

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析

作者：特约甘蔗分析师 苏格

为及时、准确、客观地了解 2013 年新一年度广西农民甘蔗种植意向的变化情况，掌握 2013 年广西甘蔗种植面积的变化趋势，在 2012 年调查的基础上，苏格于 2013 年 2 月再度对广西崇左、贵港两蔗区农民的甘蔗种植意向进行了调查分析，以点窥面，以便对 2013 年广西整体的甘蔗种植意向情况进行分析和判断。

一、调查背景

本次甘蔗种植意向调查的时间选择在 2 月份，该时期为原料蔗成熟期，秋植蔗苗期，冬植蔗萌芽出苗期以及春植蔗种植期。由于春植蔗在广西各地占据绝对的比例，因此，在此时期进行新一一年度的甘蔗种植意向调查，其时效性、准确性都可以得到较好的保证。另外，12/13 榨季广西甘蔗收购价于 2 月中旬出台，最终的收购价格出台之后，农民会有怎样的反应？是否还愿意继续种植甘蔗？都可以从本次调查中找到答案。

本次调查的地点选择在崇左市江州区和贵港蔗区。崇左作为“中国糖都”，而江州区又是广西甘蔗产量第二大的县区，该地的情况非常能够代表甘蔗主产区的特点。另外，贵港蔗区种植的经济作物种类众多，甘蔗与其他作物争地的情况具有典型性，在此调查可以直观反应出新一一年度甘蔗与各种经济作物种植的比价效应，为分析农民甘蔗种植意向提供最直接的参考和依据。

二、调查方法：

- 1、问卷调查——崇左蔗区发放调查问卷 2500 份（去年为 2000 份）
- 2、抽样调查——贵港蔗区以抽样调查为主

三、调查结果：

1、崇左蔗区，对 2500 户蔗农进行问卷调查，其中有 19%的蔗农表示 2013 年会增加甘蔗种植面积，有 79%的蔗农表示 2013 年的甘蔗种植面积预计保持不变，只有 2%的蔗农表示将会减少 2013 年的甘蔗种植面积，从整体上看，崇左蔗区甘蔗种植的户数稳定在 98%，农民种蔗的积极性依然比较高，只不过面积继续增长的幅度比较有限。

2、贵港蔗区，相对之前 460 元/吨的甘蔗预付款，475 元/吨的甘蔗收购价最

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析

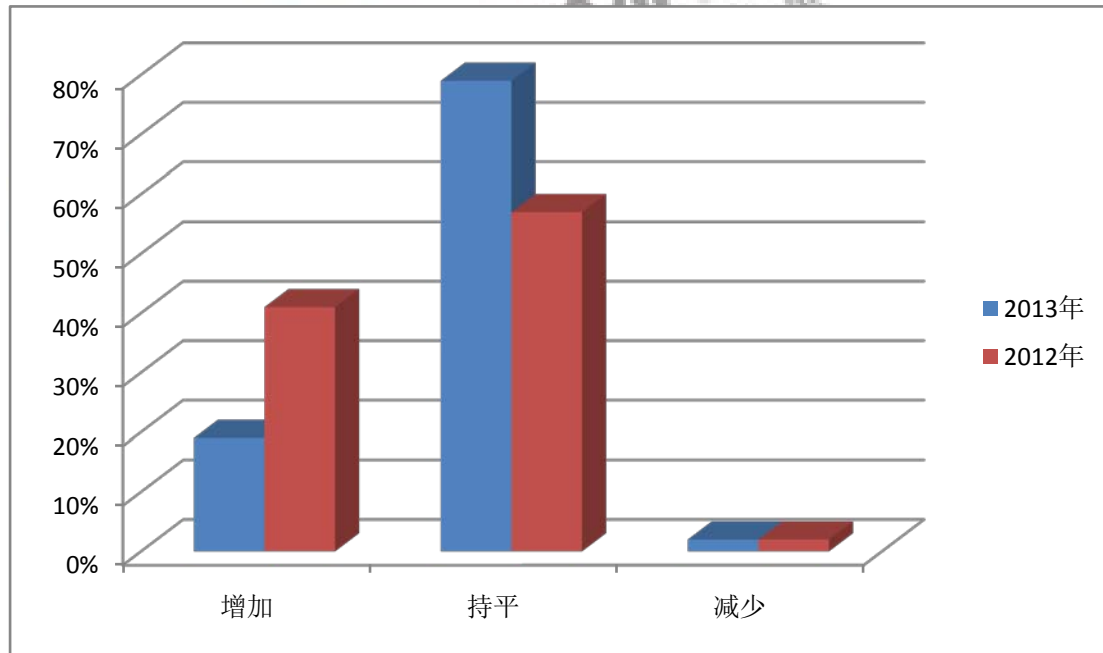
终出台，使得农民的心理底线提高了不少，而糖厂也相应出台了新年度的甘蔗发展扶持政策，另外今年天气较好，贵港蔗区甘蔗种植的进度快于去年同期，从各种经济作物的投入产出比来分析，2013 年贵港蔗区甘蔗种植面积还是比较稳定的。

