

**【2023】植保学院植物保护学科（烟草学方向）2023年5月硕士学位论文答辩**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：5S201

起止时间：2023-05-16 08:00 至 2023-05-16 10:00

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
2020110365	丁洁	杨龙	环境变化对烤烟调制叶面细菌群落组成的影响（烟草学）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、刘朋（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张强（植物保护学院 烟草遗传育种）	于涛
2020110370	侯蕾	刘朋	硅缓解烟苗镉毒害的效果及作用机制的研究（烟草学）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	杨龙（植物保护学院 烟草遗传育种）、张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张强（植物保护学院 烟草遗传育种）	于涛
2020110388	曹志豪	刘朋	不同移栽期对山东烤烟生长发育的影响（烟草学）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	杨龙（植物保护学院 烟草遗传育种）、张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张强（植物保护学院 烟草遗传育种）	于涛
2020110400	王元亨	杨龙	烟草群体遗传结构分析与全基因组关联分析 挖掘烟草株高相关基因（烟草学）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、刘朋（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张强（植物保护学院 烟草遗传育种）	于涛