

关于召开第三届“桂台农业发展与技术交流研讨会”的通知

各相关单位：

为加强桂台农业科技合作，实现双方优势互补，促进两地农业科技和产业发展，广西农业科学院、台湾屏东科技大学、台湾香蕉研究所、广西桂台农业发展与技术交流协会和台湾广西总商会将于 2015 年 11 月 28 日-12 月 2 日在台湾屏东市联合主办第三届“桂台农业发展与技术交流研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议背景

台湾面积 3.6 万平方公里，三分之二为山地丘陵，属于热带和亚热带气候，冬无严寒，夏无酷暑，气候资源丰富，种植果树种类多，南部以热带水果为主，盛产木瓜、芒果、莲雾、菠萝、番荔枝；中部以发展葡萄、高接梨、高海拔地区水果等。特别是凤梨释迦，已成为台湾最大宗的出口水果品种，也是大陆销量最大的台湾水果。

近年来，广西的水果产业发展迅速。广西地理位置与台湾相近，气候条件、农业结构相似，而且各有优势。台湾的精致农业和标准农业，非常值得广西学习借鉴。2013 年 12 月和 2014 年 12 月，广西农业科学院先后在广西南宁和桂林成功举办了两届“桂台农业发展与技术交流研讨会”，共有台湾农业相关领域知名专家 108 人及区内各农业部门、行业代表 570 人参会。两次研讨会取得很好成效，既向台湾展示了我区农业的新成果、新技术和新产品，还促使桂台专家在香蕉、特色热带亚热带水果、甘蔗、花卉、农业资源环境等领域达成一大批合作意向或签订技术引进合约，桂台农业科技交流合作进一步得到深化。期间还筹备成立了广西桂台农业发展与技术交流协会，目前准备召开会员代表大会。

在第二届“桂台农业发展与技术交流研讨会”上，与会代表一致建议第三届“桂台农业发展与技术交流研讨会”放到台湾来召开，2015 年 3 月，广西农业科学院白先进院长赴台交流，经与台湾屏东科技大学、台湾香蕉研究所等单位负责人商议，确定了本次会议的时间和主题。

二、会议主题

桂台气候同异性对水果产业的影响。

三、会议内容

1. 学术交流：主要通过会议论文、口头发言（PPT）的形式进行，围绕广西、台湾气候同异性对水果产业的影响，同时对桂台两地热带亚热带果树研发和生产现状、趋势，就如何促进热带亚热带果树的可持续发展等进行研讨和交流，展示桂台两地水果产业的最新技术、新成果。

2. 参观考察台湾的水果产业。

四、会议地点

台湾屏东科技大学校内

五、会议住宿

台湾高雄市区酒店（待定）

六、会议日程

11月27日	代表报到
11月28日	专题报告
11月29日-12月2日	参观果园和农业示范区
12月3日	代表离会

七、会议论文汇编

大会欢迎大家提交与会议主题相关的近两年未发表或已发表的研究论文，论文接收截止日期为2015年10月20日，收到的论文经会议组委会审核后汇编成论文集。论文的格式与要求见附件。

八、参会人员

1. 会议规模约120-150人，拟特邀10名桂台两地知名果树及农业专家学者参加本次研讨会，并作专题报告。

2. 欢迎台湾及大陆地区和广西区内农业方面的科研教学、农场生产、政府管理部门、企业管理者和科技人员报名参会，参会报名截止日期为2015年9月30日。

九、相关事项

1. 大陆参会代表赴台的交通费、食宿费和相关费用自理。

第三届“桂台农业发展与技术交流研讨会”组委会

广西农业科学院（代）

2015年9月8日

