

<<农家生态养土鸡技术>>

图书基本信息

书名：<<农家生态养土鸡技术>>

13位ISBN编号：9787122155030

10位ISBN编号：712215503X

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：魏清宇、闫益波、李连任 主编

页数：234

字数：203000

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>

<<农家生态养土鸡技术>>

前言

近几年，在崇尚自然、回归自然生活观念的引导下，农村养鸡业出现了一种新型的养殖方式——生态养鸡。

所谓生态养鸡，也叫做“家鸡野养”，就是把鸡群放养到自然环境中，期望通过自然环境的熏陶和有机食物的养育，让鸡肉、鸡蛋恢复应有的天然优良品质。

从已有的养殖实践看，生态养鸡能大幅度节省饲料、药物和人力投入，成本很低，产品售价却很高，又加上纯净天然，没有污染，鸡肉、鸡蛋风味独特，很受消费者的欢迎。

如果再与生态旅游结合起来做文章，市场空间会更加广阔。

生态养鸡并不是一些人想象的那样，随随便便就可以取得成功，失败者也不乏其人。

在实施养殖前，必须充分了解其中的学问和技巧。

无论以何种方式养鸡，都必须按照科学规范的饲养管理和卫生保健等规程操作，才能为消费者提供安全无公害的产品。

针对当前各地优质土鸡生态养殖蓬勃发展，对科学养殖专业知识和先进技术需求迫切的新形势，我们根据近年来从事优质土鸡生产实践和科研所积累的资料，借鉴国内外养鸡最新技术和成果，在广泛调查研究的基础上，精心编著了本书，以期对我国优质土鸡生态养殖的产业化发展起到促进作用。

