



陈宗懋院士作主题报告

“十三五”茶科技与产业发展战略学术研讨会 在福建福安召开

本刊讯 9月24日,由中国茶叶学会和中国农业科学院茶叶研究所主办的“十三五”茶科技与产业发展战略学术研讨会在福建福安隆重召开。中国工程院院士陈宗懋,中国茶界元老张天福,中国农业科学院茶叶研究所所长杨亚军、党委书记姜仁华、副所长江用文、副所长阮建云,安徽农业大学党委书记宛晓春,浙江大学茶叶研究所梁月荣,湖南农业大学刘仲华,四川省农科院茶叶研究所所长王云等来自全国16个省、市、自治区的20个涉茶科研院所及16所高校的专家、学者、茶叶龙头企业代表等230余人参与本次研讨会。

陈宗懋院士、杨亚军研究员在会上做了主题报告,总结了“十二五”期间我国茶产业发展现状、茶叶科技研究进展、对比了我国与日本、印度、斯里兰卡等国家之间的差距,剖析了我国茶产业发展中遇到的新问题,展望了“十三五”期间我国茶产业的发展方向与目标。报告指出,近年来,我国茶园种植规模不断扩大,茶叶初制加工快速发展,精深加工迅速崛起,茶叶科技不断进步。然而面对产业新形势下的新挑战,仍需加快科技创新,驱动产业发展。与会专家指出,要加强茶树全基因组、茶树生长发育规律与调控机制研究,高度重视风险元素和化学污染从茶园到茶杯的迁移规律研究,加深茶叶功能性成分的保健机理研究,并以消费需

求为导向,引领产品创新和结构调整,加快茶园作业机械化、推进加工标准化连续化清洁化,加大资源多元化利用等方式,实现茶业倍增式发展。

专题研讨主要分为两个内容:一是茶学学科各领域发展现状与未来研究方向的探讨。茶学专家概述了当前茶树种质资源、遗传育种、土壤营养、有害生物防治、茶叶生物化学、初制加工、深加工、产业经济等方面的研究进展情况,并提出对未来研究方向的思考;二是重点产茶区域产业与科技进展及对未来发展方式的探讨。浙江、湖南、贵州、四川、福建省农业主管部门领导及茶学专家介绍了当地茶科技与茶产业发展存在的问题与未来发展思路与目标要求,提出要加强科技服务,推进“机器换人”,优化品种结构,执行标准化生产,创新产品开发,加强精深加工,高度重视茶叶质量安全问题,打造科技示范县,培育龙头企业,做强企业品牌,有效利用“互联网+”新模式,提升产业经济效益。

“十三五”是我国茶叶产业把握机遇,迎接挑战,依靠创新驱动发展,实现转型升级的重要阶段。此次研讨会得到了茶学界和茶产业界的广泛关注和高度支持。现场专家集思广益,献计献策,为我国茶产业的可持续发展指明了方向。

(中国茶叶学会)