

2020 园艺科学与工程学院农艺与种业硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-16 08:00

答辩地点：园艺楼 112

组长（研究方向）：李林光（果树学）

秘书：李冬梅（果树学）

专家组成员：彭福田（果树学）、毛志泉（果树学）、李玲（果树学）、魏绍冲（果树学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
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（果树生理生态）
2020120359	李莹男	姚玉新	超敏蛋白核心序列鉴定及其在葡萄抗病上的应用（葡萄病害防治）
2020120375	王悦	沈向	不同处理对海棠花瓣花色苷稳定性的影响（观赏果树生理生态）
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（果树营养生理）
2020120376	王文燕	胡大刚	MdbHLH3 转基因苹果果实采后贮藏性能的评价（果树学）
2020120380	王鑫杰	由春香	纳米石墨烯对苹果根系生长发育的影响（果树分子生物技术）
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（果树栽培生理）
2020120395	贾竣淇	张玮玮	独脚金内酯对苹果根系生长发育和养分吸收的影响（果树生理生态）
2020120412	高爱芸	王楠	对高糖梨品种“新慈香”果酒加工品质的研究（果树种质资源与遗传育种）
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（果树学 土壤肥料）
2020120405	陈巧静	王楠	红蓝光质对苹果苗生长发育及光合特性的影响（果树种质资源与遗传育种）
2020120331	宗凯	王小非	自由纺锤形和多中心干形苹果树体光能利用及碳氮营养分配差异研究（果树栽培生理）
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（果树生理生态）
2020120349	徐鲁成	杜远鹏	夏季断根对‘美乐’酿酒葡萄新梢生长和果实品质的影响（葡萄抗逆栽培）
2020120353	李中瀚	杜远鹏	新型棚膜 coverlys®对葡萄叶片光合性能和果实品质的影响（葡萄抗逆生理）
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（果树栽培学）