



蔬菜所李宝聚张友军入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选

2010-3-11 11:48:00 来源: 中国农业科学院蔬菜花卉研究所

近日, 蔬菜所李宝聚、张友军两位研究员入选2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

李宝聚从事园艺作物病害研究二十年, 主要研究方向为园艺作物病害综合治理、杀菌剂应用技术与园艺产品安全生产。以设施园艺作物主要病害为对象, 在国内较系统地开展了病害灾变机理与可持续控制研究工作, 从环境、生物和环保型化学诱导等方面研究诱导蔬菜抗病性的效果与机理。近年来, 关注于蔬菜病害快速诊断、园艺作物病菌资源库建立、土传病害安全控制技术、食源性病原微生物控制、主要作物病害杀菌剂筛选模型建立与新型杀菌剂作用机理、蔬菜农药污染防治及相关产品开发研究工作。同时, 为解决我国蔬菜病害诊断与控制实际问题, 在全国开展了“蔬菜病害免费寄样诊断”工作, 目前已经成功举办了9期“蔬菜病害显微镜诊断培训班”, 开办了“李宝聚博士诊病手记”专栏, 深受基层技术人员与菜农的欢迎。李宝聚于2007年荣获第十届中国青年科技奖。

张友军长期从事园艺作物病虫害预防与控制技术研究, 密切结合生产实际, 解决园艺作物产业发展中病虫害防治关键技术问题。首先发现了Q型烟粉虱和西花蓟马2种新的蔬菜害虫, 为这2种重要园艺害虫的防治做出了重要贡献。近年来相继获国家和省部级奖励5项, 其中主持的“重大外来入侵害虫——烟粉虱的研究与综合防治”获得2008年国家科技进步二等奖(排名第1), 参与主持的“南方蔬菜生产清洁化关键技术研究与应用”获得2009年国家科技进步二等奖(排名第2)。以第一发明人获5项国家发明专利, 主编园艺作物病虫害防治相关学术专著4本, 在国内外重要学术期刊发表论文130余篇, 指导博士、硕士研究生30余名。张友军还荣获“2008年科学中国人年度人物”称号。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)