

安溪举办铁观音发展高峰论坛

日前,第七届全国茶产业经济研讨会暨安溪铁观音发展高峰论坛在安溪开幕,来自国内的茶产业界知名专家、龙头企业代表等行业“大咖”汇聚一堂。记者在会议现场发现,围绕着茶叶的供给侧改革、茶叶机械的智能化改造等话题讨论热度最高,许多专家们都在为安溪乃至中国茶产业转型升级献计献策。

创新产品 走差异化之路

如今,随着人们生活水平的提高,安溪铁观音不再仅仅只是一种解渴的饮品,许多人还看中了它的养生功能。在此次论坛上,不少专家对于如何创新产品,打造健康饮品提出了自己的看法。

中国茶叶有限公司高级工程师王春玲表示,目前铁观音市场上对于健康方面的挖掘力度还远远不够。“据我所知,铁观音含有多种微量元素和维生素、氨基酸等营养成分,对人体具有抗氧化、抗衰老、降脂减肥、抗辐射等保健功能,经常饮用能起到排毒、养颜、提神等功效,其保健功能在茶品中属于佼佼者。”王春玲认为,大健康产业将是铁观音未来一个发展方向,挖掘铁观音的“健康密码”,将之打造成一款“有依有据”的健康产品,应该是下一步厂家们应该着重考虑的问题。

安徽农业大学教授李大祥的看法与王春玲不谋而合。他指出,

目前全国茶产业已经出现供过于求的局面,安溪铁观音想要突出重围,必须推陈出新,人们越来越关注的健康领域则是差异化经营的途径之一。将日常泡饮的茶叶变成一种健康上的需求,这应该成为安溪铁观音未来发展的重点领域。

中国农业科学院茶叶研究所副所长鲁成银则认为,除了要关注健康产品之外,安溪铁观音还要进一步细分消费群体,特别是将定位和需求瞄准年轻一代,开发符合年轻人个性和口味的新产品。

标准化生产 提升水平

除了关注产品发展,铁观音的标准化生产也是专家们关注的话题。

中国农业科学院茶叶研究所副所长鲁成银表示,茶叶质量安全已经成为茶业领域较为突出的一个问题,特别是近年来对茶叶农残标准要求越来越严格,对茶叶的标准化生产也提出了更高的要求。

“值得肯定的是,安溪早在很多年前就开始注重这一问题,并建立起了一套较为完善的茶叶质量安全可追溯体系,从采摘、加工、储运、销售各环节都进行严格检测。但这样的体系必须持之以恒,并且针对越来越严苛的质量标准,不断地提升水平,保



安溪县政府与中国农业科学院茶叶研究所签署战略合作协议(资料图片)

证所有茶叶产品均达到标准要求。”鲁成银如是说。

福建农林大学安溪茶学院副院长孙威江认为,应该在茶园也进行农残的检测。孙威江说:“现在许多农残检测都放置在末端,其实在种植阶段也应该设立茶叶质量监控,这样才能从源头上杜绝茶农乱用农药与化肥的现象。”

针对目前外县铁观音质量良莠不齐的现状,孙威江还建议,要跳出安溪,设立铁观音经济带或铁观音产业联盟,实行统一标准,保护安溪铁观音区域品牌。同时,建立铁观音质量安全大数据,做好危机处理干预,确保安溪茶产业健康发展。

茶机智能化改造 转型升级

在此次论坛期间,安溪佳友茶叶机械智能科技有限公司院士专家工作站正式揭牌成立,对于当前茶叶机械的智能化改造,专家们也有独特的见解。

福建省农林大学教授金心怡表示,安溪茶机在国内首屈一指,在当前国家大力发展“数控一代”的大背景下,茶叶机械的发展也要跟上时代的脚步。“佳友机械在创新的过程当中,成立院士专家工作站,不只在产品延伸、业务拓展等方面有了进一步提升,在攻克产业核心关键技术、引进科研成果产业化等方面更是得到了专

