

【2024】植物保护学院-资源利用与植物保护专业-烟草学方向-2023 级研究生开题答辩

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 5N103，腾讯会议：395-2823-7376（校外老师 1 人线上） 起止时间：2024-09-21 13:00 至 2024-09-21 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023120096	陈旭伟	侯欣	烟杆和菌渣堆肥对植物生长的影响（烟草栽培与调制加工）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、张强（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120113	贾林熙	于华	基于 MaxEnt 模型预测红花烟草全球适生区分布变化的研究（MaxEnt 模型，生态位分布）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120114	姜传栋	张强	ZnFe-水滑石缓解烟草 Cd 胁迫的作用机制研究（非生物胁迫）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120117	金玲玲	杨龙	硒硼互作对烟草铅胁迫的作用机制研究（重金属污染防治）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120120	李泓良	侯欣	中草药熏蒸对连作土壤性状和烟草生长发育的影响（烟草栽培与调制加工）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120123	李润泽	刘朋	镉诱导小白菜毒物兴奋效应作用机制的解析（植物逆境生物学）	肖炳光（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、侯欣（植物保护学院 烟草学）、尚宪超（植物保护学院 烟草学）	于华
2023120136	门奎富	侯欣	雪茄烟叶功能微生物的筛选鉴定及其在烟叶发酵中的应用（烟草	肖炳光（云南省烟草农业科	杨龙（植物保护学院 烟草学）、张丽（植物保护学院 烟草学）、刘朋（植物保护学院 烟	于华

			栽培与调制加工)	学研究院、烟草学)	草学)、张强(植物保护学院 烟草学)	
2023120149	谭斌	杨龙	植物G-四链体的全基因组鉴定和进化分析及在烟草中的功能相关性(烟草品种改良)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、张强(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120155	王军	于涛	烟草幼苗对不同镁浓度的响应机制研究(烟草栽培生理生态)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	杨龙(植物保护学院 烟草学)、张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120160	王笑宇	张丽	雪茄发酵过程中微生物群落动态变化及其与风味物质形成的关系研究(雪茄发酵工艺)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	杨龙(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、张强(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120172	严鸿浩	张丽	美洲功能型鲁产烟叶特色风格解析及形成机理研究(烟草栽培生理生态及烟叶品质分析)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	杨龙(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、尚宪超(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120174	尹兴江	杨龙	烟草漂浮育苗中菌落动态变化及促生微生物的挖掘与研究(烟草品种改良)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、尚宪超(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120179	张诚	杨龙	基于多组学数据的烟草调制过程中微生物-环境互作机制研究(烟草品种改良)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、尚宪超(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120182	张蒙	于华	全球气候变暖对黄花烟草生态适应性及土壤修复潜能影响的研究(生态适应性及土壤修复)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	杨龙(植物保护学院 烟草学)、张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)	于华
2023120187	赵丽萍	杨龙	岩藻硫酸化多糖缓解番茄盐胁迫的微生物响应机制研究(植物非侵染性病害)	肖炳光(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	张丽(植物保护学院 烟草学)、侯欣(植物保护学院 烟草学)、刘朋(植物保护学院 烟草学)、张强(植物保护学院 烟草学)	于华

				草学)		
--	--	--	--	-----	--	--