

مبارزه بیولوژیک و تلفیقی آفات (IPM) و تفاهمنامه تبادل اطلاعات قرنطینه‌ای به امضای دو کشور رسیده است.

رونمایی و راه‌اندازی سامانه نهالستان

با توجه به لزوم نظارت بر وضعیت سلامت کلیه مراکز تولید نهال و اندام‌های تکثیرشونده گیاهی از حیث عدم آلودگی به آفات و بیماری‌های گیاهی خصوصاً عوامل خسارت‌زای قرنطینه‌ای و غیرقرنطینه‌ای تحت کنترل، مطابق با قانون حفظ نباتات و عهدنامه بین‌المللی حفظ نباتات (IPPC)، تمامی نهالستان‌ها و مراکز تولید اندام‌های تکثیری دارای مجوز از زمان احداث تا زمان جابه‌جایی نهال‌ها و اندام‌های تکثیری تولید شده

از قبل از کاشت تا برداشت، ثبت تمام اطلاعات مربوط به واحدهای تولیدی و شناسنامه‌دار شدن بسترهای تولید، شناسه‌دار شدن محصولات تولیدی و امکان رصد محصول تولیدی با اسکن کد QR الصاق شده روی هر محصول تولیدی، مصرف بهینه نهاده‌های تغذیه‌ای و آفت‌کش‌ها، کاهش مصرف آفت‌کش‌ها و کودهای شیمیایی، کاهش هزینه‌های تولید، تقویت دیپلماسی غذایی، توسعه صادرات و پایداری مشتریان در کشورهای مقصد خارجی، تولید محصول سالم برای بازارهای داخلی و خارجی، ارتقا سطح سلامت جامعه با مصرف محصولات سالم تولیدی، کاهش بیماری‌های مرتبط با باقیمانده سموم و کودهای شیمیایی،

سامانه سماک نیز با هدف نظارت بر تولید و صادرات محصولات کشاورزی طراحی شده است که در آن امکان رعایت همه پروتکل‌های بین‌المللی در صادرات محصولات کشاورزی فراهم شده است



سامانه‌های کشور است.

تدوین و ابلاغ دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات کشاورزی

با دستور وزیر جهاد کشاورزی، سیاستگذاری، نظارت و ارتقای سلامت محصولات کشاورزی با منشأ گیاهی به سازمان حفظ نباتات کشور ابلاغ شده است.

در همین راستا با هدف ارتقای شاخص‌های سلامت، پیشگیری و کاهش مخاطرات و آلودگی‌های تهدیدکننده سلامت در زنجیره محصولات کشاورزی با منشأ گیاهی دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی توسط سازمان حفظ نباتات کشور تدوین گردید. بر همین اساس و با استناد به ابلاغیه وزیر محترم جهاد کشاورزی کلیه دستورالعمل‌های قبلی لغو و بلااثر تلقی شده و کلیه واحدهای وزارت جهاد کشاورزی مکلف به همکاری و هماهنگی با سازمان حفظ نباتات کشور به عنوان متولی سلامت غذا در وزارت جهاد کشاورزی شده‌اند.

دانش بنیان شدن زنجیره تولید از مزرعه تا مصرف محصولات کشاورزی، چهار محصول فلفل دلمه‌ای، بادمجان، خیار و گوجه فرنگی در سامانه بارگذاری شده است و متقاضیان تولید محصول سالم می‌توانند برای اخذ مجوز ارتقای سلامت محصولات گیاهی در سامانه سماک ثبت نام نمایند و ۴ محصول باغی سیب، کیوی، خرما و مرکبات هم آماده بارگذاری است و به ترتیب با آماده شدن دستورالعمل هر کدام از محصولات، بارگذاری انجام خواهد شد.

ارتقای سامانه جامع مانیتورینگ سموم

نظارت دقیق بر فرایند تأمین و توزیع آفت‌کش‌ها با محوریت تسهیل امور، سرعت کار، دقت و شفافیت اطلاعات هدف اصلی راه‌اندازی سامانه جامع مانیتورینگ سموم بوده است.

در این سامانه آفت‌کش‌ها بستری فراهم شده در زمینه پایش آفت‌کش‌ها از مرحله نیازسنجی از استان‌ها، تدارک، تأمین و توزیع هدفمند تا مرحله عرضه به بهره‌بردار با رویکرد هوشمندسازی و برقراری ارتباطات الکترونیک با سایر

در آنها، بایستی تحت نظارت سازمان حفظ نباتات باشند که همین امر سبب راه‌اندازی و رونمایی از سامانه نهالستان شد.

رونمایی و راه‌اندازی سامانه فرایند تولید محصولات کشاورزی سالم و بهداشتی

سامانه سماک نیز با هدف نظارت بر تولید و صادرات محصولات کشاورزی طراحی شده است که در آن امکان رعایت همه پروتکل‌های بین‌المللی در صادرات محصولات کشاورزی فراهم شده است. تمام روند کاشت، داشت و برداشت محصول، انبارداری، بسته بندی، لیبل زنی تا صادرات محصولات کشاورزی تحت نظر این سامانه صورت می‌گیرد که سامانه‌های وزارت بهداشت نیز به آن متصل شده است.

از طرف دیگر هیچ محصول تولیدی و صادراتی از جمله سبزی و سیفی و دیگر تولیدات کشاورزی بدون تأییدیه این سامانه امکان عرضه و صادرات را نخواهد داشت.

از مهم‌ترین اهداف و مزایای این سامانه می‌توان به نظارت بر بسترهای تولید

ویژه‌نامه



ایران

شهریور ۱۴۰۱