四、崇左江州区甘蔗种植意向分析

1、甘蔗种植面积意向变化情况

2013 年 2 月，苏格通过相关渠道对崇左江州蔗区 2500 户蔗农进行了甘蔗种植意向的问卷调查。调查结果显示，有 475 户的蔗农表示增加甘蔗种植面积，占调查总户数的 19%；1975 户的蔗农表示甘蔗种植面积保持不变，占调查总户数的 79%；50 户的蔗农表示增加甘蔗种植面积减少，占调查总户数的 2%。据此来分析，甘蔗种植的户数稳定在 98%以上。

而去年同期，苏格也曾经对该蔗区进行过同样的问卷调查，当时的调查户数为 2000 户，调查的结果为，有 820 户的蔗农表示增加甘蔗种植面积，占调查总户数的 41%；有 1140 户的蔗农表示甘蔗种植面积保持不变，占调查总户数的 57%；有 40 户的蔗农表示增加甘蔗种植面积减少，占调查总户数的 2%。



2013 年和 2012 年崇左江州区甘蔗种植面积意向变化情况分析

从上图种植意向的变化情况进行分析，可以清晰的看到 2013 年江州区甘蔗种植面积预计增加的比例较 2012 年明显下降，从 2012 年的 41%下降到 2013 年的 19%。显然受到 12/13 榨季甘蔗收购价格下降的影响，2013 年农民新种、扩种甘蔗的积极性明显不如 2012 年，因此 2013 年甘蔗种植面积增加的幅度预计会小

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析

于 2012 年。

而甘蔗种植面积预计维持稳定的比例则较 2013 年明显增加，从 2012 年的 57% 提高到 2013 年的 79%。分析其中原因，主要是因为 12/13 榨季甘蔗收购价格虽然下降，但是得益于整体单产的提高，农民种蔗的收益并没有受到太大的影响，因此农民也不会刻意去减少种植面积，另外前两年农民新种甘蔗较多，根据甘蔗生长的规律，今年宿根蔗较多也有利于保持整体种植面积的稳定。

甘蔗种植面积预计减少的比例与 2012 年持平，只有 2% 左右的农民认为 2013 年会减少甘蔗种植面积，正如前面的分析，最近几年甘蔗收购价较高，农民收益比较稳定，在没有特别高收益的其他农作物出现之前，农民还是愿意种植甘蔗，并保持种植面积的稳定。

从整体上看，2013 年崇左江州区农民甘蔗种植的户数还是可以稳定在 98% 左右，农民种蔗的积极性依然比较高，只不过受到甘蔗收购价下降以及整体市场大环境的影响，2013 年预计新种、扩种的甘蔗面积较之前两年会有所减少，2013 年面积继续增长的幅度比较有限。

2、甘蔗种植意向较高的原因分析：

(1)、甘蔗价格基本稳定。

近几年来，甘蔗价格均维持在每吨 500 元左右，11/12 榨季一度飙升至 500 元以上，12/13 榨季蔗价虽跌至 475 元，但跌幅相对不大，在蔗农的可承受范围之内。

(2)、糖厂的大力扶持。

为稳定甘蔗种植面积，稳定甘蔗产量，各糖厂持续加大对蔗农的扶持力度。从甘蔗地膜覆盖到甘蔗深耕深松，从甘蔗病虫害防治到甘蔗良种推广，从甘蔗灌溉到宿根蔗管理，从改扩种甘蔗到肥料预付，据苏格掌握的情况，江州区某家大型糖厂 2013 年对蔗农的补贴款和预付款两项合计总额在 4000 万元以上，这些措施让蔗农实实在在的受益。对从别的作物改种为甘蔗的，每亩获得 100 元的补贴；实行土地整合的机耕补贴 100 元；地膜、肥料全部实行预付。对宿根蔗中耕管理的还可以获得 50 元/亩的预付。

