

橙售价分别为 2.40~3.60 元/kg 和 2.10~6.20 元/kg; 带动沙糖桔达到 5~12 元/kg、南丰蜜桔 5~6 元/kg, 2013 年温州蜜柑订单价格 1.80~2.60 元/kg。

山西·柳林县推广红枣集体管护

本刊讯 今年,山西省柳林县将红枣产业作为农民增收的主渠道,把红枣林管护作为红枣产业发展的重中之重。为了改变粗放简单的枣林管护办法,财政划拨专项资金,在孟门、薛村、石西、高家沟和三交等 5 个沿黄枣区大范围推广枣林集体管护模式,管护面积达到 733 hm²,走出了枣林管护的新路子。

柳林县现有红枣林 1.87 万 hm²,但由于管护不到位,一度声名远扬的柳林红枣近年来处在了生死存亡的十字路口。为了重振柳林红枣雄风,该县县委县政府在充分论证的基础上,拨财政资金 1 500 万元,在 5 个红枣主产乡镇建设红枣管护示范区 2 000 hm²,财政补贴 7 500 元/hm²,充分调动起了枣农管护的积极性。根据安排,2013 年实施集体管护的枣林面积将占到示范区面积的 37%。

具体实施中,由林业部门牵头,各乡镇具体实施,各乡镇党委书记为管护第一责任人,乡镇长为直接责任人,把每一片管护区域都落实到具体责任人,保证工作顺利推进。各乡镇村委都分别成立了两个管护工作组,一个是由乡镇书记、村支部为成员的组织领导小组,负责示范园区工作的组织实施;一个是以林业站长和村级技术能手为成员的技术小组,负责技术指导、人员培训与病虫害预测预报等工作,搞好技术服务。(王秋萍)

广西·资源县创建猕猴桃水肥一体化示范基地

本刊讯(莫石清、特约通讯员钱开胜) 7 月 12 日,广西壮族自治区土肥站以及桂林市土肥站的专家前往资源县猕猴桃基地指导果园水肥一体化示范项目实施,进行规划设计。该项目定点在该县中峰乡爱琼猕猴桃果场,果园示范面积达 7 hm²,项目总投资 30 万元。

据悉,水肥一体化技术是将灌溉与施肥融为一体的农业新技术。果园水肥一体化主要借助压力系统(或地形自然落差),将可溶性固体或液体肥料,按果园土壤养分含量和果树种类的需肥规律和特点,混合肥液与灌溉水一起,通过可控管道系统供水、供肥,使水肥相融后,通过管道和滴头形成滴灌、均匀、定时、定量,浸润果树根系发育生长区域,使主要根系土壤始终保持疏松和适宜的含水量。该项目将在猕猴桃果园建设蓄水池、配肥池及铺设输水干管、滴灌管等滴灌配套设施,全方位为猕猴桃进行滴灌,实现定向、定量、定时、滴灌与施肥同步进行,达到省工、节本增效的目的。

资源县土壤肥沃,非常适合猕猴桃生长,也是广西猕猴桃主产区之一,野生猕猴桃资源十分丰富。2006 年,资源县开始创建优质猕猴桃出口生产基地,现全县已发展猕猴桃 620 hm²。

福建·福安巨峰葡萄、穆阳水蜜桃与建阳小湖杨梅获地理标志保护

本刊讯(特约通讯员陈世平) 日前,福建省福安市葡萄协会申报的“福安巨峰葡萄”、福安市水蜜桃协会申报的“穆阳水蜜桃”顺利通过农业部农产品质量安全中心审查和农产品地理标志登记专家评审委员会评审,双双登记为地理标志产品,并获得登记证书。至此,福安巨峰葡萄和穆阳水蜜桃不仅将被依法实施保护,而且将更有利于带动当地业增效和农民增收。

据悉,福安市现已成为海峡西岸、东南沿海面积最大、规模连片、生产规范的县(市)级葡萄生产基地。目前,全市以巨峰为主栽品种的葡萄面积达 3 333.33 hm²,年产量 5.6 万 t,产值 4.6 亿元,葡萄产业实现品种良种化、种植规范化、管理标准化、产品优质化、经营规模化。近年来,福安市被列入国家葡萄产业技术体系(2011—2015)示范区,福安葡萄先后获得全国优质葡萄评比金奖和“2012 最具影响力中国农产品区域公用品牌”称号。被誉为“闽东珍果”的穆阳水蜜桃则是福安市的传统地方特产,已成为当地农业主导产

