

<<高效畜禽饲料自配关键技术>>

图书基本信息

书名：<<高效畜禽饲料自配关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231078

10位ISBN编号：7802231078

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：刁其玉

页数：144

字数：86000

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>

## <<高效畜禽饲料自配关键技术>>

### 内容概要

农业、农村和农民问题，关键社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以为农民增收提供有力的技术支持。

全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。

他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。

本册内容包括：配合饲料的种类与饲料中的营养成分、配合饲料的生产与加工、新型饲料添加剂的应用、单胃（猪与禽）动物饲料配制的技术要点、反刍动物饲料配制技术要点等，主要供农业生产第一线从事畜禽类生产与推广人员和农民使用。

## <<高效畜禽饲料自配关键技术>>

### 书籍目录

第一章 科学配制饲料可以提高养殖经济效益 一、为什么要饲喂配合饲料 二、饲喂配合饲料的优点  
第二章 配合饲料的种类与饲料中的营养成分 一、配合饲料的种类 二、饲料配制的基本原则 三、饲料中的重要营养成分 四、配合饲料的原料的种类及其特征第三章 配合饲料的生产与加工 一、饲料的粉碎工艺 二、饲料的混合工艺 三、颗粒饲料制作工艺 四、膨化饲料第四章 新型饲料添加剂的应用 一、酶制剂和植酸酶的应用 二、合成氨基酸 三、微生物制剂 四、其他添加剂第五章 单胃（猪与禽）动物饲料配制的技术要点 一、饲料配制所需资料 二、饲料配制及其计算方法示例 三、猪与家禽饲料配制的特点第六章 反刍动物饲料配制技术要点 一、反刍动物的营养需要 二、反刍动物常用粗饲料与饲料配制技术

## <<高效畜禽饲料自配关键技术>>

### 章节摘录

第四章 新型饲料添加剂的应用 饲料生产的程序是：首先设计饲料配方，然后根据饲料配方组织合格的原料，根据原料的基本特性进行粉碎、膨化、混合、装袋等一系列的加工工艺，生产出合格的各种饲料。

因此，饲料配方制定好后，饲料的加工工艺是饲料生产的关键。

饲料加工工艺包括的主要环节有：饲料原料的粉碎、原料粉碎后的混合以及为提高饲料质量的膨化技术和制粒技术，本书将主要介绍饲料生产中的主要工艺，方便用户掌握使用。

.....

<<高效畜禽饲料自配关键技术>>

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>