



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان

شماره: ۴۹۹۸۶/۱۴۰۰۱۵۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۸

پیوست: دارد

تولید؛ پشتیبانی ها، مانع زدایی ها

مدیریت محترم سازمان تعاون روستایی استان

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان

ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان

ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی کاشان

ریاست محترم اتاق تعاون استان اصفهان

دبیر محترم انجمن صادرکنندگان استان

مدیر عامل محترم اتحادیه تعاونیهای روستایی استان

دبیر محترم اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات کشاورزی

موضوع: شیوه نامه پایش محموله های گیاهی صادراتی از محل تولید تا گمرک صادراتی

با سلام و احترام،

پس از حمد خدا و درود و صلوات بر محمد و آل محمد(ص)، به پیوست "شیوه نامه پایش محموله های گیاهی صادراتی از محل تولید تا گمرک صادراتی" سازمان حفظ نباتات کشور جهت استحضار و اعلام به واحد های ذی نفع و فعالان اقتصادی و صادرکنندگان ایفاد می گردد.

و من ... التوفیق

امید شریفی

سرپرست معاونت توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی سازمان

پیام کوتاه: ۱۰۰۰۸۰۸۰

دورنگار: ۳۷۹۱۳۷۹۰

تلفن: ۳۷۹۱۳۷۹۱

آدرس: میدان آزادی، خیابان هزار جریب

پرتال: www.agri-es.ir

رایانامه یا ECE: esfd@agri-es.ir

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۹۶۱۱



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان حفظ نباتات

معاونت قرنطینه

شیوه نامه پایش محموله های گیاهی صادراتی
از محل تولید تا گمرک صادراتی

دفتر قرنطینه

بازنگری: بهار 1400

مقدمه:

با عنایت به لزوم ایجاد تنوع در محصولات صادراتی و اهمیت و تاکید بر تجارت محصولات غیرنفتی، توجه به تجارت بخش کشاورزی با در نظر گرفتن اهدافی همچون خودکفایی، امنیت غذایی و رونق اقتصادی در این بخش، حائز اهمیت می باشد.

با توجه به اینکه مطابق قانون عهدنامه بین المللی حفظ نباتات مصوب 1389 مجلس شورای اسلامی رعایت اصول و موازین بین المللی قرنطینه و بهداشت گیاهی در تجارت بین الملل محصولات گیاهی ضروری می باشد، لذا انجام صادرات محموله های گیاهی سالم از نظر عدم آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی، علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور مقصد از اهمیت بسزایی برخوردار بوده و منجر به تمایل کشورهای مقصد به انجام هر چه بیشتر تجارت بین الملل در حوزه کشاورزی با کشور و در نهایت افزایش میزان صادرات محموله های گیاهی و به تبع آن افزایش ارزآوری برای کشور خواهد شد.

هدف:

نظر به اینکه مهمترین موضوع در صادرات محموله های گیاهی، صدور گواهی بهداشت گیاهی بر مبنای شرایط قرنطینه ای واردات کشورهای مقصد می باشد، لذا برای حفظ بازارهای صادراتی ضروری است که شرایطی در کشور فراهم گردد تا بر مبنای آن بتوان این اطمینان را به کشورهای هدف داد که شرایط قرنطینه ای مد نظر آنها به طور کامل رعایت گردیده و در گواهی بهداشت گیاهی قید شده است.

با توجه به اینکه جدیداً برخی کشورهای هدف صادراتی، درج عدم آلودگی محل تولید برخی محموله های گیاهی صادراتی به آفات و بیماری های گیاهی مد نظر خود را در گواهی بهداشت گیاهی الزامی نموده اند (پیوست های 8، 9، 10 و 11)، از این رو ضروری است که زیرساخت های لازم برای پایش و ردیابی این محموله های گیاهی صادراتی از ابتدای کاشت تا زمان برداشت در محل تولید در کشور فراهم گردد تا بر مبنای نتایج حاصل از این بررسی ها و اطمینان از عدم آلودگی محل تولید از آفات و بیماری های گیاهی مد نظر کشور(های) مقصد، در زمان صادرات بتوان عدم آلودگی منطقه/ محل تولید محموله گیاهی صادراتی به عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر آن کشور را در گواهی بهداشت گیاهی درج نمود.

روند صادرات محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند:

- 1- تولیدکننده / صادرکننده محموله گیاهی صادراتی بایستی قبل از شروع فصل کاشت / رشد، نوع محصول (های) صادراتی مد نظر خود و کشور (های) مقصد را انتخاب نماید.
- 2- تولیدکننده / صادرکننده محموله گیاهی صادراتی بایستی آخرین شرایط قرنطینه ای واردات این کشورها را از طریق مراجعه به سایت یا استعلام از حفظ نباتات / مرکز قرنطینه گیاهی آن کشور دریافت نماید.
- 3- در صورتیکه در شرایط قرنطینه ای کشور مقصد، درج عاری بودن منطقه / محل تولید محموله گیاهی از یکسری آفات و بیماری های گیاهی در گواهی بهداشت گیاهی قید شده باشد، تولیدکننده / صادرکننده محموله گیاهی صادراتی در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی به آدرس pms.ppo.ir بخش ثبت واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی ثبت نام نموده و برای محل تولید خود، کد قرنطینه ای دریافت نمایند.
- 4- تولیدکننده / صادرکننده محموله گیاهی صادراتی، بایستی یکی از کلینیک های گیاهپزشکی استان محل تولید که دارای کد قرنطینه ای هستند و فهرست آنها در زیرسامانه موجود می باشد، در زمان ثبت نام انتخاب نمایند. تبصره: در صورتیکه استان محل تولید فاقد کلینیک گیاهپزشکی با کد قرنطینه ای باشد، بایستی کلینیک های گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای که در نزدیکترین استان محل تولید وجود دارند، انتخاب شود.
- 5- کلینیک گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای که در زیرسامانه توسط تولیدکننده / صادرکننده محموله گیاهی صادراتی انتخاب شده است، بایستی بعد از انعقاد قرارداد با تولیدکننده / صادرکننده، تحت نظارت کارشناسان حفظ نباتات استان / شهرستان محل تولید، از ابتدای فصل کاشت تا زمان برداشت، نسبت به انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محصولات تولیدی برای آفات و بیماری های گیاهی میزبان آن محصول خصوصا عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (های) مقصد که در شرایط قرنطینه ای واردات آنها بیان شده است، در واحد مربوطه اقدام نماید.
- 6- کلینیک گیاهپزشکی منتخب موظف است که حداکثر ظرف مدت یک هفته بعد از هر بازدید، گزارش خود را در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی در بخش ثبت گزارش بازدید واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی ثبت نماید.
- 7- محموله های گیاهی صادراتی بایستی عاری از آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (ها) مقصد باشند.

8- منطقه/ محل تولید محموله های گیاهی صادراتی بایستی عاری از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (های) مقصد باشد.

9- در زمان بارگیری، بسته به اینکه محموله گیاهی صادراتی مستقیماً از محل تولید به گمرک اظهارکننده ارسال می شود یا برای سورتینگ و بسته بندی ابتدا به یکی از سردخانه های موجود در کشور منتقل شده و سپس روانه گمرک اظهارکننده می شود، دو حالت در نظر گرفته شده است:

9-1- در صورت ارسال مستقیم محموله گیاهی صادراتی از محل تولید به گمرک اظهارکننده: در زمان بارگیری در محل تولید، در صورتیکه محموله عاری از کلیه آفات و بیماریهای گیاهی، علی الخصوص آفات و بیماری های گیاهی مد نظر کشور مقصد بوده و منطقه/ محل تولید آن نیز عاری از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور مقصد باشد، در اینصورت کلینیک گیاهپزشکی مربوطه، محموله مورد نظر را پلمپ قرنطینه ای نموده و ضمن درج شماره پلمپ در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی، اصل فرم صورتجلسه پلمپ محموله را برای کارشناس قرنطینه مستقر در گمرک اظهارکننده (پیوست 1) تکمیل و به همراه محموله ارسال می نماید.

9-1-1- کارشناس قرنطینه مستقر در گمرک اظهارکننده، پس از بررسی اصل فرم صورتجلسه پلمپ محموله در محل تولید و مطابقت شماره پلمپ قرنطینه ای ثبت شده در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی با پلمپ روی محموله و اطمینان از عدم باز شدن آن در طول مسیر، اقدام به بازدید محموله نموده و در صورت اطمینان از عدم آلودگی محموله به آفات و بیماری های گیاهی و بر مبنای نتایج گزارشات بازدیدهای انجام شده در طول دوره رشد که توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت شده است، نسبت به صدور گواهی بهداشت گیاهی مطابق با شرایط قرنطینه ای کشور مقصد و درج عاری بودن منطقه/ محل تولید محموله گیاهی صادراتی از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر آن کشور و در صورت لزوم ذکر نام منطقه/ محل تولید در گواهی مربوطه اقدام می نماید.

تبصره: در صورتیکه در گمرک اظهارکننده محموله، کلینیک گیاهپزشکی دارای مجوز و مورد تایید سازمان حفظ نباتات برای انجام امور تصدی گری قرنطینه گیاهی وجود داشته باشد، انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله مورد نظر توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه انجام می شود.

9-2- در صورت ارسال محموله گیاهی صادراتی از محل تولید به سردخانه: در زمان بارگیری در محل تولید، در صورتیکه محموله عاری از کلیه آفات و بیماریهای گیاهی، علی الخصوص آفات و بیماری های گیاهی مد نظر کشور مقصد بوده و منطقه/ محل تولید آن نیز عاری از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور مقصد باشد، کلینیک گیاهپزشکی مربوطه، محموله مورد نظر را پلمپ قرنطینه ای می نماید و ضمن درج شماره

پلمپ در زیر سامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی، اصل فرم صورتجلسه پلمپ را برای سردخانه مربوطه (پیوست 2) تکمیل و به همراه محموله ارسال می نماید.

تبصره: محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن منطقه /محل تولید دارند، تنها به سردخانه هایی می توانند منتقل شوند که شرایط مندرج در این شیوه نامه را دارا بوده و از سازمان حفظ نباتات کد قرنطینه ای دریافت نموده باشند.

