



تبلغات

کد خبر: ۷۹۲۷

همایش یکروزه «ایمنی زیستی و آگاهی عمومی در زمینه دستکاری ژنتیکی» با حاشیه‌هایی همراه بود
دانشی امیدوارکننده اما پر خطر

ویکی پدیا می‌گوید گیاهان تراریخته گیاهانی هستند که دستکاری ژنتیکی شده‌اند آن هم با هدف رفع نقص‌های گیاهان، مثلا کمکردن نیاز گیاهی به آب یا مقاوم کردنش به برخی آفت‌ها، تا اینجا موضوع خیلی ساده و خوشحال‌کننده است مخصوصا اگر بدانیم که بسیاری از مردم جهان به‌دلیل وضعیت اقلیمی‌شان تعداد بالایی گرسنه دارند یا هر سال حجم بزرگی از محصولات کشاورزی به‌دلیل نقص‌هایی که دارند یا اصلا به بهره‌برداری نمی‌رسند یا در مسیر مصرف از بین می‌روند، اما از نظر خیلی از کارشناسان موضوع این‌قدرها هم ساده و خوشحال‌کننده نیست چون این دستکاری در بسیاری از موارد می‌تواند تبعاتی داشته باشد که دانشمندان هنگام ایجاد تغییرات نمی‌توانند آن‌ها را پیش‌بینی کنند از طرفی مدت‌ها طول می‌کشد که نتیجه این دستکاری مشخص شود، البته همین حالا هم برخی از نتایج این کار روشن شده و عده‌ای به‌دنبال اعلام این تبعات هستند تا نسبت به مصرف این دست محصولات هشدار دهند. ازسوی کسانی را که با سرمایه‌گذاری در این بخش به فکر سودآوری از طریق تولید انبوه گیاهان و بذرهای دستکاری شده هستند تحت‌فشار قرار دهند تا در این دست تولیدات سودآوری را در مرحله دوم اهمیت قرار داده و بر جلوگیری از افزایش تبعات ناشی از رواج تولید و مصرف گیاهان تراریخته توجه کنند. آن‌ها که نه‌فقط در ایران بلکه در تمام جهان فعالیتی دارند که نتایج ادامه دستکاری ژنتیکی با سرعت کثونی آن هم با اهداف صنعتی و سودآوری را منجر به فاجعه‌ای انسانی و زیست محیطی می‌دانند و می‌گویند که این فاجعه همین حالا هم نشانه‌هایی از خودش در برخی نقاط جهان به‌جا گذاشته است. یکی از گروه‌های فعال در زمینه محیط‌زیست که تحت عنوان «موسسه توسعه پایدار و محیط‌زیست» به‌همراه سازمان حفاظت از محیط‌زیست فعالیت می‌کنند به‌تازگی همایشی با شعار «ایمنی زیستی و آگاهی عمومی در زمینه دستکاری ژنتیکی» یک روزه برگزار کردند که در آن متخصصانی از ایران و کشورهای مختلف جهان درباره لزوم دقت بیشتر در دستکاری ژنتیکی بذرها و گیاهان هشدار می‌دادند اما گویا دخالت افرادی که به‌اعتقاد برگزارکنندگان وابسته به جریان‌های ذینفع از دستکاری ژنتیکی هستند در روند برگزاری همایش اخلاص ایجاد کرد. خدیجه رضوی، دبیر اجرایی همایش درباره این اتفاق به «بهار» می‌گوید: «در این همایش یکروزه پژوهشگران، متخصصان و فعالین حوزه کشاورزی، ژنتیک، سلامت و محیط‌زیست کشور، با هدف آگاهی‌رسانی عمومی درباره واقعیت تحریف شده محصولات دستکاری شده ژنتیکی که عمدتا ازسوی ذینفعان با حربه ترقی ایران و تولید محصول پاک و دوستدار محیط‌زیست مطرح می‌شود جمع شده بودند، اما متأسفانه وقتی دیدند که همایش به‌جای خوبی رسیده و حرف‌های اثرگذاری ردوبدل می‌شود نظم آن را بهم زدند. درحالی‌که حداقل احترام به‌نظر مخالف آن هم وقتی که پای سلامتی مردم و بقای بخش مهمی از محیط‌زیست در میان باشد از اصول اولیه توسعه و ترقی است که این افراد از آن دم می‌زنند.»

