

【2023】2021 级果树学学硕研究生中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2023-04-26 08:00 至 2023-04-26 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
2021110256	陈书琳	吴俊	梨基因组学数据库 PGD 的构建（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
2021110258	刘国栋	王小非	生长素响应因子 MdARF18 调控苹果碳氮营养代谢机理（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
2021110264	郝慧茹	姚玉新	VvABCC3 提高葡萄碱性盐抗性的功能鉴定与机制研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
2021110266	房月	冯守千	山农酥基因组组装及其优良特性形成的功能基因挖掘（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
2021110267	李丹	冯守千	高温下 MdLBD37 介导的高温信号抑制花青素合成的调控机制的研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
2021110268	刘春铃	葛顺峰	硒调控碳氮代谢缓解苹果铜胁迫的生理机制研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲
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）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、高新起（生命科学学院）	朱占玲

				院)	
2021110273	满耀阳	李媛媛	苹果 MdDEWAX 基因的克隆和功能鉴定 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110277	秦鑫	沈向	苹果属 DNA 条形码筛选与鉴定研究 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110279	王菲	姚玉新	红肉葡萄中 VvMybA1 调控种子和根系发育的机制研究 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110280	王通	陈学森	MdERF003 响应生长素信号调控果实成熟 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110281	徐苏蕊	李玲	苹果 B 型细胞分裂素响应因子 MdARR11 基因的克隆和功能验证 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110282	徐同尧	陈学森	磷酸化修饰调控苹果果实花青苷合成机理的研究 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110285	赵建闻	陈学森	苹果果肉褐变与抗坏血酸关系机理研究 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲
2021110286	周敏敏	李媛媛	苹果蜡质相关基因 MdABCG25 的克隆与功能鉴定 (果树学)	姜远茂 (园艺科学与工程学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、高新起 (生命科学学院)	朱占玲

