

سازمان حفظ نباتات

معاونت قرنطینه

مدیریت تدوین ضوابط، استانداردها و برنامه‌های کنترل



دستورالعمل ضوابط فنی تولید انواع نهال سالم و
صدور گواهی بهداشت گیاهی برای جابجایی آنها
در داخل کشور

تهیه و تدوین

معاونت قرنطینه و بهداشت گیاهی

بازنگری: پاییز ۱۴۰۰

این دستورالعمل شامل بازرسی، تایید عاری بودن اندام های گیاهی تکثیری از آفات و بیماری های قرنطینه ای و غیر قرنطینه ای مشمول مقررات مطابق شرایط اعلامی سازمان حفظ نباتات و صدور گواهی بهداشت گیاهی برای کلیه اندام های گیاهی تکثیری از جمله بذر، نهال، قلمه (ریشه دار و بدون ریشه)، پیوندک، ران، غده، پیاز، کورم و غیره و جابه جایی آنها می باشد. مراکز تولید، باغات و مزارع گیاهان مادری نیز مشمول این دستورالعمل خواهند بود.

- صدور گواهی بهداشت گیاهی، صرفا برای مراکز تولید اندام تکثیری که دارای کارت بهداشت نباتی از سازمان حفظ نباتات و مجوز رسمی از موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال بوده و تحت نظارت کامل کمیته فنی نهال استان هستند، انجام می گیرد. نظارت بر مراحل تولید اندام تکثیری از زمان احداث مراکز تولید تا زمان جا به جایی اندام های تکثیری الزامیست.

* کلیه تولید کنندگان حقیقی، شرکت ها و موسسات موسسات اندام های تکثیری بایستی در سامانه نهالستان سازمان حفظ نباتات ثبت نام نموده و کارت بهداشت نباتی دریافت نمایند.

- علاوه بر عدم آلودگی خاک محل احداث مراکز تولید اندام های تکثیری به عوامل خسارatzای قرنطینه ای و غیر قرنطینه ای مشمول مقررات مندرج در جدول ۱، ۲ و ۳ (با در نظر گرفتن نوع میزان)، بایستی در منطقه احداث مراکز تولید اندام های تکثیری، سابقه آلودگی به عوامل خسارatzای قرنطینه ای و غیر قرنطینه ای مشمول مقررات مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶ (با در نظر گرفتن نوع میزان) وجود نداشته باشد.

- احداث مراکز تولید اندام های تکثیری در استان آلوده به عوامل خسارatzای قرنطینه ای داخلی، صرفاً در اراضی سالم آن استان و با تایید محل احداث توسط مدیریت حفظ نباتات آن استان مجاز است. شرایط و مراحل تایید محل و سایت تولید عاری از آفت توسط سازمان حفظ نباتات تعیین می شود.

- بررسی و تعیین عدم آلودگی خاک به عوامل خسارatzای گیاهی مندرج در جدول ۱، ۲ و ۳ در مرحله احداث مراکز تولید اندام های تکثیری، با صلاح دید و نظارت مدیریت حفظ نباتات استان توسط یکی از کلینیک های گیاه پزشکی درجه ۱ یا ۲ مورد تایید قرنطینه و بعد از عقد قرارداد با تولید کننده اندام تکثیری، تحت نظارت مدیریت حفظ نباتات استان انجام شده و براساس نتایج حاصل از بررسی های آزمایشگاهی، با رعایت موازین و مقررات قرنطینه ای داخلی، امکان یا عدم امکان احداث مرکز تولید اندام های تکثیری در محل مورد نظر، توسط مدیریت حفظ نباتات استان اعلام شده و جهت صدور مجوز به موسسه ثبت و گواهی بذر و نهال معرفی می گردد.

تبصره: مسئولیت و عواقب ناشی از تشخیص اشتباه درخصوص عدم آلودگی خاک به عوامل خسارatzای گیاهی مندرج در جدول ۱، ۲ و ۳، بر عهده کلینیک گیاه پزشکی طرف قرارداد می باشد.

- بررسی و تعیین عدم آلودگی اندام های تکثیری به عوامل خسارatzای گیاهی مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶، در طول دوره رشد، با صلاح دید و نظارت مدیریت حفظ نباتات استان توسط یکی از کلینیک های گیاه پزشکی مورد تایید قرنطینه و بعد از عقد قرارداد با تولید کننده اندام تکثیری، تحت نظارت مدیریت حفظ نباتات استان مبداء انجام شده و براساس نتایج حاصل از بررسی های میدانی و لزوماً مطابق دستورالعمل نمونه برداری و بررسی میدانی و آزمایشگاهی عوامل خسارatzای گیاهی مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶، گواهی بهداشت گیاهی و جابه جایی اندام های تکثیری توسط مدیریت حفظ نباتات استان مبداء، با هماهنگی مدیریت حفظ نباتات استان مقصد صادر می شود.

