

顾 问：周本立 陈天庚

主 编：吴 越

执行主编：熊以林

副 主 编：罗国严 许国云

编 委(按姓氏笔画为序)

王相文 王克强 朱昌熊 许国云

许德让 汪子安 陈天庚 何源俊

庞立如 吴 越 周本立 罗国严

张俊业 蒋雪英 熊以林 戴克柱

编委办人员：吴红玲 杨艳平

序 言

在安徽境内的长江与淮河之间,有一条由西向东绵延约五百公里的脊梁地带,人称江淮分水岭。它所辖7县(市),总人口680万,其中农业人口占86%。它地处皖中腹地,省会周围,历史悠久,人文荟萃。既是我国农村改革起步较早的地区,也是我省粮、油、棉、肉、蛋、奶、菜的主要产区之一,在全省经济社会发展中占有举足轻重的地位。改革开放以来,该地区经济社会面貌发生了可喜的变化,人民生活得到了明显改善,但水资源不足、土地投入产出低、产业结构不合理,基础设施落后等,成为制约该地区进一步发展的重要因素。在一定程度上也影响了全省经济社会的进一步发展。为此,省委、省政府于1997年10月作出了关于加快江淮分水岭地区的综合治理开发的决定,提出推进区域经济发展,开拓新的经济增长点,从根本上改变这一地区的面貌,加快全省奔小康步伐和全面实施跨世纪的赶超战略。

这本《江淮分水岭易旱地区农业资源综合评价》,就是贯彻省委、省政府的决定而开展的对该地区农业资源的再认识,它按水资源、土地资源、气候资源和生物资源等部分,对其特点进行探讨和研究,得出了一些内在的规律,这就是:一是各种资源要素是相互联系、相互制约的整体,其中一个要素变化了,如该地区水资源紧缺,就会引起其它要素,乃至整个资源状态的变化,为此提出要变对抗性农业为适应性农业。二是针对资源分布和组合的区域性,要注意不同区域内,各种资源的性质、数量和组合,因地制宜的采取不同的措施,切忌“千篇一律”和“一个模式”。三是资源既是更新又是循环的,如土壤肥力的周期性恢复,水分的循环,生物体的不断死亡与繁殖等,只要能对它们合理地利用和保护,就可使其长期地处于良性循环状态。四是资源的不断发展、演变、且其自然过程是不可逆的。因此在农业生产过程中,必须始终保持生态的平

衡。五是资源的数量是有限的,但它的生产潜力却是无限的。如土地的面积、水的数量,到达地面的太阳辐射量等,在一定地区和一定时间内都有数量的限制,但它们是可以持续利用的,尤其随着科技的进步和应用,将不断改善自然条件,培养优良的生物品种,提高光能利用率、土地生产潜力和扩大资源利用范围等,从而更好地实现自然资源为人类服务的目的。

我们研究农业资源的目的,是为了合理、有效地开发利用资源,使资源优势与市场需求相互适宜,使生产要素合理配置,使原料生产与加工生产相互衔接,使城乡、农业与非农业相互协调实现农业的可持续发展。正是从这一点出发,我认为这项研究,具有适用性和超前性,将为江淮分水岭易旱地区各县市制定开发整治方向和目标,重点开发产品,提供了有益的资料。

该项研究,指导思想明确,技术路线正确,紧密结合江淮分水岭易旱地区的实际,体现了为领导宏观决策和农业开发服务的方针,该项研究成果的应用,将为尽快改变江淮分水岭易旱地区经济滞后的状态,实现该区经济社会发展和人民生活水平的提高,达到和逐步超过全省平均水平起到一定的作用。

江淮分水岭地区综合开发是一项重大而复杂的系统工程,只要我们高举邓小平理论伟大旗帜,紧密联系实际,创造性地开展工作,就一定能有所作为,有所成效。

我对参加这项研究的专家学者所付出的积极的辛勤劳动,致以敬意,愿该书的出版问世能够受到广泛的好评。

安徽省省委常委、副省长 王昭耀

1998年11月20日

省委书记卢荣景在江淮分水岭地区综合治理开发工作座谈会上的讲话

(摘要)

