

重庆市移民局移民培训项目



三峡移民农业实用技术丛书

土鸡 生态养殖技术

编 著 潘爱銮 杜金平 皮劲松 申 杰 梁振华
蒲跃进 吴 艳 彭勇波



中国三峡出版社



三峡移民农业实用技术丛书

土鸡生态养殖技术

TUJISHENGTAIYANGZHISHU

作者介绍

潘爱銮，副研究员，就职于湖北省农科院畜牧兽医研究所。

电话：15971432368

邮箱：panailuan@yahoo.com.cn

豇豆菜豆安全高效栽培技术
瓜类蔬菜栽培技术
茎叶蔬菜安全高效栽培技术
茄果类蔬菜栽培技术
榨菜种植和粗加工
池塘生态养殖技术
中蜂养殖技术
食用菌栽培技术
栽桑养蚕技术
柑橘园管理技术

生态养猪技术
肉兔高效养殖技术
肉牛育肥技术
肉山羊养殖技术
土鸡生态养殖技术
商品蛋鸡养殖技术
塑料棚搭建与综合利用
农村户用沼气池建造与维护
常用农药安全使用知识
农家乐经营与管理

责任编辑：杨昕付伟
装帧设计：华审视觉

ISBN 978-7-80223-586-1



9 787802 235861 >

定价：200.00元（全20册）

三峡移民农业实用技术丛书

土鸡生态 养殖技术

编 著：潘爱銮 杜金平 皮劲松 申 杰 梁振华
蒲跃进 吴 艳 彭勇波



中国三峡出版社

三峡移民农业实用技术丛书

编纂委员会

主任：王显刚

副主任：欧会书 张云昌

委员：彭亮 耿明山 阮利民
徐江 文立燕 陈顺
周金华 张洪光 刘洋森
郭晓锋 沈来燕 刘渝春
朱捷 余棋林 黄道辉
赵刚 谭彦 郎诚
严俸勇

执行主编：朱捷 耿明山

图书在版编目（CIP）数据

土鸡生态养殖技术/潘爱銮等编著. -- 北京：中国三峡出版社，2009.12

（三峡移民农业实用技术丛书）

ISBN 978-7-80223-586-1

I. ①土… II. ①潘… III. ①鸡—饲养管理 IV.
①S831.4

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第219839号

中国三峡出版社出版发行

（北京市西城区西廊下胡同51号 100034）

电话：（010）66112758 66116828

<http://www.zgsxcb.com>

E-mail: sanxiaz@sina.com

北京画中画印刷有限公司印刷 新华书店经销

2010年1月第1版 2010年1月第1次印刷

开本：760×889毫米 1/16 印张：6

字数：45千 印数1-20000册

ISBN978-7-80223-586-1

定价：200.00元（全20册）

序

致移民朋友的一封信（代序）

移民朋友们：

重庆市移民局和中国三峡出版社的同志把厚厚的一摞《三峡移民农业实用技术丛书》的样书送给我，请我作个序，我感觉这是一件非常有意义的事情。

胡锦涛总书记谆谆嘱托我们，“要努力使库区广大群众基本生活有保障，劳动就业有着落，脱贫致富有盼头，同心同德建设和谐稳定的新库区”。重庆市委、市政府一直高度重视移民安稳致富工作，近几年来，坚持对移民开展技能培训，促进移民就业，开展生态家园建设，争取对口支援，努力帮助移民发展生产，增收致富。这套丛书的出版，就是我们帮助三峡移民安稳致富的一件重要事情。

我阅读了这套丛书，认为该书有以下几个特点：

第一，紧密结合重庆库区农业生产实际。这套书的作者都是最优秀的农业科研和推广专家，他们长期在一线工作，熟悉重庆的自然条件和农业生产情况，掌握最新的农业科技，他们编写的这套丛书适应重庆的农业生产实际，能解决问题，这是这套丛书最大的特点。

