

【2021】植保学院资源利用与植物保护学科（烟草学方向）2021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：5N107

起止时间：2021-05-23 10:00 至 2021-05-23 14:00

| 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 |
|------------|-----|------|------------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 2018120370 | 张松玉 | 王玉军 | 烤烟叶片不同区位理化性质差异化研究（烟草学） | 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） | 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 |
| 2019120327 | 刘琛 | 徐后娟 | 烟草青枯病菌生物熏蒸材料的筛选及条件优化（烟草病理） | 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）、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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用） | 于涛 |
| 2019120329 | 高心悦 | 刘朋 | 渗水地膜渗水抗旱及对烟叶产、质量的影响（烟草调制与栽培） | 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）、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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用） | 于涛 |
| 2019120332 | 李传广 | 徐后娟 | 三种植物生长调节剂对烤烟幼苗生长发育的影响（不区分） | 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）、张小全（河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用） | 于涛 |
| 2019120334 | 马振 | 王玉军 | 烤烟整株带茎烘烤有关参数及优化烘烤工艺研究（烟草） | 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）、刘朋（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)、张小全(河南农业大学 烟草品种遗传改良与资源利用) | |
| 2019120336 | 刘仲慧 | 杨龙 | 烟草过氧化氢酶基因的鉴定与对非生物胁迫响应的功能研究(不区分) | 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 |
| 2019120340 | 崔志成 | 王玉军 | 基于细支卷烟原料需求的烤烟去基散叶烘烤技术研究(烟叶调制) | 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)、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 |
| 2019120356 | 王祎 | 张丽 | 喷施叶面钾肥对烤烟上部叶生长发育的影响(不区分) | 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)、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 |
| 2019120365 | 钱雨清 | 杨龙 | 基于 SSR 标记的烟草 DNA 指纹图谱的构建与遗传分析(不区分) | 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 |
| 2019120366 | 刘梓谕 | 张丽 | 提高烤烟上部叶成熟度的技术研究(不区分) | 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)、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 |

