

رئیس سازمان حفظ نباتات خبر داد حذف ۱۰۰ نوع سم پرخطر از اراضی کشاورزی ایران

در کشور ما راه‌اندازی شده و ۱۰ شرکت دانش‌بنیان نیز در این حوزه فعالیت می‌کنند؛ ضمن اینکه ۴۲ قلم آفتکش بیولوژیک و طبیعی طی حدود ۵ سال گذشته ثبت شده و در نتیجه این اقدامات ۱٫۵ میلیون هکتار از سطح مبارزه شیمیایی کاهش یافته است.

رئیس سازمان حفظ نباتات در ادامه به آفت ملخ صحرائی هم اشاره کرد و گفت: امسال در سطحی بالغ بر ۴۰۴ هزار هکتار با این آفت مبارزه شده است و اگر این مقدار مبارزه صورت نمی‌گرفت چند صد میلیارد تومان به محصولات زراعی و باغی آسیب وارد می‌شد. وی افزود: در ۵۷۰ هزار هکتار با آفت زنگ گندم و در ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار با سن گندم مبارزه شده است. چنگل‌وایی همچنین با اشاره به نظارت بر عرضه سموم و برخورد با متخلفان، گفت: طی چهار ماهه اول امسال، ۸۰ واحد عرضه‌کننده سموم و آفتکش به علت تخلف پلمب شده‌اند.

به خصوص مبارزه با آفت ملخ افزود: تا سال ۷۵ سهم آفتکش‌های پرخطر در سبد مصرفی اراضی باغی و زراعی ایران ۲۹ درصد بوده که این رقم در سال ۹۲ به ۹ درصد و در پایان سال ۹۸ به ۵ درصد کاهش یافته است. وی افزود: حدود ۱۵۰ نوع سموم کم‌خطر با دز مصرفی پایین طی سه سال گذشته به سبد مصرفی آفتکش‌ها اضافه شده است.

چنگل‌وایی با اشاره به این که در کشوری مثل ژاپن ۱۹ کیلوگرم سم در هر هکتار اراضی کشاورزی مصرف می‌شود افزود: متوسط مصرف آفتکش در دنیا ۲٫۸ کیلوگرم در هر هکتار و این رقم در کشورمان ۲٫۵ کیلوگرم در هکتار است و از این بابت محصولات کشاورزی ایران بسیار سالم‌تر از کشورها حتی کشورهای توسعه یافته است. وی با بیان اینکه رویکرد ما استفاده از سایر روش‌ها به ویژه روش‌های بیولوژیک است، ادامه داد: ۱۰۲ واحد تولید مواد بیولوژیک و تجهیزات غیرشیمیایی



طی ۱۰ سال گذشته حداقل ۱۰۰ نوع سم پرخطر برای سلامتی کشاورزان و مصرف‌کنندگان محصول از سبد مصرفی آفتکش‌ها در اراضی کشاورزی ایران حذف شده است. کیخسرو چنگل‌وایی، رئیس سازمان حفظ نباتات با تشریح عملکرد و اقدامات این سازمان



چهارشنبه ۲۹ مرداد ۱۳۹۹ - ۲۹ ذیحجه ۱۴۴۱ - ۲۰ آگوست ۲۰۲۰ - شماره ۱۱۷۸۱ - سال چهارم - دوم - ۱۲ صفحه - ۱ تومانی