第二，选题准确、全面。这套丛书中，既有大宗特色农作物栽培，又有主要家畜、家禽、水产品饲养，还有农家乐建管、沼气使用等知识，可以说，包括了当前重庆市农业生产主要的经济品种和高效生态生产方式，掌握这些技术，对移民增收致富有重大作用。

第三，图文结合，简明易学。这套丛书配了大量的图片，不仅生动好看，也把枯燥复杂的技术用比较直观的办法展现在移民朋友面前，增强了可读性、实用性，特别适合农村移民朋友阅读使用。

这套丛书的出版，是重庆市移民局、中国三峡出版社为广大移民朋友做的一件实事，一件好事。今后，我们还要继续为移民朋友做更多的好事、实事。借此机会，我要向编写这套丛书的各位专家表示感谢！

我衷心希望移民朋友阅读这套丛书后，能够增产增收，逐步走上富裕之路。

祝各位移民朋友身体健康，家庭和睦，万事顺意！

陈祖伟

二〇〇九年十一月二十三日

目录

一 鸡场场址的选择与建设	1
鸡场布局	3
鸡舍类型与设计	4
二 饲养设备	9
三 地方鸡品种	22
我国优秀地方鸡品种	22
重庆优秀地方鸡品种	27
四 鸡的饲养管理	31
雏鸡的饲养管理	32
育成鸡的饲养管理	47
产蛋鸡的饲养管理	50
五 饲料与配料	53
饲料种类	53
饲料配制	63
饲料更换	66
饲料过渡	66

六 孵化技术 67

种蛋要求	67
孵化方式	68
照蛋	69

七 环境卫生 72

控制病原滋生与传播	72
-----------------	----

八 常见鸡病防治 75

禽流感	76
鸡新城疫（俗称鸡瘟）	78
鸡传染性法氏囊病	81
马立克氏病	83
鸡沙门氏菌病	84
鸡球虫病	86
土鸡参考免疫程序和方法	88

一 鸡场场址的选择与建设

土鸡对自然环境适应性很强，但是土鸡饲养场地选择得好坏，适宜与否，影响着土鸡的健康状况和经济效益的高低。相比之下，土鸡的饲养场地和设施相对简单，山地、坡地、园地、滩涂、林地及空闲房舍等，都是适合饲养土鸡的地方。土鸡饲养场要远离大城市，离村子住户有一定距离，有清洁水源，通电，有简易道路可通车行驶。



