

بسمه تعالیٰ

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 هلو و شلیل



## پسمه تعالی

### استانداردهای سلامت هسته های اولیه، باغات مادری و نهالستان های هلو و شلیل

#### 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 یوده 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 می شوند.

#### توضیحات:

۱. هسته های اولیه و پیش تکثیر باید عاری از کلبه پاتوژن های گیاهی بوریزه ویروسهای

*Prune dwarf Ilarvirus*, *Tobacco Plum pox Potyvirus(PPV)*, *Prunus necrotic ringspot Ilarvirus (PNRSV)*, *(PDV)*

*Apple chlorotic leaf spot Tomato ringspot Nepovirus (ToRSV)*, *ringspot Nepovirus(TRSV)*

و *Arabis mosaic Nepovirus (ArMV)*, *Apple mosaic Ilarvirus (ApMV)*, *Trichovirus (ACLSV)*

فایتوپلاسمها از جمله Almond witche's broom باشند.

۲. هسته های اولیه و پیش تکثیر باید در اسکرین هاوس های مجزا در خاکی کاملا 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 سطح زمین پوشیده شده و گلدانهای بر روی سکوهای بتی 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 پاتوژن ها و بیماری های خاکبرد و هوایرد نظیر، *Rosellinia necatrix*, *Phytophthora spp.*, *Armillaria mellea*, *Verticillium dahliae* عدم آسودگی به بیماری ذکر شده در بند ۱ مورد ارزیابی آزمایشگاهی قرار گیرند.

۶. با توجه به انتقال تعدادی از ویروس های 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 با غبانی با اصالتی معلوم و کاملاً سالم اطلاق می شود که تحت نظارت موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال در مکانی با فاصله ایزو لاسیون استاندارد کاشته شده و از مواد گیاهی آنها برای تولید نهال استفاده می شود.

توضیحات:

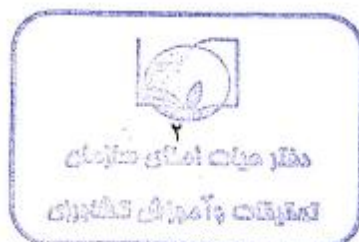
۱. درختان مادری باید عاری از ویروس های ArMV، ApMV، ACLSV، ToRSV، TRSV، PPV، PNRSV، PDV و قارچهای *V. dahliae* و Almond witche's broom باشند.
۲. پایه و پیوندک درختان مادری از مواد پیش تکثیر تهیه می شود.
۳. باغات مادری در بیرون از گلخانه در خاک طبیعی باغ که عاری از نماتدهای *M.hapla*, *Meloidogyne arenaria*, *R. necatrix*, *A. mellea*, *Longidorous spp.*, *Xiphinema spp.* بوده و به تأیید سازمان حفظ نباتات رسیده، احداث میشوند.
۴. تعیین فاصله حریم امن (فقدان منابع آلوده گیاهی) برای باغات مادری به نوع استفاده از باغ، بیماریهای قابل انتقال و برد پروازی حشرات ناقل بستگی دارد. در مورد هلو و شلیل، حریم امن باغات ۱۰۰۰ متر تعیین میشود.
۵. جهت اطمینان از عدم انتقال بیماریهای خاکزی، باید آبیاری از نوع تحت فشار باشد و توسط لوله های آبیاری مستحبما از منبع تامین آب به زمین اصلی منتقل گردد.
۶. همه درختان مادری ضمن ارزیابی چشمی مرتب (۲-۳ بار در سال در اوخر بهار و اواسط تابستان) از نظر سلامت عمومی (عدم وجود علائم بیماری) در برابر پاتوژن ها و بیماری های خاکبرد و هوابرد نظیر *R. necatrix*, *Phytophthora spp.*, *A. mellea*, *V. dahliae* و شانکریاکتریایی، باید سالیانه یک بار از نظر عدم آلودگی به ویروس های TRSV، ACLSV، ApMV، ArMV، CLRV و هر پنج سال یکبار از نظر عدم آلودگی به ویروس های ToRSV مورد ارزیابی آزمایشگاهی قرار گیرند. در صورت مشاهده آلودگی ضروری است درخت (درختان) آلوده حذف و با درخت سالم جایگزین شود.
۷. با توجه به انتقال تعدادی از ویروس های گیاهی از طریق بذر، باغات مادری بجز باغاتی که برای بذرگیری مورد استفاده قرار میگیرند، نباید به مرحله گلدهی برسند.

## ۳. نهال گواهی شده (Certified)

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 ویروس های *Pseudomonas syringae*, ToRSV, PPV, PNRSV, PDV, نماتدهای *M. arenaria*, *Meloidogyne hapla*, *Xiphinema spp.*, *Pratylenchus vulnus*, *Longidorous spp.*, *R. necatrix*, *A.mellea*, *Phytophthora spp.*, *V. dahliae* و *M. incognita javanica* باشند.
۳. نهالستان ها باید از سایر منابع آلودگی ۱۰۰۰ متر فاصله داشته باشند.



