

SHICHANG
NONGYE



市场农业 和农村建设

舒惠国 著

NONGCUN
JIANSHE

江西人民出版社

95
F32
46
2

X4949/15



3 0084 3377 7

前 言

党和政府历来十分重视农业和农村工作，充分肯定了农业的基础地位和农村工作的重要性。作者从学农开始，几十年来都在农业战线工作，对“农”一直怀着眷恋之情，深深地热爱自己的事业，经过努力探索，曾写下几本农业科研方面的著作。近几年，作者致力于农业和农村的管理工作，通过对农业和农村的广泛调查，与广大的农业科技人员、经营管理同行们进行交流磋商，与农民群众促膝谈心，掌握了一些第一手资料。经过认真的思考、分析和研究，思想上得到一定程度的升华，对农业和农村工作有了一定程度的理性认识，写下了这些反映不同时期不同的调查研究内容，而带有心得体会的文章。

这些文章主要包括两方面的内容：一是关于我国向社会主义市场经济转变过程中，如何发展社会主义市场农业的问题；另一是如何加强农村基层组织建设的问题。这两个问题是一个整体，既反映农村的物质文明建设，又反映农村的精神文明建设。文章具有较强的针对性和现实性，绝大多数在国家和省级刊物上发表，得到了较好的反应，取得了良好的社会效益。为此，作者把它们汇编成册，以供广大研究农业和农村问题的理论工作者和实践部门的管理干部参考，作为农业院校和党政管理干部学校师生的参阅资料。



C

355325

作为一家之言，作者真诚求教于农业界的前辈和同仁。农业和农村工作问题是我国农村经济改革和发展中的重要的问题，也是人们所关注的问题。本书对这些问题只是作了一些初步的探讨。但愿它能为农村的改革大潮增添一点微薄的力量。

目 录

加快发展市场农业要抓好五个转变.....	1
积极发展立体农业 推进“三高”农业建设.....	7
用好有形和无形两只手 加强对农业的宏观调控	
——转轨中农业生产宏观调控的运作	16
对商品粮主产区加快经济发展的思考	23
走向农村新经济体制的四个进程	34
放开粮食购销要处理好四个关系	42
发展早稻生产必须建立三元消费结构	45
商品粮主产区放开购销后要采取保护发展的政策	49
以“三化”促“三高” 实现农业的持久稳定发展	56
把开发、引进、推广优良品种作为发展“三高”农业	
的基础	62
围绕发展区域化支柱产业推进农业规模经营	66
丰产模式操作是当前农业稳定增长的关键	72
开发信息资源 发展市场农业	79
农业综合开发必须处理好的几个关系	82
健全粮食储备调控体系 实现粮食供求基本平衡	85
以绿色企业为依托发展“三佳”林业	93

调整结构 优化布局 完善机制	
——进一步促进乡镇企业高效益发展	102
用厅堂作作坊：引导农民发展家庭经营	106
盲流之后话快流	111
要重视和培育科技经纪人	113
保持水土 造福人民	116
面向市场经济转变政府农业工作职能	119
论农业和农村中的二、三产业协调发展	130
适应农村市场经济发展，加强农村基层党组织建设	138
抓基层组织建设，促农村经济发展	
——与省直基层组织建设工作组谈工作方法	146
调动多方积极性 齐心合力抓“村建”	156
农村基层党组织要积极组织、引导、支持和推动	
股份合作制经济发展	165
坚持高标准加强农村基层组织建设，为实现农业	
第二个飞跃创造条件	176
学习邓小平同志的用人思想	183
培养和造就适应社会主义市场经济发展的干部队伍	191
加大培养造就一代青年干部的力度	198
坚持民主集中制是增强领导班子团结的保证	201

