



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences

中国农业科学院主办

首页 院领导 组织机构 科研管理 科技产业 国际合作 科研条件 人才队伍 院风院貌 本院新闻

您现在的位置->院报

新闻标题:	“蜂王浆及冻干粉活性的生物测定方法研究”通过成果鉴定
期号:	第九十三期 (总第221期)
版次:	2
出版日期:	2001.11.09
作者:	孟书元
内容:	<p>本报讯(通讯员 刁青云)由中国农科院蜜蜂研究所和南京老山制药有限公司联合研究的课题“蜂王浆及冻干粉活性的生物测定方法研究”,日前通过了南京市科技局主持的成果鉴定。鉴定委员会由浙江大学、中国蜂产品协会、江苏省药品检验所等9个单位的专家组成。与会专家一致认为,在目前国内外对蜂王浆的活性判断缺乏量化的控制指标,对蜂王浆的新鲜度缺乏有效的检测手段和方法的情况下,该项检测方法如同一台检测蜂王浆及冻干粉生物活性的“生物检测器”,能全面反映蜂王浆及冻干粉的营养状况,成果居于国内领先水平。</p> <p>送科技下乡 助农民致富</p> <p>芜湖县位于长江之畔,是安徽省农业大县,鱼米之乡。近年来在发展农业生产实践中探索创造出一种农业生产经营新模式——“农业酵母工程”。即:农户自己选定农业项目,并提出经费申请,县、乡组织评审,入选后定为“科技示范户”。县、乡两级给予科技示范户3000—5000元经费支持,示范户如能带动10户农户参加项目实施,并取得显著成效,通过验收,政府支持的资金就不再回收。项目实施资金不足还可向银行申请贷款。实践证明“酵母工程”是一项促进农业产业结构调整,增加农民收入的新思路、新举措。它极大地调动了广大农民学科技、用科技、实施科技项目的积极性,取得了良好的经济、社会效益。在安徽省乃至全国都产生了广泛影响。</p> <p>为配合芜湖县“酵母工程”成就展示会,10月17—18日,我院院长助理郑友民、科技局副局长时建忠带领15个研究所23位专家赴安徽省芜湖县开展科技下乡活动。17日上午,我院专家受到了芜湖市、县领导和群众的热烈欢迎,在欢迎仪式上院长助理郑友民发表了讲话。随后参加这次活动的研究所在芜湖县农业高新技术开发区为前来参加科技咨询活动的上万名农民发布了农业科技信息,介绍了150多项新品种、新技术、新成果。下午,开展了技术咨询,接待农民数千人。院科技局和14个研究所分别与县政府及有关乡镇签订了15项科技合作协议,为双方进一步合作奠定了基础。农经所孙东升博士在芜湖市为市、县领导作了“加入WTO与中国农业结构调整”的专题报告。各级领导一再反映报告内容丰富精彩,对指导本地区农业结构调整有很好的指导意义。在送科技下乡活动中,专家们深入农村乡镇开展技术咨询和现场指导,并为当地农民送去了新成果、新技术、新项目,有力地支持了“酵母工程”的进一步发展,受到广大农民群众的欢迎。为表示谢意,芜湖县委、县政府向我院赠送了一面锦旗,上书“科技帮扶,酵母工程愈显机制活力;专家下乡,鸠兹农民更添智力支持”。</p> <p>(科技局 孟书元)</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号