

“转基因科普”首次写入中央一号文件

# 转基因食品何时不再“羞答答”

2月1日对外发布的2015年中央“一号文件”,再次聚焦“三农”问题,值得注意的是,其中提到“加强农业转基因生物技术研究、安全管理、科学普及”,这是9年来,转基因第6次写入一号文件,也是首次写入“科学普及转基因”。

从2007年的“加强对转基因食品的标识管理”到2008年的“启动研究”,再到如今的“加强科普”,中央对于转基因态度的转变再度引发了广泛关注。

虽然长期以来,无论是农业部还是农业专家都对转基因食品的安全性持肯定态度,但不可否认的是公众对于转基因食品仍存疑虑。



超市里的非转基因食用油包装正面都有明显的标识。



转基因食品的标识则“隐藏”在背面配料表中。

文/片 本报记者 邵琳 左肖

## 食用油把“非转基因”当卖点

2日,记者走访市区九州、银座等多家超市食用油专区发现,所有非转基因食用油,厂家普遍在标签上以各种抢眼方式标出,而转基因食品的标注,却只能在侧面配料表中仔细查找才能看到。

鲁花的“5S压榨一级花生油”,在包装中央产品名称下面

醒目标注“物理压榨 非转基因”8个大字;龙大“压榨一级花生油”也在产品包装正面注明“非转基因原料加工而成”字样;金龙鱼1:1:1调和油更是在瓶口处挂上了写有“非转基因”的卡片,格外显眼。

此外,鲁花大豆油、福临门花生油、西王玉米胚芽油等也

都在包装醒目位置标有“非转基因”字样。

与之形成鲜明对比的是,一些品牌的转基因食用油,“转基因”几个字却显得“羞答答”。

同样是金龙鱼旗下的一款1.25L的食用调和油,厂家并没有把“转基因”几个字明显标识出来。在配料表的标签处,记

者找到了两行小字:“大豆油,加工原料为转基因大豆。菜籽油,加工原料为转基因油菜籽”。若不仔细看,很难发现“转基因”几个字。

而在一款福临门食用油的包装上,“转基因”几个字同样“藏在”配料表一处不起眼的位置。

## 零食、饼干成分标识不清楚

在调查中记者发现,包括饼干、薯片、锅巴在内的许多小食品,也可能存在潜在的转基因因素,但是商家对此几乎没有明确的标注。

在一家超市零食区,记者随机选择了两款豆奶、三款薯片、两款大豆锅巴、两款饼干和

一款豆干。仔细检查发现,在这些配料中含有大豆成分的食品中,仅有豆奶和豆干在包装上注明“非转基因”字样。

在记者挑选的乐事桶装104克海盐巧克力味薯片的包装盒上,原料一栏的植物油及致敏原中的大豆,商家均未标

明是否为转基因。格力高百力滋的致敏物质一栏中则明确标注:本产品配料中含有含麸的谷物制品、蛋制品、大豆制品、乳制品。至于所含的大豆制品是不是转基因则不得而知。

记者了解到,农业部《农业转基因生物标识管理办法》第

七条明确规定:“农业转基因生物标识应当醒目,并和产品的包装、标签同时设计和印制。”而实际情况却是,国家没有要求醒目的“非转基因”标识,偏偏很醒目,国家要求醒目的“转基因”标识,反而不醒目甚至不标明。

## 科学普及转基因亟待加强

记者随机采访了几位购买食用油的顾客,他们表示转基因食品要尽量少吃或不吃,要选非转基因食品。

对此,临沂大学商学院教授朱建成认为,正是缘于公众对于转基因的不了解,才导致很多商家把“非转基因”作为卖点,“转基因”标识反而遮遮掩掩。

“中央一号文件首次提出要‘科学普及转基因’,说明目前公众对于转基因的认识还存

在误区,总觉得转基因食品对身体有害。”他说。

朱建成认为,转基因的东西通过基因改变提高农产品产量和质量,是一种科研手段的成果转化。过去我国转基因的产品大多都是从国外进口的,而国内很多农产品想要得到质量和效益的提高,可能也要采用转基因技术,通过基因技术来改变传统农产品质量,效率都不高的局面,在科研上开发

