



نهال و پیوندک سالم مهمترین نهاده باغبانی است / در سال 96 تعداد 1.3 میلیون پیوندک در استان اصفهان تولید شده است

پنجمین جلسه کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان با حضور معاون باغبانی و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی و بررسی اقدامات انجام شده در تولید نهال گواهی شده و تولید به روش (عملیات خوب کشاورزی) GAP در تالار هیات نمایندگان اتاق اصفهان برگزار شد.

کیفیت نهال مهمترین نهاده بخش باغبانی است

مجید جبل عاملی نایب رییس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان در این جلسه گفت: در کشورهای دارای صنعت باغبانی پیشرفته نظام گواهی نهال از جایگاه ویژه ای برخوردار است. این نظام تضمین کیفیت نهال یعنی مهمترین نهاده بخش باغبانی را تحت پوشش قرار می دهد.

وی افزود: در این فرایند مواد اولیه تکثیری برای تولید نهال از لحاظ اصالت ژنتیکی کاملاً تثبیت شده و از نظر سلامت عاری از هر گونه بیماری خطرناک است.

جبلی عاملی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: برای احداث باغ مادری درختان میوه، تهیه و تامین مواد گیاهی سالم و اصیل از اهمیت برخوردار است و کمیسیون کشاورزی آماده همکاری با تشکلهای کشاورزی استان برای فرهنگسازی استفاده از این قبیل نهال است

در سال 96 تعداد 1.3 میلیون پیوندک در استان اصفهان تولید شده است

اصغر محسن زاده کرمانی معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در این جلسه از اجرای طرح محصولات گواهی شده با استفاده از نهال و پیوندک سالم در استان خبر داد و گفت: نخستین باغ مادری با هدف تولید نهال، پیوندک و پایه سالم در استان اصفهان راه اندازی شده است.

وی اظهار داشت: در سال 96 تعداد 1.3 میلیون پیوندک در استان اصفهان تولید و بیش از 30 درصد آن در استان توزیع و مصرف شد.

وی از برخورد سازمان جهاد کشاورزی با تولیدکنندگان و توزیع کنندگان غیرمجاز نهال و پیوندک خبر داد و گفت: 60 مرکز عرضه نهال غیرمجاز بازرسی و با عرضه کنندگان برخورد قانونی شد.

محسن زاده کرمانی در ادامه تولید محصولات سالم عاری از نیترات و فلزات سنگین در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی عنوان کرد.

تعدد باغ های مادری به تنوع ژنتیکی در تولید محصولات باغی کمک می کند

احمد رضا رئیس زاده مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در این جلسه با تولید نهال شناسه دار در استان گفت: باغ مادری با هدف تامین و تدارک نهال مورد نیاز استان و سایر استانها از سال 86 با سرمایه گذاری بخش خصوصی راه اندازی شده و هر ساله نهال بادام، هلو، زردآلو، گیلاس و آلو با استفاده از شیوه های نوین تکثیر و در اختیار کشاورزان قرار می دهد.

وی تصریح کرد: این نهال ها گواهی شده و دارای اصالت و خلوص ژنتیکی است و عاری از عوامل بیماری زا است.

وی افزود: تعدد این باغ های مادری می تواند به تنوع ژنتیکی در تولید محصولات و استفاده از نهال سالم و اصیل کمک کند.

رییس زاده افزود: در مجموع سطح کل استان محصولات باغی 78752 هکتار با تولید 552000 تن و ارزش ریالی 27600 میلیارد ریال برآورد می گردد.

وی ویژگی نهال گواهی شده را اصالت و خلوص ژنتیکی، سلامت و عاری بودن از عوامل بیماری زا، استاندارد و مشخصات ظاهری مناسب سازگاری با شرایط منطقه برشمرد.

تولید محصولات کشاورزی به روش GAP فاز اول پیاز

مسایلی کارشناس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در این جلسه گفت: محصول سالم محصولی که عاری از عناصر و ترکیبات سمی و الاینده بوده و یا با رعایت حداکثر باقی مانده مجاز MRLS تولید شده باشد. این تولید می تواند براساس دستورالعمل هایی از جمله GAPها (GOOD AGRICULTURAL PRACTICES) باشد.

وی تصریح کرد: محصول ارگانیک یا کشاورزی زیستی که نتیجه اعمال دستورالعمل ها و روش های است که منجر به تولید محصولی عاری از عناصر و ترکیبات سمی و الاینده می باشد. به قسمی که تمام شرایط اکوسیستم را رعایت نموده است.

وی افزود: محصول طبیعی عاری از بقایای مواد شیمیایی بوده و حاصل تولید در مناطق طبیعی و دست نخورده است.

وی تاکید کرد: استفاده بی رویه از کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات در کشور و باقی ماندن این ترکیبات در محصولات سبب شده است تا یکی از اصلی ترین راهبردهای مهم توسعه کشاورزی در کشور در وهله اول افزایش سطح سلامت جامعه با اولویت تولید محصول سالم باشد.

مسایلی خاطر نشان کرد: هدف نهایی اجرای برنامه تولید سالم در کشور سوق دادن داوطلبانه کشاورزان به سمت تولید محصول سالم با استفاده از امکانات غیر دولتی است به نحوی که برنامه بطور داوطلبانه ادامه یافته و کشاورزان به این باور برسند که به منظور ایجاد اطمینان خاطر در بین مصرف کنندگان باید به تولید محصول سالم روی آورده و به عرضه آن در بازار بپردازند.

احمد رضا همتی عضو کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان در این جلسه خواستار ایجاد انگیزه و مشوق برای کشاورزان استان برای استفاده از نهال های باغ مادری شد.