**生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**4**月**28**日（周日）**15**时**00**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院现代水产养殖科学与工程研究院**5**楼**524**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 林蠡 | 教授 | 博导 | 仲恺农业工程学院 | **答辩主席** |
| 吴灶和 | 教授 | 博导 | 广东越群研究院 | **委员** |
| 胡永华 | 研究员 | 博导 | 中国热带农业科学院 | **委员** |
| 尹飞 | 教授 | 博导 | 宁波大学 | **委员** |
| 付小哲 | 研究员 | 博导 | 珠江水产研究所 | **委员** |
| 黄晓红 | 教授 | 博导 | 华南农业大学 | **委员** |
| 赵俊 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 吴丽婷 | **职称** | 讲师 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 莫金凤 | 叶剑敏、木亮亮 | 动物学 | 尼罗罗非鱼CL-K1在机体抵御病原菌感染过程中的功能研究 | 15:00-16:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**7**日**（**周**二）10**时**00**分**
2. 答辩地点：华南师范大学石牌校园生命科学学院138**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 黎家 | 教授 | 博导 | 广州大学 | **答辩主席** |
| 李剑峰 | 教授 | 博导 | 中山大学 | **委员** |
| 陈乐天 | 研究员 | 博导 | 华南农业大学 | **委员** |
| 靳红磊 | 教授 | 博导 | 广州中医药大学 | **委员** |
| 曾咏伦 | 研究员 | 博导 | 中科院华南植物园 | **委员** |
| 阳成伟 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 彭长连 | 研究员 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 黎洪波 | **职称** | 无 |

1. **答辩学生**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 李喜豹 | 高彩吉 | 细胞生物学 | KOC1调控叶绿体选择性自噬降解的分子机制研究 | 10:00-11:00 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**7 **日（周二）**14**时**30**分**
2. 答辩地点：华南师范大学石牌校园生命科学学院昆虫所110**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 徐卫华 | 教授 | 博导 | 中山大学 | **答辩主席** |
| 张志民 | 教授 | 博导 | 暨南大学 | **委员** |
| 詹帅 | 研究员 | 博导 | 国科学院分子植物科学卓越创新中心 | **委员** |
| 潘玉峰 | 教授 | 博导 | 东南大学 | **委员** |
| 余小强 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 温叶杰 | **职称** | **无** |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 赵政 | 李胜 | 生物化学与分子生物学 | DNA甲基化修饰调控德国小蠊绒毛膜发生的分子机制研究 | 14:30-15:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**9**日**（**周四）**14**时**30**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院**4**楼** 421**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 温达志 | 研究员 | 博导 | 中国科学院华南植物园 | **答辩主席** |
| 旷远文 | 研究员 | 博导 | 中国科学院华南植物园 | **委员** |
| 李扬 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 李伟华 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 靖元孝 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 孙锋 | **职称** | 副研究员 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 林威 | 彭长连 | 生态学 | 干季低温下南亚热带森林演替中后期优势树种光保护能力及土壤微生物群落的响应机制 | 14:30-18:00 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**10**日（周五）**8**时**30**分**
2. **答辩地点：华南师范大学石牌校园生命科学学院**1**楼**107**会议室**
3. **答辩委员会成员**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 吕颂辉 | 教授 | 博导 | 暨南大学 | **答辩主席** |
| 谢树莲 | 教授 | 博导 | 山西大学 | **委员** |
| 陈楠生 | 教授 | 博导 | 中国科学院海洋研究所 | **委员** |
| 叶剑敏 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 李金天 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 张淑雯 | **职称** | 副研究员 |

