

<<优良牧草及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优良牧草及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508215365

10位ISBN编号：7508215362

出版时间：2002-2

出版时间：金盾出版社

作者：苏加楷 等编著

页数：199

字数：146000

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>

<<优良牧草及栽培技术>>

内容概要

本书是在《牧草高产栽培》的基础上，由原作者、中国农业科学院畜牧研究所研究员苏加楷等补充修订而成的。

根据书稿的内容和特点，更名为《优良牧草及栽培利用》。

书中简要介绍了牧草的重要作用，我国各地区宜栽牧草种和品种的选择，以及整地、施肥、种子处理、播种、田间管理、刈割利用等知识的作法。

具体介绍了紫花苜蓿等47种豆科牧草、扁穗冰草等54种禾本科牧草、驼绒藜等5种藜科菊科和蓼科牧草的分布、适应性、形态特征、栽培品种、栽培技术、营养成分、饲用价值及在水土保持中的先锋作用。

对草原改良、畜禽鱼养殖、退耕还草、防沙固沙均有一定的指导作用。

<<优良牧草及栽培技术>>

书籍目录

一、概述 牧草的重要作用 怎样选择适宜栽培的牧草种和品种 整地和施肥 种子处理和播种 田间管理和刈割利用二、豆科牧草 紫花苜蓿 杂花苜蓿 黄花苜蓿 金花菜 花苜蓿 白花草木犀 黄花草木犀 无花草木犀 沙打旺 鹰嘴紫云英 紫云英 二色胡枝子 截叶胡枝子 达乌里胡枝子 红豆草 小冠花 蒙古岩黄芪 塔落岩黄芪 细枝岩黄芪 百脉根 柠条 小叶锦鸡儿 毛野豌豆 山野豌豆 光叶紫花苕 红三叶 白三叶 杂三叶 绛三叶 草莓三叶草 波斯三叶草 地下三叶草 埃及三叶草 野生大豆 山豆 大翼豆 大绿豆 圭亚那柱花草 有钩柱花草 灌木状柱花草 距瓣豆 大结豆 葛藤 绿叶山蚂蝗 银叶山蚂蝗 银合欢三、禾本科牧草四、藜科、菊科和蓼科牧草主要参考文献

<<优良牧草及栽培技术>>

章节摘录

插图：一、概述（一）牧草的重要作用牧草是可供家畜家禽采食的草类，以草本植物为主，也包括藤本植物、半灌木和灌木。

栽培的牧草主要是豆科、禾本科牧草。

牧草在农业中的重要作用是多方面的，主要有以下几点。

1.牧草是家畜家禽最主要、最优良、最经济的饲料家畜家禽饲料种类很多，但从整个畜牧业来看，牧草占最大比例。

在以畜牧业为主的草原区，牧草几乎是家畜惟一的饲料；在农区或城郊区，虽然可用秸秆及工副产品作饲料，但栽培或野生的牧草仍是十分重要的饲料。

在世界草地畜牧业发达的国家中，澳大利亚和新西兰有90%以上的畜牧业产值是由牧草转化而来的。

美国的精料用量较高，但其畜牧业产值中由牧草转化而来的仍占73%。

法国和德国草原面积较小，畜牧业产值中由牧草转化而来的亦占60%。

牧草中各种营养成分的含量及其消化率都大大高于秸秆而接近精料，而且矿物质和维生素的含量丰富，青绿多汁，气味芬芳，适口性好，可促进家畜的生长发育。

牧草生活力强，一个生长季可刈割多次，能充分利用各种有利或相对不利的光、热、水、气等条件。

多年生牧草种植一次可持续利用多年，耕种管理简便，节省各种开支。

牧草养分总产量不低于农作物，高产牧草则可大大高于农作物，是最廉价、最经济的饲料。

<<优良牧草及栽培技术>>

编辑推荐

《优良牧草及栽培技术》为“十一五”重点图书

<<优良牧草及栽培技术>>

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>