



华南农业大学



园艺学院

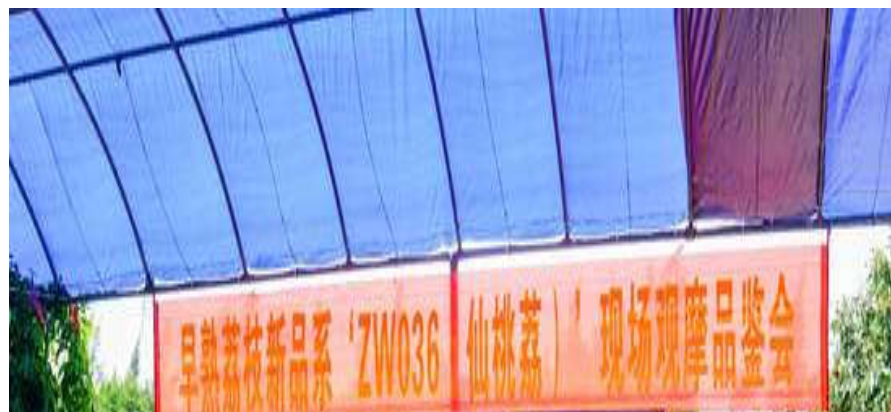
College of Horticulture, South China Agricultural University

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[党群工作](#)[学生工作](#)[院务公开](#)[校友工作](#)[园艺文化](#)

国家荔枝良种重大科研联合攻关召开早熟荔枝新品系‘仙桃荔’现场观摩品鉴会

发布者：园艺学院 发布时间：2020-06-01 浏览次数：1118

5月21日，由国家荔枝良种重大科研联合攻关联合体、国家荔枝龙眼产业技术体系主办，中国热带农业科学院亚热带作物研究所（以下简称南亚所）承办的“2020年早熟荔枝新品系‘ZW036（仙桃荔）’现场观摩品鉴会”在国家荔枝龙眼产业技术体系南繁科研育种基地举行。广东省农业农村厅种业管理处副处长陈坤朝、南亚所所长徐明岗研究员、华南农业大学科技处副处长全锋出席并作讲话，南亚所党委副书记杜丽清研究员主持开幕式。共有来自国家荔枝良种重大科研联合攻关联合体成员、国家荔枝龙眼产业技术体系岗位专家、试验站站长或团队成员、广东省荔枝产业体系创新团队岗位专家、试验站站长或团队成员等100多人参会。





会上，国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家陈厚彬研究员指出，当前国内早熟荔枝品种较少，需要加快早熟荔枝育种进程，从长远角度思考，育种工作还有很多工作需要突破，并鼓励年轻科研人员积极参与荔枝育种工作。陈厚彬研究员还总结了荔枝龙眼产业技术体系多年来新品种推广的经验和教训。

国家荔枝良种重大科研联合攻关首席专家、国家荔枝龙眼产业技术体系荔枝育种岗位专家、华南农业大学园艺学院院长胡桂兵教授作为新品系选育者，向与会人员介绍了‘仙桃荔’选育背景和育种过程。国家荔枝龙眼产业技术体系湛江综合试验站站长李伟才研究员介绍了‘仙桃荔’的区试情况。随后，与会专家们对‘仙桃荔’开展现场品鉴。

‘仙桃荔’品鉴工作由广东省农业农村厅种业管理处陈坤朝副处长主持，选定福建农业科学院郑少泉研究员为专家组组长，在组长带领下，现场选3株树，对其产量、果穗重、单果重、TSS、种子大小、可食率、风味等进行品鉴。‘仙桃荔’果实歪心形，果特大，最大单果重72.4克，焦核率26.7%，可食率72.3%，可溶性固形物含量17.0%，果肉蜡白，不流汁，质地软滑细嫩，口感和肉质均比‘妃子笑’和‘紫娘喜’优。

通过现场测产和主要品质测定，专家组一致认为‘仙桃荔’早中熟、特大果、优质、丰产性好，为发展早中熟特色荔枝产业提供了品种选择，推广应用潜力大。(文/图 赵杰堂)



Copyright 2020 华南农业大学园艺学院版权所有 All Rights Reserved



备案编号：粤ICP备05008874号 地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学园艺学院 邮编：510642 行政办公室

管理登录



园艺青年二维码



网站二维码