省委、省政府在合肥召开的加快江淮分水岭地区综合治理开发工作座谈会,于1997年10月14日上午结束。出席会议的有:省领导王太华、方兆祥、陈光琳、王昭耀、吴昌期、黄岳忠、汪涉云、秦德文。省委副书记方兆祥主持了上午的会议。省委书记卢荣景作了重要讲话。

卢荣景说,这次座谈会是省委、省政府为确保实现跨世纪发展目标而采取的又一重大举措。有关地区和部门要进一步振奋精神,抓住机遇,扎实奋斗三五年,全面改变江淮分水岭地区的面貌。

卢荣景指出,改革开放以来,我省经济建设和各项社会事业一直保持了持续快速健康发展的良好势头,主要经济指标增幅高于全国平均水平,整体经济实力显著增强,城乡面貌变化很大。但发展不平衡,尤其是江淮分水岭地区滞后于全省发展。加快江淮分水岭地区综合治理开发,尽快改变这一地区面貌,是确保顺利实现我省跨世纪发展目标的重大的攻坚任务,是省委、省政府实施区域经济发展战略的重要组成部分,是安徽“内增活力、外树形象”的迫切需要,不仅是一个经济问题,也是一个重要的政治问题。各级党委、政府一定要从事关经济社会发展全局的战略高度,充分认识加快江淮分水岭地区综合治理开发的重要意义,进一步增强紧迫感、责任感和使命感,认真贯彻落实省委、省政府作出的这一重要决策,把综合治理开发的各项任务落到实处。

卢荣景说,加快江淮分水岭地区综合治理开发面临着难得的历史机遇,有利条件很多,关键是要理清思路,突出重点,发挥优势,有针对性地抓好重点和基础工作:一是扬长避短,抓好结构调整,大力推进农业产业化进程。分水岭地区要顺应天时,变对抗性为适应性,因地制宜

地发展旱作农业和高效农业,不断提高土地产出率和效益;要从改变传统的生产习惯入手,解决生产与市场脱节问题,围绕服务城市,大力发展战略产业和农副产品生产;要积极推进种养加、产供销、贸工农一体化经营,不断提高农业的比较效益;要坚持多轮驱动,加快发展乡镇企业,积极推行股份制和股份合作制,放手发展个体私营经济,不论何种所有制形式,只要能够促进当地经济发展,能够带动群众脱贫致富,都要一视同仁地大力支持。二是立足长远,狠抓当前,总体规划,分步实施,抓好水利建设,不断提高农业的抗灾能力。各级政府和水利部门要重视增加水利投入,继续抓好大中型骨干水利工程及配套建设,特别是要解放思想,拓宽思路,用适应社会主义市场经济的办法,加快水利建设,提高水利工程效益。三是重视提高群众的科技文化素质,进一步加大实用科学技术的推广力度,注重培养留得住、用得着的乡土人才,充分发挥科技对经济发展的推动作用。四是加强协作联动,促进优势互补,加速实现城乡一体化。分水岭地区农村要充分利用处在大中城市周围的优势,大力发展第三产业和城郊经济。大中城市要主动发挥辐射带动作用,在资金、技术、人才、市场等方面为周边地区农村发展提供有力支持。

卢荣景强调,加快江淮分水岭地区综合治理开发,尽快改变这一地区面貌,必须确立依靠自身苦干实干的指导思想,把工作的立足点和着眼点放在自力更生、艰苦奋斗上。各级领导干部要振奋精神,树立强烈的事业心和责任感,增强为官一任、造福一方的自觉性。既要纵向比较看成绩,也要横向比较找差距,进一步强化争先进位和改革创新意识,以对党和人民高度负责的精神,全力以赴抓好工作。要切实加强党的基层组织建设,特别是要把乡镇党委和村党支部建设好,集中精力抓好后进村党支部的整顿,选拔配备好村党支部书记。农村基层组织和干部要把工作的注意力和着力点转移到带领农民发展生产,增加收入,为农民提供多种形式的服务和指导上来。

