

### 【2024】蔬菜学系 2022 级中期考核博士一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111

起止时间：2024-04-13 08:00 至 2024-04-13 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 |
|------------|-----|------|--|--|------|
| 2022010058 | 楚顺鹏 | 任仲海  | 黄瓜 CsSUN 抑制因子的定位及功能分析（蔬菜学）                   | 杨凤娟（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）  | 季托   |
| 2022010066 | 徐晨潇 | 杨凤娟  | 茄子外源 SA 通过激活 SmWRKY75 介导的低磷响应与磷高效利用分子机制（蔬菜学） | 任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）  | 季托   |
| 2022010067 | 葛连敬 | 史庆华  | 褪黑素依赖 SOS1 调控番茄耐盐性的分子机制解析（蔬菜学）               | 杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、包志龙（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院） | 季托   |
| 2022010070 | 陈春燕 | 包志龙  | SWEET 基因在番茄生长发育及抗病代谢中的作用机制研究（蔬菜学）            | 杨凤娟（园艺科学与工程学院）、任仲海（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张颜（园艺科学与工程学院）  | 季托   |