

这两则记者调查,都让人吃惊

武汉市场出现转基因稻米,央视记者调查:

随机买了5种米,3种含转基因

Q 近年来,不断有媒体报道,湖北武汉地区周边市场上销售的大米中含有转基因成分,与此同时,中国出口欧洲的大米制品也频频被检出含有转基因成分。迄今为止,中国政府从没有批准任何一种转基因大米的商业化种植,也没有批准转基因大米的进口,这也意味着,市场上出现的转基因大米和米制品都是非法的。

今年4月,央视记者在湖北省武汉市的一家大型超市,随机购买了5种大米,随后将这些大米送往中国检验检疫科学研究院进行检测,检测结果令人吃惊,在这5种大米中,有3种含有转基因成分,记者发现,欧盟预警系统中所显示的转基因成分也大都是这一类型:BT63。



Q 现象 武汉多地种植转基因水稻

BT63是由华中农业大学生命科学技术学院研发的专利转基因抗虫水稻,1999年研制成功,经过11年的评价论证,2009年,BT63转基因抗虫水稻获得了转基因生物安全证书,但并没有得到商业化种植的许可。按照《中华人民共和国种子法》,转基因作物在没有获得商业化种植许可之前是不允许被商业化种植的。那么市场上被检测出的含有BT63转基因的大米来自哪里,在哪里种植,种子从何而来呢?记者在武汉展开了调查。

武汉市武昌区中山路是著名的种子一条街,这里集中了大大小小数十家种子销售门市部。2014年4月,正是稻子播种的季节,因为BT63转基因水稻的特点主要是抗虫,所以在武汉种子市场上,当地人都把转基因稻称为抗虫稻。

记者调查发现,在江夏区段岭庙的金星村,有不少农民正在种植转基因水稻,他们以40元一斤的价格从金星村的种子销售点买来,但因为各种原因,销售点的老板回避了记者的采访。

Q 调查 转基因大米如何被泄露扩散

BT63转基因抗虫水稻是华中农业大学生命科学技术学院的专利,从理论上说,市场上出现的所有含有BT63转基因水稻的最初种子源头就是华中农业大学,于是记者来到华农进行调查。

中科院院士、华中农业大学生命科学技术学院教授张启发,主要从事分子遗传学和基因工程研究,是BT63转基因抗虫稻项目的带头人。采访中,张启发不否认转基因大米在华农扩散的可能性。

据多家媒体报道,张启发曾经担任过一家名叫科尼尔公司的首席执行官,这家公司正是华农有意泄露出转基因水稻的重要源头,当地农业执法机构还因此对科尼尔公司进行了处罚,铲除没有按审批要求种植的转基因水稻。

根据国家对转基因农作物的管理规定,转基因抗虫水稻在获得生物安全证书之前,必须要进行大规模生产性试验。2003年,农业部先后批准了2000亩农田,用于BT63转基因抗虫水稻的生产性试验,数百户农民参与其中。

按照张启发的说法,当时科尼尔公司委托别的种子公司制种,在回收种子之后,再将种子发放给农民,那么制种公司和农民是否可能将转基因抗虫稻种泄露出去呢?

张启发表示,农民应该没有这个技术,但种子公司有泄露的可能性。

记者又来到武汉市江夏区五里界镇,找到了当地的一位农民,请她帮忙到镇上的种子销售点去买转基因稻种。随后,记者将买到的稻种送往北京出入境检验检疫局进行转基因检测,检测结果表明,该稻种含有抗虫转基因BT63。根据所购买的名为“两优江恢902”的转基因稻种包装上的信息,该稻种由湖南秀华科技股份有限公司生产,记者来到了位于湖南省株洲市的湖南秀华科技股份有限公司,找到了当时申报该品种的负责人李永红,他称公司不可能有转基因种子。

在株洲市种子管理站的协助下,记者对“两优江恢902”的种子进行了现场取样。检测结果表明,取样的谷种不含BT63抗虫转基因。这也就是说,记者在武汉江夏区种子门市部所购买的种子和湖南秀华科技公司粮库里里的种子,不是同一稻种。

记者再次来到武汉江夏区五里界镇的界兴种子门市部。老板娘矢口否认曾经卖过稻种,于是记者拿出了购买稻种时门市部所开出的收据。这时,老板出现了,一阵争执之下,老板将收据撕毁,并驱赶记者离开。

Q 漏洞 出厂标准不含转基因检测项

根据转基因大米外包装上的信息,记者来到了位于武汉市黄陂区城乡接合部的滠口街,在记者买到的被检测出含有转基因的三种大米中,有两种大米的生产厂址就在这里。

据倪厂长介绍,在大米加工过程中,工厂会根据大米的口味和成色做一定调配,然后包装出厂。

在倪厂长所出示的检测报告里,记者看到,目前武汉市场的大米所实行的是GB1354—2009标准,这个标准只是对大米的一些物理性指标进行了规定,当地监管部门按照这个标准对大米进行检测后,合格的大米就可以进入市场销售。

在我国所制定的大米出厂标准中,并不含有转基因的检测项,这就导致即便有一些大米含有转基因成分,大米销售商和消费者都无从知情。

据央视

安徽质量监督系统系列腐败案调查 质监局的证,花钱就能买到

存隐患

花钱就能买到“真证”

