

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（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 10:00 至 2023-05-16 13:00

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
2021120111	纪盛哲	刘朋	影响烤烟氯离子含量的生态因素及控氯措施的研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、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 烟草遗传育种）、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
2021120118	刘晨	杨龙	氮密互作对烤烟品种 NC102 产质量形成及氮素利用的影响（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	张丽（植物保护学院 烟草遗传育种）、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
2021120142	宋康康	杨龙	G-四链体在烟草基因组中的特征特性及在非生物胁迫中的功能（不区分研究方向）	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 烟草遗传育种）、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
2021120173	张艳芳	杨龙	基于 MaxEnt 模型预测花烟草全球潜在适生区的研究（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种）	张丽（植物保护学院 烟草遗传育种）、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
2021120174	张垚	刘朋	打顶对上部烟叶六种矿质元素含量的影响（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、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 烟草遗传育种）、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
2021120097	陈兴云	唐恒	低温胁迫下不同烟草品种的生理响应特征及转录组比较分析（不区分研究方向）	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 烟草遗传育种）、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）	于涛
2021120104	付沙	张丽	枯草芽孢杆菌对雪茄晾制过程烟叶化学成分及微生物多样性的影响（不区分研究方向）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟	杨龙（植物保护学院 烟草遗传育种）、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）、	于涛

				草遗传育种)	张强 (植物保护学院 烟草遗传育种)	
2021120120	刘方玉	张丽	不同发酵条件对雪茄烟叶化学成分的影响及优势菌株的筛选与应用 (不区分研究方向)	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)、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
2021120134	秦莉婷	杨龙	基于比较转录组的烟草干旱胁迫响应机制研究 (不区分研究方向)	郑昀晔 (云南省烟草农业科学研究院、烟草遗传育种)	张丽 (植物保护学院 烟草遗传育种)、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