phytosanitary Agreement) अनुसार प्रत्येक देशले उपयुक्त विरुवा स्वस्थता मापदण्डको अवलम्बन गर्न सक्ने प्रावधान रहेको छ। यसै सम्झौता बमोजिम बालीहरूको शत्रुजीवहरूको जोखिम विश्लेषण गरी एकीन भएका क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरू र निर्धारित आयातका शर्तहरूका बारेमा WTO/SPS Notification मार्फत व्यापार पक्षधर राष्ट्रलाई जानकारी उपलब्ध गराउने गरिएको छ । वर्तमान सन्दर्भमा धान, मकै, कोदो, मुसुरो, सयपत्री, सुपारी, ओखर, किवी, साकुरा, गुलाब आयात गर्नुपर्ने स्थिति रहेको हुँदा जैविक सुरक्षाको दृष्टिकोणले जोखिम सृजना हुने अवस्था छ। यस परिप्रेक्ष्यमा आयात हुने बालीहरूको शत्रुजीवहरूको जोखिम विश्लेषण गरी एकीन भएका क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरू र निर्धारित आयातका शर्तहरूका बारेमा समेत WTO/SPS Notification मार्फत व्यापार पक्षधर राष्ट्रलाई जानकारी उपलब्ध गराउनु पर्ने आवश्यकता देखिएको ।

३.२ प्रस्तावको निर्णयमा पुग्ने कानूनी आधार:

अन्तर्राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण महासन्धिबाट अनुमोदन गरिएको विरुवा स्वस्थता मापदण्ड (ISPM 17: Pest Reporting) का अनुसार प्रत्येक देशको राष्ट्रिय विरुवा संरक्षण संगठनले कृषि जन्य वस्तुहरूको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको क्रममा सम्भावित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको प्रवेश र स्थापना हुन नदिन ती वस्तुहरूको आयातका





शर्तहरू लगाउन सक्दछन र आफ्नो छिमेकी देश साथै व्यापार पक्षधर मुलुकलाई उक्त शत्रुजीवको जोखिम विश्लेषण गरी तय भएको क्वारेन्टाइन शत्रुजीव र आयातको शर्तको बारेमा जानकारी गराउनुपर्दछ। विश्व व्यापार संगठन अन्तर्गत Sanitary and Phytosanitary Agreement बमोजिम प्रत्येक सदस्य मुलुकले कृषिजन्य वस्तुको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापारको कारणबाट जैविक सुरक्षामा हुने जोखिमलाई कम गर्न Appropriate Level of Protection (ALOP) अवलम्बन गर्न सक्ने अधिकार रहेको छ।

साथै, यसको शर्तहरूको कार्यान्वयन पूर्व विश्व व्यापार संगठनको व्यापार सहजीकरण सम्झौता (Trade Facilitation Agreement) को दफा ५ बमोजिम व्यापारको क्रममा लगाइने Technical Barrier हरुलाई SPS Notification को रूपमा WTO को ePing /SPS and TBT Platform मा पठाउनुपर्ने प्रावधान रहेको छ। साथै, बिरुवा स्वस्थता सम्बन्धित अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्ड तथा सम्झौता अनुरूप हुने गरी कृषि वस्तुको व्यापारलाई प्रभावकारी तथा पारदर्शी बनाउन नेपालको मौजुदा बिरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन २०६४ को दफा ५ को खण्ड (घ) बमोजिम प्लान्ट क्वारेन्टाइन समितिले बाली बिरुवाका नियमित शत्रुजीवहरूको सूची अद्यावधि गरी नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्न सिफारिस गर्ने व्यवस्था छ।

३.३ व्यवस्थापन (संगठन) को राय:

धान, मकै, कोदो, मुसुरो, सयपत्री, सुपारी, ओखर, किवी, साकुरा, गुलाब बालीका सम्बन्धित शत्रुजीवहरूको जोखिम विश्लेषण गरी संगठनबाट निर्धारण भएका अनुसूची-४ मा उल्लिखित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची WTO SPS Agreement बमोजिम कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय मार्फत WTO SPS Notification मा पठाउन र व्यापार पक्ष राष्ट्रहरूबाट ६० दिन भित्रमा कुनै संशोधन प्रस्ताव नआएमा स्वतः उक्त सूचीलाई ऐनको दफा ५ को खण्ड (घ) बमोजिम नेपाल राजपत्रमा प्रकाशनार्थ पठाउन मन्त्रालयलाई सिफारिस गर्न उपयुक्त हुने।

३.४ समितिको निर्णय:

(क) धान, मकै, कोदो, मुसुरो, सयपत्री, सुपारी, ओखर, किवी, साकुरा, गुलाब बालीका सम्बन्धित शत्रुजीवहरूको जोखिम विश्लेषण गरी संगठनबाट निर्धारण भएका अनुसूची-४ मा उल्लिखित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरूको सूची स्वीकृत गर्ने र उक्त सूची WTO SPS Agreement बमोजिम WTO SPS Notification मा पठाउन कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिस गर्ने निर्णय गरियो । Notification को अबधी भित्र व्यापार पक्ष राष्ट्रहरूबाट प्रतिक्रिया प्राप्त भएमा सामान्य टिप्पणी वा अस्पष्टता भएका प्रतिक्रियामा संगठनको यथोचित राय प्राप्त गरी जवाफ प्रेषित गर्न र पुनः समितिमा लैजान पर्ने गम्भीर प्रकृतिको प्राविधिक टिप्पणी प्राप्त नभएको सन्दर्भमा सिफारिस भएको उक्त सूचीलाई प्लान्ट क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐनको दफा ५ को खण्ड (घ) बमोजिम नेपाल राजपत्रमा प्रकाशनार्थ पठाउन समेत मन्त्रालयलाई सिफारिस गर्ने निर्णय गरियो

(ख) WTO SPS Notification System मा संगठनलाई Viewer access उपलब्ध गराउने व्यवस्थाकालागि कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई सिफारिस गर्ने निर्णय गरियो।

