

شنبه، 26 دی 1394

جستجو ...

واریز بودجه 24 میلیارد تومانی عشایری تا اوایل بهمن‌ماه/ پروار بندی 300 هزار دام عشایر به قصد

صفحه اصلی | زراعت و باغبانی | آب و خاک | دام ، طیور و آبزیان | منابع طبیعی و محیط زیست | تشکل های کشاورزی | صنایع غذایی | دولت و مجلس | عکس

چهارشنبه، 25 آذر 1394 ساعت 16:14

متخصص بنژادی مشارکتی گیاهان مدعی شد:

تأمین تمام هزینه‌های رفت و آمد و هتل اساتید خارجی موافق تراریخته از سوی "مونسانتو" / افزایش تولید با محصولات تراریخته دروغ است



اسغر محمدی فاضل

دست همه ما به دود آلوده است

چاپ | پست الکترونیک | اضافه کردن دیدگاه جدید

اندازه قلم



شاهرخ فاتح

مدیریت ریسک خشکسالی



منصور انصاری

رکود و رکود دی که شکست!

محصولات تراریخته نمتنها میزان تولید را افزایش نمی‌دهند، بلکه این تصور نیز کاملاً اشتباه است که این محصولات می‌توانند مشکل گرسنگی جهان را از بین ببرند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایپا)، بنژادگر و متخصص بنژادی مشارکتی گیاهان از کشور ایتالیا امروز در همایش ملی ایمنی زیستی و آگاهی عمومی در زمینه دستکاری ژنتیکی از تغییرات اقلیمی، آب، تنوع زیستی، گرسنگی و سوءتغذیه، فقر و در ادامه آنها چاقی و دیابت به‌عنوان شش مشکل اساسی در سطح جهان یاد کرد و گفت: بنز، نهادهای است که با تمامی این مشکلات ارتباط است و زمانی که از بنز صحبت می‌شود، تنها حرف از کشاورزی نیست، بلکه غذا و سلامتی نیز منظور است.

سالواتوره چکرلی با بیان اینکه محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی از انتقال ژن از یک گونه به گونه‌های دیگر بدست می‌آیند، افزود: این فرآیندی است که تقریباً هیچگاه در طبیعت اتفاق نمی‌افتد. وی خاطرنشان کرد: زمانی که درباره محصولات GMO صحبت می‌شود، منظور تنها صحبت درباره بیوتکنولوژی نیست و زمانی که می‌گوییم محصولات GMO را نمی‌خواهیم به‌منظور مقابله با بیوتکنولوژی نیست.

چکرلی با عنوان اینکه محصولات GMO به هیچ‌وجه میزان تولید را افزایش نمی‌دهند، ادامه داد: این تصور نیز کاملاً اشتباه است که محصولات GMO می‌توانند مشکل گرسنگی جهان را از بین ببرند و تعداد برابر گرسنگان در گذشته در مقایسه با امروز تأییدی بر این حرف است.

وی با اشاره به اینکه محصولات تراریخته خاصیت ژانگی ندارند، تصریح کرد: این محصولات علاوه بر آنکه مصرف آفتکش‌ها را کاهش نمی‌دهند، بلکه تنوع زیستی کشاورزی را نیز کاهش می‌دهند.



فردوسادات منتشمی‌پور

مشاغلا، سبز و دغدغه نان کارآفرین

آرشیو پیداشات ها

GMO، کمال نهایی به انحصار کشیدن بنز است

بنژادگر و متخصص بنژادی مشارکتی گیاهان یادآور شد: محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی GMO بی‌شک نمی‌توانند راه‌حلی برای مشکلات امروز کشاورزی و امنیت غذایی باشند، چون تئوری بنیادین انتخاب طبیعی را نقض می‌کنند.

چکرلی تأکید کرد: در سال 1997، محصول پنبه تراریخته مقاوم به رانداپ معرفی شد که در سال 2004 کشاورزان مقاومت این محصول بر علف هرز را اعلام کردند و در نهایت در سال 2012، 92 درصد کشاورزان گرجستان 54 درصد اراضی زراعی پنبه تراریخته را به‌لایل مقاومت با دست هرس کردند.

وی اظهار داشت: در بهترین فرضیه می‌توانیم بگوییم که محصولات تراریخته یک رانداپ موقت است که در آینده می‌تواند باعث ایجاد مشکلات بیشتر می‌شوند.

چکرلی با تأیید این موضوع که 90 درصد کشاورزان آمریکایی از بنز تراریخته ثروت و سویا استفاده می‌کنند، گفت: این در حالی است که 90 درصد بازار ثروت و 93 درصد بازار سویا را بنزور تراریخته در دست گرفته‌اند و کشاورزان انتخاب دیگری ندارند و مجبور به کاشت محصولات تراریخته هستند.