تبصره: مسئولیت و عواقب ناشی از تشخیص اشتباه درخصوص عدم آلودگی اندام تکثیری به عوامل خسارت‌زای گیاهی مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶، بر عهده کلینیک گیاهپزشکی طرف قرارداد می‌باشد.

-۶- مراکز تولید اندام‌های تکثیری در طول فصل رشد، بایستی توسط کلینیک گیاهپزشکی مربوطه مورد بازدید مستمر و بررسی قرار گیرند و بازدیدهای فوق براساس زمان مناسب برای ردیابی عوامل خسارت‌زای گیاهی هر محصول برنامه‌ریزی گردد.

-۷- در مناطق سالم، درخصوص اندام‌های تولیدی در مراکز تولید اندام‌های تکثیری که در طول دوره رشد، به عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی و غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶ آلوده نشده باشند، برای انتقال و جابجایی آنها در داخل استان و سایر استانهای کشور گواهی بهداشت گیاهی صادر می‌شود.

-۸- در صورت آلوده شدن مراکز تولید اندام‌های تکثیری به عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی قید شده در جدول ۴، ۵ و ۶، عدم امکان سالم سازی کامل اندام‌های تکثیری، بایستی بلافاصله معذوم شوند.

-۹- در صورت آلوده شدن مراکز تولید اندام‌های تکثیری به عوامل خسارت زای غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات قید شده در جدول ۴، ۵ و ۶، پس از سالم سازی و حصول اطمینان از سلامت آنها، گواهی بهداشت گیاهی صادر می‌شود و در صورت عدم امکان سالم سازی، از صدور گواهی بهداشت گیاهی برای جابجایی آنها خودداری شود. (امعا نهال آلوده با هزینه صاحب اندام تکثیری در تعهد حضری قید شد).

-۱۰- اندام‌های تکثیری در زمان انتقال باید از نظر ظاهری فاقد علائم مختلف بیماری‌های گیاهی نظیر کلروز، نکروز، گال، لکه برگی و شانکر بر روی اندام‌های رویشی باشد. ضمناً در زمان انتقال، نهال‌ها باید فاقد هرگونه اندام‌های زایشی از قبیل گل و میوه باشند.

-۱۱- نمونه‌های حاصل (نمونه‌های اولیه) را می‌توان در صورت یکسان بودن عامل یا عوامل مورد بررسی با هم مخلوط و بررسی تایید عدم آلودگی پس از ایجاد یک عصاره یا نمونه تست از آنها انجام شود. برای مثال کلیه درختان میوه دانه‌دار با فهرست آفات مشمول مقررات مشابه را می‌توان با هم بررسی نمود و از هر ۱۰ هزار عدد (که می‌تواند شامل چندین گونه و یا رقم باشد) براساس تعداد مذکور نمونه برداری نمود. در صورت آلودگی عصاره یا بخش بررسی شده، هر گونه باید جداگانه بررسی شود و حتی می‌توان به ارقام مختلف نیز تسری داد و بیان نمود که تنها رقم الف از گونه درخت میوه آلوده است و این آلودگی شامل کل درختان یک نهالستان یا باغ مادری نشود. در صورت عدم آلودگی نمونه تست نیز این عدم آلودگی به کلیه درختان نمونه برداری شده تسری می‌یابد (توضیحات کامل‌تر در دستورالعمل نحوه انجام بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی عوامل خسارت‌زای گیاهی).

-۱۲- اندام‌های تکثیری بایستی با وسایل نقلیه روکش داراز جنس گونی، چادر برزن特 یا پلاستیک (سلفون صنعتی یا استرج با ضخامت حداقل ۲۵ میکرون پنج لایه و یا اجناس مشابه) حمل شوند تا علاوه بر پوشش‌دهی مناسب اندام گیاهی از پارگی، سوراخ شدگی و آلودگی آنها در حین انتقال جلوگیری شود.

-۱۳- در گواهی بهداشت گیاهی، بایستی عاری بودن محموله از کلیه عوامل خسارت‌زای گیاهی قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مندرج در جدول ۴، ۵ و ۶، با استناد به تاییدیه کتبی و معتبر کلینیک گیاهپزشکی طرف قرارداد و مورد تایید سازمان حفظ نباتات، درج گردد.

-۱۴- ریشه نهال‌های ریشه لخت، پس از خارج شدن از خاک و قبل از ضدغوفونی و بسته بندی، بایستی شستشو داده شوند.

۱۵- در نهالهای گلدانی بایستی خاک مورد استفاده در گلدان به روش شیمیایی (مراجهه به کتاب فهرست سموم مجاز کشور) و یا روش فیزیکی (بخار آب، آفتابدهی) براساس دستورالعمل مربوطه ضدغوفونی شده و در تمام محصولات خاکی و بذرها عدم آلودگی خاک و بذر توسط کلینیک مربوطه تایید شود.

۱۶- بدیهی است در مراکز تولید اندامهای تکثیری که از روش‌های نوین کشت (کشت‌های بدون خاک) استفاده می‌شود، یا باگات تولید‌کننده اندامهای تکثیری نظیر پیوندک و قلمه سالم و گواهی شده تایید عدم آلودگی خاک به عوامل خسارترزا توسط کلینیک مفهومی ندارد.

۱۷- برای سیب‌زمینی‌ها به هر دو صورت خوارکی و بذری انجام خاک‌گیری قبل از جابجایی الزامی است.

۱۸- هر مرکز تولیدی اندامهای تکثیری بایستی دارای یک حوضچه یا تشتک ضدغوفونی باشد.

۱۹- انجام ضدغوفونی ریشه و اندام هوایی نهالهای هسته‌دار و دانه‌دار به روش غوطه‌وری و ضدغوفونی نهالهای مرکبات و زیتون به روش محلول‌پاشی با محلول باکتری کش، قارچ کش و حشره کش مناسب ضروری است. بدیهی است که انجام روش ضدغوفونی و نوع ماده ضدغوفونی کننده بایستی در گواهی بهداشت گیاهی ذکر شود.

۲۰- صدور گواهی بهداشت گیاهی در فصل جابجایی اندامهای تکثیری در صورتی مجاز است که اولاً کلیه گزارشات بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی توسط کلینیک گیاهپژوهی در سامانه جامع پایش عوامل خسارت زای گیاهی زیر بخش تولید اندام‌های تکثیر شونده گیاهی ثبت و مورد تایید مدیریت حفظ نباتات استان واقع شده باشد و ثانیاً در گزارشات کلینیک، عدم آلودگی اندام‌های گیاهی تکثیر شده از جمله نهال به عوامل خسارترزای گیاهی قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات در جدول ۴، ۵ و ۶، قید شده باشد.

۲۱- صدور گواهی قرنطینه گیاهی جهت جابجایی انواع اندام‌های تکثیری گیاهی و از جمله نهال در قالب سامانه جامع پایش عوامل خسارت زای گیاهی زیر بخش تولید اندام‌های تکثیر شونده گیاهی (سامانه نهالستان) و بصورت الکترونیکی و با ذکر تمامی جزئیات از جمله نام گیرنده و مقصد، تعداد و نوع اندام‌ها و ... انجام می‌شود.

۲۲- با توجه به سیکل زندگی عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و مشمول مقررات قرنطینه و احتمال بروز آلودگی‌های جدید، مدت اعتبار گواهی بهداشت گیاهی از تاریخ آخرین بازدید تا جابجایی نهال برای همیشه سبزها و خزان دارها در زمانی که سبز هستند حداقل ۲۱ روز بوده (برای خزان دارها در زمان خزان بلامانع است) و در صورت انقضاض، تمدید اعتبار منوط به انجام مجدد بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی و تایید سلامت از نظر عاری بودن از آفات و بیماری‌های قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات می‌باشد.

۲۳- ریشه دستجات نهال ضدغوفونی شده در گونی یا پوشش پلاستیکی مناسب (سلفون صنعتی یا استرج با ضخامت حداقل ۲۵ میکرون پنج لایه و یا اجناس مشابه) پیچیده شود به نحوی که دچار آلودگی‌های ثانویه نگردد.

۲۴- تمامی بندهای گواهی بهداشت گیاهی بایستی توسط کارشناس کددار قرنطینه به طور کامل، دقیق و خواناً نوشته شده و حتماً نام گیرنده و مقصد مشخص باشد. برای جلوگیری از هرگونه سوء استفاده احتمالی و یا تغییر در میزان محموله، تعداد و نوع اندام‌های دارای گواهی در آن مشخص و درج گردد و تمام موارد در سامانه نهالستان ثبت گردد.

۲۵- در صورت ورود هر گونه اندام تکثیری بدون گواهی، اندام‌های تکثیری بایستی با هزینه واردکننده و تحت نظارت کارشناس حفظ نباتات استان مقصد، عودت (در صورت عدم وجود آلودگی‌های محرز) یا امحاء (در صورت مشاهده آفات قرنطینه‌ای مشمول مقررات) گردد.

۲۶- شفیره آفات قرنطینه‌ای مگس میوه زیتون (*Bactrocera oleae*)، مگس میوه مدیترانه‌ای (*Ceratitis capitata*) و مگس میوه شرقی (*Bactrocera dorsalis*) در صورتی که از خاک باغات آلوده به عنوان ماده واسطه‌ای کشت و بدون ضد عفونی مناسب استفاده شود، قادر به انتقال به سایر مناطق غیر آلوده خواهد بود لذا ضد عفونی خاک و بستر کشت، دوری نهالستان از باغات مثمر و همچنین در مورد مگس میوه زیتون و نهال‌های زیتون عاری بودن از میوه الزامی است. لارو شب پره سفید آمریکایی (*Hyphantria cunea*) نیز که در استان گیلان و مازندران شیوع دارد قادر به انتقال از طریق شاخ و برگ درختان میزبان آلوده (تقرباً کل فلور منطقه) خواهد بود لذا در این موارد نیز نقل و انتقال نهال در زمان خواب زمستانه نهال و عاری بودن از برگ توصیه می‌گردد.