卢荣景最后要求,各地和省直有关部门要积极行动起来,形成支持、参与江淮分水岭地区综合治理开发的良好氛围。省直机关要率先垂

范,发扬好的传统,利用自身优势,运用多种形式,搞好对口扶持,用实实在在的工作,帮助被扶持地区取得实实在在的成效。被扶持地区要树立正确的指导思想,在启动内因、激发活力上下功夫,上下一致,共同把省委、省政府的决策贯彻好、实施好。

方兆祥就如何传达贯彻会议精神提出了意见,要求各地迅速把省委、省政府加快江淮分水岭地区综合治理开发的决策,宣传到这一地区的各级干部和广大群众之中,把群众广泛发动起来,积极投身到治理开发中去,并与做好当前的各项工作相结合,特别是要抓好抗旱抢种。

省委副书记省长回良玉在江淮分水岭地区综合治理开发工作座谈会上的讲话

(摘要)

1997年10月13日，省委、省政府在合肥召开了江淮分水岭地区综合治理开发工作座谈会。出席会议的有：省领导卢荣景、回良玉、王太华、方兆祥、陈光琳、王昭耀、季家宏、吴昌期、黄岳忠、汪涉云、秦德文等；合肥市、滁州市、六安地区和这3个地市所辖的7个县市党政主要负责同志及省直有关部门、企事业单位的主要负责人。13日上午，省委常委、副省长王昭耀主持会议，省委副书记、省长回良玉作了重要讲话。

回良玉在会上强调：组织动员广大干部、群众，全面展开江淮分水岭地区综合治理开发攻坚战，开拓新的经济增长点。

回良玉指出，党的“十五大”为世纪之交的我国改革开放和社会主义现代化建设指明了方向，规划了蓝图，向全党全国人民胜利迈向21世纪发出了总动员令。当前，摆在各地、各部门面前的首要任务是认真抓好“十五大”精神的学习宣传和贯彻落实，把全体党员的思想统一到“十五大”精神上来，把全省人民的力量凝聚到推动我省改革开放和现代化建设事业上来，把饱满的政治热情引导到脚踏实地干工作上来，引导到加强薄弱环节，解决经济发展中的实际问题上来，这次会议，就是具体组织动员江淮分水岭地区的广大干部、群众和省直各有关部门的同志，以“十五大”精神为动力，以更大的干劲，更高的热情，投身“两个文明”建设，创造更加美好的未来。

回良玉着重讲了三个问题：一是认清形势，找准位置，进一步增强加快江淮分水岭地区综合治理开发的紧迫感、责任感和使命感。他说，江淮分水岭地区是我国农村改革的发祥地，改革开放以来，与全省其他地区一样，经济取得了长足发展，社会面貌发生了可喜变化，人民生活

得到了明显改善。这些必须充分肯定。但是也必须清醒地看到,这个区域发展中的问题、困难和矛盾也不少,与省委、省政府的要求相比,与其他地区相比,与到本世纪末实现小康目标相比,江淮分水岭地区的经济和社会发展还存在着较大的差距,综合实力不强。回良玉用大量数据分析了江淮分水岭地区的“五大反差”:农村改革领先与经济发展滞后的反差,城市繁荣与农村落后的反差,区位优势明显与社会经济形式一般化的反差,资源优势明显与市场优势不足的反差。

回良玉说:加快江淮分水岭地区的综合治理开发,不仅是本地区自身经济发展、实现小康目标的迫切需要,而且对全省的改革、发展、稳定都具有重要意义。省委、省政府对江淮分水岭地区的发展一直寄予很大的希望。在这一地区工作的同志,既要有责任感,又要有关怀感;既要有使命感,又要有关心感。要振奋精神,只争朝夕,抢抓机遇,加快发展,力争尽快赶上和超过全省平均水平,以崭新的面貌阔步迈向 21 世纪。

