

<<畜牧兽医实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<畜牧兽医实用新技术>>

13位ISBN编号：9787807390411

10位ISBN编号：7807390417

出版时间：1970-1

出版时间：中原农民出版社

作者：李松龄，王雨，刘山妹 编

页数：443

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>

<<畜牧兽医实用新技术>>

前言

畜牧业是农业现代化的重要标志。

农业要走出困境，实现大突破、大发展，提高综合效益，走向现代化，必须大力发展畜牧业。

畜牧业的发展，可大大促进粮食等农副产品的加工转化增值和增效，保护和提高农业效益；也可为种植业提供大量的质优价廉的有机肥料，降低种植业成本，提高农产品质量，起到增产增收的作用。

畜牧业是增加农民收入的重要途径。

畜牧业投资少、见效快、效益高。

畜牧业作为资本、劳动力密集型的产业，可以吸纳较多的农村富余劳动力，有效缓解人多地少的矛盾。

畜牧业受环境、气候等自然因素制约较小，抵御自然灾害的能力较强，不同地域的农户都可以通过发展畜牧业增加收入，畜牧业是繁荣城乡经济的支柱产业。

畜牧业的发展，可以带动一大批为畜牧业生产服务的饲料、兽药、畜牧器械等工业的发展，可以有力地促进以畜产品为原料的食品、毛纺、制革和医药等工业和商业、饮食业的发展，从而繁荣城乡市场，推动城乡统筹发展。

只有实现畜牧业更快更好的发展，才能更大限度地扩大农业发展空间，活跃农村经济，改善农民生活，实现经济发展和社会进步。

畜牧业是改善人民生活的迫切需要。

随着人民生活水平的不断提高，对生活质量的要求也越来越高，人们的膳食结构发生了很大变化，对肉、蛋、奶的需求量越来越大。

畜牧业是“菜篮子”工程的主体，是提高人民生活水平的重要产业。

畜牧业是实现循环经济的重要环节。

畜牧业作为发展生态有机农业的关键环节，可以延长自然界的生物链，对改进农村环境卫生，改善城乡生态环境，实现人与自然和谐发展具有重大的现实意义。

通过秸秆过腹还田，既生产了畜产品，又增加了土壤的有机质，还减少了因焚烧秸秆造成的环境污染，在维护生态平衡、保护环境方面具有不可替代的作用。

畜牧业是加快外向型经济发展的重要内容。

近几年来，我国畜产品出口数量有了较大幅度的增长，占出口农副产品的比重越来越大。

名、特、优产品多，竞争力强的优势得到进一步发挥，抓住国际市场畜产品需求旺盛的机遇，上档次、上水平、增花色，提高市场占有率，是当务之急。

畜牧业已成为引进外资和出口创汇极具活力的产业。

<<畜牧兽医实用新技术>>

内容概要

《畜牧兽医实用新技术》根据广大畜禽养殖场、养殖专业户在畜牧业生产中的实际需要，紧密结合当前畜牧业生产中的热点、难点问题，荟萃了现代畜牧业新技术、新知识、新成果、新信息，具有科学性、先进性、实用性和可操作性的特点。

该书的出版对广大畜禽养殖场、养殖专业户从事畜牧养殖业的人员和广大畜牧兽医工作者汲取畜牧业科技知识和信息，掌握畜牧业先进实用技术，提高畜牧兽医技术水平将起到积极的作用。

《畜牧兽医实用新技术》信息翔实、技术实用、通俗易懂，具有很高的参考、实用价值，是畜禽养殖场、养殖专业户技术人员和负责畜牧医工作的乡镇领导干部以及广大畜牧兽医工作者必备的工作用书。

<<畜牧兽医实用新技术>>

书籍目录

第一章 科学养猪与猪病防治一、养猪谋略二、低成本高收益的养猪方法三、让母猪多胎高产的技巧四、妊娠母猪的饲养管理五、提高母猪产子率的综合技术措施六、生殖激素在养猪上的妙用七、新购子猪应把握的原则八、哺乳子猪的饲养管理九、提高商品育肥猪出栏率的有效措施十、提高猪瘦肉率的技术要点十一、无公害猪肉生产及其质量控制技术十二、规模化猪场免疫接种应注意的事项十三、规模化猪场影响猪免疫力的因素及对策十四、猪病控制原则和措施十五、猪病流行特点与防控措施十六、规模化猪场主要传染病药物治疗与预防十七、猪传染病的药物预防十八、常见猪病及药物保健方案十九、常见流行性猪病及防治二十、母猪围产期疾病的防治措施二十一、母猪产死胎的原因及综合防治二十二、控制子猪腹泻的良方二十三、子猪病毒性腹泻的预防与治疗二十四、子猪黄痢、白痢的防治二十五、夏季猪常见病的防治方法二十六、高致病性蓝耳病的防治二十七、猪繁殖障碍病的防治二十八、中药防治猪病效果好二十九、猪气喘病防治技术三十、猪瘟发生特点及防治对策三十一、看猪尿判猪病三十二、猪混合感染（高热）症的有效防治方法三十三、市场经济条件下生猪生产的应变措施

