

【2026】植保学院植物保护学科（烟草学方向）学术型硕士答辩

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 08:00 至 2026-05-16 09:30

| 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------------|---|------|
| 2023110152 | 焦迎乐 | 侯欣 | 黄腐酸钾与木霉菌联合防治烟草黑胫病研究（烟草学） | 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）、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）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态） | 解屹 |
| 2023110153 | 秦孟展 | 刘朋 | 纳米氧化镁增强烟草镉抗性的效果及作用机制（烟草学） | 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 |
| 2023110156 | 田玥 | 杨龙 | 环境和宿主调控驱动下烟草多部位微生物群落组装机制及叶片功能响应研究（烟草学） | 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）、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）、张丽（植物保护学院 烟草栽培生理生态） | 解屹 |