

中国热带作物学会文件

中热学字〔2023〕54号

关于召开中国热带作物学会科普基地经验交流会暨第三批科普基地评审会的通知

相关单位：

根据《关于印发〈中国热带作物学会科普基地管理办法〉的通知》（中热学字〔2018〕31号）以及《关于组织申报第三批中国热带作物学会科普基地的通知》（中热学字〔2023〕48号），中国热带作物学会开展了第三批全国热带作物科普基地（以下简称：科普基地）的征集工作，共有9家单位提交申报材料。为公平、公正、公开的开展科普基地的评审工作，同时促进已获批科普基地之间的交流学习，现就本次会议作如下安排：

一、时间、地点

2024年1月11日报到，13离会；开会时间1月12日9:00-17:20，中国热带农业科学院科技创新大楼信息所918会议室

二、参会人员

科普基地评审专家；已获批和拟申报科普基地的单位分别派

1 名人现场参会汇报交流。

三、交流暨评审会议议程

- 1.学会领导讲话
- 2.已获批科普基地分别对近年来工作情况作汇报
- 3.第三批科普基地申报单位汇报
- 4.评审会集中讨论打分
- 5.总结

四、联系方式

参会回执表和汇报 PPT 请在 2024 年 1 月 8 日前发送到通知邮箱。

联系人：巩鹏涛

电 话：13876319290

邮 箱：cstchykp@126.com

附件：

- 1 科普基地交流暨评审会议议程
- 2 科普基地交流会暨科普基地评审会汇报要求
- 3 第三批全国热带作物科普基地认定申报单位清单
- 4 中国热带作物学会全国热带作物科普基地评审表
- 5 参会回执表



附件 1

中国热带作物学会科普基地交流暨评审会议议程

2024 年 1 月 12 日上午：中国热带作物学会科普基地交流会议议程

时间	内容	参加人员	地点
9:00-9:05	报到	学会人员以及科普基地代表	中国热带农业科学院科技创新大楼信息所 918 会议室
9:05-9:10	领导讲话		
9:10-10:30	中国热带作物学会已获批科普基地工作情况汇报 (各科普基地负责人汇报 PPT 在 10 分钟以内, 不可超时) 1.广垦热带农业科普基地 2.广东农工商职业技术学院校园热带植物园 3.湛江现代热带农业科普基地 4.中国热带农业科学院南亚热带植物园 5.西双版纳热带作物科普基地 6.保山热带作物科普基地 7.广西亚热带植物园 8.贵州南亚热带作物科普基地		
10:30-10:40	会议休息		
10:40-12:00	9.兴隆热带植物园 10.热带棕榈作物科普基地 11.海口热带农业科技博览园 12.中国热带农业科学院试验场科普基地 13.德宏热带作物科普基地 14.广西南亚热带农业科普教育基地 15.中国热带农业科学院广州实验站科普基地		
12:00-14:30	自主休息		

2024 年 1 月 12 日下午：中国热带作物学会科普基地评审会议议程

时间	内容	参加人员	地点
14:30-16:45	中国热带作物学会第三批科普基地申报单位汇报 (各申报科普基地负责人汇报 PPT 在 10 分钟以内, 不可超时) 1.福建省南亚热带作物科普基地	学会人员以及科普基地代表	中国热带农业科学院创新大楼 918 会议室

	2.广东红星菠萝科普基地 3.湛江动科特色农业博览园 4.热带农业科学普及与知识服务基地 5.红河热带作物科普基地 6.湛江农垦菠萝和茶叶科普基地 7.黎小凤热带农业科普基地 8.云南农业大学热带作物学院咖啡科普基地 9.嘉乐潭有机农业与养生旅游休闲农庄		
16:45-17:00	会议休息（专家组集中讨论打分）		
17:00-17:20	会议总结		

散会

附件 2

中国热带作物学会科普基地交流会暨科普基地评审会汇报要求

参会汇报人员提前报汇报 PPT 发送到通知邮箱

1. 已获批全国热带作物科普基地经验交流会 PPT 制作要求

PPT 制作包含以下方面的内容（非必须），按照 16:9 制作：

- 一、 科普基地简介
- 二、 近些年科普工作开展情况
- 三、 工作开展过程中的典型经验、模式和亮点工作
- 四、 存在的问题和建议

2. 第三批全国热带作物科普基地认定申报单位汇报 PPT 制作要求

PPT 制作包含以下方面的内容（非必须），按照 16:9 制作：

- 一、 科普基地概况
- 二、 往年科普工作开展情况
- 三、 科普工作投入情况
- 四、 科普管理制度建设情况
- 五、 工作开展过程中的典型经验、模式和亮点工作
- 六、 科普团队建设情况

