

【2025】植物保护学院-资源利用与植物保护专业-烟草学方向-2024 级研究生开题答辩

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 5N104

起止时间：2025-10-14 16:30 至 2025-10-14 19:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024120208	于晓辉	杨龙	烟草幼苗对不同锰浓度的生理响应机制及栽培优化（烟草栽培生理生态）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120219	张雨欣	杨龙	野生烟草根际微生物组在主栽烟草中的应用（烟草；主栽品种；野生品种）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120183	王苒	张强	芦苇生物炭缓解烟草 Cd 胁迫（烟草、缓解金属胁迫）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120216	张晓斐	尚宪超	岩藻硫酸化多糖控制烟草青枯病的微生物响应机制研究及应用（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张昱（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120154	李玟玟	刘朋	番茄品种微塑料抗性差异的解析及抗性品种的筛选与应用（植物逆境生物学）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、张昱（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120172	孙晓东	刘朋	微塑料低积累番茄品种筛选的解析与应用（植物逆境生物学）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	侯欣（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、张昱（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120224	赵悦如	刘朋	新型钙结合肽的虚拟筛选及钙肽螯合物的螯合机制和钙吸收活性研究（分子动力学模拟）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张昱（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120121	崔广超	张丽	小麦秸秆还田配施氮肥对植烟土壤温室气体排放强度及微生物的影响（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120195	徐冰艺	张丽	外源独脚金内酯提高烟苗抗旱耐盐能力的壮苗技术研究（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	侯欣（植物保护学院 烟草学）、张昱（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、杨龙（植物保护学院 烟草学）	于华

2024120122	代鲁平	侯欣	紫苏叶片颜色形成的分子调控研究及应用（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张丽（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、杨龙（植物保护学院 烟草学）、张昱（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120151	刘云霞	侯欣	基于顶空固相微萃取和气相色谱-嗅闻技术分析不同波长光照对薄荷香气和体外抗氧化活性的影响（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）	于华
2024120178	王婧语	杨龙	bHLH 基因家族的起源和进化轨迹及番茄泛基因组基因家族分析及应用（资源利用与植物保护）	张安盛（山东省农业科学院、烟草学）	张强（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）、张昱（植物保护学院 烟草学）	于华