

## 关于公布广东省园艺学会 2023 年学术研讨会 优秀论文奖获奖名单的通知

各单位、各会员：

根据 2023 年 8 月 4 日召开的广东省园艺学会第十二届理事会第四次常务理事会议决定，广东省园艺学会 2023 年学术研讨会设论文奖 14 名，名额分配为一等奖 3 名，二等奖 5 名，三等奖 6 名，奖金分别为 1000 元、800 元、500 元。

本次研讨会共收到论文 82 篇。经学会组织评审，按奖励名额 14 名的 1.5 倍分别从果树、蔬菜、花卉、采后四个方向推选出候选优秀论文 21 篇，各方向推选论文篇数根据提交论文数量来分配；从其它类推选候选优秀论文 1 篇，共推选出论文 22 篇。

2023 年 11 月 4 日学会召开了理事会会议，对候选优秀论文进行了评审，评审规则是按得票高低顺序取前 14 名按名额分配确定论文奖等级。鉴于评审结果出现了第四、第五、第六名均有 2 人并列情况，经理事会研究决定，一等奖、二等奖、三等奖名额分别为 3 名、6 名、6 名，奖励名额共 15 名。

附件：2023 年学术研讨会优秀论文奖获奖名单



## 广东省园艺学会 2023 年学术研讨会优秀论文奖获奖名单

| 序号 | 单位                 | 作者   | 题目  | 奖励等级 |
|----|--------------------|--|---|------|
| 1  | 广州大学生命科学学院         | 胡凯雪, 邱秋萍, 刘顺枝, 江学斌, 管泽泓, 胡位荣*  | 近冰温贮藏对嘉宝果采后品质和抗氧化活性的影响  | 一等奖  |
| 2  | 东莞市农业科学研究中心        | 曾莉莎, 陈康丽 <sup>2</sup> , 杜彩娴 <sup>1</sup> , 李洪波 <sup>1</sup> , 周海琪 <sup>1</sup> , 苗兵兵 <sup>1</sup> , 莫伟钦 <sup>1</sup> , 吕顺 <sup>1</sup>   | 冬瓜枯萎病菌的分离、鉴定及冬瓜种质抗性鉴定   | 一等奖  |
| 3  | 广东省农业科学院环境园艺研究所    | 陈和明 吕复兵 肖文芳 李 佐 朱根发  | 蝴蝶兰与钻喙兰属间杂交种子无菌播种及后代表型分析  | 一等奖  |
| 4  | 华南农业大学园艺学院         | 解为玮, 徐丹彤, 陈方策, 罗健东, 何业华, 刘朝阳   | 基于细胞学、生理学和转录组分析的中国李白化机制研究   | 二等奖  |
| 5  | 惠州学院               | Xiaolan Guo <sup>a,b</sup> , Jinbin Hu <sup>c</sup> , Yaqin Wang <sup>b</sup> , Delu Wang <sup>b,*</sup>   | Dual inoculations of dark septate endophytic and ericoid mycorrhizal fungi improved the drought resistance of blueberry ( <i>vaccinium ashei</i> : Reade) seedlings | 二等奖  |
| 6  | 仲恺农业工程学院           | 苏文达 <sup>1</sup> , 郭兴 <sup>1</sup> , 蒋凌峰 <sup>1</sup> , 郭微 <sup>1</sup> , 马焕基 <sup>2</sup> , 阮昊丞 <sup>1</sup> , 王浩楠 <sup>1</sup> , 宋雯佩 <sup>1*</sup>   | 6 个引种黑莓的生长适应性评价   | 二等奖  |
| 7  | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 肖熙鸥 <sup>1</sup> 聂珩 <sup>1</sup> 林文秋 <sup>1</sup>  | 茄子全基因组 SNP 标记的开发及茄子遗传多样性分析  | 二等奖  |
| 8  | 韶关学院               | 雷建军 <sup>1,2,3</sup> , 朱张生 <sup>2,3</sup> , 陈长明 <sup>2,3</sup> , 曹必好 <sup>2,3</sup> , 陈国菊 <sup>2,3</sup> , 郑婕 <sup>1</sup> , 吴昊 <sup>1</sup> , 蒋园园 <sup>1</sup> , 原远 <sup>1</sup> , 廖毅 <sup>2,3</sup> , 宋佳丽 <sup>2,3</sup> | 辣椒分子育种研究进展  | 二等奖  |
| 9  | 广东茂名农林科技职业学院       | 李宏月 <sup>1,2</sup> 罗剑斌 <sup>2</sup> 李康准 <sup>2</sup> 刘斌 <sup>1</sup>   | 食用菌漆酶活性及其对农药毒死蜱的降解  | 二等奖  |
| 10 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 普跃 <sup>1,2</sup> 林文秋 <sup>1*</sup> 刘朝阳 <sup>2</sup> 刘胜辉 <sup>1</sup> 吴青松 <sup>1</sup> 孙伟生 <sup>1</sup> 陆新华 <sup>1</sup> 高玉尧 <sup>1</sup> 贺建军 <sup>1</sup>   | 乙烯利对五个菠萝品种成花及品质的影响  | 三等奖  |

|    |                 |  |                                     |     |
|----|-----------------|--|-------------------------------------|-----|
| 11 | 华南农业大学林学与风景园林学院 | 卢子玲 <sup>1,2</sup> , 李君婷 <sup>1,2</sup> , 蔡秀萍 <sup>1,2</sup> , 吴倍基 <sup>1,2</sup> , 杨嘉欣 <sup>1,2</sup> , 叶如光 <sup>3,4</sup> , 余飞 <sup>3</sup> , 范燕萍 <sup>1,2,4*</sup>          | 13 个彩色马蹄莲品种的正反交及自交亲和性分析             | 三等奖 |
| 12 | 佛山市连艺生物科技有限公司   | 龙简妹 <sup>1</sup> , 赖永超 <sup>2</sup>  | 杂交新品种‘嫦娥’姜花选育过程及栽培技术                | 三等奖 |
| 13 | 华南农业大学园艺学院      | 谢涵涵 <sup>1,3</sup> , 伊文雅 <sup>1,3</sup> , 郑叶丹 <sup>1,3</sup> , 张燕姗 <sup>1,3</sup> , 覃宏铭 <sup>1,3</sup> , 黄志强 <sup>1,3</sup> , 赵明磊 <sup>1,2,3,4*</sup> 和李建国 <sup>1,2,3,4*</sup> | ‘怀枝’荔枝种子发育过程中全基因组 DNA 甲基化动态变化       | 三等奖 |
| 14 | 华南农业大学园艺学院      | 王俞丹, 宋世威*, 陈日远*  | 菜心 CRISPR/Cas9 基因编辑体系建立及 RGL1 的功能验证 | 三等奖 |
| 15 | 华南农业大学园艺学院      | 马蒙蒙 田雪 张方怡 曾仁芳 王惠聪 黄旭明   | 荔枝芽休眠与萌动过程中 LcCALS1 基因功能初探          | 三等奖 |