

“十一五”期间,全省农技服务站总数达到 305 个,其中省级龙头服务站 27 个——

# 农业科技服务品牌叫响全国

本报记者 范南虹 通讯员 陈建文



在定安县定城镇田洋,农技 110 工作人员检测农产品农药残留量。  
本报记者 李英挺 摄

海南农业科技 110 起源于一封农民的求助信。2002 年,琼海市长坡镇一位农民养殖的几千只鸭子生病了。束手无策的他向时任琼海市委书记的肖杰求助。这封信启发了肖杰。随后,琼海市率先开展了农业科技服务 110 的建设,此后,农业科技 110 在我省得到迅速推广。

2008 年 4 月 9 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛到我省农技 110 三亚市槟榔村服务点考察,不仅大大鼓舞了全省的农业科技工作者,更使海南农技 110 这一创新的农业科技服务机制唱响全国。目前,国内多个省市学习我省经验,纷纷建设农业科技 110 服务“三农”。

## 科技服务送到田间地头

捧回一株小苗,捧回一份希望;领回一份农资,领回来一年的丰收。去年 10 月,一场百年不遇的强降雨灾害袭击海南,洪水所到之处,作物被毁,种苗被毁。灾难之中,我省农业科技 110 指挥中心组织各农技 110 服务站、农业公司以及农技 110 专家团,深入受灾严重的地区,把农民急需的种苗和救灾技术送到田间地头。

灾后恢复生产期间,记者曾跟随多个农技 110 服务站送技术下乡,所到之处,农民争相邀请专家到所在村镇讲课传经。在文昌市蓬莱镇,受灾的农民像赶大集一样,高高兴兴地到镇上领取省农技 110 赠送的优质种苗、农药、灾后农业生产技术资料,向农业科技专家咨询农作物灾后科学处理措施。

遇上灾害天气,农技 110 大显身手。但更重要的,却是平常的农业科技服务。为了提高农业科技服务质量,在去年的全省科技特派员和农技 110 现场会议上,省科技厅

提出,结合在全国推广的科技特派员工作,把农技 110 建设成为我省农业技术服务的主力军,农资销售的主渠道。

记者曾跟随全省农业科技 110 现场会代表团到万宁东澳镇、琼海塔洋镇参观,看到前来服务站购买农资的农民对农技 110 赞不绝口。东澳镇农民王玉川笑着告诉记者:“农业科技 110 一拨就通,农业专家随时到田间地头来帮我们解决生产难题。”王玉川说,他种植瓜菜需要的农药、种子、化肥都到服务站来买,不用担心买到假种子假农药,还能及时从这里得到技术指导和市场信息,收入比以前增多了。在琼海市塔洋镇农业科技 110 服务站,记者翻看服务站农民求助电话记录本,发现一个月里有多达 180 个求助电话,内容涉及冬季瓜菜、热带水果和养殖业等方面。

由于农技 110 能快速及时提供农业科技服务,农民称之为“农业生产的守护神”。

## 站点建设实现全省覆盖

“十一五”期间,我省更加重视农业科技服务工作,每年省政府年度工作报告都提出要做大做强、做精做专省农技 110,并把它当作省

重点民生工程来落实。五年来,省农技 110 整合涉农科技资源,为农民提供技术、信息、农资、农产品销售等服务,在海南热带特色农业发

展中提供强大的技术支撑,促进农业增效、农民增收。

据省科技厅统计,“十一五”期间,全省农技 110 服务站总数达到 305 个,其中,省级龙头服务站 27 个,省级专业服务站 2 个,省级标准服务站 178 个,市县级服务站 68 个,省农垦系统服务站 30 个,服务范围覆盖全省所有乡镇和整个农垦系统,实现了省农技 110 服务全覆盖。

在健全站点网络的基础上,省农技 110 还加强了各服务站点信息化建设。首先是建立电话服务系统,全省农民只要拨打 963110,或者全国星火科技服务热线 12396 和号码

百事通 114 热线等电话服务系统,就可以咨询农业生产中遇到的各种疑难问题,并能就近得到农技 110 服务站点的技术服务;其次是建设远程视频系统,全省通过省科技 110 指挥中心视频系统改造共开通 250 个视频终端,实现省、市、县(区)指挥中心和服务站(点)之间的可视链接;省农业科技 110 还利用已建设好的网



农技 110 大力推广新技术、新品种,为 800 多万人次农民带来效益。  
本报记者 王凯 摄

## 农技服务范围不断拓展

省农技 110 创立之初,主要是为了及时帮助农民解决农业生产中遇到的技术难题。随着站点网络的普及,农技 110 专家队伍的丰富,不少专家在为农民提供技术指导的同时,也帮助农民提供产品信息和

市场分析。琼海市博鳌镇农民王健儿手里有一个特殊的电话号码本,记录的是省农技 110 专家团的电话号码。每年冬季瓜菜播种的季节,他都要向专家们咨询当年种植的瓜菜品种。“产量高、品质高、抗病性强、市场接受能力强的瓜菜品种,种出来才有销路。否则,盲目下种,到头来,种的瓜菜产量再高,也可能卖不出去。”正是因为与农技 110 专家的广泛联系,王健儿种了 10 多年的瓜菜了,无论灾年丰年,

他都没有亏过。

“在这五年里,农技 110 的服务内容拓展得越来越广,从农业科技服务到农业信息服务,再发展到农产品销售服务和金融服务。”省科技厅副厅长王圣俊告诉记者,为了帮助农民发展生产,由政府主导成立了省农业科技 110 联合会,组建了省农业科技 110 股份有限公司。

2009 年 9 月,该公司与省农村信用合作联社签署《海南省农业科技 110 信用担保贷款合作框架协议》。双方约定,省农村信用联社每年将向省农业科技 110 股份有限公司授信 5 亿元,作为省农业科技 110 信用贷款资金,在我省扶持 2 万个科技示范户种养致富,扶持 250 个农业科技 110 服务站开展连锁化经营。

## 多渠道资金投入农技 110

“十一五”期间,经过反复的探索、磨合,省农技 110 走出了一条“政府搭台、企业唱戏、市场运作”的长效农业科技服务新路子,建立了政府引导、地方投入、吸纳社会资金的多渠道投入机制。

我省农技 110 服务网络建设基本完成后,国家科技部对我省农业科技 110 也非常重视和关心,并为此设立了一个专项——“热带信息链关键技术研究与推广”,提供经费 2000 万元;从 2008 年起,省委、省政府连续 5 年从省重点民生工程项目拨款 3500 万元支持农技 110 工作。

政府对农技 110 投入的加大,带动地方和社会的热钱也流向农业科技服务。目前,我省各市、县(区)政府将农业科技 110 经费列入财政预算或安排专项经费支持,服务站建设的资金投入以

建设单位为主。吸纳涉农企业、农资企业、农业科研院所和农业推广技术服务机构等加盟农业科技 110 建设。比如,农技 110 三亚市崖城、万宁市和乐两个服务站,就率先开展农村资金互助社试点,采取社员入股、政府贴息的形式,累计为农民提供贷款 400 万元。

据统计,“十一五”期间,全省农技 110 系统建设共投入资金 1.36 亿元,建设农技 110 示范基地 79 个,覆盖农业面积 33714 亩,推广面积 426000 亩,推广新技术、新品种 400 多项,为 800 多万人次农民带来效益,为社会提供 10 多亿元的农资销售服务。农技 110 的做强做大,加速了我省农业科技成果的转化和应用,提高了农产品的科技含量,打造出琼中绿橙、“壹蜂源”野生蜂蜜等一批高质量的农产品品牌。