

**【2023】植保学院资源利用与植物保护（植物病理学方向）2023年3月硕士专业学位研究生开题报告（二组）**

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2023-03-19 08:30 至 2023-03-19 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
2022120093	毕卓玉	于金凤	小麦茎基腐病菌有性态及在病害循环中的作用（植物病理）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120099	陈宇	王威	交配型位点 B 通路关键基因 cdc24 的功能研究（真菌资源与利用）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 真菌资源与利用）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 真菌资源与利用）	张莉
2022120117	荆赛	王威	丛枝菌根真菌对花生土传病害的防控作用研究（作物病害绿色防控）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	孟丽（植物保护学院 真菌资源与利用）、王丽（植物保护学院 真菌资源与利用）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120122	李美奇	韩超	玉米茎腐病病原菌(Fusarium verticillioides)木聚糖酶 FvPD21 的异源表达及酶学性质研究（病原菌致病机制）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 真菌资源与利用）	张莉
2022120149	宋燕岭	刘爱新	两株短小芽孢杆菌 Bpum6 和 Bpum11 对烟草黑胫病的防病和对烟草促生效果研究（生物防治）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 真菌资源与利用）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2022120158	王佳怡	于金凤	辛醛生防效果评价及应用开发（植物病理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 真菌资源与利用）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 真菌资源与利用）	张莉
2022120178	张仁杰	于金凤	山东小麦茎基腐病菌的毒素化学型鉴定及其致病力分析（植物病理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 真菌资源与利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 植物病理学）	张莉

				推广)	保护学院 真菌资源与利用)	
2022120184	赵金涛	梁元存	小麦茎基腐病的化学防治及几种种衣剂降解规律 (植物病理方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)	张莉
2022120189	赵裕梁	刘爱新	轮枝镰刀菌 ( <i>Fusarium verticillioides</i> ) 中木聚糖酶 FvPD9 的真核表达及水解特性研究 (病原菌致病机制)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、王丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、梁元存 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)	张莉
2022120190	周青龙	梁元存	基于 YOLOV5 模型小麦赤霉病和茎基腐病的诊断 (植物病理方向)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	王丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120118	孔昊	王丽	适宜香菇工厂化栽培菌株的全面评价 (真菌资源与利用)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、刘爱新 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120123	林嘉龙	孟丽	C2H2 转录因子在灵芝酸生物合成中的功能分析 (真菌资源利用)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	梁元存 (植物保护学院 植物病理学)、刘爱新 (植物保护学院 植物病理学)、王丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120172	臧西哲	孟丽	不同后熟期对鹿茸菇品质的影响 (真菌资源与利用)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、梁元存 (植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120182	赵传岳	王丽	白星花金龟幼虫处理 7 种菌糠及虫砂改良土壤的研究 (真菌资源与利用)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	孟丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2022120148	宋丽英	陈蕾	禾谷镰刀菌 FgSpz1 在致病性中的功能研究 (分子植物病理学)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	梁元存 (植物保护学院 植物病理学)、刘爱新 (植物保护学院 植物病理学)、王威 (植物保护学院 真菌资源与利用)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)	张莉

2022120173	张国梁	邹坤坤	禾谷镰刀菌 FgErd1 生物学功能分析 (分子植物病理学)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	王丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、孟丽 (植物保护学院 真菌资源与利用)、刘爱新 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
------------	-----	-----	--------------------------------	-----------------------	--	----