

<<猪的肥育新技术>>

图书基本信息

书名：<<猪的肥育新技术>>

13位ISBN编号：9787538159035

10位ISBN编号：7538159037

出版时间：1970-1

出版时间：辽宁科技

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：87

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>

<<猪的肥育新技术>>

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。

<<猪的肥育新技术>>

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。

<<猪的肥育新技术>>

书籍目录

一、肥育猪的品种选择（一）选择肥育猪品种的原则（二）肥育猪的主要品种二、肥育猪的饲料与饲料配合（一）肥育猪的常用饲料（二）肥育猪的饲料配合三、肥育猪的饲养管理（一）生长肥育猪的生理特点（二）影响猪肥育的因素（三）猪肥育前的准备工作（四）肥育仔猪的选购（五）生长猪的肥育方式（六）僵猪的脱僵与架子猪的催肥（七）猪快速肥育需要的环境条件（八）猪快速肥育的饲料选择（九）猪快速肥育的管理要点（十）快速肥育瘦肉型猪的饲养管理特点（十一）不同季节养猪的管理特点（十二）塑料薄膜暖棚养猪技术四、肥育猪常见病及防治（一）预防猪病的基本措施（二）猪常见病及防治附录常用猪饲料营养成分表肉脂型生长肥育猪饲养标准瘦肉型生长肥育猪饲养标准

<<猪的肥育新技术>>

章节摘录

插图：二元杂交和三元杂交已被广泛利用于商品肉猪生产中。

下面介绍几个优良的杂交组合。

(1) 长大本(或大长本)该杂交组合以地方良种作母本与大约克夏猪或长白猪杂交生产二元杂交母猪,再与长白公猪或大约克夏公猪选配生产商品肉猪。

该杂交组合的一个优点是毛色全白且不会出现毛色分离现象。

商品猪日增重达600~650克,饲料利用率3.5:1左右,体重达90千克,日龄为180天,瘦肉率50%~55%。

该组合为我国大中城市菜篮子工程基地以及养猪专业户普遍采用的杂交组合类型。

(2) 杜长大(或杜大长)该杂交组合首先以长白猪与大约克夏猪的杂交一代作母本,再与杜洛克公猪交配生产三元商品猪,是我国生产出口活猪的主要组合类型,也是大中城市菜篮子工程基地和大型猪场所常用的组合。

该杂交组合不含我国地方猪种的血缘,充分利用了三个外来猪品种的优点,生长性能和屠宰性能(包括屠宰率和瘦肉率)特别优秀,商品猪日增重高达700~800克,饲料利用率3:1以下,胴体瘦肉率63%以上。

该杂交组合需要较高的饲养管理水平与之配套,母猪的产仔数不高,且发情鉴定与配种受孕较为困难。

在广大农村和饲养管理水平不高的猪场难以推广应用。

(3) 杜金猪、杜三猪、杜上猪上述三个杂交组合分别以我国培育猪品种或品系新金猪、三江白猪、上海白猪为母本,与杜洛克公猪杂交生产商品猪。

这些组合中我国地方猪种血缘比例在25%以下,分别由沈阳农业大学、黑龙江省和兴隆农场管理局、上海市农业科学院所筛选的杂化组合。

其日增重600-700克,饲料利用率(料肉比)3.2:1左右,胴体瘦肉率58%~62%。

<<猪的肥育新技术>>

编辑推荐

《猪的肥育新技术》：建设社会主义新农村科技丛书

<<猪的肥育新技术>>

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>