# 水果种植总结

来源：网络 作者：青灯古佛 更新时间：2025-03-05

*1XXX镇精品苹果种植情况总结一、XXX概况XXX镇位于威宁县西北部，属农业大镇，距县城81公里，与中水、迤那、斗古、玉龙等乡镇毗邻，和云南的昭通、会泽接壤。管辖20个行政村，3个党工委，124个村民组，居住着汉、彝、回、苗、布依等民族94...*

1XXX镇精品苹果种植情况总结

一、XXX概况

XXX镇位于威宁县西北部，属农业大镇，距县城81公里，与中水、迤那、斗古、玉龙等乡镇毗邻，和云南的昭通、会泽接壤。管辖20个行政村，3个党工委，124个村民组，居住着汉、彝、回、苗、布依等民族9441户、44646人，其中农业人口近4万人，总面积180.02平方公里。耕地面积35710亩，地理坐标东经103度48分，北纬20度0分。全镇平均海拔2100米，属于亚热带暖和气候，常年平均降雨量800毫升，平均日照数1894小时比阳光城威宁1812小时多82小时，气候独特，冬暖夏凉，平均气温12摄氏度。XXX区域位置优越，土地肥沃、光源充足，更是栽培无公害水果的最佳区域。

二、种植规模

XXX是苹果种植老区，原来主要以“黄元帅”为主，后来由于管理不善，加之市场收购价太低，被群众淘汰。20XX年，在县果树站和省苹果专家的指导下，我镇重新规划种植精品苹果，主推第五代红富士。

20XX年，完成3000亩种植目标，辐射全镇7个村。

20XX年，规划种植6000亩，受益村增至12个。同时，在水源村建成精品苹果种植核心示范园，规模250亩。20XX年又新增70亩。

三、主要做法

我镇能较好地完成近万亩的苹果种植，形成初具规模的经果林种植业，主要抓好以下几个环节：

（一）宣传动员

XXX是苹果种植老区，“黄元帅”烂市的阴影一直深深地刻在老果农们的心里，大家对种苹果没有多大兴趣和信心，甚至有抵抗情绪。对此，镇党委政府认真分析了全镇的各种资源优势，明确提出以苹果种植为主的经果林发展目标。为落实好这个既定目标，镇党政主要领导亲自出马，分别到各村做群众思想工作，对发展经果业的前景向群众做了全面细致的分析和评估，鼓励群众树立信心，发展苹果种植业。为让群众看到政府的决心和诚意，对种植农户实行政策优惠，还特邀省果树专家和县果树站领导到XXX蹲点指导，全面做好苹果种植宣传工作。

（二）重视培训

为确保该项工作做好、做实，从开始就重视打好基础，政府对规划种植的村进行多次培训。省果树专家和县果树站领导在政府分管领导的陪同下，到各村开展苹果栽培技术培训，让大家了解新技术与老办法的区别，新品种与老品种的优劣对比。通过培训，教给群众新的管理技术和模式，与大家交流管理经验，共同创新理念，引导大家科学种植，规范管理。

（三）强化管理

明确专人负责抓好本项工作。

第一、准备工作

打坑：为了规范种植和提高新种植苹果苗木的成活率，促进根系生长，根据县果树站的技术要求，打坑一律采用拉线打点，坑深、宽要求为1米，提出本土，回填肥土，有利于苗木生长。为了及时有效地完成打坑工作，由镇政府联系挖掘机为群众打坑，加快了进度，节约了时间。

备料：根据县果树站的技术要求，坑打好后，要进行回填，备足农家肥、地膜、定根水等。

定植：结合管理要求及预设树型发展，每亩42株，按4×4米的株行距进行定植。

第二、物资管理

为确保每分钱都能让农户受益，对涉及的物资实行专项管理，做到专款专用。从主要领导、分管领导、业务部门、包村干部、村干部到农户都明确责任，严格抓好各个环节，确保工作有序开展。

（四）示范带动

按照“三年挂果，五年上市”的计划，着力打造示范园，带动全镇苹果发展。

苹果能否种植成功，能否真正形成产业，能否给当地群众带来经济上的增收，关键在于科学的管理，技术的投入。大面积的苹果定植成活之后，如何管理就成了具体而重要的问题，如果按照原来的思路和技术，肯定只能回到“黄元帅”的老路上去，造成经济、人力、物力的重大损失和浪费，为此，在县农牧局的支持下，由果树站进驻XXX，建立精品苹果种植示范园，并引进省专家组到示范园开展实验，把经营模式和管理技术施展在示范园里，方便当地群众学习和观摩，有效推动苹果种植管理。

在农业服务中心技术人员和广大果农的管理下，20XX年种植的苹果长势良好，今年，有望大量挂果，初步实现“三年挂果”的目标。

四、存在的问题

1、虽然政府做了大量的工作，取得了一定的成效，但部分果农认识不位，对果树缺乏管理，使果树长势过旺，形不成花芽。

2、我镇是烤烟大镇，烤烟的直接经济利益，造成群众对烤烟的依赖性过大，部分果农对果树疏于管理。

3、后期管理技术投入不足，果农意识不高。

五、下步工作打算

1、加大技术和资金的投入力度，强化管理。

2、明确载体，逐步实现从烤烟向苹果发展的的转型。

3、加强示范园建设，着力打造XXX镇特色经果业。

4、引入资金，拓宽销售渠道。

20XX年2月17日

2火龙果引种及优质丰产栽培技术研究总结

火龙果属仙人掌科三角柱属植物，为多年生攀缘性肉质热带、亚热带作物，又名红龙果或仙红果。火龙果果实富含葡萄糖、维生素C及多种矿物质，甜度高、口感好，有营养、保健功能，可预防便秘、护肤养颜、降低血糖和血脂等功效，深受消费者喜爱。

