

## 【2022】2020 级果树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 201 会议室

起止时间：2022-04-29 08:00 至 2022-04-29 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|---|------|
| 2020110262 | 侯绪凯 | 陈学森  | “山农酥梨”果肉抗褐变机理研究（果树学）               | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110263 | 全龙萍 | 杜远鹏  | MOS3 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制（果树学）        | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110266 | 刘晶泉 | 姜远茂  | 高氮条件下外源碳的施用对苹果幼苗碳氮代谢的影响（果树学）       | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110267 | 刘浩峰 | 王小非  | 苹果 MdLBD3 转录因子调控氮素吸收利用的机理研究（果树学）   | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110270 | 吕梦雪 | 葛顺峰  | 不同苹果砧木耐铝特性及 Mg 缓解铝毒害的生理机制研究（果树学）   | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110275 | 孙玉帅 | 姚玉新  | 乙酸在葡萄抗碱性盐胁迫作用机制的研究（果树学）            | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110279 | 崔雪丽 | 沈向   | MdARF19 调控苹果自根砧不定根 GSA 分子机理研究（果树学） | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110282 | 张素素 | 陈学森  | ‘山农酥’梨采后贮藏特性及分子机理的研究（果树学）          | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |
| 2020110283 | 张肖倩 | 姚玉新  | 褪黑素通过乙烯调控转色后葡萄种子酚类物质代谢的机制（果树学）     | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲  |

|            |     |     |                                   |   |     |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|---|-----|
| 2020110286 | 朱岩松 | 陈学森 | 山农酥梨石细胞发育与调控机理研究（果树学）             | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |
| 2020110288 | 朱百慧 | 王小非 | 苹果 MdERF70 转录因子调控氮素吸收利用的机理研究（果树学） | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |
| 2020110291 | 李娇娇 | 李媛媛 | 苹果 MdLACS1 提高植物抗盐和抗旱性的分子机理研究（果树学） | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |
| 2020110292 | 李彤  | 王小非 | 苹果 MdSAT1 基因调控氮吸收利用的机理研究（果树学）     | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |
| 2020110296 | 梅卓欣 | 王楠  | MdHCT 参与苹果果肉绿原酸合成的分子机制研究（果树学）     | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |
| 2020110312 | 范宗宝 | 姚玉新 | VvUAP56a 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制研究（果树学） | 彭福田（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、王勇（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院） | 朱占玲 |