

光温资源在全国首屈一指,甘蔗亩产却远低于全国平均水平

海南甘蔗为何丰产不丰收?

本报记者 梁振君

记者观察

年前已翻倍,其中包括种苗、地租、耕地、肥料、用工、农药、管理、砍蔗费用等。省价格成本调查队相关调查结果显示,去年海南甘蔗亩平均生产总成本为1557.65元,同比增加27.69%,主要是人工成本增加较多所致;亩均雇工费用为338.83元,同比增加66.58%;化肥、种子等价格也明显上涨等。

提高单产水平是关键

李京认为,影响到甘蔗种植效益的诸多因素当中,甘蔗生产成本中的部分因素难以改变,提高单产水平却大有可为。

我省蔗糖生产主要分布在儋州、临高、昌江、东方、白沙、澄迈、定安等中西部地区,其中儋州、临高、昌江、白沙等4个市县蔗糖产量约占全省的80%,前3个市县已被列入国家2008—2015年甘蔗优势区域布局规划。

2000年以后,我国多数蔗糖主产区甘蔗单产都迅速提高,但我省基本上还停留在3吨/亩左右徘徊。以2006/2007榨季为例,全国甘蔗平均产量为4.45吨/亩,广西4.6吨/亩,广东6.22吨/亩,海南3.38吨/亩。

“十一五”期间,全国甘蔗平均产量4.62吨/亩,我省只有2.90吨/亩。

1980年代,海南、湛江甘蔗单产都是2吨—3吨/亩,现在湛江已经成倍地提高到6吨/亩左右。在刚刚结束的2011/2012年榨季,尽管因气候和品种退化等原因,湛江甘蔗平均亩产只有4.5吨左右,但仍然比我省平均亩产3.5吨左右高出近30%。

那么,是什么原因导致我省甘蔗单产长期低下呢?李京认为,根本原因是海南蔗农生产观念落后,生产技术落后,生产方式落后,而更深层次的原因是政府、企业及各有关方面的重视不够。

走高投入高产之路

如何才能帮助蔗农提高甘蔗生产的经济效益?省糖业协会建议,原料甘蔗的生产要根据糖厂的建设与规划调整,以稳定蔗区和推进产业化为前提,走高投入、高产出的道路,从根本上解决原料甘蔗生产的瓶颈问题。

此外,我省要大普及科学技术,努力推广良种良苗、机械深耕、宽行窄株、查苗补苗、合理施肥、地膜覆盖、科学防治病虫害以及其他先进技术;大胆引进、试验并尽快推广甘蔗收获机械化;不断改善蔗田生产的基本条件;通过试验示范,广泛推广蔗田间套种玉米、西瓜、马铃薯以及其他果菜的技术,不断提高蔗田的综合收益;有计划、有步骤地推行甘蔗生产规模化、集约化、专业化。

海南省糖业协会理事长王达洲认为,海南甘蔗生产方式亟待从“千家万户”向产业化、规模化转变,原料甘蔗来源从主要依靠面积向以稳定面积为基础、重点提高单产和蔗糖转化率,蔗农经济收入从单纯依靠甘蔗向追求蔗田综合性的收益转变,而要实现上述目标,最重要的是要不断努力提高甘蔗的单产和糖分。

“通过上述举措,我省力争‘十二五’期间实现甘蔗平均单产5吨/亩、蔗田平均综合收益5000元/亩的目标。”李京说。

(本报海口5月9日讯)

政府投入300万元将拉动社会投入5400万元

海南和牛产业化驶上快车道

本报记者 周月光

越来越多农民参与和牛养殖,越来越多企业投资和牛产业。今年,省农业厅对和牛产业化项目投入300万元,带动社会投入5400万元,推动和牛产业化发展驶上快车道。今年前4个月,全省和牛产业化项目已完成投资39%。

越来越多农民喜欢养和牛

林道作是文昌市东阁镇畜牧兽医站工作人员。今天,他来到省畜牧技术推广站,强烈要求学习和牛配种技术,并希望省农业厅在文昌市建立和牛配种站。原因是,东阁镇农民听说养和牛很赚钱,不少人都想养和牛。

和牛是世界优质肉牛品种。2008年,省农业厅开始在全省推广,时间虽然不长,但农民已经受益。徐文清是海口市旧州镇农民,2010年参与养殖和牛,现在他存栏和牛40多头。今年前4个月,他出栏6个月的14头牛犊,赚了2万多元,平均每头赚1500元,比养本地黄牛多赚800多元。

