

<<百项养鸡新技术>>

图书基本信息

书名：<<百项养鸡新技术>>

13位ISBN编号：9787538129717

10位ISBN编号：7538129715

出版时间：1999-10

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：卫广森 等主编

页数：238

字数：350000

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>

## <<百项养鸡新技术>>

### 内容概要

近年来,我国养鸡业时常处于不稳定状态,当前的养鸡形势依然严峻。因此,如何提高经济效益,已成为养鸡业成败和发展的关键。

为了向广大养鸡生产经营者介绍养鸡生产新技术和新经验,我们广泛查阅了国内外文献,从中精选或编写了有关鸡饲料营养、繁殖技术、环境控制、蛋鸡生产、肉鸡生产和疾病防治等六个方面的近百篇,其内容涵盖了至目前为止国内外养鸡生产中采用的最新的有效的高产高效新技术、新方法和新经验。

本书介绍的内容有的是单项增产技术(如添加酶制剂、有机酸、小苏打、肉鸡公母分饲技术等);有的是某一方面高效养鸡经验的总结(如培育高产蛋鸡的关键技术措施、鸡化鸡舍室内空气的技术措施等)。

其中有的技术方法虽已面世,但还远远没有在广大养鸡场(户)的生产中推广应用,因而具有较大的增产潜力。

我们相信,随着这些新技术和新经验更加广泛的推广应用,必然会给养鸡生产者带来可观的经济效益。

。

## &lt;&lt;百项养鸡新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、饲料营养 酶制剂在养禽业中的应用 微生态制剂在养禽业中的应用 EM技术在畜禽生产中的应用 有机酸在养禽生产中的应用 有机砷制剂在鸡日粮中的应用 几种新型抗菌素类饲料添加剂 中草药饲料添加剂在养鸡业中的应用 电解质添加剂——碳酸氢钠 天然矿物质添加剂在养鸡业中的开发利用 口服补液盐(ORS)在畜禽生产中的应用 生化黄腐酸在畜禽生产中的应用 甜菜碱在畜禽生产中的应用 大蒜在禽业上的应用 家禽日粮中的饲用脂肪 饲料营养高效利用的技术措施 生态营养饲料及共配制技术二、繁殖技术 提高艾维茵种公鸡种用价值的技术措施 提高种鸡蛋孵化率的技术措施 孵化场提高雏鸡质量的技术措施 肉种鸡笼养和人工授精技术的应用 提高鸡人工授精受精率的关键措施三、环境控制 半开放式鸡舍的遮黑改造与应用效果 鸡舍纵向通风原理及运用实践 湿帘降温原理与应用效果 光照在养鸡业上的应用 养鸡生产中光照应用的研究进展 夏季蛋鸡舍环境控制技术 鸡舍中氨气等有害气体的产生、危害及控制措施 鸡场环境卫生的综合控制 净化鸡场的综合措施 畜禽饲养场灭蝇技术 鸡粪的综合利用四、蛋鸡生产 现代蛋鸡饲养新概念 商品代后备培育技术进展 现代蛋鸡饲养进展 培育高产蛋鸡群7项技术措施 重视早熟蛋鸡开产体重的控制 笼养鸡蛋高产高效的要素 培育高产蛋鸡的关键技术措施 蛋鸡产蛋高峰期的饲养管理 迪卡蛋鸡高产综合措施 促进、维持产蛋高峰和延长产蛋持续期 蛋鸡“三期”的调控技术 一种新型蛋鸡饲养方法——上下午分饲法 鸡的人工强制换羽 种鸡的断喙技术 高温环境中蛋鸡的饲养管理 保持蛋鸡夏季高产的技术措施 低温季节蛋鸡的饲养管理 降低蛋鸡生产成本的措施 确定蛋鸡饲养期长短的相关成本决策方法五、肉鸡生产 利用棚架饲养肉仔鸡技术 简易大棚网上平养肉用仔鸡技术 年出栏万只肉仔鸡的饲养方案 改进饲养肉鸡的光照制度 肉用仔鸡的公母分群饲养 提高肉仔鸡群体体重均匀度的10项措施 肉仔鸡三阶段饲养法 热应激对肉鸡的危害及其控制措施 热风炉在肉鸡生产上的应用技术……六、疾病防治

<<百项养鸡新技术>>

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>