

## 刘艳芬个人简介

刘艳芬，女，1968年7月出生，硕士，教授，农业推广专业硕士研究生导师。1994年毕业于原河北农业大学邯郸分校果树专业。1999—2002年于北京林业大学攻读硕士学位，获园林植物与观赏园艺专业硕士学位。现于河北工程大学园林与生态工程学院任教。第一作者发表专业性论文20余篇，承担省市级课题10余项。



**一 主要研究方向：**园林、园艺植物离体快繁；园林植物栽培与应用。

**二、主讲课程：**园林树木学，园艺、园林植物组织培养，盆景艺术等。

### 三、主要科研成果

- 1、常绿阔叶树种耐寒性研究，邯郸市科技局项目，排名第一。
- 2、日本泉农园仙客来引种筛选与配套生产技术研究。邯郸市科技局项目，排名第二。
- 3、冀南地区苹果、梨生产技术优化与果园标准化管理集成示范，河北省科技厅项目，第一。
- 4、能源树种黄连木资源调查、评价与优选，河北省科技厅科学研究计划项目，第二。
- 5、牡丹石榴高效栽培技术研究示范，河北省科学技术研究与发展计划项目，第二。
- 6、蒲公英耐盐突变体筛选研究，2015，河北省科技厅项目（横向），第二。

### 四、发表的代表性论文

- 1、提高高山杜鹃试管苗增殖率的试验研究，北方园艺，2009（2），第一。
- 2、松柏的美学特征及其在园林中的应用，林业实用技术 2009（3），第一。
- 3、邯郸市常绿阔叶树种资源的调查与应用，贵州农业科学，2011（8），第一。
- 4、马铃薯脱毒试管苗保苗与试管薯诱导条件优化，浙江农业学报 2011（5），第一。
- 5、不同灌溉量对黄冠梨生长和结果的影响，北方果树，2011（7），第一。
- 6、十四种地被植物的耐盐性评价，北方园艺，2015（23），通讯作者。
- 7、蕈与金叶蕈主要光和特性的变化，贵州农业科学，2015（1），第一。
- 8、大叶蒲公英耐盐突变体筛选与鉴定，河南农业科学，2018，（3），第一。

### 五、目前在研的主要科研项目

- 1、食药两用蒲公英林下安全高效栽培模式关键技术研究，2015年邯郸市科技局项目，第二。
- 2、食药两用蒲公英林下高效栽培模式关键技术研究，2016年河北省科学技术研究与发展计划项目，第二。
- 3、黄蜀葵（金花葵）高效栽培技术研究示范，2017年邯郸市科技局项目，第二。

联系方式：QQ 274821817