茂名民间有种植火龙果的习惯，但过去只是零星种植，种植品种多为白肉、黄肉品种，果肉味酸、商品价值低。为了丰富我市优稀水果，我水果所与市钜园农业有限公司于20XX年联合引进质优品种火龙果—红肉火龙果种植，开展了红肉火龙果引种及早结、优质、丰产栽培技术研究与推广，效果显著。

一、红肉火龙果引种过程

火龙果不同品种果肉色泽不一，有红皮白肉类、黄皮白肉类、红皮红肉类，其中以红皮红肉类最具经济价值，但红肉火龙果要求栽培技术较高。针对这种情况，我水果所科技人员积极开展引进及早结、丰产栽培技术研究，20XX年3月20日从台湾引进22000株红肉火龙果苗，分别种植于茂名市水果科技园和钜园农业有限公司。

（一）市水果科技园引种情况

市科技园于20XX年3月21日运回20XX株红肉火龙果苗回果园种植，于3月21日当天全部种下，苗高约50厘米左右，成活率达100%。20XX年5月起全部开花结果，平均单果重510克，平均亩产500公斤，20XX年平均亩产1000公斤，20XX年平均亩产1500公斤，以后产量逐年增加。

（二）钜园农业有限公司引种情况

钜园农业于20XX年3月21日运回20XX株红肉火龙果苗回果园种植，于3月21—22日两天全部种下，苗高约50厘米左右，成活率达100%。当年11月份有12植株开花结果，果实发育期为40天，30天果皮色泽开始转红，平均单果重480克。20XX年全部开花结果，平均亩产400公斤，20XX年平均亩产850公斤，20XX年平均亩产1500公斤，以后产量逐年增加。经济效益非常显著。为了更好地发展红肉火龙果，茂名钜园农业公司与我水果所合作，通过自身种植苗繁育和扩植，目前种植总面积达1000亩，生长正常，发展前景广阔。

二、生物学特性及主要经济性状

（一）植物学特性。

红肉火龙果根系较浅，茎节上长有攀援根，攀援于棚架或其它柱状的支撑物向上生长。蔓茎呈三角状、肉质、青绿色，是其光合作用的主要部位。花似漏斗，花两性，雌雄同体；花萼黄绿色、肉质厚、成鳞片状；花瓣纯白、直立、细长、倒披针形、全缘、先端尖；雄蕊多而细长、花药乳黄色，雌蕊柱头青绿色。果实球形，桨果；幼果期表皮深绿色，随着果实增大而增长，颜色愈变愈深，28-30天后，果皮色泽转变为红色，最后变成紫红色。红肉火龙果自花座果率低，而采用人工授粉，座果率高，丰产性能好。

（二）生长结果习性

红肉火龙果长势强劲，速生快长，枝干长度超过1.2m以上即可开花结果，因此，很多植株种植当年即可开花挂果。红肉火龙果开花座果能力强，每一枝条上可同时现蕾3-5个，二年生亩产达400千克以上，三年生亩产达850千克以上。

（三）物候期

在茂名地区开花结果期为5-11月，一年可开花结果12-15批。果实发育期30-40天。

（四）果实经济性状

果实球形，果实成熟后变成紫红色。果皮具有卵状而顶端急尖的鳞片，果形大，平均单果质量350-550克，最大750克。果皮薄，果肉红色，硬度中等，肉质细嫩，口感脆甜，风味特佳，耐贮运，可溶性固形物含量13-16%。秋季果实比夏季果实品质好、香味浓。红肉火龙果引种后，生长结果良好，产量逐年增加，开花结果期为每年5月至11月份，品质特色，较耐贮藏，很适合于茂名地区种植发展。

三、红肉火龙果早结、优质、丰产栽培技术

红肉火龙果从台湾引到茂名种植，比茂名原有的白肉、黄肉火龙果更受消费者欢迎，并且品质好、价格高，效益好，部分果农纷纷前来参加学习。从20XX年开始课题组对红肉火龙果引种及早结、优质、丰产栽培技术进行系统研究探索，形成了一整套红肉火龙果早结、优质、丰产栽培技术。

（一）建园前准备工作

1、苗木繁育

红肉火龙果的繁育可以采用扦插、嫁接等方法。但由于扦插容易生根，且保持母本的优良性状，因而生产上多采用扦插方法进行育种。育苗时，结合春季和秋季二次大修剪，选取健壮、无病虫害和浓绿色的老熟枝条从其茎节外截成为20cm左右的苗砧，用适量杀菌剂处理后，放在荫凉通风处倒置3-5天，然后扦插于疏松、透气、湿润的苗床中，深度3-4cm，苗砧经常喷雾保湿。待苗砧30天后长出新根便开始施淡水肥，并保留一个芽点生长，其余的芽点抹除。当根系长至5cm左右时即可移栽种植。

