

۵۵۳/۷۴۷۰۶ شماره:

۱۳۹۰/۱۲/۰۹ تاریخ:

برست



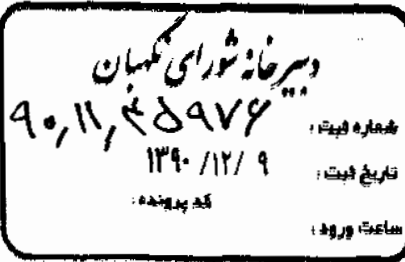
جمهوری اسلامی ایران

مجلس اسلامی

میں

حضرت آیت الله احمد جنتی

دیکر محترم شورای نگهبان



عطاف به نامه شماره ۱۳۹۰/۴۰۱۹۸ مورخ ۹۰/۳۰/۰۱ و پیرو نامه شماره

۱۳۹۰/۱۰/۷ مورخ ۵۵۳/۶۲۶۲۷ در اجرای اصل نود و چهارم (۹۴) قانون اساسی

جمهوری اسلامی ایران لایحه موافقنامه همکاری در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات

بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدراسیون روسیه که در جلسه علنی روز

یکشنبه مورخ ۱۳۹۰/۱۰/۴ مجلس شورای اسلامی به تصویب رسیده است، به منظور

رفع ایراد آن شورا مجدداً به پیوست ارسال می‌گردد.

علی لاریجانی

۵۵۳ / ۷۴۷۰۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پرست:

برست

لایحه موافقنامه همکاری در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدراسیون روسیه

ماده واحده - موافقنامه همکاری در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدراسیون روسیه مشتمل بر یک مقدمه و سیزده ماده و دو ضمیمه موضوع ماده (۲) آن به شرح پیوست تصویب و اجازه مبادله اسناد آن داده می شود.

بسم الله الرحمن الرحيم

موافقنامه همکاری در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدراسیون روسیه

دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدراسیون روسیه که من بعد «طرفهای متعاهد» نامیده می شوند، با تمایل به توسعه هر چه بیشتر همکاریهای دوجانبه در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات، بهبود حفاظت از قلمرو کشورهای خود در برابر انتقال ارگانیسم های قرنطینه ای گیاهی، محدود کردن ضایعات بالقوه ناشی از آنها و تسهیل تجارت و تبادل بذر، مواد نباتی و سایر کالاهای مشمول مقررات قرنطینه و حفظ نباتات دو کشور در موارد ذیل توافق نمودند:

ماده ۱ - مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد که مسؤول اجرای این موافقنامه خواهند بود، عبارتند از:

- از طرف ایران: وزارت جهاد کشاورزی جمهوری اسلامی ایران.

- از طرف روسیه: وزارت کشاورزی جمهوری فدراسیون روسیه.

ماده ۲ - در متن این موافقنامه، اصطلاح «ارگانیسم های قرنطینه ای» به آفات، بیماریهای گیاهی و علف های هرزی که در ضمایم (۱) و (۲) این موافقنامه ذکر شده، اشاره دارد.

مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد حق تغییر و اصلاح فهرستهای مربوط به خود را در آینده دارند.

شماره: ۵۵۳ / ۷۴۷۰۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پوست:

هر تغییر یا اصلاحی، از طریق مجازی دیپلماتیک، به اطلاع مراجع ذی صلاح طرف متعاهد دیگر خواهد رسید و شصت روز پس از چنین اطلاعیه‌ای، لازم الاجراء خواهد شد.

ماده ۳ - مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد، همه ساله حداقل تا یازدهم اسفندماه برابر با اول ماه مارس، اطلاعات مربوط به ظهور و انتشار ارگانیسم‌های قرنطینه‌ای گیاهی در داخل قلمرو خود را که در فهرستهای مندرج در ضمایم (۱) و (۲) این موافقنامه گنجانده شده است، مبادله خواهند کرد.

ماده ۴ - طرفهای متعاهد متعهد می‌گردند هنگام ورود، صدور و عبور (ترانزیت) بذور، مواد نباتی و سایر کالاهایی که آفات، بیماریهای گیاهی و علفهای هرز می‌توانند روی آنها رشد کرده و متشر شوند، (که از این پس کالاهای تحت قرنطینه نامیده می‌شوند) مقررات قانونی جاری در کشورهای طرفهای متعاهد در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات را رعایت نمایند.

الصادرات، واردات و عبور (ترانزیت) کالاهای تحت قرنطینه از قلمرو کشور یک طرف متعاهد به قلمرو کشور طرف متعاهد دیگر از طریق نقاط مرزی تعیین شده توسط مرجع ذی صلاح کشور وارد کننده، انجام می‌شود.