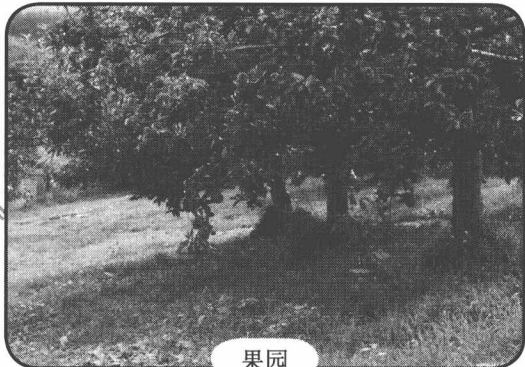
鸡场场址

地势高燥，水源充足；离城市20千米，离居民1千米，离主干道1千米以上；山坡、园林、滩涂；水、电、路“三通”。

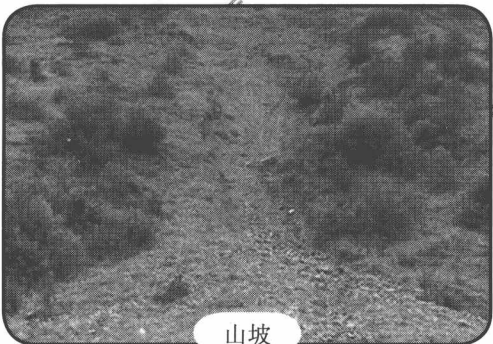
鸡场建设较理想的地势



滩涂



果园

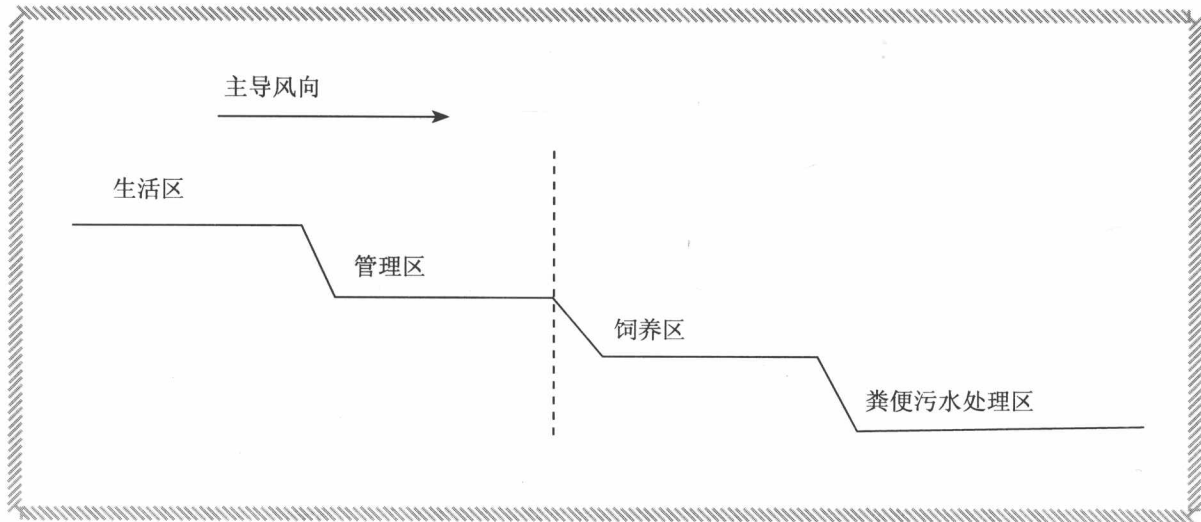


山坡



林地

鸡场布局



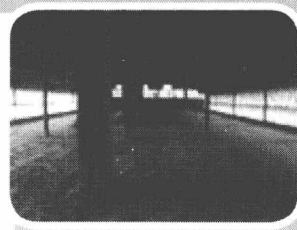
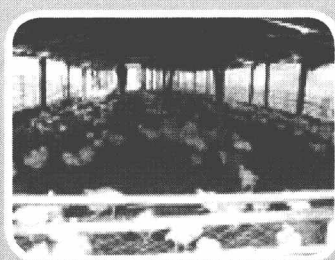
在确定鸡场建筑物布局时，要综合考虑当地的自然条件和环境条件，如当地的主导风向、地势以及不同年龄的鸡群，这样便于生产管理，有利于防疫，能减少劳动强度。以上图虚线为界，左边非生产区与右边生产区之间应保持50米以上的距离，设围墙隔开，而且两者之间不应在一条主导风向上。

