

对同心县生态环境建设及退耕还林(草)工作的建议

唐学亮,杨金清,王占全

(同心县林业局林业工作站,宁夏同心 751300)

中图分类号:X171.4

文献标识码:B

文章编号:1002-204X(2001)04-0050-02

同心县地处宁南山区,土壤以黑垆土和灰钙土为主,主要河流有清水河、苦水河、长沙河。植被景观以黄土高坡旱生植被为主,仅罗山有次生天然林分布。受大陆性气候的影响,少雨多风,日照充足,蒸发强烈,冬寒长,夏热短。土地资源丰富,全县总土地面积 70.18 万 hm²,耕地占 43.5%,林地占 1.6%,天然草地占 49.5%,人工草地占 1.1%,其他占 4.3%。干旱、冰雹、霜冻、沙尘暴、病虫等自然灾害频繁。森林生态极其脆弱,北部沙化严重,南部水土流失较为严重,西部井灌区、土壤盐碱化程度较高。

1 同心县生态林业发展的总体格局

因受气候、土壤、植被等自然因子的制约,生态林业的发展方向,应因地制宜,不同地点、不同区域走不同的发展路子。

1.1 扬黄灌区以农田林网建设为主

扬黄灌区是同心县的农业支柱,仅占全县 10% 的耕地,生产出全县 50%~60% 的粮食,也是同心县的苹果生产基地。所以农田林网建设显得尤为关键,应投入大量的人力、物力,抓好灌区农田林网建设。生态林业建设应走川塬农田林网化、水系林带化、乡(镇)村社园林化的道路。加大科技含量的投入,提高苹果的品质,健全营销网络体系,培养一批专业营

销人员,把优质苹果推向区内外市场。

1.2 在川地大规模发展枸杞种植

同心县的枸杞种植刚刚起步,但已初具规模。羊路乡的吊堡子村现已发展成为同心县优质名牌枸杞基地;纪家乡的上、下河湾 2000 年种植枸杞 66.7 hm²;下流水的新庄子,上、下流水等村井灌区发展枸杞都具有一定的优势和潜力。盐碱地种植粮食亩收入在 50 元,种植枸杞亩均收入 1500~3000 元,也是农民脱贫致富的根本出路。今后应加快农业产业化发展的进程,以优惠的政策扶持龙头企业,进行枸杞深加工。

1.3 东部乡镇大力发展红枣等经济林种植

王团镇、喊叫水乡的贺口子村、杨庄子村等地应以发展红枣种植为主。这些地点栽植枣树有着悠久的历史,并且已有一定的规模和基础,结合退耕还林(草)工作,以枣树发展为主,搞好小流域治理,调整好乔、灌、草的比例,大力发展村产业、草牧业。结合本地民族特色,将红枣进行深加工和包装,打入中东、阿拉伯国家的市场,为农民脱贫致富创一条新路。东部乡镇发展以杏、桃、花椒、枣、核桃为主的经济林支柱产业和宜林荒山林草化

收稿日期:2000-05-21

3 发展对策

3.1 着手建立种子市场,建立种子一条街。参照外地的成功经验,如河南郑州、山东济南、云南昆明小板桥、湖北武汉等地,将县城所有种子经营者的门点统一集中在一条街上,以便于规范管理,既有利于外地客商交流,又有利于当地农民购买种子,做到公开公平竞争,既有利于行业间的协调与监督,又有利专业市场的培育和发展。

3.2 尽快成立平罗县种子管理站,实行政企分设,真正负责起全县种子市场的管理及种子生产和繁育的指导管理工作。再不要一手挥舞着管理的棒子,一手仍抓着生产经营,这样不能起到一个真正执法者的监督管理职能,不利于全县种子生产经营的健康正常发展。

3.3 成立平罗县蔬菜种子行业协会,负责行业内部协调,逐步规范行业的生产经营行为,形成一种松散型的行业联合,避免不必要的内耗以求共同发展。

万万数据

3.4 迅速培育和组建 1~2 个龙头企业,以便带动行业向前发展。另外迅速将平罗县种子公司进行股份制改造,使其真正置身于市场的浪潮当中,在种子生产流通中,真正起到龙头的带动作用,加速种子产业化进程。

3.5 加速培育几个既有地方传统经济优势,又在全国市场具有竞争力的拳头产品,如菠菜、红瓜子、辣椒等。

3.6 加快新品种的引进、生产繁育,积极与科研院所和具有实力的大公司协作,提高所生产的种子的科技含量,提高产品的市场竞争力。

3.7 尽快提高种子生产经营者的科技文化水平,造就一批有科学文化知识,懂经营会管理的生产经营者,提高种子行业内人员的整体素质,以推动整个种子行业的发展。

3.8 加大《种子法》的宣传力度,严格市场管理,使得整个种子市场呈现一种健康积极、规范有序的良好局面。

责任编辑:褚庆芳

的畜牧业基地。

1.4 以罗山、同心清真大寺为主,莲花山、洪岗岗子为点,结合民族风俗和民族特色,搞一些观光园艺,开发旅游资源,引进外资和人才。罗山是同心县仅存的天然林区,在搞好保护的同时,应该开发周围边带的山川,营造人工森林公园。在设计上应讲究楼、台、园相结合,挖掘同心旅游资源的内在潜力。

