



华南农业大学



[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特早熟荔枝新品种‘香蜜早’现场观摩品鉴会

发布者：园艺学院 发布时间：2021-04-29 浏览次数：556

4月28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育种研究室、广东省现代农业产业技术体系荔枝创新团队、广东荔枝产业联盟主办，茂名市农业科技推广中心、电白区农业农村局，电白区建昌种养专业合作社承办的“2021年特早熟荔枝新品种‘香蜜早’现场观摩品鉴会”在电白区建昌种养专业合作社举行。广东省农业农村厅二级巡视员丘小华、种植业管理处副处长吴仕豪、广东荔枝产业联盟理事长叶颖邦、秘书长向旭出席会议，电白区副区长陈伟敏、国家荔枝龙眼产业技术体系首席陈厚彬、华南农业大学科学研究院成果管理办公室主任刘长威分别发表讲话，会议由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主持。共有来自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、广东省荔枝产业体系创新团队、广东荔枝产业联盟等近200人参会。



广东荔枝产业联盟秘书长、广东省荔枝产业体系创新团队首席、广东省农业科学院果树研究所向旭研究员作为新品系选育代表，向与会人员介绍了‘香蜜早’选育背景和育种过程。随后，与会专家们对‘香蜜早’开展现场品鉴。

福建省农业科学院果树所郑少泉研究员、广西农业科学园艺所彭宏祥研究员、泸州市农业科学研究院李于兴正高级农艺师等专家现场选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。‘香蜜早’果实心形或歪心形，果实中等大特

大，单果重25.0克，肉质脆嫩，不流汁，酸甜适口，可溶性固形物含量17.4%，可食率69.9%，品质由于‘三月红’，为发展特早熟荔枝产业提供了品种选择。（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 备案编号：粤ICP备05008874号



园艺青年二维码



网站二维码