۲۷- پاجوش خرما: باغ محل تهیه پاجوش هاست و باید به تایید مدیریت حفظ نباتات استان برسد و بعد از تایید سلامت اولیه نخلات باغ، نسبت به جدا کردن پاجوش و دبو آنها در محل مناسب توسط کارشناس قرنطینه داخلی اقدام شود و طبق دستورالعمل بازرگانی و نمونه برداری آزمایشگاه مورد نیاز انجام و سپس تمام پاجوش‌ها توسط حشره کش مناسب به روش غوطه‌وری ضد عفونی شود.

**جدول ۱: فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات با غیبی به منظور انجام بررسی
های میدانی و آزمایشگاهی در مرحله احداث مراکز تولید اندام‌های تکثیری**

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی و مشمول مقررات
(۱)		(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه
(۲)		(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه
(۳)		(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماد ریشه مرکبات
(۴)		(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوه‌ای مرکبات
(۵)		* پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)
(۶)		* پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)
(۷)		* پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)
(۸)		(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه
(۹)		(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه
(۱۰)		(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماد ریشه مرکبات
(۱۱)		(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوه‌ای مرکبات
(۱۲)		* پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)
(۱۳)		* پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)
(۱۴)		* پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)
(۱۵)		* پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)
(۱۶)		(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه
(۱۷)		(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه
(۱۸)		* پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)
(۱۹)		* پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)
(۲۰)		* پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)
(۲۱)		* پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)
(۲۲)	* درختان میوه هسته‌دار (<i>Pistacia vera</i>) پسته	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه
(۲۳)	* درختان میوه هسته‌دار (<i>Stone</i>)	

(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه	fruits گیلاس، آلبالو، گوجه، زردآلو، هلو و شلیل، آلو	
(* <i>Rhizobium radiobacter</i>) گال طوقه		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتیسلیومی		
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) پوسیدگی سفید ریشه		
(* <i>Armillaria mellea</i>) پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماد ریشه مرکبات		
(* <i>Rhizobium radiobacter</i>) گال طوقه	Pome درختان میوه دانه دار (سیب، گلابی، به)	۵
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتبیسلیومی		
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) پوسیدگی سفید ریشه		
(* <i>Armillaria mellea</i>) پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(* <i>Rhizobium radiobacter</i>) گال طوقه	badam (Prunus amygdalus)	۶
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتبیسلیومی		
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) پوسیدگی سفید ریشه		
(* <i>Armillaria mellea</i>) پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماد ریشه مرکبات		
(* <i>Rhizobium radiobacter</i>) گال طوقه	Vitis vinifera انگور	۷
(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتبیسلیومی		
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) پوسیدگی سفید ریشه		

۸	<i>Juglans spp.</i>	*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>) نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>) پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>) *پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)	
۹	<i>(Corylus avellana)</i>	نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>) پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>) *پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)	
۱۰	<i>(Punica granatum)</i>	نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)	
۱۱	<i>(Ficus carica)</i>	نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)	

*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	کبوی (<i>Actinidia deliciosa</i>)	۱۲
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
*گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)	کنار (<i>Ziziphus spp.</i>)	۱۳
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	خرمالو (<i>Diospyros spp.</i>)	۱۴
*بُزمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium albo-atrum</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
*بُزمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)	انبه (<i>Magnifera indica</i>)	۱۵
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
*بُزمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)	پاپایا (<i>Carica papaya</i>)	۱۶
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		

(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	چیکو (<i>Manilkara zapota</i>)	۱۷
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(* <i>Phytophthora palmivora</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	گواوا (<i>Psidium guajava</i>)	۱۸
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	نارگیل (<i>cocos nucifera</i>)	۱۹
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	موز (<i>Musa spp.</i>)	۲۰
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	خرما (<i>Phoenix dactylifera</i>)	۲۱
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	آناناس (<i>Ananas comosus</i>)	۲۲
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	آوکادو (<i>Persea americana</i>)	۲۳
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		

(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Ph.cinnamomi</i>)		
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)		
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		۲۴
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)	(<i>Coffee spp.</i>) قهوه	
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
(*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>))		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	توت فرنگی (<i>Fragaria ananassa</i>)	۲۵
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)		
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه	(<i>Berberis vulgaris</i>) زرشک	۲۶
(*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)		

*عوامل خسارت‌زای غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات

جدول ۲: فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات زراعی به منظور انجام

بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی، در مرحله احداث مراکز تولید اندام‌های تکثیری

