

【2022】植保学院资源利用与植物保护（植物病理学方向）2022年2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：腾讯会议：898-983-537

起止时间：2022-02-26 14:30 至 2022-02-26 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
2021120117	刘澳	王威	金针菇 Cdc24 基因克隆及功能研究（真菌资源与利用）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保护学院 病原菌致病机制）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120125	李雪男	梁元存	轮作和生防条件下小麦茎基腐病菌群的变化规律（植物病理方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	刘爱新（植物保护学院 病原菌致病机制）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（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）、孟丽（植物保护学院 真菌资源利用）	张莉
2021120130	吕翔	梁元存	基于 Python 的山东省小麦赤霉病预测模型研究（病害预测模型）	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 病原菌致病机制）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120140	石雪倩	王丽	泰山蛹虫草优良菌株选育及其抗菌抗氧化活性研究（食药用真菌资源开发与利用）	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）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 真菌与真菌资源利用）	张莉
2021120144	孙小璐	于金凤	放线菌挥发性物质的生防效果评价及组分分析（真菌与真菌资源利用）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、王威（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用）、孟丽（植物保护学院 真菌资源利用）	张莉
2021120145	孙雪滢	刘爱新	玉米茎基腐病病原菌致病相关果胶酶的功能研究（病原菌致病机	殷复伟（泰安市农业农村局	王威（植物保护学院 菌物资源利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、于金凤	张莉

			制)	局、农业技术推广)	(植物保护学院 真菌与真菌资源利用)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、孟丽(植物保护学院 真菌资源利用)	
2021120147	谭昊东	于金凤	小麦种质资源抗茎基腐病的鉴定与评价(真菌与真菌资源利用)	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)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、王丽(植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用)、孟丽(植物保护学院 真菌资源利用)、刘爱新(植物保护学院 病原菌致病机制)	张莉
2021120154	王赛赛	陈蕾	EMC 家族蛋白调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究(植物分子病理学)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	于金凤(植物保护学院 真菌与真菌资源利用)、孟丽(植物保护学院 真菌资源利用)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、王丽(植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用)、刘爱新(植物保护学院 病原菌致病机制)	张莉
2021120156	王晓凤	于金凤	假禾谷镰孢菌过氧化物酶体 FpPEX5 和 FpPEX7 生物学功能及机制分析(真菌与真菌资源利用)	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 真菌资源利用)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)、王丽(植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用)、刘爱新(植物保护学院 病原菌致病机制)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2021120165	闫学成	高克祥	农用植物酵素活性检测、微生物群落动态及其功效研究(资源微生物利用)	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)、王丽(植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用)、刘爱新(植物保护学院 病原菌致病机制)、陈蕾(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
2021120170	张若彤	陈蕾	禾谷镰刀菌 FgAtr1 的生物学功能研究(分子植物病理学)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	王丽(植物保护学院 食药用真菌资源开发与利用)、刘爱新(植物保护学院 病原菌致病机制)、高克祥(植物保护学院 植物病理学)、王威(植物保护学院 菌物资源利用)、梁元存(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2021120176	赵秋舒	高克祥	高效生防木霉菌株的分离筛选鉴定及其功能研究(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 病原菌致病机制)、陈蕾(植物保护学院 植物病理学)、王威(植物保护学院 菌物资源利用)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)、孟丽(植物	张莉

					保护学院 真菌资源利用)	
2021120178	周金鹏	邹珅珅	禾谷镰刀菌 FgAtr2 的生物学功能研究 (植物分子病理学)	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 病原菌致病机制)、高克祥 (植物保护学院 植物病理学)、于金凤 (植物保护学院 真菌与真菌资源利用)、王丽 (植物保护学院 食药真菌资源开发与利用)、梁元存 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2021120179	周如月	孟丽	4-香豆酸辅酶 A 连接酶基因 (4-CL) 在乙烯调控灵芝次级代谢中的作用 (真菌资源利用)	殷复伟 (泰安市农业农村局、农业技术推广)	邹珅珅 (植物保护学院 植物病理学)、王威 (植物保护学院 菌物资源利用)、高克祥 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、刘爱新 (植物保护学院 病原菌致病机制)	张莉