

بسمه تعالی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

تاریخ:.....

## «فرم استاندارد پیشنهادی»

عنوان استاندارد: (تدوین / بازنگری):

استانداردهای سلامت هسته های اولیه، باغات مادری و نهالستانهای گلابی



استانداردهای سلامت هسته های اولیه، باغات مادری و نهالستانهای گلایی

تعاریف:

۱. هسته های اولیه و پیش تکثیری نهال (Basic & Pre-basic):

هسته های اولیه: مواد گیاهی محدودی از ارقام تجاری هستند که اصالت و سلامت آنها توسط موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال محرز شده و در مکانی محافظت شده و غیر قابل نفوذ به حشرات نگهداری می شوند.

پیش تکثیر: مواد گیاهی برگرفته از هسته های اولیه بوده که اصالت و سلامت آنها توسط موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال محرز شده است. این طبقه به عنوان حلقه بین هسته های اولیه و باغات مادری قرار دارد و مواد گیاهی مورد استفاده برای احداث باغ مادری از آنها تهیه می شود. این مواد گیاهی در مکانی محافظت شده و غیر قابل نفوذ به حشرات نگهداری میشوند.

توضیحات:

۱. هسته های اولیه و پیش تکثیر باید عاری از کلیه پاتوزنهای گیاهی از جمله ویروسهای *Tobacco ringspot Nepovirus* (TRSV)، *Apple mosaic virus* (ApMV)، *Apple chlorotic*، *Tomato ringspot Nepovirus* (ToRSV)، *Apple stem pitting Foveavirus* (ASPV)، *Apple stem grooving leaf spot Trichovirus* (ACLSV)، *Capillovirus* (ASGV)، فایتر بلاسماها (از جمله Pear Decline) و باکتریهای سخت رشد آوندی و غیر آوندی از جمله آتشک دانه داران (*Erwinia amylovora*) و باشند.
۲. هسته های اولیه و پیش تکثیری باید در اسکرین هاوسهای مجزا در خاکی کاملاً استریل در گلدان و بدون تماس با خاک اسکرین هاوس نگهداری شوند.
۳. جهت جداسازی گلدانهای حاوی هسته های اولیه و پیش تکثیری، کف اسکرین هاوس باید حداقل تا عمق ۸۰ سانتیمتر از سنگریزه پوشیده شده و گلدانها بر روی سکوی بتنی یا پلاستیکی نگهداری شوند.
۴. به غیر از هسته های اولیه و پیش تکثیری، گیاهان دیگری نباید در اسکرین هاوس موجود باشند. به شعاع ۲۰ متری اسکرین هاوس هم نباید گیاهی موجود باشد.
۵. ضمن ارزیابی چشمی مرتب از نظر سلامت در برابر بیماریهای خاکبرد و هوابرد نظیر *Rosellinia necatrix*، *Rhizobium radiobacter*، *Phytophthora spp.*، *Armillaria mellea* و ... باید سالیانه دو بار از نظر عدم آلودگی به بیماری ذکر شده در بند ۱ مورد ارزیابی آزمایشگاهی قرار گیرند.
۶. با توجه به انتقال تعدادی از ویروسهای گیاهی از طریق بذر، هسته های اولیه و پیش تکثیری نباید به مرحله گلدهی برسند.



## ۲. درختان مادری (Mother Blocks):

به باغات گیاهانی از ارقام تجاری محصولات سردرختی باغبانی با اصالتی معلوم و کاملاً سالم اطلاق می شود که تحت نظارت موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال در مکانی با فاصله ایزولاسیون استاندارد کاشته شده و از مواد گیاهی آنها برای تولید نهال استفاده می شود. توضیحات:

۱. درختان مادری باید عاری از ویروسهای Pear Decline، ASPV، ACLSV، ToRSV، TRSV و باکتریهای سخت رشد و آوندی از جمله آتشک دانه داران (*E. amylovora*) باشند.
۲. پایه و پیوندک درختان مادری از مواد پیش تکثیر تهیه می شود.
۳. باغات مادری در بیرون از گلخانه در خاک طبیعی باغ که عاری از نماتدهای *Longidorus spp.*, *Xiphinema spp.*، قارچهای *Pratylenchus vulnus*, *P. penetrans*, *Meloidogyne spp.*، *Phytophthora spp.* و *Rhizobium radiobacter* بوده و به تائید سازمان حفظ نباتات رسیده، احداث می شوند.
۴. تعیین فاصله حریم امن (فقدان منابع گیاهی آلوده) برای باغات مادری به نوع استفاده از باغ، بیماریهای قابل انتقال و برد پروازی حشرات ناقل بستگی دارد. در مورد گلابی، حریم امن باغات ۱۰۰۰ متر تعیین می شود.
۵. جهت اطمینان از عدم انتقال بیماریهای خاکزی، باید آبیاری از نوع تحت فشار باشد و توسط لوله های آبیاری مستقیماً از منبع تامین آب به زمین اصلی متقل گردد.
۶. همه درختان مادری ضمن ارزیابی چشمی مرتب (۲-۳ بار در سال در اواخر بهار و اوایل تابستان) از نظر سلامت عمومی (عدم وجود علائم بیماری)، باید سالیانه حداقل یک بار از نظر عدم آلودگی به *ACLSV* و هر پنج سال یکبار از نظر عدم آلودگی به بقیه پاتوژنهای ذکر شده در بند ۱ مورد ارزیابی آزمایشگاهی قرار گیرند. در صورت مشاهده آلودگی (باستثناء آلودگی به *E. amylovora*) ضروری است درخت (درختان) آلوده حذف و با درخت سالم جایگزین شود. با توجه به اینکه باکتری *E. amylovora* به طور آندوفیت ممکن است وجود داشته باشد، بررسی آزمایشگاهی این بیماری پیشنهاد نمی شود، فقط در صورت بروز علائم ضمن استفاده از سموم ضد باکتری، از درخت آلوده پیوندک تهیه نشود.
۷. با توجه به انتقال تعدادی از ویروسهای گیاهی از طریق بذر، باغات مادری بجز باغاتی که برای بذرگیری مورد استفاده قرار می گیرند، نباید به مرحله گلدهی برسند.

## ۳. نهال گواهی شده (Certified):

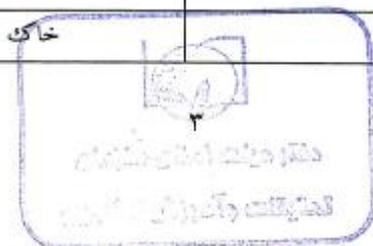
نهال به نهالی اطلاق می شود که اصالت، سلامت و مشخصات ظاهری آن مطابق با استانداردهای مصوب بوده و مواد اولیه آن از باغات مادری تهیه می شود. توضیحات:

۱. پایه و پیوندک باید متجانس و از ارقام تجاری شناخته شده بوده و عمل پیوند در زمان مناسب انجام شده باشد.
۲. نهال گواهی شده باید عاری از ویروسهای *APMV*، *ToRSV*، *ACLSV*، باکتریهای *R. necatrix*، *Phytoplasma* (Pear Decline)، *Phytophthora spp.*، *R. necatrix*، *A. mellea*، قارچهای *radiobacter*، *E. amylovora*، *Xiphinema spp.*، *Meloidogyne hapla*، *M. arenaria*، *M. javanica*، *M. incognita*، *Longidorus spp.*، *Pratylenchus vulnus*، *P. penetrans* باشد.
۳. نهالستانها باید از سایر منابع آلودگی ۱۰۰۰ متر فاصله داشته باشند.



