

【2026】园艺学院 2024 级农艺与种业研究生（果树方向）研究生考核 3 组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：10 号楼 112

起止时间：2026-04-17 08:00 至 2026-04-17 14:00

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
2024120407	柴硕琛	胡大刚	不同苹果品种对腐烂病抗病性差异机制研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120409	程昊男	朱占玲	新型生物炭基磷肥对苹果生长和磷吸收利用的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120411	陈辛鹏	薛程	梨种质资源及 F1 代遗传群体果实成熟期调查（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120413	陈燕娇	由春香	氧化石墨烯提高苹果耐盐性的机制研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120417	范玉伟	沈向	CCD7 介导独脚金内酯对苹果砧木不定根 GSA 的调控机制（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120426	郭田玉	张正群	草莓炭疽病病原菌鉴定与综合防控技术研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120428	郭艳艳	由春香	氮掺杂碳量子点与黄腐酸配施提高苹果品质及产量的研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工	郜怀峰

				程学院)	
2024120445	李如月	罗熙	光质调控草莓花青苷合成的机理及应用探索(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120446	李圣学	王楠	新疆野苹果耐盐砷木筛选及其生理基础解析(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120451	刘佳欣	尹承苗	纳米过氧化镁与堆肥芽孢杆菌DF1联用缓解苹果连作障碍的研究(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120452	刘圣雨	李玲	“俄八”甜樱桃单性结实专用的复合药剂配方筛选(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120462	马的卢	尹承苗	邦本固防控苹果连作障碍效果的研究(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120467	牟秀露	李玲	桃树连作障碍“解毒-促生”多功能菌株的筛选与验证(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120480	宋凤娥	李玲	设施桃流胶病原菌分离鉴定及不同药剂防治效果研究(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰
2024120496	王瑞瑶	彭福田	肥城桃特征香气物质鉴定及关键基因挖掘(不区分研究方向)	魏海蓉(山东省果树研究所)、陈学森(园艺科学与工程学院)、李冬梅(园艺科学与工程学院)、张宗营(园艺科学与工程学院)、张振鲁(园艺科学与工程学院)	郜怀峰

2024120498	王喜迎	姚玉新	不同植物生长调节剂对阳光玫瑰葡萄无核化和果实生长发育的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120502	王雅雯	姚玉新	葡萄遗传转化体系构建与应用（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120508	吴昊	胡大刚	柚皮素对苹果果实抵抗炭疽病机理的研究及应用（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120513	修兆阳	彭福田	袋控精稳施肥对桃根际微生态与生长结果的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120516	徐思齐	胡大刚	烟酸在提高苹果果实抗轮纹病中的研究及应用（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120522	于慧	李玲	设施甜樱桃化学破眠剂的筛选和鉴定（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰
2024120544	邹斐然	沈向	苹果属观赏海棠种质资源精准鉴定技术研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李冬梅（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）、张振鲁（园艺科学与工程学院）	郜怀峰