

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2026 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：5N101，# 腾讯会议：481-6825-1782	起止时间：2026-03-29 11:10 至 2026-03-29 16:00
-----------	--------------	--	--

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
2023120096	陈旭伟	侯欣	烟秆堆肥促进植物生长（烟草栽培与调制加工）	郑昀晔（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）、高崢（生命科学学院 微生物组学/资源学）	于华
2023120113	贾林熙	于华	基于 MaxEnt 模型的红花烟草全球潜在适生区研究（适生区分布）	郑昀晔（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）、张丽（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	锌铁层状双（金属）氢氧化物缓解烟草 Cd 胁迫的作用机制研究（植物逆境胁迫）	郑昀晔（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）、张丽（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、硼对烟草铅胁迫的作用机制研究（重金属污染防治）	郑昀晔（云南省烟草农业科学研究院、烟草学）	侯欣（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）、高崢（生命科学学院 微生物组学/资源学）	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（烟草栽培和调制加工）	郑昀晔（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）、高崢（生命科学学院 微生物组学/资源学）	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（植物逆境生理学）	郑昀晔（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）、张丽（植物保护学院 烟草学）、高崢（生命科学学院 微生物组学/资源学）	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	郑昀晔（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

			栽培和调制加工)	学研究院、烟草学)	草学)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	
2023120149	谭斌	杨龙	茄科 G-四链体的全基因组鉴定和比较分析及在烟草中的功能解析(烟草品种改良)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	侯欣(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120155	王钰程	于涛	烟草幼苗对不同镁浓度的响应机制(烟草)	郑昀晔(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)、张丽(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(雪茄发酵工艺改良)	郑昀晔(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120172	严鸿浩	张丽	美洲功能型鲁产烟叶特色风格及全谱代谢组学差异解析(烟叶特色风格及代谢差异)	郑昀晔(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120174	尹兴江	杨龙	烟草漂浮育苗微生物群落动态分析及应用研究(烟草栽培)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	侯欣(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120179	张诚	杨龙	基于多组学技术的烟叶调制过程中微生物群落功能响应及其对宿主代谢与品质调控机制研究(烟草品种改良)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、烟草学)	侯欣(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120182	张蒙	于华	气候变暖对黄花烟草生态适应性及其镉污染土壤修复潜力的影响(生态位分析)	郑昀晔(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资源学)	于华
2023120187	赵丽萍	杨龙	岩藻硫酸化多糖缓解番茄盐碱胁迫的微生物响应机制研究(植物非侵染性病害)	郑昀晔(云南省烟草农业科学研究院、烟	侯欣(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)、高崢(生命科学学院 微生物组学/资	于华

				草学)	源学)	
--	--	--	--	-----	-----	--