

【2024】2022 级农艺与种业（果树）研究生中期考核（三组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1002

起止时间：2024-02-25 08:00 至 2024-02-25 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120370	常丽艳	薛程	发根农杆菌介导‘山梨’和‘康弗伦斯’梨遗传转化体系的研究（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120371	陈国霖	由春香	三个苹果砧木在滨海盐碱土的生长表现（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120383	冯长长	杜远鹏	盐碱地葡萄的根际菌群筛选（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	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）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120421	牟梦迪	杨洪强	苹果枝叶水热炭的吸附性能及其对苹果根系和根区土壤的影响（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120435	王恺	肖元松	不同有机物料对桃根际微生物种类与植株生长的影响（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120443	魏洪财	张玮玮	外源独脚金内酯与 AM 真菌处理对镉胁迫下平邑甜茶根系生长及生理特性的影响（不区分研究方向）	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张安宁（山东省果树研究所）	罗静静
2022120445	魏艳萍	王楠	红肉苹果苗在低温胁迫下的生理响应及抗寒性评价（不区分	彭福田（教务处）、冯守千（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园	罗静静

			研究方向)	艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	
2022120447	武欣雨	毛志泉	石硫合剂联合生物菌肥防控苹果连作障碍(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120449	邢明佳	吴俊	优化根癌农杆菌介导的‘山梨’和‘康弗伦斯梨’遗传转化体系(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120452	徐彤	张玮玮	M9T337 作自根砧和中间砧对苹果产量和果实品质的影响(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120455	杨晨	毛志泉	过氧化尿素对苹果连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120464	于颖	杨洪强	苹果砧木和幼树对氯盐的耐受性及氯毒害的缓解研究(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120468	张恒志	沈向	纤维素降解菌的筛选及对苹果枝条发酵效果的研究(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120469	张洁	张宗营	新疆红肉苹果杂种 F3 代风味品质评价(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120472	张世昊	姚玉新	阳光玫瑰葡萄四倍体及耐盐碱种质创制(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静
2022120479	赵倩	李玲	‘长富二号’芽变优系评价与鉴定(不区分研究方向)	彭福田(教务处)、冯守千(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、张安宁(山东省果树研究所)	罗静静