加快发展市场农业要抓好五个转变

80年代以来的改革开放和发展，已经逐步把农业和农民推向市场。反映这一重要变化，从江西的情况来看是，农产品的商品率和自给率发生了重大的转变，商品率由1980年的41.1%上升到1991年的54.6%，超过了自给部分，其中牧业和渔业的商品率已分别达到70.4%和79.4%。传统的农业计划经济体制，朝着“四放开”跨进了一步：一是农产品的生产经营自主权基本放开，家庭联产承包责任制的建立和发展，给了农民劳动和生产经营的“自由”和“自主”，使竞争成为发展商品生产的动力；二是农产品的购销基本放开，尤其是在粮食购销放开后，农民的自主经营有了更宽松的环境；三是大部分农产品的价格基本放开，据测算，由市场调节价交换的农产品商品值，1991年和1980年比较，从36%上升到了88.8%，价值规律对生产的作用越来越大；四是农产品的流通渠道基本放开，集体和农民参与多渠道、少环节的流通量越来越多。在这样的形势下，市场变化、价值规律对农业发展的影响越来越大，农业的发展事实上已进入市场经济的轨道。最近几年出现的某几种农产品卖难和粮食生产效益下降，是在这个交替过程中不协调的反映。解决这些问题的根本途径，是要加快建立和完善社会主义市场农业的管理体制。从领导工作上切实抓好五个转变：

一、在农业发展的目标上，要从总产量主导增长型向经济效益主导增长型转变，把加快农民增收作为主要经济指标。

发展市场农业，首先要解决为谁生产和为什么生产的问题。以

生产商品为目的的市场农业和传统农业存在的本质区别是：生产不是为了自我消费，而是作为商品去挣钱。生产者是替他人生产产品，为自己实现效益。决定生产经营的不是生产者自己，而是市场上的消费者，消费者是“上帝”。什么赚钱种什么，价值规律则是农民选择经营项目的主要标准。最大限度地增加收入，客观上已成为农民生产经营的主要目标，品种、质量、产量都是实现增收目标的手段。从温饱农业向小康农业发展，从计划农业向市场农业发展，在农产品供给环境比较宽松，并且发生了卖方市场向买方市场转变的条件下，在经济工作中，从产量主导增长型转向以经济效益为主导，质量、产量、效益并重的协调发展型，对于适应消费需求的变化，对于加快农民奔小康步伐，对于扩大农业发展的资金积累，对于实现农民的生产目的都是十分必要的。近年来，我省提出发展“三高”农业，以优化产品的质量为前提，增加产量为基础，提高经济效益为目标，就是为了实现上述转变所采取的对策。按照这样的转变组织生产，人们最大的担心是怕引起新的缺粮，其实不必。江西去年调减早稻种植面积 160 多万亩，今年又调减 200 多万亩发展效益较好的经济作物，使棉花、烟叶、甘蔗、蚕茧等工业原料作物实现了超常规增长，经济效益有大幅度的提高。去年每亩耕地的产值增加到 407.6 元，比 1989 年提高了 49%，粮食生产通过主攻提高单产也基本稳定了总产。今年如果没有这样大幅度的调整，早稻卖难的问题会更突出，农民的增收也将受更大影响。实践说明，与其按照传统的总产量增长模式继续把发展的目标盯在产量增长上，倒不如根据市场经济的规律，采取新的质量、产量、效益协调发展的策略，这样做即使到时可能出现粮食产量的问题，也可以充分发挥价值规律的作用，组织农民很快地发展上来，这就叫做计划经济由计划安排生产、市场农业由价值规律调节生产。

二、在农业的产业结构上，要从传统农业的第一产业为主向一、二、三产业并重方向发展转变，把农产品加工业作为开发市场、

提高经济效益的重要手段。

包括农林牧副渔在内的传统农业的第一产业所生产的初级产品，品种数量少，在储藏、保鲜、运输、形体、质量等诸多方面，存在着不利于流通，不适应消费需求的局限性，产品价值也低，是温饱阶段的需求和生产标准。发展市场农业，要着力改变这种状况。发展农产品加工业，是农业的第二车间，经过这个车间的加工，一是可以变型，变大为小，变重为轻，变粗为精，变鲜为干，使不美观的美观起来，不便运输的适宜运输起来，不便储藏的可以储藏起来，单一的品种多样化起来，从而拓宽销售半径，开发农产品的“第二市场”；二是可以增值，实现农民多层次增收；三是可以带动第三产业的发展，促进农村劳动力的非农化转移。这项工作，关系农村奔小康的前程。可以说，二、三产业是实现小康目标的“希望产业”，例如，江西近几年实施的鹅鸭工程，把一项传统的水禽小产品发展成 18 亿元产值的较大产业，便起步于羽绒和板鸭加工业的发展。江西铜鼓县有 20 万亩竹林，六七十年代卖竹卖笋难，每年产值不过 400 万元，80 年代开始，引进加工技术，形成竹胶板、清水笋、鲜竹沥等竹子、食品、医药三大系列加工产品，到 1991 年产值增长到 9526 万元，每亩年均达 400 元，比种田的效益还高。由此可见，发展农产品加工业，就是开发市场，就是开发效益。发展市场农业就是要像抓农业工作那样抓农产品加工业。