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و مشمول مقررات
۱	(Gossypium herbaceum) پنبه	(Meloidogyne hapla) نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne arenaria) نماتد مولد گره ریشه (Rotylenchulus reniformis) نماتد قلوهای مرکبات (Verticillium Dahliae, V. albo-atrum) *پژمردگی ورتیسلیومی (Fusarium oxysporum) *پژمردگی فوزاریومی
۲	(Triticum spp.) گندم	(Meloidogyne hapla) نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne arenaria) نماتد مولد گره ریشه (Tilletia indica) سیاهک هندی گندم (Fusarium graminearum, F. culmorum) *پژمردگی فوزاریومی
۳	(Solanum tuberosum) سیب زمینی	(Meloidogyne hapla) نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne arenaria) نماتد مولد گره ریشه (Rotylenchulus reniformis) نماتد قلوهای مرکبات (Globodera rostochiensis) نماتد سیست سیب‌زمینی (Rhizobium radiobacter) *گال طوقه (Phytophthora spp.) *پوسیدگی فیتوفتورایی (Verticillium Dahliae) *پژمردگی ورتیسلیومی (Fusarium oxysporum, F. solani) *پژمردگی فوزاریومی
۴	(Solanum lycopersicum) گوجه‌فرنگی	(Meloidogyne hapla) نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne arenaria) نماتد مولد گره ریشه (Rotylenchulus reniformis) نماتد قلوهای مرکبات (Globodera rostochiensis) نماتد سیست سیب‌زمینی (Rhizobium radiobacter) *گال طوقه (Phytophthora spp.) *پوسیدگی فیتوفتورایی

(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(<i>Globodera rostochiensis</i>) نماتد سیست سیب زمینی	بادمجان (<i>Solanum melongena</i>)	۵
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) * گال طوقه		
(<i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) * گال طوقه	فلفل (<i>Capsicum spp.</i>)	۶
(<i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Globodera rostochiensis</i>) نماتد سیست سیب زمینی	تютون (<i>Nicotiana tabacum</i>)	۷
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) * گال طوقه		
(<i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی	باامیه (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	۸
(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی		

(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) مرکبات قلوهای		
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		چای (Camellia sinensis)
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		۹
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		

*عوامل خسارت‌زای غیر قرنتینه‌ای مشمول مقررات

جدول ۳؛ فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات دارویی، زیستی و علفهای هرز به منظور انجام بورسی‌های میدانی و آزمایشگاهی، در مرحله احداث مراکز تولید اندام‌های تکثیری

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی و مشمول مقررات
۱	رزو گل محمدی (<i>Rosa spp.</i>)	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (<i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Verticillium Dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>) * پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه
۲	ختمی (<i>Alcea spp.</i>)	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی
۳	پنیرک (<i>Malva silvestris</i>)	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی
۴	برگ نو (<i>Ligustrum vulgare</i>)	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه (<i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه
۵	زبان گنجشک (<i>Fraxinus syriaca</i>)	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه

(<i>Armillaria mellea</i>) *		
(<i>Fusarium oxysporum</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	۶
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
(<i>Verticillium Dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>) *		
(<i>Armillaria mellea</i>) *		
(<i>Fusarium spp.</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)	<i>Rhus spp.</i>	۷
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *		
(<i>Fusarium spp.</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)	<i>Magnolia spp.</i>	۸
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)	<i>Cercis siliquastrum</i>	۹
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *	<i>Jasminum spp.</i>	۱۰
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *		
(<i>Rosellinia necatrix</i>) *		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *	<i>Nerium oleander</i>	۱۱
(<i>Fusarium spp.</i>) *		
(<i>Meloidogyne hapla</i>)		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>)	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	۱۲
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		

	*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
	*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
	*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی	شیرخشت (<i>cotoneaster spp.</i>)	۱۲
	*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
	*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
	(* <i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی	پیراکانتا (<i>Pyracantha spp.</i>)	۱۳
	*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
	*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
	(* <i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	سلمه تره (<i>Chenopodium album</i>)	۱۴
	(* <i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی	کنف (<i>Hibiscus cannabinus</i>)	۱۵
	*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
	(* <i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
	*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	تاتوره (<i>Datura stramonium</i>)	۱۶

(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(<i>Abutilon theophrasti</i>) گاو پنیه	۱۷
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(<i>Helianthus annuus</i>) آفتابگردان	۱۸
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Fusarium oxysporum</i>) *پژمردگی فوزاریومی		

* عوامل خسارت‌زای غیر قرطیبه‌ای مشمول مقررات

**جدول ۴: فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات باگی به منظور انجام
بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی، در طول دوره رشد اندام‌های مختلف توییدی**

