



山東農業大學  
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 植物保护学院——烟草学系

## 烟草学系简介

烟草学科是山东农业大学传统特色学科，也是全国高校中开展烟草教学和科研最早的学科。1950年起山东大学农学院就开始了烟草病害、烟草育种和烟草土壤肥料等方面的科研工作。1956年经山东省教育厅批准在山东农业大学(原山东农学院)设置了全国高校第一个烟草研究室。1959年，山东农业大学(原山东农学院)创办了全国高校第一个四年制烟草本科专业。1973年，山东农业大学(原山东农学院)受中华人民共和国农林部委托，举办全国援外烟草技术人员进修班，并组织编写了全国第一套烟草学科系统教材。1985年，受山东省烟草专卖局委托，山东农业大学烟草专业恢复设置并开始招收专科生。2004年经山东省烟草专卖局批准在山东农业大学组建了跨学科的省级烟草研究机构——山东省烟草病虫害研究中心。2005年经国家教委批准，在山东农业大学重新设立烟草本科专业，并于2006年开始在全国17个省份招生，2014年经国家教育部学位委员会批准山东农业大学设立了烟草学硕士、博士学位授权点，建立了完整系统的烟草学人才培养体系。2016年经山东省人民政府批准，以山东农业大学为主要依托单位在全国成立了唯一的省级烟草科学创新研究团队——山东省现代农业产业技术体系烟草创新团队。六十年来山东农业大学烟草专业为全国培养了1200多名毕业生，遍布全国各大产烟省区。历经七十年华，山东农业大学烟草学科在陈瑞泰、丁巨波、王念慈等老一辈烟草专家的领导下，已建设成为科技力量雄厚、师资队伍强大、研究方向齐全、研究成果丰硕的特色优势学科，在全国高校和烟草行业享有较高的声誉，为我国烟草教学、科研和生产作出了重大贡献。



**王玉军**，教授，山东省现代农业产业技术体系烟草创新团队首席专家，山东省烟草病虫害研究中心常务副主任，中国烟草学会理事，山东省烟草学会常务理事、农业专业委员会副主任，《中国烟草科学》编委。承担主要课程：《烟叶调制学》《烟叶分级》等；研究领域及方向：烟叶调制设备与调制技术，烟草集约化育苗及优质高效栽培等，先后承担国家级、省级以及地市级科研课题二十多项，在烟草集约化直播育苗和烤烟散叶烘烤的理论与实践研究方向上具有系统优势。



**杨龙**，博士，副教授，毕业于浙江大学，烟草系主任，山东省现代农业产业技术体系烟草创新团队岗位专家，山东农业大学农业大数据中心生物信息中心专家。主讲《烟草育种》、《烟草专业英语》课程。主要从事生物信息学，烟草遗传育种研究。主持国家自然科学基金等项目10项。在《GigaScience》《Bioinformatics》等发表SCI收录文章27篇，累积影响因子（五年）总和为95.65。



**徐后娟**，博士，副教授，毕业于山东农业大学，烟草系副主任，山东省现代农业产业技术体系烟草创新团队泰安站站长。主讲《烟草商品学》、《烟草品质鉴定》课程。主要研究方向为烟草病害的防治、烟草与病原真菌互作机制及信号传导。先后主持参与国家自然科学基金，山东省自然科学基金，各类烟草公司项目等。在《Plant Pathology Journal》《Journal of Phytopathology》发表SCI论文多篇。



**张丽**，博士，副教授，毕业于山东农业大学。主讲《烟草栽培学》。主要研究方向为植物生理生态。先后主持参与山东农业大学青年创新基金，国家自然科学基金，山东省自然科学基金，各类烟草公司项目等。在《中国农业科学》《植物学研究》发表文章多篇。



**刘朋**，博士，副教授，毕业于中国科学院大学，烟草系副主任。主讲《卷烟工艺学》、《烟叶分级》课程。主要从事烟草逆境生理研究。先后主持参与山东省自然科学基金，国家自然科学基金，各类烟草公司项目。在《Journal of experimental botany》等国内外期刊发表多篇文章。



**侯欣**，博士，讲师，毕业于浙江大学。主讲《烟草栽培学》、《烟草化学》课程。主要从事烟草抗性培育与优质高效生产等方面的研究。先后主持参与山东省自然科学基金，国家自然科学基金，各类烟草公司项目。在《Fungal Diversity》等国内外期刊发表多篇文章。



**于涛**，博士，讲师，毕业于山东农业大学。主讲《烟叶复烤》、《烟草栽培》课程。主要从事烟草逆境生理研究。参与山东省自然科学基金，国家自然科学基金，各类烟草公司项目等。在《BMC Plant Biology》等国内外期刊发表多篇文章。



**唐恒**，博士，讲师，毕业于山东农业大学。主讲《烟草商品学》、《烟草育种》课程。主要从事烟草抗性、优质基因的克隆及应用的研究。参与山东省自然科学基金，国家自然科学基金，各类烟草公司项目等。在《Gene》《Journal of Genetics》等杂志上发表多篇文章。