

【2026】植物保护学院资源利用与植物保护 2026 年 3 月专业硕士学位论文预答辩（一组）

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：行远楼 440	起止时间：2026-03-30 16:30 至 2026-03-30 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
2023120104	韩俊坡	刘勇	大豆-玉米带状复合种植豆田主要害虫及天敌发生规律的研究（昆虫群落生态学）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷
2023120110	黄勤旭	闫毅	捕食螨和南方小花蝽对普通大蓟马的联合防控研究（农业害虫生物防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷
2023120158	王思迈	刘勇	经典转录调控元件影响飞蝗飞行肌衰老（生物化学与分子生物学）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷
2023120162	王奕焯	闫毅	泰山土壤革螨生物多样性研究（土壤革螨资源多样性保护与发掘）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