回良玉讲话的第二部分是振奋精神,锐意进取,全面展开江淮分水岭地区综合治理开发的攻坚战。他指出,省委、省政府对江淮分水岭地区综合治理开发和经济发展的总体要求是,高举邓小平理论伟大旗帜,紧密联系江淮分水岭地区的实际,创造性地开展工作,力争经过 3~5 年的努力,使江淮分水岭地区农业结构明显优化,基础设施明显改观,经济实力明显增强,人民生活明显改善,社会面貌明显变化,赶上和超过全省平均水平。

实现上述目标,尽快改变江淮分水岭地区经济滞后状态,是该地区 680 万人民的殷切期盼,是关系到江淮分水岭地区以什么面貌进入 21 世纪的重要攻坚战,是该区域内各级党委、政府的光荣历史使命。我们能否不辱使命,不负众望,经受住考验,关键在于各级领导干部要有好的精神面貌。干部的精神状态好、进取心强是最大的资本,最大的动力,最宝贵的财富。他说,治理开发江淮分水岭地区措施纵有千条万条,从根本上说就是要高举邓小平理论的伟大旗帜。各级领导干部要做学习邓小平理论的模范,完整、准确地把握这一理论的科学体系,深刻领会、牢牢掌握精神实质。要发扬理论联系实际的优良作风,打破习惯势力主

观偏见的束缚，研究新的情况，解决新问题，探索新的思路和途径，使我们的认识进一步升华，视野更加开阔，信心更加坚定，改革开放的办法更多；要深挖潜力练内功，自力更生求发展。实践表明，只有立足于自力更生，才能从根本上治穷致富。江淮分水岭地区各级领导要勇于自我加压，自我负重，自找差距，自挖潜力，充分调动群众的积极性，发挥他们的创造性，充分利用自身特有优势，开拓多种形式和途径的发展致富之路。要引导好、保护好群众的积极性和创造性，用完善的社会化服务体系帮助群众。用良好的工作作风服务群众，形成群众性的各展优势、各具特色的治理开发高潮。

要面向市场，强化市场机制，善于用足、用活、用好市场条件，用市场机制增强内在活力，以市场竞争拓展外部空间。他强调，打好江淮分水岭地区治理开发的攻坚战，关键在落实，苦干。各级领导、各有关部门必须合力营造狠抓落实的社会氛围，形成狠抓落实的激励机制，倡导实干苦干的工作作风。要把解放思想与真抓实干结合起来，把不断创新与持之以恒有机结合起来，把对上级负责与对群众负责有机结合起来，把科学决策与有效实施有机结合起来。各级领导干部要树立顽强拼搏，立志改变面貌的形象；依靠群众，大胆实践的形象；埋头苦干，求真务实的形象；克己奉公，率先垂范的形象，团结带领广大干部群众，齐心协力打好开发治理攻坚战。

回良玉讲话的第三部分是，强化措施，狠抓落实，迅速掀起江淮分水岭地区综合治理开发热潮。他说：今天，省委、省政府加快江淮分水岭地区综合治理开发的大计已定，任务、目标、措施都已明确，现在的关键是真抓实干，埋头苦干，狠抓落实，尽快把省委、省政府的重大决策变为广大干部群众的自觉行动，把宏伟的蓝图变为现实。他就开发治理措施强调了五点：一要抓农业结构调整，变对抗为适应，在产业结构升级上下真功夫。二要抓水利基础建设，在解决人畜饮水困难和水利体制创新上下真功夫。三要抓农业产业化，在培育龙头企业、延长产业链条上下真功夫。四要抓科技，在提高农业的科技含量上下真功夫。五要抓城郊型经济，在促进城乡共同发展、共同繁荣上下真功夫。

回良玉省长最后说：我们深信，在省委、省政府的正确领导下，在全省各地、省直各部门的大力支持下，江淮分水岭地区广大干部群众自力更生，艰苦奋战3~5年，这一地区的面貌一定有大的改变。再继续奋斗5~7年左右，江淮分水岭地区就将成为我省引以为荣的闪光点，安徽经济新的增长点，以崭新的形象，迈向21世纪，创造更加辉煌的未来。

