

<<菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508231419

10位ISBN编号：7508231414

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：贺东昌

页数：133

字数：97000

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>

<<菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术>>

内容概要

本书由山西省农业科学院畜牧兽医研究所刘建要研究员等编著。

内容包括：菊、苣、鲁梅克斯、籽粒苋等3种优质青饲料的植物学特征的生物学性、营养价值和生产性能、栽培管理技术、饲用效果、加工贮藏技术等。

本书内容丰富，通任人唯贤铁懂，实用性强，可供广大农牧民、畜牧专业技术人员及相关院校师生阅读参考。

<<菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、 国内外牧草与饲料作物栽培利用现状 二、 牧草与饲料作物的主要作用 (一) 牧草饲料作物是发展节粮高效畜牧业的重要基础 (二) 种植牧草与饲料作物是调整农业结构、提高农业生产水平的主要手段 (三) 种植牧草与饲料作物是农林牧协调发展的主要途径 第二章 菊苣 一、 概述 二、 普那菊苣的植物学特征和生物学特性 (一) 植物学特征 (二) 生物学特性 三、 菊苣的营养价和生产性能 (一) 营养价值 (二) 生产性能 四、 菊苣的栽培管理技术 (一) 耕作技术 (二) 播种技术 (三) 田间管理技术 (四) 收割技术 (五) 病虫害防治 五、 菊苣的饲用效果 (一) 放牧或肉牛效果 (二) 饲喂肉兔的效果 六、 菊苣的加工贮藏技术 (一) 青饲技术 (二) 青贮技术 (三) 叶蛋白提取技术 (四) 蔬菜加工技术 第三章 鲁梅克斯K-1 一、 概述 二、 鲁梅克斯K-1的植物学特征和生物学特性 (一) 植物学特征 (二) 生物学特性 三、 鲁梅克斯K-1的栽培管理技术 (一) 营养价值 (二) 生产性能 四、 鲁梅克斯K-1的栽培管理技术 (一) 耕作技术 (二) 播种技术 (三) 田间管理技术 (四) 收割技术 (五) 病虫害防治 五、 鲁梅克斯K-1的饲用效果 第四章 籽粒苋主要参考文献

<<菊苣 鲁梅克斯 籽粒苋栽培技术>>

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>