

【2021】植保学院农业昆虫与害虫防治学科 2021 年 5 月博士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1 号楼 440 房间

起止时间：2021-05-22 08:00 至 2021-05-22 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
2017010085	董勇浩	刘永杰	烟蚜浓核病毒的功能及其对烟蚜传播马铃薯 Y 病毒的影响（昆虫毒理学）	王宪辉（中国科学院动物研究所、农业和昆虫基因组学）	郭兆将（中国农业科学院蔬菜花卉研究所 蔬菜害虫抗药性机制）、周成刚（植物保护学院林业害虫综合治理）、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）	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（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、农业和昆虫基因组学）	郭兆将（中国农业科学院蔬菜花卉研究所 蔬菜害虫抗药性机制）、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）、刘庆信（生命科学学院昆虫分子生物学）	赵海朋
2018010095	渠成	薛明	异色瓢虫嗅觉相关蛋白基因的鉴定及功能研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、农业和昆虫基因组学）	郭兆将（中国农业科学院蔬菜花卉研究所 蔬菜害虫抗药性机制）、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）	赵海朋
2018010097	王晓	许永玉	InR1 在中华通草蛉生殖和滞育中的功能研究（昆虫生理生化与分子生物学）	王宪辉（中国科学院动物研究所、农业和昆虫基因组学）	郭兆将（中国农业科学院蔬菜花卉研究所 蔬菜害虫抗药性机制）、刘永杰（植物保护学院农业害虫综合治理）、周成刚（植物保护学院林业害虫综合治理）、刘庆信（生命科学学院昆虫分子生物学）	赵海朋
2018010098	陈鹏	刘永杰	人工饲料对异色瓢虫生殖力影响原因研究（昆虫毒理）	王宪辉（中国科学院动物研究所、农业和昆虫基因组学）	郭兆将（中国农业科学院蔬菜花卉研究所 蔬菜害虫抗药性机制）、许永玉（植物保护学院昆虫生理生态学）、周成刚（植物保护学院林业害虫综合治理）、刘勇（植物保护学院昆虫行为与化学生态学）	赵海朋