无论大小鸡场，场内布局均应遵循分布合理、有利防疫的原则。



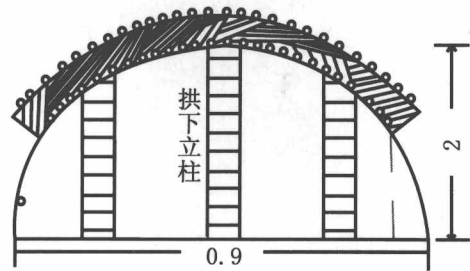


鸡舍类型与设计

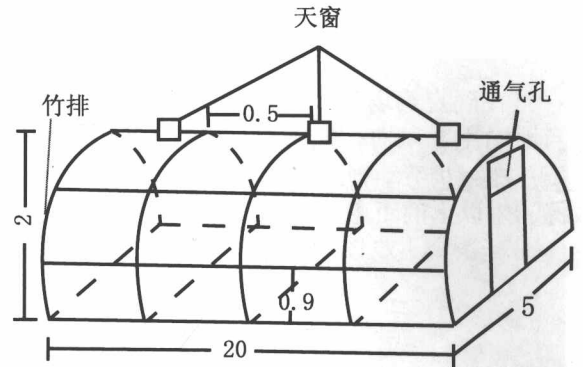


简易棚舍

单位: m



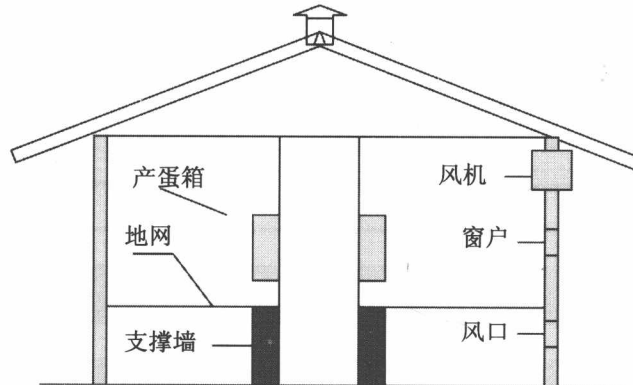
剖面图



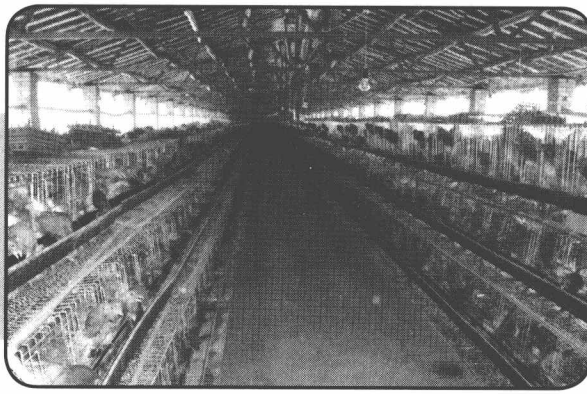
示意图

单位: m

半开放式鸡舍



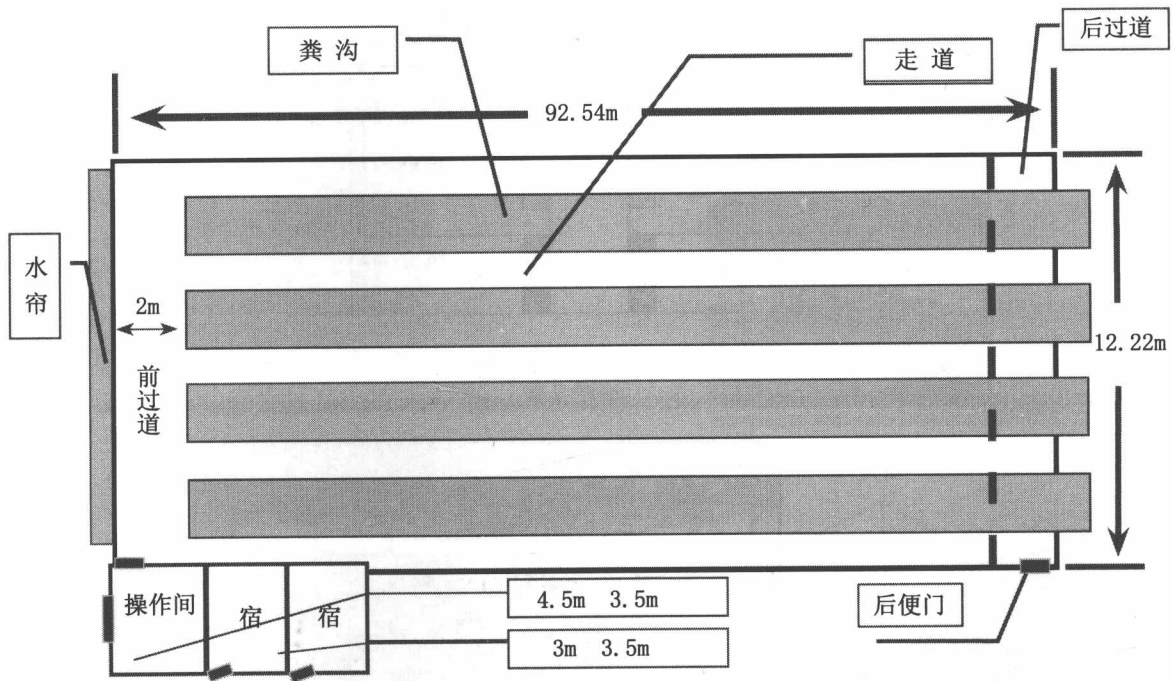
网上平养鸡舍示意图

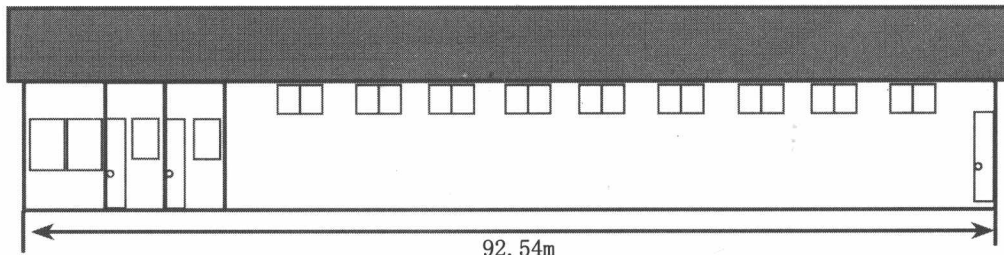