研究这些东西应用到农业生产当中去。

“将来随着转基因技术的应用,转基因的农产品可能会逐步走到我们的生活中来,因此对转基因的产品不能一概采取排斥的态度,应该相信科学的力量,对转基因食品有个正确的认识。”他说。

2014年11月17日,“中国杂交水稻之父”袁隆平在河南农业大学回答学生提问时

称,对待转基因要慎重,不能“谈色变”。

2014年12月26日,中国农业大学食品科学与营养工程学院院长、国家农业转基因生物安全委员会委员罗云波,在接受采访时表示,凡是通过安全评价,获得安全证书的转基因食品都是安全的,可以放心食用。他同时强调,我国目前运行的这一套机制是可以保证我们的转基因食品食用安全的。



### 名词解释

## 转基因

转基因是指转基因技术,就是把一个生物体的基因转移到另一个生物体DNA中的生物技术。植物转基因可通过原生质体融合、细胞重组、遗传物质转移、染色体工程技术获得,有可能改变植物的某些遗传特性,培育高产、优质、抗病毒、抗虫、抗寒、抗旱、抗涝、抗盐碱、抗除草剂等的作物新品种。

随着转基因技术的发展和转基因农作物的推广,转基因农产品逐渐深入人们的生活。国际农业生物技术应用服务组织统计数据表明,28个国家种植了转基因作物。全球约81%的大豆、35%的玉米、30%的油菜都是转基因产品。

### 小资料

## “世界湿地日”

1971年2月2日,来自18个国家的代表在伊朗南部海滨小城拉姆萨尔签署了《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》。为了纪念这一创举,并提高公众的湿地保护意识,1996年《湿地公约》常务委员会第19次会议决定,从1997年起,将每年的2月2日定为世界湿地日。

今年2月2日是第19个“世界湿地日”,主题为“湿地:我们的未来”,宣传口号:“加入我们”。

## “世界湿地日”临沂晒家底

# 17处湿地公园全部免费开放

本报2月2日讯(记者刘青)2月2日是第19个“世界湿地日”。记者从市林业部门获悉,目前全市已建成17处省级以上湿地公园,并全部免费开放,其中,国家城市湿地公园2处,获批建国家湿地公园9处。

“临沂市湿地资源特别丰富,为保护湿地资源,通过两次调查已经查清湿地资源及其环境的现状,建立了湿地资源数据库,形成了统一完整、及时准确的湿地基础资料。”市林业局

副调研员陈磊说。

陈磊表示,刚刚过去的2014年,临沂成功申报平邑金线河湿地公园、平邑仲子河湿地公园、郯城白马河湿地公园和临沭苍源河湿地公园为省级湿地公园。目前,各级湿地公园的建设已经编制总体规划,下一步将按照总体规划有序开展。不久的将来,多处可观“白鹭与落霞齐飞,绿水共青山一色”美景,市民可尽情畅游湿地碧波水草间。

据介绍,目前临沂已建成

17处省级以上湿地公园,并全部免费开放。其中,国家城市湿地公园2处:滨河景区国家城市湿地公园、双月湖国家城市湿地公园;获批建国家湿地公园9处:山东武河国家湿地公园、山东沭河国家湿地公园、山东莒南鸡龙河国家湿地公园、山东沂南汶河国家湿地公园、山东沂水国家湿地公园、山东沂水蒙湖国家湿地公园、山东沂水国家湿地公园和山东浞河国家湿地公园;省级湿地公园6处:

临沂沂河省级湿地公园、平邑兴水河省级湿地公园、平邑金线河湿地公园、平邑仲子河湿地公园、郯城白马河湿地公园和临沭苍源河湿地公园。

另据市林业局森林病虫害防治检疫站站长孟庆庭介绍,临沂湿地面积5.76万公顷,其中河流湿地面积3.27万公顷,人工湿地面积2.5万公顷,占临沂总面积的3.35%。现有湿地植物71科269种,湿地动物名录295种,鸟类资源丰富,涉及17目,45科,210余种。