

<<紫花苜蓿栽培利用关键技术>>

图书基本信息

书名：<<紫花苜蓿栽培利用关键技术>>

13位ISBN编号：9787109121737

10位ISBN编号：7109121739

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙启忠,玉柱,赵淑芬

页数：160

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>

## <<紫花苜蓿栽培利用关键技术>>

### 内容概要

《紫花苜蓿栽培利用关键技术：种植业篇》介绍了紫花苜蓿在农牧业中的地位与用途、植物学特性和生物学特性、品种特性、栽培技术、田间管理技术、牧草收获技术等。

紫花苜蓿以其独特的作用和功能长期享有“牧草之王”的美誉。

紫花苜蓿在农业及畜牧业中的作用越来越大，种植规模不断扩大，种植区域也越来越广泛。在以草产品生产为主的首蓿产业化发展过程中，紫花苜蓿又被冠以“绿色黄金”的称号。

## <<紫花苜蓿栽培利用关键技术>>

### 书籍目录

一、在农牧业中的地位与用途(一)分布与生产现状(二)优良牧草(三)重要生态草(四)培肥地力草(五)水土保持与固沙草(六)种植业结构调整的理想草(七)草产品生产的主要草二、植物学特性和生物学特性(一)植物学特性(二)生物学特性三、品种特性(一)审定登记品种(二)进口苜蓿品种(三)品种选择原则四、栽培技术(一)播种地准备(二)播种(三)保护播种(四)混播(五)不同生境下的栽培技术五、田间管理技术(一)破除土壤板结层(二)中耕除草(三)施肥与灌溉(四)病虫害防治(五)冻害防御六、牧草收获技术(一)牧草营养物质变化规律(二)收割时间(三)留茬高度(四)收割次数七、牧草加工利用技术(一)青饲(二)青贮(三)干草调制与贮藏(四)草产品加工八、种子生产技术(一)种子田建植要点(二)种子收获(三)种子加工与储藏主要参考文献

<<紫花苜蓿栽培利用关键技术>>

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>