2 实施生态环境建设及退耕还林(草)工作应做好的工作

2.1 转变观念,做好各方面的思想工作

西部大开发,生态环境建设及退耕还林(草)工作是一种新的发展观,要把握好机遇,利用各种宣传手段,通过不同形式的宣传,转变同心“小钱看不上,大钱挣不来”这种不务实、不求真的小商贩观念,采取走出去,请进来的办法,转变等、靠、要的思想观,学习东部沿海超前的发展观。只有转变观念,认清当前的形势,才能在西部大开发中,把握好机遇,才能有新的作为。做思想工作,不应停留在说教上,应该出台一些优惠的政策,鼓励农民和社会力量承包荒山、荒地,进行综合治理。提出“谁种、谁管、谁受益、谁所有”的长期承包原则,这样才能稳定人心。投资要放宽贷款政策,这样才能调动农民自身积极性。

2.2 加大科技的投入,搞好科研和试验示范

当今是信息时代、科技时代,我们的工程只有加大科技含量,才能立于不败之地。外地的先进经验,我们要通过试验才能引进,避免盲目性。通过试验使外面的技术优势和品种优势变为我同心的优势。实行技术攻关,技术承包,加大科技含量,对有突出贡献的科技人员进行奖励,对不负责玩忽职守者进行惩处。集中力量搞好试点对调动农民的积极性显得尤为关键。示范典型可以多种类型,根据不同的地理条件和气候、土壤等因素,寻找出不同的示范典型,以最佳切入点进行推广。

2.3 搞好规划设计

要根据自然条件的地貌类型规划不同的树种,例如:沟壑栽植沙棘,山顶种植柠条,中间栽植山杏、山桃,阴坡种植苜蓿,应分层、分段、分不同的类型设计树种和草种,应乔灌草相结合,与小流域治理相结合。

3 生态环境建设要注意五个结合

3.1 工程要与农民的脱贫致富相结合

根据全国生态环境建设的总体规划要求,结合同心县的实际情况,在规划时要以小流域为单元,相对集中连片,宜林则林,宜草则草,在同心北部荒漠草原区,应以封育为主,封造结合。以灌草为主,乔灌草结合,大力发展畜牧业,逐步改善农牧业生产条件,变传统放牧为舍饲养殖,变山羊品种为绵

羊,计划利用5年时间,发展林草50万亩,羊畜达到100万只。东南部黄土丘陵沟壑区,大力发展水保林,以退耕还林(草)为主,大面积退耕还林(草),以保持水土涵养水源、控制水土流失面积。在林种的配置上,乔灌草结合,大面积种植以山杏、山桃、柠条、枣树、苜蓿为主的生态经济林和饲草基地,同时在农作物种植结构上应以胡麻、西瓜、土豆、红葱等经济作物为主,以市场为导向,逐步建立起适应市场需求的经济作物。在东南部黄土丘陵沟壑区发展水保林50万亩(其中退耕还林草40万亩),使水不下山,泥不出沟。在引黄灌区以农业综合治理开发为重点,建立高标准、高质量的农防林体系,沿清水河沿岸和长沙河流域发展枸杞10万亩,对灌区现有的果树进行嫁接改良,加强果园规范化管理,增加商品率。同时在城郊发展精品葡萄、桃、李、杏和设施园艺,搞好城郊和城镇绿化,计划利用5年时间使扬黄灌区建设成田成方,林成网,山、水、田、林路配套,花果飘香的同心扬黄灌区。通过合理规划,突出重点,大面积的植树种草,逐步改善区域气候,保持水土防风固沙,改善自然景观,调整优化农业种植结构,实现农业增产,农民增收的目的。

3.2 生态建设要同发展地方经济相结合

在东北部风沙区建立以甘草为主的中草药基地,在东南部水土流失区建立饲草基地,在扬黄灌区建立水果基地、桑蚕基地和苗木基地,沿清水河和长沙河流域建立枸杞基地,在王团和喊水建立枣树基地。同时引入市场基地,形成龙头、基地、农户“三位一体”的产业链,大力培育兼具生态、经济又重效益的主导产业,实现三大效益的统一,走可持续发展之路。

3.3 工程要与观光园艺相结合

同心的清真大寺,洪岗岗子拱北,罗山、莲花山在区内外盛名,结合当地伊斯兰教的特点,突出民族特色,建造人工森林公园,在设计上应讲究楼厅、台园相结合,林草花相结合,突出地方特色,吸引游人,挖掘同心旅游资源的内在潜力。

3.4 工程要与引进外资和人才相结合

同心县自然条件差,经济基础也比较薄弱,人才尤其稀缺,应借东西扶贫东风,大量引进资金和人才,为我们森林生态建设储备能量。

3.5 工程要与发展当地稀有动、植物资源相结合

森林生态环境建设与退耕还林(草)工作要与发展我们当地的动、植物资源相结合,开发利用,要突出同心特色,例如:米钵山的石羊属于国家二级保护动物,应加以保护和利用。马家河湾分布的沙冬青属于自治区珍贵稀有植物,抗旱性强,是一种药用沙生植物,应加大开发力度。

责任编辑:王 燕