三、在安排农业生产的程序上，要从先组织生产、后组织流通向先寻求市场、了解市场、再组织生产转变，把市场需求作为发展生产的依据。

先生产、后流通具有产品经济、小商品生产经济的强烈色彩，是在农产品较短缺的情况下实行计划供给的一种生产和流通的程序。当农产品的供给转向宽松而又推行市场经济后，这种自给或半自给的生产程序便必须倒转过来，实行先寻求市场需求，然后再按市场组织生产，或者说是先开发市场，后开发生产，使农业的资源

配置利用由市场来决定,不是由领导的主观意愿决定。今年,江西省委、省政府提出“把畜禽水产业作为振兴农村经济的又一突破口来抓”,作出这样的决策,便体现了这种转变。十一届三中全会以来,由于生产的发展和人民生活水平的提高,市场对肉禽蛋奶以及水产品等动物性食品,出现了不断增长的需求,使畜禽水产业处于长兴不衰的发展,以1991年和1985年比较,畜禽水产业在农业总产值中的比重,已由18.8%上升至28.9%,其增长速度明显高于其它农业产业。近两年在部分农产品价格下跌的情况下,畜禽水产品市场兴旺,价格平稳上升。据科学家测算,我国每人每天摄取的热量已达2628大卡,基本上满足了需求,但蛋白质尤其是动物蛋白质的摄入量尚不足。营养学家根据人体生理需要,提出本世纪末动物蛋白质的含量每天要达20克,在现有基础上增加一倍,这就使我们从科学和实践中看到了畜禽水产业发展的巨大市场,说明了省委、省政府的决策具有坚实的科学基础,从而正确地指导了今年以来畜禽水产业的发展。现在有少数地方,出现发展什么,什么便难卖的问题,从某种角度来讲,是没有科学地掌握市场的结果。领导工作要认真总结这类经验教训,根据市场农业的发展,把传统的产供销的生产程序迅速转为销供产的程序。

四、在农产品流通上,要从完全依赖主渠道经营向多渠道、放开经营流通转变,把乡镇作为组织农产品流通的基础。

多渠道、少环节搞活农产品流通,是广开流通渠道、降低流通成本,提高产品竞争能力的重要一着。农产品的流通具有季节局限性、地域分散性,贮藏保管期限的有限性和产品形态的复杂性特点,仅靠传统的主渠道流通已经不够了。解决问题的办法是全方位放开,动员社会力量、农业生产部门和广大农民群众直接参与流通。这不但有利于调动社会上的能人、资金、技术从事流通,而且有利于生产单位和农民直接从市场上获取信息,发挥对生产的预先调节作用。谁的服务态度好、收购价格合理、流通的产品数量多,就

最受农民欢迎。这样，不同的产品便有不同的渠道，同一类产品在不同的地区也有不同的渠道。例如生猪流通的主渠道有的地方是食品站，有的地方是农民购销联合体，有的地方是畜牧公司。领导工作的转变就是要在鼓励发挥国营商业部门，各种农产品购销的专业公司作用的同时，也积极支持农村购销联合体或个体流通户，都去争当农产品流通的角色。

从实践的发展看，充分发挥乡镇的组织作用是搞活农产品流通非常关键的一着棋。据调查，凡是乡镇领导重视组织农产品流通的，像临川的鹏田乡，那里的农产品卖难便解决得比较好。乡镇是农村经济活动的中心，人才、资金、信息、交通运输、市场都有优势，供销社、营业所、工商、税务各有关部门相对集中，办事比较便利，又有上联各个部门、下联千家万户的组织渠道，对农民的服务需求也最了解。只要乡镇领导转变观念、动真的抓，农产品的流通便一定可以活起来。