प्रस्ताव नं. ४ विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम विरुवा स्वस्थता प्रमाणपत्र जारी गरी निर्यात गरिने विरुवा, विरुवाजन्य उपज एवम् अन्य वस्तुहरूको आयातको हकमा समेत सोही ऐन र नियमावली बमोजिम अनिवार्य रूपमा प्रवेश अनुमतिपत्र लिनुपर्ने व्यवस्था लागू गर्ने सम्बन्धमा ।

४.१ प्रस्ताव नं. ४ को पृष्ठभूमि:

नेपालबाट विभिन्न वस्तुहरू विभिन्न देशमा निर्यात गर्न सम्बन्धित देशका आयात शर्त पुरा गरेको हुनुपर्दछ । निर्यातकर्ताको अनुरोध अनुसार त्यस्ता देशको विरुवा स्वच्छता सम्बन्धि आयातका शर्तहरू जानकारी लिई विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम संगठनले विभिन्न वस्तुहरूको विरुवा स्वस्थता प्रमाणपत्र जारी गरी निर्यात सहजीकरण गरिरहेको छ । यसरी स्वदेशको वस्तु निर्यातको लागि सहजीकरण गरिरहँदा नेपालमा आयात हुने सोही वस्तु उल्लिखित ऐन र नियमावली बमोजिम क्वारेन्टाइन प्रकृया गर्न सोही कानूनले समेत निर्दिष्ट गरेको छ । यसो गरिएमा मात्र आयातित वस्तुले नेपालमा थप जैविक सुरक्षाको जोखिम सृजना हुन पाउँदैन र निर्यात सहजीकरण गर्न सहज हुने गर्दछ । आयातित वस्तुमा क्वारेन्टाइन जोखिम व्यवस्थापन नगरिएको अवस्थामा नेपालबाट त्यस्ता वस्तु आयात गर्ने देशले झन् कडा प्रकृतिको विरुवा स्वस्थताका उपायहरू लागू गर्न जाने र अन्ततः स्वदेशी वस्तुको निर्यातमा अवरोध हुन जान्छ । अतः नेपालबाट निर्यातको लागि संगठनबाट विरुवा स्वच्छता प्रमाणपत्र आवश्यक पर्ने वस्तुमा आयातको लागि समेत प्रचलित कानून बमोजिम अनिवार्य रूपमा प्रवेश अनुमतिपत्र लिने र क्वारेन्टाइन प्रकृया पुरा गर्नुपर्ने व्यवस्था लागू गर्न अति जरुरी रहेको छ ।

४.२ प्रस्तावको निर्णयमा पुग्ने कानूनी आधार:

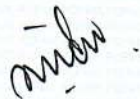
विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन २०६४ को दफा ७ मा विरुवा, विरुवाजन्य उपज तथा अन्यवस्तुको पैठारीको लागि प्रवेश अनुमतिपत्र लिनुपर्ने र अन्य तोकिएको क्वारेन्टाइन प्रकृया पुरा गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ । त्यसैगरी, सोही ऐनको दफा १२ मा स्वस्थता प्रमाणपत्र जारी गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ ।

४.३ व्यवस्थापन (संगठन) को राय:

विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम नेपालबाट निर्यातको लागि विरुवा स्वच्छता प्रमाणपत्र आवश्यक पर्ने वस्तुको आयातको लागि समेत सोही ऐन र नियमावली बमोजिम अनिवार्य रूपमा प्रवेश अनुमतिपत्र लिने र निर्दिष्ट क्वारेन्टाइन प्रकृया पुरा गर्नुपर्ने व्यवस्था लागू गर्न अति जरुरी रहेको । यसका लागि, आयात निर्यात नियमनसंग सम्बन्धित मन्त्रालय तथा निकायहरूलाई कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयबाट आवश्यक पत्राचार एवम् सहजीकरण हुन सिफारिश सहित अनुरोध गर्ने निर्णय हुन अति आवश्यक रहेको ।

४.४ समितिको निर्णय:

विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण ऐन, २०६४ र विरुवा क्वारेन्टाइन तथा संरक्षण नियमावली, २०६६ बमोजिम नेपालबाट निर्यातको लागि विरुवा स्वच्छता प्रमाणपत्र आवश्यक पर्ने वस्तुको आयातको लागि समेत सोही ऐन र नियमावली बमोजिम अनिवार्य रूपमा प्रवेश अनुमतिपत्र लिने र निर्दिष्ट क्वारेन्टाइन प्रकृया पुरा गर्नुपर्ने व्यवस्था प्रभावकारीरूपमा लागू गर्न संगठनलाई निर्देशन दिने निर्णय गरियो । साथै, यस व्यवस्थाको कार्यान्वयनका लागि संगठनको सिफारिशमा आयात निर्यात नियमनसंग सम्बन्धित मन्त्रालय तथा निकायहरूलाई आवश्यक पत्राचार एवम् सहजीकरण गरिदिन कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयलाई अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।





अनुसूची-१ (प्रस्ताव नं. १ का सम्बन्धमा समितिको निर्णय १.४ को खण्ड (क) संग सम्बन्धित)

मिति २०७१/०३/०२ गतेको नेपाल राजपत्र (खण्ड ६४ भाग ५) मा प्रकाशित सूचीमा थप गरिएका नियमित
क्वारेन्टाइन शत्रुजीव

1.1 Quarantine insect and mite pests of Apple in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insect	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Anarsia lineatella</i> (Peach Twig Borer)	Lepidoptera: Gelechiidae	Fruits, Saplings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Cenopalpus pulcher</i> (Scarlet, Mite, Flat)	Prostigmata: Tenuipalpidae	Fruits, Saplings	