ماده ۵ - طرفهای متعاهد موافقت نمودند که هنگام صدور کالاهای تحت قرنطینه، از کاغذ، پلاستیک و سایر موادی که منشأ گیاهی نداشته باشد برای بسته‌بندی کالاهای استفاده نمایند.

وسایل حمل و نقل کالاهای تحت قرنطینه بایستی در صورت لزوم قبل از بارگیری به دقت تمیز و ضد عفونی شوند.

ماده ۶ - همه کالاهای تحت قرنطینه‌ای که از قلمرو کشور یک طرف متعاهد به (یا از طریق) قلمرو کشور طرف دیگر متعاهد صادر می‌گردد باید گواهی بهداشت نباتی صادره توسط مرجع قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات کشور صادرکننده را مبنی بر گواهی عدم آلودگی کالا به هرگونه ارگانیسم‌های قرنطینه‌ای، به همراه داشته باشد. گواهی بهداشت نباتی باید به زبان رسمی کشور صادرکننده و به زبان انگلیسی تهیه گردد.

مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد هنگام ورود و یا عبور (ترانزیت) کالاهای تحت قرنطینه‌ای خاص، حق مطرح ساختن شرایط و ضوابط تکمیلی جدید در مورد مسائل بهداشت نباتی را برای خود محفوظ می‌دارند.

ماده ۷ - مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد در صورت کشف ارگانیسم‌های قرنطینه‌ای به هنگام بازرسی بهداشت نباتی حق دارند کالای تحت قرنطینه را به کشور صادر کننده عودت یا آن را ضدغوفونی نمایند. مراجع مزبور در صورتی که ضدغوفونی میسر نباشد مجاز به معدوم‌سازی آنها طبق مقررات بهداشت نباتی خود خواهد بود. مرجع ذی صلاح کشور وارد کننده، مرجع ذی صلاح طرف متعاهد دیگر را به صورت کتبی از اقدامات اتخاذ شده مطلع خواهد کرد.

هزینه‌های ضدغوفونی، عودت یا امحای کالاهای تحت قرنطینه مزبور توسط سازمان صادر کننده یا کسانی که مسؤول تحويل این کالاهای استند، پرداخت و جبران خواهد شد.

ماده ۸ - مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد در صورت لزوم کمکهای علمی و فنی و سایر انواع کمکها در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات را برای یکدیگر فراهم خواهند ساخت.

ماده ۹ - مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد در صورت لزوم، به منظور حل و فصل اختلافات احتمالی، تحقق تعهدات طرفهای متعاهد و نیز تبادل اطلاعات و نظرات کارشناسی در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات نسبت به برگزاری جلسات مشورتی (حداقل یک بار در سال) اقدام خواهند نمود.

زمان و مکان برگزاری اجلاسها براساس توافق طرفهای متعاهد تعیین می‌گردد.

مخارج مربوط به برگزاری اجلاسها به عهده کشور می‌باشد.

هزینه‌های سفر هر طرف توسط طرف اعزام کننده قبل خواهد شد.

ماده ۱۰ - اختلافاتی که در جریان اجرای این موافقتنامه بروز می‌کند، توسط مراجع ذی صلاح طرفهای متعاهد حل و فصل می‌گردد و چنانچه نتیجه مطلوب حاصل نشود، موضوع اختلاف از طریق مباری دیپلماتیک حل و فصل خواهد شد.

ماده ۱۱ - این موافقتنامه تأثیری بر حقوق و تعهدات طرفهای متعاهد که ناشی از موافقتنامه‌های بین‌المللی و موافقتنامه‌های با طرف ثالث در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات می‌باشد، نخواهد داشت.

ماده ۱۲ - این موافقتنامه برای یک دوره پنج ساله منعقد گردیده است و پس از گذشت یک ماه از تاریخ دریافت اطلاعیه کبی طرفهای متعاهد پیرامون انجام تشریفات داخلی کشور آنها که برای لازم‌الاجراء شدن این موافقتنامه لازم است، لازم‌الاجراء خواهد شد.

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی

میں

برست

شماره: ۵۵۳/۷۴۷۰۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

بروت:

چنانچه هیچ یک از طرفهای متعاهد تصمیم خویش را مبنی بر خاتمه موافقتنامه حداقل شش ماه قبل از تاریخ انقضای آن به طور کتبی اعلام نکند، این موافقتنامه خود به خود برای یک دوره پنج ساله دیگر تمدید می‌شود.

