

## 【2023】植物保护学院 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开题—一组

学院：植物保护学院

开题地点：B106

起止时间：2023-03-19 02:30 至 2023-03-19 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
2022120094	蔡瑞	原雪峰	不同光照条件下石墨烯对花生生长及抗灰霉病研究（植物病理）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120096	程妍娣	耿超	基于中国南瓜曲叶病毒的精准基因编辑体系（植物病毒学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120100	崔昊	李向东	玉米叶斑类病害无人机施药策略及其质量预测模型的构建与应用（植物病理学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120110	郭英杰	原雪峰	弱毒疫苗和生防菌对烟草病毒病及烟草“两黑一青”防治效果的评析（植物病理学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120112	顾婷	原雪峰	假单胞菌生长负调控基因的克隆与功能研究（农业微生物资源与利用）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120114	胡津铭	田延平	生姜主要产区姜瘟病原菌遗传多样性研究（植物病理学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022120115	蒋涛	田延平	玉米南方锈病防控技术研发及应用（植物病理学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、栽培学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇

				学)	学院 植物病毒学)	
2022120126	刘佳欣	竺晓平	利用 TYLCV 构建防控 ToCV 的免疫疫苗 (园艺植物病害发病机理与防控)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、栽培学)	李向东 (学校办公室 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022120166	徐爽爽	竺晓平	番茄褐色皱果病毒病几种防控技术的参数优化 (园艺植物病害发病机理与防控)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、栽培学)	李向东 (学校办公室 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022120175	张丽丽	竺晓平	禾谷镰刀菌 FgM025 基因生物学功能研究 (植物病理)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、栽培学)	李向东 (学校办公室 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022120176	张令欣	李向东	利用 TMV 弱毒突变体防治 ToBRFV 和 ToMMV (植物病理)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、栽培学)	竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022120187	赵伟芹	田延平	玉米土传真菌病害接抗菌的筛选与应用 (植物病理学)	高俊杰 (泰安市农业科学研究院、栽培学)	李向东 (学校办公室 植物病毒学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