

一边是农民地头上的蔬菜和瓜果滞销,一边是城市蔬菜价格高,一个重要原因在于农产品

流通环节多、成本高——

# 农产品电子商务好处多

本报记者 徐 晋

日前,阿里巴巴集团研究中心发布《农产品电子商务白皮书(2012)》。《白皮书》指出,2012年阿里平台共完成农产品交易额约200亿元,其中淘宝网和天猫网完成了绝大部分交易。

## 鼠标一点 土特产到家

“网上购买农产品不仅价格比超市便宜,还送货上门,更省事。”从四川来北京工作的肖女士前几天刚买了30斤五常大米,“而且选择也多了,很容易能买到各地特色产品,像新疆葡萄干、黑加仑、开心果等。买时我会挑注册地点为产地的商家,品质比较有保证。”

像肖女士这样经常在网上购物的人群,是农产品电子商务B2C、C2C销售的主要对象。农产品电子商务的发展为这一人群提供了便利,轻点鼠标,各地土特产、美味小吃,甚至是瓜果蔬菜便会在几天之内送达。减少了中间流通环节成本,通过网络渠道销售的农产品价格往往更低。

## 借助网络 销售速度快

网络增加了消费者购买农产品的渠道,对农户来说,则为解决“卖难”提供了新思路。

眼下是柑橘上市的季节,去年江西脐橙滞销的情景让26岁的江西省赣州市寻乌县果农周金娣记忆犹新,今年她没有等待水果经纪人上门收购,而是提前把脐橙放到了淘宝网上出售。周金娣把身份证拍下来也挂到网上,证明自己是寻乌本地人。现在,周金娣家的一万多斤脐橙已经基本卖完,虽然需要每天采摘、包装、发货,比等着收购辛苦,但她还是很开心。

“过去只有等经纪人来收,不来就得烂在地里。而且没办法谈价钱,现在挂到网上能卖到全国各地,减少了中间环节自己可以定价。算下来,能多挣近万元呢。”周金娣说。

周金娣是当前通过网络营销的广大果农、菜农的一个缩影,网络为他们提供了产销直接对接的平台,通过网络农户将田间地头的农产品直接送到消费者手中。

据《白皮书》显示,目前我国农产品电子商务已经形成以第三方电子商务交易平台为基础,零散农户、专业合作社、渠道商共同参与的格局,从事农产品经营的电商仍以零散农户为主。

2012年阿里平台涉农网店数量快速增长。以淘宝网(含天猫)为例,截至2012年,正常经营的注册地在农村(含县)的网店数为163.26万个,其中注册地在村镇的为59.57万个;经营农产品的网店数为26.06万个,涉及农产品商品数量1004.12万个。

## 网上销售 农民增收多

对于安徽省宣城市广德县皖南竹乡土特产产销专业合作社理事长陈治东来说,如果不是及时将销售渠道从高档酒店转向电子商务网站,就没有他的“皖南竹乡”和“皖南宜居”两个品牌。

2010年年底陈治东与上海的易果网开始合作,借助网站宣传打开了市场,推广了他的“毛腿”土鸡,随着知名度和销量的增加,很多电商主动找上门来谈合作。

为了达到有机养殖的标准,陈治东对合作社实行“五个统一”的管理,即苗种的统一、饲料和药品的统一、出栏标准和免疫程序的统一、注册商标和有机标识的统一、产品加工销售的统一。

目前,陈治东带领的合作社已与10多家电商签订了供货合同。合作社养殖量从最初的1万只增长到现在的30多万只,2011年销售额达2000多万元,其中一半是通过网络渠道销售出去的,带动合作社农民人均增收4万元到6万元。

目前,农产品电子商务正在农村地区逐步发展起来,通过搭建产销直接对接平台,带动了农村发展,促进农民增收。

阿里巴巴集团研究中心陈亮介绍,2010年我国进入流通流域的农产品价值总额为2.24万亿元,2012年阿里平台农产品销售额约200亿元,尚不足1%,潜力巨大。

## 2012年阿里平台 共完成农产品交易额约200亿元



截至2012年,在淘宝网(含天猫)上,

- 正常经营的注册地在农村(含县)的网店数...163.26万个
- 其中注册地在村镇的为...59.57万个
- 经营农产品的网店数为...26.06万个
- 涉及农产品商品数量...1004.12万个

## 编辑点评

电子商务与传统营销方式相比,其优势在于投入小、易操作。一台电脑,一根网线,加上电脑操作员,就是一个企业的“网店工作间”。这样的“网店工作间”不要说是农产品加工企业,就是一般的农民都能做到。

