

【2024】植保学院 2022 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中期考核（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼 B106

起止时间：2024-01-14 08:00 至 2024-01-14 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	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（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）	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（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）	张莉
2022120118	孔昊	王丽	适宜香菇工厂化栽培菌株的全面评价（不区分研究方向）	于金凤（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、王威（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2022120122	李美奇	韩超	玉米茎腐病原菌 (<i>Fusarium verticillioides</i>) 木聚糖酶 FvPD21 的异源表达及酶学性质研究（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）	张莉
2022120123	林嘉龙	孟丽	鹿茸菇菌盖畸形的环境因子分析与致病机理研究（不区分研究方向）	刘爱新（植物保护学院）、王威（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2022120148	宋丽英	陈蕾	禾谷镰刀菌 FgSpz1 在致病性中的功能研究（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、王威（植物保护学院）	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（不区分研究方向）	梁元存（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、王威（植物保护学院）、邹珅珅（植物保护学院）	张莉
2022120158	王佳怡	于金凤	戊唑醇与柠檬醛混配对小麦土传病害的防治效果测定（不区	梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、孟丽（植物保护学院）、王威（植物保护学	张莉

			分研究方向)	院)、陈蕾(植物保护学院)	
2022120172	臧西哲	孟丽	不同后熟期对鹿茸菇品质的影响(不区分研究方向)	刘爱新(植物保护学院)、于金凤(植物保护学院)、王威(植物保护学院)、邹珅珅(植物保护学院)	张莉
2022120173	张国梁	邹珅珅	禾谷镰刀菌 FgErd1 生物学功能分析(不区分研究方向)	刘爱新(植物保护学院)、于金凤(植物保护学院)、孟丽(植物保护学院)、王威(植物保护学院)	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(不区分研究方向)	梁元存(植物保护学院)、刘爱新(植物保护学院)、陈蕾(植物保护学院)、邹珅珅(植物保护学院)	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(不区分研究方向)	梁元存(植物保护学院)、刘爱新(植物保护学院)、孟丽(植物保护学院)、王威(植物保护学院)	张莉
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(不区分研究方向)	于金凤(植物保护学院)、孟丽(植物保护学院)、陈蕾(植物保护学院)、邹珅珅(植物保护学院)	张莉
2022120189	赵裕梁	刘爱新	PGPB 气体挥发物抑菌作用和防病促生效果分析(不区分研究方向)	梁元存(植物保护学院)、王威(植物保护学院)、陈蕾(植物保护学院)、邹珅珅(植物保护学院)	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(不区分研究方向)	于金凤(植物保护学院)、孟丽(植物保护学院)、王威(植物保护学院)、陈蕾(植物保护学院)	张莉