

◆田喜军著

国有林区

GUOYOU LINQU
KECHIXUFAZHAN
LILUN YUTANSUO

——林区经济
在清河林业局
的实践

可持续发展理论与探索

黑龙江人民出版社

◆田喜军
著

国有林区

可持续发展理论与探索

GUOYOUULINQU
KECHIXUFAZHAN
LILUNYUTANSUO

——林区经济
在清河林业局
的实践

黑龙江人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

国有林区可持续发展理论与探索/田喜军著.—2 版.
哈尔滨:黑龙江人民出版社,2007.2
ISBN 978 - 7 - 207 - 05828 - 7

I. 国... II. 田... III. 林业经济—经济发展战略—黑龙江省 IV. F326. 273. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 025223 号

责任编辑: 张 红 孙国志

封面设计: 韩丽娜

国有林区可持续发展理论与探索

——林区经济在清河林业局的实践

田喜军 著

出版发行 黑龙江人民出版社出版

通讯地址 哈尔滨市南岗区宣庆小区 1 号楼(150008)

网 址 www.longpress.com

印 刷 黑龙江神龙联合制版印务有限责任公司

开 本 880×1230 毫米 1/32

印 张 8

字 数 200 千

印 数 1—3 000

版 次 2007 年 2 月第 2 版 2007 年 2 月第 2 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 207 - 05828 - 7/F · 1059

定 价 27.80 元

(如发现本书有印制质量问题,印刷厂负责调换)



国家林业局党组成员、中国林科院院长江泽慧（左一）视察清河林业局森林资源管护责任制实施情况。



中华全国总工会副主席倪豪梅（右三）到清河视察森林资源管护责任制，对管护责任制给予高度肯定。



原国家林业局副局长马福（右二）十分关心清河林业局的发展，自1998年实施森林资源管护经营责任制以来，每年到东北国有林区都要到清河林业局来指导工作。这是马福副局长检查清河林业局护林防火工作。



国家林业局副局长雷加富（左三）于2001年7月25日至28日在清河林业局主持召开了东北、内蒙古国有林区实施森林资源管护经营责任制现场会，图为雷加富视察管护区内林下经济发展情况。



原黑龙江省副省长马淑洁（右一）视察清河林业局小城镇建设。



黑龙江省副省长申立国（左一）视察清河林业局，对清河林业局的管护经营工作和多种经营发展给予高度评价。

2005 年清河林业局
荣获全国文明单位光荣
称号。



2006 年清河林
业局党委荣获全省
党风廉政建设先进
集体光荣称号。



2003 年清河林
业局党委被黑龙江
省委授予 "六个好"
建设先进企业党组
织光荣称号。

1999 年清河林业
局荣获全国精神文明
建设工作先进单位光
荣称号。

全国精神文明建设工作

先进单位

中央精神文明建设指导委员会
一九九九年九月

五一劳动奖状

(先进企事业单位)



中华全国总工会

1999年4月

1999 年清河林业
局荣获全国总工会“五
一劳动奖状”光荣称
号。

1998 年清河林业
局荣获黑龙江省政府
授予的第九届劳动模范
大会“模范单位”光荣
称号。

黑龙江省第九届劳动模范大会

模范单位

黑龙江省人民政府





实施“天保”工程后，天然林得到有效的保护。



大片人工林在茁壮成长。



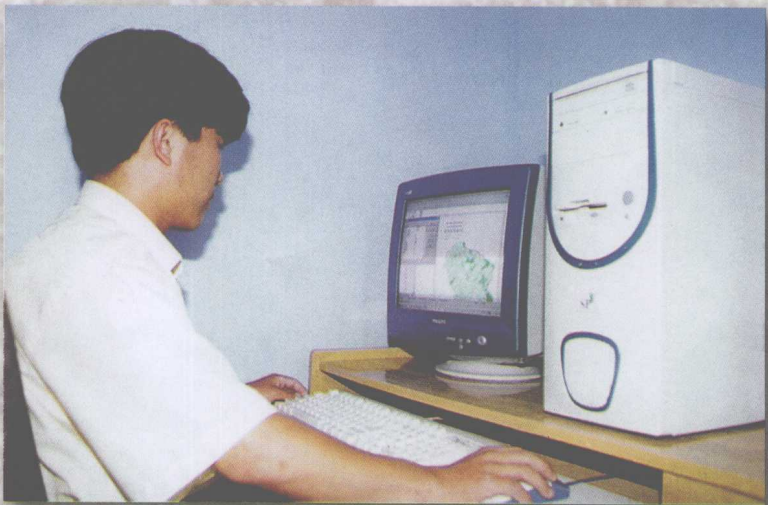
1998年清河林业局青山经营所实施森林资源分户管护责任制落实林班小号抽签仪式，从这一历史时刻开始，森林资源管护责任制成为国有林区实施天保工程的有力措施。