与传统营销方式相比,电子商务为农产品销售提供了新渠道,减少了农产品流通的中间环节,既有利于消费者买到正宗特色农产品,也有利于农民将农产品推销

出去,实现了多赢。

农产品电子商务是减少流通中间环节的新尝试。同时也应看到,有时会出现“环节减少了,时间未必缩减”的尴尬。物流效率直接影响着网购速度,特别是节假日期间,网上购买的农产品往往难以保证收货时间,也难以保证农产品新鲜度。因此,农产品电子商务发展存在诸多制约因素,还需继续努力。

# 关注留守儿童

在安徽岳西县毛尖山乡板舍村上舍小学,每当下午三点半下学铃声响起,学校里的留守儿童们都会背着书包冲向学校隔壁的小“俱乐部”。在那里,孩子们可以看书、弹琴、画画、踢球,和小伙伴一起度过晚饭前的课余时间。

2006年,在福州打工的刘磊回乡后注意到全村70%以上的孩子是留守儿童,这些孩子的父母在外打工,长期由爷爷奶奶抚养。父母关爱的缺失让不少孩子的性格变得孤僻,学习成绩也大多不好。见此情景,刘磊萌生了建立“留守儿童之家”的想法。2007年,他和在乡卫生室工作的妻子储芳一起凑了6万元,办起了这个全乡

最大的“留守儿童之家”,免费为孩子们提供了一个课外娱乐、交流和学习的场所。目前在这里登记活动的儿童有200多人,平均年龄在10岁左右,而最早“驻扎”的一批孩子中已有人考入了大学。

在采访中储芳告诉记者,她现在最大的心愿就是能通过“留守儿童之家”这个平台,引起社会各界对留守儿童的关注,让这些孩子们的心理更加健康,能够感受到社会对他们的爱。

图为几名儿童在图书室外看书(1月18日摄)。

新华社记者 杜宇摄

## 基层连线

### 向土地要效益

本报记者 吉蕾蕾

“原来家里一直种口粮田,20多亩地一年纯收入2万元左右,去年建了一个1亩6分地的黄瓜大棚,大棚里能种5700株黄瓜,一株产10斤,每斤按2元来算,去年一个大棚毛收入有11万元,比种口粮田强多了。种大棚是村里梁书记给我们想的好点子。”山东省高青县唐坊镇梁孙村村村民张良武说。

张良武所说的梁书记名叫梁文家,是梁孙村去年上任的村支部书记。去年10月,在梁文家的多方努力下,村里30户村民建起了30座标准化蔬菜大棚。

“千方百计地提高经济效益,增加农民收入,才是发展现代农业的出路。”梁文

家告诉记者,梁孙村是个小村,全村500多人,长期居住的只有三分之一,村里有耕地面积1500多亩,基本上都种大田作物,农民收入偏低。“坚持向土地要效益,提高土地的产出,是我们今年发展的重点。”梁文家说。

对于今年的发展,梁文家信心满满:“一来还是要继续鼓励村民发展特色产业,增加农民收入。二来要推动土地流转,继续鼓励种粮大户发展,我们要向规模化、集约化的现代农业发展方向努力。”

### 让农技推广更顺畅

本报记者 杜芳

自从1997年从江苏农学院毕业,王刚就成为安徽省农垦大圩农场二管理区的一名技术人员,为5000多亩土地上的农户、合作社和企业提供产前、产中和产后的技术指导。去年是他忙碌的一年,因为大面积的病虫灾害发生,损失了三成到四成的麦子。为了确保一年的农业收成,以秋补夏,晚稻的种植就成了关键。

“那时压力很大,从水稻育秧开始就格外慎重,在种植的每一个环节都要确保不出问题。”王刚说,“粮食产量是农业生产的每个环节点点滴滴聚集起来的,任何技术环节的马虎,都有可能造成减产。”那时,王刚每两天都要下地

里转一圈,发现了什么病虫害,就赶紧制订好防治细则。“打什么药,打多少,什么时候打药,教给农民防治方法还不够,还要追踪落实,确保防治技术措施到位。发现谁家的稻子没有打药,就上门去催。”王刚说。

今年,王刚要坚持做到技术推广既要“服务到位”,也要“落实到位”。他盼望着有关部门能够多在农民培训上给予支持。“由于农民文化水平不一致,对我们有些技术支持不理解。农技培训要让农民知其然,而且知其所以然,让农民从‘要我转变成‘我要做’。这样农技推广会更加顺畅,也才能缓解技术人员不足的压力。”

