

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

13位ISBN编号：9787543938915

10位ISBN编号：754393891X

出版时间：2009-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：中央电视台《农广天地》栏目编

页数：173

字数：105000

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>

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

内容概要

《农广天地》丛书在继承了栏目特色和优势的基础上，进行了适当的编辑加工。

一是精选内容，把观众喜欢、符合当前产业发展需要的内容挑选出来；二是科学分类，把不同领域的内容分册出版，包括大田作物、果树、蔬菜及其他经济作物种植与加工技术，家畜和特种动物养殖及肉类产品加工技术，基本上可以满足不同地区的农民科学致富的需求。

应广大电视观众的要求，《农广天地》栏目内容绝大部分都由农业教育声像出版社以光盘形式出版发行，广大读者朋友可将本丛书与光盘对照学习，互为补充，以取得更好的学习效果。

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

书籍目录

提高养鸡效益的关键技术珍珠鸡的饲养技术北京油鸡的饲养技术夏季肉鸡高产管理技术鸡慢性呼吸道
疾病防治严重影响鸡产蛋量的疾病防治鸡大肠杆菌病防治技术鸡的屠宰加工技术无公害鸡肉生产技术
规范樱桃谷鸭饲养技术绿头野鸭养殖技术夏季肉鸭饲养技术冬季如何提高蛋鸭产蛋量家禽养殖场夏季
管理家禽养殖场冬季管理鸡、鸭饲料的高效配制科学防控禽流感

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

章节摘录

提高养鸡效益的关键技术 近些年，蛋鸡生产在我国迅猛发展，随着这个产业发展得越来越大，竞争也日趋激烈，要节省成本又要提高品质，就要注重科学饲养。下面将科学饲养分成九大要素，介绍在蛋鸡饲养过程中，容易被忽视的问题，从而减少生产中的误区，获得较好的效益。

选址 首先，饲养场地要选择在无污染和生态环境好、交通方便、电力充足的场所。

周围环境安静，远离闹市区和重工业区，提倡分散建场，不宜搞密集小区养殖。

鸡场场址应选择地势较高、容易排水的平坦或稍有向阳坡度的平地。

场地土壤要求未被传染病或寄生虫病的病原体污染，透气透水性能良好，容易保持场地干燥。

水源充足，水质良好，并符合生活饮用水标准。

建舍 鸡舍的类型多种多样，可根据养殖规模、经济实力等情况灵活搭建。

基本要求是：房顶向阳侧设外开天窗，鸡舍两边设大窗或门，并安装排气扇。

此设计可结合使用自然通风与机械通风，达到有效通风并降低成本的目的。

为减少传染机会，育雏舍至少与其他鸡舍相距100米。

选雏 为了达到较高的育雏率，培育出生长发育一致的鸡群，选择雏鸡是十分重要的。

同一批雏鸡应来源于同一父母代鸡群；雏鸡羽毛良好，清洁而有光泽；雏鸡脐部愈合良好，无感染，无肿胀，不残留黑线，肛门周围羽毛干爽；眼睛圆而明亮，站立姿势正常，行动机敏、活泼，握在手中挣扎有力；鸡爪光亮如蜡，不呈干燥脆弱状；对拐腿、歪头、眼睛有缺陷或交叉嘴的雏鸡要剔除；雏鸡出壳时间应在孵化20~21天之间；对挑选好的雏鸡，准确清点数量。

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

编辑推荐

品牌电视栏目的真实记录，农业技术推广的可靠指导。

<<鸡、鸭养殖技术与疾病防治>>

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>