



در سمینار آموزشی آشنایی با GAP کشاورزی در اتاق بازرگانی اصفهان مطرح شد؛ تومانی 75 هزار میلیارد هدررفت بخش کشاورزی است

مدیر برنامه ریزی و کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی ایران راندمان بخش کشاورزی را پایین ارزیابی کرد و گفت: 25 درصد محصولات کشاورزی به ضایعات تبدیل می شود که به ازای هر کیلو سه هزار تومان سالانه 75 هزار میلیارد تومان هدررفت این بخش است .

مدیر برنامه ریزی و کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی ایران راندمان بخش کشاورزی را پایین ارزیابی کرد و گفت: 25 درصد محصولات کشاورزی به ضایعات تبدیل می شود که به ازای هر کیلو سه هزار تومان سالانه 75 هزار میلیارد تومان هدررفت این بخش است .

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان ، **اسدالله ابراهیمی** در سمینار آموزشی آشنایی با GAP در کشاورزی به همت کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست در سالن اجتماعات اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: اتلاف منابع تولید و بهره برداری نامناسب از منابع آب ، خاک و ماشین آلات و نبود نظام خدمات فنی برای نظام بخشی به فرآیندهای مهندسی در مصرف نامناسب نهادهای کشاورزی از چالش های این بخش است .

وی اضافه کرد: بالا بودن هزینه های تولید و رعایت نکردن استانداردهای فنی از دیگر چالش های بخش کشاورزی است که باعث تولید 25 درصد ضایعات این بخش است . وی با مقایسه وضعیت تحصیلی کشاورزی ایران با سایر کشورها گفت: 45 درصد کشاورزان ایران بی سواد، 34 درصد دارای تحصیلات ابتدایی ، 17 درصد سیکل و 7 درصد بالاتر از دیپلم است.

وی اضافه کرد: 40 درصد کشاورزان کانادا دارای تحصیلات دانشگاهی در رشته کشاورزی اند و این آمار در ژاپن 23 درصد ، فنلاند 20 درصد ، دانمارک 19 درصد ، ایسلند 12 درصد و در ایران کمتر از 5 درصد است.

ابراهیمی با اشاره به اینکه 25 درصد از دانش اموزتگان رشته کشاورزی در واحدهای کشاورزی پذیرش شدند ، افزود: ضریب نفوذ اشتغال دانش اموزتگان در بخش کشاورزی بسیار کمتر از میزان خروجی دانشگاه ها در رشته کشاورزی است .

وی با اشاره به اینکه استان اصفهان قطب محصولات گلخانه ایی است ، افزود: یک هزار میلیارد تومان برای توسعه گلخانه ها اختصاص یافته است و حداقل 10 درصد این بودجه بایستی صرف فرهنگ سازی این محصولات شود .

وی GAP در استاندارد ملی را شامل عملیات مربوط به مدیریت تولید محصولات کشاورزی (کاشت، داشت، برداشت، جداسازی، بسته بندی، نگهداری و حمل ونقل) در زمینه کاربرد توصیه های لازم و با در نظر گرفتن جوانب اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی برای کاهش آلاینده های فیزیکی، شیمیایی، میکروبیولوژی که برای دستیابی به هدف امنیت و ایمنی غذایی و ملزومات خاص در زنجیره غذایی عنوان کرد.

وی افزود: GAP اصولی است که به فرآیندهای قبل حین و بعد از برداشت محصول اعمال شده و به تولید محصول ایمن و سالم کشاورزی با رعایت جنبه های مختلف اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پایدار منجر می گردد.

وی تاکید کرد: مدیریت دانش به عنوان مدیریت اطلاعات در حوزه کشاورزی وجود ندارد و در گام نخست باید مستندسازی از تمامی بخش های کشاورزی صورت گیرد .

ابراهیمی اهداف ایران گپ را به حداقل رساندن آلودگی فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژیکی محصولات کشاورزی، بهبود راندمان مصرف و کاربرد کود و سموم کشاورزی، ایمنی زیستی و حفاظت از محیط زیست در فعالیت های کشاورزی، ارتقای کیفیت بهداشتی محصول تولیدی، دستیابی به امنیت و ایمنی غذایی، بسترسازی برای استقرار نظام پایش، گواهی و ره گیری محصولات کشاورزی و ارتقای بهداشت حرفه ای کشاورزی، استانداردسازی فرایند تولید محصولات باهدف تولید محصولات گواهی شده سالم است.

وی عناصر تشکیل دهنده GAP را شامل مدیریت تلفیقی محصول الگوی کشت، مدیریت تلفیقی آفات نظام مدیریت کیفیت، سیستم شناسایی نقاط بحرانی و بررسی خطرات ناشی از آن، سلامت، ایمنی و رفاه کارگران برشمرد و گفت: چک فهرست های کنترلی ایران گپ شامل قابلیت ردیابی ثبت سوابق، وارپته ها و پایه ها، تاریخچه و مدیریت مکان تولید، مدیریت خاک، استفاده از کود، حفاظت و نگهداری از محصول، برداشت، تیمارهای پس از برداشت، مدیریت فاضلاب و آلاینده ها، سلامت، ایمنی و رفاه کارگران، مباحث زیست محیطی، فرم شکایت و ممیزی داخلی است .

حمیدرضا رحمانی عضو هیات علمی موسسه تحقیقات خاک و آب کشور طی سخنانی با موضوع GAP و محصولات کشاورزی سالم گفت: در سال 95 پیگیری برای دستورالعمل تولید پیاز سالم در دستور کار مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در مدت یک سال تهیه و از آذرماه اجرای آزمون دستورالعمل مذکور برای پیاز در دو شهرستان فریدون و فلاورجان در دستور کار قرار گرفته است .