(3)、政府给予的支持。

崇左作为中国糖都，从市委市政府到县乡政府无一不把甘蔗作为地方的一大特色工作来抓好抓实，把甘蔗生产作为工作的核心，把甘蔗生产纳入年终绩效考核，政府在大大小小的会议中均提到甘蔗，种好甘蔗，管好甘蔗，用好甘蔗不仅是政府的要求，更是群众实现惠民生、促增收、保稳定的要求。

2013年广西甘蔗种植意向调查分析

因此在采取的措施上，政府与企业形成合力，乡镇基层主要做好提高蔗农种蔗的思想意识。每个村都有政府的包村领导、包村干部，他们的职责之一即是深入村屯动员蔗农种蔗，制止蔗农把甘蔗改种其它作物，同时发动农民把其它作物改种为甘蔗。由于措施得力，崇左蔗区很少出现没有全部种植甘蔗的农户。此外，政府在稳定种植面积的同时在甘蔗单产上大做文章。要求蔗农采用深耕深松、地膜覆盖、甘蔗滴灌等采科学种蔗技术。通过与企业协商，要求企业做好种植甘蔗的扶持，还进一步与自治区、中央保持沟通，争取更多的资金投入到了甘蔗生产当中。

(4)、崇左蔗区独特的区域特点。

崇左蔗区地形地貌大致地势为南北部较高，中东部较低，由西北向东部倾斜。地质构造古老，多以泥盆纪，二叠纪和三叠纪为地质基层，以石灰岩占优势，页岩、砂岩次之。地形特点是山地多，平地少，石灰岩地层分布广。年降雨量均在1000mm以上，且雨量集中在6至8月份，非常适合甘蔗需水要求。甘蔗生长最旺的时候即是6-8月份，与雨季吻合。年均气温23℃，气温适合甘蔗生长。受土壤类型、特点的影响，崇左地区宜种植甘蔗这一经济作物。因为甘蔗也较耐旱，即使没有条件灌溉，在旱季甘蔗产量不会受到很大影响。