因为赚钱快,越来越多农民喜欢养和牛。为了让更多农民参与养和牛,省畜牧技术推广站在全省建立6个和牛流动配种站。定安县雷鸣镇和牛流动配种站技术员吴亮说,今年前4个月,流动配种站上门给周边的1600多户农民黄牛配种。

越来越多企业投资和牛产业

2008年之前,全省只有一家企业小打小闹地养和牛,而现在全省已经有3家企业规模化养和牛。海南海牛业公司建成3栋标准化和牛育肥栏,1个和牛胚胎工程实验室,1个和牛屠宰深加工车间;海南茂源牧业有限公司投资1亿多元,建成5栋标准化牛舍,1个现代化和牛胚胎实验室;定安海岛公司投资1300万元,购置200多亩土地,建成两栋牛舍和近百亩牧草基地。

今天,海南日报记者在3家企业的养殖基地看到,现场都在紧张施工中。省畜牧技术推广站站长陈斌说,今年全省和牛

产业发展,政府计划投入300万元,带动企业投入5400万元。今年前4个月,3家公司已经完成投资2300多万元。其中,海牛业公司新建两栋牛舍,购买纯种和牛冻精2000枚,配种900多头能繁母牛,回收杂交一代和牛犊180头;海南茂源牧业有限公司新建牛舍2栋,回收杂交一代和牛犊143头,完成胚胎移植104枚,生产纯种和牛冻精7.8万枚,基本建成8000多立方米的沼气池。

陈斌透露,广东一家企业计划在海南投资1亿元养和牛,目前正在与一些市县洽谈落实土地。

项目顶层设计支撑产业发展

我国多个省市都曾尝试引进推广和牛,但鲜有成功,海南为什么一取得成功?据分析,主要原因是抓好项目顶层设计,以项目支撑产业发展,通过效益吸引农民和企业积极参与。

针对和牛胚胎生产、疫病防控、饲料研发等关键技术环节,省农业厅策划设计和牛产业化项目,拨出专项资金。省畜牧技术推广站开展专题研究和试验,摸索出一套适合海南自然环境的现代化、高效化、生态化的和牛养殖模式,在澄迈、海口、定安等市县成功建成32个和牛标准化养殖推广示范点,举办和牛配种员培训班,建成和牛配种总站和6个流动配种站,上门给企业和农民提供配种服务。

几年来,我省和牛产业发展,中央和地方财政投入2840万元,拉动社会投入1.75亿元。目前,三个龙头养殖企业通过“公司+基地+农户”模式,带动全省6000多农户参与和牛养殖。

省农业厅有关负责人表示,对海南和牛产业化大加支持力度,在引导企业做大规模的同时,省畜牧技术推广站重点要建立海南和牛追溯体系,统一和牛品牌,保证和牛品质,避免恶性竞争,把和牛产业打造成海南新的优势特色产业。

(本报海口5月9日讯)

琼海蕉价不理想蕉农说缘由 供过于求和自然灾害是主因

亩投入大约2000元成本,每亩产量大约4000斤来算,若以每斤0.64元的价格出售,每亩大概能卖出两千多元。“这还是算好的,很多都还要亏本。”

从事了多年香蕉收购工作的闵宇万表示,现在塔洋上市的香蕉好一点的是一般以0.7到0.8元/斤的价格收购,质量差一点的则是0.6多元/斤。他认为,云南、广东等地的香蕉对海南香蕉销售的确带来影响,但香蕉价

格低的现象并非只在海南存在。“云南的香蕉更是卖到了4毛钱一斤,香蕉价格低也是市场供求关系造成的。”琼海市农林局副局长雷震也认为,随着其他夏季水果的上市,5月后上市的香蕉价格自然也会有所下降。

除了市场供过于求外,去年的自然灾害也是造成今年塔洋香蕉价格不理想的重要原因。“去年的台风让我们损失很大,很多香蕉都被风刮坏了。”塔洋镇蕉农林道忠

说。雷震也表示,去年的台风不仅导致香蕉大量减产,还让今年的香蕉由于缺少绿叶素而造成果实不饱满,能够成为商品果的比率大打折扣。

同时,雷震也认为,塔洋香蕉的收购高峰期主要在今年的2月至4月下旬,当时香蕉的收购价格还保持在每斤1.4元左右。塔洋香蕉收购高峰期已结束,目前上市的香蕉主要以零散出售为主。

新闻追踪

本报积5月9日电 (记者符玉润 特约记者王仪)

针对近日媒体普遍关注的香蕉价低伤农事件,记者今天走访了海南重要的香蕉集散地琼海市塔洋镇。蕉农们普遍反映,目前在当地上市的香蕉价格大约在0.6至0.8元/斤左右,现在卖出去的香蕉并不赚钱。