这本书既适用于生态养土鸡场（户），又可供广大养鸡技术和管理人员参考。

在本书的编写过程中，参阅了国内外相关文献，同时采纳了相关养殖场的现场照片，在此一并表示感谢。

编著者由衷地希望本书能有助于读者，特别是农村养殖专业户能全面掌握土鸡生态养殖实用技术，并在实践中取得良好的经济效益。

由于编者水平所限，不足和纰漏之处在所难免，请读者在使用中批评指正。

编者2012年11月

<<农家生态养土鸡技术>>

内容概要

土鸡是我国优良地方家禽品种统称，具有耐粗饲、抗病力强等特点，其肉蛋产品味道鲜美、营养丰富、无污染，深受消费者喜爱。

根据近年来从事优质土鸡科研、生产所积累的经验，作者魏清宇、闫益波、李连任精心编著了《农家生态养土鸡技术》。

主要包括：优质土鸡的品种与繁育，土鸡生态养殖场的建设与饲养设备，土鸡的营养需求与饲料，土鸡饲养管理，土鸡的饲养模式，种用土鸡的饲养管理，土鸡常见疾病防治等。

《农家生态养土鸡技术》图文并茂，通俗易懂，适合广大养殖户和养殖技术人员阅读。

<<农家生态养土鸡技术>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 土鸡的界定和特点

- 一、土鸡与土鸡产品
- 二、土鸡的生理习性与生态养殖的基本要求

第二节 土鸡生态养殖中存在的问题及对策

- 一、存在的问题
- 二、解决的对策

第三节 土鸡生态养殖的基本模式

- 一、散放饲养
- 二、分区轮流放牧
- 三、流动放牧
- 四、带室外运动场的圈养

第二章 土鸡的品种与繁育

第三章 土鸡生态养殖场的建设与饲养设备

第四章 土鸡的营养需求与饲料

第五章 土鸡育雏期的饲养管理

第六章 土鸡育成期的放养管理

第七章 土鸡产蛋期的饲养管理

第八章 不同饲养模式下的土鸡养殖技术

第九章 种用土鸡的饲养管理

第十章 生态养土鸡常见病防控技术

附录

参考文献

<<农家生态养土鸡技术>>

章节摘录

版权页：插图：由于场地地势高燥、空气清新、环境安静，使鸡可自由活动，如晒太阳、泥沙浴、采食大量的天然饲料，从而增加营养、减少各种应激和疫病感染、降低饲养成本。

在平原地区建场，应选择地势高燥、平坦或稍有坡度的平地，坡向以南向或东南向为宜。

这种场址阳光充足，光照时间长，排水良好，有利于保持场内的环境卫生。

2.山区建场 选择远离住宅区、工矿区和主干道，环境僻静的山地。

最好有果园及灌木林、荆棘林和阔叶林等。

其坡度不宜过大，最好是丘陵山地，土质以沙壤为佳，若是黏质土壤，在放养区应设立块沙地，附近要有小溪、池塘等清洁水源。

要考虑到鸡群对农作物生长、收获的影响。

鸡舍既不能建在山顶，也不能建在山谷深洼处，应建在向阳的南坡上。

所选地势的好坏直接关系到光照、通风、排水和鸡舍保温等情况。

如建在山顶，昼夜温差太大，不利于鸡舍保温；建在低洼山谷，地面潮湿，气流不畅，污浊空气难以扩散，夏季闷热，冬季气温较低。

3.果园 选择地势高燥、避风向阳、环境安静、饮水方便、无污染和无兽害的竹园、果园、茶园、桑园等地。

不仅解决了原室内养殖场所紧张的问题，扩大了饲养量，还降低了饲养成本。

果园放养鸡可在园中捕捉到昆虫，在土壤中寻找自身所需的矿物质元素和其他一些营养物质，提高了自身的抗病性，大大降低了饲料添加剂成本、防病成本和劳动强度。

鸡在果园寻觅食物及活动过程中，可挖出草根，踩死杂草，捕捉昆虫，从而达到除草、灭虫的作用。

鸡粪是很好的有机肥料，果园养鸡后可减少化肥的施用量，提高水果的品质。

4.冬闲田 选择远离村庄、交通便利、排水性能良好的冬闲田。

利用木桩做支撑架，搭成2米高的“人”字形屋架，周围用塑料布包裹，屋顶加油毡，地面铺上稻草。

（三）水源 鸡场用水比较多，每只成年鸡每天的饮水量平均为300毫升，在炎热的夏季，饮水量增加。

一般鸡场的生活用水及其他用水是鸡饮水量的2~3倍。

由此，鸡场必须要有可靠、充足的水源，并且位置适宜、水质良好、便于取用和防护。

最理想的水源是不经处理或者稍加处理就可以饮用。

要求水中不含病原微生物，无臭味或其他异味，水质澄清。

地面水源包括江水、河水、潮水、塘水等。

其水量随气候和季节变化较大，有机物含量多，水质不稳定，多受污染，使用时最好经过处理。

大型鸡场最好自挖深井，深层地下水较为稳定，并经过较厚的土层过滤，杂质和微生物较少，水质洁净，且所含矿物质较多。

（四）环境条件 鸡场场址位置的确定要远离工厂、铁路、公路干线及航运河于道。

为尽量减少噪声干扰，使鸡群长期处于比较安静的环境中。

要求交通方便，鸡的饲料产品以及其他生产资料等需要大量的运输能力。

由此，必须路基坚固、地面平坦、排水性能好。

电源是否充足、稳定，也是鸡场必须考虑的条件之一。

为便于防疫，新建鸡场应避开村庄、集市、兽医站、屠宰场和其他鸡场。

二、场区布局 场区布局应科学、合理、实用，节约土地，满足当前生产需要，同时考虑将来扩建和改建的可能性。

鸡场可分成生产区和隔离区，规模较大的鸡场可设管理区。

根据地形、地势和风向确定房舍和设施的相对位置，各功能区应界限分明，联系方便。

生产区主要包括育雏舍和放养鸡舍，育雏舍应与放养区严格分开，生产区设大门、消毒池和更衣消毒室。

<<农家生态养土鸡技术>>

放养区四周设围栏，围网使用铁丝网或尼龙网（图3—1、图3—2），高度一般为2米。

<<农家生态养土鸡技术>>

编辑推荐

《农家生态养土鸡技术》：生态养鸡并不是一些人想象的那样，随随便便就可以取得成功，失败者也不乏其人。

在实施养殖前，必须充分了解其中的学问和技巧。

无论以何种方式养鸡，都必须按照科学规范的饲养管理和卫生保健等规程操作，才能为消费者提供安全无公害的产品。

针对当前各地优质土鸡生态养殖蓬勃发展，对科学养殖专业知识和先进技术需求迫切的新形势，魏清宇、闫益波、李连任根据近年来从事优质土鸡生产实践和科研所积累的资料，借鉴国内外养鸡最新技术和成果，在广泛调查研究的基础上，精心编著了《农家生态养土鸡技术》，以期对我国优质土鸡生态养殖的产业化发展起到促进作用。

这本书既适用于生态养土鸡场(户)，又可供广大养鸡技术和管理人员参考。

<<农家生态养土鸡技术>>

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>