目 录

总 篇	(1)
一、江淮分水岭易旱地区的概况	(1)
二、江淮分水岭易旱地区农村社会、经济的发展分析	(2)
(一)农业资源保护、开发、利用的有利条件	(2)
(二)在农业资源整合、开发、利用中需要着力克服的制约因素	
	(4)
三、江淮分水岭易旱地区农业资源的保护、整治、开发、利用的总体思 路	(5)
(一)指导思想	(5)
(二)基本原则	(6)
(三)实施步骤	(6)
四、江淮分水岭易旱地区农业可持续发展的主要措施和对策	(7)
(一)从水资源突破,实行开源与节流并举的方针,加速水利骨干工 程建设	(7)
(二)大力开拓农村市场,推进农村经济结构的调整	(10)
(三)积极改善生态环境,从根本上防御自然灾害	(11)
(四)强化农村基础设施建设,提高农村科技水平	(11)
第一篇 江淮分水岭易旱地区水资源	(13)
一、依据易旱地区水资源的规律,进行适应性农业的战略调整 ...	(13)
(一)江淮分水岭地势高亢,源短流急,历来易旱	(13)
(二)水利基础设施有了改善,但抗旱标准仍不高	(14)
(三)顺应天时,宜旱则旱,宜水则水,宜农则农,宜牧则牧	(17)
二、易旱地区地表水资源紧缺,实行节流与开源并举	(18)
(一)降水与作物需水的时空分布很不协调,供水不足	(18)

(二)地表水资源的人均、亩均占有量低	(19)
(三)加快实施地表水资源的开源	(20)
(四)大力开展水资源的节流	(23)
三、地下水资源储量小、分布零星,只宜供应农村人畜饮水	(25)
(一)地下水资源贫乏,人畜饮水困难	(25)
(二)充分利用各县(市)部分含水较好的岩组地下水	(26)
(三)加快实施人畜饮水的建设项目	(27)
四、加快发挥水利工程在易旱地区的调控作用	(28)
(一)充分发挥已有农田灌溉抗旱工程的效益	(28)
(二)大力推进水利灌溉工程体系的建设	(31)
五、缓解易旱地区水资源的供需矛盾	(33)
(一)农业用水需大于供	(33)
(二)各县(市)用水量的发展预测	(33)
(三)2000年、2010年农业、工业、城乡用水预测和平衡	(34)
第二篇 江淮分水岭易旱地区土地资源	(36)
一、合理调整土地资源的利用结构与分布	(36)
(一)土地资源的结构、分布及其变化	(36)
(二)人增地减,可开发利用的土地后备资源不足	(41)
(三)土地资源利用结构比例不合理,效益差	(42)
(四)居民点用地面积大,布局散乱	(42)
(五)适应易旱地区特点,调整农业和建设用地的结构与分布	(42)
二、加强土地资源的保护和整治	(44)
(一)强化基本农田保护区和自然保护区	(44)
(二)积极防止水土流失、土地污染,改善土地生态环境	(45)
(三)健全土地管理机制,遏制土地资源的浪费和流失	(46)
(四)严格控制非农建设用地,统筹安排各业用地	(46)
(五)大力开展土地整治	(47)

三、采用多种途径,充分挖掘土地资源的生产潜力	(47)
(一)大力开发利用土地后备资源的潜力	(47)
(二)努力改造整治,提高农用土地的发展潜力	(48)
(三)深入挖掘城镇、农村居民点建设用地和工矿用地的利用潜力	(49)
四、根据不同类型的区域优势,加大土地资源开发利用的力度 ...	(50)
(一)趋利避害,发挥区域优势,实施分类型开发利用	(50)
(二)依据土地资源区域的差异性,合理布局,建设各具特色的商品 基地、示范区	(50)
(三)大力推进土地复垦和开发	(51)
(四)努力提高土地的利用率和土地的产出率	(51)
五、协调人口、资源和经济发展的关系,实施土地资源的可持续发展 战略	(52)
(一)土地利用的发展目标	(52)
(二)转变土地利用方式,有效地综合采用工程、技术和生物措施	(53)
(三)有效控制人口增长,与土地资源承载力相适应	(54)
(四)城乡联动、发展农业产业化经营,进一步推进土地资源的可持 续发展,致富农村	(55)
六、江淮分水岭易旱地区土壤资源	(58)
(一)易旱地区土壤的类型与分布	(58)
1. 水稻土	(59)
2. 黄褐土	(60)
3. 黄棕壤	(61)
4. 潮土	(61)
5. 砂姜黑土	(61)
6. 石灰(岩)土	(62)
7. 紫色土	(62)
8. 粗骨土	(62)
(二)易旱地区土壤的性状及其对生产的影响	(63)