ماده ۱۳ - از تاریخ اجرای این موافقتنامه، قراردادهای میان دولت پادشاهی ایران و دولت اتحاد جماهیر سوسیالیستی شوروی درمورد «دفع آفات و مبارزه با امراض نباتی» و «مبارزه با ملخ در نواحی سرحدی» مورخ ۱۳۱۴/۷/۴ هجری شمسی برابر با ۲۷ اوت ۱۹۳۵ میلادی و الحاقیه آن درمورد «مبارزه با آفات گیاهی» مورخ ۱۳۲۴/۷/۱۱ هجری شمسی برابر با ۳ اکتبر ۱۹۴۵ میلادی در روابط بین جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه کان لم یکن تلقی خواهد شد.

این موافقتنامه در مسکو در تاریخ سیزدهم اسفند ماه ۱۳۸۲ هجری شمسی برابر با سوم مارس ۲۰۰۴ میلادی در دونسخه اصلی به زبانهای فارسی، روسی و انگلیسی تنظیم گردید که هر سه متن دارای اعتبار یکسان می‌باشد. در صورت بروز اختلاف در تفسیر، متن انگلیسی ملاک قرار خواهد گرفت.

از طرف دولت	از طرف دولت
فدراسیون روسیه	جمهوری اسلامی ایران

(۱)
جمهوری اسلامی ایران
مجلس اتی سکا

میں

بست

ANNEX NO. 1

ضمیمه فاره ۱

TO the agreement between the Government of the Islamic Republic of Iran and the Government of the Russian Federation on cooperation in the field of plant quarantine and plant protection

بر اساس موافقنامه بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت فدرال روسیه برای
مکاری در زمینه قرنطینه گیاهی و حفظ نباتات

LIST

فهرست

Of pests, plant pathogens and weeds

Of quarantine concern for the Islamic Republic of Iran

آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی و علف‌های مرز قرنطینه‌ای
جمهوری اسلامی ایران

List of quarantine plant pests (A1)

فهرست آفات گیاهی قرنطینه

Bacteria:

باکتری

Citrus greening bacterium (<i>Liberobacter spp.</i>)	کربنینگ مرکبات
<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>insidiosus</i> Davis et al.	پژمردگی باکتریایی پوغه
<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i> Davis et al.	شانکر باکتریایی گوجه فرنگی
<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>sepedonicus</i> Davis et al.	پوسیدگی حلقوی سیب زمینی
<i>Clavibacter xyli</i> var. <i>xyli</i> Davis et al.	کوتولگی راتون نیشکر
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> Collins & Jones	لکه قهوه ای باکتریایی
<i>Erwinia stewartii</i> Mergaert et al.	پژمردگی آوندی با بیماری اصوات
<i>Pseudomonas savastanoi</i> Gardan et al.	ذرت
<i>Pseudomonas caryophylli</i> Starr & Burkholder	پژمردگی باکتریایی مبخک
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tachrysina</i> Young et al.	لکه راویه ای خیار
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> Young et	زوال باکتریایی درختان میوه میوه

جمهوری اسلامی ایران
مَجْلِسُ اِلٰهٖ اَمْرٍ

نیم

برست

al.

دار

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> Young et al.	بلایت خود
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesame</i> Young et al.	لکه برگی کنجد
<i>Ralstonia solanacearum</i> Race I & II	بژمردگی باکتریایی سیب زمینی
<i>Xanthomonas albilineans</i> Dowson	سوختگی برگ نیشکر
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> Dye	شانکر باکتریایی مرگبات
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>glycinis</i> Dye	لکه تاولی باکتریایی سویا
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> Dye	زردی سنبل
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> Dye	شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesame</i> Dye	بلایت باکتریایی کنجه
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i> Dye	بیماری صفحه زای نیشکر
<i>Xanthomonas fragariae</i> kennedy & king	لکه زاریه او توت فرنگی
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Swings et al.	بلایت باکتریایی برنج
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> Swings et al.	لکه نواری برنج
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	بیماری پیرس انگور
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.	شانکر باکتریایی انگور
Mycoplasma - like - organisms (phytoplasmas):	فیتوپلاسم
Apple proliferation	چارویی سیب
Apricot chlorotic leafroll	بیچیدگی و زردی برگ زرد آلو
Cherry lethal yellows	زردی مرگ آور گیلاس
European stone fruit yellows	زردی اروپایی درختان میوه هسته دار

جمهوری اسلامی ایران
مجله شورای اسلامی

ریس

برست

۵۵۳/۷۴۷۰۶ شماره:

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

جودت:

Grapevine yellows disease

بیماری زردی انکور

Lime witches broom (phytoplasma aurantifoli)

