

<<节粮高效养猪法>>

图书基本信息

书名：<<节粮高效养猪法>>

13位ISBN编号：9787502363918

10位ISBN编号：7502363912

出版时间：2010-1

出版时间：科技文献出版社

作者：张守然 编

页数：192

字数：1200000

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>

## <<节粮高效养猪法>>

### 内容概要

青绿多汁饲料的开发利用、青贮饲料的开发利用、青干草与草粉的开发利用、糟渣类饲料的开发利用、昆虫饲料的开发利用、可饲用天然矿物质的开发利用等。

## &lt;&lt;节粮高效养猪法&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 选择优良养殖品种 一、猪的分类 (一)按自然农业区域分类 (二)按经济用途分类 (三)按培育方式和品种来源分类 二、猪的品种 (一)瘦肉型猪主要品种 (二)脂用型猪主要品种 (三)肉脂兼用型猪主要品种 三、猪的杂交优势 (一)杂种优势的一般规律 (二)杂种优势的度量 (三)影响杂种优势的因素 四、仔猪自繁的杂交模式 (一)亲本选择 (二)杂交方式 (三)优良杂交组合介绍 五、仔猪选购方法 (一)挑选好仔猪四原则 (二)外观鉴定八查看 (三)市场购买注意
- 第二章 猪的饲养标准与饲料配方 一、营养要素简介 (一)能量 (二)蛋白质与氨基酸 (三)脂肪 (四)碳水化合物 (五)矿物质 (六)维生素 (七)水 二、猪的饲养标准 (一)饲养标准制定说明 (二)各类猪的饲养标准 三、猪的常用饲料 (一)能量饲料 (二)蛋白质饲料 (三)矿物质饲料 (四)饲料添加剂 四、配合饲料与配制方法 (一)配方饲料的类别 (二)配方设计的基本原则与基本步骤 (三)高效日粮的具体配制方法
- 第三章 节粮饲料开发与高效利用 (一)青绿多汁饲料的开发利用 (二)青贮饲料的开发利用 (三)青干草与草粉的开发利用 (四)糟渣类饲料的开发利用 (五)昆虫饲料的开发利用 (六)可饲用天然矿物质的开发利用
- 第四章 实用高效节粮方法集锦 一、生料发酵菌制作方法 (一)发酵饲料的特点 (二)生料发酵菌的制作 (三)发酵饲料的使用 二、复合氨基酸自制方法 (一)自制氨基酸的特点 (二)制造方法 (三)使用方法 三、血粉的制作方法 (一)血粉的价值 (二)血粉的制作方法 四、非常规饲料喂猪法 (一)菌糠饲料喂猪法 (二)木薯渣喂猪法 (三)废茶叶喂猪法 (四)沼液拌料喂猪法 (五)白蚁作饲料喂猪法 (六)酒糟喂猪法 五、高效益树叶喂猪法 (一)松针叶 (二)构树叶 (三)紫穗槐叶 (四)大叶速生槐
- 第五章 代用料配方与催长秘方 一、代用料参考配方 (一)代用料的特点 (二)使用代用料注意事项 (三)代用料参考配方 二、催长节粮秘方 (一)百日出栏促长剂 (二)松针粉方 (三)增长素 (四)硫盐合剂 (五)催肥方 (六)石硫盐 (七)三硫合剂 (八)仔猪催长汤 (九)仔猪促长方 (十)仔猪补铁方 (十一)快速成长剂 (十二)健胃酊 (十三)开胃散 (十四)催肥素
- 第六章 猪的速长养殖技术 一、仔猪速长技术 (一)哺乳仔猪的生理特点 (二)初生仔猪的护理技术 (三)仔猪开食及补料饲养程序 (四)仔猪断奶方法 (五)促进仔猪速生快长的措施 二、肥育猪速长技术 (一)育肥猪的特点 (二)影响育肥效果的主要因素 (三)育肥的准备工作 (四)猪快速肥育的管理要点

## &lt;&lt;节粮高效养猪法&gt;&gt;

## 章节摘录

黄粉虫散失水分的途径主要有：通过消化、排泄系统和外分泌腺排出；通过呼吸系统的气体交换作用而失水；通过体壁失水等。

黄粉虫对水分的调节，主要是通过虫体结构、生理和行为活动等。

如黄粉虫的体壁构造具有良好的保水机制；消化道后肠中的直肠垫可以回收食物残渣和排泄物中的水分；也可以通过气门的开闭或改变栖息场所等调节体内水分的蒸发。

黄粉虫的不同发育阶段，都有其一定的适湿范围，高湿或低湿对其生长发育，特别是对其繁殖和存活影响较大。

同时，食物尤其是添加的叶菜类含水量的不同可以间接地对昆虫发生影响。

湿度对黄粉虫发育速度的影响远不如温度明显，主要是因为其血液有一定的调节代谢水的能力和在其发育期间需水量极小，所以只有在湿度过高或过低而且持续一定时间，其影响才比较明显。

环境湿度较低时，可使部分已抱卵的雌虫不能正常产卵日；一些在卵日内已完成发育的幼虫不能孵化；一些在蛹壳内已形成的成虫不能羽化；一些已羽化的成虫不能正常展翅。

这主要是因为偏低的湿度使虫体水分消耗较多，在虫体内不能形成足够的液压，而对黄粉虫的产卵、孵化、脱皮、羽化和展翅等发生不利的影晌。

黄粉虫对湿度变化的适应能力较强，最适相对湿度成虫、卵为55~75%，幼虫、蛹为65~75%。空气干燥，影响生长和蜕皮。

黄粉虫蜕皮时从背部开裂蜕裂线，许多幼虫和蛹的蜕裂线因干燥不能正常开裂，因而无法蜕皮，使其不能正常生长，逐渐衰老死亡，也有的因不能完全从老皮中蜕出而呈残疾。

湿度过高时，饲料与虫粪混在一起易发生霉变，使虫体得病。

所以，保持一定的湿度，随时补充适量含水饲料（如菜叶、瓜果皮等）是十分必要的。

<<节粮高效养猪法>>

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>