

<<青贮饲料调制利用与气象>>

图书基本信息

书名：<<青贮饲料调制利用与气象>>

13位ISBN编号：9787502949969

10位ISBN编号：7502949968

出版时间：2010-6

出版时间：气象出版社

作者：孙启忠，玉柱，徐春城等著

页数：116

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>

<<青贮饲料调制利用与气象>>

前言

据统计,我国是世界上气象灾害最严重的国家之一,每年因各种气象灾害造成的农作物受灾面积达5000万公顷,经济损失达2000亿元以上。

随着全球气候变暖,我国农业生产面临着更大的自然风险。

党的十七届三中全会指出,农业、农村、农民问题关系党和国家事业发展全局,并对加强农村防灾减灾能力建设,加强灾害性天气监测预警,提高灾害处置能力和农民避灾自救能力,开发气象预报预测和灾害预警技术,开发利用风能和太阳能,加强农业公共服务能力建设等方面都作出部署,提出了明确要求。

党中央、国务院历来高度重视农业发展问题,自2004年以来已连续下发了五个关于“三农”问题的中央一号文件。

2008年中央一号文件更明确提出,要充分发挥气象为农业生产服务的职能和作用。

2008年6月23日胡锦涛总书记在两院院士大会上也指出,要将灾害预防等科技知识纳入国民教育,纳入文化、科技、卫生“三下乡”活动,纳入全社会科普活动,提高全民防灾意识、知识水平和避险自救能力。

<<青贮饲料调制利用与气象>>

内容概要

党的十七届三中全会指出，农业、农村、农民问题关系党和国家事业发展全局，并对加强农村防灾减灾能力建设，加强灾害性天气监测预警，提高灾害处置能力和农民避灾自救能力，开发气象预报预测和灾害预警技术，开发利用风能和太阳能，加强农业公共服务能力建设等方面都作出部署，提出了明确要求。

党中央、国务院历来高度重视农业发展问题，自2004年以来已连续下发了五个关于“三农”问题的中央一号文件。

2008年中央一号文件更明确提出，要充分发挥气象为农业生产服务的职能和作用。

2008年6月23日胡锦涛总书记在两院院士大会上也指出，要将灾害预防等科技知识纳入国民教育，纳入文化、科技、卫生“三下乡”活动，纳入全社会科普活动，提高全民防灾意识、知识水平和避险自救能力。

