

## 【2022】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2022年3月专业学位研究生开题报告

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议 ID：555 929 493

起止时间：2022-03-05 09:00 至 2022-03-05 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
2021120097	陈兴云	唐恒	烟草种质资源抗寒基因的挖掘与研究（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
2021120118	刘晨	杨龙	氮密互作对烤烟质量形成及氮素利用的影响（烟草栽培与调制）	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）	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）、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
2021120120	刘方玉	张丽	山东优质雪茄发酵关键技术研究与应用（烟草栽培与调制）	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）	王玉军（植物保护学院 烟草栽培与调制加工）、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）	于涛
2021120134	秦莉婷	杨龙	烟草抗旱种质资源筛选及相关基因鉴定（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）、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
2021120142	宋康康	杨龙	G-四链体在不同烟草品种非生物胁迫中的功能分析（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	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）、侯欣（植物保护学院 烟草栽培与调	于涛

				院、烟草品种遗传改良与资源利用)	制加工)、刘朋(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)	
2021120173	张艳芳	杨龙	基于 MaxEnt 模型预测花烟草全球潜在适生区的研究与应用(烟草生态学)	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)、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
2021120174	张垚	刘朋	打顶后抑制上部烟叶钾回流(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)、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)	于涛
2021120104	付沙	张丽	山东优质雪茄晾制关键技术研究与应用(烟草栽培与调制)	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)	王玉军(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)、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)	于涛
2021120111	纪盛哲	刘朋	山东烟叶氯离子来源及控制措施的研究(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)	王玉军(植物保护学院 烟草栽培与调制加工)、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)	于涛