

<<饲草种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<饲草种植新技术>>

13位ISBN编号：9787807391692

10位ISBN编号：7807391693

出版时间：2008-1

出版时间：中原农民

作者：郭孝

页数：286

字数：231000

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>

## <<饲草种植新技术>>

### 内容概要

本书简要介绍了饲草生长的环境条件、饲草的种植制度与田间管理；牧草的生产与利用，饲料作物的生产与利用以及常见其他饲料作物的生产与利用；饲草的调制、天然草地的改良和利用、全国草种区划。

为您饲草种植提供必要的基础知识；为您饲草种植与利用提供宝贵资料；为您更多地掌握饲草种植、利用、开发提供帮助。

饲草生长的环境条件、饲草的种植制度与田间管理，为您饲草种植提供必要的基础知识。

牧草的生产与利用，饲料作物的生产与利用以及常见其他饲料作物的生产与利用，为您饲草种植与利用提供宝贵资料。

饲草的调制、天然草地的改良和利用、全国草种区划，为您更多地掌握饲草种植、利用、开发提供帮助。

## <<饲草种植新技术>>

### 书籍目录

第一章 饲草生长的环境条件 第一节 饲草的生长与发育 一、饲草的生长 二、饲草的发育 第二节 饲草生长的环境条件 一、温度 二、光 三、土壤 第二章 饲草的种植制度与田间管理 第一节 土壤耕作 一、土壤耕作的作用 二、土壤耕作的措施 第二节 种子与播种 一、草种的选择 二、草种的质量要求 三、种子处理 四、播种 第三节 合理施肥 一、饲草的营养需要 二、常见的肥料 三、施肥的原则 四、配方施肥技术 五、施肥方法 第四节 合理灌溉 一、灌溉方法 二、灌溉注意事项 第五节 病害防治 一、霜霉病 二、锈病 三、褐斑病 四、白粉病 五、菌核病 六、菟丝子 第六节 虫害防治 一、主要害虫简介 二、虫害的防治方法 三、常见农药的类型 第七节 杂草防除 一、杂草的特点 二、杂草的为害 三、防除杂草的措施 第八节 收获 一、收获的种类 二、收获方法 第三章 牧草生产与利用 第一节 豆科牧草 一、紫花苜蓿 二、自三叶 三、红三叶 四、红豆草 ..... 第四章 常规饲料作物的生产与利用 第五章 块根、块茎、瓜类及水生饲料作物的生产与利用 第六章 饲草的调制 第七章 天然草地的改良与利用 附 全国草种区划概况

## <<饲草种植新技术>>

### 章节摘录

第一节饲草的生长与发育 一、饲草的生长 饲草生长包括营养生长和生殖生长。

1.营养生长是指根、茎、叶等营养器官的生长,贯穿于饲草生长的全过程。

2.生殖生长是指花、果实和种子等繁殖器官的生长。

各器官的生长可以用生长计或标记等简单的方法测量出来。

二、饲草的发育 绿色植物的发育从种子萌发开始到新的种子形成为止。

植物正常发育的重要特征是从营养生长过渡到有性繁殖,从生长到发育表现出一定的阶段性,不同的发育阶段要求不同的环境条件,如春化作用、光周期以及有效积温等。

1.发育与生长的关系生长和发育相互依存不可分割。

一方面,生长是发育的基础,种子的萌发、叶片的生长、茎秆的伸长为发育准备了物质条件,营养器官生长的好坏与花芽分化关系极大;另一方面,发育又是生长的前提,只有在新器官新组织分化出现以后,才能进一步生长并为下一代生长奠定基础。

2.发育与新陈代谢的关系新陈代谢是所有生命体的基本现象,饲草新陈代谢通过生长和发育表现出来,其结果就是植物的根、茎、叶、花、果实和种子。

新陈代谢是饲草生长和发育全过程的动力,而生长和发育又是正常代谢的综合表现。

<<饲草种植新技术>>

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>