

广东省植物发育生物工程重点实验室

关于 2018 年开放课题评审结果的通知

经专家评审，实验室主任办公会议讨论，同意对罗鸣等 6 名申请人的项目进行资助，资助金额共计 16 万元。资助课题见附件。受资助者请在 2018 年 11 月 10 日前填报《华南师范大学重点科技平台开放课题任务书》。

广东省植物发育生物工程重点实验室

2018-10-31

附件：广东省植物发育生物工程重点实验室 2018 年开放课题资助一览表

附件:

广东省植物发育生物工程重点实验室 2018 年开放课题资助一览表

| 编号 | 课题名称 | 申请人 | 出生年月 | 学历 | 职称 | 合作者 | 申请人所在单位 | 资助金额 |
|----|------------------------------------|-----|--------|----|-------|-----|---|------|
| | 大豆抗逆相关表观遗传因子挖掘与研究 | 罗鸣 | 198210 | 博士 | 副研究员 | 高彩吉 | 中国科学院华南植物园 | 4 万元 |
| | 非洲菊 GhMYB8 与 GhMYB10 改变花色的分子调控机理研究 | 钟春梅 | 198402 | 博士 | 副教授 | 王亚琴 | 华南农业大学林学与风景园林学院 | 3 万元 |
| | 入侵植物薇甘菊入侵植物薇甘菊茎变红与逆境与逆境光合调控机制 | 张泰劫 | 198509 | 博士 | 助理研究员 | 彭长连 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 3 万元 |
| | 水稻开花的表观遗传调控 | 杨转英 | 197504 | 博士 | 副教授 | 李洪清 | 广东海洋大学 | 2 万元 |
| | CsCOL3 参与赤霉素调控黄瓜下胚轴伸长的研究 | 刘斌 | 198707 | 博士 | 博士后 | 孙姝兰 | Centre for Research in Agricultural Genomics, Spain | 2 万元 |
| | 大麦 HvDGAT1 基因适应低温环境的进化机制研究 | 徐乐 | 198803 | 博士 | 讲师 | 吴建新 | 长江大学 | 2 万元 |