1. 质地粘重板结,耕性不良	(63)
2. 障碍层次多,影响作物生长	(63)
3. 有机质含量少,肥力水平不高	(64)
4. 缺磷少氮,养分结构不平衡	(64)
5. 缺硼少锌,微量元素不足	(64)
6. 生态系统脆弱,抗逆性不强	(65)

(三)充分挖掘土壤资源的内在潜力 (66)

1. 土壤类型多,资源丰富,开发前景广阔	(66)
2. 土壤过渡性特征明显,宜种性广,有利于发展农林牧各业生产	(66)
3. 中低产田比重大,生产力低,但开发潜力大	(66)
4. 土体深厚,潜在肥力高,后备潜力大	(67)

(四)土壤资源综合开发治理的主要途径 (68)

1. 改良土壤粘重板结性状,改善土壤结构	(68)
2. 提高土壤肥力,协调土壤养分	(68)
3. 因土制宜,合理开发利用土壤资源	(69)
4. 保护土壤资源,防止土壤退化	(69)

第三篇 江淮分水岭易旱地区气候资源 (71)

一、江淮分水岭易旱地区“过渡带气候”的主要特点 (71)

(一)冷暖空气交绥频繁,易造成各种气候灾害,尤其易发生干旱	(71)
-------------------------------------	------

(二)季风明显,四季分明	(71)
--------------------	------

二、雨量时空分布不均衡,水分条件较差 (74)

(一)月、季降水量不均,雨热同步	(74)
(二)降水不稳,年际变化大	(75)
(三)降水日数的年月分布不均,与作物需水不协调	(75)

三、生长季光照充足,利于作物生长发育 (77)

(一)日照时数充足,有利于水稻和旱作物的生长	(77)
(二)太阳辐射量较多,区域分布较均	(78)
(三)提高光能利用率,大有潜力可挖	(80)

四、气候温和,热量丰富 (80)

(一)年平均气温的区域分布与变化特征	(81)
--------------------------	------

(二)生长期热量丰富	(81)
(三)越冬期热量条件的地域差异	(85)
(四)无霜期较长,利于农业多种经营	(87)
五、农业生产中的主要不利气候条件	(88)
(一)旱灾频繁	(88)
(二)水患严重	(88)
(三)春、秋季连阴雨多	(89)
(四)遭受低温冻害	(89)
1. 霜冻	(89)
2. 寒潮	(90)
3. 春季低温	(90)
4. 寒露风(秋季低温)	(91)
(五)冰雹、干热风、大风、高温酷暑的灾害	(91)
六、合理利用气候资源,确定农业发展战略	(92)
(一)依据气候条件,合理调整水、旱作物布局	(92)
(二)趋利避害,稳步发展经济作物	(93)
(三)顺应自然,为发展适应性农业,强化农田水利和林网建设	(94)
(四)开展人工增雨,增大降水机率	(94)
第四篇 江淮分水岭易旱地区生物资源	(95)
一、江淮分水岭易旱地区农业资源	(95)
(一)易旱地区主要农作物品种、面积、产量与变对抗性为适应性的农作物布局	(95)
1. 主要农作物品种、面积、产量与分布	(95)
2. 发挥种植业的生产优势,变对抗性为适应性的农作物布局	(103)
(二)充分开发、利用名特优产品品种资源	(109)
1. 合肥西瓜	(109)
2. 六安大麻	(109)
3. 明光绿豆	(110)
4. 定远花生	(110)