附件 3

第三批全国热带作物科普基地认定申报单位清单

序号	申报单位	基地名称	基地类型
1	福建省热带作物科学研究所	福建省南亚热带作物科普基地	综合性科普基地
2	广东农垦红星农场有限公司	广东红星菠萝科普基地	专题性科普基地
3	中国热带农业科学院湛江实验站	湛江动科特色农业博览园	专题性科普基地
4	中国热带农业科学院科技信息研究所	热带农业科学普及与知识服务基地	综合性科普基地
5	云南省红河热带农业科学研究所	红河热带作物科普基地	综合性科普基地
6	湛江农垦现代农业发展有限公司	中国热带作物学会湛江农垦菠萝和茶叶科普基地	专题性科普基地
7	黎小凤（海南）农业科技有限公司	黎小凤热带农业科普基地	专题性科普基地
8	云南农业大学热带作物学院	云南农业大学热带作物学院咖啡科普基地	教育科普类
9	海南嘉乐潭农业科技有限公司	嘉乐潭有机农业与养生旅游休闲农庄	专题性科普基地

附件 4

中国热带作物学会全国热带作物科普基地评审表

基地类型：

所在单位：

评价内容	单项分数	考评得分	指标档次（分）			
			A	B	C	D
基地面积	10		800 亩以上	400-800 亩	200-400 亩	100-200 亩
每年向社会公众开放天数	10		320 天以上	280-320 天	240-280 天	240 天
上一年度组织科普活动次数	10		15 次以上	10-15 次	5-10 次	0-5 次
基地展示效果	10		主题突出，具有明确的科普内容，能够充分发挥科普教育、宣传和示范的作用	主题较为突出，科普内容较为明确，能够较好的发挥科普教育、宣传和示范的作用。	主题一般，科普内容一般，能够一定程度上发挥科普教育、宣传和示范的作用。	主题不明显，科普内容匮乏，科普教育、宣传和示范作用较弱。
管理制度	10		将科普工作列入本单位重要的日常工作计划，设置专门机构和人员，建立规范的对外接待制度。	将科普工作列入本单位日常工作计划，设置机构和人员，对外接待制度基本规范。	本单位日常工作计划中有科普的内容，指定专门人员负责科普工作，有相对固定的接待制度。	对科普工作重视程度一般，设置兼职人员负责，对外接待制度不太规范。
科普工作队伍专（兼）职人员数量（名）	10		30 以上	20-30	10-20	2-10
专（兼）职科普队伍综合素质	10		科普队伍综合素质极佳。	科普队伍综合素质良好。	科普队伍综合素质一般。	科普队伍综合素质较差。
科普经费投入保障	10		有充裕的经费保障科普设施投入和科普活动的开展。	有较充裕的经费保障科普设施投入和科普活动的开展。	有一定的经费保障科普设施投入和科普活动的开展。	科普经费投入严重不足。
科普活动	10		科普活动丰富，接待人数众多，科普效果显著。	科普活动较丰富，接待人数较多，科普效果较显著。	组织一定的科普活动，接待人数不多，具有一定的科普效果。	科普活动较少，接待人数较少，科普效果不显著。
科普信息化工作情况	10		充分运用多样化新媒体传播方式，建立多种信息化科普平台。	较好运用新媒体传播方式，建有良好的信息化科普平台。	能够运用新媒体传播方式，建立有信息化科普平台。	没有运用新媒体传播方式，缺乏信息化科普平台。
专家对本项目的评审意见（请对项目进行客观评价）						

备注：1、每项 A 为 10 分，B 为 8 分，C 为 6 分，D 为 4 分，考评得分请选择对应分值； 2、本打分表由 5 具有副高级职称以上的专家分别进行评分，取平均分为评审组专家的最终打分值。

评审专家签名：_____

附件 5

参会回执表

科普基地名称			
科普基地所属单位			
参会人员姓名			
参会人员职务			
联系电话		E-mail	