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی و مشمول مقررات
۱	مرکبات (<i>Citrus spp.</i>)	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه
		(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه
		شانکر باکتریایی مرکبات (<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Citri</i>)
		فیتوپلاسمای جاروک لیموترش (<i>Candidatus phytoplasma aurantifolia</i>)
		بیماری میوه سبز مرکبات (<i>Candidatus liberibacter asiaticus</i>)
		ویروس تریستزای مرکبات (<i>Citrus tristeza virus</i>)
		شپشک سیاه زیتون (<i>Saissetia oleae</i>)
		نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)
		نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)
		پرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)
		پسیل مرکبات (<i>Diaphorina citri</i>)
		*پوسیدگی فیتوفورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)
		*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)
		*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)
		(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه
		(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه
		نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)
		نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)
		پرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)
		جوانه‌خوار زیتون (<i>Palpita unionalis</i>)
		شپشک سیاه زیتون (<i>Saissetia oleae</i>)
		*پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)
		*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)

<p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogynearenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Xylella fastidiosa</i>) پرس انگور</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>(*پژمردگی ورتسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p> <p>(<i>Plum pox Potyvirus</i>) ویروس شارکا یا آبله آلو</p> <p>(<i>Xylella fastidiosa</i>) پرس انگور</p> <p>(*گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>(*پژمردگی ورتسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p> <p>(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماتد ریشه مرکبات</p> <p>(*گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)</p>	<p>(<i>Pistacia vera</i>) پسته</p>	۳
<p>(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار</p> <p>(<i>Plum pox Potyvirus</i>) ویروس شارکا یا آبله آلو</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) گال طوقه</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>(*پژمردگی ورتسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p>	<p>درختان میوه هسته‌دار (Stone fruits) گیلاس، آبلالو، گوجه، زردآلو، هلو و شلیل، آلو</p>	۴
<p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p> <p>(<i>Plum pox Potyvirus</i>) ویروس شارکا یا آبله آلو</p> <p>(<i>Xylella fastidiosa</i>) پرس انگور</p> <p>(*گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>(*پژمردگی ورتسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p>	<p>درختان میوه دانه‌دار (Pome fruits) سیب، گلابی، به</p>	۵

<p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>ویروس شارکا یا آبله آلو (<i>Plum pox Potyvirus</i>)</p> <p>پیرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogynearenaria</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)</p> <p>پیرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>شپشک سیاه زیتون (<i>Saissetia oleae</i>)</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p>	<p>(<i>Prunus amygdalus</i>) بادام ۶</p> <p>(<i>Vitis vinifera</i>) انگور ۷</p> <p>(<i>Juglans spp.</i>) گردو ۸</p>
<p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>ویروس شارکا یا آبله آلو (<i>Plum pox Potyvirus</i>)</p> <p>پیرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogynearenaria</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)</p> <p>پیرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>شپشک سیاه زیتون (<i>Saissetia oleae</i>)</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p>	<p>(<i>Prunus amygdalus</i>) بادام ۶</p> <p>(<i>Vitis vinifera</i>) انگور ۷</p> <p>(<i>Juglans spp.</i>) گردو ۸</p>
<p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>شپشک سیاه زیتون (<i>Saissetia oleae</i>)</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)</p> <p>*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)</p>	<p>(<i>Prunus amygdalus</i>) بادام ۶</p> <p>(<i>Vitis vinifera</i>) انگور ۷</p> <p>(<i>Juglans spp.</i>) گردو ۸</p>

<p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه</p> <p>(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه</p> <p>*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)</p> <p>(<i>Verticillium Dahliae</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی</p> <p>(*<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه</p> <p>*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p>	<p><i>Corylus avellana)</i> فندق</p> <p>۹</p>
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون	
(<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) نماتد ریشه مرکبات	
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه	
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	<p><i>Punica granatum)</i> انار</p> <p>۱۰</p>
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه	
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)	
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات	
*ویروس موزائیک انجیر (<i>Fig mosaic virus</i>)	<p><i>Ficus carica)</i> انجیر</p> <p>۱۱</p>
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه	
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)	
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	<p><i>Actinidia deliciosa)</i> کیوی</p> <p>۱۲</p>
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه	

*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	کنار (<i>Ziziphus spp.</i>)	۱۳
*گال طوقه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)		
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
نماتد ریشه مرکبات (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)	خرمالو (<i>Diospyros spp.</i>)	۱۴
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium albo-atrum</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)	انبه (<i>Magnifera indica</i>)	۱۵
*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>)		
*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)		
*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)	پاپایا (<i>Carica papaya</i>)	۱۶
نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)		
نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)		
*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora palmivora</i>)	چیکو (<i>Manilkara zapota</i>)	۱۷

(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(Psidium guajava) گواوا	۱۸
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(Cocos nucifera) نارگیل	۱۹
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) سوسک حنای خرما		
(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(Musa spp.) موز	۲۰
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(Phoenix dactylifera) خرما	۲۱
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) سوسک حنای خرما		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی	(Ananas comosus) آناناس	۲۲
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه	(Persea americana) آوکادو	۲۳
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماد قلوهای مرکبات		
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون		