## 金正大获国家科技进步二等奖

本报讯 记者李力 周琳报道:2012年度国家科学技术进步奖日前在北京揭晓,在唯一以企业创新为主体的“企业技术创新工程”评选中,山东金正大公司“缓控释肥技术创新平台建设”项目荣获国家科学技术进步二等奖。

国家缓控释肥工程技术研究中心主任、山东金正大公司董事长万连步说,自2004年以来,金正大以开发和应用推广我国农业“用得起、用得着、用得好”的缓控释肥产业技术与产品为目标,通过实施以“组织、管理、投入、人才、产学研用、文化、市场”的“七位一体”互动系统创新工程,掌握了一批具有自主知识产权的核心技术。

据悉,金正大技术创新工程以缓控释肥关键和共性技术创新为主线,推动了我国缓控释肥技术进步及产业发展。金正大开发农作物专用控释肥产品59种、44项新技术新工艺、10余种新材料,先后承担了国家科技支撑项目等30多项国家级和省部级科研项目,参与起草和制定了6项行业及国家标准,获2项国家科技进步二等奖和124项国家发明专利。

金正大牵头组建“全国缓控释肥产业技术创新战略联盟”,影响带动了30多家科研院校、70多家企业进行缓控释肥研发和建设。目前,缓控释肥已在全国30多种农作物上大面积应用,累计推广6925万亩,为农民新增经济效益146亿元。金正大缓控释肥产销量也连续6年稳居全国首位,产能居世界首位。

## 两次获奖 说明了什么

李力

算上3年前获得的国家科技进步二等奖,金正大公司已两获这项国家级荣誉,成为我国化肥行业的领军企业。国家科技进步奖起着重要的“风向标”作用,从金正大两次获奖可见,我国对化肥领域里的缓控释肥科技创新给予了高度重视和充分肯定。

俗话说,农业生产有收无收在于水,收多收少在于肥。但近年来我国化肥利用率不断下滑,造成严重的浪费和面源污染。在耕地面积有限和化肥增产效应降低的严峻现实条件下,要实现到2020年我国粮食生产能力达到11000亿斤以上的目标,满足我国人口增长对粮食的需求,并减少化肥对环境的污染,必须改变“大量投肥”的传统施肥模式。因此,能有效提高肥料利用率的缓控释肥应运而生。缓控释肥可根据作物养分需求控制养分释放,克服了传统化肥因溶解过快、养分流失的缺点。大量试验研究表明:缓控释肥可提高肥料利用率10%到30%,因此,推广缓控释肥是提高肥料利用率的重要保证,对促进我国农业可持续发展、保障国家粮食安全、减轻农业面源污染等都有着十分重要的意义。

随着农业生产进入高成本、高风险的“双高”阶段,现代农业发展对我国肥料行业提出了全新挑战。全行业发展正在经历着高效化、专用化、长效化、功能化和低碳化的转变。作为一家以化肥为主营业务的涉农企业,金正大抢抓机遇,将科技创新作为企业可持续发展的重要战略,不断加大缓控释肥的研发和推广力度,实现了由规模增长型向科技增长型转变,成为缓控释肥行业的科技“排头兵”。

金正大载誉启示更多的化肥企业,若要在竞争如此激烈的复合肥行业占得先机,秘诀就是要持续推进科技创新。

## 吉林农民专业合作社联合会成立

约500家农民专业合作社参加

本报讯 记者李己平报道:吉林省农民专业合作社联合会近日在长春成立,约500家农民专业合作社参加联合会。据介绍,截至2012年年末,吉林省农民专业合作社达到3.08万个,同比增长37%,带动农户190多万户,占全省农户总数的47%。全省涌现出了一大批产业覆盖面广、组织化程度高、带户功能强、在当地有一定影响力的合作社。

吉林省农委主任任克军认为:“开展合作社之间的联合与合作,实现在更大规模和更高层次上合作经营,这是国际合作社发展的一个普遍规律,联合会今后将积极联合、吸纳各种形式、各种类型的农民专业合作社加入到联合会,实现合作经济组织的大合作、大联合,促进农村合作经济事业的发展”。

## 黑龙江“惠农通”工程乡镇全覆盖

已建成服务点19834个

本报讯 记者倪伟岭报道:从去年至今,中国农业银行黑龙江分行持续加大“惠农通”工程推进力度,目前全省已建成服务点19834个,布放各类电子机具20746个,“惠农通”工程乡镇覆盖率达100%,行政村覆盖率达86.1%,让几百万农民足不出村就可轻松办理售粮结算、小额取现和汇兑业务。实施“惠农通”工程以来,农行黑龙江分行认真履行支农、助农、富农职责,切实加强为农户提供贷款的服务力度,要求对确有资金需求的农户给予足额贷款支持。