جاروی جادوگر لیموترش

Plant lethal yellowing

زردی مرگ آور گیاهان

Peach x disease

بیماری اپکس ملو

Peach rosette

رژت ملو

Peach yellows

زردی ملو

Pear decline

زوال گلابی

Potato stolbur

بیماری تورم جوانه میب زمینی

Sugarcane grassy shoot

بیماری شاخه علفی نیشکر

Fungi:

فائر

Ceratocystis fagacearum Hunt

نارج پژمردگی بلوط

Ceratocystis fimbriata f.sp.*platani*

نارج شانکر چنار

Cephonectria parasitica Barr

نارج بلاست بلوط

Phoma tracheiphila kantachveli & Gikachvili

مال سکو مرکبات

Diaporthe helianthi Muntanola – Cvetkovici

شانکر سانه آفتابگردان

Mihaljevic & Petov

Diaporthe phaseolorum var.*caulivora* Athow & Caldwell

شانکر سانه سوبا

Didymella chrysanthemi Garibaldi & Gullino

بلابت داودی

Endocranartium harknessii Y Hiratsuka

زنگ گال غربی کاج

Exobasidium vexans Masse

لکه ناولی چای

Fusarium oxysporum f.sp. *albedinis* Gordon

نارج عامل بیماری فوزاریوسی خرما

Fusarium oxysporum f.sp. *ciceris* Matuo &

پژمردگی فوزاریوسی لوبیا چشم

جمهوری اسلامی ایران
 مجلس شورای اسلامی

نیم

برخی

Sato

بلبلی

Glomerella gossypii Edgerton

آنتراکنوز پنبه

Guignardia bidwellii Viala & Ravas

پوسیدگی سیاه میوه انگور

Guignardia citricarpa Kiely

لکه سیاه مرکبات

Gymnosporangium asiaticum Miyabe ex Yamam

زنگ زاپنی گلابی

Gymnosporangium juniperi-virginianae Schwein

زنگ سرو و سبز

Mycosphaerella arachidis Deighton

لکه برگی بادام زمینی

Mycosphaerella dearnessii Barr

بلایت نهود ای برگ کاج

Mycosphaerella fijiensis M. Morelet

فارج عامل سیگاتوکای سیاه موز

Mycosphaerella melonis Rehm

بلایت چسبناک ساقه خیار

Mycosphaerella musicola R. Leach ex J.L. Mulder

فارج عامل سیگاتوکای موز

Phaeoramularia capsicola Deighton

لکه برگی فلفل

Phialophora gregata W. Gams

پوسیدگی قهوه ای ساقه سویا

Phomopsis sclerotoides V. Kesteren

پوسیدگی سیاه ریشه خیار

Phymatotrichopsis omnivora Hennebert

پوسیدگی ریشه پنبه

Phytophthora cinnamomi Rands

پوسیدگی ریشه درختان آووکادو و گیاهان زینتی

Phytophthora fragariae var. *fragariae* Hickman

پوسیدگی ریشه توت فرنگی

Phytophthora megasperma f.sp. *glycinea* TIL Kuan & Erwin

فارج عامل پوسیدگی ریشه سویا

Peronosclerospora maydis C. Shaw

سفیدی داخلى ذرت

جمهوری اسلامی ایران
مجله‌سازی آنلاگ

نیم

برتر

۵۵۳ / ۷۴۷ - ۶ شماره:

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

جست:

Peronosclerospora philippinensis C.G.Shaw
Peronosclerospora sacchari Shirai & Hara
Peronosclerospora sorghi C.G.Shaw
Puccinia arachidis Speg.
Puccinia kuehnii Butler
Puccinia melanocephala H.&P.Sydow
Puccinia pittieriana Henn
Septoria lycopersici
Sphaelotoma arachidis Bitancour & Jenkins
Stenocarpella macrospore (Earle)B.Sutton
Stenocarpella maydis (Berk)B.Sutton
Synchytrium endobioticum (Schilb)Percival
Thecaphora solani Barrus
Tilletia barclayana (Bref)Sacc & P.Syd.

سفیدک دروغی قیبلپینی ذرت
 سفیدک دروغی چغندر قند
 سفیدک داخلی ذرت خونه ای
 زنگ بادام زمینی
 زنگ برگی چغندر قند
 زنگ معمولی چغندر قند
 زنگ سبب زمینی
 لکه برگی گوجه فرنگی
 آنراکنوز بادام زمینی
 پوسیدگی خشک ذرت
 پوسیدگی خوشه ذرت
 رگیل سبب زمینی
 سیامک سبب زمینی
 سیامک برنج

Insects and other

حشرات و دیگر یند پایان

arthropods:

Acrobasis pirivorella

پروانه میوه گلابی

Adoxophyes orana Fischer von Roeslerstamm

پروانه تورتریکس تاپستان درختان
میوه

Aleurocnthus spiniferus Quaintance

منید بالک مارپیچ مرکبات

Anastrepha fraterculus Wiedemann

مگن میوه آمریکای جنوبی

Anastrepha ludens Loew

مگن میوه مکزیک

Anastrepha oblique Macquart

مگن میوه هند غربی

جمهوری اسلامی ایران
مَحَلَّسْوَرَاتِ اِسْلَام

نیم

جستجو

شماره: ۵۵۳/۷۴۷۰۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پست:

Anastrepha suspense Loew

مگن مبوه کارانیف

anthonomus grandis Boheman

سرخرطومی مکزیکی پنبه

Bactrocera cucurbitae Coquillett

مگن مبوه خر

Bactrocera doralis Hendel

مگن مبوه هرقی

Bactrocera oleae Gmelin

مگن مبوه زینون

Bactrocera tryoni Froggatt

مگن مبوه کوتیزالت

Blastophagus minor Hartig

سوسک حجاز کوج کاج

Blastophagus iniperda Linnaeus

سوسک حجاز زابنی کاج

Blitopertha orientalis Waterhous

سوسک شرقی

Bupalus piniarius Linnaeus

پروانه برگخوار کاج

Cacoacimorpha pronubana Hubner

پروانه ترتیلکنی میخ

Carpusina nionensis Walsingham

پروانه مبوه خوار ملو

Ceratitis capitata Wiedemann

مگن مدیترانه

Ceratitis rosa Karsch

مگن مبوه فاتال

Ceratitis mila Naud

زیبرگ ذرت

Coccus viridis Green

شمشک نرم تن پنبه

Conotrachelus nenuphar Herbst

سوسک سرخرطومی آلو

Contarinia sorghicola Coquillett

پنبه سورگوم

Cosmololites sordidus Germar

سوسک سرخرطومی موز

Cryptophlebia leucotrata Meyrick

پروانه مرگبات

Cydia molesia Busck

پروانه شرقی دوغستان مبوه

Cydia prunivora Walsh

پروانه آلو



<i>Dendroctonus micans</i> Kugelann	سوسک اروپایی جنوبی
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana	پسبل مرکبات
<i>Diarthronomyia chrysanthemi</i>	مگن گالزاری داودی
<i>Diatraea sacchardis</i>	ساقه خوار نیشکر آمریکایی
<i>Diprion pini</i> Linnaeus	زنپور خراط کاج
<i>Earias fabia</i> Stoll	کرم خاردار غوزه پنبه
<i>Empoasca devastans</i> Diatant	زغیرک هندی پنبه
<i>Eotetranychus demaculatus</i> Riley	کنه تارتان شش نقطه ای
<i>Epiphys ostivittana</i> Walker	بروانه قهوه ای روشن سیب
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	کله غده سیب زمینی
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer	کنه کل لاله
<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	نریپس گل مغربی
<i>Gilpinia hircyniae</i> Hartig	زنپور خراط اروپایی صنوبر
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	سرخرطومی اکالیپتوس
<i>Graphogantus leucoloma</i> Boheman	سوسک سرخرطومی حاشیه سفید
<i>Helicoverpa zea</i> Boddie	کرم غوزه پنبه آمریکایی
<i>Hylobius abietis</i> Linnaeus	سرخرطومی قهوه ای بزرگ کاج
<i>Hyphantria cunea</i> Drury	بروانه سفید آمریکایی
<i>Ips amoenus</i> Echhoff	سوسک پوستخوار سوزنی برگ
<i>Ips cembrae</i> Heer	سوسک پوستخوار بزرگ کاج
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	سوسک پوستخوار سوزنی برگ
<i>Ips pini</i> Say	سوسک حجاز شرقی کاج

جمهوری اسلامی ایران
 مجلس شورای اسلامی
 رئیس

بهره

شماره: ۵۵۳ / ۷۴۷ .۶
تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹
پوست:

<i>Ips typographus</i> Linnaeus	سوسک پوسنخوار صنوبر
<i>Iridomyrmex humilis</i>	مورجه آرژانتینی
<i>Liriomyxa huidobrensis</i> Blanchard	مگس مینوز ماربیچی خود
<i>Liriomyxa sativae</i> Blanchard	مگس مینوز سبزیجات
<i>Limantria monacha</i> Linnaeus	بروانه ابریشم باف
<i>Mayetiola destructor</i> Sey	پنهه گندم
<i>Metamasius hemipterus</i> Linnaeus	سرخرطومی ساقه خوار هند غربی
<i>Monochamus alternatus</i> Hope	سوسک شاکه بلند گاج
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	شب پره موز یا نیشکر
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> Fabricius	سرخرطومی سکلامین
<i>Parabemisia myricae</i> kuwana	سفید بالک ژاپنی
<i>Paramyelois transitella</i> Walker	کرم برتنال ناول
<i>Parasaissetia nigra</i> Niether	شیشه سیاه انار
<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway	کرم قوزه مورقی نقطه دار پنهه
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel	شته موز
<i>Perkinsiell saccharicida</i> Kirkaldy	زغفرنگ نیشکر
<i>Phoracantha semipunctata</i> Fabricius	سوسک شاکه بلند اکالیپتوس
<i>Phylloxera vastatrix</i> planch	شته فیلوكسرای مو
<i>Pissodes castaneus</i> Degeer	سرخرطومی نواری گاج
<i>Popillia japonica</i> Newman	سوسک ژاپنی
<i>Prays citri</i> Milliere	بید مرکبات
<i>Prays oleae</i> Bernard	بید زیتون

جمهوری اسلامی ایران
مَجْلِسُ شُورَىٰ إِلَّا مُعَمَّلٌ

ریس

بِرْتَش

۵۵۳ / ۷۴۷۰۶ شماره:

۱۳۹۰/۱۲/۰۹ تاریخ:

پوست:

Pristiphora abietina Christ

زنپور چهار گله ای

Prostephanus truncatus Horn

سوسک دانه خوار

Pseudococcus gahani Green

شبشه آرد آفو عملی

Rhagoletis pomonella Walsh

مگس میوه سیب

Scirtothrips aurantii Faure

تریپس مرکبات آفریقای جنوبی

Sesamia inferens Walker

بروانه ساته خوار صورتی برنج

Sirex noctilio Fabricius

زنپور چوچوار

spodoptera eridania Cramer

بروانه برگخوار جنوبی

Spodoptera frugiperda J.E.Smith

بروانه برگخوار پانیزه

Spodoptera litura Fabricius

گرم جوانه خار تنباکو

Sernochetus mangiferae

سرخرطومی انبه

Thaumatothripa pityocampa Fabricius

برگخوار کاج

Thrips palmi Karny

تریپس شرقی خربزه

Toxoptera citricidus Kirkaldy

شنه سپاه مرکبات

Trioza erytreae Del Guercio

بسیل آفریقا یی مرکبات

Unaspis yanonesis Kuwanan

شیشه سپردار شرقی

Viruses and viroids:

ویروس ها و ویروندید ها

Andean potato latent tymovirus

ویروس نهان آندی سیب زمینی

Andean potato mottle comovirus

ویروس پسبک آندی سیب زمینی

Arabis mosaic nepovirus

ویروس موزالبک آرابیس

Barley stripe mosaic hordeivirus

ویروس موزانیک نواری جو

Bean pod mottle comovirus

ویروس غلاف پیسکی لوبیا

جمهوری اسلامی ایران
مجلشوندای اسلامی

میں

برگ

۵۵۳ / ۷۴۷۰۶ شماره:

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پوست:

Broad bean mottle bromovirus
Broad bean true mosaic comovirus
Citrus leaf rugose ilarvirus
Citrus ringspot virus
Citrus tatter leaf capillovirus
Citrus vein enation virus
Grapevine chrome mosaic neovirus
Indian peanut clump furovirus
Maize streak geminivirus
Onion yellow dwarf potyvirus
Pea early browning tobavivirus
Pea seed-born mosaic polyvirus
Peach latent mosaic viroid
Peach rosette mosaic nepovirus
Peanut stripe polyvirus
Plum pox otyvirus
Potato spindle tuber viroid
Potato yellow dwarf rhubdovirus
Potato yellow mosaic genivivirus
Raspberry ringspot nepovirus
Rice black-streaked dwarf fijivirus
Rice hoja blanca tenuivirus

ویروس بسبک باقلا
 ویروس موزانیک حقیقی باقلا
 ویروس برگ چین دار مرکبات
 ویروس لکه حلقوی مرکبات
 ویروس برگ پاره مرکبات
 ویروس نوته رگزی مرکبات
 ویروس موزانیک کرومی مو
 ویروس بوته لبه ای بادام زمینی
 مندی
 ویروس رگه ای شدن ذرت
 ویروس کوتولکی زرد پیاز
 ویروس زود فسوه ای شدن خود فرنگی
 ویروس موزانیک بذر زاد خود فرنگی
 ویروتید موزانیک تهان ملو
 ویروس موزانیک وردمانی ملو
 ویروس توواری بادام زمینی
 ویروس آبله آلو
 ویروتید غد، دوغی سبب زمینی
 ویروس کوتولکی زردی سبب زمینی
 ویروس موزانیک زردی سبب زمینی
 ویروس لکه حلقوی نشک
 ویروس کوتولکی رگه سیاه برنج
 ویروس برگ سفید برنج