5. 六安瓜片	(110)
6. 大粒葡萄	(111)
7. 合肥水蜜桃	(111)
8. 皖花2号花生	(111)
(三)全力推行易旱地区种植业结构的战略调整	(111)
1. 种植业结构调整的思路	(111)
2. 种植业结构调整的目标	(112)
3. 农随水转,分类指导,宜水稻则水稻,宜旱作则旱作	(112)
4. 稳粮食扩经济作物	(112)
5. 压劣扩优(压籼扩粳)	(113)
6. 压缩小麦(或油菜)—水稻跨年两熟的种植面积,扩大春作与秋冬作年内两熟或两长一短的种植面积	(113)
7. 压缩高岗薄地、丘陵坡地上的农作物种植面积,成片扩大经果林	(114)
8. 合理形成种植业的区域布局	(115)
(四)因地制宜,加快实施易旱地区农业资源的开发利用	(115)
1. 积极引进适宜易旱地区的农作物品种	(115)
2. 研究、推广节水灌溉技术	(116)
3. 研究、推广深耕技术、发展雨养农业	(117)
4. 研究、推广水稻旱育稀植、旱育抛秧技术	(117)
5. 加快推广耕作栽培新技术	(117)
6. 发展城郊型农业,开拓园艺产品利用新领域	(118)
7. 发展农副产品加工业,加快农业产业化经营的进程	(119)
二、江淮分水岭易旱地区林业资源	(120)
(一)易旱地区的森林分布与大力推进规模化、集约化和高效化的林业建设	(120)
1. 林地面积小,森林覆盖率低	(120)
2. 加快发展以果桑茶为主的经济林资源	(130)
3. 以幼龄林为主的用材林构成,可利用资源少,但具有大的发展潜力	(131)
4. 人工林在区域分布中占主导地位,加速发展生态、商品林	(132)
5. 合理开发以人造板为主的林产工业	(132)
(二)加速四旁植树,逐步形成网、片、点相结合的防护林体系	(133)

1. 以四旁及散生木为主的森林资源构成	(133)
2. 充分发挥人工林和四旁树树种资源的优势	(134)
3. 努力建设农田林网,防止风旱灾害,保障农牧业生产	(134)
(三)保护野生动植物资源与积极发展森林旅游和森林休憩、保健事业	(135)
1. 要扭转野生动物的栖息环境遭到破坏的局面	(135)
2. 积极发展森林旅游和森林休憩、保健事业	(135)
(四)因地制宜,发展森林资源,改变易旱地区的生态环境	(136)
1. 森林蓄积量低于全省平均水平,林分质量差	(136)
2. 在河流源头的低山丘陵和分水岭两侧的丘陵、高岗地顶部,大力发展水土保护林和水源涵养林	(136)
3. 在低山丘陵的中下部和岗区农耕地,采用林农复合经营模式,选建“名特优”的林业产业基地	(136)
4. 在重点干旱地区适当退田还林	(136)
5. 加速交通干线的绿化,树立省会合肥的外围形象	(137)
6. 充分发挥森林在易旱地区的生态效应	(137)
三、江淮分水岭易旱地区畜牧业资源	(137)
(一)发挥易旱地区饲料、饲草资源的优势,大力发展配合饲料	(137)
1. 充分开发利用富有的能量、蛋白质和矿物质饲料资源	(137)
2. 发挥饲草资源的优势,促进畜牧业结构的战略调整	(139)
3. 加速配合饲料的发展	(140)
(二)积极开发优良的畜禽品种资源	(140)
1. 肉脂兼用型的淮南猪	(140)
2. 羽肉兼用的皖西白鹅	(140)
3. 肉蛋兼用的淮南麻黄鸡	(141)
(三)大力挖掘丰富的畜牧业资源和生产潜力	(141)
1. 加速推进畜牧业资源的内涵式开发	(141)
2. 强化畜牧业资源的外延式开发	(144)
(四)易旱地区畜牧业资源的发展预测与供需平衡及对策	(146)
1. 畜牧业已成为农业经济的支柱产业	(146)
2. 2000年、2010年畜禽产品产量预测	(146)