

【2024】2022级 园艺学 研究生中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：10#111

起止时间：2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 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
2022110267	陈修正	冯守千	高温通过 MdBZR1 抑制苹果花青苷合成的分子机理的研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110272	刘欣	由春香	苹果 MdTPR16 基因的非生物胁迫功能鉴定（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110274	李焯琪	高振	U2A' 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110277	吕津慧	尹承苗	不同菌发酵产物防控苹果重茬障碍效果及其机制研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110279	马宁	由春香	MdSNI1 调控苹果轮纹病抗性的机理研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110280	孟令玉	王楠	外源乙烯处理调控苹果绿原酸及花青苷合成的机理（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营
2022110281	倪伟	姜远茂	不同类型有机碳对苹果根系构型、养分吸收和土壤团聚体形成的影响（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）	张宗营

				院)	
2022110282	申文倩	彭福田	不同施肥方式配施 EM 菌肥对桃根际微生态与生长结果的影响 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110283	隋梦怡	沈向	Ca ²⁺ 通道基因 MsCNGC2 响应层出镰孢菌 MR5 侵染的功能研究 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110286	田歌	李冬梅	PpSCL6/22 响应 GA/IAA 调控桃根系生长机理研究 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110287	谢洪梅	朱占玲	长期有机肥替代化肥对苹果园土壤 pH 和氮磷养分有效性的影响 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110294	张雅雯	沈向	木质素合成相关基因筛查及对苹果垂枝性状的影响 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110295	赵嘉豪	王楠	转录因子 MdWRKY9 参与茉莉酸介导的苹果耐盐性 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110296	李梦茹	李媛媛	苹果基因 MdMAPK6 的功能鉴定 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110297	刘雅琪	王小非	蔗糖感受器 SnRK1.1 与 CRY1 相互作用调控光信号的机理研究 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营

2022110298	亓沛冉	吴树敬	苹果 Stb6 家族基因抗病功能鉴定 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110300	赵世龙	彭福田	PpSnRK1 β 3 调控桃叶片气孔发育和光合特性的机制研究 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营
2022110302	朱晓悦	杨洪强	MhbHLH122 通过触发 CLC 调节平邑甜茶耐盐性及氯积累的机制 (果树学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院)、张数鑫 (生命科学学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)	张宗营