<<常见牧草原色图谱>>

图书基本信息

书名:<<常见牧草原色图谱>>

13位ISBN编号: 9787508262598

10位ISBN编号:750826259X

出版时间:2010-5

出版时间:金盾出版社

作者:李峻成,高崇岳,(澳)李光棣编著

页数:237

字数:300000

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

<<常见牧草原色图谱>>

前言

绿色植物是生物"营养链"的基础,是动物生命的营养源。

粮食作物直接提供了人类能量的大部分;而非粮作物——牧草给人类的食物提供了更高的营养物质。 牧草是一个生物能源的加工厂;牧草是一条蛋白质生产线;牧草是防止水土流失的天然屏障;牧草同 样是地球环境的卫士,为人类的生活提供了五彩缤纷的世界。

总之,牧草对于人类的重要性丝毫不逊色于粮食,牧草通过家畜"有机加工"变成了人类高级的肉、 蛋、奶食品,西方国家很早就有"草就是肉"的说法。

作者在长期从事基层草地农业研究、教学、推广和生产实践中,认识到牧草植物资源的科学利用和保护对于草业科学的发展是十分重要的。

而利用和保护的必要前提是认知和识别它们,认知和识别又是一门实践性很强的工作。

《常见牧草原色图谱》共收集我国常见栽培与野生牧草植物432种,分属67科。

以豆科、禾本科、菊科等为主,还收集了19种常见的毒害植物,以备生产中识别。

本书以图文并茂的形式,采用牧草全株或主要器官的原色图谱,简述其植物学特征、生长环境、分布地域、家畜利用方式和饲用价值等,还配有简短的英文介绍。

目的是为牧草、家畜、植物等学科,以及从事生态建设、农牧业生产的教学与研究人员提供帮助。由于我们经验不足,学识有限,加之涉及地域广泛、拍照季节性强等多方面困扰,书中错误在所难免,恳请同行和读者给予批评指正!

<<常见牧草原色图谱>>

内容概要

全书按植物分类学惯例排序,收编常见牧草432种,分属67科,同时收集了常见的有毒有害19种,书后附录中文索引。

编著者本着实用的宗旨,采用图文对照形式编排。

牧草有单株或群体、花序或花、果或果穗、茎、叶的照片,力求显示出种的的识别特征,并附有形态描述、繁殖方式及家畜采食特性与牧草评价。

增强了读者感性认知的效果,杳阅方便、适合从事草业科学的同行,特别是初涉草业界的新人,查阅参考。

<<常见牧草原色图谱>>

作者简介

作者:李峻成高崇岳(澳大利亚)李光棣

<<常见牧草原色图谱>>

书籍目录

一、木贼科二、满江红科三、麻黄科四、鸭跖草科五、桑科六、荨麻科七、蓼科八、藜科九、苋科十、马齿苋科十一、石竹科十二、毛茛科十三、罂粟科十四、十字花科十五、景天科十六、鼠李科十七、蔷薇科十八、豆科十九、酢浆草科二十六、五加科二十七、葫芦科二十八、锦葵科二十九、藤黄科三十、堇黄科三十一、柳叶菜科三十二、伞形科三十三、报春花科三十四、白花丹科三十五、龙胆科三十六、夹竹桃科三十七、萝摩科三十八、旋花科三十九、紫草科四十、马鞭草科四十一、唇形科四十二、茄科四十三、玄参科四十四、紫葳科四十五、列当科四十六、车前科四十七、茜草科四十八、败酱科四十九、桔梗科五十、菊科五十一、香蒲科五十二、禾本科五十三、莎草科五十四、天南星科五十五、忍冬科五十六、百合科五十七、鸢尾科五十八、兰科五十九、亚麻科六十、荷包牡丹科六十一、虎耳草科六十二、川续断科六十三、薯蓣科六十四、檀香科六十五、商陆科六十六、无患子科六十七、木犀科附录一:有毒有害植物一、豆科 二、毛茛科 三、罂粟科 四、大戟科 五、瑞香科 六、茄科 七、天南星科 八、禾本科

<<常见牧草原色图谱>>

章节摘录

插图:

<<常见牧草原色图谱>>

编辑推荐

《常见牧草原色图谱》由金盾出版社出版。

<<常见牧草原色图谱>>

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