9-2-1- محموله گیاهی صادراتی در محل سردخانه فک پلمپ شده و بایستی در جای مشخصی که با مابقی محموله ها مخلوط نگردد، تا زمان انجام صادرات نگهداری شود.

9-2-2- در زمان صادرات، بسته به اینکه محموله گیاهی صادراتی در محل سردخانه یا در محل گمرک اظهار کننده، توسط مامور گمرک پلمپ می شود، دو حالت در نظر گرفته می شود:

9-2-2-1- در صورتیکه محموله در محل سردخانه توسط مامور گمرک اظهارکننده پلمپ شود: به طور همزمان کارشناس قرنطینه مستقر در گمرک اظهارکننده از محموله مورد نظر در سردخانه بازدید نموده و در صورت عدم آلودگی محموله به آفات و بیماری های گیاهی و بر مبنای نتایج گزارشات بازدیدهای انجام شده در طول دوره رشد و شماره پلمپ قرنطینه ای محل تولید که توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت شده است و اصل فرم صورتجلسه پلمپ محموله در محل تولید و فک پلمپ در محل سردخانه، نسبت به صدور گواهی بهداشت گیاهی مطابق با شرایط قرنطینه ای کشور مقصد و درج عاری بودن منطقه / محل تولید محموله گیاهی صادراتی از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر آن کشور و در صورت لزوم ذکر نام منطقه / محل تولید در گواهی مربوطه اقدام می نماید.

تبصره: در صورتیکه در گمرک اظهارکننده محموله، کلینیک گیاهپزشکی دارای مجوز و مورد تایید سازمان حفظ نباتات برای انجام امور تصدی گری قرنطینه گیاهی وجود داشته باشد، انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله مورد نظر در سردخانه، توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه انجام می شود.

9-2-2-2- در صورتیکه محموله در محل گمرک اظهارکننده پلمپ شود: محموله به همراه اسناد و مدارک موجود، از سردخانه به گمرک اظهارکننده منتقل شده و کارشناس قرنطینه مستقر در آن گمرک، بعد از بازدید از محموله و اطمینان از عدم آلودگی آن به آفات و بیماری های گیاهی و بر مبنای نتایج گزارشات بازدیدهای انجام شده در طول دوره رشد و شماره پلمپ محل تولید که توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت شده است و اصل فرم صورتجلسه پلمپ محموله در محل تولید و فک پلمپ در محل سردخانه، نسبت به صدور گواهی بهداشت گیاهی مطابق با شرایط قرنطینه ای کشور مقصد و درج عاری بودن منطقه / محل تولید محموله گیاهی صادراتی از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر آن کشور و در صورت لزوم ذکر نام منطقه / محل تولید در گواهی مربوطه اقدام می نماید.

تبصره: در صورتیکه در گمرک اظهارکننده محموله، کلینیک گیاهپزشکی دارای مجوز و مورد تایید سازمان حفظ نباتات برای انجام امور تصدی گری قرنطینه گیاهی وجود داشته باشد، انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله مورد نظر توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه انجام می شود.

شرایط کلینیک های گیاهپزشکی مسئول انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید:

کلینیک های گیاهپزشکی متقاضی دریافت کد قرنطینه ای و انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید که شرایط زیر را دارا هستند، توسط مدیریت حفظ نباتات استان محل استقرارشان، به سازمان حفظ نباتات معرفی می شوند. این شرایط عبارتند از:

1- کلینیک گیاهپزشکی بایستی دارای پروانه بهره برداری دارای اعتبار از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی باشد.

2- مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی باید حداقل دارای مدرک لیسانس گیاهپزشکی باشد.

3- در صورتی که مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی، دارای مدرک تحصیلی حداقل لیسانس در یکی از رشته های کشاورزی غیر از گیاهپزشکی باشد، ولی سابقه خدمت رسمی حداقل 10 سال مرتبط با حفظ نباتات داشته باشد، با نظر کمیته ستاد سازمان حفظ نباتات، می تواند به عنوان مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی پذیرفته شود.

4- کلینیک گیاهپزشکی مطابق ماده 598 قانون مجازات اسلامی، نمی تواند از امکانات و تجهیزات دولتی در مراکز دانشگاهی، تحقیقاتی، پژوهشی و اجرایی استفاده نمایند و مطابق ماده 35 قانون نظام صدور مجوز و پروانه واحدهای گیاهپزشکی، نمی تواند از کارکنان شاغل در دستگاه های دولتی و عمومی به عنوان مسئول فنی استفاده نمایند

5- استفاده از سایت و امکانات محل استقرار کارشناسان قرنطینه بخش دولتی برای کارشناسان کلینیک های گیاهپزشکی مجاز نمی باشد.

6- مکان جغرافیایی دفتر مرکزی و آزمایشگاه کلینیک های گیاهپزشکی، بایستی با استان محل اخذ پروانه بهره برداری مطابقت داشته باشد.

7- محدودیت جغرافیایی برای انجام فعالیت کلینیک های گیاهپزشکی در صورت عدم ایجاد خدشه و قصور در انجام بازدیدهای دوره ای واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی، وجود ندارد.

8- کلینیک گیاهپزشکی بایستی حداقل، امکانات فنی و تخصصی لازم برای تشخیص و کنترل آفات را داشته باشد.

تبصره: در صورتیکه که کلینیک گیاهپزشکی امکانات فنی و تخصصی لازم برای تشخیص و کنترل سایر عوامل خسارتزای گیاهی شامل قارچ، نماتد، باکتری، ویروس، ویروئید و فیتوپلازما را نداشته باشد، ضروری است که در صورت نیاز به تشخیص های تخصصی، از توان تخصصی یکی از مراکز دانشگاهی و یا تحقیقاتی استفاده نماید. در هر حال، مسئولیت کلیه بررسی های میدانی و آزمایشگاهی صورت گرفته و توصیه های فنی ارائه شده بر روی محصولات گیاهی تولیدی در واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارد، بر عهده کلینیک گیاهپزشکی مربوطه می باشد.

مدارک مورد نیاز برای کلینیک های گیاهپزشکی مسئول انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل

تولید:

مدارک مورد نیاز برای دریافت کد قرنطینه ای و تمدید مجوز کلینیک های گیاهپزشکی متقاضی انجام امور تصدی گری قرنطینه در مبداء به شرح ذیل می باشد:

- ارائه پروانه بهره برداری که دارای اعتبار باشد.
- ارائه پروانه اشتغال به کار مسئول فنی که دارای اعتبار باشد.
- ارائه آخرین مدرک تحصیلی مسئول فنی
- ارائه فرم ارزیابی کلینیک گیاهپزشکی (پیوست 3) که توسط کارشناس قرنطینه مسئول استان محل استقرار کلینیک گیاهپزشکی تکمیل شده باشد و به تایید مدیریت حفظ نباتات آن استان رسیده باشد.

این مدارک بایستی توسط مدیریت حفظ نباتات استان محل استقرار به ستاد سازمان حفظ نباتات ارسال گردد. مدارک ارسالی در ستاد سازمان حفظ نباتات بررسی شده و در صورت لزوم، از کلینیک گیاهپزشکی مربوطه بازدید بعمل می آید.

در صورتی که کلینیک گیاهپزشکی مربوطه، شرایط مد نظر را داشته باشد، ضمن اعطای کد قرنطینه ای به آن، در ابتدای امر برای یک دوره سه ماهه مجوز داده می شود و در صورت اعلام رضایت کتبی مدیریت حفظ نباتات استان مربوطه از عملکرد کلینیک گیاهپزشکی، مجوز تا پایان تاریخ اعتبار پروانه بهره برداری تمدید می گردد.

بدیهی است که حداقل یک ماه قبل از پایان اعتبار پروانه بهره برداری، کلینیک گیاهپزشکی بایستی نسبت به تمدید پروانه بهره برداری و ارائه آن به مدیریت حفظ نباتات استان مربوطه، اقدام نماید.

روند فعالیت کلینیک های گیاهپزشکی مسئول انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید:

کلینیک های گیاهپزشکی که کد قرنطینه ای را برای انجام امور تصدی گری قرنطینه در مبداء دریافت نموده اند، بایستی در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت نام و مدارک خود (پروانه بهره برداری دارای اعتبار، پروانه مسئول فنی دارای اعتبار و آخرین مدرک تحصیلی مسئول فنی) را بارگزاری نمایند. پس از فعال شدن در زیرسامانه، اسامی آنها در بخش ثبت واحدهای تولید کننده محموله های گیاهی صادراتی زیرسامانه قرار می گیرد. به طوریکه تولیدکننده/ صادرکننده محموله ای گیاهی صادراتی بتوانند در زمان ثبت نام در زیر سامانه مذکور، کلینیک گیاهپزشکی مد نظر خود را انتخاب نمایند.

پس از انعقاد قرارداد فیما بین کلینیک گیاهپزشکی منتخب و تولیدکننده/ صادرکننده محموله گیاهی صادراتی، بایستی نسخه ای از این قرارداد به همراه متن تعهدنامه مدیرعامل/ رئیس هیئت مدیره و مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی (پیوستهای 4 و 5) به مدیریت حفظ نباتات استان محل استقرار ارائه شود.

مسئولیت های کلینیکهای گیاهپزشکی مسئول انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید:

1- کلینیک گیاهپزشکی بایستی حداقل 3 مرحله، از ابتدای فصل کشت یا رشد تا زمان برداشت، از محصولات تولیدی در واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارند، بازدید و نمونه برداری به عمل آورند.

2- کلینیک گیاهپزشکی بایستی حداکثر ظرف مدت یک هفته از زمان بازدید، گزارش کاملی از بازدید، نمونه برداری، آزمایشات انجام گرفته، نتایج حاصل از آنها و توصیه های فنی ارائه شده را هم در دفتر بایگانی و هم در بخش مربوط به ثبت گزارش بازدید واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت نماید.

3- در زمان مراجعه کارشناسان استانی و ستادی حفظ نباتات به کلینیک گیاهپزشکی، نهایت همکاری خود را در زمینه های مختلف با ایشان داشته باشد.