“现在的香蕉价格比之前低了很多,不赚钱了。”今天,在琼海市塔洋镇一处香蕉收购点,蕉农老陈摇着头说。他的4万多斤香蕉以0.64元/斤的价格卖给了来自江西的收购商闵宇万。

老陈给记者算了一笔账:如果按照每

三亚鼓励企事业单位 自建保障房

本报三亚5月9日电 (记者张振星)

今天上午召开的三亚市政府常务会议原则通过了企事业单位自建保障性住房的试行办法,三亚将鼓励、引导社会力量参与保障性住房建设。

据介绍,办法中所称的企事业单位自建保障性住房,是指危旧住房较多、住房困难职工较多的企事业单位,在符合城市规划的前提下,经三亚市人民政府批准,通过整合现有土地资源、危旧房改造等方式建设一定规模的保障性住房。企事业单位自建保障性住房,以限价商品房、经济适用房和公共租赁住房为主。

三亚企事业单位自建保障性住房将接受三亚市保障性住房建设工作领导小组办公室的协调与监督,严格审核单位职工申请住房情况。企事业单位自建保障性住房,在优先满足本单位符合住房保障条件的职工需求的基础上,剩余住房由三亚市政府统筹安排,向符合保障条件的其他居民家庭供应。

垦区农户购买农机具 最高可获20万元补贴

本报海口5月9日讯 (记者梁振君 通讯员徐薇)

记者从省农垦总局获悉,今年海南农机购置补贴政策实施范围覆盖全省各市县及农垦系统,垦区农户购置大型甘蔗收获机、200马力以上拖拉机,单机补贴额最高可达20万元/户。

享受农机购置补贴的对象为垦区农场职工、直接从事农机作业的农业生产经营组织,以及取得当地工商行政管理部门登记的农民专业合作社。在申请补贴人数超过计划指标时,将按照公平、公正、公开的原则,采取公开摇号等方式确定补贴对象,并在所在辖区公示不少于7天,允许补贴对象在省域内跨市县选择经销商自主购机。中央和省级财政农机购置补贴资金实行定额补贴,即同一种类、同一档次的农机具(设备)在本省行政区域内实行统一的补贴标准。

企业联手为消费者 提供个性服务

本报海口5月9日讯 (记者郭景水)

海南宝发科技有限公司与开联通网络技术服务有限公司今天签署合作协议,双方将携手在信息化建设、企业一卡通、连心卡小额支付业务等方面开展合作,为消费者提供方便、快捷、安全的支付服务。

根据协议,双方将积极发挥各自的资源优势,实现资源共享,持续深化在信息化建设、基于自主研发并独立运营的网络支付系统等方面合作,运用互联网B2B、B2C的营销模式,涉及免费电子客票和无店铺营销电子商务等诸多领域,为客户提供个性化的支付服务。

海南宝发集团总裁张运发介绍,合作双方基于企业一卡通成熟稳定的网络支付平台,共谋发展预付卡支付业务。双方努力以企业持续发展为目标,追求卓越的服务品质,共同为海南经济社会的发展贡献力量。



登高览胜

5月9日,络绎不绝的游客登上三亚市内最高峰凤凰岭,在这里观赏三亚全景。南山、三亚湾、大小东海到亚龙湾一览无遗。 本报记者 苏建强 摄

我省加强淡季旅游促销

近期将邀请意大利、俄罗斯等地旅行商、媒体来琼踩线考察

本报海口5月9日讯 (记者杨春虹)

“海南旅游淡季明显,旺季一房难求甚至出现天价房,淡季卖出白菜价,这个老问题是否可以得到突破?”在昨天省旅游委举行的《海南经济特区旅馆业管理规定》相关新闻发布会上,不少媒体再次提出这个老问题,随着我省旅馆业管理体制障碍被破解,海南旅馆业是否会迎来健康快速发展新机遇?

省旅游委有关负责人表示,国际上成熟旅游目的地在解决淡季价格差距过大的问题上,其实已经有了非常好的做法和经验,海南酒店业需要加快学习步伐,才能更好地参与国际市场的竞争中去。

从3月份开始,东南亚在气候已经不具备优势的前提下,其颇具吸引力的淡季价格

开始吸引大量游客前往这些地区度假。而我省酒店在旺季时忙于接待应付,甚至无法为旅行商提供未来二三个月的客房价格,造成在市场营销和竞争中“差了半拍”!

