

<<科学养猪>>

图书基本信息

书名：<<科学养猪>>

13位ISBN编号：9787508223698

10位ISBN编号：7508223691

出版时间：2004-10

出版时间：金盾出版社

作者：苏振环

页数：266

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>

<<科学养猪>>

内容概要

《科学养猪（修订版）》由中国农业科学院畜牧研究所专家编著。根据当前养猪技术的发展，修订版主要对猪的品种、猪的繁殖与杂交利用、猪的饲养管理和猪病预防措施等做了必要的修改和补充。

《科学养猪（修订版）》较系统全面地介绍了国内养猪生产的先进技术和成功经验，内容丰富，科学实用，文字通俗简练。

<<科学养猪>>

书籍目录

第一章 猪的品种第一节 主要瘦肉型猪种一、大白猪（大约克夏猪）二、长白猪（兰德瑞斯猪）三、杜洛克猪四、汉普夏猪五、皮特兰猪六、施格猪七、湖北白猪八、三江白猪九、浙江中白猪十、南昌白猪十一、军牧一号白猪第二节 主要肉脂型猪种一、苏太猪二、北京黑猪三、哈尔滨白猪四、北京花猪五、上海白猪六、汉中白猪七、新淮猪八、山西黑猪第三节 主要脂肪型猪种一、民猪二、内江猪三、荣昌猪四、宁乡猪五、金华猪六、太湖猪七、大花白猪第二章 猪的营养需要与饲料第一节 各种营养素在猪体内的功能一、蛋白质二、氨基酸三、碳水化合物四、脂肪五、维生素六、无机盐七、水八、精纤维第二节 猪的饲料与日粮配合一、饲料分类及其营养特性二、饲料的加工与调制三、饲养标准与日粮配合第三章 猪的纯种繁育与杂交第一节 猪的选种选配第二节 猪的人工授精技术第三节 猪的经济杂交第四章 种猪、仔猪和肥育猪的饲养管理第五章 现代化养猪第六章 猪场建设与设备附录一 猪病的预防措施附录二 常用消毒剂及其使用方法附录三 猪常用饲料成分及营养价值表

章节摘录

(三) 生长肥育性能在良好的饲养条件下, 长白猪生长发育迅速。

据国内一些种猪场性能测定结果表明, 出生后5~6月龄, 体重可达100千克, 肥育期的日增重为800~1000克, 料重比为2.3~2.71, 体重100千克时屠宰, 胴体瘦肉率为64%~67%。

(四) 繁殖性能性成熟较晚, 公猪一般在生后6月龄时性成熟, 8月龄时开始配种。

母猪发情周期为21~23天, 发情持续期2~3天, 妊娠期为112~116天。

初产母猪产仔数8~10头, 经产母猪产仔数10~13头。

(五) 杂交利用用长白猪作父本进行两品种或三品种杂交, 一代杂种猪。

在良好的饲养条件下, 可得到较高的生长速度、较好的饲料利用率和较多的瘦肉。

例如, 长白猪与嘉兴黑猪或东北民猪杂交, 一代杂种猪肥育期日增重可达600克以上, 胴体瘦肉率可达47.9%~50%; 长白猪与北京黑猪杂交, 一代杂种猪日增重可达600克以上, 胴体瘦肉率50%~55%; 长白猪与金华猪杂交, 一代杂种猪日增重530~550克, 胴体瘦肉率50%~52%; 长白猪与内×北(内江公猪配北京黑母猪)杂种母猪杂交, 其三品种杂种猪在中等营养水平下饲养, 体重20~90千克阶段, 日增重520克左右, 胴体瘦肉率51%。

三、杜洛克猪 (一) 产地和特点杜洛克猪(图1-3)原产于美国东北部的新泽西州等地, 俗称红毛猪。主要从美国、匈牙利、日本和我国台湾省引入, 现已遍布全国。

其特点: 体质健壮, 抗逆性强, 饲养条件比其他瘦肉型猪要求低。

<<科学养猪>>

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>