

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

图书基本信息

书名：<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

13位ISBN编号：9787807144687

10位ISBN编号：7807144688

出版时间：2008-4

出版时间：甘肃文化出版社

作者：李温等著

页数：237

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>

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

前言

《新农村建设文库·农民科学素质教育丛书》的出版发行，是一件益农惠农的好事。

建设社会主义新农村，农民是主体，一切工作要以农民的需要为出发点和落脚点。

甘肃的农村人口占人口总数近70%，解决好农业、农村、农民问题，事关我省全面建设小康社会大局，要始终作为我们工作的重中之重。

经过全省人民的不懈奋斗，目前我们已经基本实现了粮食自给平衡，绝对贫困人口占全省人口的比重由改革开放初期的74.8%下降到7.2%，这对长期不能解决温饱问题、贫困面很大的甘肃来说，是一个历史性成就。

但由于自然条件比较恶劣。

农业基础比较薄弱，农村人才资源匮乏，特别是农民对新的农业技术还缺乏了解，影响了农民收入水平的提高，制约了新农村建设的整体推进。

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

内容概要

建设社会主义新农村，农民是主体，一切工作要以农民的需要为出发点和落脚点。甘肃的农村人口占人口总数近70%，解决好农业、农村、农民问题，事关我省全面建设小康社会大局，要始终作为我们工作的重中之重。

经过全省人民的不懈奋斗，目前我们已经基本实现了粮食自给平衡。绝对贫困人口占全省人口的比重由改革开放初期的74.8%下降到7.2%，这对长期不能解决温饱问题、贫困面很大的甘肃来说，是一个历史性成就。

但由于自然条件比较恶劣。农业基础比较薄弱，农村人才资源匮乏。特别是农民对新的农业技术还缺乏了解，影响了农民收入水平的提高，制约了新农村建设的整体推进。

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

书籍目录

上篇 牧草栽培技术一、甘肃省各地适宜的主要栽培草种(一)甘肃省地貌气候特点(二)因地制宜适地适草二、主要牧草栽培技术(一)主要豆科牧草栽培技术(二)主要禾本科牧草栽培技术(三)其他科牧草栽培技术(四)混播牧草栽培技术三、草产品质量标准(一)草产品质量标准(二)农户购买草产品注意事项下篇 秸秆资源变废为宝综合利用技术一、农作物秸秆资源利用现状及对策(一)资源的浪费及对环境的污染(二)快速发展的畜牧业,加大了对饲料的需求、民用品原料的需求矛盾(三)走生态农业之路,科学开发综合利用秸秆、秸秆饲料加工技术(一)农作物秸秆的营养特性(二)秸秆饲料加工目的(三)秸秆饲料加工方法三、食用菌及菌糠饲料制作技术(一)食用菌的制作(二)菌糠饲料的制作使用技术四、秸秆作沼气的原料(一)概述(二)养殖户沼气池布局(三)农村户用沼气池施工技术要点(四)投料及启动(五)沼气的综合利用五、民用品工艺品制作技术(一)玉米皮草编技术(二)麦秆编织技术(三)香味化学糨糊生产技术(四)稻草编织技术(五)麦草板生产技术后记

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

章节摘录

沙打旺茎秆外皮柔软耐拉，可剥皮拧绳、织袋。

沙打旺种子能榨油，可饲用。

5. 草木樨 草木樨属植物系一年生或二年生草本。

原产欧亚温带地区，美洲、非洲、大洋洲早已引种栽培。

草木樨最早被用做药用与香料。

美国1930年开始重视，现已成为美国北部及加拿大的重要牧草。

我国1922年开始栽培，在华北、西北、东北、黄河和长江流域均有种植。

以甘肃、陕西、山西栽培最多。

甘肃省常见栽培的有两种，即白花草木樨和黄花草木樨。

(1) 白花草木樨 概述。

白花草木樨别名马苜蓿、马钱子、洋苜蓿、白甜车轴草、白香草木樨。

我国于1922年在山东进行观察实验，1942年叶培忠教授首先在甘肃省天水水保站引种实验，1944年在天水开始繁殖推广。

主要是白花草木樨和黄花草木樨两种，1945年纳入草田轮作。

解放后50年代初，甘肃省农林厅把白花草木樨作为推广项目，很快推广到全省各地乃至西北、华北、东北和南方的一些省区。

80年代在甘肃省委种草种树方针指引下，在1986年草木樨的种植面积达到高峰183.1万亩。

<<牧草栽培及秸秆利用技术>>

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>