



## 师资队伍

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 园艺技术专业教师 > 正文

### 专业教师

作者: 来源: 发布日期: 2021-01-01 浏览: 2961次

第1页



张耀川：农业推广教授，从事教学和农业推广工作三十多年，拥有丰富的工作经验，获国家科技三等奖一项，省部级科技一等奖两项，二等奖一项，三等奖三项。



程建军：教授，园艺技术专业专任教师，北京市青年教学名师，园艺技术专业带头人。主编出版种类著作、教材10余部；取得国家发明专利1项，实用新型专利1项；发表各类核心期刊论文20余篇。



王月英：推广教授，园艺技术专业专任教师。主编出版种类著作、教材共10余部，发表各类核心期刊10余篇。



郭翼：推广教授，园艺技术专业专任教师，中国农机学会现代物理农业工程分会会员。主编出版教材1部；取得国家发明专利2项，实用新型专利22项；发表科研论文20余篇。

郑志勇：华南农业大学园艺专业学士，中国农业大学农业推广硕士，教授，现任园艺技术专业主任，中国插花花艺协会高级讲师，北京插花协会常务理事。从教

---

刘继伟：推广副教授，园艺专业教师，北京蔬菜协会、北京农学会会员。主编、参编各类专著、教材10余部；发表各类科研论文10余篇；主持及参与省部级及院级科研项目20余项；推广农业技术3000多亩；培训各类技术人才7000多人次；两次指导学生获得全国农业职业技能大赛植物组织培养大赛二等奖。



高照全：博士，教授，硕士研究生导师，北京市职教名师，北京市百千万人才工程市级人选。园艺技术专业副主任，北京市农技协理事，IETI会员。先后主持省部级以上项目14项，参加省部级以上项目20余项。在果树栽培技术、生物数学模型、果树表型组和信息化管理等领域取得一系列原创性研究成果。获北京市第八届首都民族团结进步先进个人、北京市扶贫协作先进个人等称号。开发网络课程7门，主编专著和教材12部，发表论文100余篇（SCI/EI收录25篇）。获省部级以上奖励荣誉14项。

---

左利娟：副教授，园艺专业专任教师，从事观赏园艺的教学、科研和新技术推广工作。编写专业著作、教材5部，取得国家发明专利1项，发表各类核心期刊论文20余篇；多次指导学生参加植物组培大赛并获奖。



---

张海娇：副教授，园艺专业专任教师。编写出版各类专著、教材3部；发表各类核心期刊论文多篇。参与国家课程资源库建设1门，2门慕课课程的开发制作。

---

毕红艳：实践指导教师。主编和参编教材6部；发表各类核心期刊10余篇。





邹原东：实践指导教师。主编、副主编教材10余部；发表各类核心期刊20余篇。多次指导学生参加园林测绘大赛，种子技能大赛。

---

雷恒久：园艺技术专业专任教师，副教授，中国农业大学果树学博士，2013年10月参加工作。主要承担《果品生产管理》、《园艺产品质量安全与检测》、《科技论文写作》等课程教学工作。从事果树（经济林）栽培技术和分子生物学等方面的研究，参与国家级课题11项，省部级课题2项。第一作者身份发表SCI论文2篇，EI论文1篇，ISTP论文1篇，中文核心期刊论文3篇。



王璐，女，北京农学院蔬菜学专业硕士，北京农业职业学院园艺系专任教师，从事蔬菜优质生产研究，获得多项实用新型专利。

---

周博，女，南京农业大学农学硕士，北京农业职业学院园艺技术专业专任教师，讲师，从事观赏花卉育种与栽培方向研究，花卉园艺师一级，高级插花员。主讲《花卉生产技术》、《花卉生产与应用》、《观光园艺》等课程，参编北京市精品教材《园林植物繁育技术》、《园林植物生态类群与应用》，参与北京市精品课程《园林植物繁育技术》建设，2019年北京世界园艺博览会中国省（区、市）室内展品竞赛银奖，月季国际竞赛新品种竞赛“优秀奖”，世界植物学大会（深圳）墙报收录，展示三倍体月季育种成果，北京市职业技能大赛插花员项目指导教师，2016世界月季洲际大会、第14届世界古老月季大会、第七届中国月季展精品月季盆栽展银奖。北京数字科普学会青年学术演讲比赛一等奖。北京市金桥工程优秀项目三等奖（自主知识产权品种月季推广试验项目）。获得4个月季品种的良种证书。



---

高乐，副教授，2015年6月博士毕业于南京农业大学，2015年8月-2018年6月在中国农业科学院作物科学研究所从事博士后研究工作，2018年6月-2020年12月在中国农业大学担任教师职务，2020年12月调入北京农业职业学院园艺系，担任园艺技术专业专任教师。主讲《花卉生产与应用》等课程，长期从事植物抗病毒基因工程研究，主持国家自然科学基金青年项目和中国博士后科学基金面上项目，参与转基因重大专项和多项国家自然科学基金项目，发表研究论文25篇（SCI收录12篇），申请国家发明专利3项，申请转基因中间试验3项。



校内链接

▼

校外链接

▼

友情链接: