

【2025】植保学院 2024 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开题（三组）

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 334

起止时间：2025-10-12 14:30 至 2025-10-12 18:00

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
2024120191	王淄明	尹梓屹	水稻源抗病蛋白的筛选与鉴定优化（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120203	杨思范	路冲冲	条斑病菌外泌蛋白 SP1 诱导水稻免疫响应的应用（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120141	梁玉丹	王群青	特异性靶向疫霉菌 RXLR 效应子保守域的抗性理性设计与育种应用（资源利用与植物保护）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120214	张淑慧	崔海涛	转录因子 FPT3 在假禾谷镰孢 致病中的作用及应用（植物真菌病害）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120185	王文峰	王群青	抑制禾谷镰孢子囊孢子释放的 RNA 农药创制与赤霉病防控效果评价（资源利用与植物保护）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120131	高源	丁新华	剪接辅助因子 OsNHP-1 介导的水稻抗稻瘟病新材料培育（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2024120209	翟明慧	崔海涛	基于水稻 MACPF 家族基因的水稻抗病种质材料创制（植物抗病改造）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、路冲冲（植	张丽媛

				护)	物保护学院 植物病理学)	
2024120165	宋佳乐	崔海涛	盐碱地小麦茎基腐病菌周年动态检测及关键防控技术研究(病理)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、路冲冲(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2024120153	李文迪	李洋	基于水稻 GNK2 家族的抗菌蛋白开发及其在稻瘟病防控中的应用(植物病理学)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2024120138	江瞿涵妮	李洋	番茄 SSP 基因家族蛋白筛选及其在灰霉病害防控中的应用(植物病理)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、路冲冲(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2024120196	薛祝喜	王群青	链霉菌 GZ830 对大豆疫霉的拮抗作用及其生防制剂研发(资源利用与植物保护)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、路冲冲(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2024120180	王亮竹	崔海涛	基于 RNA 干扰技术的小麦赤霉病菌源抑制农药创制研究(作物真菌病害)	代伟程(泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、路冲冲(植物保护学院 植物病理学)	张丽媛