论文答辩安排

1.第一批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | 2022年12月22日 上午8:00 | | | | |
| **答辩地点** | 油料所科研大楼222会议室 | | | | |
| **答辩委员会成员** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **职 称** | **工作单位** | **研究方向** | **备注** |
| 1 | 孙蒙祥 | 教 授 | 武汉大学 | 植物发育生物学 |  |
| 2 | 涂金星 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 3 | 郭亮 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 4 | 张椿雨 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 5 | 胡琼 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物遗传育种 |  |
| 6 | 华玮 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 生物化学与分子生物学 |  |
| 7 | 雷永 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物遗传育种 |  |
| **答辩学生名单** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **培养类别** | **论文题目** | | **指导教师** |
| 1 | 李可琪 | 博士 | 甘蓝型油菜根系发育主效位点Rt.C08-1的基因挖掘及功能分析 | | 王汉中，涂金星 |
| 2 | 王莹 | 博士 | 甘蓝型油菜分枝角度的遗传解析 | | 王汉中 |

2.第二批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | 2022年11月23日 下午14:30 | | | | |
| **答辩地点** | 油料所科研大楼222会议室 | | | | |
| **答辩委员会成员** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **职 称** | **工作单位** | **研究方向** | **备注** |
| 1 | 李阳生 | 教 授 | 武汉大学 | 作物基因组及遗传学 |  |
| 2 | 何予卿 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 3 | 严顺平 | 教授 | 华中农业大学 | 生物化学与分子生物学 | 不参与1号学生答辩 |
| 4 | 洪登峰 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 5 | 刘永忠 | 教授 | 华中农业大学 | 作物遗传育种 |  |
| 6 | 刘胜毅 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物基因组及遗传学 | 不参与1号学生答辩 |
| 7 | 胡琼 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物遗传育种 | 不参与2号学生答辩 |
| 8 | 童超波 | 研究员 | 油料作物研究所 | 生物化学与分子生物学 | 不参与1号学生答辩 |
| **答辩学生名单** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **培养类别** | **论文题目** | | **指导教师** |
| 1 | 刘 杰 | 博士 | 甘蓝型油菜调控菌核病抗性和开花期相关基因的定位及功能研究 | | 刘胜毅，严顺平 |
| 2 | 周日金 | 博士 | 甘蓝型油菜抗裂角主效QTL目标基因克隆及分子机理解析 | | 胡琼 |

3.第三批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | 2022年11月23日 下午15:00 | | | | |
| **答辩地点** | 油料所科研大楼三楼会议室 | | | | |
| **答辩委员会成员** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **职 称** | **工作单位** | **研究方向** | **备注** |
| 1 | 游艾青 | 研究员 | 湖北省农业科学院 | 水稻杂种优势利用 |  |
| 2 | 钱永忠 | 研究员 | 中国农业科学院质标所 | 农产品质量与安全 | 线上 |
| 3 | 孙蒙祥 | 教 授 | 武汉大学 | 植物发育生物学 |  |
| 4 | 栗茂腾 | 教 授 | 华中科技大学 | 分子设计育种 |  |
| 5 | 刘克德 | 教 授 | 华中农业大学 | 油菜遗传育种 |  |
| 6 | 廖星 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物遗传育种 |  |
| 7 | 张银波 | 副所长 | 中国农科院油料所 | 分子生物学 |  |
| 8 | 雷永 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 花生遗传育种和花生分子生物学 |  |
| 9 | 邓乾春 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 油脂加工与利用 |  |
| 10 | 马霓 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 作物栽培研究 |  |
| 11 | 张艳欣 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 芝麻种质资源 |  |
| **答辩学生名单** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **培养类别** | **论文题目** | | **指导教师** |
| 1 | 王晓 | 博士 | 芝麻主要功能成分木酚素与褪黑素的分子基础研究 | | 李培武 |

4.第四批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | 2022年11月25日 下午14:30 | | | | |
| **答辩地点** | 油料所新楼一楼会议室 | | | | |
| **答辩委员会成员** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **职 称** | **工作单位** | **研究方向** | **备注** |
| 1 | 张维农 | 教 授 | 武汉轻工大学 | 油料科学与工程 |  |
| 2 | 袁必锋 | 教授 | 武汉大学 | 分析化学 |  |
| 3 | 姚平 | 教授 | 华中科技大学同济医学院 | 公共卫生与脂质营养 |  |
| 4 | 邓乾春 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 脂质分子营养和功能产品创制 |  |
| 5 | 郑明明 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 食品科学 |  |
| 6 | 魏芳 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 脂质组分析方法及应用 |  |
| 7 | 许继取 | 研究员 | 中国农科院油料所 | 脂质营养 |  |
| **答辩学生名单** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **培养类别** | **论文题目** | | **指导教师** |
| 1 | 吴宗远 | 博士 | 基于液相色谱质谱联用技术的氧化脂质分析新方法及其应用研究 | | 陈洪 |

5.第五批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | 2022年11月26日 上午10:00 | | | | |
| **答辩地点** | 油料所科研大楼新楼一楼会议室 | | | | |
| **答辩委员会成员** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **职 称** | **工作单位** | **研究方向** | **备注** |
| 1 | 黄邦全 | 教 授 | 湖北大学 | 作物遗传育种 |  |
| 2 | 袁文雅 | 教授 | 湖北大学 | 作物遗传育种 |  |
| 3 | 程勇 | 研究员 | 油料作物研究所 | 作物遗传育种 |  |
| 4 | 童超波 | 研究员 | 油料作物研究所 | 作物遗传育种 |  |
| 5 | 刘佳 | 副研究员 | 油料作物研究所 | 作物遗传育种 |  |
| **答辩学生名单** | | | | | |
| **序 号** | **姓 名** | **培养类别** | **论文题目** | | **指导教师** |
| 1 | 高昂 | 硕士 | 甘蓝型油菜耐渍相关基因BnRAP2.3.1的功能分析 | | 邹锡玲 |