五、在农业社会化服务上，要从行政事业型服务向经济实体型服务转变，使经济实体成为农业社会化服务的载体。

对农业生产的产前、产中、产后实行行政事业性服务，也是传统计划经济管理体制的产物。这样的服务，服务部门缺少自我发展的机制和活力，农民的服务需求得不到满足，国家财政又要背包袱，不能使服务行业成为真正自主经营的产业。例如，农业科技推广的服务问题，要加快农业科技成果转化速度，只有在科研和生产结合的条件下才能实现。但是，科研和生产中间，便缺少一个利益的结合体。科研单位开发成功一个好的饲料配方就得有加工厂来生产，还要靠基层去推广和销售，他们只有形成一个网络，实行利益共享、风险共担，才能弹出一曲好的协奏曲来。使行政事业性的服务向经济实体型服务转变，目的是要缔造科研、推广、生产、销售之间的利益共同载体。通过适当的有偿服务，在一定的利益上结合和分配，把这一部门和那一部门、服务人员和生产人员

的积极性都调动起来。

发展市场农业,是对传统计划经济管理体制的重要变革,加快这项改革对农业发展将产生巨大推动力,是农村第一步改革的延续。建立社会主义市场农业体制是一项崭新的工作,许多过去的管理办法已经不适应了,新的一套又还没有完全发育成熟,这就需要我们重新学习。不但要学习马克思主义的基本理论,而且要学习市场学等现代农业的经营管理知识,不但要从书本上学习,而且要从群众中创造的新鲜经验学习,从而,从思想上、工作作风上和工作方法上促进我们的转变,这对加快市场农业的发展,具有极其重要的意义。

(载国务院办公厅《信息参考》1992年第65期)

积极发展立体农业 推进“三高”农业建设

十一届三中全会以来，在农业生产和农业开发中，农业科技工作者和广大农民群众相结合，在发扬我国传统农业经验的基础上，运用现代农业先进技术创造了发展立体农业的生产经营方式。认真总结、研究发展立体农业的经验，是推动农业再上新台阶的一项重要工作。

一、发展立体农业是推进“三高”农业建设的一种重要方式

什么是立体农业？立体农业和发展“三高”农业有什么关系？这是发展立体农业必须从理论上回答的问题。

首先，立体农业是从时间和空间上对农业资源进行优化配置的一种方式。

农业从某种意义上来说，是生物对太阳能利用转化的一个物质生产部门，也是自然再生产和经济再生产交织在一起的生产过程。农业生产说到底就是在人类的劳动条件下使生物和自然环境达到协调统一的过程。影响农业生产效果和经济效益的主要因素来自两个方面：一方面是更好地利用生物的特点，形成最好的生物生产力。生物在生产过程中有两个特点：一是生物对自然环境表现出选择性和适应性。例如有的农作物在温度较高、光照较强的条件下能获得优质高产，而有的农作物则更适宜阴凉或潮湿的环境；有的农作物需要肥沃的土壤，而有的农作物却比较耐瘠薄。生物对自然环境的选择性特点，要求我们在生产过程中根据不同的

生物种类和自然资源进行优化配置。二是生物之间存在着相长相抑的特点。有些生物把它安排在同一个环境空间中,能够相长相生,生长发育得更好,获得更好的产量和效益。譬如在幼龄果园中套种花生、大豆等豆科作物,不但能够增加产量、增加收益,而且有利于提高果园的肥力,促进果树生产。又如在水稻生产中推广稻田养萍、养鱼,也可以获得粮、肥、鱼的丰收。而另有一些生活在同一个空间里却会发生相互抑制甚至相互排斥的淘汰竞争。生物的这两个特点只要我们能深刻地认识它,就能为我所用。传统农业的观点是平面地利用土地资源,实际上自然资源并不只局限于一种平面的观念。它是一个立体的空间。在种植业生产中,高秆和矮秆的植物各占有不同的空间高度,在水产养殖中,水层的深度也是一种立体的存在,光热资源也是处于空间的立体状态。自然资源的这种立体存在,如果单一地只进行平面的利用,就是一种浪费。生物资源和自然资源的这些特点,为我们发展立体农业创造了条件。

所谓立体农业,就是应用现代科学技术将不同的生物种类配置在同一个空间里,使其和当地的自然环境形成一个和谐的相互促进、相互利用的综合生产力体系。发展立体农业,有利于提高资源的利用率,在小块的土地上生产出更多更好的农产品,实现农业的高效益。例如在种植花生或西瓜的土地上套种一些玉米,这不会影响花生和西瓜的产量,而且增加了玉米的收获。在农户的房前屋后以立体农业的形式发展庭院经济,也可以在小块的土地上作出致富的大文章。近年来我省不少水库在发展渔业生产的同时,利用水层的不同深度放养不同鱼种和养蚌育珠,水面放养水禽,水边搭建猪舍养猪,水库四旁的空地种草种树,形成一种多层次立体利用模式,不但增加了农产品的花色品种,而且由于对资源的相互利用,降低了成本,提高了资源的综合利用效益。

