

【2021】园艺学院 2020 级农艺与种业（果树方向）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：园艺楼 111 会议室

起止时间：2021-12-24 08:00 至 2021-12-24 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
2020120315	刘雯昕	肖元松	酵素对桃树生长与果实品质的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120319	周一凡	毛志泉	不同氧化剂对苹果连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120327	孟灏	葛顺峰	镁改性果枝生物炭的制备及其对苹果幼苗磷吸收利用的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120330	宋美玉	杜远鹏	不同叶幕类型对葡萄芽、叶碳氮及内源激素的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120345	张磊	彭福田	硒元素对草莓和桃果实品质及植株耐盐性的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120346	彭奥翔	姜远茂	鼠李糖脂改土效果及对平邑甜茶生长影响的研究（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
2020120347	彭璐琳	杨洪强	不同条件下苹果叶片的黄化特征、发生机制及其矫正研究（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲

				所)	
2020120348	徐颖	邵小杰	果实套袋对不同葡萄果实品质影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120349	徐鲁成	杜远鹏	夏季断根对葡萄新梢生长和果实品质的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120355	李敏	姜远茂	三种苹果枝条物料与不同形态氮素配合对氮素吸收及损失的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120361	李赵	尹承苗	熏蒸剂与促根剂混施对防控苹果连作障碍效果的研究 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120370	江钰	葛顺峰	钼磷互作对苹果生长发育、养分吸收和果实品质的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120376	王文燕	胡大刚	MdbHLH3 转基因苹果果实采后贮藏性能的评价 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120377	王明	杜远鹏	不同微生物菌剂对盐碱胁迫下葡萄生长发育及土壤理化性状的影响 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲
2020120382	王馨	尹承苗	菌肥与氨基酸混施对防控苹果连作障碍效果的研究 (不区分研究方向)	沈向 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、辛力 (山东省果树研究所)	朱占玲

2020120399	郑逢时	彭福田	桃树高“Y”字形不同开张角度对冠层光照环境及果实品质的影响（不区分研究方向）	沈向（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、辛力（山东省果树研究所）	朱占玲
------------	-----	-----	--	--	-----