

【2021】植物保护学院农业昆虫与害虫防治学科 2021 年 3 月博士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：农业昆虫与害虫防治	会议地点/视频会议 ID：142 865 964	起止时间：2021-03-22 14:00 至 2021-03-22 19:00
-----------	--------------	--------------------------	--

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
2017010085	董勇浩	刘永杰	烟蚜浓核病毒的作用机理及其对烟蚜传播马铃薯 Y 病毒的影响（昆虫毒理学）	张忠（山东第一医科大学、昆虫分子生物学）	周成刚（植物保护学院 森林害虫综合治理）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态学）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、王宁新（植物保护学院 昆虫分子生物学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	赵海朋
2018010094	苏陈禹	周成刚	防治松墨天牛的纳米农药载体构建及药效评估（害虫的绿色防控技术）	张忠（山东第一医科大学、昆虫分子生物学）	刘永杰（植物保护学院 农业害虫综合治理）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态学）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、王宁新（植物保护学院 昆虫分子生物学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	赵海朋
2018010095	渠成	薛明	异色瓢虫嗅觉相关蛋白的鉴定及功能研究（昆虫化学生态学）	张忠（山东第一医科大学、昆虫分子生物学）	刘永杰（植物保护学院 农业害虫综合治理）、周成刚（植物保护学院 森林害虫综合治理）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态学）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、王宁新（植物保护学院 昆虫分子生物学）	赵海朋
2018010097	王晓	许永玉	胰岛素受体基因 InR1 在中华通草蛉生殖滞育中的功能研究（昆虫生理生化与分子生物学）	张忠（山东第一医科大学、昆虫分子生物学）	刘永杰（植物保护学院 农业害虫综合治理）、周成刚（植物保护学院 森林害虫综合治理）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、王宁新（植物保护学院	赵海朋

					昆虫分子生物学)、郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	
2018010098	陈鹏	刘永杰	人工饲料对异色瓢虫生长发育研究及降低生殖力原因探究(生物防治)	张忠(山东第一医科大学、昆虫分子生物学)	周成刚(植物保护学院 森林害虫综合治理)、许永玉(植物保护学院 昆虫生理生态学)、刘勇(植物保护学院 昆虫行为与化学生态学)、刘玉升(植物保护学院 环境生物与昆虫资源学)、王宁新(植物保护学院 昆虫分子生物学)、郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	赵海朋