其次,立体农业是“三高”农业的一种重要推进方式。

“三高”农业,是现代农业的发展方向。“三高”农业的实质是科

技型农业。它的主要目标就是要优化农产品的质量,提高单位面积产量和经济效益。发展立体农业,通过对生产要素、自然资源的优化配置,就可以使“三高”农业的要求付诸实现。立体农业从某种意义上讲,也是一种生态农业或者称之为持续农业。它通过生物与自然资源的优化组合,可以减少化肥农药的使用量,减轻环境污染,提高农产品的质量。在现在的人们消费需求中,一些无公害生产的森林食品,备受消费者欢迎。在生产过程中,采取立体林业的方式,发展一些像板栗、猕猴桃、食用菌、竹笋等森林食品,就可以达到这个要求。因此,我们要通过积极地发展立体农业来提高农产品的质量、产量和效益,把发展“三高”农业的目标落到实处。

再次,立体农业是传统农业和现代科技相结合的一种有效的经营方式。

中华民族是个伟大的民族,在几千年的历史长河中,我们创造了世界上无与伦比的传统农业,以占世界不到7%的耕地养活了占世界22%的人口。在这当中,早已孕育了立体农业的思想。例如桑基鱼塘就是这种立体农业的典范。但是我们不能满足于劳动人民在历史上创造的成就,必须开拓前进,发展更具现代文明色彩的立体农业。因此,我们现在所倡导发展的立体农业,必须应用现代的科学技术,形成更大的生产规模,这不仅是我们农业科技工作者的历史使命,也是贯彻十四大精神,加快奔小康的需要。应当看到,我国是一个人均耕地资源短缺、农村人口众多的发展中国家,在本世纪要引导广大农民在人均一亩左右耕地的条件下达到小康水平,仅凭传统的农业经营方式是不够的。发展立体农业,以技术和劳动密集的方式,使有限的资源创造出更多财富,是我们实现这一目标的重要选择。事实说明,现在农村有不少专业户采取庭院经营发展立体农业,一般能在较短的时期内,实现致富的愿望。因此,我们应当毫不犹豫地把发展立体农业作为推进“三高”农业建设、实现小康目标的重要经营方式。

二、关于立体农业发展的体系和模式问题

人类对立体农业的认识，随着科学技术的进步，经历了从初级到高级、从局部到整体、从现象到本质、从实践到理论的认识过程。我们现在所倡导发展的立体农业，决不能局限于种植业和养殖业对耕地资源的立体利用。当然这也是很重要的，但还要着眼于农业资源的总体利用。因为反映现代农业生产发展水平的不仅仅是种植业和养殖业这些生产项目。它还必须包括农林牧副渔、山水田滩涂以及生产、加工、流通、销售等多种农业生产要素和环节。因此，要赋予立体农业更广泛的含义，树立全方位的大立体农业思想。

首先，要树立农村一、二、三产业大立体农业协调发展的思想。农业生产水平的提高和农产品商品化进程的加快，使传统农业不能适应现代商品经济的需要，建立生产、加工、销售、流通等一、二、三产业协调发展的体系，是增加农产品品种，提高农产品质量，使农产品走向市场的重要途径。也是增加农产品附加值的必然选择。像红星垦殖厂，他们的红壤开发、奶牛饲养，之所以能够稳定地发展，就是因为农产品的加工能够配套进行，建立了奶粉厂和巧克力加工厂，而且有了一支强有力的销售队伍，使农业得到了立体的开发利用。1988年以来，我省展开的农业开发，从农业资源利用开发的角度来看，也是一种立体农业开发的方式。我们只有从宏观上树立这种大立体农业的全新认识，在组织发展农业生产的进程中，着力于提高第二、第三产业在农村经济中的比重，才能使农业的发展进入以农促工、以工促农、农工协调发展的境界。

