

## 【2022】2020 级园艺学院园艺专业 蔬菜学硕士中期考核（2 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：2022-03-22 08:30 至 2022-03-22 12:30

| 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|--|------|
| 2020110268 | 刘玉青 | 杨凤娟  | SmNPC2 调控茄子低磷响应的功能研究（蔬菜学）          | 史庆华（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110271 | 吴晓宇 | 段巧红  | 亲和性相关蛋白亚硝基化修饰对大白菜 ROS 合成的影响研究（蔬菜学） | 史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110273 | 孙启颖 | 李清明  | 基于蛋白质组学探究红蓝光质调控受旱黄瓜气孔运动的的机理（蔬菜学）   | 史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院） | 张锐敏  |
| 2020110274 | 孙晓辉 | 孙秀东  | 番茄 LeGly 基因的克隆与功能分析（蔬菜学）           | 史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110294 | 杨柳  | 段巧红  | 氯化钠克服大白菜自交不亲和的机理研究（蔬菜学）            | 史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110303 | 王建全 | 史庆华  | 甜瓜性别决定基因的定位及其功能解析（蔬菜学）             | 杨凤娟（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110307 | 申晴  | 史庆华  | 番茄品质形成中关键脂氧合酶基因的克隆及功能研究（蔬菜学）       | 杨凤娟（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110309 | 秦永栋 | 杨凤娟  | 设施番茄生长发育对温光需求特性及精准调控参数研究（蔬菜学）      | 史庆华（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、陈谦（农学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）        | 张锐敏  |
| 2020110310 | 窦煜炜 | 李岩   | 红光通过 SlHY5 调控番茄果实类胡萝卜素合成的机制研究      | 史庆华（园艺科学与工程学院）、杨凤娟（园艺科学与工程学院）、段巧红（园艺科学与工程学院）、孙                             | 张锐敏  |

|            |     |     |                            |   |     |
|------------|-----|-----|----------------------------|---|-----|
|            |     |     | (蔬菜学)                      | 秀东(园艺科学与工程学院)、王丽娜(园艺科学与工程学院)  |     |
| 2020110315 | 陈琳杰 | 王丽娜 | 黄瓜果形主效调控基因的鉴定及其作用机制研究(蔬菜学) | 史庆华(园艺科学与工程学院)、杨凤娟(园艺科学与工程学院)、段巧红(园艺科学与工程学院)、陈谦(农学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院) | 张锐敏 |