

【2022】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2022年5月硕士专业学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：625277537

起止时间：2022-05-15 09:00 至 2022-05-15 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（烟草种植）	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）、刘朋（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）、张安盛（山东省农科院 烟草病虫害综合治理）	于涛
2020120492	伍子贤	杨龙	基于基因组学的蠹蝻种群衰退原因探究（不区分研究方向）	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）、刘朋（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）、张安盛（山东省农科院 烟草病虫害综合治理）	于涛
2020120526	李海琳	刘朋	轮作盐生植物对烟田土壤含氮量和烟叶品质的影响（不区分研究方向）	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）、张安盛（山东省农科院 烟草病虫害综合治理）	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（不区分研究方向）	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）、刘朋（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）、张安盛（山东省农科院 烟草病虫害综合治理）	于涛
2020120538	王怡然	侯欣	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（不区分研究方向）	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）、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	于涛

				院、烟草品种遗传改良与资源利用)	培与调制加工)、张安盛(山东省农科院 烟草病虫害综合治理)	
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(不区分研究方向)	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)、刘朋(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)、张安盛(山东省农科院 烟草病虫害综合治理)	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(不区分研究方向)	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)、张安盛(山东省农科院 烟草病虫害综合治理)	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及质量的影响(不区分研究方向)	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)、刘朋(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)、张安盛(山东省农科院 烟草病虫害综合治理)	于涛