

你现在的位置: 研究生教育 &gt; 硕士生导师 &gt; 刘春 &gt;

## 刘春

- ▶ 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

## 刘春

刘春, 男, 1965年生于辽宁。现任中国农科院蔬菜花卉所花卉室副研究员, 硕士研究生导师, 中国园艺学会球根花卉分会副秘书长。1987年毕业于北京林业大学园林系。87—97年, 参加农业部“七五、八五”课题“月季新品种选育”。97—98年, 赴以色列本古里昂大学应用研究所从事朱顶红、虎眼万年青育种研究工作。98年至今, 主要从事花卉新品种选育、组织培养及新品种花卉栽培等方面研究工作。参加了“九五”农业部重点科研计划项目“花卉新品种选育及种苗技术的研究”专题、“花卉种植资源保存”、“十五”国家科技部863项目“特色花卉育种及快繁技术研究”课题、国家基础条件平台工作“中国起源重要花卉种质资源收集、保存与研究”、“十五”国家科技部863项目“石蒜属植物及百合新品种选育与产业化开发”、科技部社会公益项目“中国起源特色花卉资源监测与保护技术研究”、农业部“948”课题“新种花卉的引进与开发”、主持“高档花卉种苗及成品工厂化生产技术示范与推广”、“高效花卉经济作物的研究开发与推广”、北京市科委“百合种球脱毒与脱毒原种组培扩繁技术体系研究”、“火鹤新品种选育”等项目的研究工作。发表论文20余篇, 出版著作2部。指导培养研究生12名, 其中, 已毕业7名。培育百合新品种4个。



刘春

获奖成果: 百合种球脱毒与脱毒原种组培扩繁技术体系研究, 2009年10月, 第七届中国花卉博览会科技成果技术研发类金奖, 发明专利4项。

发表与本项目有关的论文如下:

袋鼠花的组织培养, 园艺学报, 2004, 30 (1): 113-115, 第一作者

百合授精前障碍机理的研究, 园艺学报, 2007, 33 (3): 468-470, 第一作者

ABA对西伯利亚试管鳞茎发育及休眠的影响, 园艺学报, 2010, 37 (3): 428-435, 通讯作者

花烛属 (Anthurium) 部分品种亲缘关系的SRAP标记分析, 园艺学报, 2010, 37 (增刊): 2185, 通讯作者

安祖花花粉萌发力测定与贮藏时间研究, 园艺学报, 2010, 37 (增刊): 2186, 通讯作者

百合原生质体分离影响因素研究, 园艺学报, 2010, 37 (增刊): 2188, 通讯作者

岷江百合悬浮细胞系的建立及植株再生. 园艺学报, 2011, 38 (2): 327-335. 通讯作者

安祖花细菌性疫病的Nested-PCR检测, 园艺学报, 2011, 38 (10): 22017-2023, 通讯作者

电话: 010-82109510

E-mail: Liuchun@mail.caas.net.cn, Liubeijing650106@yahoo.com.cn

▶ 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