

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2023年5月硕士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：5S201	起止时间：2023-03-28 09:30 至 2023-03-28 12:00
-----------	--------------	--------------------	--

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
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比较转录组分析（烟草品种遗传改良与资源利用）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、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）	于涛
2021120104	付沙	张丽	枯草芽孢杆菌对雪茄晾制过程烟叶微生物多样性及化学成分的影响（烟草栽培与调制加工）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2021120111	纪盛哲	刘朋	烤烟氯离子来源及控制措施的研究（烟草栽培与调制加工）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2021120118	刘晨	杨龙	氮密互作对烤烟质量形成及氮素利用的影响（烟草栽培与调制加工）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2021120120	刘方玉	张丽	不同发酵条件对雪茄烟叶化学品质的影响（烟草栽培与调制）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2021120134	秦莉婷	杨龙	基于比较转录组的烟草干旱胁迫	张安盛（山东	张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加	于涛

			响应机制研究（烟草品种遗传改良与资源利用）	省农科院、烟草病虫害综合治理）	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 烟草品种遗传改良与资源利用）	
2021120142	宋康康	杨龙	G-四链体在烟草基因组中的分布及在非生物胁迫中的功能（烟草品种遗传改良与资源利用）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	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 烟草品种遗传改良与资源利用）	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（烟草栽培与调制加工）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2021120174	张垚	刘朋	影响打顶抹杈后上部烟叶钾离子回流因素的研究（烟草栽培与调制加工）	张安盛（山东省农科院、烟草病虫害综合治理）	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、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 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