



中國糖酒周刊

经理日报
THE MANAGER'S DAILY
责编：王萍 编辑：唐勤
版式：陈松 校对：陈梅
2010年5月24日 星期一

协办：中国贵州茅台酒厂有限责任公司

优异品质通过多国认证

得益绿色：为全世界提供米饭

□ 本报记者 何沙洲

今年4月底，四川省质量协会、四川用户委员会隆重召开四川省首批“放心产品(工程)优质服务示范单位”授牌仪式，四川得益绿色食品集团等来自四川全省的83家企业荣获这一荣誉。

实际上，对得益绿色食品品质放心的不仅是在四川，源源不断的集装箱车队每天都在从得益绿色驶向全国市场和全球各地，得益绿色在国内

发展成倍增长的同时，频频叩开国际市场大门。

因为得益绿色方便米饭系列产品出口金额较大，质量体系健全，产品质量稳定，经营诚实守信，严格遵守相关法律法规，无违规记录，5月初，四川出入境检验检疫局批准对得益绿色食品集团实施出口企业一类管理。

近年来，质监部门、餐饮行业精英、欧美客商高层、世行集团官员、消费者代表等前往这家国内最大的方便米饭生产基地检查、调研和参观，都为得益绿色系列产品品质和科技含量目前均处于国际领先地位感到高兴和敬佩。目前，得益绿色方便米饭系列产品通过了欧美国国家近乎苛刻的质量检测，优异品质已通过多国认证，去年产品相继出口美国、英国、加拿大、瑞典、俄罗斯、新加坡、马尔代夫等国，出口交货值达2500多万元；今年的出口国家大幅增加，合同额又比去年翻了一番。得益绿色在全球掀起方便米饭热销浪潮，正成长为“为全世界提供米饭”的国际化公司。

创新能力和产品竞争力铺平出口之路

市场经济全球化时代，在国际市场占一席之地，是国内许多食品企业追求的目标。作为国际市场的方向标和试金石，美国人对食品的要求素以“挑剔”和“苛刻”闻名，国内许多食品企业只能望“洋”兴叹。

然而，得益绿色，一个从零起步、



得益绿色全球采购总监DEAN对得益绿色的生产环境和产品质量赞不绝口



出口方便米饭车队整装待发

进入方便米饭行业不过6年的西部企业，却顺利通过美国食品药品监督管理局认证。KEEFE集团是美国著名食品采购商，早在2008年12月就与得益绿色签下2500万元的出口合同，成为金融危机以来成都食品行业最大的出口订单之一。KEEFE集团全球采购总监黄蔚说，即使在全球范围内要找到一家好的食品供应商也是非常不容易的事，在选择得益绿色之前，KEEFE集团在中国走访了很多食品企业，通过对得益绿色多达5次的严格考察，对得益绿色的科技力量、产品品质、质量管理和生产能力都十分满意，从大米的选购到质量的确认，从包装材料的安排到最后的装箱，每一个细节都显示出得益做事的认真和对质量的要求。黄蔚认为，得益绿色无论是在产品质量还是企业管理水平方面都达到了世界的标准。

得益绿色凭借强大的科技创新能力和产品竞争力铺平了出口美国之路，也让英国、加拿大、俄罗斯、瑞典、新加坡、马尔代夫和澳大利亚等国相继为得益绿色敞开大门，让得益绿色在全球金融危机，经济形势严峻的市场环境下逆势上扬。

“我们是靠独特的产品定位和强大的科技力量征服了他们。”得益绿色集团董事长杜诚斌自豪地说。自得益绿色踏入方便米饭行业之后，就不断依靠科技创新，广泛与科研单位“联姻”，并设立了一个汇集众多科研人员的研发中心，专门负责菜品的营养配搭、技术提升和工艺改进，推出附加值高的精深加工产品。得益绿色

在自主创新的无菌浸泡、超微孔生成、分区悬浮干燥和传统川菜工业化生产等核心技术和新工艺成果的基础上进行集成、转化和创新，使得得益绿色方便米饭在方便营养和健康方面更具特色。生产规模的独做群雄和自主核心技术的拥有，也让得益绿色有了更多的话语权，有资格参与国家行业标准的制定。

