

央视披露：

在武汉买 5 袋米 3 袋转基因

央视 27 日曝，近年来，不断有媒体报道，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繁被检出含有转基因成分，仅 2013 年中国出口欧盟的大米制品中，就有 25 次被查出含有转基因成分。

迄今为止，中国政府从没有批准任何一种转基因水稻的商业化种植，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。

2014 年 4 月，央视《新闻调查》记者在武汉市一家大型超市，随机购买了 5 种大米，并将这些大米送往中国检验检疫科学研究院进行检测，检测结果显示，在这些大米中，有三种含有转基因成分：BT63。

（羊城晚报）

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，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。

记者经调查发现，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 元一斤的价格在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。

转基因大米如何被泄露？

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，于是记者采访了华中农业大学生命科学技术学院教授张启发。

张启发，中科院院士，BT63 转基因抗虫稻项目的带头人。他介绍，上世纪 90 年代，国家对转基因生物安全管理并没有严格的法律规定，许多科研成果都是共享的，种子公司可以很容

易地拿到 BT63 转基因抗虫稻种，自行育种，进而流入市场。但据报道，张启发曾担任过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。

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，回收种子后，再将种子发放给农民，他本人并不参与运作，并表示农民没有这个技术将转基因抗虫稻种泄露出去，但种子公司有泄露的可能性。

销售店否认出售转基因稻种

记者又来到江夏区五里界镇，请当地一位农民帮忙到镇上的种子销售点去买转基因稻种。该农民介绍，这种转基因抗虫稻在农民中很受欢迎，能抗螟虫，可以节省农药费用，每亩能省二三百块钱。

五里界镇上的种子门市部有近十家，记者和该农民进了一家界兴种子门市部。几分钟后，老板转身进入后面的屋子，拿出了两袋转基因抗虫稻种。但当记者再次进入这家店，老板却称从来不卖转基因抗虫稻种。

随后，记者将买到的稻种送往北京出入境检验检疫局进行检测，检测结果表明，该稻种含有抗虫转基因 BT63。记者根据所购买的“两优江恢 902”的转基因稻种包装上的信息，来到了生产厂家湖南秀华科技股份有限公司，找到了相关负责人李永红，他称公司不可能有转基因种子。后经检测证明，该公司生产的种子不含 BT63 抗虫转基因。那么，记者购买的转基因稻种到底是谁生产的，又是如何进入市场的？



宁波超市 在售大米未标转基因

央视日前报道了湖南、湖北、安徽、福建等 4 省存在转基因大米的新闻，引发社会极大关注。宁波市场上有没有转基因大米？

昨天，记者走访了乐购、三江等超市，发现超市的大米柜台里大米品种五花八门，有生态米、清香稻、珍珠米、稻花香等等，记者查看所有大米包装，未见到转基因大米在售，不过所有的大米包装上也未标注“非转基因”字样。从大米

的产地来看，宁波市场上的大米多来自江苏和东北三省，湖北和福建等地的大米很少见到。

“桶装食用油上都会标注是否含有转基因成分，大米上从没见过标注是不是转基因的。”乐购超市工作人员介绍，市民在购买食用油的时候会关注是否是转基因原料，但买大米很少有市民询问是否是转基因。

记者 孙美星
实习生 徐宁

转基因大米 检测存漏洞

据某生产厂家的倪厂长介绍，他们加工厂的大米来自全国各地，工厂会根据大米的口味和成色对原材料做一定调配，然后包装出厂。

倪厂长出示的检测报告表明，目前武汉市场的大米所实行的是 GB1354—2009 标准，该标准中并不含有转基因的检测项，所以政府监管部门和企业都不会对出厂大米进行检测，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。许多出口企业也因此在不知情的情况下收购了转基因大米，导致他们在出口时遭受损失。

2014 年 5 月 27 日，农业部发布《农业部关于进一步加强农业转基因生物安全监管工作的通知》，要求各级农业部门，要以水稻、玉米、大豆和油菜种子为重点，依法严厉查处非法生产、加工、销售转基因种子行为。

