

【2024】园艺科学与工程学院园艺学（果树方向）2024届硕士答辩（三组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 10 楼会议室

起止时间：2024-05-22 08:00 至 2024-05-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110265	杜豪	彭福田	蛋氨酸对桃植株生长及果实品质的影响（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021110267	李丹	冯守千	MdLBD37-MdBZR1 基因模块响应高温抑制苹果花青苷合成和果实着色的分子机制研究（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021110270	刘杨博	沈向	低浓度独角金内酯影响 M9T337 组培苗不定根 GSA 的研究（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021110272	李朝阳	由春香	茶皂素通过苹果类受体激酶 FERONIA 提高苹果轮纹病抗性的机理研究（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021110275	覃寒晗	姜远茂	钾镁互作对苹果植株生长、碳氮代谢和产量品质的影响（果树学）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021110281	徐苏蕊	李玲	苹果 B 型细胞分裂素响应因子 MdARR11 对干旱胁迫的抗性分析	王少敏（山东省果树研究	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生	罗静静

			(果树学)	所、果树栽培学)	理生态)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	
--	--	--	-------	----------	---	--