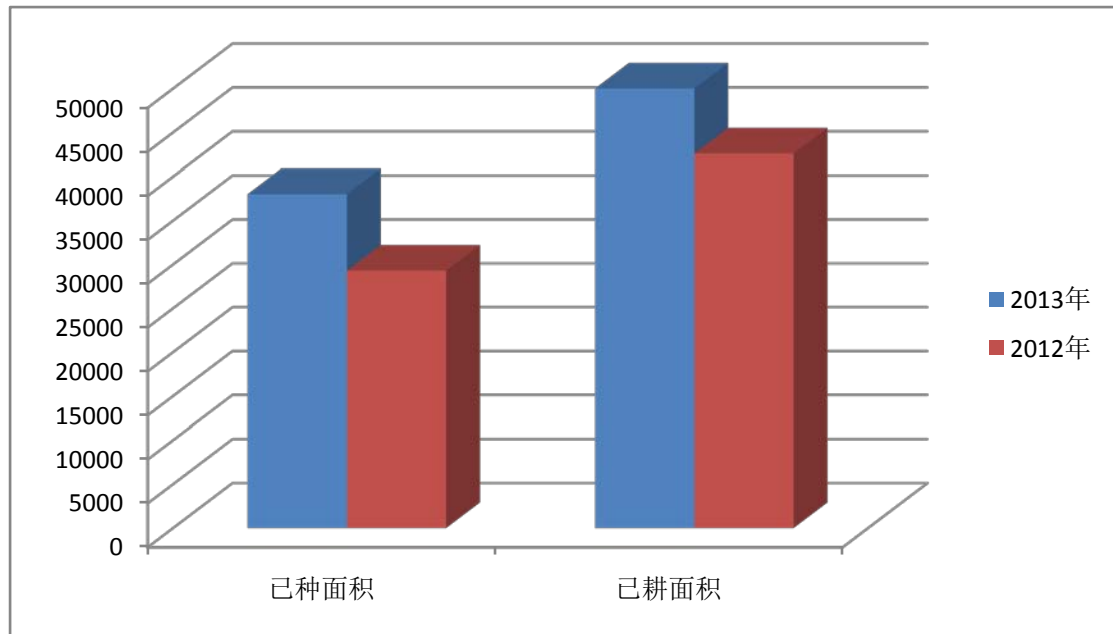
(5)、其它经济作物种植收益的对比。

在崇左蔗区对甘蔗造成较大的冲击应该为木薯、速生桉、西瓜、香蕉。对于木薯，今年收购价格虽然稳定在520元/吨以上，但木薯今年产量低，平均都在1.6吨以下，主要原因木薯价格不稳定，没有保护价，所以农民种植心理没底，产量变化也大；对于速生桉，除了破坏土地，土地易贫瘠，且较长时间才能收益，砍木时要得到林业部门的许可，很是麻烦。且不是连片种植，不易管理，人们极少种。只有那种坡度很大的才种速生桉；对于西瓜，亩产值可达3000元以上，现在越来越多的人种植，形成了一定的规模，但他们不会纯种西瓜，只是间种在甘蔗地里。只要西瓜收得早，进行早追肥，甘蔗产量也不会受到多大波动，可以说是一举两得；对于香蕉，江州蔗区种植的面积很少，对甘蔗造成冲击不大，且由于政府不支持种植香蕉，蔗农想得到政府的支持的可能性不大，不但不支持，还会动员蔗农把香蕉改种为甘蔗，所以在未来三至五年内香蕉在崇左没有发展前景。

五、贵港蔗区甘蔗种植意向分析

1、甘蔗种植面积、耕地面积变化情况

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析



贵港蔗 2013 年和 2012 年 2 月下旬甘蔗已种面积、已耕面积变化情况

截止 2 月底贵港市各制糖企业 12/13 榨季甘蔗砍运进度已经超过 2/3，进入到最后 1 个多月的生产冲刺阶段。而就在各制糖企业开足马力、热火朝天搞生产抓砍运进度的同时，蔗区的第二战场也掀起了另一场战役，冬、春甘蔗种植工作目前正在有序的进行着。

从相关渠道了解到的数据，截止 2 月下旬，贵港某糖厂所属蔗区已种植甘蔗面积达到 38000 亩，而去年同期只有 29000 亩左右，由于 2013 年冬天贵港市整体气温较往年有所偏高，霜冻天数较往年减少，2013 年贵港蔗区甘蔗种植进度明显快于 2012 年同期的水平。另外该糖厂所属蔗区目前用于种植春植蔗的已耕地面积超过 50000 亩，采用机耕和牛耕并存，而其中以机耕为主，随着榨季结束的临近，还将有越来越多的翻耕和新扩展的甘蔗种植面积。而去年同期，该蔗区已耕地面积只有 42000 亩左右。

从整体上看，由于今年天气良好，再加上相对之前 460 元/吨的甘蔗预付款，475 元/吨的甘蔗收购价最终出台，使得农民的心理底线提高了不少，而糖厂也相应出台了新年度的甘蔗发展扶持政策，促进贵港蔗区甘蔗种植的进度快于去年同期，预计 2013 年贵港蔗区甘蔗种植面积还是比较稳定的。

2、甘蔗种植意向较高的原因分析：

苏格从糖厂内部了解到，由于 12/13 榨季广西自治区统一的甘蔗首付价直到 2 月中旬才姗姗来迟，这在一定程度上影响了贵港各糖厂新榨季甘蔗种植扶持政策的出台，同时也影响了蔗农新一轮的甘蔗种植计划和作物种植意向。在首付价

2013年广西甘蔗种植意向调查分析

未出台、糖厂也没有动静之前，排队等待进场的蔗农常常追问价格情况，蔗地里也只见砍蔗而不见犁地种蔗的身影，种蔗进度即便是在老蔗区也是十分缓慢。另外，现在很多蔗农都已经学会上网，对12/13榨季糖市的整体大环境也比较了解，有些蔗农担心蔗价会因此而下落很多，一般人的心理价位在400元/吨左右，乐观的也不过450元，不敢奢望12/13榨季会有前两年的价位。另一方面，2013年的人工和肥料却在不断上涨，今年贵港请日工的价钱普遍达到55-60元/日，而去年同期才是45-50元/日，而在肥料上的投入也比上一年增加10%左右。为了挽回蔗农种植甘蔗的积极性，在糖价继续下跌形势下逆转蔗农的种蔗忧虑，前期糖厂以预付460元/吨的价钱收购蔗农的甘蔗，给蔗农暂时吃了一颗定心丸。而随着2月份全区统一的475元/吨首付价出台，糖厂也及时的按照新的收购价标准来进行甘蔗结算工作，相比前期460元/吨的预付价，最终475元/吨的首付价相当于是给蔗农提前进行了每吨增加15元的第二次联动，使得广大蔗农的心理底线提高了不少，继续种蔗的信心也得以增强，近期蔗区种植也在悄然加速。

