

<<退耕还草技术指南>>

图书基本信息

书名：<<退耕还草技术指南>>

13位ISBN编号：9787508219318

10位ISBN编号：7508219317

出版时间：2002-1

出版时间：金盾

作者：陈宝书编

页数：255

字数：185000

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>

## <<退耕还草技术指南>>

### 内容概要

搞好生态环境建设，是我国长期的一项基本国策。

本书是介绍退耕还草技术、改善生态环境建设的书籍，由甘肃农业大学、青海大学、广西大学和西安园林研究所的教授与专家编著。

内容包括退耕还草的战略意义、退耕地牧草品种的选择、各类退耕地的种草技术、主要牧草的种植技术、退耕还草地的管理与利用，以及牧草的加工技术等方面。

全书内容系统，通俗实用，方法具体，便于掌握和运用。

它对于搞好退耕还草工作和天然草地的改良复壮，促进草业和畜牧业的发展，改善生态环境，具有积极的指导作用。

## &lt;&lt;退耕还草技术指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 退耕还草是生态环境建设的战略任务 第一节 退耕还草的重大意义 一、 退耕还草是加强生态环境建设的重要措施 二、 退耕不定期草是农业结构调整的根本途径之一 三、 退耕还草是生产可持续发展的关键 四、 退耕还草是牧草产业化的基础 第二节 退耕还草改善生态环境建设 一、 我国目前生态环境 二、 退耕还草, 持续发展草业的途径 第二章 退耕地草种和品种选择 第一节 选择适宜草种和品种的原则 一、 适应当地气候条件的栽培条件 二、 符合建植人工草地的目的和要求 三、 选择适应性强、应用效能高的优良牧草品种 第二节 黄土高原苜蓿、沙打旺、小冠花和无芒雀麦 一、 自然条件 二、 草业生产 三、 黄土高原各亚区 第三节 内蒙古高原苜蓿、沙打上下班、老芒麦和蒙古稠黄芪栽培区 一、 自然条件 二、 草业生产 三、 内蒙古各亚区概况 第四节 表藏高原老芒麦、垂穗披碱草、中华羊茅和苜蓿栽培区 一、 自然条件 二、 草业生产 三、 青藏高原各亚区概况 第五节 西南白三叶、黑麦草、红三叶和苇状羊茅栽培区 一、 自然条件 二、 草业生产 三、 西南各亚区概况 第六节 东北羊草、苜蓿、沙打旺和胡枝子栽培区 一、 自然条件 二、 草业生产 三、 东北各亚区概况 第七节 黄淮海苜蓿、沙打旺、无芒雀麦和苇状羊茅栽培区 一、 自然条件 二、 黄业生产 三、 黄淮海各亚区概况 第八节 长江中下游白三叶、黑麦草、苇状羊茅和雀稗栽培区 ..... 第九节 华南完叶雀稗、卡松古鲁狗尾草、大翼豆和银合欢栽培区 第十节 新疆苜蓿、无芒雀、老芒麦和木地肤栽培 第三章 各类退耕地的种草技术 第四章 主要牧草的种植技术 第五章 退耕草地的管理 第六章 退耕草地利用与牧草加工 主要参考文献

<<退耕还草技术指南>>

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>