1.2 Quarantine diseases of Apple in Nepal

S.N.	Name of causal organism	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Valsa ceratosperma</i>	Dieback of apple	Fruits, Saplings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Globisporangium irregulare</i>	Dieback of carrot	Fruits, Saplings	
3	<i>Monilinia fructicola</i>	Brown rot	Fruits, Saplings	
4	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>	Yellow disease phytoplasmas	Fruits, Saplings	
Bacterium				
1	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	Stolbur phytoplasma	Saplings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection
2	<i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Lime witches' broom phytoplasma	Saplings	
3	<i>Rhizobium radiobacter</i>	Crown gall	Saplings	

amb

- १ -

21/3

				Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
Virus				
1	Apple dimple	Apple dimple fruit viroid	Saplings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Walnut ring spot	Cherry leaf roll virus	Saplings	
3	Hop stunt viroid	Hop stunt viroid	Saplings	
4	Pear blister canker viroid	Pear blister canker viroid	Saplings	
5	Augusta disease of tulip	Tobacco necrosis virus	Saplings	

2.1 Quarantine insect and mite pests of Citrus in Nepal

S.N.	Scientific name of regulated insect	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Apomyelois ceratoniae</i> (Blunt-winged knot-horn)	Lepidoptera: Pyralidae	Fruits, Saplings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Chloropulvinaria polygonata</i> (Cottony citrus scale)	Hemiptera: Coccidae	Fruits, Saplings	
3	<i>Circulifer tenellus</i> (Beet leafhopper)	Hemiptera: Cicadellidae	Fruits, Saplings	
4	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i> (Grey pineapple mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruits, Saplings	
5	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Greedy scale) (USA)	Hemiptera: Diaspididae	Fruits, Saplings	
6	<i>Insignorthezia insignis</i> (Greenhouse orthezia)	Hemiptera: Ortheziidae	Fruits, Saplings	
7	<i>Phenacoccus solani</i> (The solanum mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruits, Saplings	
8	<i>Pseudaonidia duplex</i> (Camphor, scale)	Hemiptera: Diaspididae	Fruits, Saplings	
9	<i>Singhiella citrifolii</i> (Cloudy winged whitefly)	Hemiptera: Aleyrodidae.	Fruits, Saplings	

ambw



10	<i>Siphoninus phillyreae</i> (Ash whitefly)	Hemiptera: Aleyrodidae	Fruits, Saplings	
----	--	---------------------------	------------------	--

2.2 Quarantine diseases of Citrus in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration
Fungus				
1	<i>Guignardia citricarpa</i>	Citrus black spot	Fruits, Saplings, & Seedlings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Kretzschmaria deusta</i>	Canker of beech	Fruits, Saplings, & Seedlings	
3	<i>Rosellinia bunodes</i>	Black root rot	Fruits, Saplings, & Seedlings	
4	<i>Corticium koleroga</i>	Thread blight	Fruits, Saplings, & Seedlings	
5	<i>Phytophthora cactorum</i>	Apple collar rot	Fruits, Saplings, & Seedlings	
Virus				
1	Citrus cachexia viroid	<i>Citrus xyloporosis</i>	Fruits, Saplings, & Seedlings	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Citrus psorosis B	Citrus scaly bark	Fruits, Saplings, & Seedlings	
3	Citrus vein enation disease	Citrus woody gall	Fruits, Saplings, & Seedlings	
4	Hop stunt viroid	Hop stunt viroid	Fruits, Saplings, & Seedlings	

3.1 Quarantine insect and mite pests of Banana in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
------	--------------------------------------	---------------	---------------------------------	------------------------------------

1	<i>Geococcus citrinus</i> (Root mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Banana sucker	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Planococcus minor</i> (Passion vine mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruits, Banana sucker	
3	<i>Raoiella indica</i> (Red palm mite)	Trombidiformes: Tenuipalpidae	Fruits, Banana sucker	
4	<i>Rastrococcus invadens</i> (Fruit tree mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruits, Banana sucker	
5	<i>Retithrips syriacus</i> (Black vine thrips)	Thysanoptera: Thripidae	Fruits, Banana sucker	
6	<i>Sophonia orientalis</i> (Two-spotted leafhopper)	Hemiptera: Cicadellidae	Fruits, Banana sucker, Foliage	

3.2 Quarantine diseases of Banana in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Rosellinia bunodes</i>	Black root rot	Fruits, suckers, root	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Trichothecium roseum</i>	Fruit rot of tomato	Fruits, Plant, suckers	
3	<i>Cladosporium tenuissimum</i>	Leaf spot of Banana	Fruits, Plant, suckers	
Bacteria				
1	<i>Dickeya paradisiaca</i>	Rhizome rot, "tipover", fruit soft rot of banana	Fruits, suckers, rhizome	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Dickeya zeae</i>	Bbacterial stalk rot of maize	Fruits, Plant, suckers	
3	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 2	Mmoko disease	Fruits, Plant, suckers	

4.1 Quarantine insect and mite pests of Coffee in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Insignorthezia insignis</i> (Greenhouse orthezia)	Hemiptera: Ortheziidae	Planting Materials	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

4.2 Quarantine diseases of Coffee in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Corticium koleroga</i>	Thread blight	Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i>	Vascular cotton wilt	Whole plant	
3	<i>Mycosphaerella tassiana</i>	Antagonist of <i>Botrytis cinerea</i>	Whole plant	
4	<i>Rosellinia bunodes</i>	Black root rot	Whole plant	

5.1 Quarantine diseases of Potato in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Boeremia foveata</i>	Potato gangrene	Tuber	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the
2	<i>Cladosporium tenuissimum</i>	Leaf spot	Tuber	
3	<i>Plectosphaerella cucumerina</i>	Potato Wilt	Tuber	



				Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
Bacteria and Phytoplasma				
1	<i>Burkholderia cepacia</i>	Sour skin of onion	Tuber	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Corm scab	Tuber	
3	<i>Dickeya paradisiaca</i>	Rhizome rot, "tipover", fruit soft rot of banana	Tuber	
4	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Lettuce marginal leaf blight	Tuber	
Virus/Viroid				
1	Tobacco necrosis virus	Augusta disease of tulip	Tuber	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Tomato black ring virus	Ring spot of beet	Tuber	
3	Tomato leaf curl New Delhi virus	ToLCNDV	Tuber	
4	Groundnut bud necrosis virus	Potato stem necrosis disease	Tuber	
6.1 Quarantine diseases of Ginger in Nepal				
S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Rosellinia bunodes</i>	Black root rot	Rhizome	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

- 98 -

Virus				
1	Ginger chlorotic fleck virus	GCFV	Rhizome	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

7.1 Quarantine insect and mite pests of Garlic in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Aceria tulipae</i> (Dry bulb mite)	Trombidiformes: Eriophyidae	Roots and Bulbs	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Citrus pyralid)	Lepidoptera: Pyralidae	Roots and Bulbs	
3	<i>Rhizoglyphus robini</i> (Bulb mites)	Astigmata: Acaridae	Roots and Bulbs	

7.2 Quarantine diseases of Garlic in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Stromatinia cepivora</i>	(White rot of onion and garlic)	Bulb	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
Bacteria				
1	<i>Burkholderia cepacia</i>	Sour skin of onion	Bulb	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this

ambw

211/2

2	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>	Yellow disease phytoplasmas	Bulb	pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
3	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Lettuce marginal leaf blight	Bulb	

8.1 Quarantine insect pest of Pumpkin in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (cotton mealybug)	Hemiptera: Pseudococcid ae	Fruit	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

8.2 Quarantine diseases of Pumpkin in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
------	--------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------------------

Fungus

1	<i>Trichothecium roseum</i>	Fruit rot of tomato	Seedling, fruit, whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
---	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	---

Bacteria

1	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Lettuce marginal leaf blight	Seedling, fruit, whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
---	--	------------------------------------	---------------------------------	---

9.1 Quarantine mite pests of Cucumber in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Broad mite)	Trombidiformes: Tarsonemidae	Seed, Seedlings, Fruit, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

9.2 Quarantine diseases of Cucumber in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Virus				
1	Chickpea chlorotic dwarf virus	CCDV	Seedlings, Fruit, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Hop stunt viroid (Hop stunt viroid)	Hop stunt viroid	Seedlings, Fruit, Whole plant	
3	Tomato leaf curl New Delhi virus	TLCNV	Seedlings, Fruit, Whole plant	
4	Tomato leaf curl Palampur virus	TLCPV	Seedlings, Fruit, Whole plant	

10.1 Quarantine insect pest of Bitter gourd in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (Cotton mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruit, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

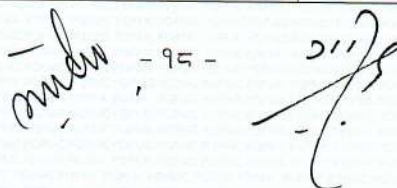
10.2 Quarantine diseases of Bitter gourd in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
------	--------------------------	------------------	---------------------------------	------------------------------------

- 99 -

Virus				
1	Tomato leaf curl New Delhi virus	TLCNDV	Seed, Fruit, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Tomato leaf curl Palampur virus	TLCNV	Fruit, Whole plant	
11.1 Quarantine insect pest of Radish in Nepal				
S.N	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Phenacoccus solani</i> (Cotton mealybug)	Hemiptera: Pseudococcidae	Fruit, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
11.2 Quarantine disease of Radish in Nepal				
S.N	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Bacteria				
1	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>	Yellow phytoplasma	Seed, Siliqua, whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

- 95 -



12.1 Quarantine mite pest of Carnation in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> (spider mite)	Trombidiformes :Tetranychidae	Cut flowers	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

13.1 Quarantine diseases of Cabbage in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Mycosphaerella tassiana</i>	(Antagonist of Botrytis cinerea)	Root, Stem, Seeds, Head	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Plectosphaerella cucumerina</i>	Root rot/collar rot	Root, Stem, Seeds, Head	
Bacteria				
1	Candidatus Phytoplasma asteris	(Yellow disease phytoplasmas)	Root, Stem, Leaf, Seed, Siliqua, Head	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
Virus				
1	Sweet potato feathery mottle virus	(Internal cork disease of sweet potato)	Root, Stem, Leaf, Seed, Siliqua, Head	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest,

- 99 -



				including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
--	--	--	--	--

14.1 Quarantine insect pests of Chilli in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Phenacoccus parvus</i> (Lantana mealybug)	Hemiptera:Pseudococcidae	Fruits, Whole plants	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (Cotton mealybug)	Hemiptera:Pseudococcidae	Fruits, Whole plants	

15.1 Quarantine insect pest of Cauliflower in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
1	<i>Planococcus lilacinus</i> (cacao mealybug)	Hemiptera:Pseudococcidae	Infested Curds	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

16.1 Quarantine insect and mite pests of Tea in Nepal

S.N.	Scientific Name of regulated insects	Order: Family	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement

ambw - 20 -

211

1	<i>Acaphylla theae</i> (Pink tea rust mite)	Acarina: Eriophyidae	Vegetative propagules and other Planting Materials	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Orange spiny whitefly)	Hemiptera: Aleyrodidae	Vegetative propagules and other Planting Materials	
3	<i>Calacarus carinatus</i> (Purple tea mite)	Acarina: Eriophyidae	Vegetative propagules and other Planting Materials	

16.2 Quarantine diseases of Tea in Nepal

S.N.	Name of causal organisms	Name of diseases	Prohibited plants/plant parts**	Additional declaration requirement
Fungus				
1	<i>Kretzschmaria deusta</i>	Canker of beech	Fruits, Root, Stem, Whole plant	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	<i>Rosellinia bunodes</i>	Black root rot	Fruits, Root, Stem, Whole plant	

Note: Bold font pest is mite

** All plants/plant parts must be free from soil particles

M. B. W.

[Signature]