据悉,为加强淡季市场促销,今年春节以来省旅游委已经先后组织旅游促销团前往意大利、日本等地开展促销,近期还将邀请意大利、俄罗斯等地旅行商、媒体到海南进行踩线、考察。省旅游委有关负责人表示,希望酒店、旅行社、景区等携手推出具有吸引力和竞争力的淡季旅游产品,炒热海南淡季市场,更好地解决淡季价格差距过大的问题。

据了解,今年屯昌种植木瓜3万亩,其中嫁接木瓜已有20来年历史,农户年年种植木瓜,土壤含有一定病菌,连续几年在同一块地种植木瓜,容易得枯萎病。为了提高木瓜抗病能力,该合作社从2009年开始试验嫁接木瓜,将木瓜与南瓜嫁接。实践证明,木瓜嫁接后植株长势好,生长健壮,耐湿能力增加,对温度的适应能力增强,采收期长,产量高,瓜大,品质好。黎汉强告诉记者,实践证明,嫁接木瓜亩产可达8000斤,比没有嫁接的产量高1000多斤。

实验取得成功后,从2010年开始,该合作社陆续向社员推广嫁接木瓜。

苦瓜嫁接在南瓜上,抗病能力强,亩产量也高

屯昌嫁接苦瓜亩产提高1000多斤

本报记者 洪宝光

走基层 转作风 改文风 来自基层的报道

5月7日上午,屯昌县枫木镇长村岭村。苦瓜种植大户陈锦辉正在瓜地巡视,只见每棵苦瓜都是嫁接在一株南瓜上,嫁接的苦瓜果实又大又长。

“别看这块地的苦瓜,产量超过了8000斤,产值超过了2万元。”陈锦辉对记者说。据他介绍,种植嫁接苦瓜抗病能力强,亩产量也高。

“这些都是你自己嫁接的吗?”记者问。“我没有这个技术,全部是由合作社提供苗。”陈锦辉所说的合作社名叫屯昌枫绿果蔬产销专业合作社,这是屯昌县有名的苦瓜种植专业合作社,100多名社员每年种植木瓜苦瓜1000多亩。

据合作社理事长黎汉强介绍,因屯昌种植木瓜已有20来年历史,农户年年种植木瓜,土壤含有一定病菌,连续几年在同一块地种植木瓜,容易得枯萎病。为了提高木瓜抗病能力,该合作社从2009年开始试验嫁接木瓜,将木瓜与南瓜嫁接。实践证明,苦瓜嫁接后植株长势好,生长健壮,耐湿能力增加,对温度的适应能力增强,采收期长,产量高,瓜大,品质好。黎汉强告诉记者,实践证明,嫁接木瓜亩产可达8000斤,比没有嫁接的产量高1000多斤。

实验取得成功后,从2010年开始,该合作社陆续向社员推广嫁接木瓜。

陈锦辉今年种植苦瓜3亩,其中嫁接木瓜1亩,明显地感觉到嫁接的好处,枯萎病少了,死株少了,嫁接苦瓜亩产超过8000斤,产值超过2万元。今年,靠种植的3亩苦瓜,总收入超过5万元,纯利润达到4万元。如今,他不仅购买了摩托车、新彩电等,小日子也越过越红火。

屯昌县农业局负责人接受记者采访时表示,枫木木瓜驰名省内,成为屯昌冬季瓜菜的拳头产品。近年来县委、县政府十分重视枫木木瓜的种植。去年该县投入45万元,购买嫁接苗送给农户发展种植嫁接木瓜。

据了解,今年屯昌种植木瓜3万亩,但使用嫁接种植的仅1500亩,目前该县正在积极推广嫁接木瓜,提高木瓜抗病能力和产量,以此促进农民增收。

(本报屯昌5月9日电)

“绿化宝岛”大家谈

热科院生物所向海洋要生产力—— 实现绿色崛起要做大海洋产业

本报记者 范南虹 通讯员 林红生

“海南实现‘绿色崛起’,别忘了借助大海的力量。”今天下午,中国热带农业科学院热带生物技术研究所副所长鲍时翔研究员告诉记者,省第六次党代会提出“坚定不移地走科学发展、绿色崛起之路”,极大地鼓舞了生物所科研人员的信心。

连日来,热科院生物所的科研人员带领海南日报记者参观了该所在昌江海尾镇、琼海长坡镇、临高新盈镇的科研点和示范基地,向记者展示他们研发的新型海藻养殖技术和利用热带海洋微生物开发出的天然、绿色、无公害的海水养殖饲料及添加剂。

“海洋微生物是海洋初级生产力,我们要善于利用。”鲍时翔说,海南是陆地小省,但它却拥有200多万平方公里的海洋国土。而且海南所辖海域是热带海域,具有丰富的红树林、珊瑚和海绵等动植物资源,是微生物资源的重要宝库,仅仅是南海北部已鉴定的海洋浮游植物就有硅藻、马尾藻、蓝藻等500多种。