家们的有力支持与指导,这对于企业及整个茶叶机械产业来说,都非常难能可贵。”金心怡说,希望有越来越多的企业能够像佳友这样,通过技术改进,使产品适应性越来越强,实现茶叶自动化、规模化、流程化、标准化生产,提高制茶效率和茶叶品质,助力安溪茶产业做大做强。

“还有不少课题,比如耕作机械如何消除微生物、肥力等负面影响?能否发明机械手模拟手工包揉?”金心怡表示,许多研究课题已迫在眉睫,要进一步加大研发力度,不断攻坚克难,引领“智造”时代,最终降低结构性成本,助力茶产业转型升级。

□本报记者 黄毅

气象灵通

秋高气爽 气温回落 香蕉可对果实进行套袋

本报讯(记者张非)记者从我市气象部门获悉,近期我市将延续秋高气爽的晴好天气,昼夜温差逐渐拉大,早晚天气凉爽。

农业生产上,香蕉可对果实进行套袋,减少病害和果实的机械损伤,提高果实的质量和产量,同时做好成熟香蕉的采收工作。



茶农采茶忙

眼下,正值秋茶上市的时节,茶乡安溪到处可见忙于采(制)秋茶的茶农身影。国庆期间,记者在安溪西坪镇等地的茶山上看到,到处都是为采摘秋茶而忙碌的采茶工人。西坪镇的茶农林先生告诉记者,早在9月中旬他们就已经开始联系隔壁虎邱、官桥镇的采茶工人,来帮忙采茶。

□本报记者 黄毅 / 图片报道

百香果成村民“福果”

眼下正是百香果成熟的季节,在德化葛坑镇富地村村民苏德悬所拥有的100多亩百香果园里,一排排茂密的枝藤上悬挂着一个个鸡蛋大小的百香果,或青或紫十分抢眼,果农不停地穿梭其中采摘果子,脸上挂满了笑容。

“百香果每亩单量能达到1000公斤,大约每14个果重1公斤,目前市场价格约20元每公斤,需求量大。加上百香果生长能力强,种植成本低,经济效益很不错。”苏德悬说。“去年,我种的一株百香果结了1000多个果子,6株就收成了400

多公斤。”富地村村民苏建泽乐呵呵地说。

在德悬百香果专业合作社里,不仅挂钩了10户贫困户在打理果园,还发展他们种植,合作社免费向员工提供种苗,种出来的果实合作社再回购。周边的几个村庄也跟着种起了百香果,百香果实实实在在地给村民增加了收入,成了村民的“福果”。

据统计,今年葛坑镇百香果种植面积有500多亩,预计总产值可达700万元,到2019年全镇将推广种植1000亩,并打造富地百

香果种植示范村,使百香果种植成为该镇助农增收的一项特色产业。

近年来,葛坑镇政府把百香果产业作为当地农民脱贫致富的新兴产业,当地政府通过专题调研,制定了《葛坑镇百香果产业发展实施方案》,组织农技人员深入种植基地指导果农科学、精心管护,帮助农民提高百香果的种植技术水平,为山区农民群众开辟了一条致富路。

□通讯员 许华森 李宏图
本报记者 黄毅

农业 999

蔬菜病虫害可能高发

本报讯(记者黄毅)日前,记者从有关部门了解到,近期,我市蔬菜的主要病虫害小菜蛾、黄曲条跳甲、菜青虫等均呈现一一定的高发态势。

专家表示,小菜蛾有趋光性,农户可以采用物理防治的方法,在田间每10亩设置一盏黑

光灯,诱杀小菜蛾。如果蛾量太多,则可以采用灭幼脉一号、三号500~1000倍浓度、农梦特2000倍液、卡死克2000倍液等兑水,对抗性菜蛾都有较好效果,并且持续时间长,但一定要做到交替使用或混用,以减缓抗药性产生。

一线牵

永春农户询问:番茄叶片为什么会泛黄?

泉州市农业局经作站:可能是施肥不够,导致番茄营养不足,建议叶面喷洒氮肥和全元素微肥。

您有关于农技方面的难题需要解惑吗?发短信至13959798696,农业专家将尽力帮助您解决。