

【2024】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（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 12:00 至 2024-05-22 17:00

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
2021120415	徐欣	尹承苗	豆粕发酵产物防控苹果连作障碍研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2021120417	杨晨	沈向	新疆野苹果外植体褐变机制及硝酸普钠（SNP）抑制褐变效果研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2022120369	曹兆慧	沈向	苹果无人机液体授粉技术参数优化研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2022120371	陈国霖	由春香	‘鲁丽’苹果三种砧穗组合在不同强度盐胁迫下的生长评价研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2022120382	冯路	彭福田	解钾菌的分离鉴定及其对桃幼苗生长的影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树栽培学）	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	罗静静
2022120384	公美琳	彭福田	外源 γ -氨基丁酸对桃耐盐性与果实品质的影响（不区分研究方	王少敏（山东省果树研究	陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、李媛媛（园艺科学与工程学院	罗静静

			向)	所、果树栽培学)	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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	
2022120389	胡紫满	范伟国	一种基于苹果根分类的调查方法及其在施肥试验中的应用(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120390	蒋赟恒	尹承苗	生物炭与复合菌肥混施防控苹果连作障碍的研究(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120401	林冉冉	张玮玮	四个山楂品种光合特性、化学成分及系统发育研究(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120402	李婷	冯守千	矮生梨组培苗抗盐性评价(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120409	刘玉霞	李冬梅	樱桃种内及种间杂交亲和性研究(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120411	刘珍	李玲	钙肥、硅肥配施对草莓生长发育及果实硬度的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静

2022120419	马学芹	沈向	‘国光’苹果组织再生技术研究 (不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120431	王嘉莉	张玮玮	磷酸钾改性炭化苹果枝粉对镉胁迫下苹果生长和养分吸收的影响 (不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120449	邢明佳	吴俊	根癌农杆菌介导的‘山梨’和‘康弗伦斯’遗传转化体系优化 (不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120466	曾艳鑫	王小非	三种砧木对多主干树形‘瑞香红’苹果树体生长及果实品质影响 (不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120472	张世昊	姚玉新	秋水仙素和 EMS 诱变体系建立及葡萄耐盐碱新种质创制(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120477	赵蕙君	张宗营	不同授粉品种对‘山农酥’梨果实品质的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	罗静静
2022120478	赵龙翔	李玲	不同农林废弃物基质配方对草莓生长发育、果实品质的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树栽培学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学)、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 果树分子生物学)	罗静静

				学)	学院 果树生理生态)、胡大刚(园艺科学与 工程学院 果树分子生物学)	
--	--	--	--	----	---------------------------------------	--