

【2023】植物保护学院 2023 届硕士预答辩第二批

学院：植物保护学院	学科：植物保护,资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：1 号楼 440	起止时间：2023-05-23 14:30 至 2023-05-23 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
2021120147	谭昊东	于金凤	小麦种质资源抗茎基腐病的鉴定与评价（真菌与真菌资源利用）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、高尚坤（植物保护学院 森林害虫绿色防控）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	高兴珂
2021120096	陈晓雯	乔鲁芹	山楂叶螨引诱物质的合成与应用研究（林业有害生物防控）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、高尚坤（植物保护学院 森林害虫绿色防控）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	高兴珂
2021120112	李承灿	刘玉升	白星花金龟规模化繁育的基础生物学研究（资源昆虫利用）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、高尚坤（植物保护学院 森林害虫绿色防控）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	高兴珂
2021120099	代凡蜃	刘玉升	两种昆虫对净水植物取食能力的研究与畜禽废水转化后循环模式的构建（资源昆虫）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、高尚坤（植物保护学院 森林害虫绿色防控）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	高兴珂
2020110409	罗超文	刘玉升	不同菌剂与白星花金龟幼虫转化处理小麦玉米秸秆的技术研究	孙瑞红（山东省果树研究	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁	高兴珂

			(农业昆虫与害虫防治)	所、果树害虫绿色防控)	新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、高尚坤(植物保护学院 森林害虫绿色防控)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)	
2020110375	刘秉正	叶保华	基于 LC-MS 联用技术探究蚱蝉取食不同植物后体内主要化学成分(昆虫分类与资源利用)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫绿色防控)	郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、高尚坤(植物保护学院 森林害虫绿色防控)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)	高兴珂