4- پلمپ های قرنطینه ای را مطابق با مدل مد نظر سازمان حفظ نباتات ساخته و در حفظ و نگهداری آنها دقت کافی و لازم را داشته باشد و مسئولیت هر گونه سوء استفاده احتمالی از این پلمپ ها را برعهده بگیرد.

5- در زمان بارگیری محموله گیاهی صادراتی، در محل تولید حضور داشته باشد و بعد از اطمینان نهایی از عدم آلودگی محموله گیاهی در حال بارگیری، نسبت به الصاق پلمپ قرنطینه ای روی محموله صادراتی بارگیری شده، اقدام نماید.

6- شماره پلمپ الصاقی به محموله گیاهی صادراتی بارگیری شده در محل تولید را با دقت در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی وارد نماید.

- 7- عاری بودن منطقه/محل تولید از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (های) مقصد را به طور کامل در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی درج نماید.
- 8- مطابق با تعهدنامه های محضری (پیوست های 4 و 5) مسئولیت صحت و سقم نتایج حاصل از بررسی های میدانی و آزمایشگاهی انجام گرفته روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد(های) تولیدکننده محموله های صادراتی که با کلینیک گیاهپزشکی مربوطه قرار دارند، از ابتدای فصل کاشت/رشد تا زمان برداشت بر عهده کلینیک گیاهپزشکی بوده و ملزم به قبول هر گونه عواقب ناشی از اعلام نتایج آزمایشگاهی انجام شده می باشد
- 9- در صورتیکه در گمرک اظهارکننده، آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور مقصد، روی محموله گیاهی صادراتی که توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و مستقیماً به گمرک اظهارکننده ارسال گردیده، مشاهده گردد، مسئولیت هر گونه ضرر و زیان وارده به تولیدکننده/صادرکننده محموله گیاهی صادراتی بر عهده کلینیک گیاهپزشکی خواهد بود و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات درخصوص تعلیق یا حذف کلینیک از انجام امور تصدی گری قرنطینه در مبداء بگیرد، را بایستی بپذیرد.
- 10- در صورتی که کشور واردکننده، روی محموله گیاهی صادراتی که از ابتدای فصل کاشت/رشد تا زمان برداشت تحت نظارت کلینیک گیاهپزشکی مربوطه بوده و در زمان بارگیری در محل تولید توسط آن کلینیک پلمپ قرنطینه ای شده و مستقیماً به گمرک اظهارکننده ارسال شده، آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر خود را مشاهده کند و متن تذکر برای سازمان حفظ نباتات ارسال نماید، مسئولیت ارسال این متن تذکر برعهده کلینیک گیاهپزشکی مربوطه بوده و سازمان حفظ نباتات می تواند برای بار اول، کلینیک گیاهپزشکی را به مدت سه ماه به حالت تعلیق درآورد و در صورت تکرار موضوع، کد قرنطینه ای کلینیک گیاهپزشکی را برای همیشه باطل نماید و کلینیک گیاهپزشکی مربوطه، دیگر حق انجام هیچ کدام از امور تصدی گری قرنطینه گیاهی را نخواهد داشت.
- تبصره: برای محموله های گیاهی که در محل تولید توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه پلمپ قرنطینه ای شده و به سردخانه دارای کد قرنطینه ای منتقل می شوند، مسئولیت مشخص شدن آلودگی محموله به آفات و بیماری های گیاهی در گمرک اظهارکننده (بند 9) و یا کشور مقصد (بند 10) بر عهده سردخانه مربوطه می باشد.

پلمپ قرنطینه ای برای محل تولید:

پلمپ های قرنطینه ای جهت استفاده برای محموله های گیاهی صادراتی در محل تولید، بایستی توسط کلینیک های گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای ساخته می شود. بدیهی است که در قرارداد منعقد مابین کلینیک گیاهپزشکی و تولیدکننده/ صادرکننده محموله گیاهی صادراتی، بایستی نحوه اخذ هزینه ساخت پلمپ قرنطینه ای که به ازای هر محموله گیاهی صادراتی در محل تولید استفاده می شود، قید گردد. مشخصات این پلمپ ها به شرح ذیل می باشد:

- بدنه پلمپ از جنس سرامیک یا پلاستیک فشرده و به صورت مکعب مستطیل به طول 4، عرض 2.5 و ارتفاع 0.5 سانتیمتر و به رنگ زرد باشد.
- روی بدنه پلمپ، آرم سازمان حفظ نباتات، عبارت "قرنطینه گیاهی سازمان حفظ نباتات" و کد 10 رقمی (از چپ به راست به ترتیب 3 رقم برای کد قرنطینه مربوط به هر کلینیک گیاهپزشکی و 7 رقم برای شماره اندیکاتور محموله گیاهی پلمپ شده) حک گردد (تصویر 1).
- سیم پلمپ بایستی از جنس مفتول و مقاوم در برابر برش و پارگی باشد.



تصویر 1: مدل پلمپ قرنطینه ای برای محموله های گیاهی صادراتی دارای محل تولید*

*: کد 10 رقمی به ترتیب از چپ به راست بایستی شامل 3 رقم برای کد قرنطینه ای کلینیک گیاهپزشکی مربوطه و 7 رقم برای شماره اندیکاتور محموله گیاهی صادراتی پلمپ شده در محل تولید باشد.

نحوه دریافت هزینه ها:

دریافت حق الزحمه خدمات انجام گرفته توسط کلینیک گیاهپزشکی بر مبنای تعرفه ابلاغی توسط مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی و مفاد قرارداد منعقد بین کلینیک گیاهپزشکی و تولیدکننده/ صادرکننده محموله های گیاهی صادراتی خواهد بود.

شرایط و مسؤلیت های سردخانه های محل نگهداری محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند:

- 1- سردخانه بایستی تاییدیه از موسسه استاندارد صنعتی ایران داشته باشد.
- 2- ظرفیت وزنی، حجمی و برودتی سردخانه بایستی مشخص باشد.
- 3- سردخانه بایستی فضای کافی برای نگهداری جداگانه محموله های گیاهی صادراتی که محل تولید متفاوتی دارند را داشته باشد.
- 4- در صورتیکه سردخانه فاقد فضای کافی باشد، صرفاً باید محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند، در آن نگهداری شود و از پذیرش سایر محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن محل تولید ندارند، اجتناب نماید.
- 5- سردخانه بایستی برای نگهداری محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند، از سازمان حفظ نباتات کشور کد قرنطینه ای دریافت کرده باشد.
- 6- مدیرعامل/ رئیس هیئت مدیره و مسئول فنی سردخانه بایستی بعد از دریافت کد قرنطینه ای از سازمان حفظ نباتات، تعهدنامه های محضری مربوطه (پیوست های 6 و 7) را تکمیل و به مدیریت حفظ نباتات استان محل استقرار ارائه دهد.
- 7- در هنگام ورود محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند، بایستی نسبت به فک پلمپ آنها و تکمیل فرم صورتجلسه فک پلمپ اقدام گردد.
- 8- اسناد و مدارک مربوط به هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده است، بایستی در سردخانه به طور جداگانه بایگانی شده و در نگهداری آنها دقت و توجه کافی گردد.
- 9- در زمان مراجعه کارشناسان استانی و ستادی حفظ نباتات به سردخانه، نهایت همکاری خود را در زمینه های مختلف با ایشان داشته باشد.
- 10- در زمان مراجعه کلینیک گیاهپزشکی به سردخانه جهت انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله های گیاهی صادراتی (موضوع بند 9-2-2-1 مبحث روند صادرات محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن منطقه/ محل تولید دارند) بایستی همکاری کامل را در زمینه های مختلف با ایشان داشته باشد.
- 11- در زمان انتقال محموله های گیاهی صادراتی به گمرک اظهارکننده (موضوع بند 9-2-2-2 مبحث روند صادرات محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن منطقه/ محل تولید دارند) بایستی کلیه اسناد و مدارک مربوط به محموله گیاهی مذکور اعم از اصل فرم صورتجلسه پلمپ قرنطینه ای در محل تولید و فک پلمپ در سردخانه را به همراه محموله مورد نظر به گمرک اظهارکننده ارسال نماید.

12- سردخانه بایستی تمامی اصول و موازین بهداشت گیاهی، جهت جلوگیری از آلودگی محموله های گیاهی صادراتی دارای پلمپ قرنطینه ای محل تولید، به آفات و بیماری های گیاهی، در مدتی که در سردخانه نگهداری می شوند را اعمال نماید.

13- در صورتیکه در گمرک اظهارکننده، آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور مقصد، روی محموله گیاهی صادراتی که با پلمپ قرنطینه ای محل تولید وارد سردخانه شده و مدتی در آنجا نگهداری شده است، مشاهده گردد، مسئولیت هر گونه ضرر و زیان وارده به صادرکننده محموله صادراتی بر عهده سردخانه مربوطه خواهد بود و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات درخصوص تعلیق یا حذف سردخانه از پروسه نگهداری محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن مبداء تولید دارند را بگیرد، بایستی بپذیرد.

14- در صورتی که کشور واردکننده، روی محموله گیاهی صادراتی که با پلمپ قرنطینه ای محل تولید، وارد سردخانه شده و مدتی در آنجا نگهداری شده است، آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر خود را مشاهده کند و متن تذکر برای سازمان حفظ نباتات ارسال نماید، مسئولیت ارسال این متن تذکر برعهده سردخانه مربوطه بوده و سازمان حفظ نباتات می تواند برای بار اول، سردخانه را به مدت سه ماه به حالت تعلیق درآورد و در صورت تکرار موضوع، کد قرنطینه ای سردخانه را برای همیشه باطل نماید و سردخانه مربوطه، دیگر حق نگهداری محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن مبداء تولید را دارند، نخواهد داشت.

