

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：园艺楼 111 会议室

组长（研究方向）：王勇（植物营养分子生物学）

秘书：朱占玲（果树学）

专家组成员：姜远茂（果树学）、杜远鹏（果树学）、冯守千（果树学）、王楠（果树学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110290	李佳琦	杨洪强	苹果砧木根系及根际土壤微生物群落特性对土壤紧实的响应及调控（果树生理生态）
2020110308	石宇佳	杨洪强	平邑甜茶 MhNRAMP1 介导根系对金属离子的吸收及其启动子互作蛋白的筛选及鉴定（果树生理生态）
2020110288	朱百慧	郝玉金	苹果 MdERF70 转录因子调控氮素吸收利用的机理研究（果树分子生物学）
2020110292	李彤	郝玉金	苹果 MdSAT1 基因调控氮吸收利用的机理研究（果树分子生物学）
2020110284	景秀丽	由春香	碳量子点提高植物光合作用的机制（果树栽培生理学）
2020110295	杨非	郝玉金	盐胁迫下苹果 ROS 稳态水平维持机制探究（果树分子生物学）
2020110302	王大儒	由春香	苹果 C2H2 型锌指蛋白 MdZAT5 基因功能鉴定（果树分子生物学）
2020110260	严俊红	杨洪强	平邑甜茶 miR169a 介导 H2S 调控根系发育的分子机理研究（果树生理生态）
2020110279	崔雪丽	沈向	MdARF19 调控苹果自根砧不定根 GSA 分子机理研究（果树发育）
2020110311	芮麟	郝玉金	苹果乙烯响应因子 MdERF113 功能鉴定（果树分子生物学）
2020110299	王冠珠	由春香	隐花色素抑制剂设计及其延迟苹果果树开花时间的研究（果树分子生物学）
2020110291	李娇娇	李媛媛	苹果 MdLACS1 提高植物抗盐和抗旱性的分子机理研究（果树分子生物学）
2020110270	吕梦雪	葛顺峰	不同苹果砧木耐铝特性及 Mg 缓解铝毒害的生理机制研究（果树营养生理）
2020110283	张肖倩	姚玉新	褪黑素通过乙烯调控转色后葡萄种子酚类物质代谢的机制（葡萄果实品质）
2020110312	范宗宝	姚玉新	VvUAP56a 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制研究（葡萄逆境生理学方向）