

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科(烟草学方向)2024年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：5S102	起止时间：2024-03-28 08:00 至 2024-03-28 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
2022120098	陈倩	侯欣	矿源黄腐酸钾对雪茄连作土壤及生长发育的影响（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120102	董绍琳	杨龙	种子冷引发对调节烟苗低温胁迫抗逆性的研究（烟草品种遗传改良与资源利用）	张小全（河南农业大学、无）	侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120104	樊伟茹	刘朋	不同烟草品种对镉浓度胁迫的响应（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120109	郭晓萌	侯欣	烤烟与苕蓝轮间作对土壤生物学性状及烟叶品质的影响（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120120	李浩真	杨龙	基于多维组学的纳米硒和纳米氧化镁对茶树品质影响的研究（茶树品种遗传改良与资源利用）	张小全（河南农业大学、无）	侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120124	李同	刘朋	多聚氨基酸钾对烟草生长的影响及转录组综合分析（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）	于华
2022120131	刘晓妮	于涛	打顶时期与施氮量互作对烤烟品种 NC102 产质量形成及氮素利用的影响（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）	于华
2022120145	秦云蕾	杨龙	根际促生菌对烟草生长及微生物多样性的影响（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120155	王迪	杨龙	基于多组学解析纳米氧化铁和氧化锌缓解烟草干旱胁迫的作用机	张小全（河南农业大学、无）	侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张	于华

			理（烟草品种遗传改良与资源利用）	无）	强（植物保护学院 无）	
2022120160	王婷婷	张丽	微生物肥对烤烟根际微生态、烟株生长发育及烟叶品质的影响（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、侯欣（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120165	许嘉欣	张丽	外源丁香酚提高烟草幼苗耐盐性的机制（烟草栽培与调制加工）	张小全（河南农业大学、无）	杨龙（植物保护学院 无）、侯欣（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华
2022120170	袁孟孟	杨龙	花烟草抗菌肽 NaD1 与白色念珠菌细胞膜相互作用的分子动力学模拟研究（烟草品种改良与资源利用）	张小全（河南农业大学、无）	侯欣（植物保护学院 无）、张丽（植物保护学院 无）、尚宪超（植物保护学院 无）、张强（植物保护学院 无）	于华