

豆芽还能用“无根剂”？我国明确说不

昨天三部门联合下发无根剂禁令；快报调查：南京市场暂未发现无根豆芽

为了让豆芽卖相好，改变生产周期，一些芽农会在种植时添加含有6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠等成分的“无根剂”，做成大家闻之色变的“毒豆芽”。近年来，屡屡出现的“毒豆芽”作坊主判刑案件，引起了人们的争论：添加“无根剂”是否构成犯罪？昨天，这个问题终于有了解答，国家食药监、农业部和国家卫计委三部门联合发通知，强调豆芽的生产和经营者不得在豆芽中添加6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等成分，如有违反，将交由食品药品监管部门和农业部门处理。

现代快报记者 顾元森 徐萌 吴怡

规定

豆芽明确禁用“无根剂”

根据国家食药监等部门的通知规定，6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质，被作为低毒农药登记管理，并且限定了使用范围。在这个可以使用的范围中，并不包含豆芽生产。“且目前豆芽生产过程中使用上述物质的安全性尚无结论。”为确保豆

芽食用安全，三部门申明，生产者不得在豆芽生产过程中使用6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质，豆芽经营者不得经营含有6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等物质的豆芽。这也意味着对于“无根剂”，我国现在明确说“不”。

解释

6-苄基腺嘌呤是什么？

根据相关农业专家介绍，被拉入豆芽“黑名单”的三种物质中，赤霉素是豆芽内本身就含有的物质，后来实现了人工合成，而6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠是人工合成的物质。“用了这些植物调节剂，能够促进植物的细胞分裂，促进芽的生长，作用和激素差不多。”

在豆芽培育生长过程中，使用6-苄基腺嘌呤的最为常见，它也被称作“无根剂”。

专家表示，农民培育豆芽时，添加了6-苄基腺嘌呤之后，豆芽生长速度加快，“本来没有根的豆芽，连绒毛状的根毛都不长了，便长成了人们口中的无根豆芽。”

探访

南京市场暂未发现无根豆芽

南京市场上有没有无根豆芽，商贩们和管理部门是否知道国家的最新规定呢？昨天下午，现代快报记者来到南京进香河农贸市场，在一位商贩的摊位前，摊主指着面前的豆芽告诉记者，这些豆芽都是江苏苏芽食品有限公司送来的货，豆芽都是有腿豆芽，不是无根豆芽。

记者随后来到江宁众彩农副产品批发市场，在批发商蒋师傅的店里，他指着面前的豆芽说，批发市场里只有4户批发豆芽的商户，货源都是江苏苏芽食品有限公司。“以前市场上有卖无根豆芽的，但近几年早就没有了，现在都是正常的豆芽。”他说，用“无根

剂”生产出的无根豆芽最顶端的根须比有根豆芽要长，豆芽根部也要粗、白，卖比较好。谈到为什么市场中没有无根豆芽时，“现在大家都知道无根豆芽对人体可能不好，也没有人买了。”

对此，众彩农副产品批发市场检测中心一名负责人告诉记者，该批发市场的豆芽均是来自江苏苏芽公司，该公司采用东北、内蒙古绿色食品种植加工基地原料，无添加剂生产。该公司的豆芽送到批发市场，批发市场都是索证索票，有时进行抽检，如检查有无增白剂等，从市场中流出的豆芽未发现违法添加剂的情况。



食品安全·动态

江苏草莓抽检未发现乙草胺

快报讯(记者 徐萌)针对近期北京草莓检出违禁农药残留的情况，江苏省农委组织开展了草莓抽检专项行动，专门检测其中是否有乙草胺。昨日，记者从江苏省农委了解到，对江苏多地草莓的抽检结果显示，并没有发现违禁农药乙草胺残留。

“砒霜”海带 江苏没有进口

快报讯(记者 张希为)近日，天津检验检疫局在从韩国进口的预包装食品中检出不合格海带，不合格原因为无机砷(俗称“砒霜”)含量超标。这种“砒霜”海带江苏有吗？现代快报记者致电江苏出入境检验检疫部门，工作人员表示，江苏口岸近年来没有进口过韩国的海带。不过，大家在购买进口零食等预包装食品时也要多留个心眼。江苏出入境检验检疫局食品安全监管处副处长孙国防给大家支了4招：1.在买之前尽量多了解品牌的背景；2.关注食品包装上的标签，另外也要关注过敏原信息，比如有没有包含自己不适合吃的物质；3.查看检验检疫合格单证；4.尽量到有信誉的、正规的商场超市购买。