<p>(<i>Phytophthora spp.</i> (<i>Ph.cinnamomi</i>)) * پوسیدگی فیتوفتورایی</p> <p>(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتبیلیومی</p> <p>(<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه</p> <p>* پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>نماتد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>نماتد قلوهای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)</p> <p>(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون</p> <p>پرس انگور (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه</p> <p>* پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>)</p> <p>(* <i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>(* <i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی</p> <p>(* <i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتبیلیومی</p> <p>(* <i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه</p> <p>(<i>Meloidogyne hapla</i>)</p> <p>(<i>Meloidogyne arenaria</i>)</p> <p>(* <i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتبیلیومی</p>	<p>(<i>Coffee spp.</i>) قهوه</p> <p>(<i>Fragaria ananassa</i>) توت فرنگی</p> <p>(<i>Berberis vulgaris</i>) زرشک</p>	<p>۲۴</p> <p>۲۵</p> <p>۲۶</p>
--	---	-------------------------------

* عوامل خسارت‌زای غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات

جدول ۵: فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات زراعی به منظور انجام بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی، در طول دوره رشد اندام‌های مختلف تولیدی

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات
۱	(Gossypium herbaceum) پنبه	نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) کرم سرخ پنبه (<i>Pectinophora gossypiella</i>) کرم سرخ ثانویه پنبه (<i>Pexicopia malvella</i>) کرم خاردار پنبه (<i>Earias insulana</i>) نماد قلوه‌ای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>) (*پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)) (*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium oxysporum</i>))
۲	(Triticum spp.) گندم	نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) سیاهک هندی گندم (<i>Tilletia indica</i>) (*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium graminearum, F. culmorum</i>))
۳	(Solanum tuberosum) سیب زمینی	نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>) نماد قلوه‌ای مرکبات (<i>Rotylenchulus reniformis</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) نماد سیبست سیب‌زمینی (<i>Globoderarostochiensis</i>) (*گال طوفه (<i>Rhizobium radiobacter</i>)) (*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)) (*پژمردگی ورتیسلیومی (<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>)) (*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium oxysporum, F. solani</i>))
۴	(Solanum lycopersicum) گوجه‌فرنگی	نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogynearenaria</i>) نماد مولد گره ریشه (<i>Meloidogyne hapla</i>)

	(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
	(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
	(<i>Globoderarostochiensis</i>) نماتد سیست سیب‌زمینی		
	(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه		
	(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفورایی		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتیسیلیومی		
	(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
	(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه		
	(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفورایی		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتیسیلیومی		
	(* <i>Fusarium spp.</i>) پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
	(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
	(<i>Globoderarostochiensis</i>) نماتد سیست سیب‌زمینی		
	(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون		
	(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه		
	(* <i>Phytophthora spp.</i>) پوسیدگی فیتوفورایی		
	(* <i>Verticillium Dahliae</i>) پژمردگی ورتیسیلیومی		
	(* <i>Fusarium oxysporum</i>) پژمردگی فوزاریومی		
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
	(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
۵	(<i>Capsicum spp.</i>) فلفل		
۶	(<i>Solanum melongena</i>) بادمجان		
۷	(<i>Nicotiana tabacum</i>) توتون		

(<i>Globodera rostochiensis</i>) نماتد سیست سیب زمینی		
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه		
(*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>))		
(*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium oxysporum</i>))		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Pectinophora gossypiella</i>) کرم سرخ پنبه		
(<i>Earias insulana</i>) کرم خاردار پنبه	(<i>Abelmoschus esculentus</i>) بامیه	۸
(*پوسیدگی فیتوفتورایی (<i>Phytophthora spp.</i>))		
(*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>))		
(*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>))		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>))	(<i>Camellia sinensis</i>) چای	۹
(*پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (<i>Armillaria mellea</i>))		
(*پوسیدگی سفید ریشه (<i>Rosellinia necatrix</i>))		

*عوامل خسارت‌زای غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات

جدول ۶: فهرست عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای مشمول مقررات دارویی، زیستی و علف‌های هرز به منظور انجام بررسی‌های میدانی و آزمایشگاهی، در طول دوره رشد اندام‌های مختلف تولیدی

