

<<草地工作技术指南>>

图书基本信息

书名：<<草地工作技术指南>>

13位ISBN编号：9787508255286

10位ISBN编号：7508255283

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：师尚礼

页数：775

字数：621000

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>

<<草地工作技术指南>>

内容概要

本书由甘肃农业大学草业学院师尚礼教授等多位专家组织编写.内容包括：中国草地资源概况，草地资源监测和评价，草地培育与合理利用，退化草地治理与生态恢复重建，牧草种质资源利用，草地有害生物防除，草原旅游及自然保护区管理，草原法制建设，草业试验设计与分析等9章。
适合草原、畜牧、生态治理和旅游业等领域的管理人员和技术人员及草业科学、生态学、资源与环境等专业师生参考使用。

<<草地工作技术指南>>

书籍目录

第一章 中国草地资源概况 第一节 草业生产系统的构成 第二节 草地分类 第三节 中国草地资源概况 第二章 草地资源监测和评价 第一节 概述 第二节 草地监测样地的选择 第三节 草地群落调查方法 第四节 草地遥感监测技术 第五节 草地经济产量的估测 第六节 草地载畜量的估测方法 第七节 草地可用畜产品数量的估测方法 第八节 生态草地评价方法 第三章 草地培育与合理利用 第一节 草地基本建设 第二节 草地培育的主要措施 第三节 放牧地利用 第四节 放牧家畜管理 第五节 割草地利用 第四章 退化草地治理与生态恢复重建 第一节 草地退化的概念 第二节 退化草地的特征 第三节 退化草地的成因 第四节 退化草地治理原理与技术 第五节 草原沙漠化及其治理 第六节 水土流失型退化草地的治理 第七节 盐渍型退化草地治理 第八节 “黑土型”退化草地治理 第九节 毒杂草型退化草地治理 第十节 鼠害型退化草地治理 第五章 牧草种质资源利用 第一节 牧草种质资源搜集与鉴定 第二节 牧草种子繁殖和种子标准化 第三节 牧草种子加工与贮藏 第四节 牧草选育方法 第六章 草地有害生物防除 第一节 草地病害 第二节 草地害虫 第三节 草地鼠害 第四节 草地几种重要杂草和毒草的防除 第七章 草原旅游及自然保护区管理 第一节 草原旅游资源 第二节 旅游对目的地的影响 第三节 草原旅游资源的管理—生态旅游 第四节 草原自然保护区管理 第八章 草原法制建设 第一节 草原立法 第二节 草原执法 第三节 草原行政处罚 第九章 草业试验设计与分析 第一节 草业科学研究概念 第二节 草业科学试验 第三节 试验误差及其控制 第四节 田间试验设计与取样技术 第五节 抽样调查及其误差控制 第六节 试验结果的统计分析 第七节 案例分析 附录A 中国草地类型分类系统 附录B 草原综合顺序分类法中的草地类 附录C SPSS统计软件的使用方法 附录D 释义

<<草地工作技术指南>>

章节摘录

第一章 中国草地资源概况 第一节 草业生产系统的构成 一、草业及其相关概念 自从有了人类的渔猎活动，草业生产的素材就开始积累。这些素材，在不同的历史时期、不同的生态区域经过不断累积和发展，逐渐形成了自己的生产特征，也就连带出现了相应的科学内涵。

处于植物生产与动物生产之间的草原学，是两者之间的界面科学。长期以来，人们对于它的界面特性认识不足，因此在草原学的发展过程中，根据它出发的原点不同，不是被纳入植物生产类（农学）、如西欧、就是被纳入动物生产类（畜牧学）、如我国。在很长一段时期内它未被看做是一门独立学科。

20世纪80年代，钱学森首次提出创立知识密集型草业产业，其基本含义是：以草地为基础，利用日光能量合成牧草，然后用牧草饲喂畜禽，再通过生物化工、机械等一切可以利用的现代科学技术手段，建立起创造物质财富的高度综合的产业系统。

除草畜统一经营之外，还有种植、营林、饲料、加工、开矿、狩猎、旅游、运输等经营活动。

<<草地工作技术指南>>

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>