

【2025】2023 级园艺学院蔬菜学系专硕 2 组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：10 号楼 111 室

起止时间：2025-01-07 08:30 至 2025-01-07 12:00

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
2023120381	国子怡	史庆华	菌菜轮作栽培模式下加氧灌溉对番茄产量和品质的影响（农艺与种业蔬菜学）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120441	宿元浩	史庆华	蚯蚓酵素水溶肥对樱桃番茄植株生长、果实品质和产量的影响研究（蔬菜）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120466	徐珂珂	史庆华	BhDnaJC6 蛋白功能分析及其在番茄响应干旱环境中的应用（蔬菜）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120474	杨亚蕊	史庆华	β -氨基丁酸对番茄细菌性叶斑病诱导抗性的作用和机理研究（蔬菜栽培生理）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120484	张晓倩	史庆华	蚯蚓粪拮抗菌筛选鉴定及其对番茄茎腐根腐病防治效果研究（番茄茎腐根腐病）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120369	陈雨晴	李传友	利用基因组编辑技术改良高品质醋栗番茄的果实大小和风味（农艺与种业）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙家旗（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟
2023120408	刘梦迪	李传友	利用基因组编辑技术改良高品质醋栗番茄的光周期敏感性（农艺与种业）	孙建磊（山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、陈春花（园艺科学与工程学院 蔬菜学）	翟华伟

				所、蔬菜学)	(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	
2023120467	徐娜	李传友	利用多重基因编辑快速定制番茄果实形状(蕃茄果实发育)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120389	李波泓	陈春花	利用基因编辑技术创制黄瓜与西瓜抗性种质(农艺与种业)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120403	刘佳琪	陈春花	利用基因编辑技术创制黄瓜抗病种质(农艺与种业)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙家旗(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120383	黄战	张锐敏	外源咖啡酸甲酯对盐胁迫下不同生育期西瓜生长发育的影响(农艺与种业蔬菜学)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙家旗(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120405	刘俊杰	张锐敏	西瓜遗传转化高效基因型的筛选及体系优化(农艺与种业 蔬菜学)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、曹逼力(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120395	李金华	曹逼力	不同硝态氮水平影响番茄生长及枯萎病发生的生理机制研究(农艺与种业)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟
2023120409	刘雪婷	陈子敬	生长调节剂对大葱幼苗生长的影响及其生理机制(农艺与种业)	孙建磊(山东省农业科学院蔬菜花卉研究所、蔬菜学)	史庆华(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、陈春花(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙家旗(园艺科学与工程学院 蔬菜学)	翟华伟