“我们对海洋微生物的认识,甚至不到其总量的1%。”鲍时翔告诉记者,近几年来,热科院生物所加大了海洋微生物的研究力度,向海洋要生产力,开展了海洋微生物资源的收集、保存与利用,并进行抗菌、抗病毒等活性评价,建立起微生物分类鉴定技术平台,并探索海洋微生物在食品加工、海水养殖、药品开发等领域的科研与应用。

目前,该所在海洋微生物研究方面的成果应用于生产实践的有琼枝麒麟菜的水

下牵引养殖技术,方斑东风螺养殖的配合饲料开发,以及利用马尾藻开发海水养殖业的饲料添加剂。

据了解,该所几年前就和我省一些大型的海水养殖公司合作,开展马尾藻的深加工应用研究。“马尾藻在我省东部沿海分布广泛,但它不能直接食用。”生物所王冬梅研究员告诉记者,马尾藻在生长过程中要大量地吸收海水中的氮、磷、钾等营养物质,将它加工作为天然的饲料添加剂,不仅转移走了海水中的富营养物质,净化了海水,还能提高海水养殖品种的生长速度和抗病育能力。

符成保是临高昌盛水产养殖有限公司的技术员,他从2009年开始,就配合热科院生物所做对比试验。“添加了马尾藻的饲料喂鱼,不仅生长速度快,而且均匀,病害非常少,基本上不再投入防治病害的药物,提高了种苗和海水养殖产品的质量和品质。”

“森林是绿色碳库,海洋是蓝色碳库。除了海水养殖饲料的开发,我们也正在研究利用海洋微生物开发食品、药品的技术。”鲍时翔说,海洋里的浮游生物、细菌、海藻、盐沼植物、红树林和鱼虾贝类等,都可以将二氧化碳吸收,存储并转化为海洋沉积物,海南拥有最大的蓝色碳库,可以在海水健康养殖、碳汇渔业、海洋食品及药品开发、海洋旅游业等方面大做文章,实现独具特色的“绿色崛起”。

(本报海口5月9日讯)

三亚学院转为独立建制高校

(上接A1版)

2004年,三亚学院在省委、省政府及三亚市委、市政府的支持下,作为海南大学的独立学院开始建校办学,是三亚市第一所全日制普通本科高等院校。三亚学院凭借着“自力更生、合力更新、有容乃大、不懈则优”的校训精神,借力于海南建设国际旅游岛的契机,迅速发展成为在校规模为2万人,在全国独立学院中排名前三的高等学府。

建校7年以来,三亚学院在3000亩充满热带风情的园林式校园中完成了55万平方米的校舍建筑,拥有学术交流中心、艺术中心、高科技图书馆、高尔夫练习场系列现代化教学、生活设施。学校成为了下设13个教学学院和1个教学部,开设了56个本科专业(含专业方向),覆盖法学、文学、经济学等八大学科门类的综合性大学。

三亚学院为三亚、海南培养了大批人才。姜斯宪在讲话时说,希望三亚学院在未来的发展中努力完善相关的基础设施建设,进一步充实师资力量,提升办学质量,切切实实跨出国际化办学的步伐,为海南培养更多可用之才,为三亚建设国际旅游岛提供智力支持。

至今,三亚学院已完成了约13亿元投资,今年吉利集团所属的沃尔沃中国区设计中心将落户三亚。李书福在揭牌仪式上表示,将抓住中国经济转型和海南建设国际旅游岛的机遇,继续进行大胆的实践与探索,以三亚学院为人才基地,培养更多切合市场需求的国际化实用人才。

汉能计划在海南建设光伏产业集团总部基地

(上接A1版)

他对汉能控股集团在海南建设低碳产业园的一揽子计划给予充分肯定,省政府将会尽最大的努力向这个计划目标的实现提供支持和帮助,并在土地、税收与财政政策等方面提供力所能及的服务,支持汉能在海南做大做强。

汉能控股集团计划在海南建设低碳产业园,5年内共投资500亿元,包括汉能的光伏产业集团总部基地、2GW光伏产业

集团、研发中心、光伏电力设计院,以及新能源学院、会展、示范电站、低碳旅游地产等关联产业,力争在2014年将其打造为销售收入600亿元、市值超3000亿元的上市企业。

省委副书记李宪生,副省长李国梁,汉能控股集团董事局主席李河君,省直有关部门以及海口、万宁市政府主要负责人参加考察。