وظایف و مسئولیت های سایر ارگان های ذیربط:

ردیف	مسئولیت	ارگان دولتی / خصوصی ذیربط
1	اطلاع رسانی دقیق و کامل به تمامی مراکز تولید محصولات گیاهی اعم از باغات، مزارع، گلخانه ها، نهالستانها، مراکز تولید اندام های تکثیرشونده گیاهی و که قصد صادرات محصولات تولیدی خود را به کشورهایی دارند که درج عاری بودن منطقه/ محل تولید محموله گیاهی صادراتی از عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر خود را در گواهی بهداشت گیاهی الزامی نموده اند، درخصوص لزوم ردیابی این محموله ها از محل تولید تا گمرک صادراتی.	معاونت آموزش و ترویج سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
2	تهیه و ارائه نقشه پراکنش آفات و بیماری های گیاهی مدنظر کشورهای مقصد که نیاز به مشخص بودن منطقه/ محل تولید دارند تا سطح منطقه/ محل تولید و روشهای ردیابی و مدیریت آنها به سازمان حفظ نباتات	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
3	شناسنامه دار کردن تمامی مراکز تولید محصولات گیاهی اعم از باغات، مزارع، گلخانه ها، نهالستانها، مراکز تولید اندام های تکثیرشونده گیاهی و که قصد صادرات محصولات خود را به کشورهایی دارند که درج عاری بودن منطقه/ محل تولید محموله گیاهی صادراتی از عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر خود را در گواهی بهداشت گیاهی الزامی نموده اند و ثبت نام این مراکز در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی جهت دریافت کد قرنطینه ای.	معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی
4	اطلاع رسانی به تمامی انجمن ها، اتحادیه ها و اصناف ، اشخاص و شرکت های صادرکننده محموله های گیاهی درخصوص مشخص نمودن برنامه ها و اهداف صادراتی خود اعم از تعیین نوع محصولات گیاهی صادراتی، تعیین کشورهای مقصد، اطلاع از آخرین شرایط قرنطینه ای واردات آن کشورها و انتخاب مراکز تولید، در همان ابتدای فصل کاشت/ رشد محصولات گیاهی و نظارت بر کار ایشان.	معاونت توسعه صنایع تبدیلی و کسب و کارهای کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی سازمان توسعه تجارت ایران
5	اطلاع رسانی به تمامی سردخانه ها و مراکز سورتینگ و بسته بندی محموله های گیاهی صادراتی درخصوص لزوم مشخص بودن هویت محموله های گیاهی صادراتی که محل تولید آنها مشخص می باشد، از زمان ورود تا زمان انتقال به گمرکات صادراتی و معرفی سردخانه ها و مراکز سورتینگ و بسته بندی مجهز موجود در کشور به سازمان حفظ نباتات، جهت اعطای کد قرنطینه ای به آنها، معرفی این سردخانه ها به سازمان حفظ نباتات جهت دریافت کد قرنطینه ای و نظارت کامل بر کار ایشان در طول دوره نگهداری، سورتینگ و بسته بندی	معاونت توسعه صنایع تبدیلی و کسب و کارهای کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی سازمان توسعه تجارت ایران
6	تامین اعتبارات لازم در قالب تسهیلات کم بهره جهت تجهیز کلینیک های بخش خصوصی از نظر امکانات فنی و پرسنلی به منظور استفاده از آنها در امر ردیابی و مدیریت آفات و بیماری های گیاهی مدنظر کشورهای مقصد در منطقه/ محل تولید محموله های گیاهی صادراتی	معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی
7	فرهنگ سازی عمومی در تمامی مراکز تولید، مراکز صادراتی، سردخانه ها و مراکز نگهداری، سورتینگ و بسته بندی محصولات گیاهی صادراتی درخصوص لزوم ردیابی محموله های گیاهی از محل تولید تا گمرک صادراتی.	روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی روابط عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت
8	همکاری با کارشناسان قرنطینه گیاهی و کلینیک های گیاهپزشکی مورد تایید و دارای مجوز از سازمان حفظ نباتات جهت انجام بازدیدهای میدانی و آزمایشگاهی قبل از پلمپ محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن منطقه/ محل تولید دارند، در محل سردخانه یا گمرک صادراتی.	گمرک جمهوری اسلامی ایران

9	همکاری در انجام اطلاع رسانی به باغداران و زارعین درخصوص لزوم تحت نظارت بودن محصولات صادراتی تولید شده در باغات/ مزارع ایشان از ابتدای فصل رشد/کاشت	سازمان تعاون روستایی
10	اجازه عبور محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند و دارای فرم صورتجلسه پلمپ قرنطینه ای هستند، به گمرکات صادراتی یا سردخانه های محل نگهداری	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران
11	الزام صادرکنندگان/ تولیدکنندگانی که قصد صادرات محموله های گیاهی دارای مبداء تولید را دارند، به اخذ آخرین شرایط قرنطینه ای کشورهای هدف صادراتی، ثبت نام در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی، درج مشخصات محل تولید این محصولات در زیرسامانه مذکور، انعقاد قرارداد با یکی از کلینیک های گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای جهت ردیابی و مدیریت آفات و بیماری های گیاهی مد نظر کشورهای مقصد در طول دوره رشد و همکاری همه جانبه با کارشناسان قرنطینه استانی و ستادی حفظ نباتات، نظارت بر کار ایشان و همکاری همه جانبه با سازمان حفظ نباتات کشور و مدیریت حفظ نباتات استانها درخصوص تحقق این امر	کمیسیون کشاورزی و صنایع وابسته اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
		اتاق تعاون ایران
		اتحادیه ملی محصولات کشاورزی ایران
		پوشش ملی صادرات
12	الزام سردخانه هایی که قصد نگهداری، سورتینگ و بسته بندی محموله های گیاهی دارای مبداء تولید را دارند، به تجهیز خود از نظر امکانات و فضای مناسب جهت کسب کد قرنطینه ای از سازمان حفظ نباتات و همکاری همه جانبه با کارشناسان قرنطینه استانی و ستادی حفظ نباتات و کلینیک های گیاهپزشکی مورد تایید و دارای مجوز از سازمان حفظ نباتات در طول پروسه نگهداری، نظارت بر کار ایشان و همکاری همه جانبه با سازمان حفظ نباتات کشور و مدیریت حفظ نباتات استانها درخصوص تحقق این امر	کمیسیون کشاورزی و صنایع وابسته اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
		اتاق تعاون ایران
		اتحادیه ملی محصولات کشاورزی ایران
		پوشش ملی صادرات
13	اطلاع رسانی به تولیدکنندگانی که قصد صادرات محموله های گیاهی دارای مبداء تولید را دارند، درخصوص لزوم شناسنامه دار شدن باغات/ مزارع، ثبت نام در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت، انعقاد قرارداد با یکی از کلینیک های گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای و داشتن همکاری همه جانبه با کلینیک مذکور و کارشناسان قرنطینه استان محل تولید و ستاد سازمان حفظ نباتات و انجام اقدامات لازم درخصوص عملیاتی شدن موارد مذکور در استانها	سازمان جهاد کشاورزی استانها
14	معرفی کلینیک های گیاهپزشکی که واجد شرایط ردیابی و مدیریت عوامل خسارتزای گیاهی برای محموله های صادراتی هستند به سازمان حفظ نباتات و نظارت بر عملکرد کلینیک های گیاهپزشکی دارای کد قرنطینه ای و مراکز تولید محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن محل تولید دارند	مدیریت حفظ نباتات استانها
15	ارتقای زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی درخصوص امکان ثبت مشخصات محل تولید محموله های گیاهی صادراتی و امکان ثبت گزارش بازدیدهای انجام شده از این محل ها در زیرسامانه مذکور	سازمان حفظ نباتات کشور
16	تهیه و ارائه شیوه نامه ردیابی محموله های گیاهی صادراتی از محل تولید تا گمرک صادراتی	
17	ارائه کد قرنطینه ای به کلینیک های گیاهپزشکی که واجد شرایط ردیابی و مدیریت عوامل خسارتزای گیاهی برای محموله های صادراتی هستند	
18	ارائه کد قرنطینه ای به سردخانه هایی که واجد شرایط نگهداری، سورتینگ و بسته بندی محموله های گیاهی صادراتی دارای مبداء تولید هستند	
19	صدور گواهی بهداشت گیاهی برای محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن منطقه/ محل تولید دارند، بر مبنای پلمپ قرنطینه ای و فرم صورتجلسه پلمپ قرنطینه و نتایج حاصل از بررسی های میدانی و آزمایشگاهی ثبت شده در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی در طول دوره رشد	

فلوچارت روند صادرات محموله های گیاهی که نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند



پیوست 1

سازمان حفظ نباتات معاونت قرنطینه و بهداشت گیاهی

صور تجلسه پلمپ محموله گیاهی صادراتی در محل تولید و فک پلمپ در گمرک اظهارکننده

<p>1- نام شخص / شرکت تولیدکننده / صادر کننده :</p> <p>2- آدرس محل تولید محموله:</p> <p>3- کد قرنطینه ای محل تولید محموله:</p> <p>4- کشور مقصد:</p> <p>5- تاریخ بارگیری و پلمپ محموله در مبدا تولید:</p> <p>6- کد رهگیری محموله:</p> <p>7- گمرک اظهارکننده:</p> <p>8- نام محصول صادراتی:</p> <p>9- میزان محصول صادراتی (تن):</p> <p>10- نوع بسته بندی:</p> <p>11- شماره پلمپ قرنطینه ای محموله صادراتی:</p> <p>- نوع و شماره وسیله نقلیه پلمپ شده:</p> <p>13- نام و کد قرنطینه ای کلینیک گیاهپزشکی محل تولید:</p> <p>14- نام و نام خانوادگی مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی محل تولید :</p> <p>مهر و امضا</p>	قسمت مربوط به پلمپ قرنطینه ای محموله گیاهی صادراتی در محل تولید
<p>در تاریخ با حضور امضا کنندگان زیر محموله / محموله های گیاهی صادراتی با مشخصات ذیل فک پلمپ قرنطینه ای گردید.</p> <p>کد قرنطینه ای محل تولید محموله:</p> <p>کد رهگیری محموله:</p> <p>نوع و شماره وسیله نقلیه حمل محموله :</p> <p>نام محصول صادراتی:</p> <p>میزان محصول صادراتی (تن):</p> <p>توضیحات:</p> <p>نام و نام خانوادگی و امضای کارشناس قرنطینه گمرک اظهار کننده:</p> <p>نام و نام خانوادگی و امضای مامور گمرک اظهارکننده:</p> <p>نام و نام خانوادگی و امضای صادرکننده یا نماینده:</p>	قسمت مربوط به فک پلمپ قرنطینه ای محموله گیاهی صادراتی در گمرک اظهارکننده

