

<<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231061

10位ISBN编号：780223106X

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：常根柱，师尚礼 主编

页数：152

字数：83000

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>

## <<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

### 内容概要

采取综合措施, 切实帮助农民增加收入, 是当前农业和农村工作的重要任务。

增加农民收入, 解决“三农”问题, 一方面要靠政策, 另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术, 提高农村劳动者的科技素质, 是增加农民收入的有效途径。

《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用, 代表了当前农业技术的发展水平, 为农民增收提供了有力的技术支持。

本书为系列之一, 向读者介绍了优质苜蓿品种及栽培的关键技术, 内容包括: 种苜蓿、高收益, 苜蓿品种介绍, 苜蓿栽培与管理技术, 苜蓿病虫草害防治技术以及苜蓿草产品加工利用技术等。

## <<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

### 作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。  
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。  
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

## <<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

### 书籍目录

第一章 种苜蓿，高收益 一、苜蓿的商品销售 二、苜蓿是家畜家禽的优质饲草 三、种植苜蓿可改土肥田、保持水土 四、苜蓿是蜜源植物 五、苜蓿的其它利用第二章 苜蓿品种介绍 一、苜蓿主要地方品种 二、苜蓿育成品种 三、国外引进品种第三章 苜蓿栽培与管理技术 一、耕作技术 二、播种技术 三、田间管理 四、刈割 五、放牧 六、收种第四章 苜蓿病虫草害防治技术 一、苜蓿病害防治技术 二、苜蓿虫害防治技术 三、苜蓿草害防治技术第五章 苜蓿草产品加工利用技术 一、苜蓿青干草调制技术 二、苜蓿青贮技术 三、其它苜蓿草产品的加工 四、苜蓿草产品加工机械

## <<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

### 章节摘录

**第一章 种苜蓿，高收益** 苜蓿 ( *Medicago sativa* L. ) 是一种全球性栽培、适应性广泛、品质优良的豆科饲料作物。

因其饲料营养价值高，具有很高的地上生物产量，根系发达而耐旱且根瘤菌固氮能力强，广泛适应不同地区种植等诸多优良性状特点，是我国最主要的优良豆科牧草，素有，“牧草之王”之美誉。

我国目前苜蓿的栽培面积达133万公顷左右，主要分布于“三北”地区，西南地区亦有少量种植，南方地区正在引种试验。

随着我国农业结构的调整和西部大开发战略的实施，畜牧业将会有跨越式的发展，苜蓿产业也会有更大的发展。

**一、苜蓿的商品销售** 草产业是20世纪50年代在国际上迅猛发展的绿色产业，在国际大市场和国内大环境的背景下，进入80年代在我国发展亦很快，我国的草产业是以苜蓿为主体的产业。

近年来我国的苜蓿草产品和种子已经作为商品大量销售，除国内销售外，多数出口日本和韩国。

在甘肃的河西走廊，通过几家草业公司的运作，上万亩连片种植的苜蓿基地已不再罕见，而且苜蓿品种的国产化迅速提升。

仅永昌县境内的中农草业公司，苜蓿基地面积达2000公顷（品种以“甘农3号紫花苜蓿”为主），年产苜蓿干草3万余吨，全部出口韩国，每吨干草的售价为750~800元人民币。

目前国内苜蓿草产品和种子商品量较大的有甘肃、内蒙、陕西、宁夏、河北、山西、山东、辽宁等省区。

苜蓿不但具有产量高、品质好、营养丰富、适口性好、含未知促生长因子等特性，还具有抗旱耐盐碱、固氮改土、保持水土等作用。

因此，苜蓿不仅是一种优质牧草，而且对我国西部开发、种草养畜和改善生态环境等方面具有十分重要的作用和意义。

.....

<<优质苜蓿品种及栽培关键技术>>

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>