۵۵۳ / ۷۴۷ .۶ شاره:

۱۳۹۰ / ۱۲ / ۰۹ تاریخ:

بررسی:

بهرجت

جمهوری اسلامی ایران
مجلش سورای اسلام

رئیس

ANNEX NO.2

ضمیمه شماره ۲

TO the agreement between the Government of the Islamic Republic of Iran and the Government of the Russian Federation on cooperation in the field of plant quarantine and plant protection

بر اساس موافقنامه بین‌المللی مهندسی اسلامی ایران و دولت فدرال روسیه برای
مکاری در زمینه قوتوطیقی گیاهی و حفظ نباتات

LIST

Of pests, plant pathogens and weeds of quarantine concern for the Russian Federation

فهرست آفات ، عوامل بیماریزای گیاهی و علتهاي هرز قرنطینه مربوط
به فدرال روسیه

I. Quarantine organisms not registered on the territory of the Russian Federation

- ارگانیسمهای قرنطینه ای که در قلمرو فدرال روسیه ثبت نشده است

A. Plant pests

الف : آفات گیاهی

<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	سومک شاخه بلند آسیابی
<i>Callosobruchus analis</i> L.	شهشه لوبیا
<i>Callosobruchus maculatus</i> E.	سوسک چوار نقطه ای جبویان
<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.	صومک لوبیا
<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	مگس عیوه مدیترانه ای
<i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.	سرخرطومی خل
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	کرم ریشه ذرت
<i>Epitrix cucumeris</i> Hartig	کک سبب زمینی
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	کک چغندر قند
<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.	مگس مینفوز مارهیچی خود
<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.	مگس مینفوز سبزیجات

جمهوری اسلامی ایران
مَحَلَّسْوَهِ اَهْلَهُ
 مجلس شورای اسلامی

برست

شماره: ۵۷۴۷/۵۵۳

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

بود:

Liriomyza trifolii Burg.

مگس مینوز گل داودی

Popillia japonica Newm.

سومک ژاپنی

Premnolrypes sp .sp.

سرخرطومی پریمنوتزیپس

Pseudaulacaspis pentagona(Targ-Toz)

شیشه آرد آسود نوت

Rhagoletis pomonella Walsh.

مگس میوه سیب

Spodoptera littoralis Boisd.

کرم برگخوار پنبه

Spodoptera litura Fabr.

کرم جوانه خوار تنباکو

Thrips palmi Karny.

تریپس غل

Trogoderma granarium Ev.

تبه گندم

B. Plant pathogens

ب : عوامل بیماریزای گیاهی

Fungi:

قادچها :

Atropellis pinicola Zeller & Goedding

بلایت شاخه کاج

A. piniphilla (Weir.)Lohman & Cash.

بلایت شاخه کاج

Ceratocystis fagacearum (Bretz.)Hunt.

پژمردگی بلوط

Didymella ligulicola(K.F.Baker , Dimock & Davis) von Arx

بلایت شعاعی داودی

Neovossia indica (Mitra)Mundkur (=*Tilletia indica* Mitra)

سیاهک هندی گندم

Phymatotrichopsi somnivora(Duggar)Heenebert

پرسیدگی ریشه پنبه

(*Phymatotrichum omnivorum* (Duggar))

Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton

پوسیدگی خشک ذرت

(=*Diplodia macrospore* Earle).

S. maydis (Berkeley) Sutton (=*D. maydis* (Berkeley) Saccardo)

پوسیدگی بلاد ذرت

Thecaphora solani Thirum .et O^ Brien.(=*Angiosorus solani* Thirum .et O^Brien)

سباهک سبب زنجفی

جمهوری اسلامی ایران
 مجلس شورای اسلامی

میں

برست

Bacteria:

باکتریها :

Erwinia amylovora (Burill.) Winslow et al.

آنکه درختان میوه داره
دار

Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.
(= *Erwinia stewartii* (Smith) Dye)

بژمردگی باکتریایی ذرت

Xanthomonas oryzae pv. *oryzae* (Ishiyama) Swins et al.

سوختگی برگ برنج

Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swins et al.

