

<<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

图书基本信息

书名：<<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

13位ISBN编号：9787538163087

10位ISBN编号：7538163085

出版时间：1970-1

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：104

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>

## <<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

### 前言

《建设社会主义新农村科技丛书》已经编辑出版了两批共20种，总的看反响不错，有的根据农村需求已再版印刷。

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

## <<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

### 内容概要

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

## <<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

### 书籍目录

一、牧草与饲料作物在农业经济中的地位和作用（一）优质牧草与饲料作物是现代畜牧业发展的物质基础（二）发展牧草与饲料作物生产是种植业可持续发展的需要二、适合北方种植的牧草与饲料作物优良品种（一）优质牧草品种及高效栽培技术（二）饲料作物品种及高产栽培技术（三）青饲料喂猪需注意的几个问题三、牧草与饲料作物常见病害、虫害和鼠害的防治（一）紫花苜蓿病虫害的防治（二）青饲玉米病虫害的防治（三）其他牧草与饲料作物病虫害的防治（四）草地鼠害治理技术四、牧草与饲料作物青干草晾晒贮存加工技术（一）青干草调制（二）青干草贮藏、管理与使用五、牧草与饲料作物“三贮一化”新技术（一）青贮饲料制作新技术（二）微贮饲料制作新技术（三）黄贮饲料制作新技术（四）氨化饲料制作新技术附录草原确权工作指南五、牧草与饲料作物“三贮一化”新技术（一）青贮饲料制作新技术（二）微贮饲料制作新技术（三）黄贮饲料制作新技术（四）氨化饲料制作新技术附录 草原确权工作指南

## <<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

### 章节摘录

插图：（一）优质牧草与饲料作物是现代畜牧业发展的物质基础畜牧业在国民经济中的地位日渐重要，对改善和提高人民的生活，推进社会主义新农村建设发挥了重要作用，许多农民都是通过发展畜牧业而走上了脱贫致富的道路。

只有各种饲料科学搭配的完全营养日粮，才能充分发挥畜禽良种优质高产的遗传特征，才能保障畜禽健康生长发育。

种植优质牧草与饲料作物是解决我国人多地少，饲料缺乏，特别是高蛋白饲料、青饲料紧缺的有效途径，是发展节粮型畜牧业，提高养殖经济效益的明智选择。

优质牧草和饲料作物是指那些适应性强、高产量、高营养、适口性好、人工栽培的一年生和多年生牧草、粮谷精饲料、青刈鲜喂的青绿多汁饲料和青干贮备加工的粗饲料。

优质牧草和饲料作物不仅可为畜禽提供丰富的蛋白质、脂肪和必需的氨基酸，还可提供许多维生素、矿物质元素和生长必需的酶类。

具有价值高、来源广、成本低、效益好的特点。

研究证明：优良牧草和高产饲料作物，单位面积所产营养物质比普通粮食作物高得多，是饲养畜禽的好饲料。

如饲料玉米，每亩产青刈玉米5500公斤，含1650饲料单位，可消化蛋白质36公斤；而普通玉米收籽实每亩一般产量400公斤，含512饲料单位，可消化蛋白质29公斤。

所以说种植利用青刈饲料玉米比普通玉米效果好、效益高。

<<牧草与饲料作物生产贮制新技术>>

编辑推荐

《牧草与饲料作物生产贮制新技术》：建设社会主义新农村科技丛书

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>