第二章 科学养禽与禽病防治一、春季延长蛋鸡产蛋高峰期的技术措施二、提高蛋鸡生产性能的综合技术措施三、提高孵化率与雏鸡质量的配套技术措施四、优质肉鸡的发展前景五、夏季笼养蛋鸡防暑增产技术措施六、蛋鸡夏季高产技术七、蛋鸡适宜的补钙数量、时间与方法八、蛋鸭夏季科学饲养与疾病综合防治技术九、农户饲养雏鹅存在的八大误区十、鸡免疫接种时应做到十注意十一、科学预防鸡群对疫苗的应激反应十二、鸭场的卫生防疫技术十三、带鸡消毒技术十四、鸡用药常识十五、家禽用药“十忌”十六、规模化鸡场疫病流行特点和防治策略十七、蛋鸡产薄壳蛋的原因及防治十八、早春有效防治鸡慢性呼吸道疾病十九、鸡新城疫与禽流感的鉴别诊断及防治二十、鸡群产蛋率下降的原因及防治对策二十一、鸡传染性鼻炎的预防二十二、环境因素与鸡球虫病二十三、肉鸡腹水综合征的防治二十四、鸡常见的中毒性疾病及其防治二十五、鸡大肠杆菌病的诊治技术二十六、鸡传染性喉气管炎防治技术二十七、蛋鸭科学饲养与疾病综合防治技术二十八、鸭常发病的防治策略二十九、家禽腹泻病的诊治技术

第三章 科学养牛与牛病防治一、荷斯坦牛选购技术要点……

第四章 科学养羊与羊病防治

第五章 科学养兔兔病防治

第六章 畜禽品种改良良种繁育

第七章 科学使用兽药

第八章 合理利用与开发饮料资源

<<畜牧兽医实用新技术>>

章节摘录

七、新购子猪应把握的原则 1.购买原则 (1) “十二看”原则一看嘴形：嘴短而圆、大而齐，口叉深，特别是下颌要薄。

下颌与上颌相平整齐的子猪吃得多，不挑食，易养，长得快。

二看眼睛：眼毛短、眼亮有神的猪健康活泼，生长良好，绝大多数无病。

三看耳鼻孔：鼻孔要大，与嘴相称。

耳朵大而薄，耳根厚而硬，双耳距离宽的猪能吃会长。

四看脖子：不粗不细，并有一定长度。

母猪可长点，公猪适当短点，育肥猪的脖子不宜太粗。

五看躯干：肩背要宽。

子猪前肩高，背胸部宽阔发育良好，背平坦而直长，腹板宽平稍下垂，腹形以“黄瓜肚”为好，呼吸和血液供应旺盛，生长也迅速。

六看尾巴：俗话说：“尾巴像根钉，一天长一斤。”

“尾巴根子粗，尾梢红，尾皮薄，呈“丁”字状”，不但长得快，而且性情温驯。

七看奶头：奶头明显且稀，但不少于6对。

最好交叉均匀排列，前稀后密。

7+6相对或7+8相对，8+9相对最为理想，这种子猪具有先天性细胞分裂快的特点。

八看四肢：要求四肢强健、圆直粗长，大腿肌肉丰满，蹄甲圆厚，蹄叉大而明显，体长与体高比例适中，骨架大，生长快。

九看皮毛：皮薄红润干净，肋间毛向下垂，被毛整齐，毛稀、平滑、光亮的子猪体质好，长得快。
皮粗毛乱，苍白无光泽的猪，多为病猪、僵猪。

十看体重：同窝子猪断奶时，体重越大的，一般育肥时增重速度越快，故宜选购体重大的子猪，即“抢重不抢轻”，便于短期育肥，满月体重超过10千克的子猪，抗病能力比未满月的要强。

十一看粪便：粪便排出落地成条状或圆形，光滑、松散者为健康子猪，尿液正常颜色为淡黄色。

十二看精神：健康子猪精神饱满，站立自然，步子平稳。

把猪的后腿提起来，猪不叫或叫声不大，说明性格不暴躁，对外界反应迟钝，能较快适应新的环境。

(2) “四不买”原则一不买空肚猪：肚腹不大，说明食欲不佳。

……

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>