



[首页](#)

[本院概况](#)

[人才队伍](#)

[科研平台](#)

[科技成果](#)

[党建工作](#)

[文化建设](#)

[学习专栏](#)

当前位置: [福建省农业科学院](#) -> [新闻资讯](#) -> [院所新闻](#)

我院数字所科技人员受邀参加2021年福建省智慧农业现场会

发布时间: 2021-07-14 08:46

来源: 数字所

点击量: 96

字体: [大](#) [中](#) [小](#)

6月29日福建省2021年智慧茶园现场会和全省现代农业农村市场信息重点工作座谈会在安溪举办。我院数字所王苗苗博士受邀做专题报告,重点讲解了智慧茶园“碳达峰、碳中和”模式应用。王博士从碳达峰、碳中和提出背景、碳达峰、碳中和概念、实现碳中和主要途径和智慧园碳达峰、碳中和应用四个方面向与会人员介绍智慧茶园中“碳达峰、碳中和”模式应用,得到了与会人员的肯定和认可。随后,项目县分别汇报了实施方案,建设方案主要围绕生产智能化、经营网络化、管理高效化、服务便捷化等方面开展,并突出数字农业技术创新应用的内容如:茶文化、智慧茶园“碳达峰、碳中和”模式应用等。受省农业厅市场信息处委托,数字所李志鹏助理研究员对各方案进行了点评,并对《福建省数字农业农村发展规划(2020-2025)》进行了政策解读。





本次会议由福建省农业农村厅市场与信息处主办、福建省智慧农业与农业大数据产业技术创新联盟协办。市场信息处副处长黄文彪主持，各设区市、平潭综合实验区信息工作业务主管负责人、安溪、永春、武夷山等智慧茶园项目主管科（站）负责人、新大陆、省移动等联盟单位及市场信息相关专家共计40余人参加了本次座谈会。

据悉，2021年茶叶省级现代农业智慧园的建设，突出了科研创新应用，强化茶叶数据采集，以科技创新为支撑，加强标准化规模化智能化建设，做强特色品牌，做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章，同时探索开展智慧茶园“碳达峰、碳中和”模式的

应用，助力生态文明建设。

(文/王苗苗 图/李志鹏)

扫一扫在手机打开当前页



上一篇：民盟福建省委会专职副主委刘泓到农经所调研

[打印](#) | [关闭](#)

下一篇：我院参与的两项技术模式入选省第二批农业绿色发展典型模式

[---- 省直部门 ----](#)

[---- 各省农科院 ----](#)

[---- 各地市农科所 ----](#)

[---- 各省农大 ----](#)

[---- 其他链接 ----](#)

©2001-2021 www.faas.cn All Rights Reserved.

主办单位：福建省农业科学院 ICP备案号：闽ICP备06013623号 网安备：35011846068 - 00001

总访问量：3237900人

