

مصرف سموم و کودهای شیمیایی غیر مجاز (قاچاق) و تقلبی

با بدیده قاچاق کالا باید به معنای حقیقی کلمه مبارزه کرد. <<مقام معظم رهبری>>

استان سمنان یکی از قطب های تولید محصولات کشاورزی به ویژه محصولات جالیزی و گلخانه ای از جمله گوجه فرنگی ، خیار ، توت فرنگی ، هندوانه ، خربزه ، فلفل و می باشد . استفاده از این محصولات در سفره های ایرانی به عنوان مهمترین عنصر سفره آرای می رسوم است. این محصولات به دلیل آسیب پذیری بیشتر در مقابل آفات و همچنین اصرار کشاورزان به هرچه کوتاهتر کردن دوره "داشت" گاه بیش از حد مجاز کود و سم دریافت می کنند و همین امر کیفیت محصولات آنها را گاهی تا حد غیر قابل مصرف بودن کاهش می دهد .



گزارش ها نشان می دهد در سالهای اخیر استفاده از سموم و کودهای شیمیایی مجاز و حتی تقلبی و غیر استاندارد (قاچاق) در بخش کشاورزی به شدت افزایش یافته و کشاورزان در مزارع و باغ های خود بدون هیچ محدودیتی از آن ها استفاده می کنند . برخی افراد سود جوء نیز کود پتا سه تقلبی را به کشاورزان عرضه کرده که علاوه بر وارد کردن ضرر و زیان مالی به کشاورزان ، آلودگی آب ، خاک و محصولات کشاورزی را به دنبال دارد .

ردیف	کود و سم	اختصاصی به استان تن	مورد نیاز استان تن	مازاد تن	کمبود تن	نحوه جبران کمبود
۱	مقدار کل سموم شیمیایی	۲۳۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	-----	-----
۲	مقدار کل کودهای شیمیایی	۳۲۰۰۰	۵۵۰۰۰	-----	۲۳۰۰۰	قاچاق

هر چند جهاد کشاورزی طی برنامه های آموزشی سعی در توجیه کشاورزان به خطرات ناشی از دریافت این سم و کودها در مزارع دارد و با برداشتن پوشش حمایتی و یارانه ها ، استفاده از سم و کود در بسیاری از مزارع کاهش یافته است اما گویی استفاده از آن ها ، جزئی از فرهنگ کشاورزان در کشاورزی شده است و متأسفانه در سالهای اخیر ذهنیتی در بین کشاورزان استان رخنه کرده که هر چه از مقدار بیشتری سم و کود استفاده شود سلامتی محصول بهتر تضمین شده و از سوی دیگر با گران شدن قیمت سم و کود ، برخی کشاورزان (زارعین اجاره ای) برای کسب سود بیشتر به سم و کود های غیر استاندارد که بصورت قاچاق وارد و یا تولید نا مطلوبی داشته و بسیار ارزان تر در دسترس هستند روی آورده اند .

مضرات قاچاق کالا و ارز

- * اختلال در اجرای قانون
- * بی عدالتی اقتصادی
- * کاهش اعتماد عمومی
- * افزایش بی نظمی اقتصادی
- * تمایل به قانون گریزی
- * هدر رفتن سرمایه اجتماعی
- * تهدید سلامت عمومی
- * گسترش پولشویی
- * گسترش مصرف گرایی



یکی از مهمترین اثرات سموم شیمیایی خاصیت تجمعی آنها در بافت های چربی موجودات زنده و بسترهای

اکوسیستمیک است که در این بین نقش سموم کلره مثل سم د.د. ت از همه پر

رنگ تر بوده است. این سموم به دلیل مقاومت ساختاری ، پایداری بیشتری هم در

محیط دارند که از سم د.د. ت (که به صورت تقلبی تولید و از نمونه اصلی آلوده

کننده تر است) به عنوان مادر این سموم یاد می شود .



برخی از سموم تولیدی داخل کشور به دلیل استفاده از مواد کم تکنیکال (مواد موثره کم) ، برای مقابله با

آفات بی اثر بوده یا تاثیر چندانی نداشته و کشاورزان مجبورند مقادیر بیشتری سموم را بکار گیرند .

ماندگاری بسیار بالایی برخی از این سموم موجب می شود هنگامی که میوه ها

برای مصرف در اختیار مصرف کننده ها قرار می گیرند همچنان آلوده به مواد

شیمیایی باشند درحالی که سموم استاندارد با ماندگاری کم ، در زمان چیدن و

ورود به بازار مصرف ، اثرات مخرب خود را از دست می دهند.

البته نمی توان گلخانه ها و مزارع کشاورزان را به دلیل خطر ساز بودن تعطیل



کرد اما وقتی بحث سلامت انسان مطرح می شود باید با کار کارشناسی و استفاده از روشهای کشت

ارگانیک ، مصرف سموم و کودهای شیمیایی را حذف تا سلامت محصولات کشاورزی را ارتقا بخشید

و صرفاً در صورتی از سم و کود استفاده نماییم که با نظر و تایید کارشناسان

بهداشتی تولید شده و مصرف آن نیز با توجه به نیاز گیاه باشد تا گیاه به

صورت طبیعی رشد نماید . در پایان توصیه می شود، بیماری و آفت های

محصولات کشاورزی بدون استفاده از سم و به شکل طبیعی کنترل شود و از کود

های شیمیایی نیز کمتر استفاده کنیم و در صورت نیاز به سم و کود، آن را از مراکز



دیصلاح (سازمان جهاد کشاورزی و یا مراکز و عا ملین مجاز فروش نهاده های کشاورزی) تهیه و با نظر

کارشناسان و آگاهی کامل استفاده نمایید .

بدیهی است که دستگاه قضایی از یکسو و دستگاه های انتظامی و احیاناً نظامی از سوی دیگر وظیفه دارند

در این امر مهم << مبارزه با قاچاق کالا و ارز >> همکاری کامل داشته باشند. <<مقام معظم رهبری>>

کشاورزان عزیز در صورت مشاهده هرگونه کود یا سم غیر استاندارد مراتب را به اداره

های جهاد کشاورزی محل فعالیت خود اطلاع دهید

سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان

دبیرخانه کمیته مبارزه با قاچاق ارز و کالا در استان سمنان

مرداد ۱۳۹۴

تهیه کننده : داراب دارابی زاده

