

<<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，查阅方便、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、牛儿苗科 二十一、蒺藜科 二十二、远志科 二十三、大戟科 二十四、柽柳科 二十五、胡颓子科 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、萝藦科 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>