

اهم اقدامات سال ۱۳۹۹ سازمان حفظ نباتات کشور

در بخش مبارزه تلفیقی :

- ۱- به منظور حمایت و حفظ ظرفیت تولید محصولات اساسی کشاورزی (بخش ظهور و بروز آفات و بیماری ها و علفهای هرز و خسارتهای ناشی از آن) بالغ بر ۱۳ میلیون و ۴۳۱ هزار و ۵۰۵ هکتار مدیریت ، پیش آگاهی و مبارزه شیمیایی و غیرشیمیایی و ۳۴۵۷۲۰ تن ضد عفونی بذر انجام گرفته است و در بخش مصرف بهینه سموم برای ۶۰۰ هزار هکتار تولید عوامل و نظارت و کنترل انجام گردیده است .
- ۲- به منظور گسترش کنترل بیولوژیک و توسعه کاربرد عوامل بیولوژیک و فرآورده ها و تجهیزات کنترل غیرشیمیایی در قالب مدیریت تلفیقی آفات این سازمان در سال ۱۳۹۹ موفق به کاربرد این عوامل و فرآورده ها و تجهیزات کنترل غیرشیمیایی در سطح بیش از ۴۰۰ هزار هکتار شد.
- ۳- انجام عملیات مدیریت ، ردیابی، شناسایی ،کنترل و مبارزه با انواع آفات :
سطح ردیابی و پایش کپسول های ملخ ۱۱۰۰۰۰۰۰ هکتار و سطح مبارزه ۵۳۵۳۸۰ هکتار؛ سطح ردیابی و پایش سن غلات ۵۵۰۰۰۰۰ هکتار و سطح مبارزه ۱۹۱۴۵۲۴ هکتار؛ سطح ردیابی و پایش جوندگان ۷۵۰۰۰۰ هکتار و سطح مبارزه ۳۵۰۰۰۰ هکتار؛ سطح ردیابی و پایش مگس زیتون ۲۹۶۰۰ هکتار و سطح مبارزه ۲۱۶۵ هکتار؛ سطح ردیابی و پایش مگس میوه مدیترانه ای ۶۶۳۲۵ هکتار و سطح مبارزه ۱۲۷۶۳ هکتار؛ سطح ردیابی و پایش پسیل آسیایی مرکبات ۱۲۶۰۷ هکتار و سطح مبارزه ۴۲۸۹ هکتار در سطح کشور می باشد.
- ۴- . تنظیم دستورالعمل شبکه های مراقبت وپیش آگاهی برای ۳۲ استان و منطقه
- ۵- تاکید ویژه بر اجرای شیوه های حفظ و حمایت از دشمنان طبیعی آفات در مزارع و باغات کشور
- ۶- ارائه خدمات فنی و کارشناسی توسط بخش غیر دولتی به کشاورزان با سیاست اعطای یارانه به بخش غیر دولتی در جهت توسعه مبارزه بیولوژیک و غیر شیمیایی در کشور
- ۷- حمایت از تولید انبوه عوامل و فرآورده های کنترل بیولوژیک و غیر شیمیایی در کشور با اتخاذ سیاست اعطای تسهیلات یارانه ای بمنظور ترغیب بخش خصوصی به احداث و تجهیز و راه اندازی مراکز تولید و فراوری این گونه عوامل.

۸- تحت پوشش قراردادان محصولات که م صرف تازه خوری داشته و یا راهکارهای موثری جهت کنترل آفات آنها وجود ندارد مثل ساقه خوارها

۹- فراهم سازی زمینه ورود تکنولوژیهای برتر برای تولید عوامل و فرآورده های کنترل بیولوژیک و غیر شیمیایی به کشور با اتخاذ سیاست حمایت از سرمایه گذاری بخش داخلی و خارجی

۱۰- فراهم سازی زمینه اجرای عملیات کنترل بیولوژیک و غیر شیمیایی در سطحی بیش از ۱۶۲۶۰۰۰ هکتار از اراضی کشور توسط بخش غیر دولتی.

۱۱- جایگزینی روشهای کنترل شیمیایی و مخاطره آمیز برای انسان و محیط زیست با روشهای کنترل بیولوژیک و غیر شیمیایی سازگار با محیط زیست در ۲۶ نوع محصول زراعی و باغی کشور.

۱۲- کاهش مصرف سموم در بیش از ۱.۶ میلیون هکتار از مزارع کشور با اجرای عملیات کنترل بیولوژیک و غیر شیمیایی.

۱۳- ارتقاء یافتن سطح علمی و دانش فنی مولدین محصولات کشاورزی و جلب مشارکت آنان در اجرای برنامه و آشنایی آنها با متد های نوین کنترل آفات.

۱۴- تهیه زیر ساخت ها و به کارگیری دیتالاگر و اسپورتراپ در پایش و پیش آگاهی عوامل خسارت زای گیاهی در پایلوت های انتخابی (تشکیل کمیته های تخصصی مرتبط برای بازنگری و روز آمد نمودن دستور العمل ها)

۱۵- ایجاد ستاد عالی گیاهپزشکی محصولات زراعی ، باغی و گلخانه ای و برگزاری جلسات مربوطه در ستاد سازمان و ۳۲ استان و منطقه

۱۶- نصب و راه اندازی سیستم های هواشناسی کشاورزی (دیتالاگر) به تعداد ۱۲۴ دستگاه در سطح کشور

۱۷- تحت پوشش قرار دادن حدود ۱۳۵۰۰۰ هکتار از مزارع ، باغات و گلخانه ها توسط شبکه های مراقبت و پیش آگاهی بخش خصوصی

۱۸- تحت پوشش قرار دادن حدود ۴۳۲۶۰۰۰ هکتار از مزارع ، باغات و گلخانه ها توسط شبکه های مراقبت و پیش آگاهی بخش دولتی

۱۹- آموزش فنی کلینیک های گیاه پزشکی (درمانگاه های گیاه پزشکی)

۲۰- اجرای سامانه جامع پایش عوامل خسارتزای گیاهی (شامل زیرسامانه های قرنطینه و بهداشت گیاهی، پیش آگاهی و عوامل خسارتزاهمدیریت آفات عمومی و همگانی، مدیریت اطلاعات کلینیک های گیاهپزشکی)

۲۱- تنظیم دستورالعمل اجرایی خرید خدمات فنی کارشناسی، مواد و عوامل بیولوژیک و تجهیزات کنترل غیرشیمیایی از بخش

غیردولتی از محل اعتبارات یارانه ای وزارت جهادکشاورزی برای ۳۲ استان و منطقه