

【2025】植保学院资源利用与植物保护（植物病理学方向）2025年10月硕士专业学位研究生开题报告（一组）

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 434

起止时间：2025-10-12 14:00 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
2024120114	卞昭懿	张修国	辣椒果糖二磷酸醛缩酶的功能及应用初探（植物病理）	孔怡（泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024120124	邓向洋	邹珅珅	靶向过氧化氢/物酶类基因核酸农药的创制及对小麦茎基腐病的防治效果研究（植物真菌病害）	孔怡（泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024120125	董家桐	韩超	基于植物免疫诱抗蛋白 FvAbn2 的绿色投入品研发与应用（植物病理）	孔怡（泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024120139	金泓宇	孟丽	靶向 FpVAPB 基因核酸农药的创制及对小麦茎基腐病的防治效果研究（资源利用与植物保护）	孔怡（泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、盛慧（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024120160	马欣雅	张修国	CaBSK1 与 CaVQ9 介导的免疫信号通路在作物抗病育种中的功能解析与应用研究（植物病理）	孔怡（泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发）	李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、韩超（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2024120166	宋建林	王威	白星花金龟幼虫转化金针菇菌糠的关键技术研究（菌物资源利	孔怡（泰安市农业科学院、	王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、李壮（植物保护学院 菌物资源利用）、韩超（植	张莉

			用)	食药用菌品种选育及高效技术研发)	物保护学院 植物病理学)、邹坤坤(植物保护学院 植物病理学)	
2024120187	王雅玲	李壮	山东省茄科蔬菜真菌病害调查与防控药剂筛选(蔬菜病害调查病原鉴定 抗药性 药剂筛选)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	王丽(植物保护学院 菌物资源利用)、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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2024120188	王一卉	李壮	基于纳米硒外源添加的富硒毛木耳创制及品质评价(资源利用与植物保护)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	王丽(植物保护学院 菌物资源利用)、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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2024120198	徐思雨	张妍	平菇菌盖颜色形成关键基因的挖掘及深色品种选育(食用菌育种)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	王丽(植物保护学院 菌物资源利用)、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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2024120210	张昊	韩超	基于植物免疫激活蛋白 FvGH43A 的绿色投入品创制与应用(植物病理)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	李壮(植物保护学院 菌物资源利用)、王丽(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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2024120217	张晓雨	王丽	肺形侧耳-白星花金龟耦合降解玉米和大豆秸秆研究(食用菌资源与利用)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	李壮(植物保护学院 菌物资源利用)、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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉
2024120211	张佳琦	王丽	肺形侧耳固态发酵提高谷物抗氧化活性及其产品开发(食用菌资源开发利用)	孔怡(泰安市农业科学院、食药用菌品种选育及高效技术研发)	李壮(植物保护学院 菌物资源利用)、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)、盛慧(植物保护学院 植物病理学)	张莉

