

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：10#201

组长（研究方向）：刘庆忠（果树学）

秘书：张宗营（果树学）

专家组成员：杨洪强（果树学）、姚玉新（果树学）、付喜玲（设施园艺学）、王小非（果树学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120310	关洛非	魏绍冲	沙枣改良盐碱土壤的效果评定及抗盐碱优系的筛选（观赏果树生理生态）
2020120315	刘雯昕	肖元松	酵素对桃树生长与果实品质的影响（果树生理）
2020120378	王洁	魏绍冲	亚硒酸钠对苹果砧木 M26 硝态氮的利用转化和分配的影响（果树营养与生理）
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（果树生理学）
2020120325	孙楠	魏绍冲	苹果砧木优系 31 的抗性研究试验（果树砧木育种）
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（果树营养生理）
2020120333	崔健莹	李媛媛	宛氏拟青霉提取物对苹果叶片生长和果实品质的影响（果树栽培生理）
2020120402	钱琛	范伟国	壳聚糖对苹果土壤微生物多样性及氮吸收的影响（果树生理）
2020120387	苏坤	彭福田	开张角度对桃树生长和果实品质及重力响应基因的影响（果树生理）
2020120379	王浩	邵小杰	根区高温对葡萄叶片荧光特性的影响（葡萄抗逆栽培）
2020120344	张玲玲	邵小杰	不同土壤管理对葡萄园土壤理化性质及果实品质的影响（果树栽培生理）
2020120348	徐颖	邵小杰	果实套袋对不同葡萄果实品质影响（果树栽培生理）
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（果树生理）
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（葡萄抗逆栽培）
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（果树）