وی با عنوان اینکه درصد سهم بازار بنزور تراریخته و آفتکش‌های آن موازی با یکدیگر رو به افزایش است، افزود: GMO، کمال نهایی به انحصار کشیدن بنز است.



دست بسیاری از موافقان تراریخته در همکاری با شرکت مونسانتو رو شده است

بنژادگر و متخصص بنژادی مشارکتی گیاهان رانداپ گریز از تولید محصولات تراریخته را بازگشت به تنوع زیستی با استفاده از بنژادی مشارکت گیاهان و بازگرداندن تنوع زیستی به مزارع کشاورزان اعلام کرد.

چکرلی خاطرنشان کرد: تولید محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی رانداپ موقتی است که منجر به تولید گونه‌های جدید و مقاوم به علف هرز، قارچ‌ها و حشرات می‌شود، اما بنژادی تکاملی رانداپ است پایدار که از توسعه گونه‌های جدید و مقاوم به علف هرز، قارچ و حشرات جلوگیری می‌کند.

وی ادامه داد: محصولات GMO در نهایت باید با محصولات جدید تراریخته جایگزین شوند، اما بنژادی تکاملی گیاهان در گذر زمان بهتر عمل می‌کند.

چکرلی با بیان اینکه بنژادی تکاملی گیاهان، کنترل بنز را به دست کشاورزان برمی‌گرداند و منجر به کاهش آسیب‌پذیری محصولات می‌شود، این شیوه را راهی ارزان برای انطباق محصولات کشاورزی با تغییرات اقلیمی عنوان کرد.

وی در پایان با بیان اینکه من به ایران نیامدم که به شما بگویم بهتر است چه کاری انجام دهید، تصریح کرد: اما باید به شما بگویم در نگاهی که به ایمل بسیاری از اساتید دانشگاهی موافق تراریخته شده است، تمامی هزینه‌های رفت و آمد، هتل و حتی متن سخنرانی‌های آنها از سوی شرکت "مونسانتو" برای آنها ارسال شده است.

گفتنی است، سالواتوره چکرلی بنژادگر و متخصص بنژادی مشارکتی گیاهان و بنژادگر مؤسسه ایکاردا از ایتالیا با تعداد زیادی از دانشگاه‌ها، مؤسسه‌های تحقیقاتی و دولت‌ها در این زمینه همکاری می‌کند و در حال حاضر نیز در کشور هند مشغول به فعالیت است. وی در همایش ملی ایمنی زیستی و آگاهی عمومی در زمینه دستکاری ژنتیکی به سخنرانی با موضوع "اه به محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی... و اما بعد از آن چه چیزی؟" پرداخت.

شرکت مونسانتو کجاست؟

به گزارش ایپا، مونسانتو، شرکت عمومی آمریکایی و چندملیتی صنایع کشاورزی و بیوتکنولوژی است، که دفتر مرکزی آن در شهر کرو کوره، میزوری قرار دارد.

شرکت مونسانتو، یکی از شرکت‌های پیشرو در حوزه مهندسی ژنتیک بوده، همچنین یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان بنز و علفکش در جهان محسوب می‌شود. این شرکت در سال ۱۹۰۱ توسط جان فرانسیس

کوشی تأسیس شد و از دهه ۱۹۴۰ به جمع تولیدکنندگان عمده پلاستیک، شامل انواع یونولیت و الیاف مصنوعی پیوست.

شرکت مونسانتو به عنوان یک شرکت شیمیایی، به دست‌آورد‌های قابل‌توجهی دست یافته است. به عنوان نمونه این شرکت، نخستین تولیدکننده اتیوه ال‌میدی در جهان است. مونسانتو در طول دوران فعالیت خود، چندین بار اقدام به تولید محصولات جغالی نموده است، که از جمله آنها می‌توان به دند، پی‌سی‌پی و عامل نارنجی اشاره کرد.

خبرنگار: افسانه زعیزاده

A-940925-02

برچسب ها ایانا محصولات ترا ریخته افسانه زعیزاده سالواتوره چکرلی

نظر جدید

نام (اجباری)

ایمیل

وب سایت

1000 حرف باقیمانده

ارسال

[بازگشت به بالا](#)

RSS آرشیو تماس با ما ارسال خبر سایر رسانه ها

تمام حقوق مادی و معنوی مطالب این سایت متعلق به خیرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) بوده و استفاده از آن فقط با ذکر منبع بلامانع است. | طراحی و پیاده سازی: تک دیتا