جدول ۱) بیماریهای قابل انتقال هلو و شلیل

عامل بیماری	انتقال	دامنه میزبانی
<i>Tobacco ringspot 'nepovirus</i>	مواد گیاهی آلوده، نمادن (Xiphinema spp.) خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر (٪۳-۱۰۰)	یش از ۱۷ خانواده گیاهی تک لپه ای و دولپه ای (شامل هسته داران، سیب، انگور، پاپایا، سویا، لوپین، توتون، نعناع، شقایق، زنبق، گلابیول، شمعدانی، زیان گچشک، American Elderberry ( <i>sambucus spp.</i> ) Blackberry، Blueberry، dogwood ( <i>Cornus florida</i> ) <i>Petunia</i> ، <i>Vigna spp.</i> ، <i>Phaseolus spp.</i> ، <i>Rubus fruticosus</i> ) <i>Chenopodium spp.</i> ، <i>Capsicum spp.</i> , sp.
<i>Apple chlorotic leaf 'spot trichovirus'</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و هسته داران، خانواده های Chenopodiaceae و Leguminosaceae
<i>'Apple mosaic ilarvirus</i>	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و هسته داران، خانواده های رزاسه و کوکوریتاسه
<i>Arabis mosaic 'nepovirus</i>	مواد گیاهی آلوده، نمادن (Xiphinema spp.) خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر	اکثر تک لپه ایها و دولپه ایها (شامل تمشک، توت فرنگی، خیار، کاهو، کرفس، چغندر قند، رازک، تریچه کوهی، ترگس، شبدر سفید، مو، رز، <i>Forsythia intermedia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , Rhubarb ( <i>Rheum rhabarbarum</i> )
<i>Prune dwarf ilarvirus<sup>۱</sup></i>	مواد گیاهی آلوده، دانه گرده، بذر (یش از ۸۰٪)	دامنه میزبانی وسیع (شامل هسته داران، کوکوریتاسه و در مجموع ۱۵ خانواده از دولپه ایها)
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus<sup>۱</sup></i>	مواد گیاهی آلوده، دانه گرده، بذر (یش از ٪۷۰)	دامنه میزبانی وسیع (شامل هسته داران، بادام، رز، رازک و در مجموع ۲۱ خانواده از دولپه ایها)
<i>Plum pox potyvirus<sup>۱</sup></i>	مواد گیاهی آلوده، شته ها، بذر	هسته دارن، بادام، درختان زیستی
<i>Tomato ring spot virus<sup>۱</sup></i>	مواد گیاهی آلوده، نمادن (Xiphinema spp.) خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر	یش از ۳۵ خانواده گیاهی متعلق به تک لپه ایها و دولپه ایها (شامل هسته داران، کوکوریتاسه، گیاهان زیستی، انگور، توتون، توت فرنگی، Raspberry, <i>Vigna</i> ، <i>Chenopodium spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> , Blackberry, <i>Petunia spp.</i> , sp.)
<i>Phytophthora spp<sup>۱</sup></i>	خاک آلوده، آب آلوده، قلمه های آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
<i>V. dahliae<sup>۱</sup></i>	خاک آلوده، آب آلوده، قلمه های آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع

<sup>۱</sup> پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه <sup>*</sup> <i>A. mellea</i>	خاک و آب آلدده، نهال های آلدده، قطعات گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
<sup>۲</sup> پوسیدگی رزلینیایی ریشه <sup>۵</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>	خاک و آب آلدده، نهال های آلدده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	بسیار وسیع (۱۷۰ گونه گیاهی در ۶۳ جنس و ۳۰ خانواده)
<sup>۳</sup> <i>Pseudomonas syringae</i> *(شانکر باکتریایی)	خاک و آب آلدده، نهال های آلدده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دانه داران، هسته داران، دانه ریر، مرکبات، غلات، لگومینوزه و ...
<sup>۴</sup> <i>Meloidogyne . hapla</i> <sup>۶</sup> <i>M. arenaria</i> <i>M. incognita</i> <i>M. javanica</i>	خاک	پلی فائز
<sup>۵</sup> <i>Longidorus</i> spp.	خاک	پلی فائز
<sup>۶</sup> <i>Pratylenchus</i> spp	خاک	پلی فائز
<sup>۷</sup> <i>Xiphinema</i> spp	خاک	پلی فائز
<sup>۸</sup> Almond witche's ^broom	مواد گیاهی آلدده زنجر کها	دامنه میزبانی وسیع

#### توضیحات:

<sup>۱</sup> روش های ردیابی: الایزا و روش های بیولوژیک و در صورت نیاز روش های مونکولی

<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 میسلیوم و اسکلروت

<sup>۴</sup> <sup>۵</sup> <sup>۶</sup> روش های ردیابی: بررسی ظاهری اندام های هوایی، طوفه و ریشه

<sup>۷</sup> روش های ردیابی: جداسازی از بافت های گیاهی مشکوک

<sup>۸</sup> روش های ردیابی: استفاده از PCR با پرایمرهای یونیورسال

