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²,杜彩娴¹,李洪波¹,周海琪¹,苗兵兵¹,莫伟钦¹,吕顺¹	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 ^{a,b} , Jinbin Hu ^c , Yaqin Wang ^b , Delu Wang ^{b,*}	Dual inoculations of dark septate endophytic and ericoid mycorrhizal fungi improved the drought resistance of blueberry (vaccinium ashei: Reade) seedlings	二等奖
6	仲恺农业工程学院	苏文达 ¹, 郭兴 ¹, 蒋凌峰 ¹, 郭微 ¹, 马焕基 ², 阮 昊丞 ¹, 王浩楠 ¹, 宋雯佩 ¹*	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 '聂珩 '林文秋 '	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 ^{1,2,3} ,朱张生 ^{2,3} ,陈长明 ^{2,3} ,曹必好 ^{2,3} ,陈 国菊 ^{2,3} ,郑婕 ¹ ,吴昊 ¹ ,蒋园园 ¹ ,原远 ¹ ,廖毅 ^{2,3} , 宋佳丽 ^{2,3}	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 1.2 罗剑斌 2 李康准 2 刘斌 1	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 ^{1,2} 林文秋 ^{1*} 刘朝阳 ² 刘胜辉 ¹ 吴青松 ¹ 孙伟 生 ¹ 陆新华 ¹ 高玉尧 ¹ 贺军军 ¹	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 ^{1,2} , 李君婷 ^{1,2} , 蔡秀萍 ^{1,2} , 吴倍基 ^{1,2} , 杨嘉 欣 ^{1,2} , 叶如光 ^{3,4} , 余飞 ³ , 范燕萍 ^{1,2,4*}	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 ¹,赖永超 ²	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 ^{1,3} , 伊文雅 ^{1,3} , 郑叶丹 ^{1,3} , 张燕姗 ^{1,3} , 覃宏 铭 ^{1,3} , 黄志强 ^{1,3} , 赵明磊 ^{1,2,3,4*} 和李建国 ^{1,2,3,4*}	'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