

<<中国草业史>>

图书基本信息

书名：<<中国草业史>>

13位ISBN编号：9787109159808

10位ISBN编号：7109159809

出版时间：2011-9

出版时间：洪绂曾 中国农业出版社 (2011-09出版)

作者：洪绂曾 编

页数：593

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>

<<中国草业史>>

内容概要

中国草业，是一个古老而又全新的学科与产业。
在历史的长河中，草业由原始的草原狩猎业、传统的草原游牧业、近代的草地畜牧业，到现代的具有三个界面、四个生产层的草地农业，其路漫漫。
作为草业科学，经历了识百草、牧草学、草原学，到当今草业科学的曲折发展。
我国关于农牧业的经营思想，从距今8000年伏羲氏时代的狩猎与游牧开始，历经秦汉以来2000多年“垦草殖谷日农”，到20世纪后半叶以粮为纲的“耕地农业”，到世纪之交进而倡导向现代草地农业和多功能可持续草业的回归与转型，沧桑巨变，跌宕起伏。

<<中国草业史>>

书籍目录

序前言 序言一、草业史的主要内容二、草业的主要功能三、草业的认知过程四、草业的内涵五、传统草业的历史过程六、现代草业的发展历程七、草业发展的历史机遇 主要参考文献 第一章 中国草政史 第一节 古代和近代的草政一、机构的产生与兴起二、政策与法规三、中国近代草原政策与法规 第二节 中华人民共和国的草政管理机构设置一、中央草政机构二、地方草政机构 第三节 中华人民共和国的草业立法史一、中华人民共和国草原法制建设历程二、《草原法》的主要内容和规定的主要制度三、与草原保护建设相关的其他法律法规 第四节 中华人民共和国的草原保护及草业发展政策一、1949-1977年草原政策的发展和演变二、1978-1999年国家关于草原政策的发展和演变三、2000-2009年草原保护建设政策的发展与完善四、国家对草原生态保护建设投入政策的发展与变化 第五节 中华人民共和国的草原监理和执法史一、新中国草原监理和执法工作发展历程二、草原监理机构和执法队伍建设现状三、草原监理和执法工作现状 主要参考文献 第二章 中国草原资源及重点草原史 第一节 中国草原资源概况 第二节 草原的变迁及影响因素一、气候条件对草原资源的影响二、民族纷争对草原资源的影响三、社会政策对草原资源的影响四、草地利用方式对草地资源的影响 第三节 呼伦贝尔草原一、呼伦贝尔草原的自然概况二、呼伦贝尔草原的形成三、呼伦贝尔草原开发利用的演变四、呼伦贝尔草原研究史 第四节 松嫩草原一、松嫩草原的概况二、松嫩草原的形成三、松嫩草原开发利用的演变四、松嫩草原的研究五、松嫩草原研究机构与学科的发展 第五节 科尔沁草原一、科尔沁草原的概况二、科尔沁草原的形成三、科尔沁草原开发利用的演变四、科尔沁草原的研究五、科尔沁草原研究机构的发展 第六节 锡林郭勒草原一、锡林郭勒草原自然概况二、锡林郭勒草原的形成三、锡林郭勒草原开发利用的演变四、锡林郭勒草原的研究 第七节 阿拉善草原一、阿拉善草原的自然概况二、阿拉善草原的形成三、阿拉善草原开发利用的演变四、阿拉善草原的研究史五、阿拉善草原利用的问题 第八节 乌兰察布草原一、乌兰察布草原的自然概况二、乌兰察布草原的形成三、乌兰察布草原开发利用的演变四、乌兰察布草原的研究史五、乌兰察布草原利用的问题 第九节 阿尔泰草原一、阿尔泰草原的自然概况..... 第三章 草原畜牧业发展史 第四章 草产业发展史 第五章 草原游牧文化 第六章 草业教育史 第七章 中国草业科技史 第八章 中国草业学术组织 第九章 中国草业学术刊物与历史人物 后记

章节摘录

版权页：插图：我国草原地区是典型的季风气候，冬、夏受着属性不同的气流控制，产生明显的季节风，盛行风向交替变更。

东北、华北、西北等草原地区是我国风能资源最丰富的地区之一。

科学家通过试验测算，这些地区的风能功率密度每平方米在200-300瓦以上，有的草原区高达每平方米500瓦，风能年可利用5000小时以上，是非常宝贵的能源资源，也是今后发展低碳能源经济的重要基础资源。

我国幅员辽阔，草原广袤，地跨5个气候带，生态环境复杂，草原类型多样。

孕育了6700余种牧草和饲用植物，分属5个植物门、246个科、1545个属，约占我国植物总数的25%。

这些草种在漫长的自然选择和人工选育培植过程中，已形成很多具有独特基因的地方良种和野生驯化种。

它们既是珍贵的自然资源，也是重要的经济资源。

其中，约有320种是我国特有的物种资源，这些特有种只产于中国，而其他国家和地区没有自然分布，属于我国所特有。

牧草的栽培种来源于野生类型，其内涵的一些特性是栽培牧草改良的重要基因资源。

据统计，我国约有400种为优良人工牧草的野生亲缘种、野生近缘种和145种优异种，具有良好的综合性状或某些优良性状。

草原还是保护濒危植物的重要场所。

大气中温室气体浓度剧增，使得全球气候以极速变暖的趋势席卷了整个地球生物圈。

气候变化与人为活动导致的栖境片断化与丧失、植被退化加剧了大量脆弱物种的生存。

<<中国草业史>>

编辑推荐

《中国草业史》：“十二五”国家重点图书出版规划项目。

<<中国草业史>>

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>