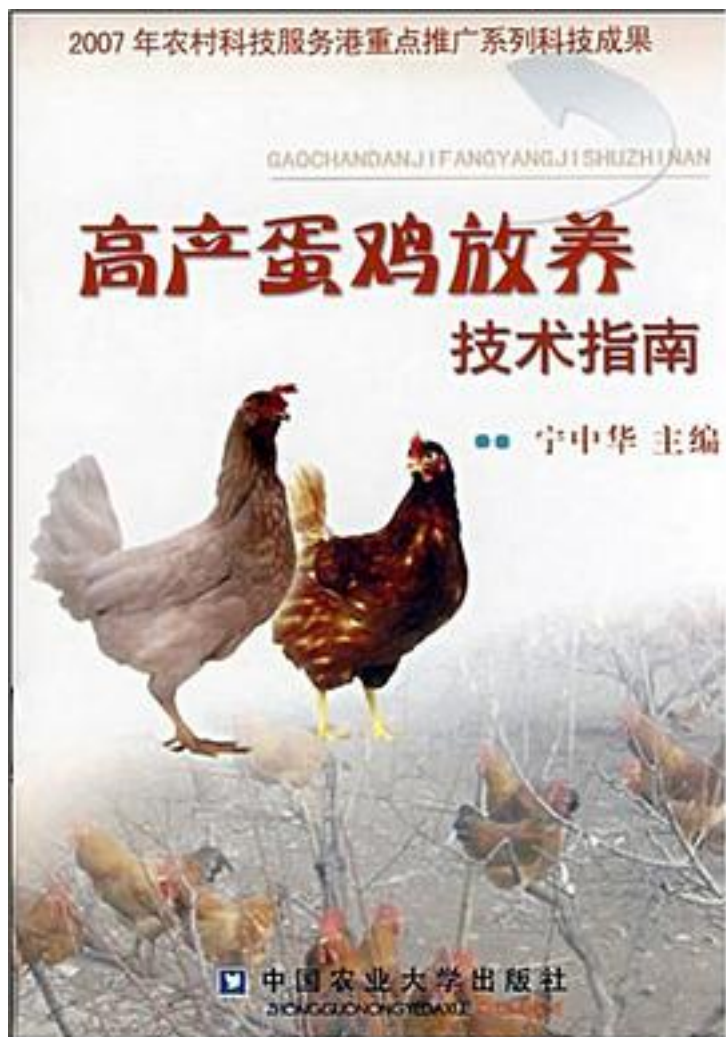


高产蛋鸡放养技术指南



[高产蛋鸡放养技术指南 下载链接1](#)

著者:宁中华

出版者:中国农业大学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787811174014

《高产蛋鸡放养技术指南》内容简介：随着人民生活水平的不断提高，对食品的质量和

安全性要求越来越高，不仅出现了无公害食品、绿色食品，在发达国家还出现了有机食品，原来片面追求高产的生产形式正在逐渐发生改变。不同质量的食物在价格和效益方面的差异也越来越显著。在市场上，既有每公斤不到4元的普通鸡蛋，也有每公斤10元的柴鸡蛋，以满足不同层次消费者的需要。绿色畜禽产品价位的不断提升，要求畜牧业要突破目前的模式，生产出健康、安全、风味的产品来。回归自然进行蛋鸡放养或散养，成为发展绿色食品的一种新的途径和新的选择。

在北京市科委的支持下，北京市科委农村科技服务港和中国农业大学合作，承担了节粮小型蛋鸡良种推广项目，通过前两年的示范，总结了北京市郊区的林地放养技术条件，结合全种选择、设施建设、饲养技术、鸡蛋保存和疫病防治等方面的内容。

绿色畜禽产品价位的不断提升，要求畜牧业要突破目前的模式，生产出健康、安全、风味的产品来。回归自然进行蛋鸡放养或散养，成为发展绿色食品的一种新的途径和新的选择。

本指南包括放养蛋鸡的品种选择、设施建设、饲养技术、鸡蛋保存和疫病防治等方面的内容。

本指南包括放养蛋鸡的品种选择、设施建设、饲养技术、鸡蛋保存和疫病防治等方面的内容。

作者介绍:

目录: 前言1. 放养高产蛋鸡的现实意义1.1 人民日益增长的物质生活的需要1.2 放养蛋鸡可以确保动物福利1.3 放养可以提高鸡产品质量1.4 放养可以节约投资，节省饲料，降低生产成本投入1.5 放养可以减少环境污染，体现生态环保效益1.6 放养蛋鸡可以提高养鸡综合经济效益2. 放养蛋鸡的品种选择2.1 土鸡生产水平低，不适于规模放养2.2 普通高产蛋鸡对生态破坏严重2.3 农大3号小型蛋鸡目前是最适合放养的高产蛋鸡品种3. 放养蛋鸡鸡舍的建筑标准3.1 场地选择3.2 鸡舍建筑4. 饲养管理4.1 放养季节4.2 进雏时间的选择4.3 进雏鸡的数量和放养密度的确定4.4 育雏和育成的饲养管理4.5 放养前的管理4.6 产蛋期管理4.7 补光方式4.8 补饲和补水方式4.9 轮牧5. 产蛋和储运5.1 产蛋窝和引蛋5.2 产蛋5.3 鸡蛋的收集、储存5.4 鸡蛋的清洗与包装6. 遮阳与避雨7. 饲料8. 卫生防疫与消毒8.1 环境卫生与消毒8.2 防病与治病9. 放养鸡蛋和笼养鸡蛋的区别
• • • • • [\(收起\)](#)

[高产蛋鸡放养技术指南 下载链接1](#)

标签

评论

[高产蛋鸡放养技术指南 下载链接1](#)

书评

[高产蛋鸡放养技术指南 下载链接1](#)