

### 【2023】2021 级园艺学院果树学硕中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：10#111

起止时间：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
2021110257	范士豪	彭福田	桃 SnRK1 $\beta$ $\gamma$ 1 调控蟠桃果实高糖含量分子机制解析（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110259	刘冉鑫	由春香	MdGeBP3 调控苹果激素和非生物胁迫反应的分子机制（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110260	唐维肖	毛志泉	土壤碳氮比对苹果连作障碍影响的研究（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110261	向莹	胡大刚	甘露糖信号调控苹果果实中苹果酸积累的机理研究（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110262	陈冰	杨洪强	土壤水分对苹果根区氮功能微生物及氮素吸收利用效率的调节作用（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110263	程玉瑾	杨洪强	平邑甜茶通过 miR164 调控根系应答机械胁迫的机制（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110265	杜豪	彭福田	不同氨基酸对桃生长品质的影响及对抗逆性的研究（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110269	刘小龙	胡大刚	苹果果实苹果酸和柠檬酸对大鼠肠道健康及体脂的影响评价及机制探究（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营
2021110271	刘志滢	吴俊	PpcMYB20 调控梨斑点落叶病的机制研究（果树学）	沈向（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	张宗营

2021110272	李朝阳	由春香	MdFER 调控苹果对轮纹病抗性的机理研究 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110274	马玉颖	杜远鹏	VvPL15 在葡萄果实成熟软化中的功能及作用机制 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110275	覃寒晗	姜远茂	钾镁交互作用对苹果碳氮代谢的影响 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110276	秦磊	尹承苗	苹果与樱桃换茬栽植对植株影响的研究 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110278	苏一凡	杜远鹏	SmD3b 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110283	于海翔	彭福田	‘枣油桃’抗蚜表型鉴定及分子机制解析 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营
2021110284	张海园	由春香	苹果 MdDREB 4.1 基因的非生物胁迫功能鉴定 (果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、李玲 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)、孟庆伟 (生命科学学院)	张宗营