

【2021】植保学院烟草学科 2021 年 5 月硕士学位论文答辩

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 08:00 至 2021-05-23 10:00

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
2018110351	高颖	杨龙	基于比较基因组学的植物内含子特征特性分析及其在烟草中的解析（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）、张小全（河南农业大学 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）	于涛
2018110352	毛胜洁	徐后娟	链格孢（ <i>Alternaria alternata</i> ）3 个 GATA 转录因子基因的克隆及功能研究（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）	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）、张小全（河南农业大学 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）	于涛
2018110353	李珊珊	张丽	烟草赤星病菌 MADS box 转录因子基因 AaMcm1 的鉴定及其功能研究（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）	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）、张小全（河南农业大学 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）	于涛
2018110354	杨趁义	王玉军	不同栽培与调制方式对烟叶总糖和还原糖含量差值的影响（烟草调制与加工）	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）、张小全（河南农业大学 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）	于涛