笼养鸡舍

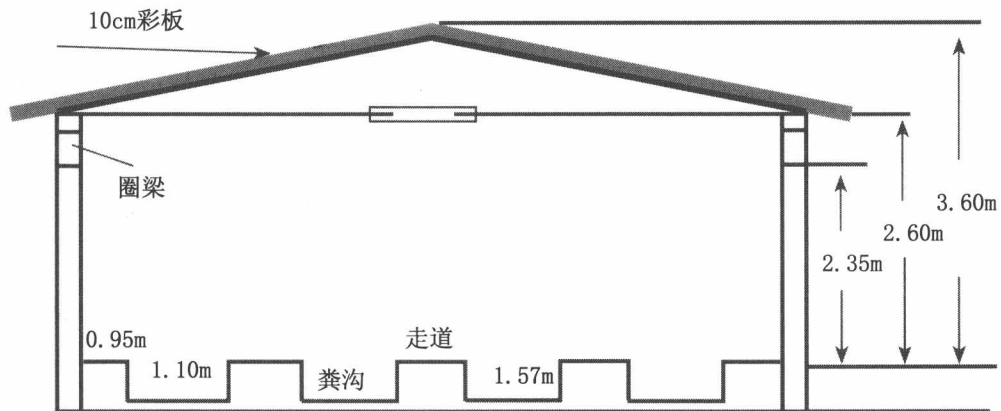


密闭式鸡舍





侧面图



剖面图

养殖户可根据自己的经济实力来决定建造鸡舍类型

简易棚舍

在土鸡放养区找一背风向阳的平地。
用油毡、帆布及茅草等借势搭成坐北朝南的简易鸡舍。
高2~3米，宽6~8米，长度不限，可以灵活扩展。

半开放式鸡舍

采用砖瓦结构，多留窗口位置。
方便采光和通风，窗户要安装塑料薄膜卷帘，以便冬天防寒。
房高2.5~3米。

密闭式鸡舍

一般采用隔热性能好的材料构造。
房顶与四壁，不设窗户，有进气孔和排气孔。
舍内小气候可调节和控制。

鸡场道路建设：净道与污道严格分开，以保证生产区的环境卫生，有利于防疫。

道路建设（单位：m）