جدول ۱) بیماریهای قابل انتقال گلایی

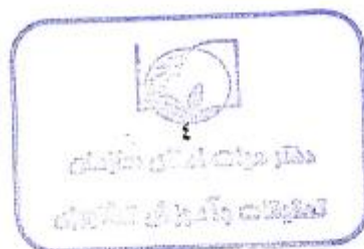
عامل بیماری	انتقال	دامنه میزبانی
<i>Tobacco ringspot 'nepovirus'</i>	مواد گیاهی آلوده، نماتد ( <i>Xiphinema spp.</i> )، خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر (۱۰۰-۳٪)	بیش از ۱۷ خانواده گیاهی تک لپه ای و دولپه ای (شامل هسته داران، سیب، انگور، پاپایا، سویا، لوبین، توتون، نعناع، شقایق، زنبق، گلایول، شمعدانی، زبان گنجشک، <i>Elderberry (sambucus spp.)</i> ، <i>Blueberry</i> ، <i>American dogwood (Cornus florida)</i> ، <i>Phaseolus spp.</i> ، <i>Blackberry (Rubus fruticosus)</i> ، <i>Capsicum</i> ، <i>Petunia sp.</i> ، <i>Vigna spp.</i> ، <i>Chenopodium spp.</i> ، <i>spp.</i>
<i>Apple chlorotic leaf spot 'trichovirus'</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و هسته داران، خانواده های <i>Chenopodiaceae</i> و <i>Leguminosaceae</i>
<i>'Apple mosaic ilarvirus'</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و هسته داران، خانواده های رزاسه و کوکوریتاسه
<i>Tomato ring spot virus'</i>	مواد گیاهی آلوده، نماتد ( <i>Xiphinema spp.</i> )، خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر	بیش از ۳۵ خانواده گیاهی متعلق به تک لپه ایها و دولپه ایها (شامل هسته داران، کوکوریتاسه، گیاهان زبستی، انگور، توتون، توت فرنگی، <i>Phaseolus spp.</i> ، <i>Blackberry</i> ، <i>Raspberry</i> ، <i>Petunia spp.</i> ، <i>Vigna spp.</i> ، <i>Chenopodium spp.</i>
<i>Apple stem pitting 'Foveavirus'</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و خانواده های <i>Amaranthaceae</i> ، <i>Chenopodiaceae</i> ، <i>Cucurbitaceae</i> ، <i>Pedaliaceae</i> ، <i>Rosaceae</i> ، <i>Solanaceae</i> ، <i>Tetragoniaceae</i>
<i>Apple stem grooving 'capillovirus'</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و خانواده های <i>Aizoaceae</i> ، <i>Amaranthaceae</i> ، <i>Chenopodiaceae</i> ، <i>Cucurbitaceae</i> ، <i>Labitaceae</i> ، <i>Leguminosae</i> ، <i>Rosaceae</i> ، <i>Scrophulariaceae</i> ، <i>Solanaceae</i>
<i>Phytophthora spp.'</i>	خاک آلوده، آب آلوده، قلمه های آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <sup>۲</sup> <i>Armillaria mellea</i>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، قطعات گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
پوسیدگی رزلینیایی ریشه <sup>۲</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	بسیار وسیع (۱۷۰ گونه گیاهی در ۶۳ جنس و ۳۰ خانواده)
<i>Meloidogyne spp.</i> <sup>۵</sup> <i>M. hapla</i> <i>M. arenaria</i> <i>M. incognita</i> <i>M. javanica</i>	خاک	پلی فاز
<sup>۳</sup> <i>Longidorous spp.</i>	خاک	پلی فاز



پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <sup>۲</sup> <i>A. mellea</i>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، قطعات گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
پوسیدگی رزینیایی ریشه <sup>۵</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	بسیار وسیع (۱۷۰ گونه گیاهی در ۶۳ جنس و ۳۰ خانواده)
<i>Pseudomonas syringae</i> (شانکر باکتریایی) <sup>۶</sup>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دانه داران، هسته داران، دانه ریز، مرکبات، غلات، لگومینوزه و ...
<i>Meloidogyne . hapla</i> <sup>۷</sup> <i>M. arenaria</i> <i>M. incognita</i> <i>M. javanica</i>	خاک	پلی فاز
<sup>۸</sup> <i>Longidorous spp.</i>	خاک	پلی فاز
<sup>۹</sup> <i>Pratylenchu spp</i>	خاک	پلی فاز
<sup>۱۰</sup> <i>Xiphinema spp</i>	خاک	پلی فاز
Almond witch's ^broom	مواد گیاهی آلوده، زنجرها	دامنه میزبانی وسیع

توضیحات:

- <sup>۱</sup> روش های ردیابی: الایزا و روش های بیولوژیک و در صورت نیاز روش های مولکولی
- <sup>۲</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری و در صورت نیاز تله گذاری و استفاده از محیط های کشت اختصاصی
- <sup>۳</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری و در صورت نیاز استفاده از محیط های کشت و آزمون خاک از نظر وجود میسلیم و اسکروت
- <sup>۴</sup> و <sup>۵</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری اندام های هوایی، طوقه و ریشه
- <sup>۶</sup> روش های ردیابی: جداسازی از بافت های گیاهی مشکوک
- <sup>۸</sup> روش های ردیابی: استفاده از PCR با پرایمرهای یونیورسال



<i>Pratylenchus vulmus</i> <sup>g</sup> <i>P. penetrans</i>	خاک	پلی فاز
<sup>g</sup> <i>Xiphinema</i> spp	خاک	پلی فاز
Phytoplasma(Pear <sup>y</sup> decline)	مواد گیاهی آلوده، زنجرفکها	دانه داران
<sup>h</sup> <i>Erwinia amylovora</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران (سیب، گلابی، ازگیل، به، رز)
<sup>h</sup> <i>Rhizobium radiobacter</i>	خاک، مواد گیاهی آلوده	بسیار وسیع

توضیحات: <sup>g</sup> روش های ردیابی: الیزا و روش های بیولوژیک و در صورت نیاز روش های مولکولی  
<sup>g</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری و در صورت نیاز ته گذاری و استفاده از محیط های کشت اختصاصی  
<sup>h</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری اندام های هوایی، طوقه و ریشه  
<sup>h</sup> روش های ردیابی: استفاده از PCR با پرایمرهای پونیورسال  
<sup>h</sup> روش های ردیابی: استفاده از PCR و کشت روی محیط اختصاصی و روش های پوشه‌بایی

