

# 园艺园林学院

首页 学院概况 党建工作 人才培养 科研与社会服务 师资队伍 学生工作 实验中心

文章内容页

当前位置: 首页>>师资队伍>>园林系>>正文

## 武春霞 副教授

2022-10-19 12:00

### 一、个人简介

武春霞,女,出生年月:1970.12,汉族,群众,副教授。

### 二、工作学习简历

1991年9月-1995年6月于沈阳农业大学园艺系果树专业毕业,获农学学士学位;  
1995年9月-1998年6月于沈阳农业大学研究生部植物学专业毕业,获理学硕士学位;  
1998年7月-1999.7天津农学院园艺园林学院,助教;  
1999年7月-2008.9天津农学院园艺园林学院,讲师;  
2008年10月-至今天津农学院园艺园林学院,副教授。

### 三、教学工作

本科生课程:植物学(1、2)、草坪学、园林植物育种学、设施园艺等

### 四、主要研究领域或方向

研究领域:植物学  
研究方向:植物抗旱、耐盐生理生化及育种;园艺植物栽培与育种;植物解剖与分类。

### 五、科研项目、论文、专利

承担的主要科研及教改项目有:  
“抗旱抗盐能源植物栽培与示范”;主持完成农学院青年基金项目“天津地区草坪草的耐盐筛选”;参与完成国家成果转化项目“组合人工湿地生态系统处理农村污水技术中试与示范”、天津市科委科技支撑项目“重盐碱地、旱荒地改良植物培育”;主持在研项目:天津市人力资源与社会保障局“助理景观设计师”培训包企业调查研究;参加项目:国家成果转化“耐盐耐旱林、草资源高效培育技术集成及重盐碱地、旱荒地改良示范”、天津市科委重大科技专项“优质早熟浆果新品种引种和耐盐碱育种及设施栽培”

主持校教改项目:植物学教学改革及学生能力的培养

主要学术论文有:基于BA/IAA的麻风树离体再生体系的研究西南大学学报(自然科学版);瑞特姆油葵再生体系的建立北方园艺;盐胁迫下两种樱桃叶片解剖结构变化研究中国南方果树;蔓越莓果园的建园方法和技术要点天津农学院学报;4种豆科植物叶片的解剖结构及抗旱性天津农业科学。盐生植物在不同盐碱土壤中的生理反应及耐盐性安徽农业科学;盐胁迫下3种耐盐植物的种子萌发和生长及其耐盐性研究安徽农业科学;日本农业环境保护对中国盐碱地改良的启示天津农业科学;不同处理对野生大豆发芽的影响天津农业科学;3种海棠叶片解剖结构与抗旱性的关系天津农业科学;盐胁迫下“F57”和“新葵杂4号”油葵生长和生理反应北方园艺;晚香玉切花质量等级划分标准的研制西南园艺。

主参编教材、专著:  
参编植物学教材3部,参编设施花卉学教材

### 六、获奖情况

获校优秀论文指导教师  
曾获校十佳青年教师

### 七、联系方式

通讯地址:天津市西青区津静路22号天津农学院  
邮编:300384 电话:23781301  
E-mail:1395912042@qq.com

【关闭窗口】

| 官方微信



| 校内连接

邮件系统 | OA系统  
图书馆 | 实验教学  
教务管理系统 | 学校教务处  
学校学生处

| 快速通道

科学网  
知网网  
有道网  
网易云课堂

| 联系我们

学院信箱