2、制作水泥柱及水泥圈

制作规格为12cm×12cm×210cm的水泥方柱和直径为50cm的水泥圆圈。制作水泥柱前，里面放一条6mm的钢筋，杆顶部设置一段6cm×6cm×10cm的正方柱；另外制作4个穿孔直径为50cm的水泥圈，中间留6cm×6cm×10cm柱孔，便于固定在水泥杆顶部的正方柱上，用作支撑火龙果枝条生长。

（二）栽培管理技术

1、建园

（1）选地

红肉火龙果对土壤要求不高，黏壤土、砂壤土都可以种植，但不同土壤对火龙果植株生长和产量会产生不同的影响。排水性良好和富含有机质的微酸性沙质壤土种植，生长最为旺盛，产量最高、品质最好；而排水不良、土壤瘦瘠的黏重土壤上种植，则生长缓慢甚至烂根死树，同时果实小、产量低、品质差。

（2）立杆

立水泥柱规格为2.5×2.5m，每亩约100杆；立杆时，地面部份为1.6m，埋入地下0.5m并压实；然后把水泥圆圈固定在水泥柱上方，一柱一圈。

（3）备耕

种植前1-2个月，在水泥柱四方各挖一50×50×50cm的种植穴，每穴施入腐熟的鸡粪15kg（或猪粪30kg）+石灰1kg与土壤1:1的比例混合回填，至离地面20cm处，再回腐熟表土至地面高出20-25cm，待下2-3场大雨土堆沉实后开始种植。

（4）种植时间

最佳种植时间在4-6月份进行，此时种植翌年5月后即可开花结果试产。

（5）定植

定植时种苗离水泥方柱25cm左右，水泥柱四方各种一株，即每柱4株；在土墩上挖一深度为6cm左右的种植穴，将种苗放入，把根系舒展开，然后覆盖一层泥土并用土压实，淋足定根水。种植时切忌种苗须根接触有机肥料。

2、幼苗期管理技术

（1）肥水管理

幼龄树（1-2年生）以氮肥为主，做到勤施薄施，以促进植株生长。植后1个月植株长新芽时，开始淋施沤制好的淡水肥，水肥为稀释10倍的粪水+1000倍尿素，每株一勺，离树头10cm处淋施，每隔15-20天一次。植后6个月，以稀释3倍的粪水十800倍尿素（或复合肥），每株一勺，离树头15cm处淋施（或穴施），每隔25-30天一次。

（2）整型修剪

幼苗期应剪除所有侧芽，每株苗仅保留一个向上生长的健壮枝，以利集中养分向上生长，快速上架。每隔30cm左右用柔软的布条将苗径在水泥柱绑缚一个点，让枝条沿着水泥柱攀缘向上生长。当枝条超过水泥圈10cm时，剪除顶芽，促其分枝，并选留3-4条生长健壮和角度分配较好的新芽生长作为一级分枝，让其沿着水泥圈自然下垂生长。一级分枝长到35cm左右时再截顶芽促其分枝，每枝条保留3-4个芽条让其下垂生长，积累养分，以便提早开花结果。

3、结果树管理技术

（1）肥水管理

成年树（2年生以上）以施有机肥为主，化学肥料为辅。每年3月、7月、11月，每株穴施腐熟鸡粪5.0kg（或猪粪7.5kg）+花生麸0.5kg+复合肥0.25kg。每批幼果根外喷施500倍磷酸二氢钾、800倍核苷酸或氨基酸等叶面肥，以增加树体养分，提高果实产量和品质。

（2）结果树修剪

结果树每年修剪二次。第一次春季修剪，2-3月时剪除病弱枝、徒长枝和过密枝，以减少养分消耗和促进光照，积累营养，为保留枝条的花芽分化及开花结果打下良好基础。第二次秋季修剪。11月采收结束后剪除挂果多年的老枝条、病虫枝及过密枝，保留分布均匀健壮的枝条，促进其抽芽、生长、老熟，为来年开花、挂果打下良好基础。

（3）授粉

种植红肉火龙果品种同时，间种了10％的白肉火龙果，以利于品种间自然授粉，提高结实率。红肉火龙果是傍晚开花，清晨闭合凋谢，依靠自然授粉座果率低，果实偏小，产量低。为了提高栽培产量，采用人工授粉，在晚上9:00-10:30开花尚未闭合前，用干净毛笔直接将优质同花或异花的花粉涂到雌花柱头上，以提高座果率。

（4）疏花疏果

红肉火龙果开花次数多，挂果能力强。每年5-11月均能开花结果，多时每个枝条同时现蕾4-6个，最多8个以上，如不进行疏花，最终能成花者也只有1-3个花蕾，大多数花蕾在现蕾7天左右变黑脱落。因此，在现蕾3-5天，花蕾约花生米大时进行疏蕾，以每枝条保留2-3个花蕾为宜。当幼果发育至乒乓球大时进行疏果，每枝条保留1-2个发育饱满、颜色鲜绿、无损伤及畸形而又有空间的幼果生长，其余的疏除，以集中养分，促进果实正常生长发育，提高果实商品率。

4、病虫害防治

红肉火龙果病虫害较少。虫害主要有毛虫、蜗牛和蚂蚁，毛虫和蜗牛采用人工捕捉杀掉，蚂蚁利用杀蚂蚁药防治。在冬季低温季节植株易受冻害，枝条部分出现坏死并现霉斑，用杀菌剂类药物如粉锈宁、甲基托布津等药防治。

