

<<兔养殖技术精编>>

图书基本信息

书名：<<兔养殖技术精编>>

13位ISBN编号：9787807393580

10位ISBN编号：7807393580

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：兰亚莉，魏凤仙 主编

页数：96

字数：80000

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>

## <<兔养殖技术精编>>

### 前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

## <<兔养殖技术精编>>

### 内容概要

该丛书包括“综合”、“粮棉油种植”、“高效种植”、“畜禽健康养殖”、“农产品保鲜加工”5个系列32本书。

丛书读者对象主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

希望广大农业科技人员在加强科技创新的过程中，注重农村科普读物的创作，积极投身科技普及工作，为提高广大农村基层干部和农民群众的科技文化素质，推动社会主义新农村建设做出新的更大贡献！

本书为《畜禽健康养殖系列·高效农业先进实用技术丛书》之一。

全书共分六个部分，系统地介绍了兔场建筑与环境、兔的品种及引种、兔的营养需要与饲料配制、兔的饲养管理、兔的繁殖技术、兔的主要疾病及防制这些内容。

## <<兔养殖技术精编>>

### 书籍目录

一、兔场建筑与环境 (一)兔场的选址 (二)兔场布局 (三)兔舍建筑 (四)兔舍环境二、兔的品种及引种 (一)兔主要品种介绍 (二)种兔引种三、兔的营养需要与饲料配制 (一)兔的营养需要及饲养标准 (二)养兔常用饲料原料 (三)兔饲料配制技术四、兔的饲养管理 (一)饲养管理基本要求 (二)饲养管理一般技术 (三)各种兔的饲养管理 (四)家兔不同季节的饲养管理五、兔的繁殖技术 (一)兔的生殖生理 (二)兔的配种方法 (三)兔的妊娠与生产六、兔的主要疾病及防制 (一)兔病的综合防制措施 (二)兔病的防制

## <<兔养殖技术精编>>

### 章节摘录

一、兔场建筑与环境 (一) 兔场的选址选择养兔场场址, 既要考虑家兔的生活习性, 又要考虑建场地点的自然和社会条件。

综合考虑地势、地形、土质、水源、电力等综合因素。

1. 地势、地形及面积 建养兔场要求地势高燥、地下水位低(2米以下)、排水良好的地方; 背风向阳, 避开产生空气涡流的山坳和谷地, 因为这些地方小区内空气难以流动, 空气污浊, 容易造成疫病流行。

地面平坦或稍有坡度, 相对坡度1% - 3%; 地形开阔、整齐和紧凑, 不过于狭长或边角过多; 可利用自然地形地物如林带、山岭、河川、沟河等作为场界和天然屏障。

一只基础母兔及其子兔按1.5 - 2.0米<sup>2</sup>建筑面积计算, 一只基础母兔规划占地8 - 10米<sup>2</sup>。

2. 场地环境噪声是重要的环境因素之一。

家兔胆小怕惊。

突然的噪声可引起妊娠母兔流产, 哺乳母兔拒绝哺乳, 甚至残食子兔等严重后果。

为减少噪声, 兔舍一定要远离高噪声区, 如公路、铁路、工矿企业等; 饲养管理操作要轻、稳, 尽量保持兔舍的安静。

绿化具有明显的调温调湿, 净化空气, 防风防沙和美化环境等重要作用。

特别是阔叶树, 夏天能遮阴, 冬天可挡风, 具有改善兔舍小气候的重要作用。

因此, 兔场四周应尽可能种植防护林带、场内也应大量植树, 一切空地均应种植作物、牧草或绿化草地。

<<兔养殖技术精编>>

编辑推荐

《兔养殖技术精编》由中原出版传媒集团，中原农民出版社出版。

<<兔养殖技术精编>>

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>