پیوست 2

سازمان حفظ نباتات معاونت قرنطینه و بهداشت گیاهی

صور تجلسه پلمپ محموله گیاهی صادراتی در محل تولید و فک پلمپ در سردخانه

قسمت مربوط به پلمپ قرنطینه ای محموله گیاهی صادراتی در محل تولید	<p>1- نام شخص / شرکت تولیدکننده / صادر کننده :</p> <p>2- آدرس محل تولید:</p> <p>3- کد قرنطینه ای محل تولید محموله:</p> <p>4- کشور مقصد:</p> <p>5- تاریخ بارگیری و پلمپ محموله در مبدا تولید:</p> <p>6- کد رهگیری محموله:</p> <p>7- گمرک اظهارکننده:</p> <p>8- نام محصول صادراتی:</p> <p>9- میزان محصول صادراتی (تن):</p> <p>10- نوع بسته بندی:</p> <p>11- شماره پلمپ قرنطینه ای محموله صادراتی:</p> <p>12- نوع و شماره وسیله نقلیه پلمپ شده:</p> <p>13- نام و کد قرنطینه ای کلینیک گیاهپزشکی محل تولید:</p> <p>14- نام و نام خانوادگی مسئول فنی کلینیک گیاهپزشکی محل تولید :</p> <p>مهر و امضا</p>
قسمت مربوط به فک پلمپ قرنطینه ای محموله گیاهی صادراتی در سردخانه	<p>در تاریخ با حضور امضا کنندگان زیر محموله / محموله های گیاهی صادراتی با مشخصات ذیل فک پلمپ قرنطینه ای گردید.</p> <p>کد قرنطینه ای محل تولید محموله:</p> <p>کد رهگیری محموله:</p> <p>نوع و شماره وسیله نقلیه حمل محموله :</p> <p>نام محصول صادراتی:</p> <p>میزان محصول صادراتی (تن):</p> <p>توضیحات:</p> <p>نام و نام خانوادگی و امضای مسئول فنی سردخانه:</p> <p>نام و نام خانوادگی و امضای صادرکننده یا نماینده:</p>

بیوست 3



فرم ارزیابی کلینیک های گیاهپزشکی برای پایش محموله های گیاهی صادراتی در محل تولید

نام کلینیک گیاهپزشکی:		نام مسئول فنی:	
آخرین مدرک تحصیلی مسئول فنی:		تلفن مسئول فنی:	
آدرس کلینیک گیاهپزشکی:		تلفن کلینیک گیاهپزشکی:	
نام و نام خانوداگی		آخرین مدرک تحصیلی	
سایر پرسنل متخصص			
سابقه فعالیت کلینیک گیاهپزشکی:		سابقه فعالیت مسئول فنی:	
تاسیسات ساختمانی: آب:.....		برق:.....	
تجهیزات مخابراتی و اینترنت:			
مواد و تجهیزات آزمایشگاهی موجود در کلینیک گیاهپزشکی:			
هود میکروبی:	انکوباتور:	اتوکلاو:	آون:
میکروسکوپ:	بینوکولار:	سانتریفیوژ 4000 دور:	ترازوی دقیق:
یخچال فریزر:	مخلوط کن:	جعبه اسلاید:	Ph متر:
تور حشره گیری:	چراغ الکی:	چاقو و قیچی باغبانی:	لوپ:
تجهیزات اتاله:	پیپت:	مزور:	پتری دیش:
ارلن مایر:	بشر:	شیشه های نگهدارنده نمونه:	هات پلیت مگنت دار:
لام و لامل:	الک های نماتد (نام برده شود):		
کامپیوتر:	پرینتر:	اسکنر:	دفتر بایگانی:
جعبه تشریح:	پارافیلیم:	فویل آلومینیوم:	لاک بی رنگ:
پارافین:	آب مقطر:	الکل اتیلیک:	پودر کائولن:
پنبه:	دستکش:	کیسه فریزر:	
محیط های کشت (نام برده شود):			
مواد و تجهیزات سرولوژیکی (نام برده شود):			
مواد و تجهیزات ملکولی (نام برده شود):			
منابع و کتب علمی (نام برده شود):			
کارشناس بازدید کننده:	تاریخ بازدید:	امضای کارشناس بازدید کننده:	امضای مدیر حفظ نباتات:

تعهدنامه محضری مدیرعامل / رئیس هیئت مدیره کلینیک گیاهپزشکی برای انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید

(متن زیر در سربرگ دفاتر اسناد رسمی تکمیل شود)

اینجانب آقا/ خانم فرزند متولد به شماره شناسنامه/ شماره ملی صادره از به آدرس کدپستی تلفن ثابت/ همراه مدیرعامل/ رئیس هیئت مدیره کلینیک گیاهپزشکی واقع در دارنده پروانه بهره برداری به شماره مورخ دارای کد قرنطینه ای متعهد می گردم:

- 1- مسئولیت انجام به موقع، دقیق و کامل کلیه مراحل بازدید، نمونه برداری، انجام آزمایشات مورد نیاز، اعلام نتایج بررسی های میدانی و آزمایشگاهی و ارائه توصیه های فنی مربوطه را مطابق با دستورالعمل ها، بخشنامه ها، آیین نامه ها و توصیه های صادره از سوی سازمان حفظ نباتات روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد(های) تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارم را از ابتدای فصل رشد یا کشت تا زمان برداشت آنها، برعهده بگیرم.
- 2- مسئولیت ثبت دقیق و کامل گزارش بازدید، نمونه برداری، انجام آزمایشات مورد نیاز، اعلام نتایج بررسی های میدانی و آزمایشگاهی و ارائه توصیه های فنی مربوطه روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد(های) تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارم را از ابتدای فصل کشت یا رشد تا زمان برداشت آنها، حداکثر یک هفته پس از انجام بازدید، هم در دفتر بایگانی و هم در بخش ثبت گزارش بازدید واحدهای تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی برعهده بگیرم.
- 3- هر گونه تغییر در آدرس کلینیک گیاهپزشکی و نیز تغییر مسئول فنی را بلافاصله و بدون تاخیر، به مدیریت حفظ نباتات استان اعلام نمایم.
- 4- مسئولیت ثبت خلاف واقع گزارشات و نتایج حاصل از بررسی های میدانی و آزمایشگاهی صورت گرفته روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد(های) تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارم را از ابتدای فصل کشت یا رشد تا زمان برداشت آنها، برعهده بگیرم.
- 5- مسئولیت عدم همکاری با کارشناسان قرنطینه استان و ستاد حفظ نباتات را در ارائه اسناد و مدارک و گزارشات ثبت شده مربوط به واحد(های) تولید کننده محموله های گیاهی صادراتی که با آنها قرارداد دارم را برعهده بگیرم.
- 6- پلمپ قرنطینه ای را مطابق با مدل مد نظر سازمان حفظ نباتات ساخته و مسئولیت حفظ و نگهداری از پلمپ های قرنطینه ای ساخته شده و همچنین مسئولیت هر گونه سوء استفاده احتمالی از آنها را برعهده بگیرم.
- 7- مسئولیت الصاق پلمپ قرنطینه ای روی محموله های گیاهی صادراتی بارگیری شده در محل تولید واحد (های) تولیدکننده که با آنها قرارداد دارم و ثبت دقیق شماره پلمپ مربوطه در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی را برعهده بگیرم.
- 8- مسئولیت درج عاری بودن منطقه/محل تولید از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (های) مقصد را در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی برعهده بگیرم.
- 9- مسئولیت مشاهده هر گونه آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر کشور مقصد را روی محموله (های) گیاهی صادراتی که از ابتدای فصل کاشت یا رشد تا زمان برداشت، تحت نظارت این کلینیک بوده و توسط این کلینیک پلمپ قرنطینه ای شده راه، هم در گمرک اظهارکننده و هم در کشور واردکننده برعهده بگیرم و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات درخصوص تعلیق یا حذف کامل کلینیک از انجام امور تصدی گری قرنطینه را پذیرا باشم.
- 10- چنانچه در اثر بی احتیاطی و یا عدم رعایت دستورالعمل ها و توصیه های سازمان حفظ نباتات درخصوص امور تصدی گری قرنطینه در مبداء که به موجب این تعهدنامه اقرار به دریافت و مطالعه کامل آنها نموده و متعهد می شوم که در آینده نیز همواره دستورالعمل ها و توصیه های جدید را از سایت سازمان حفظ نباتات دریافت و مطالعه نمایم و یا در اثر عدم دقت در بازدیدها، نمونه برداری ها و آزمایشات انجام گرفته، هر گونه خسارت اعم از مالی یا معنوی یا هر گونه مشکلی برای تولیدکننده/صادرکننده محموله گیاهی صادراتی اعم از حقیقی یا حقوقی که با این کلینیک قرارداد منعقد نموده است، ایجاد گردد و یا منجر به دریافت متن تذکر از کشور واردکننده شود، مسئولیت کلیه خسارات مادی و معنوی وارده و عواقب احتمالی آن را پذیرفته و متعهد و ملزم به جبران کامل خسارات وارده (از هر نوع) هستم.

در صورت عدم رعایت موارد فوق، سازمان حفظ نباتات مجاز است که از واگذاری امور تصدی گری قرنطینه گیاهی به کلینیک گیاهپزشکی اینجانب خودداری نماید و اینجانب متعهد به پذیرش نظر سازمان حفظ نباتات بوده و حق هر گونه اعتراضی را از خود سلب و ساقط می نمایم.

