

【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科（昆虫方向）2022 年 5 月硕士学位论文答辩（第二组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 ID：486855924 起止时间：2022-05-16 08:00 至 2022-05-16 17:00

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
2020120490	井钦美	闫毅	昆虫源食料对剑毛帕厉螨及其替代猎物腐食酪螨的影响（不区分研究方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 农业害虫综合防治）	高兴珂
2020120493	公维虎	郑方强	食用菌眼蕈蚊害虫病原线虫的筛选与初步应用（不区分研究方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 农业害虫综合防治）	高兴珂
2020120527	李清文	刘勇	基于 COI 基因保守序列鉴定草地贪夜蛾的技术研究（不区分研究方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 农业害虫综合防治）	高兴珂
2020120533	林小璐	郑方强	玉米蚜虫及天敌种群动态与群落特征和不同玉米品种抗蚜性研究（不区分研究方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、赵海朋（植物保护学院 农业害虫综合防治）	高兴珂
2020120540	王晓娜	刘玉升	基于双孢菇栽培生产的基料连续转化技术的研究（不区分研究方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学）	高兴珂
2020120542	王枫荻	许永玉	茶园黑刺粉虱发生防治及浆角蚜小蜂寄生行为的研究（不区分研	孙瑞红（山东省果树研究	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗	高兴珂

			究方向)	所、果树害虫 绿色防控)	药性、害虫生物防治)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学)	
2020120547	田衍生	陈珍珍	种子包衣和除草剂的使用对麦田昆虫种群动态的影响(不区分研究方向)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫绿色防控)	刘勇(植物保护学院 昆虫行为与化学生态)、刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、赵海朋(植物保护学院 农业害虫综合防治)	高兴珂
2020120564	赵秋宇	谢丽霞	智利小植绥螨与杀螨剂联合防治草莓二斑叶螨的研究(不区分研究方向)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫绿色防控)	刘勇(植物保护学院 昆虫行为与化学生态)、刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 农业害虫综合防治)	高兴珂