业,年产值1亿多元。近年来,福安市大力推进穆阳水蜜桃标准化生产,推广避雨栽培、果实套袋、铺反光膜等先进技术,实现了产量增长、品质优化和采收期延长。目前,穆阳水蜜桃以果大核小、色泽鲜艳、肉质柔软、汁多味甜、香气独特而备受消费者青睐。

同期,福建省建阳市小湖杨梅正式被国家工商行政管理总局核准为地理标志证明商标,这不仅将为小湖杨梅提供强有力的法律保护,而且将为提高小湖杨梅这一具有地方特色名优水果的影响力、带动农民增收、促进小湖杨梅产业持续发展发挥重要作用。据悉,建阳市小湖杨梅栽培历史悠久,当地杨梅品种资源丰富,其中优质品种大乌、二色名列福建省名优水果目录,当地还专门成立小湖大乌杨梅专业合作社。小湖杨梅以肉厚汁多、果大核小、色泽鲜艳、酸甜适口、风味独特等特点而闻名,颇受消费者青睐。目前,全镇杨梅种植面积400 hm²,年产量2 000 t多。近年来,通过实施产业化和标准化发展举措,小湖杨梅产业取得显著成绩,果业内涵显著提升,已由单一种植向种植业和新农村建设、旅游观光业相结合的大产业转变。今年,小湖杨梅销售顺畅,客商纷至沓来,众多游客前来休闲观光,采摘品尝,体验农家乐。

山西·“临猗苹果”获得农业部农产品 地理标志

本刊讯 近日,由山西省临猗县申报的农产品“临猗苹果”,以典型的特征特性、独特的自然生态环境、农产品地理标志质量控制技术规范等优势,通过了农业部农产品地理标志登记专家的评审会评审。

临猗县是山西省引进苹果最早的县。经过多年发展,该县已经发展成运城地区主要的苹果集中产区,出现了“村村有果园、家家有果树”的盛况,种植品种有秦冠、金帅、元帅、红星、新红星、国光、富士等。目前,全县苹果种植面积达5万hm²,年产量130万t。其中,无公害苹果认定面积3万hm²,面积和产量均居全国前列。近

年来,该县先后获得全国苹果生产二十强县、全国无公害水果生产示范基地县、全国农产品加工基地县、全国食品安全示范县和山西省出口果品质量安全示范基地县等荣誉。该县苹果先后获得国家绿色食品证书、无公害水果产品标志和良好农业规范认证。该县注册的“万保”牌苹果荣获国际金奖,“万腾”牌苹果获出口认证,苹果畅销俄罗斯和东南亚、澳大利亚等国家和地区。与此同时,全县苹果产业化程度不断提高。农业产业结构呈现3个70%的特点,即70%的耕地栽植果树,70%的农民从事果业,农民人均纯收入的70%来自果业。目前全县已有苹果种植专业合作社508家,果品深加工企业16家,苹果产业已向下游延伸到果汁、果醋、果脆、果脯等各类加工产品。

产业链不断发展完善为全县果农增收夯实了后劲,全县农民每年人均果树收入近万元,2012年种果收入5万元的农户占到种果总户的80%,户收入达10万元的超过总户的30%,果树真正成为临猗老百姓的“摇钱树”。(王秋萍)

广西·“香蕉茎叶青贮饲料加工技术研究”项目通过现场验收

本刊讯(特约通讯员钱开胜) 6月27日,由广西农业科学研究院加工研究所承担的广西科学研究与技术开发计划项目“香蕉茎叶青贮饲料加工技术研究”通过专家组现场查定验收,标志着香蕉作为广西重要主导的水果产业,其综合利用经济效益将进一步得到提升。据悉,该项目已筛选出适合香蕉茎叶发酵的性能优良的青贮饲料植物乳酸菌菌株和产朊假丝酵母菌,建立了香蕉茎叶青贮饲料中试生产线,并已成功试产了香蕉茎叶青贮饲料25 t。由于当前我国香蕉产业已接近40万hm²,年产香蕉1 000万t。按2 600株/hm²、每株茎叶鲜重35 kg计算,全国香蕉茎叶的年生物产量将达到近3 640万t,这是一项极重要的饲料资源。如果实现香蕉茎叶饲料的规模化、商品化生产,不仅能够使丰富廉价的香蕉茎叶变废为宝,以便降低热区