تعهذنامه محضری مسؤل فنی کلینیک گیاهپزشکی برای انجام امور تصدی گری قرنطینه در محل تولید

(متن زیر در سربرگ دفاتر اسناد رسمی تکمیل شود)

اینجانب آقا/ خانم فرزند متولد به شماره شناسنامه/ شماره ملی صادره از به آدرس کدپستی تلفن ثابت/ همراه دارای مدرک تحصیلی از دانشگاه مسئولیت فنی کلینیک گیاهپزشکی واقع در دارای کد قرنطینه ای را به عهده داشته و متعهد می گردم:

1- کلیه مراحل بازدید و نمونه برداری، اعلام نتایج و توصیه های فنی مربوطه را مطابق با دستورالعمل ها، بخشنامه ها، آیین نامه ها و توصیه های صادره از سوی سازمان حفظ نباتات، روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد(های) تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که این کلینیک گیاهپزشکی با آنها قرارداد دارد را از ابتدای فصل کشت یا رشد تا زمان برداشت آنها، به موقع، با دقت و به طور کامل انجام داده و حداکثر یک هفته پس از انجام بازدید، گزارش آن را به طور کامل و دقیق هم در دفتر بایگانی و هم در بخش ثبت گزارش بازدید واحد های تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت نمایم.

2- مسئولیت صحت و سقم تمامی نتایج حاصل از بررسی های میدانی و آزمایشگاهی صورت گرفته روی محصولات گیاهی تولیدی در واحد های تولیدکننده محموله های گیاهی صادراتی که این کلینیک گیاهپزشکی با آنها قرارداد دارد را از ابتدای فصل کشت یا رشد تا زمان برداشت آنها، برعهده بگیرم.

3- در زمان مراجعه کارشناسان قرنطینه استان و ستاد حفظ نباتات، تمامی اسناد و مدارک و گزارشات ثبت شده مربوط به واحد(های) تولید کننده محموله های گیاهی صادراتی که این کلینیک گیاهپزشکی با آنها قرارداد دارد را در اختیار ایشان قرار دهم.

4- نام کاربری و رمز ورود به زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی را در اختیار سایر افراد قرار ندهم.

5- مسئولیت حفظ و نگهداری از پلمپ های قرنطینه ای ساخته شده و مسئولیت هر گونه سوء استفاده احتمالی از آنها را برعهده بگیرم.

6- در زمان بارگیری، محموله (های) گیاهی صادراتی در محل تولید واحد (های) تولیدکننده که این کلینیک با آنها قرارداد دارد را پلمپ قرنطینه ای نمایم و شماره پلمپ الصاق شده روی هر محموله گیاهی صادراتی را با دقت در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی ثبت نمایم.

7- عاری بودن منطقه/محل تولید محموله گیاهی صادراتی پلمپ شده توسط این کلینیک از عوامل خسارتزای گیاهی مد نظر کشور (های) مقصد را به طور کامل در زیرسامانه صدور گواهی بهداشت گیاهی درج نمایم.

8- مسئولیت مشاهده هر گونه آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر کشور مقصد را روی محموله (های) گیاهی صادراتی که از ابتدای فصل کاشت یا رشد تا زمان برداشت، تحت نظارت این کلینیک بوده و توسط این کلینیک پلمپ قرنطینه ای شده راه، هم در گمرک اظهارکننده و هم در کشور واردکننده برعهده بگیرم و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات درخصوص تعلیق یا حذف کامل اینجانب از انجام امور تصدی گری قرنطینه را پذیرا باشم.

9- چنانچه در اثر بی احتیاطی و یا عدم رعایت دستورالعمل ها و توصیه های سازمان حفظ نباتات درخصوص امور تصدی گری قرنطینه در مبداء که به موجب این تعهذنامه اقرار به دریافت و مطالعه کامل آنها نموده و متعهد می شوم که در آینده نیز همواره دستورالعمل ها و توصیه های جدید را از سایت سازمان حفظ نباتات دریافت و مطالعه نمایم و یا در اثر عدم دقت در بازدیدها، نمونه برداری ها و آزمایشات انجام گرفته، هر گونه خسارت اعم از مالی یا معنوی یا هر گونه مشکلی برای تولیدکننده/صادرکننده محموله گیاهی صادراتی اعم از حقیقی یا حقوقی که با این کلینیک قرارداد منعقد نموده است، ایجاد گردد، و یا منجر به دریافت متن تذکر از کشور واردکننده شود، مسئولیت کلیه خسارات مادی و معنوی وارده و عواقب احتمالی آن را پذیرفته و متعهد و ملزم به جبران کامل خسارات وارده (از هر نوع) هستم.

در صورت عدم رعایت موارد فوق، سازمان حفظ نباتات مجاز است که از واگذاری امور تصدی گری قرنطینه گیاهی به اینجانب خودداری نماید و اینجانب متعهد به پذیرش نظر سازمان حفظ نباتات بوده و حق هر گونه اعتراضی را از خود سلب و ساقط می نمایم.

تعهدنامه محضری مدیرعامل / رئیس هیئت مدیره سردخانه محل نگهداری محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن منطقه/محل تولید دارند

(متن زیر در سربرگ دفاتر اسناد رسمی تکمیل شود)

اینجانب آقا/ خانم فرزند متولد به شماره شناسنامه/ شماره ملی صادره از به آدرس کدپستی تلفن ثابت/ همراه مدیرعامل/ رئیس هیئت مدیره سردخانه واقع در دارای کد قرنطینه ای متعهد می گردم:

- 1- مسئولیت صحت اطلاعات مندرج در فرم صورتجلسه فک پلمپ هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد را بر عهده بگیرم.
- 2- مسئولیت جدا قرار دادن هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را در سردخانه برعهده بگیرم.
- 3- در صورتیکه سردخانه فاقد فضای کافی باشد، صرفا محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد را در سردخانه نگهداری نمایم و از پذیرش سایر محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن مبداء تولید ندارند، اجتناب نمایم.
- 4- مسئولیت بایگانی اسناد و مدارک مربوط به هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را برعهده گرفته و در حفظ و نگهداری آنها دقت و توجه کافی را داشته باشم.
- 5- مسئولیت عدم همکاری با کارشناسان قرنطینه استان و ستاد حفظ نباتات را در ارائه اسناد و مدارک مربوط به محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را برعهده بگیرم.
- 6- مسئولیت عدم همکاری با کلینیک گیاهپزشکی جهت انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را بر عهده بگیرم.
- 7- مسئولیت رعایت اصول و موازین بهداشت گیاهی به منظور جلوگیری از آلودگی هر یک از محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را در طول دوره نگهداری در سردخانه، پذیرا باشم.
- 8- مسئولیت مشاهده هر گونه آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر کشور مقصد را روی محموله (های) گیاهی صادراتی که دارای پلمپ قرنطینه ای محل تولید بوده و منطقه/محل تولید آنها مشخص می باشد و مدتی در این سردخانه نگهداری شده است، هم در گمرک اظهارکننده و هم در کشور واردکننده برعهده بگیرم و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات درخصوص تعلیق یا حذف کامل سردخانه از پروسه نگهداری محموله های گیاهی که دارای پلمپ قرنطینه ای محل تولید بوده و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد را بگیرد، پذیرا باشم.

در صورت عدم رعایت موارد فوق، سازمان حفظ نباتات مجاز است که کد قرنطینه ای سردخانه اینجانب را ابطال نماید و اینجانب متعهد به پذیرش نظر سازمان حفظ نباتات بوده و حق هر گونه اعتراضی را از خود سلب و ساقط می نمایم.

رئیس هیئت مدیره سردخانه

مدیرعامل سردخانه

تعهذنامه محضری مسؤل فنی سردخانه محل نگهداری محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن منطقه/محل تولید دارند

(متن زیر در سربرگ دفاتر اسناد رسمی تکمیل شود)

اینجانب آقا/ خانم فرزند متولد به شماره شناسنامه/ شماره ملی صادره از به آدرس کدپستی..... تلفن ثابت/ همراه مسئول فنی سردخانه واقع در دارای کد قرنطینه ای متعهد می گردم:

- 1- اطلاعات فرم صورتجلسه فک پلمپ هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را به درستی ثبت نمایم.
- 2- هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را جدا از سایر محموله های گیاهی وارد شده به سردخانه قرار دهم.
- 3- در صورتیکه سردخانه فاقد فضای کافی باشد، صرفا محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده اند و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد را در سردخانه نگهداری نمایم و از پذیرش سایر محموله های گیاهی صادراتی که نیاز به مشخص بودن مبداء تولید ندارند، اجتناب نمایم.
- 4- اسناد و مدارک مربوط به هر محموله گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد را به طور جداگانه بایگانی نموده و در حفظ و نگهداری آنها دقت کافی و لازم را داشته باشم.
- 5- در زمان مراجعه کارشناسان قرنطینه استان و ستاد حفظ نباتات، تمامی اسناد و مدارک مربوط به محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد را در اختیار ایشان قرار داده و همکاری لازم در تمام زمینه ها را با ایشان داشته باشم.
- 6- در زمان مراجعه کلینیک گیاهپزشکی برای انجام بررسی های میدانی و در صورت لزوم آزمایشگاهی محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد، نهایت همکاری در تمام زمینه ها را با ایشان داشته باشم.
- 7- اصول و موازین بهداشت گیاهی را به منظور جلوگیری از آلودگی محموله های گیاهی صادراتی که در محل تولید پلمپ قرنطینه ای شده و منطقه/ محل تولید آن مشخص می باشد، در طول مدت نگهداری در سردخانه به آفات و بیماری های گیاهی، به طور کامل رعایت نمایم.
- 8- مسئولیت مشاهده هر گونه آلودگی به آفات و بیماری های گیاهی علی الخصوص عوامل خسارتزای گیاهی مدنظر کشور مقصد را روی محموله (های) گیاهی صادراتی که دارای پلمپ قرنطینه ای محل تولید بوده و منطقه/ محل تولید آنها مشخص می باشد و مدتی در این سردخانه نگهداری شده است، هم در گمرک اظهارکننده و هم در کشور واردکننده برعهده بگیرم و هر تصمیمی که سازمان حفظ نباتات در خصوص تعلیق یا حذف کامل اینجانب برای انجام امور مربوط به قرنطینه گیاهی را بگیرد، پذیرا باشم.

