

【2022】2021 级植物保护学院资源利用与植物保护硕士学位研究生开题公告

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议 210 921 183

起止时间：2022-03-12 14:00 至 2022-03-12 18:00

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
2021120092	边亚楠	许永玉	取食茶树叶片对棉铃虫发育及抗逆能力的影响（昆虫生态与害虫综合治理）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫化学生态）	陈珍珍
2021120122	刘士宜	张婷婷	瘦腹水虻亚科翅几何形态学分析及快速鉴定方法研究（昆虫分类）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫化学生态）	陈珍珍
2021120131	马浩珊	郑方强	玉米蚜虫种群动态与抗药性监测（蚜虫抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫化学生态）	陈珍珍
2021120148	谭燕莹	谢丽霞	中国东南五省农区土壤甲螨多样性研究（农田土壤螨类多样性）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、赵海朋（植物保护学院 昆虫化学生态）	陈珍珍
2021120163	杨美艳	郑方强	黄河三角洲盐碱地苜蓿和燕麦主要害虫及天敌种群动态与群落特征研究（昆虫生态与生物防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫化学生态）	陈珍珍
2021120166	闫雪艳	赵海朋	丛枝菌根真菌对花生促生及虫害防控作用研究（作物虫害绿色防控）	孙瑞红（山东省果树研究所、农业害虫综合防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍

					学)	
2021120172	张文升	许永玉	板栗桃蛀螟绿色防控技术研究 (农业害虫与防治)	孙瑞红(山东省果树研究所、农业害虫综合防治)	叶保华(植物保护学院 资源昆虫)、郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫化学生态)	陈珍珍
2021120181	朱博轩	叶保华	黄河大米生态种植模式对节肢动物生物多样性及生物控害功能的影响(黄河大米生态种植模式构建)	孙瑞红(山东省果树研究所、农业害虫综合防治)	郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫化学生态)	陈珍珍