

【2025】2025 届蔬菜学硕预答辩 3 组

| | | | |
|--------------|-------------|-------------------------------|--|
| 学院：园艺科学与工程学院 | 学科：园艺学, 蔬菜学 | 会议地点/视频会议 ID：学实楼 10 楼会议室 1003 | 起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 17:00 |
|--------------|-------------|-------------------------------|--|

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席 （研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|------------------------|--|------|
| 2021110298 | 刘威 | 巩彪 | 通过 $\Delta 1$ -吡咯啉-5-羧酸还原酶的 S-亚硝基化基因工程提高番茄耐旱和耐盐性（提高番茄抗逆性） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜） | 季托 |
| 2022110308 | 黄佳慧 | 曹逼力 | 高氮条件下对莱芜小姜生长抑制及茎基腐病发生的影响（蔬菜栽培生理） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜） | 季托 |
| 2022110312 | 李献祥 | 曹逼力 | 大葱对渍涝胁迫的响应与缓解机理研究（蔬菜栽培生理） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜） | 季托 |
| 2022110314 | 孙如意 | 杨凤娟 | 茄子果皮颜色基因初定位及分子标记开发（蔬菜学） | 张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 曹逼力（园艺科学与工程学院 蔬菜）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜）、任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜） | 季托 |