

【2026】2025 级果品病虫害防控人才培养项目专业硕士研究生选题论证

学院：齐鲁学堂

选题地点：文理大楼 1019 室

起止时间：2026-03-07 14:00 至 2026-03-07 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120140	董圣楠	刘会香	抗植原体枣树品种关键抗性分子筛选与功能验证	张勇（山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、田延平（植物保护学院 植物病理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫学）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）	刘会香
2025120142	房本钊	王宁新	高温胁迫下肠道微生物介导的意大利蜜蜂对新烟碱类农药抗性的研究	张勇（山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产）	刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）、于成明（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、王正（植物保护学院 森林病理）	刘会香
2025120158	缴建成	刘会香	板栗内源防御物质及其衍生物对板栗果实腐烂病的防控效果及机理研究	张勇（山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产）	田延平（植物保护学院 植物病理）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫学）、于成明（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）	刘会香
2025120168	李明兴	于成明	基于真菌病毒 CHV1 的板栗疫病弱疫苗的创制及应用研究	张勇（山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产）	刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、王正（植物保护学院 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	刘会香
2025120183	李召东	高尚坤	基于红缘天牛繁育的天敌扩繁体系构建及控害潜力系统评价	张勇（山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产）	尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）、田延平（植物保护学院 植物病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫学）	刘会香
2025120187	马志凡	刘会香	阿维菌素 B2a 替代 B1a 与 RNAi	张勇（山东省	王正（植物保护学院 森林病理）、尹淑艳	刘会香

			协同杀线效果研究	农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	(植物保护学院 森林昆虫)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)、刘振宇(植物保护学院 森林病理)	
2025120195	曲英杰	刘振宇	杀线类芽孢杆菌 LZY25 对线虫的作用效果	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、于成明(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫)、田延平(植物保护学院 植物病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)	刘会香
2025120201	孙伟恒	王正	共生真菌 <i>Ophiostoma bicolor</i> 促进光臀八齿小蠹高海拔低氧适应的分子机制及防控靶点挖掘	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、刘振宇(植物保护学院 森林病理)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、于成明(植物保护学院 森林病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)	刘会香
2025120202	孙亚薇	尹淑艳	植物免疫诱抗剂调控苹果树抗害螨的效果研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘振宇(植物保护学院 森林病理)、刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、于成明(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、田延平(植物保护学院 植物病理)	刘会香
2025120216	王珊珊	王正	长喙壳类真菌与小蠹虫在入侵地的新共生关系及其复合危害研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	于成明(植物保护学院 森林病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)、刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫)	刘会香
2025120218	王鑫	高尚坤	美国白蛾性信息素 P450 酶体外合成及田间诱捕应用研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘振宇(植物保护学院 森林病理)、刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、于成明(植物保护学院 森林病理)、王正(植物保护学院 森林病理)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫)	刘会香
2025120223	吴舟宇	刘彦雪	负载生防菌的活体水凝胶构建及	张勇(山东省	王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)、	刘会香

			对苹果腐烂病的防效研究	农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、刘振宇(植物保护学院 森林病理)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、于成明(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)	
2025120224	徐进才	刘会香	林果真菌病害病原孢子的智能化检测技术研究和应用	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘振宇(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、王正(植物保护学院 森林病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)	刘会香
2025120229	许玉	尹淑艳	Bvs091 调控 galT2 影响贝莱斯芽孢杆菌耐盐性及生长性状的研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、于成明(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、王正(植物保护学院 森林病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)	刘会香
2025120231	杨灵玉	陈珍珍	桃蛀螟在板栗上的产卵选择机制研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘振宇(植物保护学院 森林病理)、刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、王正(植物保护学院 森林病理)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫)	刘会香
2025120237	姚慧	许永玉	微塑料污染背景下橘小实蝇对杀虫剂敏感性变化及防控技术优化研究	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、刘振宇(植物保护学院 森林病理)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、王正(植物保护学院 森林病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、于成明(植物保护学院 森林病理)	刘会香
2025120238	尹凤娇	王正	盐碱地适生树种钻蛀类害虫伴生真菌多样性	张勇(山东省农业科学院、果树病虫害防治及安全生产)	陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、田延平(植物保护学院 植物病理)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)、刘振宇(植物保护学院 森林病理)	刘会香
2025120250	张文婷	田延平	基于草莓斑驳病毒的基因编辑工具构建及应用	张勇(山东省农业科学院、	刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、于成明(植物保护学院 森林病理)、刘会香(齐鲁	刘会香

				果树病虫害防治及安全生 产)	学堂 森林病理)、刘振宇(植物保护学院 森 林病理)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫学)、 王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)	
2025120254	赵荣祥	王红艳	芽胞杆菌对党参根腐病的防治效 果研究	张勇(山东省 农业科学院、 果树病虫害防 治及安全生 产)	刘会香(齐鲁学堂 森林病理)、刘振宇(植 物保护学院 森林病理)、王正(植物保护学 院 森林病理)、于成明(植物保护学院 森林 病理)、刘彦雪(植物保护学院 林木化保)、 尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫)	刘会香