

【2025】2023级专硕中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 201

起止时间：2025-04-26 08:00 至 2025-04-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（不区分研究方向）	陈春花（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明
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（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）	李秀明
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（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明
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（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明
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（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明
2023120403	刘佳琪	陈春花	利用基因编辑技术创制黄瓜抗病种质（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明
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（不区分研究方向）	孙传龙（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、曹逼力（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、史庆华（园艺科学与工程学院）	李秀明

				工程学院)	
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(不区分研究方向)	陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、史庆华(园艺科学与工程学院)	李秀明
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(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、史庆华(园艺科学与工程学院)	李秀明
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(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)	李秀明
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(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)	李秀明
2023120467	徐娜	李传友	利用多重基因编辑快速定制番茄果实形状(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、史庆华(园艺科学与工程学院)	李秀明
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(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)	李秀明
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(不区分研究方向)	孙传龙(园艺科学与工程学院)、陈春花(园艺科学与工程学院)、张锐敏(园艺科学与工程学院)、曹逼力(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)	李秀明