

农科院专家澄清网上流传“名单”

圣女果、小黄瓜都不是转基因食品

本报综合消息 转基因食品一直备受关注,网上流传的“转基因食品名单”靠不靠谱?一些所谓“鉴别转基因作物方法”正确吗?国家正式批准生产或进口的转基因作物有哪些?就这些问题,记者采访了农业部及专家学者。

我国转基因作物有哪些?

“截至目前,我国批准了转基因生产应用安全证书并在有效期内的作物有棉花、水稻、玉米和番木瓜。”中国农科院植保所副研究员谢家建介绍,证书的发放是根据研发人的申请和农业转基因生物安全委员会的评审,经部级联席会议讨论通过后批准的。

取得了转基因生产应用安全证书,并不能马上进行商业化种植。谢家建介绍,按照

《中华人民共和国种子法》的要求,转基因作物还需要取得品种审定证书、生产许可证和经营许可证,才能进入商业化种植。

“目前,转基因水稻和转基因玉米尚未完成规定的审批,没有商业化种植。”谢家建表示,“我国已经进行商业化种植的转基因作物只有棉花和番木瓜。”

我国批准进口用作加工原料的转基因作物有大豆、玉米、油菜、棉花和甜菜。

与传统食品不同就是转基因?

网上流传一份转基因食品名单,包括“圣女果、大个儿彩椒、小南瓜、小黄瓜”。对此专家并不认同。

中国农科院生物所研究员王志兴说,小番茄也叫圣女果、樱桃番茄,是自古就有的番

茄品种,只是因为个头小、采摘不便、产量低,最早仅作为观赏用,后来发现食用方便,口味经过改良后逐渐流行。个头小是天生的基因差异,不是转基因的结果。

中国农科院油料所副研究员吴刚说,小南瓜和小黄瓜也不是转基因食品,仅仅是未充分成熟的南瓜和黄瓜。如果继续在田间种植,小南瓜和小黄瓜最终会生长成普通的大南瓜和老黄瓜。

关于大个儿彩椒,吴刚表示,大个儿彩椒含有不同类型的花青素,表现为更丰富的颜色。花青素的变异在植物中很常见,像鲜花同一个品种就有不同颜色,萝卜也有红萝卜、绿萝卜、白萝卜等。“我国曾经批准过抗病毒甜椒的商业化种植,但与常规甜椒相比,转基因甜椒并没有明显优势,因此被市场自然淘

汰。”

果蔬颜色和转基因没有关系

吴刚说,在有些品种中,突变产生的颜色甚至取代了野生的颜色,成为栽培品种的主流,如原始的胡萝卜以紫色居多,现在最常见的橙色胡萝卜是荷兰育种家根据荷兰国旗颜色选育出的。因此,目前市场上在售的果蔬,其颜色跟转基因没有什么关系。

吴刚解释,早期没有延熟番茄,转基因的延熟番茄储藏期长是个优势。但随着科技的发展,育种家们获得了非转基因的延熟番茄,转基因番茄在储藏方面的优势不再,产量低就成为很大一个问题,又因皮厚口感差,直接被市场淘汰。“在我国,转基因番茄已经退出市场。”吴刚说。(据《人民日报》)

北京最大电动公交车充换电站投入运营

新华社北京 9 月 16 日电 (记者 闫祥岭)位于北京市朝阳区的四惠电动公交车充换电站 16 日正式投入运营,这是目前北京市最大的电动公交车充换电站。目前,电动汽车充换电服务网络已覆盖北京市所有区县。

国家电网北京市电力公司营销部工程师黄宇介绍,四惠电动公交车充换电站配备了国内最先进的全自动智能充换电管理系统,有 2 条换电通道和 4 套全自动电池更换设备,可同时为 4 辆电动公交车提供换电服务,整车综合更换时间为 8~10 分钟。该站还配备电动公交车全自动智能引导系统。

目前,北京市共建成 5 座电动公交车充换电站,可为 8 条电动公交专线的 360 辆电动车提供电力供应。作为四惠交通枢纽配套设施,这一充换电站主要服务循环于长安街沿线及四惠周边地区的电动公交车辆,最多可满足 160 辆电动车的换电需求,每年可累计减少二氧化碳排放 1.08 万吨左右。

黄宇说,北京地区目前已建成电动汽车充换电站 64 座,服务网络覆盖北京市所有区县。从服务对象分类,包括公交充换电站、出租车充电站、环卫车充电站、乘用车充电站和综合车站五类站点,能够满足 3000 余辆电动汽车的充换电需求。

北京大兴摔死女童案开庭审理

检方建议对被告人韩磊判处死刑

新华社北京 9 月 16 日电 (记者 涂铭)备受关注的北京大兴摔死女童案 16 日上午在北京市第一中级人民法院开庭。检方以故意杀人罪对摔死女童的犯罪嫌疑人韩磊依法提起公诉,以涉嫌窝藏罪对驾车帮助韩磊逃离作案现场的李明依法提起公诉。庭审中,检方建议法院对韩磊判处死刑。

北京市人民检察院第一分院指控称,被告人韩磊于 2013 年 7 月 23 日 20 时许乘坐被告人李明驾驶的轿车,在北京市大兴区旧宫镇虎殿路西侧公共车站科技路站附近,因停车问题与李某发生争执,韩磊对李进行殴打,后将李之女孙某某(殁年 2 岁 10 个月)从婴儿车内抓起举过头顶摔在地上。孙某某因重度颅脑损伤死亡。

