

[首页](#)[本所介绍](#)[机构设置](#)[研究队伍](#)[科研平台](#)[科研成果](#)[图书馆](#)[研究生教育](#)[园艺学会](#)[学术刊物](#)你现在的位置：[研究生教育](#) > [硕士生导师](#) > [连勇](#) > [站内搜索](#)**连勇**

- [▶ 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](#)

**连勇**

连勇 男 汉族1959年8月14日出生 河北人，中共党员。1982年1月毕业于北京农业大学园艺系蔬菜专业。中国农业科学院蔬菜花卉所研究员，中国农学会马铃薯专业委员会副秘书长，中国农业生物技术学会植物组培快繁脱毒技术分会秘书长。

**成就及荣誉**

1982年以来主要从事蔬菜植物组织培养、脱毒快繁及生物技术育种方面的研究。曾主持国家“九五”生物技术攻关专题（96-C01-01-05）、中法先进研究计划生物技术领域中标项目（PRA BT99-01）、农业部“九五”重点高新技术与基础研究项目专题（95农-15-04-02）、农业部丰收计划项目、国家自然科学基金资助项目（批准号39370486、30070524）、荷兰皇家科学基金资助项目、欧盟项目（IC18-CT97-01871）项目等。先后获国家计委、科委和农业部“国家“八五”科技攻关重大科技成果”1项，农业部科技进步二等奖1项，中国农业科学院科技进步二等奖2项。在国际、国内刊物和会议上发表论文30多篇。



连勇

**近况**

目前主持欧盟资助项目（ICA4-CT-2001-10064），国家863项目（2001AA241121-1）子专题和国家“十五”科技攻关计划（2001BA511B-08-08）”子专题。应用原生质体融合技术、小孢子培养技术及分子标记辅助育种技术等，将野生茄子或地方品种中的抗性基因转移到栽培茄子品种中，筛选具有病或品质及农艺性状优异的茄子育种材料和新品种。

目前主要的研究内容是：茄子新品种选育；茄子抗逆的生理学和遗传学基础；生物技术在茄子育种中的应用等。

▶ 吴青君

▶ 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