

【2023】2023 年生化博士开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2023-11-05 11:30 至 2023-11-05 13:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 开题组长（研究方向） | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|-------------------|--|------|
| 2022010133 | 王萌 | 郑成超 | 拟南芥长链非编码 RNA HEAL1 结合肌动蛋白 调控植物高温抗性机理研究（生物化学与分子生物学） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张大健（农学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学） | 朱春原 |
| 2022010134 | 张萌 | 吴长艾 | 转录辅助因子 SiTAF10 提高谷子耐盐和抗旱性的机理研究（植物抗逆基因表达调控） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 张志明（生命科学学院 生化与分子生物学）、张大健（农学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生化与分子生物学） | 朱春原 |
| 2022010137 | 王姝 | 张数鑫 | BLISTER 在拟南芥 miRNA 生物合成中的调控机制（生物化学与分子生物学） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生化与分子生物学）、张大健（农学院 生化与分子生物学）、张志明（生命科学学院 生化与分子生物学） | 朱春原 |
| 2022010150 | 马浩然 | 张志明 | 玉米耐盐碱优异等位基因的挖掘与研究（生物化学与分子生物学） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学）、张大健（农学院 生化与分子生物学） | 朱春原 |
| 2022010158 | 郑越 | 高崢 | 鸭源鼠伤寒沙门菌感染对肠道微生物菌群结构影响及竞争调控研究（鸭肠道菌群与细菌病抗性） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 张大健（农学院 生化与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生化与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生化与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生化与分子生物学） | 朱春原 |