

<<优质猪高效养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质猪高效养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230910

10位ISBN编号：7802230918

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：陶立，吕凡建 等著

页数：134

字数：72000

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>

<<优质猪高效养殖关键技术>>

内容概要

农业、农村和农民问题，关系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。

本书是《农民增收百项关键技术丛书》中的一册，“农民增收百项关键技术”丛书涵盖种植业、养殖业、庭园经济等农村经济发展的方方面面，是由袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品，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。

每册图书都采用彩插版，图文并茂，通俗易懂。

本册内容包括：养猪增收、优良猪种的选育、猪场建设、猪饲料和饲料添加剂、饲喂程序和配合饲料配制、公猪母猪的饲养管理等，主要供农业生产第一线从事猪养殖与推广的工作人员和农民朋友使用。

<<优质猪高效养殖关键技术>>

书籍目录

第一章 养猪增收 一、养猪模式多样,各有优点 二、近几年猪产品价格趋势 三、各地养猪增收实例 四、目前农村养猪存在的问题第二章 优良猪种的选育 一、猪的经济类型 二、我国主养优良品种 三、猪的经济杂交第三章 猪场建设 一、选址与规划 二、猪舍建设 三、养殖规模的确定第四章 猪饲料和饲料添加剂 一、饲料 二、饲料的加工与调制 三、猪饲料添加剂第五章 饲喂程序和配合饲料配制 一、饲喂程序 二、配合饲料配制技术第六章 种公猪的饲养管理 一、种公猪喂养 二、种公猪采精调教 三、猪冷冻精液制冻技术第七章 母猪的饲养管理 一、母猪饲养管理 二、促进母猪发情排卵措施 三、母猪适时配种 四、母猪早期怀孕诊断及产期测算 五、妊娠母猪的营养 六、防止母猪化胎、死胎和流产 七、母猪催奶第八章 仔猪的饲养管理 一、哺乳仔猪的生理特点 二、仔猪饲养管理 三、冬季和春季哺乳仔猪饲养管理 四、仔猪人工乳配制与饲喂 五、仔猪早期断奶 六、僵猪防治措施第九章 生长猪的饲养管理 一、生长猪与后备猪 二、生长猪的重要指标 三、猪的生长发育规律 四、影响猪生长肥育的因素 五、生长猪育肥第十章 猪病防治 一、预防的主要措施 二、常用药物 三、常见传染病的预防 四、寄生虫病的防治 五、猪场兽医卫生防疫措施第十一章 猪生产的其他事项 一、打耳号 二、饲喂程序 三、猪运输途中的饲养管理 四、猪的屠宰 五、猪的越冬管理

<<优质猪高效养殖关键技术>>

章节摘录

第一章 养猪增收 四、目前农村养猪存在的问题 目前我国农村养猪业，处于传统畜牧产业向现代畜牧业转型的初级阶段。

(一) 猪圈舍布局不合理，环境条件差 按科学要求猪圈应选择在地势干燥、背风向阳、远离居民区和污染区，且冬暖夏凉、水源充足、交通便利、便于控制疾病的地方。

可不少养猪户把猪圈建在院角上、厕所边，舍内晒不到阳光，没有必要的消毒防疫制度和设施，加上有的在圈内保留粪池积肥等诸多不科学的做法。

使圈内不能保持清洁、干燥卫生，猪很容易生病，导致疾病不断发生，猪生长缓慢。

除了改善卫生、环境条件外，夏季应搞好防暑降温，加大圈舍的通风量，增加遮阳设施等；冬季做好防风防寒措施，最好采用塑料暖棚式饲养。

(二) 品种不理想，没有杂交优势 为适应市场经济发展的需要，应选择具有杂交优势的二元、三元杂种猪，并不断改良品种，进行规模化养殖。

但农村所养的猪盲目杂交、品种杂乱，并且耗料多，生长速度缓慢，饲料转化率低，资金运转周期长，导致生产利润低。

(三) 饲料营养不完善，饲喂方法不科学 猪在不同的生长阶段所需要的营养不同，所以应分阶段配制全价营养饲料。

可不少养猪户仍按传统方法喂猪，有什么喂什么，饲料单一，致使猪营养水平不够，生长缓慢，体质下降，发病率增加。

另外饲喂方法很不科学，科学的饲喂方法是让猪自由采食或定时定量，饲料可干喂或湿喂。

但有些养猪户把饲料加水煮熟喂，这样就破坏了饲料营养，特别是维生素类。

有的喂水食，表面上猪吃饱了，而实际上猪吃得水分多，干物质少，达不到快速生长所需要的营养。

还有的喂猪时饥一顿饱一顿，不能定时定量，饮水也不充足，会使猪消化不良，增重缓慢；甚至有的乱用添加剂，不但增加了成本还影响猪的生长，甚者引起中毒。

还有的养猪分群不合理，大小强弱均放在一起，造成小弱受欺，影响了生长。

(四) 预防接种意识不强 适时进行免疫接种是控制传染病的重要手段，目前除了一些大型养殖场、户重视畜禽防疫外，大多数养猪户对疾病缺乏了解，存在侥幸心理，不能够按照科学的免疫程序进行免疫接种和驱虫等。

.....

<<优质猪高效养殖关键技术>>

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>