

2020 植物保护学院农业昆虫与害虫防治硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-20 08:00

答辩地点：1 号楼 440，腾讯会议 333 282 250

组长（研究方向）：郑方强（昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）

秘书：康志伟（昆虫 生理生化）

专家组成员：门兴元（昆虫生态与害虫综合治理）、刘勇（昆虫行为与化学 生态学）、叶保华（植物检疫、资源昆 虫、储藏物昆虫学）、陈珍珍（昆虫生理生态）、谢丽霞（螨类系统学）、闫毅（螨类系统学与资源化利 用）、刘芳华（多物种互作及入侵生物学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110367	万子轩	谢丽霞	中国菌甲螨科系统分类研究（农业昆虫与害虫防治）
2020110409	罗超文	刘玉升	白星花金龟幼虫与不同发酵菌剂组合转化处理小麦玉米秸秆的研究（秸秆资源化利用）
2020110411	肖殿昭	刘勇	外源水杨酸甲酯诱导小麦间接防御的机理研究（化学生态学）
2020110371	兰恒敬	陈珍珍	欧洲地熊蜂识别授粉植物挥发物的关键气味受体挖掘和功能研究（昆虫生理生态）
2020110392	李真祥	许永玉	气味结合蛋白在短翅蚜小蜂嗅觉识别中的功能研究（昆虫嗅觉基因功能研究）
2020110423	高雨晴	许永玉	应用饲喂法 RNAi 研究小贯小绿叶蝉几丁质相关基因的功能（昆虫生理生态与分子生物学）
2020110387	徐铭辉	陈珍珍	中华通草蛉幼虫几丁质代谢相关基因和表皮蛋白基因的功能分析（昆虫生理生态）
2020110375	刘秉正	叶保华	功能金蝉的开发与质量评价研究（昆虫分类与资源利用）
2020110410	聂兴泽	郑方强	桃蚜和烟粉虱为害番茄对熊蜂访花行为的影响（农业授粉昆虫研究）