



## حذف ۱۲ سم پرخطر پس از دهه ها استفاده در بخش کشاورزی

معاون کنترل آفات سازمان حفظ نباتات کشور در نشست خبری از حذف ۱۲ سم کم خطر و متوسط خطر خبر داد که برخی از آنها چندین دهه است در بخش کشاورزی کشور استفاده می شود.

به گزارش [صنعت غذا و کشاورزی](#)، علیمراد سرافرازی معاون کنترل آفات سازمان حفظ نباتات کشور در نشست خبری از حذف ۱۲ سم کم خطر و متوسط خطر از فهرست ۱۸۰ قلم سم کشور خبر داد که سموم متاکلر و دیازینون از جمله آنها است.

به گفته معاون کنترل آفات سازمان حفظ نباتات کشور این سموم پر مصرف هستند که پس از بررسی ها مشخص شده برای سلامتی مضر هستند و بنابراین تولید و یا واردات آنها از این به بعد انجام نخواهد شد.

**\*حذف ۱۲ سم پرخطر پس از دهه ها استفاده در بخش کشاورزی**

خبرنگار فارس پرسید سم دیازینون حداقل ۳۵ سال است در کشور مصرف می شود چرا سازمان حفظ نباتات پس از این مدت به این فکر افتاده که این سم را حذف کند؟ اگر این سموم پرخطر بوده پس حرف خبرنگاران که بارها و بارها به وجود باقیمانده سموم و خطرات آن برای سلامتی تاکید می کردند درست بوده است این مسئول پاسخ داد اگر سمومی را حذف میکنیم باید جایگزین آن را هم داشته باشیم اگر سال ها این سموم استفاده شده به این دلیل بوده که جایگزین مناسبی برای این سموم جهت استفاده کشاورزان نداشتیم.

وی همچنین ادامه داد وجود باقی مانده سم در محصولات کشاورزی که معضل بزرگی است صرفاً به خاطر سموم کشاورزی نیست بلکه همان طور که شما هم اشاره کردید به دلیل نبودن تجهیزات مناسب در این بخش و کافی نبودن دانش کشاورزان درباره سموم کشاورزی است مثلاً برخی سموم هستند که دوره کارنس آنها ۲۱ روز است یعنی طی این مدت پس از سمپاشی کشاورزان نباید محصولات خود را برداشت کرده و به بازار عرضه کنند که بسیاری از کشاورزان از این امر بی اطلاع هستند. خبرنگار فارس پرسید باقیمانده سموم کشاورزی سالهاست دغدغه مردم است و برخی وجود بیماری های عجیب و غریب را مرتبط با این باقیمانده سموم می دانند در حالی که متولیان بخش باید اقدام گسترده ای برای جلوگیری از این کار انجام دهند وی پاسخ داد بخش ترویج کشاورزی باید این اطلاعات را در اختیار بهره برداران کشاورزی قرار دهد و دانش آنها را بالا ببرد.

**\*۸۰ درصد سموم کشاورزی در داخل فرموله می شود که ماده موثره آن وارداتی است**

این مسئول در پاسخ به سوال خبرنگار فارس که چه میزان از سموم در داخل کشور تولید و چه بخشی وارد وارداتی است گفت حدود ۷۵ تا ۸۰ درصد سموم در داخل کشور تولید می شود و بقیه آن وارداتی است صحبت های این مسئول درباره تولید ۸۰ درصدی در داخل در حالی مطرح می شود که هیچ ماده موثره این سموم تولید داخل نیست بلکه همه آنها وارد شده و در داخل کشور فرموله می شوند.

در این نشست خبری مسئولان سازمان حفظ نباتات و انجمن‌های تولیدکنندگان نهاده‌ها تلاش کردند تا نشان دهند فرموله کردن همان تولید داخل است اما این یک واقعیت است که در شرایط تحریم اگر بخواهند این محصولات را به ما تحویل ندهند ما هیچ فرموله‌ای در داخل هم نمی‌توانیم انجام بدهیم بنابراین فرموله کردن کاملاً متفاوت از تولید داخل است.

### **\*ماده موثره را کشورهای خارجی صرفاً برای فرموله کردن می‌دهند**

در ادامه محمد حسین رحمتی عضو انجمن‌های کود و سم و بذر تصریح کرد واقعیت این است در شرایط تحریم اگر بخواهیم این سموم را در داخل تولید کنیم مواد اولیه آن را به ما نخواهند داد و چون ما این مواد اولیه را وارد می‌کنیم و در داخل فرموله می‌کنیم آنها این مواد را به ما می‌دهند.

به گزارش فارس سموم شیمیایی از دو بخش ماده موثره و ماده لازم برای فرموله تشکیل شده است آنچه مهم است ماده موثره است که اگر در داخل تولید نشود ما همواره وابسته به واردات سم خواهیم بود .

در این نشست گیل آبادی رئیس انجمن تولیدکنندگان سم در توجیه این که چرا طی سال‌ها ماده موثر در داخل تولید نمی‌شود گفت در بسیاری از کشورها چنین مرسوم است و حتی اروپا هم ماده موثره را وارد می‌کند و سموم را در داخل فرموله می‌کنند سنتز سموم در داخل پرهزینه است دوم اینکه باعث ایجاد سموم جانبی می‌شود و این برای محیط زیست خطرآفرین است اما در کشوری مثل چین از سمومی که دوباره ایجاد می‌شود طی فرایندی دوباره سموم جدید تولید می‌کنند و اجازه نمی‌دهند به محیط زیست آسیب بزنند.

خبرنگار فارس از عضو انجمن‌های کود، سم و بذر درباره این که چرا طی سال‌های گذشته باره بذر کار خاصی انجام نشده مثلاً در مورد صیفیجات بیش از ۹۰ درصد وابسته ایم و بیش از ۸۰ درصد بذر چغندر قند را وارد می‌کنیم در حالیکه بذر اساس کشاورزی و امنیت

غذایی کشور است پاسخی دریافت نکرد.

در ادامه این نشست از برگزاری هفتمین نمایشگاه سموم و نهاده های کشاورزی از تاریخ ۱ تا ۴ بهمن داد که در مجتمع نمایشگاهی بوستان گفتگو برگزار خواهد شد و از ساعت ۱۴ تا ۲۰ در معرض دید علاقمندان قرار میگیرد انجمنهای تولیدکنندگان سموم کشاورزی تولید کنندگان کود کشاورزی و تولید کنندگان بذر اصلاح شده ایران در این نمایشگاه حضور خواهند داشت ۹۳ شرکت تولید کننده هم در این نمایشگاه شرکت می کنند.

**سرویس خبری: کشاورزی**