5、采收

红肉火龙果发育期为30-40天，当果皮开始转红后7-10天，果顶盖口出现皱缩，表皮散发光泽即可以采收。而过早采收，内部营养还没有完全转化，影响果实的质量；过迟采收，则果质变软，不利于运输和贮藏。采收时，由果梗部位剪下并附带部分茎肉，采收时注意避免碰撞和挤压造成机械损伤，影响美观。采下的果实用泡沫塑料网袋套住，轻放入塑料箱内，排列整齐，运回仓库分级、包装和销售。

四、项目效益

1、茂名钜园农业果园效益情况

茂名钜园农业火龙果园从20XX年种植50亩红肉火龙果，20XX年获得总产2万公斤，销售价格11.0元/公斤，产值22万元；20XX年获得总产4.25万公斤，销售价格11.2元/公斤，产值47.6万元；20XX年获得总产7.5万公斤，销售价格10.0元/公斤，产值75万元；20XX年获得总产9.1万公斤，销售价格10.2元/公斤，产值92.8万元；20XX年获得总产10.2万公斤，销售价格10.0元/公斤，产值102万元，效益显著。通过种植苗繁育和扩种，目前种植总面积达800亩，生长正常，少部分正在进入试产。

2、社会效益

本项目一方面积极推广种植红肉火龙果，另一方面配套研究红肉火龙果早结、优质、丰产生产技术规程，并进行推广，先后在化州林尘镇、高州镇、信宜镇、电白县水东镇等地推广种植5000亩红肉火龙果，推广种植品种生长良好，大部分已开花结果。同时在全市推广红肉火龙果标准化管理，提高了全市的火龙果产量和产值。据不完全统计，通过几年来推广红肉火龙果及配套技术，全市累计增加火龙果产值1.2亿元以上，取得了良好的经济效益和社会效益。对丰富我市水果品种，优化品种结构，提高种植效益有积极的作用。

五、项目发展前景

茂名有零星种植火龙果的习惯，但种植品种多为白肉、黄肉品种，果肉味淡、商品价值低。红肉火龙果以果皮薄，果肉红色，硬度中等，肉质细嫩，口感脆甜，风味特佳，深受人们喜爱。红肉火龙果富含葡萄糖、维生素C及多种矿物质，有营养、保健功能，具有预防便秘、护肤养颜、降低血糖和血脂等功效，是很好的保健食品，既可鲜食又加工提取天然红色素，加工成化妆品。研究表明红肉火龙果适应茂名气候和土壤环境，适合在茂名地区发展，经济效益和社会效益显著，具有广阔的发展前景。

320XX年水果生产工作总结

今年以来，在市农业局领导班子的正确领导下，在上级业务部门的指导下，经过各县市区农业局及水果办的干部职工的艰苦努力下，我们抓住去冬今年春气候条件有利于荔枝龙眼等果树生长发育的时机，围绕促进果农增产增收，提高经济效益的目标；围绕全面完成自治区水果总站下达特色果业提升工程的目标任务，开展了“三抓好三提高”等各项工作，全市水果系统的干部职工凝心聚力，克服困难，紧紧抓住工作重点，扎实推进特色果业提升工程实施工作，全面地完成了全年的水果生产各项任务。现将主要工作汇报如下：

一、工作目标完成情况

（一）面积产量情况（预计数据）：今年全市果园面积970385亩，新增5000亩，增0.51％，果园投产面积793220亩，比上年增0.25％，预测水果总产246260吨，

比上年增9.3％，产值77150万元，比上年增5.5％；全市大宗水果产量为：荔枝71092吨，增9.33％、龙眼71830吨，增9.07％、蕉类21165吨，增13.5％、柑桔类

29245吨，增9.1％。

（二）“特色果业提升工程目标任务”实施情况：今年自治区水果总站下达给我市的特色果业提升工程目标任务有：1.果树无病健康苗木繁育基地建设，2.果树品种结构调整3.5万亩，3.特色水果品种示范园建设5个示范园、示范面积0.5万亩、幅射推广面积5万亩，4.果园改低创高技术推广应用面积7万亩，5.创高提质，节本增效技术推广1万亩、幅射10万亩，6.果园间套种推广9万亩，7.旅游观光示范果园1个，8.全年水果产量24万吨、良种覆盖率93%、优果率65%。我办在年初把今年任务分解到各县市区，经过各县市区的组织实施，各项实施内容推进顺利，全市全面完成了水果总站下达给我市的特色果业提升工程目标任务，如市本级水果办组织实施的果树无病健康苗木繁育基地建设项目，能按实施方案预定计划推进顺利，项目工作已按时完成。