پیوست 8

شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی که در حال حاضر از ایران به کشور ترکیه صادر می شوند
و نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند*

ردیف	نام محصول	شرایط قرنطینه ای واردات به ترکیه
1	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids (میوه مرکبات)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Xanthomonas axonopodis</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>axonopodis Xanthomonas</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد یا</p> <p>(3) هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم <i>Xanthomonas axonopodis</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) را نداشته باشند. و میوه های برداشت شده با سدیم ارتوفنیل فئات، ضد عفونی شده باشند و بسته بندی میوه ها در محل تولید یا مراکزی که برای این منظور ثبت شده اند، انجام شود.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids (میوه مرکبات)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Phaeoramularia angolensis</i> باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>Phaeoramularia angolensis</i> در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد و بر مبنای آزمایشات رسمی انجام گرفته، هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم <i>Phaeoramularia angolensis</i> را نداشته باشند.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids, other than fruits of <i>Citrus aurantium</i> L. (bitter orange) (میوه مرکبات غیر از نارنج)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Guignardia citricarpa</i> باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>Guignardia citricarpa</i> در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد و بر مبنای بررسی های رسمی انجام گرفته، هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم آن را نداشته باشند.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids (میوه مرکبات)	<p>در کشورهایی که مگس های خانواده <i>Tephritidae</i> روی میوه مرکبات وجود دارد،</p> <p>(1) میوه ها در نواحی تولید شده باشند که عاری از آفت مربوطه باشند یا</p> <p>(2) علائم آفت مربوطه در باغ محل تولید و اطراف آن، از زمان شروع آخرین دوره رشد رویشی، بر مبنای بررسی های رسمی که حداقل هر یک ماه یکبار، 3 ماه قبل از برداشت انجام شده، مشاهده نشده باشد و هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید بر مبنای بررسی های رسمی انجام گرفته، علائم آفت مربوطه را نداشته باشند یا</p> <p>(3) بر مبنای بررسی های رسمی نمونه های گرفته شده، میوه ها فاقد علائم آفت مربوطه در تمامی مراحل رشد آنها باشند یا</p> <p>(4) میوه ها با یک تیمار مناسب مانند بخار آب، سرمادهی یا یخ زدگی سریع که بدون آسیب رساندن به میوه، علیه آفت مربوطه موثر باشد، تیاردهی شوند.</p>
2	Plants of <i>Allium</i> spp. (سیر و پیاز خوراکی)	علائم بیماری های ناشی از <i>Ditylenchus dipsaci</i> و <i>Sclerotium cepivorum</i> از زمان شروع تکمیل آخرین مرحله رویشی در محل تولید مشاهده نشده باشد.
3	Fresh, unpeeled fruits of <i>Prunus</i> L. (stone fruits) (میوه های تازه و دارای پوست هسته دار)	<p>(1) میوه ها در کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Monilinia fructicola</i> باشد یا</p> <p>(2) میوه ها قبل از برداشت، و/یا قبل از صادرات بازرسی و تیمار مناسب شده و کاملاً عاری از <i>Monilinia</i> spp. باشند.</p>

<p>ناحیه تولید بایستی عاری از <i>Synchytrium endobioticum</i> باشد و علائم آن هم در محل تولید و هم در مجاورت آن، از زمان شروع یک دوره مناسب مشاهده نشده باشد.</p>	<p>Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> L., originating in countries where <i>Synchytrium endobioticum</i> is known to occur (غده سیب زمینی از مناطق آلوده به <i>Synchytrium endobioticum</i>)</p>	<p>4</p>
<p>(1) کشور مبداء عاری از <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> باشد یا (2) کشور مبداء قوانینی را برای کنترل آن داشته باشد.</p>	<p>Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> L. (potato) (غده سیب زمینی)</p>	<p>5</p>
<p>هیچ گونه علائم ناشی از <i>Potato spindle tuber viroid</i> در محل تولید در آخرین مرحله رشد رویشی مشاهده نشده باشد.</p>	<p>Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> L. (potato) originating in countries where Potato spindle tuber viroid is known to occur (غده سیب زمینی از مناطقی آلوده به Potato spindle tuber viroid)</p>	<p>6</p>
<p>ناحیه تولید بایستی عاری از <i>Ralstonia solanacearum</i> باشد.</p>	<p>Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> L. other than those intended for Planting (غده سیب زمینی با هدف غیرکاشت)</p>	<p>7</p>
<p>(1) در ناحیه تولید، <i>Tecia solanivora</i> گزارش نشده باشد یا (2) طبق اعلام سازمان حفظ نباتات ملی و مطابق با ISPM مربوطه، ناحیه تولید عاری از <i>Tecia solanivora</i> باشد</p>	<p>Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> (غده سیب زمینی)</p>	<p>8</p>

*: شرایط قرنطینه ای مذکور برای واردات محصولات گیاهی نامبرده شده در جدول پیوست از کلیه کشورها به ترکیه می باشد و برخی از آفات و بیماری های گیاهی مندرج در این شرایط، در کشور ایران وجود ندارد. با توجه به اینکه کشورهای مقصد، شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی به کشور خود را بر مبنای ظهور آفات و بیماری های گیاهی در کشورهای مختلف و دامنه میزبانی آنها، هراز چندگاهی بازنگری می نمایند، لذا احتمال تغییر این شرایط توسط کشور ترکیه وجود دارد. سایر محصولات که از ایران به ترکیه صادر می شوند، طبق شرایط قرنطینه ای فعلی واردات آن کشور، نیازی به مشخص بودن منطقه/ محل تولید ندارند.

شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی که در حال حاضر از ایران به اتحادیه اروپا صادر می شوند
و نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند*

ردیف	نام محصول	شرایط قرنطینه ای
1	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids (میوه مرکبات)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Xanthomonas axonopodis</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>Xanthomonas axonopodis</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد یا</p> <p>(3) هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم <i>Xanthomonas axonopodis</i> (تمامی استرین های بیماریزا روی جنس <i>Citrus</i>) را نداشته باشند. و میوه های برداشت شده با سدیم ارتوفنیل فنات، ضد عفونی شده باشند و بسته بندی میوه ها در محل تولید یا مراکزی که برای این منظور ثبت شده اند، انجام شود.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids (میوه مرکبات)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Phaeoramularia angolensis</i> باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>Phaeoramularia angolensis</i> در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد و بر مبنای آزمایشات رسمی انجام گرفته، هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم <i>Phaeoramularia angolensis</i> را نداشته باشند.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf. Plants and their hybrids, other than fruits of <i>Citrus aurantium</i> L. (bitter orange) (میوه مرکبات غیر از نارنج)	<p>(1) بر مبنای کنترل های رسمی، در ناحیه یا کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Guignardia citricarpa</i> باشد یا</p> <p>(2) بر مبنای کنترل های رسمی و آزمایشات صورت گرفته، هیچ علائمی از <i>Guignardia citricarpa</i> در باغ محل تولید و اطراف آن در طول آخرین مرحله رشد، مشاهده نشده باشد و بر مبنای بررسی های رسمی انجام گرفته، هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید، علائم آن را نداشته باشند.</p>
	Fruits of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. plants and their hybrids, (میوه مرکبات)	<p>در کشورهایی که مگس های خانواده <i>Tephritidae</i> روی میوه مرکبات وجود دارد،</p> <p>(1) میوه ها در نواحی تولید شده باشند که عاری از آفت مربوطه باشند یا</p> <p>(2) علائم آفت مربوطه در باغ محل تولید و اطراف آن، از زمان شروع آخرین دوره رشد رویشی، بر مبنای بررسی های رسمی که حداقل هر یک ماه یکبار، 3 ماه قبل از برداشت انجام شده، مشاهده نشده باشد و هیچ کدام از میوه های برداشت شده در باغ محل تولید بر مبنای بررسی های رسمی انجام گرفته، علائم آفت مربوطه را نداشته باشند یا</p> <p>(3) بر مبنای بررسی های رسمی نمونه های گرفته شده، میوه ها فاقد علائم آفت مربوطه در تمامی مراحل رشد آنها باشند یا</p> <p>(4) میوه ها با یک تیمار مناسب مانند بخار آب، سرمادهی یا یخ زدگی سریع که بدون آسیب رساندن به میوه، علیه آفت مربوطه موثر باشد، تیاردهی شوند.</p>
2	Plants of <i>Allium</i> spp (سیر و پیاز خوراکی)	علائم بیماری های ناشی از <i>Ditylenchus dipsaci</i> و <i>Sclerotium cepivorum</i> از زمان شروع تکمیل آخرین مرحله رویشی در محل تولید مشاهده نشده باشد.
3	From 15 February to 30 September, fruits of <i>Prunus</i> L., originating in non-European countries (میوه های هسته دار از 15 فوریه تا 30 سپتامبر از کشورهای غیر از اتحادیه اروپا)	<p>- میوه ها در کشوری تولید شده باشند که عاری از <i>Monilinia fructicola</i> باشد یا</p> <p>- میوه ها در ناحیه ای تولید شده باشند که عاری از <i>Monilinia fructicola</i> باشد یا</p> <p>- میوه ها قبل از برداشت، و/یا قبل از صادرات بازرسی و تیمار مناسب شده و کاملاً عاری از <i>Monilinia</i> spp. باشند.</p>

*: شرایط قرنطینه ای مذکور برای واردات محصولات گیاهی نامبرده شده در جدول پیوست از کلیه کشورها به کشورهای عضو اتحادیه اروپا می باشد و برخی از آفات و بیماری های گیاهی مندرج در این شرایط، در کشور ایران وجود ندارد. با توجه به اینکه کشورهای مقصد، شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی به کشور خود را بر مبنای ظهور آفات و بیماری های گیاهی در کشورهای مختلف و دامنه میزبانی آنها، هرازچندگاهی بازنگری می نمایند، لذا احتمال تغییر این شرایط توسط اتحادیه اروپا وجود دارد. سایر محصولاتی که از ایران به اتحادیه اروپا صادر می شوند، طبق شرایط قرنطینه ای فعلی واردات آن اتحادیه، نیازی به مشخص بودن منطقه / محل تولید ندارند.

شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی که در حال حاضر از ایران به اتحادیه اوراسیا صادر می شوند
و نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند*

شرایط قرنطینه ای واردات	نام محصول	ردیف
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> باشد.	Bulbs of the plants of <i>Allium</i> spp. Genus (پیاز گیاهان جنس <i>Allium</i>)	1
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>G. rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. fallax</i> , <i>M. enterolobii</i> و <i>Xiphinema rivesi</i> باشد.	Potted plants of different crops (گیاهان گلدانی محصولات مختلف)	2
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Colletotricum acutatum</i> , <i>Anthonomus signatus</i> و <i>Phytophthora fragariae</i> باشد.	Seedlings of strawberry (<i>Fragaria</i>) and raspberry (<i>Rubus idaeus</i>) (نشای توت فرنگی و تمشک)	3
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> و <i>Potato spindle tuber viroid</i> باشد.	Seedlings of tomato (<i>Lycopersicon</i> spp.) (نشای گوجه فرنگی)	4
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Potato yellowing alfamovirus</i> , <i>Andeanpotato mottle comovirus</i> , <i>Andean potato latent tymovirus</i> , <i>Potato spindle tuber viroid</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Thecaphora solani</i> , <i>Tecia solanivora</i> , <i>Potato virus T</i> , <i>Phytorimaea operculella</i> , <i>Epitrix tuberis</i> , <i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Xiphinema revesi</i> و <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> باشد.	Potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>), fresh or chilled, for food and technical purposes (سیب زمینی تازه یا سرد شده برای غذا و مصارف فنی)	5
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Meloidogyne fallax</i> و <i>Meloidogyne chitwoodi</i> باشد. همچنین عاری از خاک باشند.	Bulb onion (<i>Allium</i>), shallot (<i>Allium ascalonicum</i>), garlic (<i>Allium sativum</i>), leek (<i>Alliumporrum</i>) and other bulb vegetables, fresh or chilled (پیاز، سیر، تره فرنگی، پیاز خوراکی و دیگر سبزیجات دارای پیاز تازه یا سرد شده)	6
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> و <i>Meloidogyne enterolobii</i> باشد.	Lettuce (<i>Lactucasative</i>) and chicory (<i>Cichorium</i> spp.), fresh or chilled (کاهو و شیکوری تازه یا یخ زده)	7
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Globodera pallida</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Nacobbus aberrans</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Tomato ringspot nepovirus</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i> و <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> باشد.	Bulbs, corms and rhizomes of ornamental crops (پیاز، کورم و ریزوم گیاهان زینتی)	8
بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Globodera pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Globode rarostochiensis</i> و <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> و <i>Meloidogyne enterolobii</i> باشد.	Potted plants of different crops (گیاهان گلدانی مختلف)	9

<p>بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Globodera pallida</i>، <i>Acidovorax citrulli</i>، <i>Globodera rostochiensis</i> <i>Meloidogyne enterolobii</i>، <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>، <i>Xanthomonas axonopodispv. allii</i> <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>، <i>Xiphinema rivesi</i> و <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i> باشد.</p>	<p>Seedlings of berry crops, flowers and vegetables (نشای انواع توت، گل و سبزی)</p>	10
<p>بایستی ناحیه تولید آنها عاری از <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> و منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Beet</i> <i>Globodera rostochiensis</i>، <i>Globodera pallida</i>، <i>necrotic yellow vein benyvirus</i> <i>Meloidogyne fallax</i>، <i>Meloidogyne enterolobii</i>، <i>Meloidogyne chitwoodi</i> و <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i>، <i>Xiphinema rivesi</i> باشد.</p>	<p>Carrots (<i>Daucus</i>), turnips (<i>Brassica rapa</i>), beetroot (<i>Beta</i>), salsify (<i>Tragopogon</i>), celearic (<i>Apium</i>), radishes (<i>Raphanus sativus</i>) and other similar edible roots, fresh or chilled (هویج، شلغم، چغندر، شنگ، کرفس، ترب و دیگر ریشه های خوراکی مشابه تازه یا سرد شده)</p>	11
<p>بایستی منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Globodera rostochiensis</i>، <i>Globodera pallida</i>، <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> <i>Meloidogyne fallax</i>، <i>Meloidogyne chitwoodi</i>، <i>Meloidogyne enterolobii</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i>، <i>Xiphinema revesii</i> باشد.</p>	<p>Rutabaga (<i>Brassica napobrassica</i>), feeding roots, feeding cabbage (<i>Brassica aleracea var. acephata</i>), leaf beet (mangold) (<i>Beta vulgaris</i>) (کلم خوراکی و ریشه های خوراکی جنس <i>Brassica</i> و چغندر برگی)</p>	12
<p>بایستی منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> <i>Meloidogyne enterolobii</i>، <i>Globodera rostochiensis</i>، <i>Globodera pallida</i> <i>Xiphinema rivesi</i>، <i>Meloidogyne fallax</i>، <i>Meloidogyne chitwoodi</i> و <i>Synchytrium endobioticum</i> باشد.</p>	<p>Sugar beet (<i>Beta vulgaris</i>) (چغندر قند)</p>	13
<p>بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Acidovorax citrulli</i> باشد.</p>	<p>Melons (including watermelons) and pumpkins (انواع خربزه و هندوانه و کدو تنبل)</p>	14
<p>بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Monilinia fructicola</i> باشد.</p>	<p>Fresh Fruits of Apples (<i>Malus spp.</i>), pears (<i>Pyrus spp.</i>), quinces (<i>Cydonia</i>) (میوه تازه سیب، گلابی و به)</p>	15
<p>بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Monilinia fructicola</i> باشد.</p>	<p>Fresh Fruits of Apricots, cherries, sweet cherries, peaches (including nectarines), plums and blackthorn (<i>Prunusspp</i>) (میوه تازه انواع هسته دار)</p>	16
<p>بایستی ناحیه، منطقه و (یا) محل تولید آنها عاری از <i>Pseudococcus comstocki</i> باشد.</p>	<p>Fresh Fruits of Pomegranates (<i>Punica L.</i>) (میوه تازه انار)</p>	17

*: شرایط قرنطینه ای مذکور برای واردات محصولات گیاهی نامبرده شده در جدول پیوست از کلیه کشورها به کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا می باشد و برخی از آفات و بیماری های گیاهی مندرج در این شرایط، در کشور ایران وجود ندارد. با توجه به اینکه کشورهای مقصد، شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی به کشور خود را بر مبنای ظهور آفات و بیماری های گیاهی در کشورهای مختلف و دامنه میزبانی آنها، هرازچندگاهی بازنگری می نمایند، لذا احتمال تغییر این شرایط توسط اتحادیه اقتصادی اوراسیا وجود دارد. سایر محصولاتی که از ایران به اتحادیه اوراسیا صادر می شوند، طبق شرایط قرنطینه ای فعلی واردات آن اتحادیه، نیازی به مشخص بودن منطقه/ محل تولید ندارند.

پیوست 11

شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی که در حال حاضر از ایران به هندوستان صادر می شوند و نیاز به مشخص بودن منطقه / محل تولید دارند*

شرایط قرنطینه ای واردات	نام محصول	ردیف
<p>(1) محموله بایستی عاری از Oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i>)، Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>)، Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i>)، Cherry fruit worm (<i>C. packardii</i>)، Manchurian fruit moth (<i>Cydia inopinata</i>)، Mexican fruit flies (<i>Rhagoletis</i> spp.)، Plum moth (<i>C. prunivora</i>) و Peach fruit moth (<i>Carposina niponensis</i>) و Queensland fruit fly (<i>Bactrocera tryoni</i>) باشد.</p> <p>(2) منطقه بایستی عاری از Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) و Cherry fruit flies (<i>Rhagoletis</i> spp.) باشد یا</p> <p>(3) محموله با متیل بروماید به میزان 32 گرم/متر مکعب به مدت 2 ساعت در دمای 21 درجه سانتیگراد یا بالاتر در شرایط NAP یا معادل آن برای مگس میوه مدیترانه ای و مگس های میوه گیلاس فومیگاسیون شود یا</p> <p>(4) محموله قبل از بارگیری و در طول حمل، در دمای صفر درجه سانتیگراد یا زیر آن برای 10 روز، دمای 0.55 درجه سانتیگراد یا زیر آن برای 11 روز یا 1.1 درجه سانتیگراد برای 12 روز علیه مگس میوه مدیترانه ای و مگس های میوه گیلاس سرمادهی شود.</p>	<p>Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, nectrine) (Prunus spp.) Fresh fruits for consumption (میوه تازه انواع هسته دار برای مصرف خوراکی) از تمام کشورها</p>	1
<p>(1) محموله بایستی عاری از <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) و <i>Lobesia botrana</i> (grapve berry moth) باشد</p> <p>(2) منطقه بایستی عاری از Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) باشد یا</p> <p>(3) محموله با متیل بروماید به میزان 32 گرم/متر مکعب به مدت 2 ساعت در دمای 21 درجه سانتیگراد یا بالاتر در شرایط NAP یا معادل آن علیه مگس میوه مدیترانه ای فومیگاسیون شود یا</p> <p>(4) محموله قبل از بارگیری و در طول حمل، در دمای صفر درجه سانتیگراد یا زیر آن برای 10 روز، دمای 0.55 درجه سانتیگراد یا زیر آن برای 11 روز یا 1.1 درجه سانتیگراد برای 12 روز علیه مگس میوه مدیترانه ای سرمادهی شود.</p>	<p>Grape (Fresh fruits for consumption) میوه تازه انگور برای مصرف خوراکی از ایران</p>	2

*، با توجه به اینکه کشورهای مقصد، شرایط قرنطینه ای واردات محموله های گیاهی به کشور خود را بر مبنای ظهور آفات و بیماری های گیاهی در کشورهای مختلف و دامنه میزبانی آنها، هراز چندگاهی بازنگری می نمایند، لذا احتمال تغییر شرایط اعلامی مذکور توسط هندوستان وجود دارد. سایر محصولات که از ایران به هندوستان صادر می شوند، طبق شرایط قرنطینه ای فعلی واردات آن کشور، نیازی به مشخص بودن منطقه / محل تولید ندارند.