अनुसूची -२ (प्रस्ताव नं. १ का सम्बन्धमा समितिको निर्णय १.४ को खण्ड (क) संग सम्बन्धित)

(क) मिति २०७१/०३/०२ गतेको नेपाल राजपत्र (खण्ड ६४ भाग ५) मा प्रकाशित सूचीबाट हटाइएका नियमित क्वारेन्टाइन शत्रुजीव (कीरा तथा सुलसुलेहरु)

S.N.	Scientific name of regulated insect	Order: Family	Crops
1	<i>Panonychus citri</i> McGregor (Citrus Red Mite)	Acarina: Tetranychidae	Apple, Citrus
2	<i>Tetranychus urticae</i> Koch (Two-spotted Spider mite)	Acarina: Tetranychidae	Apple, Citrus, Cucumber, Gerbera, Tea, Carnation
3	<i>Pinnaspis strachani</i> Cooley (Lesser snow scale)	Hemiptera: Diaspididae	Citrus
4	<i>Saissetia oleae</i> Olivier Black Scale	Hemiptera: Coccidae	Citrus, Coffee
5	<i>Scapanes australis</i> (rhinoceros beetle)	Coleoptera: Scarabaeidae	Banana
6	<i>Brevipalpus californicus</i>	Acarina: Tenuipalpidae	Banana
7	<i>Bactrocera caudata</i> (Fabricius) (Fruit Fly)	Diptera: Tephritidae	Pumpkin
8	<i>Dacus ciliatus</i> (Loew) (Lesser Pumpkin Fly)	Diptera: Tephritidae	Bitter gourd, Cucumber, Pumpkin
9	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Serpentine Leaf Miner)	Diptera: Agromyzidae	Gerbera
10	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall Armyworm)	Lepidoptera: Noctuidae	Cabbage, Carnation
11	<i>Ceutorhynchus assimillis</i> (Cabbage seed weevil)	Coleoptera: Curculionidae.	Cauliflower
12	<i>Bactrocera latifrons</i> (Solanum fruit fly)	Diptera: Tephritidae	Chilli

(ख) मिति २०७१/०३/०२ गतेको नेपाल राजपत्र (खण्ड ६४ भाग ५) मा प्रकाशित सूचीबाट हटाइएका नियमित क्वारेन्टाइन शत्रुजीवहरु (बाली रोगहरु)

S.N.	Causal organism	Disease name	Crop
1	<i>Hemileia vastatrix</i>	Coffee leaf rust	Coffee
2	<i>Embellisia allii</i>	Dry rot/bulb canker	Garlic
3	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	Bacterial Root rot of Sweet Potato	Radish, Cabbage
4	<i>Liberobacter asiaticus</i>	Asian citrus greening	Citrus

amb

[Signature]

अनुसूची-३ (प्रस्ताव नं. २ का सम्बन्धमा समितिको निर्णय २.४ को खण्ड (क) संग सम्बन्धित)

(क) शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण विशेषज्ञहरुको सूची

S.N.	Name of Expert	Expertise	Contact	PRA Expert's Reference No.
1	Dr. Resham Bahadur Thapa	Entomology	9841203143	01-PRA-81-01
2	Dr. Hira Kaji Manandhar	Plant Pathology	9849676781	01-PRA-81-02
3	Dr. Sanjaya Bista	Entomology	9851191390	01-PRA-81-03
4	Ms. Sharada Joshi	Plant Pathology	9841421976	01-PRA-81-04
5	Mr. Ganesh Kumar K.C.	Agriculture Economics	9858052370	01-PRA-81-05
6	Ms. Surata Kafle	Entomology	9861293972	01-PRA-81-06
7	Ms. Archana Paudel	Entomology	9845945857	01-PRA-81-07
8	Mr. Bibek Raj Kunwar	Plant Pathology	9849475781	01-PRA-81-8
9	Ms. Shova Paudel	Plant Pathology	9845812727	01-PRA-81-9
10	Mr. Surendra Subedi	Plant Pathology	9851187669	01-PRA-81-10

(ख) शत्रुजीव जोखिम विश्लेषण विशेषज्ञ/प्रशिक्षकहरुको सूची

S.N.	Name of Expert	Expertise	Contact	Expert/Trainer's Reference No.
1	Mr. Prakash Paudel	Plant Pathology	9841882798	PRA/MT-81-01
2	Dr. Debraj Adhikari	Entomology	9855082177	PRA/MT-81-02
3	Mr. Madav Bhatta	Entomology	9844882202	PRA/MT-81-03

ambw

2017/8

(ग) धुम्रिकरण उपचार विशेषज्ञहरुको सूची

S.N.	Name of Expert	Contact	Expert's Reference No.	AFAS Accreditation Number
1	Dr. Resham Bahadur Thapa	9841203143	01-MBR-81-01	24AFAS032PM
2	Mr. Bhoj Raj Sapkota	9849702794	01-MBR-81-02	24AFAS001PM
3	Mr. Prakash Paudel	9841882798	01-MBR-81-03	24AFAS025PM
4	Dr. Debraj Adhikari	9855082177	01-MBR-81-04	24AFAS007PM
5	Mr. Madav Bhatta	9848482202	01-MBR-81-05	24AFAS019PM
6	Ms. Kiran Ghimire	9845104648	01-MBR-81-06	24AFAS013PM
7	Ms. Surata Kafle	9861293972	01-MBR-81-07	24AFAS035PM
8	Ms. Stuti Aaharya	9857820811	01-MBR-81-08	24AFAS034PM
9	Mr. Manoj Pokhrel	9861611403	01-MBR-81-09	24AFAS021PM
10	Mr. Prakash Ghimire	9851209935	01-MBR-81-10	24AFAS026PM
11	Mr. Krishna Adhikari	9845417638	01-MBR-81-11	24AFAS015PM
12	Mr. Anil Tiwari	9845088240	01-MBR-81-13	24AFAS003PM
13	Mr. Harsha Hang Rai	9852684152	01-MBR-81-14	24AFAS010PM
14	Mr. Kafil Ahamed	9847293999	01-MBR-81-15	24AFAS011PM
15	Mr. Kishor Kumar Yadav	9854033373	01-MBR-81-16	24AFAS014PM
16	Mr. Kuldip Ghimire	9851229109	01-MBR-81-17	24AFAS016PM
17	Mr. Mahesh Timisina	9843137528	01-MBR-81-18	24AFAS020PM
18	Mr. Nanda Kishor Singh	9852080477	01-MBR-81-19	24AFAS024PM
19	Mr. Dev Raj Bhusal	9855051663	01-MBR-81-20	24AFAS008PM
20	Mr. Devender Shahu	9842672868	01-MBR-81-21	24AFAS009PM
21	Mr. Rajan Dhamania	9843408305	01-MBR-81-22	24AFAS030PM

