

<<牧草栽培与加工贮藏>>

图书基本信息

书名：<<牧草栽培与加工贮藏>>

13位ISBN编号：9787810926454

10位ISBN编号：7810926454

出版时间：2011-4

出版时间：李海英、龙明秀 西北农林科技大学出版社 (2011-04出版)

作者：李海英，龙明秀 著

页数：184

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>

<<牧草栽培与加工贮藏>>

内容概要

《牧草栽培与加工贮藏》从牧草栽培的基本知识、草地建植技术、优质牧草的生物学特性、栽培管理、病虫害防治和常见牧草毒性及预防等方面进行了介绍。

内容紧密结合生产实际，文字简练，通俗易懂，实用技术可操作性强，适合广大养殖户、基层畜牧工作者和各级农业技术推广干部学习应用。

<<牧草栽培与加工贮藏>>

书籍目录

第一篇 牧草生产基础 第一章 牧草生产概述 第一节 几个重要基本概念 第二节 牧草的地位和作用 第三节 国内外牧草生产概况 第二章 牧草种植与管理 第一节 人工草地的概念及类型 第二节 人工草地的建植与管理 第二篇 常见优良牧草栽培 第三章 豆科牧草 一、紫花苜蓿 二、沙打旺 三、紫云英 四、红豆草 五、多变小冠花 六、草木樨 七、红三叶 八、白三叶 九、毛苕子 十、百脉根 第四章 禾本科牧草 一、多年生黑麦草 二、多花黑麦草 三、草地早熟禾 四、苇状羊茅 五、无芒雀麦 五、扁穗冰草 六、披碱草 七、鸭茅 八、老芒麦 九、羊草 十、燕麦 十一、墨西哥玉米草 第五章 叶菜类牧草 一、菊苣 二、苦苣菜 三、串叶松香草 四、聚合草 五、饲用甜菜 第三篇 草产品加工与贮藏 第六章 青贮饲料 一、什么是青贮饲料？ 二、青贮饲料的优越性 三、青贮技术原理 四、常用青贮设备的种类 五、青贮饲料制作方法及技术要点 六、特种青贮的种类 七、青贮饲料品质鉴定 第七章 粗饲料加工与贮藏 第一节 粗饲料的概念及特点 第二节 青干草的加工与调制 第三节 粗饲料的加工与调制 第四篇 常见牧草中毒及预防 第八章 影响牧草和饲料作物毒物含量的因素 一、牧草和饲料作物的种及生育阶段的不同 二、环境条件的影响 三、农业技术措施的影响 第九章 各种牧草常见中毒及防治 一、臌胀病及其防治 二、硝酸盐中毒及其防治 三、氢氰酸中毒及其防治 四、生物碱中毒及其防治 五、草酸盐中毒 六、牧草青饲过程中应注意什么问题？ 附录 牧草生产常见问题 参考文献

<<牧草栽培与加工贮藏>>

章节摘录

版权页：根茎—疏丛型禾草：茎基部的分蘖节位于地表以下2~3 cm处，分蘖节可以形成疏丛型草丛，同时产生横走根茎，根茎节上的腋芽可向上生长，钻出地面形成株丛，这类牧草称为根茎—疏丛型。

特点：耐牧、耐践踏，适宜做草坪。

如草地早熟禾、小糠草等。

轴根型豆科牧草：具垂直而粗壮的主根，入土深达2m。

在茎的下部（土表以下1~3 cm）有一膨大部分，称为根颈，根颈上的更新芽向上生长，形成多枝的稀疏的株丛，这类牧草称为轴根型豆科牧草。

属于这一类型的牧草主要是豆科牧草如红三叶、紫花苜蓿、草木樨等。

根蘖型豆科牧草：入土深不到1m。

具垂直根且在地面以下5~30 cm处生出水平根，在其上形成更新芽，向上生长到地面形成枝条，这类牧草称为根蘖型豆科牧草。

如甘草、刺儿菜、细叶骆驼蓬、多变小冠花等。

特点：这类牧草繁殖能力极强，在疏松和通气良好的土壤上生长极为茂盛。

匍匐型牧草：由母株根颈、分蘖节或枝条的叶腋处向周围生出平伏于地面的匍匐茎，匍匐茎的节可向下长出不定根，腋芽向上产生枝条或叶簇，从而形成新的植株，这类牧草称为匍匐型牧草。

特点：耐牧、耐践踏，营养繁殖能力比根茎型禾草还强，非常适于做草坪。

如白三叶、狗牙根、结缕草、鹅绒委陵菜等。

上繁草：上繁草植株高大，高50~170 cm或更高，株丛多半是生殖枝和长营养枝，茎上的叶片分布比较均匀。

这类牧草常用作建立刈割型人工草地，割草后留茬的产量不超过总产量的5%~10%。

羊草、赖草、披碱草、无芒雀麦、鸭茅、象草、猫尾草、苜蓿、草木樨、红豆草等属于上繁草。

<<牧草栽培与加工贮藏>>

编辑推荐

《牧草栽培与加工贮藏》适合广大养殖户、基层畜牧工作者和各级农业技术推广干部学习应用。

<<牧草栽培与加工贮藏>>

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>