

اهمیت کاربرد نهال گواهی‌شده در توسعه باغبانی کشور

عبدالرضا کاوند*

مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال، کرج

*نویسنده مسئول: ar_kavand@yahoo.com

چکیده

نهال مهم‌ترین نهاده در بخش باغبانی است و دو فاکتور اصالت ژنتیکی و سلامت نهال از مهم‌ترین شاخص‌های کیفیت نهال می‌باشند. در باغداری تجاری دسترسی باغداران به نهال اصیل و سالم شرط اساسی برای تولید محصول تجاری و رقابت‌پذیر خواهد بود و کم توجهی به تأمین و تهیه نهال استاندارد موجب خواهد شد تا بهره‌وری بخش با وجود صرف منابع کافی نباشد و توجیه‌کننده هزینه انجام شده نشود. استفاده از نهال رقم اصیل که پیشینه کارهای اصلاحی دارد و در فرآیند معرفی رقم، تجاری شده به باغدار این فرصت را خواهد داد که برنامه تولید خود را از جنبه‌های مختلف مدیریت نماید. همچنین نهال سالم، توان تولید بالاتری دارد و در مقایسه با نهال آلوده عمر اقتصادی بیشتری خواهد داشت. امروزه با توسعه جوامع بشری، تسهیل ارتباط و گسترش آلودگی‌های نباتی موضوع سلامت نهال به مسئله اساسی در تهیه نهال تبدیل شده که کم توجهی به آن می‌تواند کل سرمایه‌گذاری در احداث باغ یا توسعه سطح زیر کشت را تحت‌الشعاع قرار بدهد. از این رو علاوه بر ضرورت اعمال مقررات قرنطینه‌ای، لازم است تا با رعایت اصول فنی نهال گواهی‌شده در کشور تولید و عرضه گردد. این امر مستلزم اجرایی نمودن سازوکارهای حقوقی برای فعالیت رسمی در چارچوب مقررات و اعمال ضوابط فنی در ایجاد و نگهداری مواد اولیه، احداث باغات مادری و تکثیر نهال در سطح انبوه و البته با کنترل و نظارت‌های ادواری می‌باشد. بدون شک این اقدام زیر بنایی افزایش تولیدات محصولات سردرختی در واحد سطح، افزایش بهره‌وری در استفاده از منابع تولید (آب، خاک و ...) بر برداشته و علاوه بر تأمین نیاز داخلی، افزایش صادرات میوه یا فرآورده‌های باغبانی از کشور را در پی خواهد داشت و از مصادیق اقتصادی مقاومتی محسوب می‌گردد.

کلمات کلیدی: نهال گواهی‌شده، فرآیند گواهی نهال، مواد تکثیری، هسته اولیه، باغ مادری