

<<青贮专用玉米高产栽培与青贮技术>>

图书基本信息

书名：<<青贮专用玉米高产栽培与青贮技术>>

13位ISBN编号：9787508238487

10位ISBN编号：7508238486

出版时间：2005-12

出版时间：金盾出版社

作者：王加启

页数：109

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>

<<青贮专用玉米高产栽培与青贮技术>>

内容概要

《青贮专用玉米高产栽培与青贮技术》由中国农业科学院畜牧研究所的专家为配合实施农业部青贮玉米技术推广项目和奶牛养殖科技入户示范工程编著。

内容包括：青贮专用玉米概述、主要品种、栽培技术，青贮方式与青贮窖的建造，青贮专用玉米的收割与青贮制作，青贮玉米的品质评定与饲喂。

《青贮专用玉米高产栽培与青贮技术》内容新颖实用，语言通俗易懂，可供家庭养奶牛者、养肉牛者和养羊者阅读。

<<青贮专用玉米高产栽培与青贮技术>>

书籍目录

第一章 青贮专用玉米概述一、国内外青贮玉米生产概况二、青贮玉米生产的必要性三、青贮玉米的优点四、我国青贮玉米的生产现状第二章 青贮专用玉米主要品种一、墨西哥玉米二、墨白1号青贮青饲专用玉米三、京多1号青贮青饲专用玉米四、科青1号青贮专用玉米五、科多4号青贮专用玉米六、科多8号青贮专用玉米七、饲宝1号青贮专用玉米八、饲宝2号青贮专用玉米九、青饲1号青贮专用玉米十、太穗枝1号青贮专用玉米十一、辽青85青贮专用玉米十二、中农大青贮67专用玉米十三、龙青1号青贮专用玉米十四、高油青贮1号(青油1号)玉米十五、青油2号玉米十六、华农1号青饲玉米第三章 青贮专用玉米栽培技术一、青贮专用玉米生长发育的条件(一)温度(二)水分(三)光照二、全国不同玉米产区的自然地理条件(一)北方春玉米区(二)黄淮平原夏玉米区(三)西南山地丘陵玉米区(四)南方丘陵玉米区(五)西北内陆玉米区(六)青藏高原玉米区三、品种的选择四、青贮专用玉米栽培技术(一)播前准备(二)播种方法五、青贮专用玉米的田间管理(一)苗期管理(二)科学追肥(三)中耕除草(四)灌溉抗旱(五)防止倒伏(六)防止玉米低温障碍一、青贮专用玉米生长发育的条件(一)温度(二)水分(三)光照二、全国不同玉米产区的自然地理条件(一)北方春玉米区(二)黄淮平原夏玉米区(三)西南山地丘陵玉米区(四)南方丘陵玉米区(五)西北内陆玉米区(六)青藏高原玉米区三、品种的选择四、青贮专用玉米栽培技术(一)播前准备(二)播种方法五、青贮专用玉米的田间管理(一)苗期管理(二)科学追肥(三)中耕除草(四)灌溉抗旱(五)防止倒伏(六)防止玉米低温障碍第四章 青贮方式与青贮窖的建造一、青贮的主要方式(一)青贮壕(二)青贮窖(三)青贮塔(四)青贮袋(五)打捆裹包青贮(六)地面青贮(七)其他青贮方法二、青贮窖的建造(一)青贮窖(池)的选择(二)青贮窖(池)的容积(三)青贮窖(池)的建筑要求第五章 青贮专用玉米的收割与青贮制作一、适时收割二、收获方法(一)刈割收获(青饲玉米)(二)采带苞整株(粮饲兼用型)(三)采秸秆(四)采顶尖三、收割方式(一)手工收割(二)机械收割四、切碎长度五、装填六、密封与管理(一)密封(二)管理七、其他青贮的制作要点(一)塑料袋装填技术要点(二)地面堆贮的技术要点(三)裹包青贮的技术要点第六章 青贮玉米的品质评定与饲喂一、青贮玉米的品质评定(一)青贮玉米的评定指标(二)青贮玉米的质量标准二、青贮玉米的取用方法(一)取料方法(二)防止二次发酵(三)饲喂方法(四)喂量

章节摘录

第一章 青贮专用玉米概述 一、国内外青贮玉米生产概况 玉米称作饲料之王，不仅在于它的籽粒可作为饲料，而且茎叶也是草食动物的好饲草。青贮玉米是用于制作青贮饲料的专用品种，其特点是植株高大，茎叶繁茂，营养成分含量较高，是世界公认的优质饲草，每公顷产量多在5万~6万千克。在欧、美许多国家中，玉米青贮饲料早已成为肉牛育肥的强化饲料，青饲青贮玉米面积占很大比例。美国1978年至1980年，每年种植青饲玉米面积达334万公顷，较20世纪60年代增长了70%，现在播种面积已达355万公顷，年产青饲料1·1亿多吨，占玉米种植面积的12%以上。俄罗斯青贮饲料中有80%是由玉米加工而成，在粗饲料和多汁饲料的日粮组成中，玉米青贮饲料占40%的饲料单位。青贮玉米不仅在冬季气候较寒冷的国家广泛应用，而且在气候温暖的西欧和北欧等一些国家也受到欢迎。意大利青贮玉米的面积已发展到50万公顷，年制作青贮饲料1500万吨，占各种饲料总量的18%。荷兰用于种植青贮玉米的土地已达到17.7万公顷，占各类饲料种植总量的30%以上。法国青饲玉米从1960年至1981年增加了4.5倍，达120万公顷，青饲玉米占全国玉米面积的42.9%。目前青饲玉米种植面积已超过144万公顷，占玉米播种面积的80%以上。在全国28.6万个农场中，有36%的农场制作玉米青贮饲料。

<<青贮专用玉米高产栽培与青贮技术>>

编辑推荐

青贮专用玉米概述、主要品种、栽培技术，青贮方式与青贮窖的建造，青贮专用玉米的收割与青贮制作，青贮玉米的品质评定与饲喂。

内容新颖实用，语言通俗易懂，可供家庭养奶牛者、养肉牛者和养羊者阅读。

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>