去年下半年,上海一些企业发现,新招聘的一批叉车司机、吊车司机操作技术不过关,也不懂安全规程,存在很大安全隐患。但是,这些司机都持有“网上能查到”的国家特种设备操作人员证。他们承认,证件是从江苏徐州一家中介机构“花钱买的”。

这批证件盖有“安徽省蚌埠市质量技术监督局特种设备安全监察专用章”钢印,蚌埠检察机关调查发现,这批证件的编号能在国家质检总局开设的全国特种设备作业人员信息公示网上查到。证件出自蚌埠市质监局特种设备安全监察科长周成民,他与徐州一中介公司老板刘某暗中勾结,形成办证、卖证“一条龙”。

无独有偶,近期安徽一家白酒企业也因“真假许可证事件”引发质疑,经查,安徽省质监局工作人员江丽娜滥用职权、违规办理白酒生产许可证。

钻漏洞

“小苍蝇”借证生财

据蚌埠市质监局介绍,特种设备操作人员证的颁发涉及多个部门,特种设备科只负责其中的一次盖章和上传网络环节。但周成民私自购买证件裸本并私刻其他部门公章,一个人“包揽”了所有环节,大肆“卖证”。

而江丽娜作为安徽省质监局工业产品生产许可证审查中心的一名普通工作人员,并没有审查、批准的权力,但她将合格白酒企业的证件副本截留,打印上向其行贿的企业名称并私自编号,实现“一证两用”“借证谋利”。

“权不在大,‘会用’就行。”办案人员介绍,与江丽娜相比,她的同事王海平权力更小,但他利用一些企业急于办证的心理和信息不对称,向企业暗示“这事不好办,我可以帮你到总局做工作”,“吃拿卡要”财物达30多万元。

堵暗角

推动行政权力阳光运行

据介绍,蚌埠市质监局办出的2600本特种设备操作人员“假证”,目前已全部宣布作废;安徽省质监局违规颁发的30多本白酒生产许可证,也已收回、作废,对不合格企业立即停产。

“我们设立工业产品生产许可证审查中心,原本就是为了分离权力、防止腐败,业务处室负责审批环节,审查中心负责受理、报送、发证等事务性服务。”安徽省质监局相关负责人表示,没想到“防住了权力主体,服务环节出了漏洞”。

据介绍,此次问题暴露后,安徽省质监局对许可证审批业务进行改革,撤销了许可证审查中心,将原来由局机关受理的许可证审批业务全部放到安徽省政务中心窗口,一站受理、限时审批、公开流程、专家摇号评审,“主要思路是提高流程的阳光性,消除腐败”。据新华社

澎湖空难罹难者身份均已确定

台湾复兴航空GE222航班澎湖空难7月27日进入第五天,据台民航部门介绍,截至26日晚间,仍有48名罹难者身份均已确定。

复兴航空从27日开始发放丧葬补助费,每位罹难者80万元新台币,至当日晚间已交付27位罹难者家属。事故现场遗留的行李物件总计210件,目前家属已领取110件。据新华社

隐身国外14年 杀人嫌犯被抓获

记者7月27日从北京警方了解到,经过不懈追踪,警方将一名涉嫌在14年前实施抢劫杀人,并改名藏身国外的犯罪嫌疑人抓获。

2000年3月18日,北京市怀柔区怀北镇一旅馆经营者曾某被杀害。多年来,警方始终没有停止对这起案件的侦查,2014年1月15日,通过大量调查走访和实时比对,警方在吉林省通榆县将从国外返回的涉案嫌疑人刘某抓获。刘某交代,他伙同一薛姓男子对曾某实施抢劫并将其杀害。据新华社

深圳罗湖口岸 截获人体组织DNA片段

深圳市出入境检验检疫局罗湖局日前在一名旅客携带入境行李中截获人体组织DNA片段,这是罗湖口岸首次截获该类物品。目前,已依法对该批样品截留并作进一步调查处理。

据相关工作人员介绍,当日在该旅客行李中发现一批离心管样品,共36支。经查,该批样品为人体组织DNA片段,用离心管装载并包裹于牛皮纸盒中放置于填充干冰的保温箱内,离心管及纸盒外无任何标识,只有离心管管口注明了样品编号。

据悉,当事旅客称该批人体组织DNA片段样品系朋友所托携带入境,用于某科研公司的DNA测序,以应用于癌症方面的科研,不清楚卫生检疫审批相关要求。提供的该样品相关说明文件指出,该批人体组织DNA片段样品来源于“新加坡国立癌症中心”,是非感染者的DNA片段,仅作医学科研用途;每支离心管均有自己的标识号码,对应文件中的相应编码注明了样品的浓度、碱基对数量等资料。据新华社

Q 侵华战犯自供 佐古龙祐: 逮捕抗日地下工作者

中央档案馆7月27日公布了日本战犯佐古龙祐的侵华罪行自供提要。

重要罪行有:

1941年8月,在“锦吉线火斗山附近”,“约逮捕爱国志士中国人民60名”,“2名处死刑”。1941年之后,“于铁路沿线协助了并户、集家工作,被害房屋约3000余户。”

1941年12月—1942年3月,命令逮捕“抗日地下工作者”“总计39名”,“审判的结果:杨白龙志士判死刑,周振寰无期,其他均被判刑。”

1943年3月,“在下柏城约逮捕150名中国人民,将其中100名送交承德检察厅。”

“于锦州任职中”,命令所属各铁道警护队实施“搜查情报周间”,“总计逮捕3000余名。”

据新华社