



首页

系部简介

专业设置

师资队伍

教学教改

科研与三农服务

校企合作

学团活动

党群工作

联系我们



师资队伍

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 植物保护专业教师 > 正文

专业教师

作者: 姜嫒 来源: 发布日期: 2020-12-30 浏览: 1111次



迟全元，中共党员，副教授，植保专业专业主任、党支部书记，园艺系党总支委员，学院第三次党代会代表。曾获学院首届“我最喜爱的老师”、“先进工作者”、“共产党员先锋岗”、“优秀授课教师”、“首都控烟先进个人”等称号。主讲《昆虫识别》和《园林植物保护》等课程，并多次综合评价为A类课程。同时，负责职业技能鉴定、毕业实习及毕业论文指导等工作，近年来还承担了北京市中学生学农教育相关课程的教学任务。主持多项教科研项目，发表论文多篇，主编多部高职高专教材。积极参加科技服务，曾先后2次参加挂职服务工作，开展蔬菜、果树、林木、花卉等的病虫害诊断和绿色防控技术服务，为都市农业发展、乡村振兴战略、脱贫攻坚和“三农”事业助力。

张翌楠，汉族，中共党员，博士、教授，工作单位北京农业职业学院（生物防治研究所）；现为学院生物防治研究所副所长，中国昆虫学会第九、十届生物防治专业委员会委员。多年从事天敌昆虫与生物防治的科研与教学工作，主持和参与国家及省部级项目12项，发表论文46篇，其中4篇（合作）为SCI收录；编写教材2部，申请实用新型专利5项，发明专利1项，荣获梁希林业科学技术奖二等奖2项，省（厅）级科技进步二、三等奖各1项，州（厅）级科技进步三等奖1项，市（县）级科技进步二、四等奖各1项，并获国家级示范校建设先进个人，北京市农委系统优秀共产党员。张翌楠的研究团队，从2003年起，在全国26个省、自治区、直辖市的38个地区示范推广以生物防治为主的综合控制蛀干害虫技术。几乎在全国所有的松材线虫病发生区都进行过调查研究，大力推广以生物防治防治松褐天牛，从而控制松材线虫病的扩散、传播与危害的技术，并取得了显著的控制松材线虫病的效果；无公害防治松褐天牛技术的成功，为我国松材线虫病防治开辟了一条新路。



段彦丽，副教授，植物保护专业专任教师。2008年，中国林业科学研究院森林保护专业博士毕业，2008-2010年，在中国林科院林业研究所，从事林业生态博士后研究工作。主要从事园林植物病虫害防治教学和科研工作，研究领域为植物病虫害生物防治。主要承担园艺植物病虫害绿色防治技术、园林植物病虫害防治技术、植物检验与检疫、园艺植物病虫害生物防治等课程的教学。主持和参与多项省部级、教委、院级科研课题，获得多项科研成果。2013年获得国家林业局颁发的“林希林业科技进步二等奖”，作为主要参加人参与编写国家林业局2018年颁布实施的“美国白蛾核型多角体病毒标准”，作为主编、副主编和编者编写了《植物检疫技术》等多部教材，以第一作者发表核心期刊论文多篇。

姜娜，1986年生，博士，讲师，担任生态与环境、园艺植物病虫害绿色防控技术、分子生物学实验技术、植物应用基础等课程主讲，研究领域为害虫生物防治，主持北京市教委课题一项，参与北京市科委课题1项，主持院级课题3项，第一作者发表SCI 1篇，北大核心6篇，中文其他核心3篇。申请实用新型专利1项，荣获梁希林业科学技术奖二等奖1项。



胡尊瑞，硕士，副教授，担任园艺植物病虫害防治、职业生涯规划、昆虫识别、杂草防治等课程主讲，研究领域为有害生物综合治理，参与农业部行业专项课题2项，发表中文核心期刊6篇。



