

你现在的位置：[研究生教育](#) > [硕士生导师](#) > [李宝聚](#) >

李宝聚

- [▶ 葛红](#)
- [▶ 顾兴芳](#)
- [▶ 贺超兴](#)
- [▶ 胡 鸿](#)
- [▶ 黄三文](#)
- [▶ 蒋卫杰](#)
- [▶ 金黎平](#)
- [▶ 李宝聚](#)
- [▶ 李君明](#)
- [▶ 李锡香](#)
- [▶ 连勇](#)
- [▶ 刘春](#)
- [▶ 刘富中](#)
- [▶ 明军](#)
- [▶ 尚庆茂](#)
- [▶ 沈嫡](#)
- [▶ 石延霞](#)
- [▶ 孙日飞](#)
- [▶ 王长林](#)
- [▶ 王怀松](#)
- [▶ 王立浩](#)
- [▶ 王少丽](#)
- [▶ 王晓武](#)
- [▶ 王孝宣](#)
- [▶ 吴青君](#)

李宝聚

李宝聚，男，1967年6月出生。植物病理学博士，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员。博士生导师（植物病理学、农药学、农业微生物学），中国农业科学院二级岗位杰出人才（植物保护学）。现为中国科协病虫害灾情预测与防治专家组专家，中国绿色食品发展中心绿色食品专家咨询委员会委员，农业部农药检定所杀菌剂（室内、田间）登记试验技术负责人。大宗蔬菜产业技术体系病害诊断与防控岗位科学家。第十届中国青年科技奖获得者。入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

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。



李宝聚

近年来，承担国家科技支撑计划课题、科研院所社会公益研究专项、863课题、国家自然科学基金等23项。现主持“十一五”国家科技支撑计划课题：“园艺作物有害生物控制与安全生产关键技术研究”、“十一五”863计划课题：“基于计算机视觉的设施园艺作物病害自动诊断识别技术”、国家自然科学基金资源平台项目课题：“园艺作物病原微生物菌种资源整理、整合”等项目。

获省部级科技进步一等奖1项（第一），二等奖2项（第二），授权发明专利3项（第一）。发表论文167篇，其中第一作者（或通讯作者）发表论文 108篇，SCI论文15篇。已培养博士、硕士研究生33人。于2007年荣获第十届中国青年科技奖。

为了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，连续举办了九期“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。

▶ 武剑

▶ 谢丙炎

▶ 杨丽梅

▶ 杨宇红

▶ 于贤昌

▶ 余宏军

▶ 张宝玺

▶ 张圣平

▶ 张秀新

▶ 张友军

▶ 张忠华

▶ 庄飞云

▶ 庄木

▶ 方智远

▶ 高建昌

▶ 冯东昕

▶ 王海平

▶ 徐兆生

▶ 张扬勇

版权所有：中国农业科学院蔬菜花卉研究所 地址：北京市海淀区中关村南大街12号 网站图片严禁盗用，违者将追究法律责任 京ICP备10030308号-3

科研处：010-82109531 传真：010-62174123 综合处：010-82109520 传真：010-62146160 种子销售：010-82109544 传真：010-62194588