（三）项目实施情况：今年只有市本级水果承担自治区水果总站下达的果树无病健康苗朩繁育及推广项目，项目已完成实施任务，正在准备材料申请验收。

二、今年气候条件对水果生产的影响

（一）去年秋、冬季至今春季气候条件对荔枝龙眼的影响

荔枝龙眼从去年成熟收获后至今春开花座果期的气候条件特适宜：去年8月至10月中旬，雨量充沛，时间分布均匀，有利于结果母枝的抽发和生长发育；11月至今年1月日照时数多但恰当的气象干旱及低温条件，抑制了荔枝龙眼冬梢的抽生，荔枝龙眼树体营养积累充裕，花芽分化好，花质好，成花率高；今年春节前后数天气温偏高但土壤干旱而影响不大；2月中旬至3月中旬末的低温寡照，推迟了荔枝花穗抽发，另外，2月19-20日的霜冻，对荔枝龙眼生产是利大于弊，虽有低洼处荔枝龙眼少量植株被霜冻轻微为害，荔枝龙眼带叶花穗上的小叶被冻死，从而提高了花质，3月下旬至5月中旬，气温平缓回升，雨日正常，没有出现极端天气，荔枝龙眼开花坐果期气候条件良好，没有发生冲梢和沤花的现象，为我市荔枝龙眼增产提供了有利的气候条件。

（二）荔枝龙眼成熟期间，气候条件正常，没有出现因异常天气而发生病害而烂果掉果现象；11月上旬未全部普降小雨至中雨，果园土壤湿润有利于荔枝第二次秋梢和龙眼的结果母枝的抽发，为明年增产打下了基础。

三、水果生产工作主要亮点：

（一）“特色果业提升工程”建设工作推进有力。我市荔枝龙眼面积占全市水果总面积80%，荔枝龙眼产量占水果总产60%以上，荔枝龙眼的丰歉不但影响农民的经济收入又影响目标任务的完成，因此，我们把荔枝龙眼的技术培训和指导工作作为特色果业提升工程建设的重要工作来抓，全市水果系统技术干部狠抓荔枝龙眼技术管理培训工作，根据不同时期，针对天气气候情况，深入果园开展技术培训和指导工作，荔枝龙眼在去年增产的基础又取得丰收，荔枝龙眼产量达14.29万吨，比上年增1.2万吨，增长9.16%；特色果业提升工程的其他建设内容，我市各县市区根据实际情况，也开展得各有特色，如在调整品种结构方面，港南区高标准扩种了红肉火龙果连片面积1500亩；桂平市、平南县、港北区荔枝高接换种近1万亩。在推广果园改低创高技术方面，我市与广西荔枝龙眼创新团队合作，设立了贵港试验站，并在港南区建设了300多亩示范基地，通过品种改良，回缩修剪，间伐等技术，提高产量和品质；平南县实施了大青枣果园水肥一体化和套袋技术创建亩产万元示范片区20XX多亩；覃塘区实施香蕉节本增效水肥一体化示范面积1000多亩等。其他的工作也开展很好，如在大青枣果园间种生姜、蔬菜、花生等，龙眼树下栽培高温菇300等。

（二）产品销售流通畅顺。今年贵港市水果鲜果销售流通工作做到早谋划，早准备，特别对大宗的荔枝龙眼鲜果售销作为重中之重，通过农业部门和有关部门共同努力，克服全国荔枝龙眼丰产对市场销售的压力，荔枝龙眼鲜果没有出现卖果难的现象，但售价比去年有所下降，荔枝鲜果产地售价为20XX---2500元/吨、龙眼3000---3800元/吨；香蕉价格上升较大，产地价3600---4200元/吨。

（三）项目实施工作有序进行。实施水果总站下达的建立特色果树无病健康种苗繁育基地项目，能够按照项目实施要求，切实按照实施方案精心组织实施，完成了道路、储水池、配水池、泵房的修建工作，完成了苗圃喷灌系统和管网道的铺建工程，完成了新品种引进及母本园建设，种植了无核黄皮母本园13亩、假植无核黄皮嫁接小苗1.5万株，条插繁育红肉火龙果苗6万株，播种枳壳种子25公斤，项目实施工作进展顺利，按计划完成了项目的目标任务。

三、工作主要措施

（一）抓好改低创高工作，提高单位面积产量

1.积极推进品种结构调整。贵港市水果种植以荔枝龙眼为主，荔枝龙眼种植面积占总面积80%以上，由于受到多年荔枝龙眼鲜果销售低迷的影响，许多果园失管变为低产果园，为提高经济效益，稳定水果产业持续发扬，我市对荔枝果树采取了高接换种、密封果园进行高位回缩、开天窗的修剪，或者进行间伐；对龙眼失管园进行全园砍伐改种发展潜力大价值高的品种如红肉火龙果、无核黄皮等。今年各县市区在改低创高工作上都有特色和亮点，如桂平市在麻垌镇实施了荔枝高接换种、密封果园进行高位回缩、开天窗的修剪的示范样板项目；港南区与广西荔枝龙眼创新团队改造300亩密封荔枝园间伐并高接换种示范基地，改造龙眼低产园改种了100多亩无核黄皮，引进种植红肉火龙果1500亩。

2.加强技术指导培训工作。我们根据果树树势和去秋以来的气候特点，及时提出了培育健壮结果母枝、控制冬梢萌发、防霜冻和冻后恢复生产、保花保果、病虫害综合防治等技术措施，开展了邀请专家对种植大户、各乡镇技术人员进行技术讲座。同时各县市区农业局水果专业技术干部深入生产一线面对面对果农进行技术指导等多种形式进行技术指导和技术培训；市本级召开了全市性的水果生产春、秋季管理现场会，各县市区农业局或水果办也分别举办技术培训班二至三期，桂平市农业局邀请了广西荔枝龙眼创新团队的教授到麻垌荔枝主产区进行保花保果的技术培训；平南县农业局邀请了华南农大教授进行了龙眼优质高产稳产的技术讲座。据统计，全市共举办了12期技术培训班，培训果农3000多人次，发放资料2万多份。