لکه نواری باکتریایی
برنج

Xylaphilus ampelinus (Panag.) Willems et al.
(= *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos)

شانکر باکتریایی انکور

Phytoplasma and viruses:

فیتوپلاسمها و ویروسها :

Cherry rasp leaf nepovirus

ویروس برگ سوهانی گبلان

Grapevine flavescence doree phytoplasma

بیماری زردی طلایی سو

Peach latent mosaic viroid

ویرونیده موز اندیکه هفتنه
ملو

Peach rosette mosaic nepovirus

ویروس موز اندیکه وردمانی
ملو

Potato Andean latent tymovirus

ویروس هفتنه آندی سیب
زمینی

Potato Andean mottle comovirus

ویروس پیسک آندی سیب
زمینی

Potato T trichovirus

ویروس تی سیب زمینی

Potato yellowing alfamovirus

ویروس زردی سیب زمینی

Nematodes:

غاتدها :

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhler.) Nickle

غائد چوب کاج

جمهوری اسلامی ایران
مَحَلْسُ اِلٰهِ اَكْرَمُ

نام

بیشتر

۵۵۳ / ۷۴۷ - ۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پست:

Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone.

نماد سبست سفید میب زمینی

Meloidoyn chitwoodi Golden et al.

نماد گره ریشه کلمبیا

ج: علفهای هرز

C. Weeds

Bidens pilosa L.

بیدنس پیلوزا

Cenchrus pauciflorus Benth.

سنکروس پسینکلوروس

Helianthus californicus D.C

هلیانثوس کالیفرنیکوس

Helianthus ciliaris D.C

علف هرز نیبلی نگز اس

Ipomoea hederacea L.

ایپومما هدراسه

Ipomoea lacunosa L.

ایپومما لاکونزا

Iva axillaris Pursh.

ایوا آکزیلاریس

Solanum carolinense L.

گزنه اسبی

Solanum elaeagnifolium Cav.

تاجیریزی برگ شقره ای

Striga sp.sp.

استریگا

II. Quarantine organisms limitedly spread on the territory of the Russian Federation

- ارگانیسمهای قرنطینه ای با پراکنش عددود در قلمرو فدرال روسیه

A. Plant pests

الف: آفات گیاهی

Bemisia tabaci Gen.

مکس سندتیباکو

جمهوری اسلامی ایران
 مجلس شورای اسلامی

رئیس

برنامه

نمره: ۵۵۳/۷۴۷۰۶
تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹
پرست:

<i>Carposina niponensis</i> (Wlsgh)	پروانه میوه خوار هلو
<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	تریپس گل غربی
<i>Grapholita molesta</i> Busck	تریپس میوه شرقی
<i>Hyphantria cunea</i> Drury	پروانه سفید آمریکایی
<i>Lymantria dispar</i> L(asian race)	پروانه ابریشم باف ناجور
<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	بید سبب زمینی
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	شپشک سن زوزه
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.	شنه فلیوکسرای مو

B. Plant pathogens

پ : عوامل بیماریزای گیاهی

Fungi:	قارچها
--------	--------

<i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (=Bipolaris maydis (Nisikado) Shoem (race T)	بلات برگی جنوبی ذرت
--	---------------------

<i>Diaporthe helianthi</i> Munt-Cvet . et al . (=Phomopsis helianthi Munt -Cvet et al .)	شانکر سانه آفت‌گردان
--	----------------------

<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	بوسیدکی ترمذ و پشه توت فرنگی
---------------------------------------	------------------------------

<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb)	زکیل سبب زمینی
--	----------------

<i>Percival</i>	برسیوال
-----------------	---------

Bacteria:	باکتریها :
-----------	------------

<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al .(=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith)	بزمردگی باکتریایی سبب زمینی
--	-----------------------------

Viruses :	ویروسها :
-----------	-----------

جمهوری اسلامی ایران
مَحَلَّسْوَرَهِ اَتِ اَسْكَنْ

میں

برختن

شماره: ۵۵۳/۷۴۷۰۶

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۰۹

پوست:

Plum pox potyvirus

بیماری شارکای درختان
مسنه دار (بیماری
وبروس آبله آلو)

Nematodes :

Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens

نماسد سیست طایی سیب
زمینی

C. Weeds

ج : علفهای مرد

Acroptilon repens D.C.

ققطوبون اسود روسی

Anthraxia artemisiifolia L.

آمبروزیای معمولی

Ambrosia psilostachya D.C.

آمبروزیای دانسی

Ambrosia trifida L.

آمبروزیای غول پیکر

Cuscuta sp.sp

سنس

Solanum rostratum Dun.

سولاتوم روستراتوم

Solanum triflorum L'Utt.

سولاتوم تریفلوروم

لایحه فوق مشتمل بر ماده واحده منضم به متن موافقنامه، شامل سیزده ماده و

دو ضمیمه در جلسه علنی روز یکشنبه مورخ چهارم دی ماه یکهزار و سیصد و نود

مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید. ان

علی لاریجانی