森林资源管护经营合同经过公证。



森林资源管护责任户联户巡察管护区。



森林资源管护责任制实现了微机管理。



森林资源管护责任区区划图



实行“订单运作”后，苗木生产市场化经营，林业局按合格成苗收购，再卖给造林专业户，既保证苗木质量，又提高了造林质量。



全局养蜂已发展到 12 000 箱，建设林场养蜂已达 3 000 箱。



广阔的林间空地为林区发展各种养殖业提供有利条件，这是“森林鸡”养殖专业户。



北药开发已成为林区经济发展的一个主要项目，包括五味子、防风、柴胡、平贝等，清河林业局全面保护、培植中草药已达 61 800 亩。



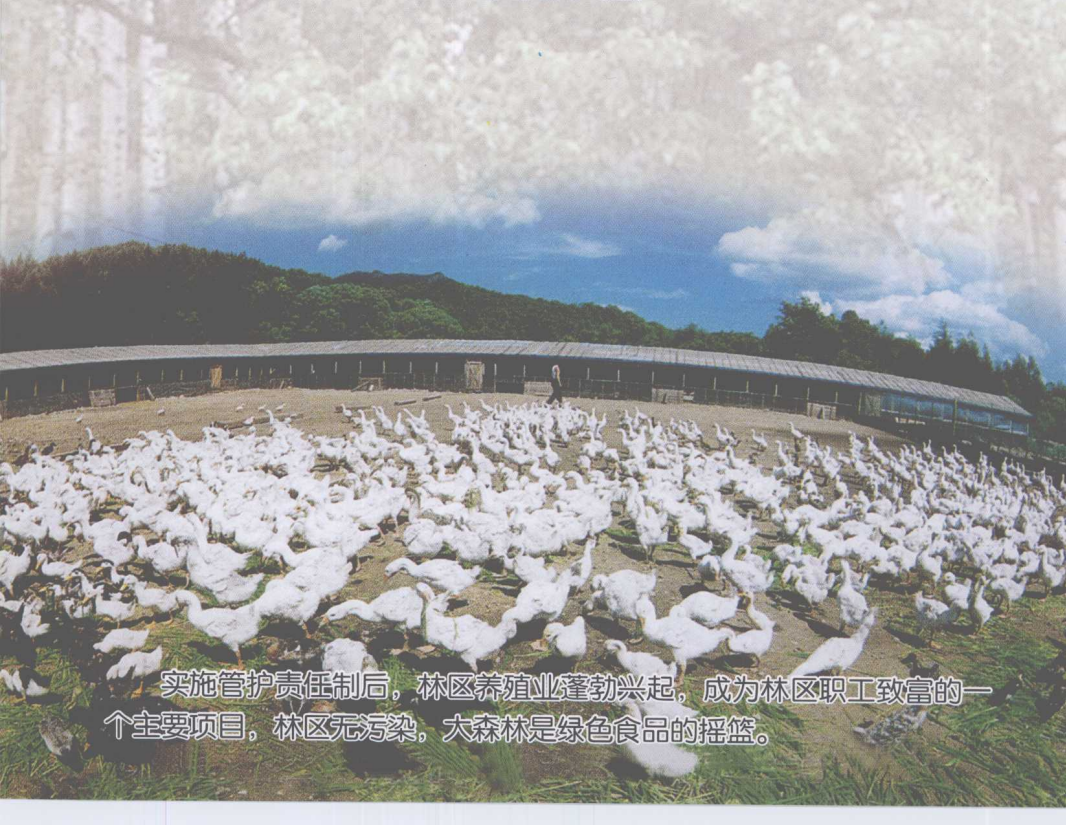
国有林区在实施天保工程后，只有将主要精力转到发展林区经济上，“采林人”才能真正变为护林人，这是苗圃种植的北药苗子。



北药“板蓝根”种植形成一定规模。



长毛兔饲养专业户



实施管护责任制后，林区养殖业蓬勃兴起，成为林区职工致富的一个主要项目，林区无污染，大森林是绿色食品的摇篮。



养牛专业户



养羊专业户