

【2024】2023级专硕（设施园艺方向）开题2组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：学实楼10楼1008

起止时间：2024-12-13 16:00 至 2024-12-13 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
2023120402	刘红叶	张大龙	蔬菜秸秆生物炭对土壤酚酸类物质的吸附特性研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、设施栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）	高振
2023120438	宋新宇	杨凤娟	株行距配置与高畦规格对拱棚辣椒生长和产量的影响（设施蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、设施栽培）	王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）	高振
2023120443	陶雷	杨凤娟	引发剂对萝卜种子的处理效果（蔬菜学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、设施栽培）	魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）	高振
2023120444	田琦	杨凤娟	不同垄畦规格和株行距对露地辣椒生长及产量的影响（设施蔬菜）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、设施栽培）	王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）	高振
2023120459	王衍欣	杨凤娟	解磷促生微生物对番茄生长及土壤微生态的影响（蔬菜学）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、设施栽培）	王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、张大龙（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）	高振
2023120462	王禹涵	李岩	设施番茄光温因子调控优化研究（农艺与种业 蔬菜方向）	高俊杰（泰安市农业科学研	王少敏（山东省果树研究所 果树栽培）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽	高振

				究院、设施栽培)	培)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培)、付喜玲(园艺科学与工程学院 设施果树栽培)	
2023120473	杨星雨	杨凤娟	青花菜宜机化品种筛选及育苗技术研究(蔬菜学)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、设施栽培)	王少敏(山东省果树研究所 果树栽培)、李冬梅(园艺科学与工程学院 设施果树栽培)、张大龙(园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培)、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺)	高振