

<<饲料作物种植及加工调制技术>>

图书基本信息

书名：<<饲料作物种植及加工调制技术>>

13位ISBN编号：9787109086487

10位ISBN编号：7109086488

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：毕云霞 编

页数：275

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>

## <<饲料作物种植及加工调制技术>>

### 内容概要

《饲料作物种植及加工调制技术》的主要内容包括饲料作物的概念、作用、生产状况、存在问题及发展前景和措施；饲料作物的种类及种植方式；豆科、禾本科及其他饲料作物栽培技术；饲料作物产品的加工调制技术等。

所介绍的内容具有较强的科学性、先进性、实用性，技术简明，深入浅出，通俗易懂，便于掌握和应用，对加快我国饲料作物生产的发展，将会起到重要的作用。

《饲料作物种植及加工调制技术》可供农业技术推广人员、农业科研、教学工作者和农业科技示范户工作参考。

## <<饲料作物种植及加工调制技术>>

### 书籍目录

序前言第一章 概述一 饲料作物是发展畜牧业的物质基础二 饲料作物在农牧业生产中的地位和作用三 我国饲料作物生产现状四 饲料作物发展前景五 采取有效措施, 加快饲料作物发展第二章 饲料作物的种类及种植方式一 我国饲料作物资源及分布二 饲料作物的种类三 饲料作物的种植方式第三章 豆科饲料作物栽培技术一 紫花苜蓿二 紫云英三 白花草木樨四 黄花草木樨五 无味草木樨六 毛苕子七 紫穗槐八 红豆草九 红三叶十 白三叶十一 百脉根十二 小冠花十三 箭豌豆十四 金花菜十五 野大豆十六 沙打旺十七 田菁第四章 禾本科饲料作物栽培技术一 多年生黑麦草二 无芒雀麦三 苇状羊茅四 牛尾草五 紫羊茅六 羊草七 老芒麦八 披碱草九 草地早熟禾十 星星草十一 苏丹草十二 牧草王十三 甜高粱十四 青贮玉米十五 墨西哥玉米十六 摩特矮象草十七 皇竹草十八 冬牧70黑麦第五章 其他科饲料作物栽培技术一 串叶松香草二 聚合草三 鲁梅克斯K-1四 籽粒苋六 苦苣菜六 菊苣七 甜菜八 猪苋菜九 满江红十 水浮莲十一 水花生十二 水葫芦十三 油莎豆第六章 饲料作物产品的加工调制技术一 粗饲料的加工调制技术二 青干草的加工调制技术三 青贮饲料的调制技术四 干草产品加工工艺及设备附录

## <<饲料作物种植及加工调制技术>>

### 编辑推荐

为了实施科教兴农战略，加快农村小康建设步伐，农业部把农业科教工作作为农业和农村经济工作的重中之重，并把今年确定的为“全国农业科技年”。

在配合“全国农业科技年”的活动中，中国农业出版社组织各方面专家编辑出版了《科技兴农奔小康丛书》。

这套丛书侧重科技知识，兼顾政策法律，考虑区域特点，针对性、实用性和可操作性强，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的科技知识与科技成果。

这套丛书对提高农民科技文化素质，加快农村小康建设必将产生积极影响。

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>