近年来，得益绿色的方便米饭开发技术不仅获得成都市科技进步二等奖，入选国家级星火计划项目，还在行业中率先获得了ISO9001:2000、ISO14001、HACCP等多项质量体系认证，并先后获得美国FDA认证，清真HALAL食品认证、国际清洁食品Kosher认证。显示出得益绿色强大的创新能力和产品竞争力，为进入国际市场打下了坚实基础。

理想：让千年川菜香飘世界

2009年，源源不断的集装箱车队从得益绿色驶向全球各地，不仅给得益绿色创造了全球的商机，也给金融危机背景下的本土食品行业提振希望和信心。进入2010年，得益绿色的出口势头更加迅猛，仅3月份，就有数十个集装箱要发往世界各地；而全年的出口合同，已经比2009年翻了一番。

在3月27日的“榜样中国·时尚锐榜”评选活动中，得益绿色获“信心十强企业”的殊荣。对此，杜诚斌说，2010年全球经济应该在动荡中企稳，还有很多不确定因素，但得益绿色始

终手握科技、质量两张牌，对实现国际化战略目标充满信心。

在杜诚斌的办公室墙上，有一幅巨大的世界地图。其中，美国、英国、加拿大、瑞典、澳大利亚、俄罗斯、新加坡、菲律宾和马尔代夫等国家的领土上，都插着一枚红色的帆船标记。“这些是得益绿色已经进入的国家，我们的目标是，将来在世界任何一个地方，都能看到我们的得益绿色。”杜诚斌表示，作为方便米饭行业的龙头企业，得益绿色有责任为海内外消费者不断提供更营养、更健康的产品。

实际上，多年来，杜诚斌一直在为自己的国际化理想做着准备——以方便米饭和肉食品为两翼，打造川菜产业化，最终让千年川菜香飘世界。为此，金融危机让很多企业压缩产能，收缩战线时，得益绿色敢于投资兴建新厂房，扩大生产规模。目前，得益绿色投巨资新建的营养强化米生产基地已经竣工投产，该基地生产车间严格按照GMP标准、国际标准化组织(ISO)“标准与智能”的要求、低碳经济的目标进行建设，使得得益绿色的产品升级、规模领先、节能减排、生态绿色得以同步实现，得益绿色针对国内外不同市场的新一代营养强化型方便米饭将在这里生产，这些新产品在继续开拓更多出口市场的同时，最近将全面进入国内市场。

记者接触的业内人士都认为，依托科技创新和“做食品就是做良心”的企业理念，得益绿色在这“虎”年一定会如虎添翼。

中国农科院林敏：转基因产业前景可期 争议如影随形

5月18日上午，当2010中国科协学术报告会现场大屏幕上出现长着大眼睛六条腿的西瓜以及长得又像鸟又像老鼠的怪物两张照片时，现场发出一阵惊愕的叫声。

事实上，这样的图片最近一段时间在网上已经疯传。转基因是天使还是魔鬼？转基因的食品不安全？越来越多的公众对此充满疑惑，忧心忡忡。

“实际上这是在渲染转基因的恐怖。”中国科协学术报告会报告主讲人、中国农业科学院生物技术研究所所长林敏如是阐释。

转基因古已有之

什么是转基因？专业的定义是：利用DNA重组技术，将外源基因转移到受体生物钟，使之产生定向的、稳定遗传的改变，也就是使得新的受体生物获得新的性状。

这样的专业定义也许会让普通公众感觉有如云山雾罩。

但事实上，转基因古已有之，自然界随处可见。林敏举例，一棵树长瘤子，是由于农杆菌转基因造成的，劳动人民在很早的时候就利用了这种转基因现象。

以玉米的起源为例，玉米起源于墨西哥，通过一代代的杂交选育才培育出高产、优质的品种。“可以这样说，(很多事物)都不是自然选择的结果，而是基因转移的产物。”林敏说。

转基因产业已势不可挡

转基因技术有两句话特别传神：一是人类有史以来发展最快的技术，它每年面积的增长基本都在10%；二是转基因产业在争论中飞速发展。统计数据显示，到2009年全球的转基因作物的种植面积达到了13亿公顷，全球有25个国家种植面积是1996年的79倍。全球的转基因作物里面，大豆面积的3/4，棉花的一半，玉米面积的1/4，油菜面积的1/5都是转基因品种。

