

## 【2026】植保学院 2026 年植物保护与资源利用学科烟草学方向 2024 级专业硕士研究生中期考核

学院：植物保护学院

中期考核地点：5N110，#腾讯会议：481-6825-1782 起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110157	潘嘉雯	刘朋	NtNCED1 在烟草镉积累与耐受性中的功能与机制研究（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110158	邢吉龙	戈峰	吸引涵养天敌的功能植物筛选及其在烟田的应用（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110159	郑彤妍	侯欣	黄芩衍生纳米材料增强烟草黑胙病抗性的机理研究（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110160	贾涛	刘朋	多组学解析烟草响应 PS-NPs 的合成机制英文（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110161	刘博远	杨龙	植物 bZIP 转录因子家族的进化及在烟草中的功能解析（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110162	王杏	杨龙	黄芩素通过破坏氧化还原平衡和能量代谢抑制烟草疫霉生长并提高防治效果（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110163	王忠艳	侯欣	烤烟与藿香轮间作对土壤健康及烟草品质的影响研究（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110164	张红凤	侯欣	抗坏血酸调控烟草抗黑胙病的机理研究（烟草绿色高效生产）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华
2024110165	郑文娜	杨龙	硝酸铈与吩噻嗪衍生物协同提升番茄与烟草抗镉机制研究	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华

			(烟草绿色高效生产)	超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	
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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	于华
2024120183	王苒	张强	芦苇生物炭缓解烟草 Cd 胁迫 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	于华
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 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	于华
2024120216	张晓斐	尚宪超	岩藻硫酸化多糖防控烟草青枯病的微生物响应机制研究及应用 (不区分研究方向)	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯欣 (植物保护学院)、张强 (植物保护学院)、尚宪超 (植物保护学院)、张昱 (植物保护学院)	于华
2024120219	张雨欣	杨龙	野生烟草根际微生物组在主栽	杨龙 (植物保护学院)、张丽 (植物保护学院)、侯	于华

			烟草中的研究及应用（不区分研究方向）	欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	
2024120224	赵悦如	刘朋	新型钙结合肽的虚拟筛选及钙肽整合物的整合机制和钙吸收活性研究（不区分研究方向）	杨龙（植物保护学院）、张丽（植物保护学院）、侯欣（植物保护学院）、张强（植物保护学院）、尚宪超（植物保护学院）、张昱（植物保护学院）	于华