

【2022】植保学院资源利用与植物保护学科烟草学方向 2022 年 3 月硕士专业学位论文预答辩

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：腾讯会议 ID 705 154 629	起止时间：2022-03-22 10:00 至 2022-03-22 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
2018160023	吕文昌	杨龙	生物有机肥对植烟土壤状况和烟叶品质的影响（烟草栽培）	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）	王玉军（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2020120492	伍子贤	杨龙	基于多维组学的蠹蝽种群衰退原因探究及应用（烟草病虫害综合治理）	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）	王玉军（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2020120526	李海琳	刘朋	盐生植物对烟田土壤含氯量及烟叶品质的影响（烟草栽培与加工调制）	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）、王玉军（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张丽（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2020120535	沈漫兮	王玉军	烤烟不同时期成熟香气物质差异性研究（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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用）	于涛
2020120538	王怡然	张丽	烤烟与三种中草药间作对土壤生物学性状及烟叶品质的影响（烟	曹培健（中国烟草总公司郑	杨龙（植物保护学院 烟草品种遗传改良与资源利用）、王玉军（植物保护学院 烟草栽培	于涛

			草栽培与调制加工)	州烟草研究院、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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用)	
2020120552	耿伟博	杨龙	烟草胚胎发育晚期丰富蛋白(LEA 蛋白) 基因家族对非生物胁迫反应的鉴定与分析(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)	王玉军(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)、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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛
2020120565	郑雅琳	张丽	花烟草花色多样性的遗传研究与表达分析(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)、王玉军(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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛
2020120571	隋欣	王玉军	前期水肥调控对促进烤烟提早成熟的研究(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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛
2020120572	韩玉环	杨龙	打顶时期和留叶数对山东烤烟上部叶生长发育的影响(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)	王玉军(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)、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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用)	于涛