在抽样调查中，某位蔗农的想法也代表了贵港很多蔗农的心声。在贵港的老蔗区石卡镇大庆村，一位正在地里摆蔗种准备种植甘蔗的杨老伯说出了自己的心里话，他说，“我们这是老蔗区了，几十年来年年种甘蔗，惯了，算是吃老本行，不种甘蔗又能种什么，叫我养蚕我也不会啊，再说种甘蔗是年头年尾的工，平时家里缺人手，种其它的忙不过来！”，杨老伯是个善谈的人，停下手头的工继续说，“本来就听说今年蔗价会很低，可能比去年少100元，现在看来475元也低不了多少嘛，今年雨水好，甘蔗长得比去年好，这4亩多地的收入比去年还多1000多块...”。

另外从贵港大岭乡某拉甘蔗司机处了解，说到甘蔗种植方面，这位司机大哥说，他家几亩地都承包给老板种植甘蔗了，现在每亩地每年得回五、六百块钱，自己也可以专心跑车又有地租收。问他为什么不种桉树，种桉树人工少、好管理。他皱着眉头说，现在种什么都好就是不能给老板种桉树，一旦种桉树，这些地就废了，虽说现在桉树收购500-530块钱/吨，但生长期一般4-5年，像他这种情况，生长期还要再加1-2年才有收成，而且到时候还不知道桉树价钱会怎么变化呢，这几年甘蔗价钱都挺高的，村里面的人更愿意种蔗，得钱快。据了解，由于受近年来甘蔗价格影响，种甘蔗的热情明显高于种桉树。

不仅农民愿意继续种植甘蔗，糖厂方面，虽然本榨季糖市行情不好，糖厂效益并不理想，但在首付价文件下达不久，当地糖厂还是马上出台了相应的新一年度甘蔗发展扶持政策。据苏格了解，对于新扩种面积在50亩以上的新植蔗，糖厂给予120元/亩的免费机耕辅助，比去年提高了20元/亩，同时每亩可另外办理100元的定金借款，以及办理蔗种、地膜、肥料等定金，让资金不足的蔗农可以先种蔗，种好蔗。此外糖厂今年还重点推广三个高糖高产品种，对于重点推广的品种，来年收购按良种加价办法收购，并优先调种。这种方法即保证了农民种植新品种的收益，同时也为糖厂改良品种，提高单产，长期可持续发展创造了条件。

2013年广西甘蔗种植意向调查分析



排队等待进场的长长甘蔗车队



天气晴好，正是一年播种大好时机

2013 年广西甘蔗种植意向调查分析

六、2013 年广西甘蔗种植意向分析：

虽然苏格只是对崇左、贵港两个蔗区的甘蔗种植意向情况进行调查，但是以点窥面，而且这两个蔗区的情况又非常具有代表性，因此还是可以大体反映出 2013 年广西甘蔗种植意向的变化情况。

从整体调查的情况来看，得益于 2012 年各地甘蔗单产量的提高，虽然 12/13 榨季甘蔗收购价有所下调，但是农民种蔗的收益并没有受到太大的影响，再加上新出台的甘蔗收购价政策更多的保护了蔗农的利益，而糖厂在经营效益下滑的情况下，对蔗区扶持的力度也没有出现太大的减弱，这些因素都促使农民还是愿意继续种植甘蔗。虽然 2013 年预计农民新种、扩种甘蔗的幅度较之前两年会有所减小，但从整体上看，农民种植甘蔗的户数比较稳定，各地农民种植甘蔗的意愿依然较高，这说明甘蔗种植仍然具有较强的群众基础。

另外由于前两年农民种植甘蔗的积极性较高，2013 年属于增产周期的第二年，根据甘蔗三年宿根的特点，在种蔗收益没有出现太大变化的背景下，甘蔗整体面积也会维持在一个比较稳定水平，这也为 13/14 榨季整体产量的稳定奠定了基础。假设 2013 年天气情况正常，那么 13/14 榨季广西继续维持较高产量水平将会是大概率的事件。

GSMN 声明：此文章为特约撰稿人提供，本网登载此文旨在传递更多业界资讯，并不意味着赞同其观点或证实其描述。文章内容仅供参考，不构成投资建议。投资者据此操作，风险自担。未经广西糖网授权，任何媒体和个人不得对本文全部或者部分转载。如需转载，请与 0772--3023699 联系；经许可后转载务必请注明出处，并添加源链接，违者本网将依法追究。