

استانداردهای سلامت هسته های اولیه، باغات مادری و نهالستان های آبالو

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 می شوند.

توضیحات:

۱. هسته های اولیه و پیش تکثیر باید عاری از کلیه پاتوژن های گیاهی بویژه ویروسهای (*Prunus necrotic ringspot Ilarvirus*, *Prune dwarf Ilarvirus* (PDV)) باشند.

۲. هسته های اولیه و پیش تکثیری باید در اسکرین هاوس های مجزا در خاکی کاملاً استریل در گلدان و بدون تماس با خاک اسکرین هاوس نگهداری شوند.

۳. جهت جداسازی گلدان های حاوی هسته های اولیه و پیش تکثیری، کف اسکرین هاوس باید حداقل تا عمق ۸۰ سانتیمتر از سنگریزه پوشیده شده و گلданها 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 هوابرد نظیر، *Rosellinia necatrix*, *Phytophthora* spp., *Armillaria mellea*, *Verticillium dahliae*، شانکر باکتریایی 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 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 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 CLRV, ArMV, ApMV, ACLSV, ToRSV, TRSV, PPV, PNRSV, PDV و قارچ *V. dahliae* باشد.
۲. پایه و پیوند ک 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*, *Longidorous spp.*, *Xiphinema spp.* و قارچهای *V. dahliae*, *R. necatrix*, *A. mellea* بوده و به تائید 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 آلبالو، 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 مستقیماً از منع 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*, *PPV*, *PNRSV*, *PDV*, *TRSV*, *ToRSV*, *ACLSV*, *ApMV*, *ArMV*, *CLRV* 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 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)

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 پیوند ک 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 *ToRSV*, *PPV*, *PNRSV*, *PDV*, *Pseudomonas syringae*, *Pratylenchus Longidorous spp.*, *A. mellea*, *Phytophthora spp.*, *V. dahliae*, *M. incognita*, *M. javanica*, *M. arenaria*, *Meloidogyne hapla*, *Xiphinema vulnus*, *R. necatrix* باشد.
۳. نهالستانها باید از سایر منابع آلودگی ۱۰۰۰ متر فاصله داشته باشند.

جدول ۱) بیماریهای قابل انتقال آلبالو

عامل بیماری	انتقال	دامنه میزبانی
' <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> '	مواد گیاهی آلوده، نماتد (Xiphinema spp.)، خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر (٪۳)	بیش از ۱۷ خانواده گیاهی تک لپه ای و دولپه ای (شامل هسته داران، سیب، انگور، پاپایا، سویا، لوپین، توتون، نعناع، شقایق، زنبق، گلابیول، شمعدانی، زبان گنجشک، Elderberry (sambucus spp.) ، Blackberry (Rubus spp.) , Blueberry (Rubus fruticosus) , American dogwood (Cornus florida) , Capsicum spp. , Petunia sp. , Vigna spp. , Phaseolus spp. , Chenopodium spp.)
' <i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i> '	مواد گیاهی آلوده	دانه داران و هسته داران، خانواده های Leguminosaceae و Chenopodiaceae
' <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، نماتد (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، نرگس، شبدر سفید، مو، رز، Forsythia intermedia, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Rhubarb (Rheum rhabarbarum))
' <i>Cherry leaf roll nepovirus</i> '	مواد گیاهی آلوده، نماتد (Xiphinema spp.)، خاک و آب آلوده، دانه گرده، بذر	[Rhubarb (Rheum rhabarbarum) , Elderberry (sambucus spp.) , American elm (Ulmus Americana) , American dogwood (Cornus florida) , Blackberry (Rubus fruticosus)]
' <i>Prune dwarf ilarvirus</i> '	مواد گیاهی آلوده، دانه گرده، بذر (بیش از ٪۷۰-۸۰)	دامنه میزبانی وسیع (شامل هسته داران، کوکوریتاسه و در مجموع ۱۵ خانواده از دولپه ایها)
' <i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i> '	مواد گیاهی آلوده، دانه گرده، بذر (بیش از ٪۷۰)	دامنه میزبانی وسیع (شامل هسته داران، بادام، رز، رازک و در مجموع ۲۱ خانواده از دولپه ایها)
' <i>Plum pox potyvirus</i> '	مواد گیاهی آلوده، شته ها، بذر	هسته دارن، بادام، درختان زیستی
' <i>Tomato ring spot virus</i> '	مواد گیاهی آلوده، نماتد (Xiphinema spp.)، 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 زیستی، انگور، توتون، توت فرنگی، Raspberry, Blackberry (Rubus spp.) , Phaseolus spp. , Chenopodium spp. , Petunia spp. , Vigna spp.)

<i>Phytophthora</i> spp ^۱	خاک آلوده، آب آلوده، قلمه های آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
<i>Verticillium dahliae</i> ^۲	خاک آلوده، آب آلوده، قلمه های آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه ^۳ <i>Armillaria mellea</i>	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، قطعات گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دامنه میزبانی بسیار وسیع
پوسیدگی رزلینیایی ریشه ^۴ <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) ^۵	خاک و آب آلوده، نهال های آلوده، مواد گیاهی آلوده و ادوات کشاورزی	دانه داران، هسته داران، دانه ریر، مرکبات، غلات، لگومینوزه و ...
<i>Meloidogyne</i> spp ^۶ <i>M. hapla</i> <i>M. arenaria</i> <i>M. incognita</i> <i>M. javanica</i>	خاک	پلی فاژ
^۷ <i>Longidorous</i> spp.	خاک	پلی فاژ
^۸ <i>Pratylenchus vulnus</i>	خاک	پلی فاژ
^۹ <i>Xiphinema</i> spp	خاک	پلی فاژ

توضیحات:

^۱ روش های ردیابی: الایزا و روش های بیولوژیک و در صورت نیاز روش های مولکولی

^۲ روش های ردیابی: بررسی ظاهری و در صورت نیاز تله گذاری و استفاده از محیط های کشت اختصاصی

^۳ روش های ردیابی: بررسی ظاهری و در صورت نیاز استفاده از محیط های کشت و آزمون خاک از نظر وجود میسلیوم و اسکلروت

^۴ و ^۵ روش های ردیابی: بررسی ظاهری اندام های هوایی، طوفه و ریشه

^۶ روش های ردیابی: جداسازی از بافتهای گیاهی مشکوک