



生 / 态 / 高 / 效 / 养 / 殖 / 技 / 术 / 丛 / 书

肉鸡

ROUJI

SHENTAI GAOXIAO YANGZHI
SHIYONG JISHU

生态高效养殖实用技术

刘建钗 张鹤平 主编

陈敬谊 副主编



化学工业出版社



生态/高/效/养/殖/技/术/丛/书

科学·技术·生产·应用·推广·服务·咨询·交流

畜牧业环境与生态

肉鸡

ROUJI

SHENGTAI GAOXIAO YANGZHI
SHIYONG JISHU

生态高效养殖实用技术

刘建钗 张鹤平 主编

陈敬谊 副主编



化学工业出版社

·北京·

本书围绕肉鸡生态养殖的实用技术，详细介绍了肉鸡生态养殖的特点和模式、生态肉鸡场的规划设计、品种的选择、营养与饲料配制、肉鸡生态养殖的饲养管理技术、生态肉鸡场的环境保护与废弃物利用技术、鸡病防控技术、生态肉鸡场的经营管理等内容，具有实用性、科学性、先进性，是指导搞好肉鸡生态养殖的科普书籍。

图书在版编目（CIP）数据

肉鸡生态高效养殖实用技术 / 刘建钗，张鹤平主编。
北京：化学工业出版社，2014.9
(生态高效养殖技术丛书)
ISBN 978-7-122-21454-6

I . ①肉… II . ①刘… ②张… III . ①肉鸡-生态养
殖 IV . ①S831.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 170725 号

责任编辑：漆艳萍 邵桂林
责任校对：徐贞珍

文字编辑：谢蓉蓉
装帧设计：史利平

出版发行：化学工业出版社
(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)
印 装：北京云浩印刷有限责任公司
850mm×1168mm 1/32 印张 8 字数 214 千字
2014 年 10 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686)
售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：29.00 元

版权所有 违者必究

编写人员名单

主 编 刘建叙 张鹤平

副 主 编 陈敬谊

编写人员 (按姓名汉语拼音排序)

陈敬谊 古书达 刘建叙 乔海云

孙占田 张鹤平

前言

小 豚 猪 养 殖 主

随着人民生活水平的日益提高，消费者对食品安全的关注前所未有，畜禽产品的质量安全问题更是消费者关注的热点。同时，如何防止养殖过程对周围环境造成的污染也是现代养殖生产必须面对和解决的关键问题。既要生产出优质安全、绿色、无公害的畜禽产品，又要在养殖业的发展过程中处理好养殖和环境的关系，才能保证养殖业的健康发展。解决好上述问题的根本出路在于搞好畜禽的生态养殖。

生态养殖是将畜牧业自身的发展和生态农业、生态经济有机结合起来，运用生态系统的原理、生态学的技术和方法，实现畜牧资源的高效转化、持续利用，保证畜禽的健康，并保护好养殖场及周围环境，解决好畜牧生产过程中的资源利用、环境保护、畜禽产品质量等问题。

组织和实施畜禽生态养殖的过程，要按照生态系统“整体、协调、循环、再生”的原则，使畜牧业与农、林、渔业之间互相结合，有效利用各种自然资源，搞好资源的循环利用、再生；处理好畜牧场与周围环境的关系，既防止畜牧场对周围环境的污染，又避免周围环境对畜牧业生产的危害，保证畜牧生产健康、可持续发展；通过对整个养殖过程的科学、规范管理，提供优质、安全的畜禽产品。

生态养殖是畜牧业发展的必然趋势。我国地域广阔，各地条件千差万别，生态养殖的模式多种多样，如何根据各地实际情况，因地制宜，组织好畜禽生态养殖生产，是每一个生态养殖从业者关心

的热点问题。为此，我们组织多年从事畜禽养殖的教学、科研、生产的专家编写本书，以期对读者有所帮助。

本书包括肉鸡生态养殖的特点和模式、生态肉鸡场的规划与设计、品种的选择、肉鸡生态养殖的营养与饲料配制、肉鸡生态养殖的饲养管理技术、生态肉鸡场环境保护与废弃物利用技术、生态肉鸡场疾病防控技术、生态肉鸡场的经营与管理等内容。本书注重科学性、实用性、先进性，通俗易懂，是投资建设生态养殖场的必备书籍。

