

欢迎访问  农业科学院网站!

[设为首页](#)

[加入收藏](#)

[后台管理](#)

[农科内网](#)

[邮件系统](#)

[办公自动化系统](#)

[内网入口](#) [外网入口](#)

[English](#)

#### 乌兰察布天气预报

今天天气



多云

-10°C ~ 3°C

请输入关键字查询

[首页](#)

[本院概况](#)

[· 院简介](#) · [院领导简介](#) · [组织机构](#) · [院属科研机构](#) · [院属职能处室](#) · [科研楼办公楼设置](#) · [我院地图](#) · [出版物](#)

[通知公告](#)

[院所动态](#)

[· 领导之窗](#) · [领导论坛](#) · [媒体聚焦](#) · [工作动态](#) · [合作交流](#) · [基本建设](#) · [院所务公开](#) · [档案管理](#)

[人才队伍](#)

[科技创新](#)

[· 科技讲展](#) · [科技平台](#) · [科技成果](#)

[党群工作](#)

[· 法制宣传](#) · [精神文明建设](#) · [民主管理](#) · [计划生育](#) · [女工园地](#) · [劳模风采](#) · [共青团](#) · [服务职工](#)

[条件平台](#)

[· 基本建设](#) · [基地建设](#) · [其它工作讲展](#) · [政策法规制度](#)

[统战工作](#)

[预决算信息公开](#)

[· 云南省农业科学院\(本级\)预决算信息公开](#) · [云南省农业科学院所属单位预决算信息公开](#) · [管理制度公开](#)

[财务管理](#)

最新信息:

[-02-05】群众工作处组织开展院纪](#) [【2021-02-05】蚕蜂所召开中层领导会议](#) [【2021年节日期间纪律作风监督检查工作](#) [完成二级机构设置改革](#) [问外派](#)  
[习](#)

院所动态

[领导之窗](#)

[领导论坛](#)

[媒体聚焦](#)

[工作动态](#)

[合作交流](#)

[基本建设](#)

[科研基地建设](#) [条件平台建设](#)

[院所务公开](#)

[档案管理](#)

您的位置是: [首页](#) — [院所动态](#) — [工作动态](#)

甘蔗所参加2020年热带作物生物学与遗传资源利用学科群工作会

发布: 陆鑫 发布时间: 2020-09-17 浏览次数: 2749

2020年9月15日至17日,热带作物生物学与遗传资源利用重点实验室在海口市组织召开2020年热带作物生物学与遗传资源利用学科群工作会。本次会议旨在全面梳理总结农业农村部热带作物生物学与遗传资源利用学科群“十三五”建设成效,评估各重点实验室及观测实验站的建设和发展状态、机制运行情况。会议由热科院生物所方骥贤所长主持,热科院谢江辉副院长出席会议并致辞。学科群内8个重点实验室和9个实验站负责人及代表共50人参加了会议。云南省农业科学院甘蔗研究所作为农业农村部云南甘蔗种质与利用科学观测实验站(以下简称云南甘蔗观测实验站)建设单位,由站长应雄美率领团队成员参加了此次会议。

会上,19家重点实验室/观测实验站分别就“十三五”实验室/站概况、主要成效、存在问题及改进措施、“十四五”建设思路与建议等方面进行汇报,并在自评结果上进行互评。最终,云南甘蔗观测实验站“十三五”综合评分取得了96.71分的好成绩,位居群内第一。(审核人:刘新龙)



(图1 会议现场1)



(图2 会议现场2)

分享到: [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

上一篇: [不断夯实“四感”教育始终牢记党员身份——...](#)

下一篇: [药用植物研究所开展家风教育系列活动](#)

关注我们



“三农通”  
微信公众服务平台  
12580转8



粮经平台APP  
(安卓版)



云南农科院文献服务群  
群号:833603792



农业走出去公共信息  
服务平台



云南省中药原料  
质量检测技术服务中心  
客服电话: 13013312800

----政府机构及组织----  
----省市农科院----  
----项目申报相关----

站长统计 | 今日IP[149] | 今日PV[1675] | 昨日IP[540] | 昨日PV[3365]  
| 当前在线[22]

蔬菜标准平台手机版

版权所有: 云南省农业科学院 技术支持: [昆明奥远科技有限公司](#)  
主管: 云南省农业科学院 滇ICP备10200352号-1

滇公网安备 53010302000142号

x

