

【2025】博士开题 2 组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2025-04-11 08:00 至 2025-04-11 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023010035	张记强	杜远鹏	“贝达”砧木功能 SynComs 设计与其协助葡萄耐盐机制研究（葡萄抗逆研究）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010038	王文燕	胡大刚	基于转录组与代谢组联用的苹果果心线内外细胞功能分化机制及关键调控因子研究（苹果果实品质生物学）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010043	侯绪凯	陈学森	PbERF113-PbABR1 调控梨果实软化的机理研究（果树种质资源与遗传育种）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010122	朱岩松	陈学森	PbAG04 介导 PbNAC71 启动子甲基化调控梨花青苷合成机制研究（果树种质资源与遗传育种）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010126	全龙萍	杜远鹏	VvTCP15 与 VvMOS3 协同调节葡萄的耐盐性分析（果树学-葡萄逆境研究）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010127	范宗宝	姚玉新	DEAD-box RNA 解旋酶 VvUAP56a 依赖于剪接因子 VvU2AF65b 调节环状 RNA-Vvcirc2656 生成提高葡萄抗盐性的机制研究（果树学）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2023010129	陈书琳	吴俊	梨果实全发育阶段精细代谢调控网络解析（果树生物信息学）	彭福田（教务处、果树）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、李玲（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳

					艺科学与工程学院 果树)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树)	
2023010133	赵蕾	毛志泉	防控苹果连作障碍微生物群落构建及其机制研究(果树学)	彭福田(教务处、果树)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)、李玲(园艺科学与工程学院 果树)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