<<青贮饲料调制利用与气象>>

书籍目录

序1.什么是青贮2.什么是青贮饲料3.青贮饲料有哪些特点4.按青贮方法分哪几种青贮类型？其特点是什么5.按青贮原料组成和营养特性分哪几种青贮类型？其特点是什么6.按青贮原料含水量高低分哪几种青贮类型？其特点是什么7.按青贮原料形状分哪几种青贮类型？其特点是什么8.按青贮容器分哪几种青贮类型？其特点是什么9.按发酵酸分哪几种青贮类型？其特点是什么10.常规青贮饲料的原理是什么11.半干青贮饲料的原理是什么12.添加剂青贮饲料的原理是什么13.原料水分含量对青贮饲料品质有什么影响14.原料糖分含量对青贮饲料品质有什么影响15.原料的缓冲能力对青贮饲料品质有什么影响16.影响牧草缓冲能力的主要因素有哪些17.厌氧环境对青贮饲料品质有什么影响18.发酵温度对青贮饲料品质有什么影响19.影响发酵温度高低的主要因素是什么20.切短或粉碎对青贮饲料品质有什么影响21.装填速度对青贮饲料品质有什么影响22.青贮添加剂对青贮饲料品质有什么影响23.气象因素对青贮饲料品质有什么影响24.影响青贮发酵品质的其他因素有哪些25.青贮设施的种类有哪些26.对青贮设施的基本要求是什么27.不同形状的青贮窖有什么特点28.如何计算青贮窖的藏量29.什么是青贮壕30.青贮壕有什么特点31.如何计算青贮壕的藏量32.什么是地面青贮堆？其特点是什么33.什么是青贮塔？其特点是什么34.什么是青贮塑料袋？其特点是什么35.什么是拉伸膜裹包青贮？其特点是什么36.对青贮设施的容量和大小有什么要求37.选择青贮原料收获机械的原则有哪些38.青贮原料收获机械的种类有哪些39.青贮原料切碎机的种类有哪些？其特点是什么40.如何选择与搭配青贮原料41.如何清理青贮设施42.清理青贮设施的注意事项有哪些43.青贮饲料制作工艺是什么44.如何做到青贮原料的适时收割45.如何检测青贮原料的含水量46.如何调节青贮原料的含水量47.青贮原料的收割方法有哪些48.如何及时运输青贮原料49.青贮原料切碎的目的是什么50.青贮原料切碎的长度取决于什么51.如何装填和压实青贮原料52.装填和压实的注意事项有哪些53.青贮容器的密封方法有哪些54.青贮饲料制作中的损失有哪些55.制作青贮饲料的注意事项有哪些56.开窖前的管理有哪些57.如何进行开窖58.开窖后的管理有哪些59.开窖后如何鉴定青贮饲料品质60.什么是二次发酵61.产生二次发酵的原因有哪些62.二次发酵对青贮饲料有哪些影响63.防止二次发酵的方法有哪些64.青贮样品采集与保存的原则是什么65.青贮饲料品质的鉴定方法有哪些66.青贮失败的原因有哪些67.取料的方法是什么68.取料时应注意什么69.如何饲喂青贮饲料70.如何计算青贮饲料饲喂量71.饲喂青贮饲料的注意事项有哪些72.拉伸膜裹包青贮技术的应用如何73.拉伸膜裹包青贮的优点有哪些74.拉伸膜裹包青贮的缺点有哪些75.拉伸膜裹包青贮如何作业76.拉伸膜裹包青贮贮藏管理的原则有哪些77.捆裹青贮注意事项有哪些78.什么是全混合日粮（TMR）79.什么是TMR青贮？其特点是什么80.TMR青贮调制的基本要求有哪些81.全混合日粮（TMR）技术的优点有哪些82.全混合日粮（TMR）技术的缺点有哪些83.如何选择TMR青贮饲料的原料84.如何选择TMR青贮饲料配套设备85.如何调制TMR青贮饲料86.TMR青贮饲料的贮藏方法有哪些87.TMR青贮贮藏和运输时的注意事项有哪些88.玉米青贮现状如何89.青贮玉米的品种有哪些90.选择青贮玉米品种时应注意哪些因素91.如何确定不同青贮玉米品种的收割时期92.青贮玉米切碎的注意事项有哪些93.如何装填与压实青贮玉米94.青贮玉米的密封方法和注意事项有哪些95.不同切碎方法对青贮效果有何影响96.制作玉米青贮饲料应注意什么问题97.青贮饲料喂奶牛有何讲究98.苜蓿青贮的优点是什么99.如何选择苜蓿青贮方法100.苜蓿切碎青贮的操作流程和注意事项有哪些.....

<<青贮饲料调制利用与气象>>

章节摘录

目前，揉碎机还存在明显的不足：生产效率低，很少有超过1吨/小时的机型；因为其加工质量相对铡草机要碎得多，且主要靠锤片打击和齿板揉搓物料，没有利用铡切的功能，因而在相同生产条件下，能耗高出铡草机1~2倍；适应性差，不适于含水量太高或韧性大的物料。

(3) 揉切机：具有铡草机和揉碎机的优点，同时能完成切碎和揉搓功能，实现了一机多用的目的。

揉切机的主要特点：解决了传统铡草机破节率低和能耗高、生产效率偏低等技术难点。如9LRZ—80型秸秆揉切机加工玉米秸秆的生产效率为6~8吨/小时，9RZ—60型适用于中等规模养殖场，生产效率为3~4吨/小时。

具有较广泛的适应性，适用于青、干玉米秸、稻草、麦秸以及多种青绿饲草的揉切加工，对于多湿、韧性较强等难加工物料（如芦苇、柠条、山竹岩黄芪、羊柴、胡枝子等）也有很强的适应性。

加工用于青贮的玉米秸秆时，比铡草机加工出的段状秸秆质量好，易于压实和排除空气，能制作优质的青贮饲料。

柔软的丝状青贮料，可增加牛、羊等反刍家畜的采食量和消化率。

经揉切机加工的饲草或秸秆即可直接饲喂，也可进一步加工调制。

(4) 拉伸膜裹包青贮机械：拉伸膜裹包青贮指将割好的新鲜饲草用打捆机进行高密度压实打捆，然后通过裹包机用青贮塑料拉伸膜裹包起来，形成一个最佳的发酵环境。

<<青贮饲料调制利用与气象>>

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>