ambw

[Signature]

अनुसूची-४ (प्रस्ताव नं. ३ का सम्बन्धमा समितिको निर्णय ३.४ को खण्ड (क) संग सम्बन्धित)

**Quarantine pests of Maize, Finger Millet, Lentil, Rice and Marigold commodities
(To be published in Nepal Gazette)**

1. MAIZE

Entry Permit of maize (*Zea mays*) grain/s or seeds or any non-devitalized parts issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO of the contracting parties from around the globe. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pathogens	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Bacteria	Aster yellows phytoplasma group (yellow disease phytoplasmas)	Prohibition of (parts of) the host	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Bacteria	Maize bushy stunt phytoplasma (maize bushy stunt)	Prohibition of (parts of) the host	
3	Bacteria	<i>Pantoea ananatis</i> (fruitlet rot of pineapple)	Prohibition of (parts of) the host	
4	Bacteria	<i>Xanthomonas albilineans</i> (leaf scald of sugarcane)	Prohibition of (parts of) the host	
5	Bacteria	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (sugarcane gumming disease)	Prohibition of (parts of) the host	
6	Fungi	<i>Acremonium maydis</i> (black bundle disease: maize)	Prohibition of (parts of) the host	
7	Fungi	<i>Puccinia polysora</i> (American corn rust)	Prohibition of (parts of) the host	
8	Virus	Maize chlorotic dwarf virus	Prohibition of (parts of) the host	
9	Virus	Maize chlorotic mottle virus	Prohibition of (parts of) the host	
10	Virus	Maize dwarf mosaic virus (dwarf mosaic of maize)	Prohibition of (parts of) the host	
11	Virus	Maize mosaic virus (corn mosaic virus)	Prohibition of (parts of) the host	

ambw

21/8

12	Virus	Maize rayado fino virus (maize rayado fino)	Prohibition of (parts of) the host	
13	Virus	Maize rough dwarf virus	Prohibition of (parts of) the host	
14	Virus	Maize streak virus (streak disease of maize)	Prohibition of (parts of) the host	
15	Virus	Maize stripe virus (stripe disease of maize)	Prohibition of (parts of) the host	
16	Virus	Rice black streaked dwarf virus	Prohibition of (parts of) the host	
17	Virus	Rice stripe virus (rice stripe tenui virus)	Prohibition of (parts of) the host	
		Prohibited insects		
1	Insect/mite	<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer) (Areca nut weevil)	Maize grains	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Insect/mite	<i>Carpophilus dimidiatus</i> F. (corn-sap beetle)	Maize grains	
3	Insect/mite	<i>Carpophilus hemipterus</i> (L.) (dried fruit beetle)	Maize grains	
4	Insect/mite	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal) (broad nosed grain weevil)	Maize grains	
5	Insect/mite	<i>Cryptolestes pusillus</i> Schonherr (flat grain beetle)	Maize grains	
6	Insect/mite	<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Mediterranean flour moth)	Maize grains	
7	Insect/mite	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse (longheaded flour beetle)	Maize grains	
8	Insect/mite	<i>Liposcelis bostrychophila</i> (Badonnel) (book louse)	Maize grains	
9	Insect/mite	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn) (larger grain borer)	Maize grains	
10	Insect/mite	<i>Tenebrio molitor</i> L. (European meal worm)	Maize grains	

mish

- २६ -

[Signature]

11	Insect/mite	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val (confused flour beetle)	Maize grains
12	Insect/mite	<i>Trogoderma granarium</i> Everts (khapra beetle)	Maize grains
13	Insect/mite	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion (grain dermestid)	Maize grains
14	Insect/mite	<i>Ulomoides dermestoides</i> (Fairmaire) (Oriental tenebrionid)	Maize grains
15	Insect/mite	<i>Aleuroglyphus ovatus</i> (Troupeau) (brownlegged grain mite)	Maize grains
16	Insect/mite	<i>Lepidoglyphus destructor</i> Schrank (groceries, mite)	Maize grains
17	Insect/mite	<i>Tarsonemus granarius</i> Lindquist (glossy grain mite)	Maize grains

2. FINGER MILLET

Entry Permit of Kodo (*Eleusine coracana*) grain/s, seeds or any non-devitalized parts issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO of the contracting parties from around the globe. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pathogens	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Virus	Rice black streaked dwarf virus	Seed, Seedling, and other non-devitalized parts	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)

msh

- 26 -

[Signature]