1. **答辩学生**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 芦旭丹 | 李扬 | 水生生物学 | 广东大亚湾海域角毛藻属的分类学、系统学和群落生态学研究 | 8:30-9:30 |
| 2 | 牛彪彪 | 李扬 | 生态学 | 中国海域伪菱形藻物种多样性、群落构建及其环境多莫酸溯源分析 | 9:30-10:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5 **月**10**日（周五）**8 **时** 30 **分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院昆虫研究所**110**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 徐卫华 | 主席 | 教授 | 中山大学 | **答辩主席** |
| 张传溪 | 委员 | 教授 | 浙江大学 | **委员** |
| 詹帅 | 委员 | 研究员 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | **委员** |
| 陈晓光 | 委员 | 教授 | 南方医科大学 | **委员** |
| 李胜 | 委员 | 教授 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 胡启豪 | **职称** | 助理研究员 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 汤婷 | 余小强 | 生物化学与分子生物学 | 转录因子Dif调控果蝇大脑发育的机制研究 | 8:30-9:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**10**日（周五）**9**时**30**分**
2. 答辩地点：**石牌校园生命科学学院昆虫科学与技术研究所**110**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 徐卫华 | 教授 | 博导 | 中山大学 | **答辩主席** |
| 张传溪 | 教授 | 博导 | 浙江大学 | **委员** |
| 詹帅 | 研究员 | 博导 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | **委员** |
| 陈晓光 | 教授 | 博导 | 南方医科大学 | **委员** |
| 余小强 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 胡启豪 | **职称** | 助理研究员 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 林羿光 | 郑思春 | 生物化学与分子生物学 | 利用植物源MicroRNA防治农业害虫的分子机制研究 | 9:30-10:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年** 5**月**10**日**（**周五）**10**时**40**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院昆虫研究所**110 **会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 徐卫华 | 教授 | **博导** | 中山大学 | **答辩主席** |
| 谭安江 | 教授 | **博导** | 江苏科技大学 | **委员** |
| 詹帅 | 研究员 | **博导** | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | **委员** |
| 陈晓光 | 教授 | **博导** | 南方医科大学 | **委员** |
| 余小强 | 教授 | **博导** | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 胡启豪 | **职称** | 助理研究员 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 朱克森 | 相辉 | 生物化学与分子生物学 | 蜘蛛网丝组成及网型特征演化的基因组机制 | 10:40-11:40 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**10**日（周五）**14**时**30**分**
2. 答辩地点：华南师范大学**石牌校园生命科学学院**1**楼**138**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 戴宗 | 教授 | 博导 | 中山大学生物医学工程学院 | **答辩主席** |
| 谢伟 | 教授 | 博导 | 中山大学生命科学学院 | **委员** |
| 沈玉栋 | 教授 | 博导 | 华南农业大学食品学院 | **委员** |
| 徐亮 | 教授 | 博导 | 中山大学化学学院 | **委员** |
| 黄儒强 | 教授 | 博导 | 华南师范大学生命科学学院 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 田甜 | **职称** | 副研究员 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 胡梦露 | 周小明 | 生物化学与分子生物学 | 核酸及核酸工具酶的光化学调控及其在分子诊断中的应用研究 | 14：30-18：00 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**10**日（周五）**14**时**30**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院昆虫研究所**110 **会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 徐卫华 | 教授 | **博导** | 中山大学 | **答辩主席** |
| 詹帅 | 研究员 | **博导** | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | **委员** |
| 余小强 | 教授 | **博导** | 华南师范大学 | **委员** |
| 陈晓光 | 教授 | **博导** | 南方医科大学 | **委员** |
| 田沺 | 教授 | **博导** | 武汉大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 王漫 | **职称** | 无 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 向利军 | 冯启理 | 生物化学与分子生物学 | 家蚕DNA G-四链体的基因转录调控作用及机制研究 | 14:30-15:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**15**日（周三）**9**时**30**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院**1**楼**138**会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 韦艳宏 | 教授 | 博导 | 中山大学 | **答辩主席** |
| 郭家松 | 教授 | 博导 | 南方医科大学 | **委员** |
| 张力 | 研究员 | 博导 | 暨南大学 | **委员** |
| 高彩吉 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 龙程 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 江锦祥 | **职称** | 无 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 刘剑 | 范瑞芳 | 生态学 | 16种优控PAHs混合环境暴露加速心血管衰老的效应及机制研究 | 9:30-10:30 |

 **生命科学 学院博士研究生答辩安排表**

1. 答辩时间：2024**年**5**月**15**日（周三）**14**时**30**分**
2. 答辩地点：**华南师范大学石牌校园生命科学学院**1**楼**107 **会议室**
3. 答辩委员会成员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答 辩 委 员 会 成 员** | **姓 名** | **职 称** | **硕/博导** | **所 在 单 位** | **备 注** |
| 黄立南 | 教授 | 博导 | 中山大学 | **答辩主席** |
| 刘占锋 | 研究员 | 博导 | 中国科学院华南植物园 | **委员** |
| 颜庆云 | 研究员 | 博导 | 南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海） | **委员** |
| 叶剑敏 | 教授 | 博导 | 华南师范大学 | **委员** |
| 李扬 | 研究院 | 博导 | 华南师法大学 | **委员** |
| **答辩秘书 姓名** | 王萌萌 | **职称** | 青年英才 |

1. 答辩学生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **专业****名称** | **论文题目** | **时间****安排** |
| 1 | 冯世伟 | 束文圣 | 生态学 | 中国不同生境土壤巨病毒的多样性、生物地理、潜在宿主及功能特征 | 14：30-15：30 |

1. 答辩程序

1.答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2.学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3.学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于15分钟，博士生陈述时间不少于30分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4.答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于15分钟，博士生不少于30分钟。

5.休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员2/3以上(含2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6.复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7.答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。