

2020 园艺科学与工程学院果树学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-10-26 08:00

答辩地点：10#201

组长（研究方向）：孟庆伟（植物光合作用与逆境生物学）

秘书：张宗营（果树学）

专家组成员： 杨洪强（果树学）、由春香（果树学）、沈向（果树学）、葛顺峰（果树学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110263	全龙萍	杜远鹏	MOS3 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制（园艺学）
2020110314	赵蕾	毛志泉	苹果应答腐皮镰孢菌侵染的 WRKY 转录因子分子特性及功能研究（果树栽培与生理学）
2020110318	黄晓玉	胡大刚	苹果 P-ATPase 酶 MdPH1、 MdPH5 调控苹果酸积累的研究（果实分子生物学）
2020110261	于文英	彭福田	探究桃 SnRK1 蛋白激酶增加根毛密度的机理（果树生理）
2020110266	刘晶泉	姜远茂	高氮条件下外源碳的施用对苹果幼苗碳氮代谢的影响（果树营养研究）
2020110267	刘浩峰	王小非	苹果 MdLBD3 转录因子调控氮素吸收利用的机理研究（果树分子生物学）
2020110280	巩星遥	李玲	苹果 MdCP 基因家族生物信息学分析及 MdCP37 在干旱胁迫中的功能研究（果树逆境胁迫分子生物学）
2020110275	孙玉帅	姚玉新	乙酸在葡萄抗碱性盐胁迫作用机制的研究（葡萄逆境生理研究）
2020110301	王喆	彭福田	桃抗重茬砧木组培快繁关键技术研究（果树生理）
2020110281	张宇正	李玲	PpGA3ox1 参与桃芽自然休眠解除的分子机制研究（果树休眠分子生物学）
2020110286	朱岩松	陈学森	山农酥梨石细胞发育与调控机理研究（果树种质资源与遗传育种）
2020110262	侯绪凯	陈学森	“山农酥梨”果肉抗褐变机理研究（果树种质资源与遗传育种）
2020110282	张素素	陈学森	‘山农酥’梨采后贮藏特性及分子机理的研究（果树种质资源与遗传育种）
2020110296	梅卓欣	王楠	MdHCT 参与苹果果肉绿原酸合成的分子机制研究（果树种质资源与遗传育种）
2020110289	李丽仙	冯守千	乙烯调控的苹果果实叶绿素降解机制的研究（果树种植资源与遗传育种）