<<宁夏退耕还林工程研究>>

图书基本信息

书名:<<宁夏退耕还林工程研究>>

13位ISBN编号:9787552500974

10位ISBN编号:7552500972

出版时间:2012-3

出版时间:黄河出版传媒集团,阳光出版社

作者: 余峰, 李月祥 著

页数:244

字数:230000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<宁夏退耕还林工程研究>>

内容概要

本书与《宁夏退耕还林工程实践》是姊妹篇,该书从多个角度,全面、系统、客观地回答了工程建设中的一系列实际问题,反映了宁夏退耕还林工程管理部门牢记科学发展观,在抓好本地区退耕还林工程建设的同时,仍能静下心来,潜心思考研究退耕还林工程建设发展中遇到的问题,充分展现了他们对党和人民事业的高度责任心,此举值得全国业内同行认真学习。

《宁夏退耕还林工程实践》和《宁夏退耕还林工程研究》集中展示了宁夏退耕还林工程建设的丰硕成果和典型经验,凝聚了全区广大"务林人"的心血和汗水,是他们集体智慧的结晶,对指导各级林业部门今后进一步搞好退耕还林工程建设具有重要意义,在退耕还林工程新的发展阶段必将发挥更加重要的作用。

<<宁夏退耕还林工程研究>>

作者简介

余峰,1964年出生,1986年北京林业大学毕业,硕士、高级工程师,先后从事科研教育、科技宣传、营造林工程管理等工作,曾任宁夏林业局科技处、造林处副处长,现任宁夏防沙治沙与退耕还林工作站主任。

著有《柠条灌丛草地水分动态及群落特征研究》《宁夏退耕还林工程实践(研究)》等,在各类专业期刊发表论文30多篇。

荣获宁夏回族自治区科技进步一等奖3项、二等奖2项;国家科技进步二等奖1项。 2010年荣获全国绿化奖章。

李月祥,1962年出生,1982年7月从中南林学院林学专业毕业后分配到林业部三北防护林建设局工作;1993年11月调入宁夏林业厅;200,I~2004年参加北京林业大学在职研究生学习,获农业推广专业硕士。

曾任三北防护林建设局计划财务处副处长、宁夏林业厅(局)计划财务处副处长、处长。

现任宁夏林业局副局长,林业高级工程师。

曾组织编制了宁夏三北防护林第三、四期工程、宁夏天然林资源保护工程、种苗工程、宁夏湿地保护与恢复工程、宁夏全国防沙治沙综合示范区建设、宁夏退耕还林补檀补造等十余项林业重大项目规划或可行性研究。

主持、参与了多项林业科学研究和技术推广,获自治区科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项,并获自治区第八届青年科技奖,被国家林业局授予"三北防护林建设第一阶段(1978~2000年)先进个人",荣获全国绿化奖章。

<<宁夏退耕还林工程研究>>

书籍目录

	_
- 1	~
	Ŧ,

前言

第一章 退耕还林历史背景及政策法规解读

第一节退耕还林丁程建设的历史背景

第二节 退耕还林重要法规政策解读

第二章 宁夏退耕还林工程建设概况

第一节工程布局及任务安排

第二节 粮款兑现

第三节 宁夏退耕还林工程建设成就

第三章 退耕还林工程重要管理环节研究

第一节 如何做好退耕还林信息宣传工作

第二节 如何编制退耕还林作业设计

第三节 如何开展退耕还林技术培训工作

第四节 如何做好退耕还林群众信访工作

第五节 如何做好退耕还林确权发证工作

第六节 如何搞好退耕还林政策兑现工作

第七节 如何建立和完善退耕还林工程档案

第四章 退耕还林工程重要技术环节研究

第一节 退耕还林林种的认定及树种选择

第二节 补植补造的重要意义及经验措施

第三节 异地调整重造及相关要求

第四节 阶段验收的相关要求及工作对策

第五节 宁夏退耕还林工程造林主要整地方式

第六节 宁夏退耕还林丁程植被配置类型

第七节 宁夏重点退耕区域抗旱造林技术研究

第八节 工程建设适用的各类技术规定解析

第五章 退耕还林示范区建设及管理信息系统研究

第一节 退耕还林示范区建设

第二节 退耕还林管理信息系统研究

第六章 宁夏退耕还林工程效益监测技术研究

第一节 效益监测研究方向及指标体系的建立

第二节 宁夏退耕还林工程效益监测结果分析

第七章 宁夏退耕还林后续产业发展研究

第一节 宁夏农业后续产业发展现状

第二节 宁夏退耕还林后续产业发展现状

第三节 退耕还林后续产业发展方向及保障措施

第八章 宁夏巩固退耕还林成果专项规划实施及成效研究

第一节 专项规划的主要内容

第二节 专项规划的调整与实施

第三节 专项规划建设成效及分析

参考文献

<<宁夏退耕还林工程研究>>

章节摘录

- (一)提高认识,抓好后续产业发展规划 各级党政部门及有关部门,要把发展退耕还林后续产业作为巩固退耕还林成果、推进农业和农村经济结构调整的重要措施,促进生态、经济社会的协调持续发展,从根本上改变工程区贫穷落后面貌,实现生态环境与经济社会和谐发展。
- 要根据资源条件、产业基础、市场走向、优劣势比较,一确定后续产业发展重点和方向,做好发展规划编制,研究制定配套措施,着力解决制约后续产业发展的关键问题。
- (二)开拓创新,创造有利的发展环境 通过体制创新,消除后续产业发展中的一些制度性障碍和效能限制因素,意义重大。

目前制约后续产业发展体制方面的问题,主要是地区和部门分歧,习惯于各自为营搞"一刀切",不利于资源整合、产业优化、布局合理并形成整体开发的态势,也难以充分发挥地方和群众的积极性。因此,在具体实施中,要打破区域界线,无论是重点产业、基地和市场建设,还是龙头企业扶持,都应服从培植区域性优势产业这个大局,择优保重,不搞照顾和重复。

允许基层部门在确保规划、布局大方向和政策实施效果的前提下,根据当地实际情况优化调整。

对重点招商引资项目,要简化审批程序,在土地出让使用上要大力支持,并进行重点挂牌保护。 积极支持有条件的企业面向市场直接融资,通过配股、投资入股、控股、兼并中小企业等方式扩张资本、壮大规模。

同时要加强企业与科研院校的联系,将科研成果及时转化为生产力,进一步延长产业链。

(三)研究制定后续产业发展的扶持政策,促进健康快速发展 建议中央对用于《巩固退耕还林成果专项规划》资金向退耕还林后续产业发展给予倾斜。

在《专项规划》资金中,要安排一定比例用于生态建设后续产业发展。

同时,国家高新技术产业化西部专项资金中,也要安排一定比例的资金,用于退耕还林后续产业发展继续的新技术、新成果和特优品种的培育、引进、开发和推广。

.

<<宁夏退耕还林工程研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com