

【2026】植保学院 2025 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生选题论证

学院：植物保护学院

选题地点：山东泰安大豆科技小院

起止时间：2026-03-07 08:30 至 2026-03-07 12:00

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
2025120175	刘坪	李向东	山东蝴蝶兰病毒检测和脱毒技术优化	王群青（植物保护学院、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良）、张大健（农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理）、代伟程（泰安市农业农村局 植物保护与农药检定）	张丽媛
2025120180	刘字学	崔海涛	小麦茎基腐病耐盐碱生防菌群的构建及应用潜力分析	王群青（植物保护学院、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良）、张大健（农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理）、代伟程（泰安市农业农村局 植物保护与农药检定）	张丽媛
2025120185	马雪梅	侯书国	茄科作物源诱抗肽的制备及高效诱抗技术的开发和利用	王群青（植物保护学院、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良）、张大健（农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理）、代伟程（泰安市农业农村局 植物保护与农药检定）	张丽媛
2025120209	王凤祺	于成明	大豆根腐病病原多样性鉴定与绿色防控技术研究及应用	王群青（植物保护学院、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良）、张大健（农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理）、代伟程（泰安市农业农村局 植物保护与农药检定）	张丽媛
2025120256	周慧诚	张毅	抗青枯菌小分子化合物的筛选	王群青（植物保护学院、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良）、张大健（农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理）、代伟程（泰安市农业农村局 植物保护与农药检定）	张丽媛
2025120150	韩晓艺	王群青	植物小肽在耐盐碱大豆中的功能鉴定与应用	王群青（植物保护学院、植	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、胥倩（农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改	张丽媛

				物病理学)	良)、张大健(农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理)、代伟程(泰安市农业农村局 植物保护与农药检定)	
2025120245	张晨雨	王群青	植物小肽在小麦耐盐碱中的功能应用与鉴定	王群青(植物保护学院、植物病理学)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、胥倩(农学院 小麦抗病性和营养品质遗传改良)、张大健(农学院 大豆农艺性状基因的克隆和遗传机理)、代伟程(泰安市农业农村局 植物保护与农药检定)	张丽媛