

## 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 111 会议室

组长（研究方向）：辛力（果树学）

秘书：朱占玲（果树学）

专家组成员：肖元松（果树学）、杜远鹏（果树学）、范伟国（果树学）、姜远茂（果树学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120389	范振权	毛志泉	米根霉 XERF-1 的筛选、鉴定及其对苹果连作障碍影响的研究（果树栽培学）
2020120397	郭滢涛	冯守千	褪黑素及热处理对梨果汁褐变的影响（果树种质资源与遗传育种）
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（果树生理）
2020120404	闫文静	李媛媛	山东地方梨种质资源果实品质综合评价（果树栽培生理）
2020120406	陈莹	冯守千	NaCl 胁迫条件下嘎啦组培苗不定根发生机理研究（果树种质资源与遗传育种）
2020120410	高传彩	李玲	叶面喷施高浓度磷酸二氢钾对草莓控旺效果探究（果树栽培生理）
2020120381	王雅倩	冯守千	NaCl 胁迫对几个梨品系生理特性的影响及黄腐酸钾的缓解效应（果树种质资源与遗传变种）
2020120350	房玉慧	付喜玲	桃树休眠解除期相关激素含量及运输规律的研究（植物激素休眠）
2020120386	耿雯雯	毛志泉	菌肥对苹果连作土壤环境及平邑甜茶生长的影响（果树栽培学）
2020120369	樊永信	李冬梅	IAA/GA3 介导 UV-B 影响桃幼苗生长的效果研究（果树生理生态）
2020120393	许阿飞	杨洪强	复硝酚钠和胺鲜酯对苹果根系和氮素吸收同化的调控作用（果树生理生态）
2020120339	张佳琳	张玮玮	补钙增氧对苹果根系生长发育和根际微生物的影响（果树生理生态）
2020120416	龚丽娟	沈向	黄叶海棠叶片光合差异及灼伤改善技术（观赏果树种质资源&种质生理）
2020120343	张桐源	沈向	花粉的高效采集与液体授粉（观赏果树生理生态）
2020120364	杨三奎	彭福田	调换酸钙和根系修剪对桃树的影响（果树生理）
2020120318	吴珂	张宗营	不同酿酒酵母及发酵顺序对红肉苹果酒品质的影响（果树种质资源与遗传育种）