（二）抓好标准化生产，提高产品质量

今年贵港市水果生产在标准化生产上，创建了五个示范基地，各个标准园建立正在有序顺利推进。其中港南区火龙果标准化生产示范园二个，共获得了自治区财政扶持资金100万元支持，平南县标准化生产示范果园二个，品种分别是龙眼和大青枣，大青枣标准化生产示范园申报农业部南亚办项目资金扶持，桂平市为创建荔枝标准园。全市创建的标准化生产示范果园，主要是在推广水肥一体化、优质高产栽培、病虫害综合防治等集成先进技术的应用，做到规范生产管理，达到优质安全高效节本生产，提高果品商品率和优质率，以而提高产品质量。

（三）抓好流通服务工作，提高经济效益

贵港市以大宗的荔枝龙眼鲜果的销售作为流通工作重中之重，在今年全国荔枝龙眼产区全面丰产，以及因我市荔枝比正常成熟期延迟7-10天与广东龙眼重叠上市带来的销售压力比往年都大，也是今年流通工作的难点，因比，我们动员和组织全市的水果系统的干部职工深入生产一线，摸清各个品种的成熟期和产区分布以及面积、产量等情况，及时汇总上报，并把产品产销信息在网上公布；组织主产区相关人员参加了由两广福建海南四省区农业厅组织的在广东茂名召开的第十二届荔枝龙眼销售对接会；同时，与主产区的兄弟市水果办进行沟通，及时掌握产品销售动态，努力实现了产品销售、售价两旺。

（四）组织实施特色果业提升工程，促进果业健康发展

根据今年自治区水果总站下达给贵港市的特色果业提升工程目标任务，及时把任务分解到各县市区，我办精心组织市本级项目做实施工作，同时在不同时期到各县市区指导实施中，各项实施内容推进顺利，促进我市果业的健康发展。

四、明年工作计划

（一）加大技术培训力度，督促果农加强果树管理

计划在春季和秋季，邀请有关专家在荔枝、龙眼主产区举办一至二期荔枝、龙眼技术培训班，同时，要求各县市区农业局水果站根据各地情况，加大技术培训力度，同时要求技术人员深入一线，对果农进行多种形式的技术培训和指导，督促果农加强果树管护工作。

（二）加强水果项目申报和实施工作

积极争取自治区水果总站的项目资金扶持，多方筹措我市水果发展资金；组织和实施上级下达的项目的实施工作；抓好创建标准示范果园，使水果产业发挥出最大的效益。

（三）继续抓好水果鲜果销售工作

水果销售工作是我市水果生产工作的重点，因此我们必须抓好销售工作，采取网上发布销售信息、参加各种促销活动、采取多种有效促销措施，确保增产增收。

4县水果局“十二五”工作总结和“十三五”工作规划

“十二五”期间，我局在县委、县人民政府和上级业务主管理部门的正确领导下，认真学习贯彻党的十八大精神，以“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，开展“创先争优”活动，坚持党的群众路线，紧紧围绕《xx县水果发展“十二五”规划》的工作部署，全面落实全县各项水果生产指标任务，不断完善水果系统机构建设，加强水果系统纵向与横向的联系与交流，积极争取上级资金，推进xx“三特”果业发展，认真完成县委、县人民政府交给的各项中心工作任务，使各项工作迈上了新的台阶，现将我局“十二五”期间工作总结和“十三五”工作计划概述如下：

一、xx县“十二五”水果产业取得的成效：

（一）、当前(20XX年)水果生产基本情况。

1、水果总面积：398890亩，比20XX年的282322亩增长41.29%；

2、果园投产面积：205200亩，比20XX年的158250亩增长29.67%；

3、水果总产量：49351吨，比20XX年的26606吨增长85.49%；

4、水果总产值:20555万元，比20XX年的8508.92万元增长141.57%。

（二）、“三特”果业发展情况

①利用退耕还林项目资金，20XX年春在长乐镇长乐村、大同乡天然村及信河村等乡镇种植三月李0.31万亩，经过精心管护，20XX年春50%面积已进入初花初果期。

②以农民合作社的形式，20XX年3月在武篆镇林乐村种植百香果360亩，当年开花结果，收获鲜果达3.5万公斤，销售收入30万元；引进能人承包，20XX年5月，在切学乡切亨村种植百香果380亩，当年开花结果，收获鲜果2.5万公斤，销售收入23万元。通过两个园的示范带动作用，百香果种植在全县得到很好铺开，目前xx县百香果种植面积已达0.32万亩，均陆续开花结果，种植农户当年种植，当年便获得收入。

③利用巩固退耕还林和扶贫资金，20XX年、20XX年从天峨县引进珍珠李在xx镇、金谷乡、武篆镇、泗孟乡、长乐镇等乡镇种植0.29万亩，并在金谷乡接浪村、牙能村建设珍珠李示范园250亩，在武篆镇林乐村建设珍珠李示范园90亩，在泗孟乡弄目村建有珍珠李示范园100亩，通过示范带动，拟在全县范围内大面积推广珍珠李种植。

