

# 武汉举办“黄金大米品尝会”

## 61位院士力挺转基因水稻产业化

### 再不推进,生物育种发展与市场或受制于人



10月19日,“全国首届黄金大米品尝会”在武汉华中农业大学举行,300多名转基因铁杆支持者参加了活动方所组织的报告会,并参加了设在华中农大国际会议报告厅的“转基因大米晚宴”。

#### 专家称转基因水稻前景悲观

在19日的晚宴上,一种转基因大米被做成月饼、米糕、米粢和豆皮;而10公斤的“黄金大米”则被熬成米粥,供与会者食用。活动的角色是中国科学院院士、华中农业大学生命科学院院长张启发,他同时也是美国科学院的外籍院士。他在活动中作了题为《作物育种的主要发展趋势》的演讲。

张启发在演讲后接受记者采访时,对转基因水稻在中国的前景表示悲观,“2009年5月,在11年的争取之后,我们研究的两种转基因水稻,华恢1号与Bt汕优63取得了国家所颁发的安全证书,当时我比较乐观,但现在4年过去了,转基因水稻商业化更遥远了。”

张启发透露,今年7月,我国61位两院院士联名上书国家领导人,请求尽快推进转基因水稻产业化。

中国农业科学院生物技术研究所所长黄大昉介绍说,61位院士上书请求转基因水稻产业化说明了科学家共同体站出来分析转基因问题,是一个非常好的动向。

“转基因安全问题社会上各种各样的争议不断,大家有很多质疑或者担心,究竟谁说了算,法律说了算,科学家共同体说了算。”黄大昉表示,转基因育种经过17年的发展,巨大的经济社会效益和显著的生态效益已经显现。

黄大昉表示,转基因食品入市前都要通过严格的安全评价和审批程序,比以往任何一种食品的安全评价都更严格。各相关国际组织、发达国家和我国已经开展了大量的科学研究,国内外均认为已经上市的转基因食品不存在食用安全问题。



“黄金”大米与普通大米对比

#### 我国转基因作物种植面积居世界前列

根据国际农业生物技术组织报告,2012年全世界有28个国家1730万户农民种植了25.5亿亩转基因作物,还有59个国家和地区进口转基因产品。经过科学评估、依法审批的转基因作物是安全的,它的风险是可以预防和控制的。

黄大昉表示,我国是世界上率先研究农业生物育种的国家之一,转基因作物种

植面积居国际前列。如果我们还是犹豫观望、停滞不前,结果不仅会导致发展水平与发达国家的差距重新拉大,而且发展速度也会落到巴西、印度等发展中国家之后。我国多年努力形成的研发优势将会得而复失,结果会让生物育种发展与市场受制于人。

据《法制晚报》

#### “宁夏男子涉杀岳父一家7口”追踪

系婚姻纠纷引起

#### 嫌犯曾多次扬言“要灭门”

昨日上午,宁夏彭阳县证实,警方已经兑现了10万元赏金,正对“宁夏男子涉杀岳父一家7口”案件进一步审查。受害者家属向媒体证实,今年8月以来,嫌犯曾多次威胁妻子,如果敢离婚就将其灭门。

警方兑现10万元赏金

彭阳县公安局于19日召开了新闻发布会,称犯罪嫌疑人麻永和妻子兰秀英产生婚姻纠纷,进而与其岳父母发生矛盾。10月14日双方矛盾激化,麻永东进入岳父兰油布家将其一家7口杀害后潜逃。麻永东于前晚8点30分被宁夏吴忠市利通公安抓获。经初步审讯,麻永东对其杀害兰油布等7人的犯罪事实供认不讳。