ردیف	نام محصول	عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای داخلی و مشمول مقررات
۱	(Rosa spp.)	(Meloidogyne hapla) (Meloidogyne arenaria) (Erwinia amylovora) (Saissetia oleae) (Phytophthora spp.) * پوسیدگی فیتوفتورایی (Verticillium Dahliae, V. albo-atrum) * پژمردگی ورتیسیلیومی (Armillaria mellea) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه (Rosellinia necatrix) * پوسیدگی سفید ریشه
۲	(Alcea spp.) ختمی	(Meloidogyne hapla) (Meloidogyne arenaria) (Pectinophora gossypiella) کرم سرخ پنبه (Pexicopia malvella) کرم سرخ ثانویه پنبه (Earias insulana) کرم خاردار پنبه (Saissetia oleae) (Verticillium Dahliae) * پژمردگی ورتیسیلیومی (Fusarium oxysporum) * پژمردگی فوزاریومی
۳	(Malva silvestris) پنیرک	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla) (Pexicopia malvella) کرم سرخ ثانویه پنبه (Verticillium Dahliae) * پژمردگی ورتیسیلیومی (Fusarium oxysporum) * پژمردگی فوزاریومی
۴	(Ligustrum vulgare) برگ نو	(Meloidogyne arenaria) (Meloidogyne hapla)

	جوانه خوار زیتون (<i>Palpita unionalis</i>)	
	(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون	
	(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی	
	(<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه	
	(<i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه	
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Palpita unionalis</i>) جوانه خوار زیتون	
۵	(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی	(<i>Fraxinus syriaca</i>) زبان گنجشک
	(<i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه	
	(<i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه	
	(<i>Fusarium oxysporum</i>) * پژمردگی فوزاریومی	
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
۶	(<i>Xylella fastidiosa</i>) پیرس انگور	(<i>Elaeagnus angustifolia</i>) سنجد
	(<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی	
	(<i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه	
	(<i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی	
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون	سماق (<i>Rhus spp.</i>)
۷	(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی	
	(<i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی	
	(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	
	(<i>Xylella fastidiosa</i>) پیرس انگور	ماگنولیا (<i>Magnolia spp.</i>)

(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون	ارغوان (<i>Cercis siliquastrum</i>)	۹
(* <i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Palpita unionalis</i>) جوانه خوار زیتون		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی	یاسمنین (<i>Jasminum spp.</i>)	۱۰
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه		
(* <i>Verticillium Dahliae</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(* <i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Rotylenchulus reniformis</i>) نماتد قلوهای مرکبات		
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون	خرزهره (<i>Nerium oleander</i>)	۱۱
(<i>Xylella fastidiosa</i>) پیرس انگور		
(* <i>Rosellinia necatrix</i>) * پوسیدگی سفید ریشه		
(* <i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		
(* <i>Fusarium spp.</i>) * پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه دار		
(* <i>Phytophthora spp.</i>) * پوسیدگی فیتوفتورایی	شیرخشت (<i>Cotoneaster spp.</i>)	۱۲
(* <i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>) * پژمردگی ورتیسیلیومی		
(* <i>Armillaria mellea</i>) * پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		

(<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه		
(<i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Erwinia amylovora</i>) آتشک درختان میوه دانه‌دار		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Verticillium Dahliae, V. albo-atrum</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی	پیراکانتا (<i>Pyracantha spp.</i>)	۱۳
(<i>Rosellinia necatrix</i>) *پوسیدگی سفید ریشه		
(<i>Armillaria mellea</i>) *پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه		
(<i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی	سلمه تره (<i>Chenopodium album</i>)	۱۴
(<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Pectinophora gossypiella</i>) کرم سرخ پنبه		
(<i>Earias insulana</i>) کرم خاردار پنبه	کنف (<i>Hibiscus cannabinus</i>)	۱۵
(<i>Verticillium Dahliae</i>) *پژمردگی ورتیسیلیومی		
(<i>Phytophthora spp.</i>) *پوسیدگی فیتوفتورایی		
(<i>Fusarium spp.</i>) *پژمردگی فوزاریومی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	کنگر وحشی (<i>Gundelia tournefortii</i>)	۱۶
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	تاتوره (<i>Datura stramonium</i>)	۱۷

(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
*پوسیدگی فیتوفورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه	(<i>Urtica dioica</i>) گزنه	۱۸
(<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) سوسک کلرادوی سیب‌زمینی		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Earias insulana</i>) کرم خاردار پنبه	(<i>Abutilon theophrasti</i>) گاو پنبه	۱۹
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)		
*پوسیدگی فیتوفورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium spp.</i>)		
(<i>Meloidogyne hapla</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Meloidogyne arenaria</i>) نماتد مولد گره ریشه		
(<i>Saissetia oleae</i>) شپشک سیاه زیتون		
(<i>Rhizobium radiobacter</i>) *گال طوقه	(<i>Helianthus annuus</i>) آفتابگردان	۲۰
*پژمردگی ورتیسیلیومی (<i>Verticillium Dahliae</i>)		
*پوسیدگی فیتوفورایی (<i>Phytophthora spp.</i>)		
*پژمردگی فوزاریومی (<i>Fusarium oxysporum</i>)		

*عوامل خسارت‌زای غیر قرنطینه‌ای مشمول مقررات