

<<秸秆饲料玉米>>

图书基本信息

书名：<<秸秆饲料玉米>>

13位ISBN编号：9787802337435

10位ISBN编号：7802337437

出版时间：2009-2

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：魏湜//曲文祥 编

页数：364

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>

<<秸秆饲料玉米>>

内容概要

《秸秆饲料玉米》论述的主体是青贮玉米和其他可利用秸秆作饲料的玉米类型。围绕品种选育、栽培技术、饲用秸秆的加工利用等方面，设置了八章内容。

是一本理论与实际相结合的科技书籍。

分章节先后介绍了秸秆饲料玉米的品种类型、品质特点、生产现状和发展趋势；种质资源、育种目标、品种选育方法；生育过程的碳代谢、氮代谢、水分代谢；生长发育与环境效应；栽培技术包括品种选用、选地与整地、播种技术、田间管理等内容；主要病虫草害的防治与防除；饲料秸秆的贮藏加工原理、青贮的加工利用方法、秸秆的其他加工方法；秸秆饲料玉米品种简介。

《秸秆饲料玉米》面向广大农业科技工作者、农业管理干部和技术员、畜禽养殖企业家，也可作为农业院校相关专业师生的教学参考书。

<<秸秆饲料玉米>>

书籍目录

第一章 概述第一节 秸秆饲料玉米的品种类型第二节 秸秆饲料玉米的品质特点第三节 秸秆饲料玉米的生产现状和发展趋势第二章 秸秆饲料玉米品种选育第一节 青贮玉米种质资源第二节 青贮玉米育种目标第三节 青贮玉米品种选育方法第四节 其他秸秆饲料玉米品种选育第三章 物质代谢第一节 碳代谢第二节 氮代谢第三节 水分代谢第四章 生长发育与环境效应第一节 饲用玉米的生育期和生育阶段第二节 自然生态条件对生长发育的影响第三节 环境胁迫第五章 栽培技术第一节 品种选用第二节 选地与整地第三节 播种技术第四节 田间管理技术第六章 病虫草害的防治与防除第一节 主要病害及其防治第二节 主要虫害及其防治第三节 主要杂草与防除第七章 饲料秸秆的加工利用第一节 饲料秸秆贮藏加工原理第二节 青贮的加工利用方法第三节 其他加工方法第八章 优良新品种简介第一节 青贮玉米品种第二节 其他秸秆饲料玉米品种

<<秸秆饲料玉米>>

章节摘录

(四)青贮袋 青贮袋法是把切碎的秸秆通过高压灌装机装入塑料拉伸膜制成的青贮袋里进行密封保存。

这种方法简便易行，便于推广，并有利于青贮饲料的商品化。

1.小型塑料袋青贮目前国内的塑料袋青贮均属小型的袋装青贮，制作方法比较简便。

首先，选用较厚的（0.8 - 1.0mm）双幅塑料薄膜，制作成筒式袋，一般长为1.5 - 2m，宽1m左右，将含水量为70%左右的青贮原料铡碎至1em长，装入袋内。

层层压实，袋的四角要填满不留空隙。

装满后尽量排尽袋内空气，将袋口倒折一段后用绳扎紧，存放在不受阳光直射的安全之处，应注意经常检查塑料袋，如有破损要立即用塑料胶布粘贴好，防止透入空气和水。

此外，在寒冷地区应注意防冻。

2.大型草捆塑料袋青贮大型草捆塑料袋青贮是近年来兴起的一项牧草青贮新技术。

方法是将适期收割的牧草（含水量70%左右）清除一切有损塑料袋的碎石、草棍等，用捡拾压捆机压制成紧实的大草捆（500kg左右），装入黑色的（或外白内黑）优质塑料袋中，上垛后再将袋口扎紧，尽量排除空气，保持密封状态。

贮存地点选择地势平坦、干燥之处，垛堆要整齐牢靠。

注意经常检查塑料袋，及时修补破损处，并防止鼠类啃咬和牲畜践踏破坏。

……

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>