④通过引进外地能人的方式，20XX年在三石镇纳合村种植火龙果示范园300亩；通过发挥当地能人带头作用在三石镇纳合村种植马水桔示范园200亩；在三石镇公平村种植沃柑示范园100亩；通过引导农户在长乐镇纳雄村种植建立葡萄高产栽培示范园40亩。目前，各示范园均已进入精心管护阶段。这些示范园取得成功，将为我县特色果业快速发展，发挥巨大的引领带动作用。

（三）改产果园改造情况“十二五”期间，水果生产在大力发展新增面积的同时，对全县低产果园进行大力改造。其中改造柑桔类果园800亩、蕉类600亩、李子类1200亩，另外重点改造低产板栗园。整合巩固退耕还林成果项目和扶贫开发等资金，大力推进板栗品改低改工作，每年都对不结果或是结果不好的板栗进行高接换冠，至20XX年累计完成板栗品改低改60000亩。通过板栗品改低改工作的实施，xx县板栗品质得到了明显改善，产量连年增产，20XX年板栗产量为0.6万吨，至20XX年产量达2.1万吨。板栗品改低改对全县板栗的增产增收效果显著。其他果园通过改造后，增产增收情况也很明显。

（四）品牌建设情况xx县作为“中国板栗之乡”，这是我们县的一张名片，要着力打造。通过努力，20XX年xx板栗被农业部农产品质量安全中心认证为“无公害农产品”。这对提高xx县板栗知名度，扩大其影响力，增强市场竞争力，具有重要作用。

（五）水果合作经济组织（协会）建设情况为改变我县过去板栗交易市场紊乱状况，避免在交易过程中出现伤农害农现象。20XX年，在县人民政府的积极引导下，成立xx县油栗专业合作社和xx县绿地板栗专业合作社。主要负责组织向县外销售xx板栗，同时做好其他水果和农副土特产品的流通管理。目前，已发展会员300多名，所有会员全部通过培训，并领取《经纪人资格证书》。协会以“自我管理、自我服务、自我发展、自我壮大”的经营管理模式发展，在很大程度上推动了我县的水果生产发展。

（六）产业化经营和水果流通体系建设我县隘洞的板栗交易市场，是我县板栗销往外地的“中转站”，每年板栗成熟季节，全国10多个省市的客商云集隘洞收购板栗，销往全国各地，逐步形成以上海、江苏为中心的销售网络；大同乡信河、板坡村是我县早熟三月李主产地，每到李果成熟季节，都有外地客商来收购李子，销往外地。武篆、切学百香果以基地带动产业发展，百香果生产销售也形成了一定有影响力，我县水果销售网络初具雏形。

二、“十二五”水果发展的主要做法

（一）、依靠县委、县人民政府的支持，统筹协调巩固退耕还林、扶贫开发等其他项目资金用于水果生产，以推进本县果业各项工作发展。

（二）、加强与各乡镇、各部门的配合和协作，共同推进特色水果发展。

（三）、多方筹资，积极引导利用民间资金，利用当地能人带动，促进水果产业发展。

（四）、以本县原有果树资源、设施为基础，积极引进外地特色水果，如天峨珍珠李、百香果等，建立各种示范样板，推动果业发展。

（五）、加强水果技术培训指导，分发各种技术资料，不断提高果农科学种果技术水平。从20XX年以来，我县每年都在果树栽培季节或水果生长时期，邀请一些果树专家到县进行技术培训指导。通过到各乡镇举办培训班和深入到果园现场技术指导，大部分果农基本上能够掌握1-2门果树栽培技术和管护技术。“十二五”期间，全县共举办水果技术培训83期，发放资料60000份，接受培训人员达10000多人次。

三、“十三五”时期目标任务

1、调整我县水果品种结构：巩固现有板栗发展面积，在管护好板栗现有面积的同时，应适当增加桃、李面积，“十三五”期间，要把桃扩种到2万亩，李扩种到4万亩。其它名优水果也可任农民自由发展。到20XX年，要把我县水果面积稳定在45万亩以上。

2、加强管护、增产增收：全面提升农民果业收入水平，至20XX年后，力争使全县水果生产形成以下格局：

（1）、板栗：32.5万亩，投产30万亩，平均亩产100公斤，总产板栗3.0万吨，按6000元/吨计，总产值1.8亿元；

（2）、李：4万亩，平均亩产1000公斤，总产4万吨，按3000元/吨计，总产值1.2亿元。

（3）、桃：2万亩，平均亩产1500公斤，总产3万吨，按3000元/吨计，总产值9000万元。

（4）、其它水果：4万亩，平均亩产1000公斤，总产4万吨，按3000元/吨计，总产值1.2亿元。这样，20XX年以后，全县水果投产面积40万亩，年总产水果14万吨，水果总产值5.1亿元。实现全县人均有水果面积1.03亩，农民人均有果358.9公斤，农民人均水果收入1307元。

3、加强特色水果发展：示范引进并大力推广外地优质特色水果，整合部门资金，发展特色水果。到20XX年，发展百香果达15000亩，珍珠李15000亩，葡萄3000亩，柑桔类5000亩，其他特色水果20XX亩。以水果产业推动扶贫工作开展。