3. LENTIL

Entry Permit of LENTIL (*LENS CULINARIS CULINARIS*) grain/s, seeds or any non-devitalized parts issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO of the contracting parties from around the globe. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pathogens	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Fungi	Beet western yellows virus (turnip (mild) yellows)	Any non-devitalized part	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal
2	Fungi	Didymella lentis (Ascochyta blight)	Any non-devitalized part	
3	Virus	Faba bean necrotic yellows virus	Any non-devitalized part	
4	Bacteria	Rhizobium rhizogenes (gall)	Any non-devitalized part	
5	Virus	Soybean dwarf virus	Any non-devitalized part	
		Prohibited insects		
1	Insect	<i>Bruchus ervi</i> Froelich (lentil seed beetle)	Seeds and grains	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal
2	Insect	<i>Bruchus lentis</i> Froelich (lentil weevil)	Seeds and grains	
3	Insect	<i>Sitophilus oryzae</i> (Linn.) (Lesser grain weevil)	Seeds and grains	
4	Insect	<i>Tenebrio molitor</i> Linn. (European meal worm)	Seeds and grains	

amb

2028

4. RICE

Entry Permit of rice (*Oryza sativa/indica/japonica*) grain/s or seeds or any non-devitalized parts issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO of the contracting parties from around the globe. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pathogens	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Virus	Rice black streaked dwarf virus	Prohibition of (parts of) the host	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Virus	Rice gall dwarf virus (rice gall dwarf)	Prohibition of (parts of) the host	
3	Virus	Rice grassy stunt virus	Prohibition of (parts of) the host	
4	Virus	Rice hoja blanca virus (white leaf disease of rice)	Prohibition of (parts of) the host	
5	Virus	Rice ragged stunt virus (rice ragged stunt)	Prohibition of (parts of) the host	
6	Virus	Rice stripe necrosis virus	Prohibition of (parts of) the host	
7	Virus	Rice stripe virus (rice stripe tenuivirus)	Prohibition of (parts of) the host	
8	Virus	Rice transitory yellowing virus (rice yellow stunt virus)	Prohibition of (parts of) the host	
9	Virus	Rice yellow mottle virus	Prohibition of (parts of) the host	
10	Virus	Maize stripe virus (stripe disease of maize)	Prohibition of (parts of) the host	
11	Bacteria	<i>Burkholderia glumae</i> (bacterial grain rot)	Prohibition of (parts of) the host	
12	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bacterial canker or blast (stone and pom))	Prohibition of (parts of) the host	
13	Bacteria	Rice yellow dwarf phytoplasma	Prohibition of (parts of) the host	
		Prohibited insects		

amb

[Signature]

1	Insect/mite	<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) (lesser mealworm)	Rice grains	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Insect/mite	<i>Carpophilus dimidiatus</i> F. (corn-sap beetle)	Rice grains	
3	Insect/mite	<i>Cryptolestes pusillus</i> Schonherr (flat grain beetle)	Rice grains	
4	Insect/mite	<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Mediterranean flour moth)	Rice grains	
5	Insect/mite	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse (longheaded flour beetle)	Rice grains	
6	Insect/mite	<i>Liposcelis bostrychophila</i> (Badonnel) (book louse)	Rice grains	
7	Insect/mite	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel) (merchant grain beetle)	Rice grains	
8	Insect/mite	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val (confused flour beetle)	Rice grains	
9	Insect/mite	<i>Trogoderma granarium</i> Everts (khapra beetle)	Rice grains	
10	Insect/mite	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion (grain dermestid)	Rice grains	
11	Insect/mite	<i>Ulomoides dermestoides</i> (Fairmaire) Oriental tenebrionid	Rice grains	

5. MARIGOLD from India

Entry Permit of marigold (*Tagetes sps*) flowers or seeds issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-India. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Prohibition	Additional declaration requirement
------	----------	-----------------------------------	-------------	------------------------------------

msh

[Signature]

1	Insect/mite	<i>Aulacorthum circumflexum</i> Crescent-marked lily aphid	Loose flower	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Insect/mite	<i>Ceroplastes rubens</i> Red Wax scale	Loose flower	
3	Insect/mite	<i>Cynthia cardui</i> Painted Lady Butterfly	Loose flower	
4	Insect/mite	<i>Frankliniella schultzei</i> Cotton Thrips	Loose flower	
5	Insect/mite	<i>Haplothrips gowdeyi</i> Gold-Tipped Tubular Thrips	Loose flower	
6	Insect/mite	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> Composite Thrips	Loose flower	
7	Insect/mite	<i>Neohydatothrips samayunkur</i> Marigold Thrips	Loose flower	
8	Insect/mite	<i>Tetranychus truncates</i> Tetranychus thrunccates	Loose flower	
9	Insect/mite	<i>Thrips coloratus</i> Loquat Thrips	Loose flower	
10	Insect/mite	<i>Thrips hawaiiensis</i> Hawaiian Flower Thrips	Loose flower	
11	Insect/mite	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Greenhouse Whitefly	Loose flower	
12	Fungus	<i>Alternaria nobilis</i> carnation blight	Loose flower	
13	Fungus	<i>Alternaria tagetica</i> Tagetes blight	Seed	
14	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> Zinnia leaf spot	Seed	
15	Virus	Ageratum enation virus	Seed, loose flower	

ambw.

[Signature]

6. MARIGOLD from Thailand

Entry Permit of marigold (*Tagetes sps*) flowers or seeds issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-Thailand. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Insect/mite	<i>Aulacorthum circumflexum</i> Crescent-marked lily aphid	Loose flower	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Insect/mite	<i>Ceroplastes rubens</i> Red Wax scale	Loose flower	
3	Insect/mite	<i>Cynthia cardui</i> Painted Lady Butterfly	Loose flower	
4	Insect/mite	<i>Frankliniella schultzei</i> Cotton Thrips	Loose flower	
5	Insect/mite	<i>Haplothrips gowdeyi</i> Gold-Tipped Tubular Thrips	Loose flower	
6	Insect/mite	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> Composite Thrips	Loose flower	
7	Insect/mite	<i>Neohydatothrips samayunkur</i> Marigold Thrips	Loose flower	
8	Insect/mite	<i>Tetranychus truncates</i> Tetranychus thrunccates	Loose flower	
9	Insect/mite	<i>Thrips coloratus</i> Loquat Thrips	Loose flower	
10	Insect/mite	<i>Thrips hawaiiensis</i> Hawaiian Flower Thrips	Loose flower	
11	Insect/mite	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Greenhouse Whitefly	Loose flower	
12	Fungus	<i>Alternaria nobilis</i> carnation blight	Loose flower	
13	Fungus	<i>Alternaria tagetica</i> Tagetes blight	Seed	
14	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> Zinnia leaf spot	Seed	
15	Virus	Ageratum enation virus	Seed, loose flower	

andw

7. Kiwi (*Actinidia deliciosa*)

Entry Permit of Kiwi (*Actinidia deliciosa*) germplasms issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-New Zealand. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	
3	Virus	Actinidia virus A	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	
4	Virus	Actinidia virus B	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	
5	Virus	Citrus leaf blotch virus	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	
6	Phytoplasma	<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i>	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	
7	Nematode	<i>Meloidogyne ethiopica</i>	Rootstock/Scion/Germplasm/Seed	

