

【2024】2023 级专硕（设施园艺方向）开题 1 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 14:00 至 2024-12-13 15:50

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
2023120372	丁善明	李冬梅	UV-B 辐射对设施桃山梨醇代谢和果实品质的影响（果树生理生态）	王少敏（山东省果树研究所、设施栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院 设施栽培）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、杨凤娟（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
2023120393	李昊	付喜玲	桃树自然休眠解除期与不同部位中水分的关系研究（果树）	王少敏（山东省果树研究所、设施栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院 设施栽培）、李冬梅（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、张运吉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	高振
2023120429	秦嘉坤	高振	铁源及其与脱硫石膏配施对盐碱地葡萄生长的影响（葡萄园土壤改良）	王少敏（山东省果树研究所、设施栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院 设施栽培）、李冬梅（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	高振
2023120490	郑乐	高振	盐胁迫对岱红玫不同砧穗组合生长发育的影响（砧穗组合，抗盐性）	王少敏（山东省果树研究所、设施栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院 设施栽培）、李冬梅（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树栽培）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）	高振
2023120410	刘雨欣	张运吉	基于优势学科及文化背景的校园景观提升设计 ——以齐鲁理工学院曲阜校区为例（观赏园艺学）	王少敏（山东省果树研究所、设施栽培）	高俊杰（泰安市农业科学研究院 设施栽培）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、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
2023120452	王翹楚	宋秀华	不同品种羽衣甘蓝耐盐碱性比较及外源褪黑素缓解效应研究（观	王少敏（山东省果树研究	李冬梅（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	高振

			赏植物生理生态)	所、设施栽培)	栽培)、张运吉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、高俊杰(泰安市农业科学研究院 设施栽培)	
--	--	--	----------	---------	----------------------------------------------	--