历史争议

一年半内千名芽农因“无根剂”判刑

在近年来一系列被曝光的“毒豆芽”事件中，是否监测出含有6-苄基腺嘌呤这种物质，一度成为判断是否是“毒豆芽”的标准之一，而有关部门对此也抓得很凶。据了解，2013年1月到2014年8月间，公开的判决书显示，因添加“无根剂”，千名芽农获不同程度的刑罚。

今年1月，现代快报也曾报道过一例案件，一对芽农夫妇，

为了让豆芽长得好看，产量变高，便在豆芽中添加了4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤等成分，25年的经营时间中，这些添加剂添加了24年。在被公安机关逮捕后，检方和被告的辩护律师各执一词，律师提出，豆芽作为初级农产品，在生长过程中添加这些成分，可以作为植物的调节剂使用，并不是食品添加剂，并不算生产有毒食品。

曾有多位专家想为“毒豆芽”正名

近年来，很多专家纷纷表示，豆芽发制过程中使用的6-苄基腺嘌呤等安全性是得到国际公认的，将之定义为“毒豆芽”很不科学。食品工程博士云无心也指出，不过量使用6-苄基腺嘌呤等“植物生长调节剂”的豆芽，不会有健康危害，很多国家甚至没有专门制定残留量标准。

去年11月，《食品安全国家标准豆芽》(草稿)向业内公开征求意见。

与当时的产品标准相比，该草稿明确将“6-苄基腺嘌呤”定性为“植物生长调节剂”，并将其列为豆芽生产中允许使用的物质，其理化指标被限定为小于等于0.2mg/kg。虽然是草稿，但被很多人认为是“毒豆芽”正名的预兆。然而，此次三部门的公告，重申在豆芽的生产经营过程中，不得使用“无根剂”等物质，似乎向外界传达了一个消息：翻案并没有那么简单。

今年全省乡镇街道设食品安全办公室

快报讯(记者 吴怡)昨天，江苏省政府办公厅公开了《2015年全省食品安全重点工作安排》。现代快报记者了解到，《工作安排》明确2015年，江苏省内乡镇(街道)需要设立专门的食品安全办公室，至少一位乡镇(街道)负责人直接负责食品安全工作，并配备专兼职食品安全工作人员。

三胞集团与英国皇家基金会将共设野生动物保护基金

——威廉王子与袁亚非的“公益约定”进入务实阶段



今年3月初，威廉王子首次访华并出席“创意英伦”盛典活

动开幕式，并邀请前来出席活动的三胞集团董事长袁亚非一起

赴云南探望野生亚洲象。在西双版纳活动期间，威廉王子发表了演讲，呼吁国际社会各界人士积极参与到保护野生动物的事业中来。威廉王子就此话题同袁亚非进行了单独会晤，双方一致达成了共同设立野生动物保护基金的共识，并启动对接。

4月24日，受袁亚非的委托，三胞集团高级副总裁岳雷一行抵达伦敦，前往威廉王子的私人官邸肯辛顿宫，同英国皇家基金会主管维多利亚·霍恩比女士进行会谈。英国环境、食品及农村事务部国际生物多样性事务副主任杰雷米·埃博尔先生和皇家基金会野生动物联合保护行动项目主管内欧米·多克女士参加了会谈。

会谈中，基金会主管维多利亚·霍恩比女士首先向岳雷一行介绍了皇家基金会的设立初衷、当前任务和长期使命以及英国政府目前在野生动植物保护和打击非法野生动物走私方面所开展的工作。英国皇家基金会(The Royal Foundation)于2009年9月由剑桥公爵威廉王子、公爵夫人凯特王妃及哈里王子依法设立，2011年正式运营。他们希望通过该基金会让人们把目光投向当今国内外所面临的主要挑战，并向那些引领人们勇敢面对和克服这些挑战的个人和组织提供最大支持。

岳雷以一句中国古话：“志合者，不以山海为远”，作为开场白。岳雷表示，此次来访正是落

实威廉王子同袁亚非董事长所达成的“云南约定”，就共同发起成立野生动物保护基金的事宜进行探讨和沟通。随后，双方进行了长达近两个小时的深入探讨，并共同成立了工作推进小组，确定了日常沟通机制和落实时间表，标志着双方设立基金的构想走向了务实阶段。

三胞集团一直追求成为企业公民，在发展企业的同时，也始终秉承“发展成果首先惠及社会”的理念，在袁亚非董事长的带领下，积极参与慈善公益事业。多年来，三胞集团在抗击自然灾害、支持教育事业、救助弱势群体、促进社会和谐等方面做出了自己的努力，捐赠金额已超过3亿元。