

## 【2023】2023 届细胞生物学博士、硕士学位论文预答辩公告-2

|           |                      |                         |  |
|-----------|----------------------|-------------------------|--|
| 学院：生命科学学院 | 学科：生物学, 细胞生物学, 生物与医药 | 会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议室 | 起止时间：2023-03-24 16:00 至 2023-03-24 18:00 |
|-----------|----------------------|-------------------------|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---|-------------------|---|------|
| 2020110068 | 毛志龙 | 刘鹰高  | 玉米叶型突变体的表型分析与基因定位（细胞生物学）                                | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）  | 赵云贺  |
| 2020110077 | 王如凯 | 周淑梅  | 小麦衔接蛋白基因 TaAP2- $\sigma$ 在调控赤霉病中的功能分析（植物病原菌互作）          | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺  |
| 2020110062 | 杜纪元 | 丁海萍  | 玉米类病斑突变体 1m2-150 突变基因的图位克隆与功能验证（玉米类病斑突变体突变基因的图位克隆与功能验证） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺  |
| 2020110087 | 王若琳 | 朱常香  | St-lncRNA13558 通过诱导 StPRL 基因表达增强马铃薯对致病疫霉的抗性（植物病原菌互作）    | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 李祥（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）  | 赵云贺  |
| 2021121020 | 王志欣 | 丁海萍  | 玉米理想株型突变体基因的定位及应用评价（玉米株型改良）                             | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）  | 赵云贺  |
| 2021121026 | 杨彩霞 | 李祥   | 蒜氨酸生物合成关键基因 AsFM01 的鉴定及应用（大蒜蒜氨酸生物合成关键基因 AsFM01 的鉴定及应用）  | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺  |
| 2021121032 | 张京凤 | 朱常香  | 马铃薯疮痂病生防菌 pox-1 的生防应用及对土壤微生态影响的研究                       | 丁新华（植物保护学院、植      | 姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物  | 赵云贺  |

|            |     |     |                                       |                           |   |     |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------|---|-----|
|            |     |     | 究（生物工程）                               | 物病理学）                     | 学）、杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学）、<br>丁海萍（生命科学学院 细胞生物学）  |     |
| 2021121038 | 张颜如 | 朱常香 | 白囊耙齿菌 PR2 提取液诱导植物<br>抗病毒研究（生物工程）      | 丁新华（植物<br>保护学院、植<br>物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防<br>兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物<br>学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、<br>丁海萍（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺 |
| 2021120985 | 高学全 | 刘庆信 | 纳米材料负载的 microRNA 在棉<br>铃虫防治中的研究（基因工程） | 丁新华（植物<br>保护学院、植<br>物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防<br>兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物<br>学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、<br>杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺 |
| 2021120991 | 蒋兆旺 | 王秀玲 | 利用 TaU2AF65B 创建小麦耐盐碱<br>种质（生物工程）      | 丁新华（植物<br>保护学院、植<br>物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防<br>兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物<br>学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、<br>杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺 |
| 2020120065 | 陶子宁 | 刘鹰高 | 调控水稻灌浆粒型的微生物菌剂<br>开发（植物微生物互作）         | 丁新华（植物<br>保护学院、植<br>物病理学） | 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防<br>兽医学）、李祥（生命科学学院 细胞生物<br>学）、周淑梅（生命科学学院 细胞生物学）、<br>杨雪蓉（生命科学学院 细胞生物学） | 赵云贺 |