

【2022】2021 级植物保护学院资源利用与植物保护硕士学位研究生开题公告

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议 ID: 932 787 107

起止时间：2022-03-12 08:00 至 2022-03-12 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（城市与资源昆虫学）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120112	李承灿	刘玉升	有机固体废物类别与白星花金龟生物学特性和虫砂成份关系的研究（昆虫资源利用）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120168	张记强	王宁新	亚洲玉米螟肠道细菌在两种酰胺类杀虫剂抗性产生中的作用研究（昆虫-共生菌互作）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	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 环境生物与资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120171	张文龙	王宁新	寡食性松阿扁叶蜂肠道微生物组成及其多样性研究（昆虫-共生菌互作）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	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 环境生物与资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120141	宋凯	陈珍珍	4 种烟剂处理对春茶采摘期害虫及群落多样性的影响（昆虫生态与害虫综合治理）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	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 环境生物与资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）	陈珍珍
2021120143	宋梦昭	陈珍珍	黄河三角洲盐碱地大豆田和藜麦田的昆虫群落多样性和时间格局	于毅（山东省农业科学院植	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 环境生物与资	陈珍珍

			分析（昆虫生态与害虫防治）	物保护研究所、农业昆虫综合防治）	源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院昆虫进化与分子生态）	
2021120158	温学达	刘玉升	六斑异瓢虫对梨树虫害防治效果的研究（昆虫资源利用）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120151	王姣姣	刘勇	蠋蝽和赤眼蜂对草地贪夜蛾性信息素的嗅觉反应（害虫综合治理）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	刘玉升（植物保护学院 环境生物与资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍
2021120152	王丽	闫毅	纳米材料 BiNPs 与捕食螨联合防控二斑叶螨（害螨综合治理）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫综合防治）	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 环境生物与资源昆虫学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化与分子生态）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）	陈珍珍