

### 【2022】园艺学院 2021 级农艺与种业（果树学方向）研究生中期考核三组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议 312935088

起止时间：2023-01-02 08:00 至 2023-01-02 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
2021120351	杜孟持	胡大刚	皇家嘎啦与‘GL-3’苹果果实的品质分析（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120359	宫昊楠	王小非	多中心干树形对苹果树体生长发育及果实品质的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120360	郭建卉	范伟国	淹水条件下黄腐酸对苹果氮吸收利用的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120361	郭苏丽	吴俊	‘秋子梨’和‘康弗伦斯’梨叶片再生和遗传转化体系的研究与优化（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120366	李慧玲	李玲	茉莉酸甲酯对高温强光下草莓幼苗的缓解效应（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120370	李庆庆	吴俊	梨种质资源的枝、芽、叶表型性状评价（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120372	李婷婷	肖元松	桃果实含糖量高低的影响因素分析及调控技术研究（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲

				所)	
2021120374	刘俊言	肖元松	不同施氮量对桃生长及果实品质的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120376	刘丽	张玮玮	炭化苹果枝粉对金属胁迫下苹果根系生长发育的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120394	孙方轩	姜远茂	水肥一体化渗灌施肥器在苹果上应用参数及其效果研究 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120403	王菲	葛顺峰	硅通过调控碳氮代谢缓解苹果幼苗盐胁迫的机制及不同硅肥效果评价 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120412	吴娅婷	李媛媛	表没食子儿茶素没食子酸酯对苹果幼苗及苹果果实性状的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120416	徐学运	姜远茂	微生物复合菌剂缓解缩二脲及酸性土对苹果幼苗的危害 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120426	尹铄今	姜远茂	苹果果实大小与品质的关系 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2021120429	张寒啸	李冬梅	不同光质对低温下桃叶光抑制的缓解效果研究 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲

2021120446	赵光宇	毛志泉	过氧化氢与菌肥混施对连作平邑甜茶幼苗影响的研究（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2021120447	赵一鸣	毛志泉	秸秆发酵产物防控苹果连作障碍的研究（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