四、“十三五”时期发展水果的主要措施

1、统一规划布局，形成规模发展。全县要制定一个统一的水果产业发展规划，加强宏观指导和调控，因地制宜调整品种种植结构，以各乡镇的气候、资源、生产结构，市场需求为出发点，根据地形、地貌，交通、经济基础等因素，科学规划，规模发展，确立全县主栽品种和各乡镇主栽品种，培育拳头产品，有计划按比例地发展早、中、晚熟品种，拿出部分好田好地来建设高产栽培示范园，使水果产业生产朝着合理、最佳方向发展，达到周年有水果供应的目的。

2、以本地品种为主，引进名特优种。我县是全国有名的“板栗之乡”，目前已有板栗32.5万亩，xx板栗取得了很多荣誉，享有很高的知名度，产销都不成问题。还有三月李、油桃等土生土长的果类，一到收获季节，外地客商都纷纷来收购，给果农带来了很大收益。我们要以这些为基础，同时要大力引进外地适合我县种植的优良品种。天峨珍珠李就是一个很好的品种，应当大力推广。因为一是xx与天峨山水相连，具有相同的自然条件，能满足珍珠李生长的基本要求；二是我县群众种植李果历史悠久，种植与管理有一定的经验，对于珍珠李的种植容易上手；三是珍珠李具有很强是品牌优势，获得了很多荣誉，有很高的知名度，销售渠道不成问题；四是产量高，经济效益好，亩产达1600公斤以上，按1公斤批发价6元算，亩产值接近1万元。再次是继续加大发展百香果，百香果的纯绿色食品，有“果中之王”美称，而且还有降血压等功效，是很好的保健果品，可以鲜食也可以加工，亩产20XX多公斤，按一公斤批发价6元算，亩产最少都在1万元以上。

3、增加资金投入，强化技术培训。积极争取自治区水果总站的项目资金扶持，多方筹措我县水果发展资金；组织和实施上级下达的项目的实施工作；抓好创建标准示范果园，使水果产业发挥出最大的效益。加强对规划区域水果种植户的技术培训力度，改变过去那种任其生长、管理粗放的种植模式，逐步形成标准化生产，科学化管理，提高水果质量和商品性，提高市场竞争力。

4、结合项目建设，力争家家种果。我县财政较为困难，要财政全部投入水果业生产不很现实，需积极向上级争项目资金，结合项目建设按“雁行理论”方式，加大投入连片开发，做强做大我县特色水果业的发展。

⑴示范引领，创建亮点。我县适宜种果的现成耕地较少，为突破这一瓶颈，应充分利用坡豪国家湿地公园及我县红水河森林公园建设的契机，结合红水河旅游业的开发，建设生态休闲、旅游观光果园。在红水河大桥至红水河第一湾两岸的坡耕地、荒山荒地连片开发种植常绿果树及桃李相结合旅游观光采摘园区，这种栽培方式既美化绿化及示范引领作用，又能生产优质水果增加农民收入。在实施建设中，是常年耕地的部分让群众享受退耕还林政策补助，其他部分由县整合其他项目资鼓励群众种植。

⑵整合部门资金，加大投入力度。果园建设要求立地条件较好，集约化经营程度较高，如“三通”“坡改梯”等问题，需大量资金的投入，为使项目建设成功，起到示范引领的作用，克服以前部门各自为阵在资金投入上像撒胡椒面一样，到头来基地示范没有建成。建议整合我县发改部门的石漠化造林、扶贫部门的产业开发、移民部门的生产开发、林业部门的巩固退耕还林成果造林等资金，按高标准高投入地发展我县特色水果业。

5政府出台优惠政策。县政府为种果农户提供一定的种苗补助、物资补助等，对达到一定规模的种果大户给予适当的奖励。如有需要，当地政府要协助做好土地租赁等工作，并积极为种果大户、示范基地争取上级专项项目资金扶持，如滴灌工程、水肥一体化工程等。

6、开发果园相关产业，解决果农前期收入。建设果园种植特色水果不是吹糠见米的项目，需要大量的投资且回报期长，如何解决果农在果园未有收成之前有些收入是提增他们建设果园的信心。我们要引导开发其他产业，有条件帮扶他们发展林下经济，如养育果园鸡、鸭、鹅，林下种植中草药，利用林地资源栽培食用菌等来拓宽资金来源，丰富投资渠道，确保果园建设成功。

7、培育龙头企业，带动果业发展。深化扶持龙头企业就是扶持农民的认识，把扶持农业产业化和龙头企业作为现代农业建设和解决“三农”问题的重大战略。一是积极培育县内水果深加工企业，一头联农户，一头联市场，形成利益共享、风险共担的经济共同体。二是大力发展各类农村专业合作经济组织和行业协会等中介组织，提高农民进入市场的组织化程度。三是加快绿色果品生产步伐，创立品牌、占领市场。从根本上解决果品的销路问题，确保农户增产增收。

8、加强销售市场建设，拓宽产品销售渠道。水果种植能出产量只是发展水果业成功的一半，能把产量变成产值是关键。为此，要未雨绸缪搭起销售平台，以正筹建板栗交易市场为契机建设水果销售市场，利用我县板栗这张名片来宣传我县特色水果产业，让世人知道xx这个“山青水秀生态美，人杰地气象新”的地方不仅盛产板栗，还产优质的特色水果，销售路子就打开了，同时还要建立鲜果冻库，可拓宽销售渠道，不仅解决果农后顾之忧，而且避免果残伤农的现象发生。这样就可提高果农种植水果的积极性，打开我县“十三五”水果生产工作新局面。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！