昨天上午11点左右,麻永东被押解回彭阳,“10·14”特大杀人案件成功告破。据了解,麻永东将进行现场指认,检方已提前介入引导侦查。

宁夏彭阳县委宣传部证实,宁夏警方

昨天兑现承诺,向提供线索、协助抓捕麻永东的吴忠市民发放了10万元奖金。被抓获前,麻永东行至利通区南门凯悦建材城附近,被市民认出。

嫌疑人多次威胁将兰家灭门

麻永和兰秀英2011年3月10日结婚,有一个近两岁的儿子。

麻永东在新疆当兵两年,退伍后在彭阳的王洼煤矿打工。夫妻俩在煤矿处买了房,但因麻永东经常在外打麻将喝酒,引发家庭矛盾,他们两个月前卖掉房子回到文沟村。

兰油布的小妹说,麻永东曾多次威胁要将兰家灭门,自己以为是开玩笑。她曾劝侄女离婚,“侄女说,如果要离,全家人性命都不保。”10月13日10点53分,她和侄女通电话,对方说在地里拾玉米,近几天没有吵架。14日下午再通电话,侄女已经因吵架回娘家,当晚便发生命案。据《法制晚报》

河北宣化纪委澄清

#### 女大学生村官没遭性骚扰

近日,自称在河北张家口市宣化县洋河南镇党政办工作的女大学生村官徐晓云在网上发帖称,自己遭遇洋河南镇人大副主席刘鹏的性骚扰,并遭到刘鹏妻子李佳乐的辱骂和殴打。

河北省张家口市宣化县纪委称,涉嫌性骚扰女大学生村官的乡镇官员刘鹏已被免职,尚无证据证明女大学生村官遭性骚扰。

据《法制晚报》

老人猝死银行调查结果公布

#### 老人取款时病危,3名负责人被停职、停岗

近日,“高州病重老人猝死银行”事件引发社会高度关注,3名相关负责人被停职、停岗调查。19日,高州市公布“老人猝死”录像细节,以及调查结果。

通报称,初步调查认为,银行工作人员严格执行了支取存款有关规定,但与客户沟通不够,未能及时发现客户实际困难,未

能有效为特殊客户做好人性化服务。

不过,这次的“老人猝死银行”事件再次引发网友的争议。有网友对银行的种种“霸王条款”吐槽:“银行堪比衙门,存钱时你是大爷,取钱时是孙子。”新华社也发表评论指出:“这起极端事件让人们在银行冰冷的‘硬’规定前,怎么也看不到人性的‘暖’。”中新



糖尿病人的真心感动

您身边的(原装进口)

血糖分析仪系统

免费领取电话: 0371-55076888

火爆认领中

真心感动,1180元的纯原装进口血糖分析仪,免费送您家!

血糖分析仪系统进口一体机是目前世界上先进的一款高精度的纯进口机型,无痛无碍!

## 让糖尿病人的痛降到几乎为零

### 真情传递活动限期进行中……



▲“小郎人”牌血糖分析仪

#### 糖尿病检测的重要性

由于糖尿病是一种潜伏性很强的疾病,往往在不知不觉中便疾病缠身了。科学准确地血糖检测伴随着整个预防、治疗、康复过程。在糖尿病防治过程中,经常检测血糖对于疾病的控制是有很重要的意义的,随时进行血糖检测更是不可缺少的一个环节,能够很好地为治疗把关。

使用血糖检测仪进行自我检测,是糖尿病综合管理的重要组成部分,能反映糖尿

病患者的实时血糖水平,评价血糖控制是否达标,提高糖尿病治疗的有效性;如果患者自身血糖不稳定,或是使用胰岛素、磺脲类药物治疗期间出现低血糖,那么自我血糖检测还能帮助患者及时发现此症状,提高治疗的安全性;自我血糖检测还能鼓励患者积极参与糖尿病管理,提高治疗的依从性。

#### “小郎人”牌血糖分析仪

小郎人血糖检测仪,是进口的原装设备,具有采血时没有针刺感;检测准确;采血笔、试纸、采血针集成一体;终身不用更换调码等优点。其工作原理是葡萄糖氧化酶法,通过毛细血管的血涂在有葡萄糖氧化酶的试纸上,产生化学反应得出的结果就是血糖数值,准确率很高。

它是运用电流计数装置读取酶与葡萄糖反应产生的电子数量,再转化成葡萄糖浓度读数。小郎人牌血糖仪电极口内藏,可以避免污染,误差范围在正负0.3mmol/L。精度高,不需要调码,寿命长。