

## 【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2023年7月硕士研究生开题报告

学院：植物保护学院

开题地点：5S201

起止时间：2023-07-05 10:00 至 2023-07-05 13:00

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
2022120098	陈倩	侯欣	黄腐酸钾肥对土壤理化性状及雪茄生长发育的影响（烟草栽培与调制加工）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用）	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）、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
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）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用）	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
2022120109	郭晓萌	侯欣	烤烟与菘蓝轮间作对土壤生物学性状及化学成分的影响（烟草栽培与调制加工）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用）	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）、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
2022120124	李同	刘朋	多谷酸钾对烟草生长的影响及作用机制（烟草栽培与调制加工）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用）	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
2022120131	刘晓妮	于涛	施氮量和打顶时期对烤烟品种NC102产质量形成及氮素利用的影响（烟草栽培与调制加工）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究	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	于涛

				院、烟草品种遗传改良与资源利用)	与调制加工)、刘朋(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)	
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)	曹培健(中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用)	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
2022120165	许嘉欣	张丽	外源丁香酚提高烟草幼苗耐盐性的生理机制(烟草栽培与调制加工)	曹培健(中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用)	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
2022120102	董绍琳	唐恒	种子记忆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)	曹培健(中国烟草总公司郑州烟草研究院、烟草品种遗传改良与资源利用)	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
2022120120	李浩真	杨龙	基于多维组学的纳米材料对茶树产质影响的研究(茶树品种遗传改良与资源利用)	曹培健(中国烟草总公司郑州烟草研究院、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)、张强(植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛
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)	曹培健(中国烟草总公司郑州烟草研究院、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)、张强(植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛

2022120155	王迪	杨龙	纳米材料在烟草干旱胁迫中的作用机理探究（烟草品种遗传改良与资源利用）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、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）、张强（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2022120170	袁孟孟	杨龙	花烟草防御素 NAD1 的杀菌机理研究（烟草品种遗传改良与资源利用）	曹培健（中国烟草总公司郑州烟草研究院、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）、张强（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