

<<青贮玉米机械化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<青贮玉米机械化生产技术>>

13位ISBN编号：9787538858761

10位ISBN编号：7538858768

出版时间：2008-12

出版时间：皮雷、戚长秋 黑龙江科技出版社 (2008-12出版)

作者：皮雷，戚长秋 著

页数：111

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>

<<青贮玉米机械化生产技术>>

内容概要

《青贮玉米机械化生产技术》分十章分别加以叙述。

青贮玉米在黑龙江省推广应用已有几十年的历史，但是近几年发展较快。

这主要是因为各级领导对青贮玉米工作的重视，加之各级政府财政部门加大了对青贮玉米种子、机械、建窖等各个生产环节的扶持力度，同时，群众对青贮玉米的认识程度和利用水平也有了很大提高，涌现出许多新典型。

在新形势下出现的新任务，必须用新的技术来解决新问题。

青贮玉米生产中存在的技术难点大体可分为三个方面：一是农艺方面，包括种植地块、种植品种的选择，施肥、灌溉、中耕培土、最佳收获期等。

二是各生产环节的机械化程度，包括播种、中耕、施肥、收获、节碎等环节的机械。

三是饲喂利用，包括取料方法，喂量、喂法，以及如何防止二次发酵等问题。

<<青贮玉米机械化生产技术>>

书籍目录

发展青贮饲料的意义与政策青贮玉米的基本特性 基本概念 青贮玉米的生物学特性 营养价值青贮玉米的播种技术 国内外青贮玉米栽培概况及发展趋势 青贮玉米播种的技术要求 青贮玉米播种机械青贮玉米的收获技术 概述 青贮玉米收获工艺过程及成套机具 青贮玉米收获机械发展趋势及特点切碎技术 切碎的基本概念 切碎机械的分类 常用切碎机械青贮窖的建设及窖贮技术 青贮窖的产生及发展 青贮窖的建设 窖贮技术 防止二次发酵的办法打捆裹包及装袋青贮技术 打捆裹包及装袋的优点 打捆及装袋机械类型 打捆裹包或装袋的技术流程及注意事项青贮饲料的贮运技术 贮运的意义 贮运的机械设备青贮饲料的质量评价 青贮饲料的品质评定青贮饲料的饲喂技术 青贮饲料在动物日粮中的营养作用 青贮饲料饲喂注意事项

<<青贮玉米机械化生产技术>>

编辑推荐

《青贮玉米机械化生产技术》由黑龙江科技出版社出版。

<<青贮玉米机械化生产技术>>

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>