

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）专业型硕士答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：北校区 5 号楼 5S202

起止时间：2026-05-16 09:40 至 2026-05-16 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120096	陈旭伟	侯欣	烟杆和菌渣堆肥对烟草生长的影响（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹
2023120113	贾林熙	于华	基于 MaxEnt 模型的红花烟草全球潜在适生区研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）	解屹
2023120114	姜传栋	张强	ZnFe-LDH 纳米材料缓解烟草 Cd 胁迫的作用机制研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）	解屹
2023120117	金玲玲	杨龙	硒、硼缓解烟草铅胁迫的作用机制研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹
2023120120	李泓良	侯欣	中草药熏蒸对连作土壤性状和烟草生长发育的影响（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹
2023120123	李润泽	刘朋	镉诱导小白菜毒物兴奋效应作用机制的解析（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、侯欣	解屹

				学研究院、作物学)	(植物保护学院 烟草栽培与调制)、张丽(植物保护学院 烟草栽培生理生态)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	
2023120136	门奎富	侯欣	雪茄烟叶功能微生物的筛选鉴定及其在烟叶发酵中的应用(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	杨龙(植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组)、张丽(植物保护学院 烟草栽培生理生态)、刘朋(植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	解屹
2023120149	谭斌	杨龙	茄科 G-四链体全基因组鉴定和比较分析及在烟草中功能解析的研究(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	侯欣(植物保护学院 烟草栽培与调制)、张丽(植物保护学院 烟草栽培生理生态)、刘朋(植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	解屹
2023120155	王钰程	于涛	烟草幼苗对不同镁浓度的响应机制(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	杨龙(植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组)、侯欣(植物保护学院 烟草栽培与调制)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)、张丽(植物保护学院 烟草栽培生理生态)	解屹
2023120160	王笑宇	张丽	雪茄发酵过程中微生物群落动态变化及其与风味物质形成的关系研究(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	杨龙(植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组)、侯欣(植物保护学院 烟草栽培与调制)、刘朋(植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	解屹
2023120172	严鸿浩	张丽	美洲功能型鲁产烟叶特色风格及全谱代谢组学差异解析(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	杨龙(植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组)、侯欣(植物保护学院 烟草栽培与调制)、刘朋(植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	解屹
2023120174	尹兴江	杨龙	烟草漂浮育苗根际微生物群落对基因型与管理措施响应的研究(不区分研究方向)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、作物学)	侯欣(植物保护学院 烟草栽培与调制)、张丽(植物保护学院 烟草栽培生理生态)、刘朋(植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术)、张安盛(山东省农业科学院 害虫绿色防控)	解屹

2023120179	张诚	杨龙	烟叶调制过程中微生物-代谢互作机制及外源干预对品质影响的研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹
2023120182	张蒙	于华	基于 MaxEnt 模型的黄花烟草全球潜在适生区预测及其在土壤镉污染修复中的应用区域研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	杨龙（植物保护学院 生物信息学、非生物胁迫、植物-微生物组、比较基因组）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹
2023120187	赵丽萍	杨龙	岩藻硫酸化多糖缓解番茄盐碱胁迫的微生物响应机制研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、作物学）	侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态）、刘朋（植物保护学院 烟草绿色高效栽培技术）、张安盛（山东省农业科学院 害虫绿色防控）	解屹