

<<山林果园散养土鸡新技术>>

图书基本信息

书名：<<山林果园散养土鸡新技术>>

13位ISBN编号：9787122112576

10位ISBN编号：7122112578

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：魏刚才，刘俊伟 编

页数：289

字数：271000

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>

<<山林果园散养土鸡新技术>>

内容概要

魏刚才等主编的《山林果园散养土鸡新技术》共分七章，讲述了山林果园散养土鸡概述，土鸡的品种选择技术，土鸡的营养与饲料配制技术，土鸡场地选择和鸡舍设计技术，土鸡育雏期的饲养管理技术，土鸡散养期的饲养管理技术和土鸡的疾病控制技术。

《山林果园散养土鸡新技术》紧扣生产实际，注重系统性、科学性、实用性和先进性，内容新颖系统，重点突出，通俗易懂，不仅适宜于土鸡场饲养管理人员和广大土鸡养殖户阅读，也可作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<山林果园散养土鸡新技术>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 土鸡的概念

第二节 土鸡的外貌特征和生活习性

一、外貌特征

二、土鸡的生活习性

第三节 山林果园散养土鸡的发展概况

一、散养土鸡的品种资源丰富

二、散养土鸡规模化程度不断提高

三、散养土鸡生产水平有待提高

第四节 山林果园散养土鸡的优势

一、生产绿色优质禽产品, 满足市场需求

二、降低生产成本

三、减少疾病发生

四、减少虫害

五、综合效益提高

第五节 山林果园散养土鸡的投资和效益预测

一、投资估算

二、效益预测

第二章 山林果园散养土鸡的品种选择

第三章 山林果园散养土鸡的营养与饲料

第四章 山林果园散养土鸡育雏期的饲养管理技术

第五章 山林果园散养土鸡育雏期的饲养管理技术

第六章 山林果园散养土鸡放养期的饲养管理技术

第七章 山林果园散养土鸡的疾病防治技术

附录一 无公害食品蛋鸡饲养允许使用的兽药(规范性附录)

附录二 无公害食品肉鸡饲养中允许使用的药物(规范性附录)

参考文献

<<山林果园散养土鸡新技术>>

章节摘录

版权页：插图：二、场址选择放养场址选择时一定要科学安排，要从交通、地势；土质、水质、电源、防疫以及虫草等多方面综合考虑。

水源地保护区、旅游区、自然保护区、环境污染严重区、发生重大动物传染病疫区，其他畜禽场和屠宰厂附近、候鸟迁徙途经地和栖息地、山谷洼地易受洪涝威胁地段、退化的草场和草山草坡等不适宜建场。

（一）地势、地形地势是指场地的高低起伏状况。

地形是指场地的形状、范围及地物。

应选择地势高燥，向阳背风，远离沼泽地区，以避免寄生虫和昆虫的危害。

地面开阔、整齐、平坦而稍有坡度，以便排水。

地面坡度以1%-3%为宜，最大不得超过25%。

这种场地阳光充足、地势高燥、洁净卫生，低洼积水的地方不宜建场，山区建场要注意地质构造情况，避开断层、滑坡和塌方地段，也要避开坡底、谷底以及风口，以免受到山洪和暴雨的袭击。

场区面积在满足生产、管理和职工生活福利的前提下、尽量少占土地。

（二）土壤；从防疫卫生观点出发，场地土壤要求透水性、透气性好，容水量及吸湿性小，毛细管作用弱，导热性小，保湿良好；不被有机物和病原微生物污染；没有地质化学环境性地方病；地下水位低和非沼泽性土壤。

综上所述，在不被污染的前提下，选择砂壤土建场较理想。

<<山林果园散养土鸡新技术>>

编辑推荐

《山林果园散养土鸡新技术》融合了最新的生态养鸡技术，尤其适合专业养殖户。

<<山林果园散养土鸡新技术>>

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>