

### 【2025】2025 博士组预答辩

|              |             |                           |  |
|--------------|-------------|---------------------------|--|
| 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 1008 会议室 | 起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 12:00 |
|--------------|-------------|---------------------------|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）  | 答辩主席<br>（研究方向）   | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|------------------|---|------|
| 2021010072 | 刘尚佳 | 段巧红  | 大白菜雄性不育基因的克隆及功能分析（大白菜雄性不育研究）                      | 丁新华（植物保护学院、植物保护） | 艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）  | 窦胜玮  |
| 2021010059 | 刘越  | 史庆华  | S1SAMS 调控番茄耐盐性的信号途径和生理机制（蔬菜学）                     | 丁新华（植物保护学院、植物保护） | 段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜学）  | 窦胜玮  |
| 2021010058 | 王凯  | 徐坤   | 生姜化学诱变及变异材料鉴定分析（蔬菜栽培生理学）                          | 丁新华（植物保护学院、植物保护） | 史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学） | 窦胜玮  |
| 2021010069 | 冯一清 | 艾希珍  | 一氧化氮参与褪黑素诱导的黄瓜耐冷性机制（蔬菜栽培生理与生态）                    | 丁新华（植物保护学院、植物保护） | 段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、徐坤（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜学）  | 窦胜玮  |
| 2021010056 | 王歌  | 包志龙  | 细胞周期调控基因 CDC20 及 APC/C 蛋白复合体影响番茄叶片生长的分子机制（蔬菜分子育种） | 丁新华（植物保护学院、植物保护） | 艾希珍（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、史庆华（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、段巧红（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、李宏博（园艺科学与工程学院 蔬菜学） | 窦胜玮  |