林敏认为，从这些数字可以得出结论，“转基因技术是大势所趋，转基因产业已势不可挡。”

安全争论如影随形

中国为什么要发展转基因水稻？这个广受关注的问题让年轻学生们竖起了耳朵。

“因为它具有保证我国的粮食和食品安全的重要性。”林敏表示，袁隆平院士曾经就此发出警告：“如果我们现在不发展分子育种、生物技术育种，短期5年、长期10年，中国的杂交水稻技术就要落后于国际水平。”

转基因技术一路走来，激烈的安全争论如影随形。

林敏介绍，转基因的产业化尽管有不少最后经过科学证实的不良报道，但迄今为止在世界各地尚未发现可验证的、因食用转基因作物加工的食品而导致有毒或有损营养的情况，数以百万计的人食用了转基因作物加工的食品未发现任何不利的影响。

“既然有这样的结论，为什么还持续不断地争论？”林敏认为，争论的原因是错综复杂的，有文化的原因，有国际贸易的原因，有政治背景等一系列原因，而目前科技界在这方面已达成共识，转基因的争论还是一个贸易之争、国家利益之争。(凤凰)

糖酒时评 | Tangjiushiping

奥运冠军为何被食品安全“撂倒”

□ 林蔚

前段时间，北京奥运会柔道女子78公斤以上级冠军佟文被国际柔道联盟理事会取消2009年荷兰世锦赛上所获金牌并禁赛2年的消息，着实让人心里堵得难受。

首先是佟文抱屈。尽管认为对运动员服用兴奋剂零容忍，既然尿检查出兴奋剂，就必须无条件从处罚，却在感情上没站不心疼佟文。那个憨憨的胖姑娘没有在意赛场上被对手撂倒竟狠狠地被“瘦肉精”摔倒了运动生涯的谷底，她招谁惹谁了？然后是由于“佟文事件”引起的担忧和不安。佟文作为中国女子柔道界的领军人物，奥运会冠军，所有的饮食无疑都是受到最严格保护。

这确实是一个令人不敢深想的问题。佟文如果只是如笔者一样的“芸芸众生”而非必须接受兴奋剂检查的运动员，潜藏在她体内的“瘦肉精”显然不累积到致病或致命的程度将很难曝光。而“瘦肉精”可能对她身体造成的损害，她自己或许也永远难知。而这，正是我们这些普通人的真实境遇。当一个奥运冠军也躲不开“瘦肉精”的困扰，除非不吃肉，否则，我们谁还敢自信没中“瘦肉精”的招？

食品安全早不是什么新话题。自三聚氰胺毒奶粉事件后，国家提升了对食品安全的重视和监管级别，今年初按照《食品安全法》的规定，国务院设立了“食品安全委员会”，显然促进了食品安全形势向好。但是，佟文事件再次令大家沮丧地看到，因为前所未有的严厉打击，甚至在追责中开了杀戒，的确令毒奶粉迅速从市场遁形了，却并未使食品安全从此无虞。“瘦肉精”仍在害人，而近期相继曝出的“地沟油”、“毒筷子”、“黑心餐盒”、“染色豆”等等，正在为食品安全不断增添新的“杀手”。

为什么会是这样，说实话，要找原因能夸夸其谈地找出一大堆，但依笔者之见，问题的真正症结其实就一个：政府还没来真的。三聚氰胺奶粉动真的了，现在哪个奶品里也不敢再有三聚氰胺就是最好的证明。

这并非责怪政府，在太多的防不胜防的食品安全威胁面前，需要政府特别地负起责任来，甚至不惜使出非常规的雷霆手段。因为，再不痛下决心根除有毒食品，不用多长时间，被撂倒的不光是一个佟文，而可能是一个民族。

由于转基因标识制度在我国实行时间不长，因此目前市场上基本还看不到贴有转基因标识的食品。消费者只好对着食品说明大费脑筋。事实上，专家指出，不管人们愿不愿意，转基因食品已阔步走入人们的生活中。

转基因食品 欲迎还拒的消费潮流

□ 文文

一对年轻夫妇从宝安某连锁大超市走出来，手推车上满是食品：进口婴儿奶粉、饼干、鲜豆浆、大豆色拉油……这些食品中可能有相当数量含有转基因成分，但是这对夫妇却一点儿也不知道。据了解，目前在国内各地、尤其是边远地区的食品店，有不少含转基因成分的食品在销售。由于转基因标识制度在中国实行时间不长，因此目前市场上基本还看不到贴有转基因标识的食品。那么，转基因食品究竟好不好呢？记者就此采访了深圳市相关部门的高级工程师罗佑章。

客观事实：餐桌上都有转基因的影子

罗高工首先告诉记者：目前我国极少生产粮食、油料作物等转基因食品。我国的转基因食品基本上都是进口的。1996年我国进口转基因大豆等作物8万吨，到1999年飙升至280多万吨，2000年达到750万吨，去年则超过2000万吨。十五六年内，进口转基因作物增长了200多倍。

罗高工表示，这还是非常保守的数据。事实上，最近检验检疫部门所做的检测表明，在我国从转基因生产国进口的大豆、油菜、玉米等大多数都是

转基因产品。我国百姓的餐桌上，哪些食品最有可能是转基因食品？排在前三位的是：大豆、玉米和油菜。我国去年进口大豆2500万吨，与国内自产的非转基因大豆数量相当。目前我国进口大豆主要用作加工原料，生产豆油、豆腐、豆奶等制品。所以说，不管你愿意不愿意，在我们的餐桌上每天都有转基因食品的影子，最有代表性的是大豆油。据统计，多数大豆油都标注着“转基因”字样。

一家之言：吃转基因食品对人体没什么不好

通过生物技术，科学家可以把某个基因从生物中分离出来，然后植入另一种生物体内。例如，北极鱼体内的某个基因有防冻作用，科学家将它抽出，植入西红柿里，于是就制造出新品种的耐寒西红柿，像这样含有转基因成分的食品就是转基因食品。

罗高工说，其实转基因并不能提高食品品质，不过能降低成本。由于种植抗除草剂转基因作物能消灭杂草并减小劳动强度，种植抗虫害转基因作物能节省80%的农药，生产成本随之下降，产量也相应地提高了。例如，抗虫害转基因玉米能增产5-15%，抗虫害转基因水稻能增产6%。

虫子都不吃，转基因食品对人体有害吗？罗高工认为：从某种程度上说，转基因食品比较安全。和同类作物相比，抗虫害转基因作物能大量地减少农药的使用，也就不担心农药残留的问题。而且，转基因食品受到了更严格的监管，风险其实要比传统作物更低。转基因食品在上市前都要按要求做实验检测，以确保其安全性。

罗高工还表示，目前在深圳的食品市场上，转基因食品的监管主要体现在如何标识上，也就是消费者的知情权方面。

不同声音：转基因对人类的影响是个未知数

当然，记者也注意到人们对转基因的忧虑也不少，比如医学界普遍认为转基因食品对抗生素有抵抗作用。当科学家把一个外来基因加入到植物或细菌中去，这个基因会与别的基因连接在一起，人们在服用了这种改良食物后，食物会在人体内将抗药性基因传给致病的细菌，使人体产生抗药性。

中科院院士李为华认为，转基因食物可能对人类健康产生的危害是：一、转基因作物中的毒素可引起人类急、慢性中毒或产生致癌、致畸、致突变物质；二、作物中的免疫或致敏物质

可使人类机体产生变态或过敏反应；三、转基因产品中的主要营养成分及抗营养因子的变化，会降低食品的营养价值。到目前阶段，人们对转基因安全性的一个比较客观的评价是：这是一个无法证实也无法证伪的命题。



我国的食用油是否开始标明是否采用转基因原料

编辑支招 | Bianjizhizhao

怎样鉴别转基因食品

首先，你在超市看到的4位数字标签并不是条形码，而是进口水果的标签。一般来说，在标签的最下方一般印有出口国的名称，中间的英文字母标明水果的名称，最上方的英文字母标识的是出口企业的名称。在每个标签的中间一般有4位阿拉伯数字：3字开头的表示是喷过农药；4字开头的表示是转基因水果；5字开头的表示是杂交水果。