检方认为,韩磊应当以故意杀人罪追究刑事责任;李明应当以窝藏罪追究刑事

责任。韩磊曾因故意犯罪被判处有期徒刑以上刑罚,系累犯,应当从重处罚。李明在假释考验期限内犯新罪,应当撤销假释数罪并罚。

检方认为,韩磊在出狱不到一年时间内重新犯罪,当众施暴,且施暴对象为一名幼童,说明其具有极大的人身危险性,建议法院以故意杀人罪判处韩磊死刑。被告人李明在案发后主动投案,具有自首情节,建议对李明从轻处罚,以窝藏罪判处有期徒刑两年。

庭审于 16 日中午 12 时 35 分左右结束。在最后陈述中,韩磊表示案件的发生给孩子的家人和自己的家人造成了巨大的伤害和折磨,一个“悔”字已经不能全部表达自己案发后的心情,自己愿意接受法院的一切判决。

法院将择日对此案作出判决。

浙江将对严重交通违法行为人进行实名制曝光

新华社杭州 9 月 16 日电 (记者 方列)记者从浙江省公安厅交通管理局获悉,浙江全省将开展城市道路交通严重违法行为集中整治行动,从 9 月 19 日起,对典型交通违法行为人将进行实名制曝光。

浙江省公安厅交通管理局副局长宋晓春介绍,今年以来,为治理城市道路拥堵,浙江省交通部门依法严厉查处严重交通违法行为。全省确定了 68 条治堵重点路段和 98 处堵点,严厉查处行人闯红灯、违法停车等 8 类重点违法行为。截至 8 月底,全省共查处 8 类重点违法行为 209 万起,其中查处行人、非机动车闯红灯 19 万起,查处行人不走人行横道 10

万起。

据了解,从 9 月 19 日起,浙江各地公安局交警支队每天将有三分之二以上警力上路,对酒后驾驶、闯红灯、逆向行驶及在治堵重点道路违法停车 4 种交通违法行为中的典型案例行为为人,经处罚后在当地媒体予以实名制曝光(未成年人除外),行为人有单位的还要抄告其单位。

宋晓春表示,此次浙江省公安厅党委经研究决定将实名制曝光和违法抄告作为整治行动的新举措,旨在进一步加大对交通违法行为的曝光力度,增加交通违法的成本,是进一步遏制行人、非机动车违法的一次探索。

北京地铁四号线发生停运



9 月 16 日早上 7 点多,北京地铁四号线部分区段发生双向停运,站台拥挤,很多乘客改乘地面交通工具。据车站内广播称,停运是车站信号系统故障造成的。

图为乘客在北京地铁四号线宣武门站等候。
新华社记者 戚恒 摄

四川渠县“9·15”交通事故

死亡人数上升至 21 人

新华社达州 9 月 16 日电 (记者 萧永航 杨迪)记者 16 日 16 时从四川省达州市渠县县委宣传部获悉,“9·15”重大交通事故死亡人数上升至 21 人。

据介绍,9 月 15 日,达运集团渠县通林公司一辆客车与达州亚通实业有限公司一辆货车相撞,导致客车翻至桥下。截止到 16 日发稿时,5 名重伤员因抢救无效死亡,渠县“9·15”重大交通事故死亡人数增至 21 人,另有 7 名伤员正在渠县人民医院接受救

治。

目前,“9·15”交通事故处置工作正有序开展。四川大学华西医院和达州市中心医院的医疗专家赶赴渠县抢救受伤人员,采取一名伤者由一个医疗组负责的“一对一”救治方案。

同时,该县已责成相关部门迅速调查事故原因,分清事故责任,严肃追究相关责任人员,并立即开展安全生产大检查和整治工作,杜绝类似安全事故再次发生。

微波炉的双模变频时代来啦！

格兰仕世界首创双模变频微波炉河南首发

9 月 13 日,河南格兰仕隆重举行“格兰仕进驻河南 20 周年,河南子公司成立 2 周年盛典”活动。格兰仕世界首创的新一代双模变频微波炉将在中秋节前登陆河南市场。微波炉的双模变频时代来啦！

双模变频技术突破了传统微波炉的技术约束,让微波炉在运行过程中,可以单独使用光波变频功能,又可单独使用微波变频功能,最重要的是,微波炉在进行组合烧烤工作时可光波和微波同时进行变频,实现双模变频的技术输出,以达到节能的目的。

拥有双模变频技术的微波炉在运行时,可实现连续的火力输出,彻底改变了以往微波炉断断续续的火力输出,烹调速度快,节能省电。

使用双模变频微波炉的“组合功能”来烧烤时,可加快烧烤速度。此次格兰仕双模变频微波炉不以个体出现,而以成系列、成系统的产品群出现,将为消费者带来更节能、更多样的选择。如 TP 系列双模变频新品微波炉在烹饪时,拥有行业至高的功率 1650W,可以实现快速加热。新品微波炉还具有湿度智能感应功能,让微波炉通过食物的水蒸气可自动感应出烹调的完成时间,从而实现智能化烹调。

此外,新上市的双模变频新品微波炉不仅能语音互动,而且还具有“智能三宝”功能——智能杀菌、智能除味、智能解冻,为消费者带来高附加值的价值享受。

(徐如景)