8. Supari (Areca nut)

Entry Permit of Areca nut (*Areca catechu*) stone/fruits issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-Indonesia. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Prohibition	Additional declaration requirement
1	Insects	<i>Aleurodicus</i> <i>dispersus</i>	Flowers or seeds	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	insects	<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	Flowers or seeds	
3	Insects	<i>Scapanes australis</i>	Flowers or seeds	
4	Insects	<i>Raoiella indica</i>	Flowers or seeds	
5	Insects	<i>Exallomochlus</i> <i>hispidus</i>	Flowers or seeds	
6	Fungus	<i>Ceratocystis paradoxa</i>	Flowers or seeds	

- ३३ -

[Handwritten signatures]

7	Fungus	<i>Glomerella cingulata</i>	Flowers or seeds	
8	Fungus	<i>Phytophthora meadii</i>	Flowers or seeds	
9	Fungus	<i>Phytophthora palmivora</i>	Flowers or seeds	

9. Walnut (*Juglans regia*)

Entry Permit of Walnut (*Juglans regia*) saplings/planting materials issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-Turkey. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Additional declaration requirement
1	Insects	<i>Anoplophora chinensis</i>	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)
2	Insects	<i>Brevipalpus phoenicis</i>	
3	Virus	<i>Cherry leaf roll virus</i>	
4	Nematode	<i>Ditylenchus myceliophagus</i>	
5	Insects	<i>Ectomyelois ceratoniae</i>	
6	Insects	<i>Harmonia axyridis</i>	
7	Insects	<i>Lymantria dispar</i>	
8	Fungus	<i>Penicillium italicum</i>	
9	Fungus	<i>Phellinus igniarius</i>	
10	Fungus	<i>Phytophthora cactorum</i>	
11	Fungus	<i>Phytophthora cambivora</i>	
12	Fungus	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	
13	Fungus	<i>Rosellinia necatrix</i>	
14	Weed	<i>Senecio vulgaris</i>	
15	Insects	<i>Zeuzera pyrina</i>	
16	Fungus	<i>Botryosphaeria ribis</i>	
17	Mites	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>	
18	Nematode	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	
19	Nematode	<i>Meloidogyne incognita</i>	
20	Insects	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	

अनुबन्ध - ३४ -

211

21	Insects	<i>Tribolium castaneum</i>	
22	Virus	Cherry leaf roll virus	
23	Fungus	<i>Phellinus igniarius</i>	

10. Walnut (*Juglans regia*)

Entry Permit of Walnut (*Juglans regia*) fruits issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-China. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory.

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Additional declaration requirement	Entry condition
1	Insect	<i>Ephestia kuehniella</i> (Mediterranean flour moth)	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal)	Unshelled walnut imported from china must additionally require MBR Fumigation: (MBR 48g/m ³ at 31 ⁰ c for 24 hours) should exclusively mentioned in PC
2	Insect	<i>Plodia interpunctella</i> (Indian meal moth)		
3	Insect	<i>Harmonia axyridis</i> (Harlequin lady bird)		
4	Fungus	<i>Penicillium italicum</i> (Blue mold)		
5	Fungus	<i>Phytophthora cactorum</i>		
6	Bacteria	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (walnut blight)		
7	Weed	<i>Sanecio vulgaris</i>		

11. Sakura (*Prunus yedoensis*)

Entry Permit of Sakura (*Prunus yedoensis*) planting materials (growing medium) issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-Japan. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Additional declaration requirement	Entry condition
------	----------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------

[Handwritten signature]

- ३५ -

[Handwritten signature]

1	Insect	<i>Popillia japonica</i> (Japanese beetle)	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal	Treatment with insecticides/fumigants (MBR Preferable): Pure MBR 32g/m ³ at 21 ^o c for 24 hours
2	Insect	<i>Scirtothrips dorsalis</i> (chilli thrips)		

12. Rose inflorescence from India

Entry Permit of Rose (*Rosa sps.*) flower sticks issued from NPPO-Nepal kindly invites the additional declaration of the freedom of following pests via the PC issued by the NPPO-India. These pests are not currently present in Nepal and are restricted to enter into the Nepalese territory

S.N.	Category	Name of the prohibited pest (PQP)	Additional declaration requirement
1	Virus	Apple mosaic virus	The Phytosanitary Certificate (PC) requires an additional declaration confirming the freedom from this pest, including for other associated hosts. This pest must adhere to the Entry Permit (EP) conditions issued by the National Plant Protection Organization of Nepal (NPPO-Nepal
2	Virus	Arabis mosaic virus	
3	Fungus	<i>Armillaria mellea</i>	
4	Fungus	<i>Calonectria morgani</i>	
5	Fungus	<i>Cryptosporella umbrina</i>	
6	Fungus	<i>Peronospora sparsa</i>	
7	Fungus	<i>Phragmidium mucronatum</i>	
8	Virus	Prunus necrotic ringspot virus	
9	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	
10	Bacteria	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	
11	Fungus	<i>Rosellinia necatrix</i>	
12	Virus	Strawberry latent ringspot virus	

Note: Potential Quarantine Pest is abbreviated as PQP

amb

21/28