其次，要树立大农业用地的立体开发观念，建立农林牧副渔协调发展的立体农业新格局。土地是财富之母，是农业的基本生产资源。以耕地经营为主导的传统农业，对土地资源的利用具有很大的局限性。发展现代农业，必须走出耕地经营的圈子，着眼于山地、耕地、水面、草地、滩涂的全面开发利用。这也是发展立体农业的一个

重要层次。从我省的现实情况来看，山地、水面、草场、滩涂等土地资源面积远比耕地面积多，而目前又多处于尚未开发或开发不充分状态，具有很大的潜力。如果我们用大立体农业的思想指导，进行全方位的开发利用，通过若干年的努力，使这些资源的生产水平达到现有的耕地经营水平，全省的农业总产值就可以翻几番，相当于再造个江西。赣州地区在农业开发中，针对他们山地资源丰富的特点，今年初提出了到2000年要在山上再造一个赣南的宏伟目标，这是很有道理的。我们农业科技工作者，对立体农业的研究，就是要敢于冲破传统的思维方式，站在现代科技的高度上，从宏观上去认识立体农业的含义。

再次，要转变平面开发利用土地的观念，寻求立体农业的发展模式。当前，我们的耕地产出水平虽然比较高，但是，在土地资源的利用上，仍然存在着向空间多层次发展的潜力。我们要通过发展立体农业，充分挖掘这种潜力，把“三高”农业推向一个新的水平。从这个范围来看立体农业，就是要在同一块土地上，通过安排布局多种高度不同的作物，通过高杆与矮杆，喜阴与喜阳作物的搭配，使农作物叶面对太阳光能的吸收和动物的空间活动，由平面向空间多层次立体扩展。

立体农业经营方式，在生产实践中最常见的有以下一些模式：

一是种植业的立体生产模式。例如在西瓜地里套种玉米，增加了空间利用光能的玉米，就能达到增加品种，增加收入的目的。还有棉田里套种草莓等等，都是高杆与矮杆作物搭配，实现提高土地利用率，增加品种、增加收入的种植业立体生产模式。

二是养殖业的立体生产模式。充分利用水层深度和空间，配置不同的水禽和水产品品种。把空间多层次利用与资源多次综合利用结合起来，创造出比单项养殖高得多的效益。像波阳县双港乡青山湖水产场，采取立体养殖办法，从1985年到1991年，这个仅有48名职工，859亩池塘的乡办水产场，累计盈利219万元，1991年

职工人均纯收入达到 4500 元。

三是林业的立体生产模式。根据各种树种对阳光、土壤、气候的不同要求,实行搭配造林,如营造阔叶林与针叶林混交的人工林和乔灌混交林,或在林地中种植各种药材等等,既可以提高太阳能利用率,改善林间小气候,增加土壤有机质,同时还有利于害虫天敌的生存繁殖,减少病虫害,能增加森林中的鸟类和野生动物,促进各树种的协调生长,形成生态平衡的良好环境。

四是种养结合的立体生产模式。在同一平面和空间内,把种植业和养殖业结合起来,形成相互利用,协调发展的共生环境。例如利用稻田养鱼和放萍,利用森林空地放养家禽、家畜和生产各种食用菌等等,都是这种模式的实践。上高县锦江乡畜牧水产场,1985 年以前累计亏损 30 多万元,从 1986 年起,他们采取果——猪——鱼综合种养模式,使全场产值由 1985 年的 20.3 万元上升到 1991 年 105 万元,增长 4.71 倍,税利由 3.1 万元上升到 14.7 万元,增长 3.74 倍,人均年收入由 800 元上升到 2100 元。

五是果、茶、桑园的立体生产模式。充分利用果、茶、桑园的空间地,特别是幼龄期果园的空地,是实现以短养长的一种常见的立体生产经营模式。其办法可以是套种大豆、花生、芝麻、西瓜等农作物,也可以种草养鱼、养牛,还可以在果园中圈养家禽,既可增加收入,还有利于培肥地力,改良土壤。

三、推进立体农业开发应该遵循的原则

近几年来,我省在立体农业的研究、开发上取得了一大批积极成果,出现了不少成功的典型。但同时也应该看到,目前还没有真正形成气候,潜力还很大。如何加快立体农业开发的步伐,从江西实际出发,必须把握下面几个要点:

第一,按照社会主义市场经济的要求,选择多样化的立体农业发展模式。随着社会主义市场经济体制的确立,立体农业就其本质