او درباره اهداف این همایش می‌گوید: «واردات و تولید محصولات دستکاری شده ژنتیکی، تجارتی پرسود محسوب می‌شود که شرکت‌های بزرگی همچون مونسانتو در آمریکا، با تحریف واقعیت یا عدم انتقال آن‌ها به مصرف‌کنندگان این محصولات، به‌این تجارت پر سود اشتغال دارند که این امر منجر به تهدید حاکمیت غذایی کشورها و معیشت کشاورزان می‌شود. به‌جز کشورهای عضو اتحادیه اروپا که به‌دلیل بالا بودن سطح آگاهی عمومی نسبت به مسئله امنیت و سلامت غذایی شهروندان‌شان به‌منظور عدم واردات و تولید محصولات دستکاری شده ژنتیکی دولتمردان خود را تحت‌فشار قرار داده‌اند، در آمریکای شمالی و جنوبی، آفریقا و برخی کشورهای آسیایی ازجمله ایران، موافقان ذینفعی دارد که در این همایش نیز بدون در نظر گرفتن شأن و منزلت همایش و شرکت‌کنندگان آن، با تمسک به شیوه‌های غیراخلاقی و طی چند مرحله سعی در ایجاد اخلاص در نظم موجود و توهین به شرکت‌کنندگان و برگزارکنندگان همایش داشتند. براساس اصل آگاهی‌رسانی که یکی از اصول اساسی حقوق‌بشری به شمار می‌رود، حق دسترسی به اطلاعات مربوط به مواد غذایی مصرفی، حق طبیعی مردم هر کشور به شمار می‌رود. توزیع و کاشت بذرهای دستکاری شده ژنتیکی (تراریخته) با هدف به اصطلاح تولید بیشتر و مقاومت بالا نسبت به آفات فزونی یافته است. نتیجه منطقی این عوامل مصرف‌گسترده این دست از محصولات ازسوی انسان و دام است. این در حالی است که دو هدف عمده یعنی افزایش محصول و کاهش استفاده از آفت‌کش‌ها، با وجود گذر چند دهه از کاشت و برداشت محصولات دستکاری شده ژنتیکی در جهان، نمتنها محقق نشده که حتی در طول این زمان طولانی علم اندکی نیز به آن نزدیک نشده است. در این راستا مقالات و مستندات علمی بی‌شماری برای اثبات آن وجود دارد. به‌عنوان مثال بیش از 80 درصد محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی

تیترا خبرها

رشد ۵۸ درصدی طلاق سرپرستان خانوار

حقوق زندانیان به‌طور کامل رعایت شود

در انتظار زمستانی آلوده

دانشی امیدوارکننده اما پر خطر

اخبار کوتاه

زنان را از مشارکت مایوس می‌کنند

زبان ملی همزاد تجدد

تبلغات

دنیا دارای ژن مقاوم به علفکش گلافوسیت (رانداپ) هستند. یعنی تولید گیاهان تراریخته مساوی است با مصرف سم بیشتر، آلودگی محیطزیست، مخاطرات جدی برای سلامتی انسان و مهتر از همه فجایع اجتماعی - اقتصادی یا برای پاک شدن مزرعه‌های کشاورزی از آفت کش‌ها و سموم ۳۶ ماه زمان لازم است. اگر این سموم شیمیایی به فلزات سنگین آلوده شود، دیرتر تجزیه می‌شود. این حقایق علمی، فارغ از مقالاتی است که حاکی از آثار سوء و درازمدت این محصولات بر سلامت جامعه بشری است.»

ارسال دیدگاه شما

دیدگاه های ارسال شده توسط شما، پس از تایید توسط مدیر سیستم منتشر خواهند

شد

پیام هایی که حاوی تهمت یا افترا باشد منتشر نخواهند شد

پیام هایی که به غیر از زبان پارسی باشد منتشر نخواهند شد

نام شما:

پست الکترونیک:

دیدگاه شما:

کلیه حقوق قانونی این سایت متعلق به روزنامه بهار بوده و استفاده از مطالب آن با ذکر منبع بلا مانع است.
مجری: پیام رسان هزاره آریا