由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2014年6月

目 录

绪论	1
第一节 生态养殖的内涵	1
一、生态养殖要遵循生态系统循环、再生的原则， 使农林牧渔业有机结合起来	1
二、生态养殖有多种模式，应因地制宜、合理 组织	2
三、处理好畜禽养殖与环境的关系，保护生态 环境	2
四、通过对整个养殖过程的科学、规范管理，提 供优质、安全的畜禽产品	2
第二节 生态养殖的模式	3
一、农牧、林牧、渔牧结合的生态养殖模式	3
二、农林牧结合，农牧渔结合，林牧渔结合的生态 养殖模式	3
三、以畜禽粪污的资源化利用为纽带的生态养殖 模式	4
第一章 肉鸡生态养殖的特点和模式	5
第一节 肉鸡生态养殖的特点	5
一、采用先进的饲养管理技术，保证鸡群健康	5
二、体现养鸡和农、林、渔业的有机结合	6
三、充分利用饲料资源，开发生态饲料	6
四、清洁生产，生产过程减少对环境的污染	7
五、向市场提供生态产品	7
第二节 肉鸡生态养殖的组织和实施	7

一、选择适合当地条件的肉鸡生态养殖模式和 饲养方式	7
二、生态鸡场选址和布局要求	8
三、品种选择	8
四、采用科学的饲养管理技术	9
五、合理、科学的废弃物处理方式	9
六、保障产品质量，生产无公害、绿色禽产品	9
第三节 肉鸡生态养殖的主要模式及特点	10
一、生态放养模式的特点与评价	10
二、立体种养模式	19
三、种、养、能源配套的生态种养模式	20
四、鸡—鸡粪培养蝇蛆、蚯蚓、食用菌的生态养 殖模式	21
五、发酵床养肉鸡的生态养殖模式	22
六、标准化、规模化的肉鸡生态养殖模式	22
第四节 生态养殖肉鸡的发展趋势	23
一、将生态养鸡的理念贯穿整个养殖过程	23
二、因地制宜，选择好适宜的生态养殖模式	24
三、注重现代生态养殖技术的应用	24
第五节 肉鸡生态养殖的发展前景	25
第二章 生态肉鸡场的规划设计	26
第一节 生态肉鸡场的环境要求	26
第二节 肉鸡生态养殖场的场址选择	27
一、生态养殖对选址的基本要求	27
二、生态蛋鸡场选择场址时重点考虑的问题	31
第三节 鸡场场地的分区规划	32
一、鸡场分区规划	32
二、防护设施和道路	34
三、生态肉鸡场的规划重点	34
第四节 鸡舍的建筑类型和设计	35
一、鸡舍类型和布置	35
二、鸡舍设计参数	38
第五节 鸡舍附属设施与设备	39
一、供料设备	39

二、饮水设备	40
第三章 肉鸡生态养殖品种的选择	43
第一节 生态养殖肉鸡品种选择的注意事项	43
第二节 正确认识柴鸡	44
第三节 肉鸡品种	45
一、快大型肉鸡品种	45
二、优质型肉鸡品种	49
三、杂交鸡	72
第四章 生态养肉鸡营养与饲料配制	74
第一节 肉鸡常用饲料	74
一、能量饲料及营养价值	74
二、蛋白质饲料	79
三、矿物质饲料	83
四、维生素	85
五、青绿饲料和草粉	88
六、饲料添加剂	94
第二节 生态养鸡饲料开发	96
一、植物性饲料	96
二、动物性饲料	99
第三节 肉鸡饲料配制技术	104
一、肉鸡的饲养标准	104
二、肉鸡的饲料配制	105
第五章 肉鸡生态健康养殖的饲养管理技术	111
第一节 鸡的行为习性与饲养管理技术	111
一、鸡的采食行为特点及饲养管理技术	111
二、鸡的饮水行为与管理	114
三、鸡的活动、休息和睡眠与饲养管理	116
四、鸡的群体行为与饲养管理	118
五、其他行为与饲养管理	120
第二节 鸡的环境与科学管理	125
一、温热环境与管理	125
二、空气中有害气体、恶臭及控制	126

三、光照与管理	130
四、鸡舍的通风方式	132
第三节 肉鸡舍饲的饲养管理技术	133
一、不同类型肉鸡的生长阶段划分	133
二、肉鸡的饲养方式与供暖	133
三、肉鸡育雏期的饲养管理	137
四、生长育肥期的饲养管理	144
第四节 肉鸡生态放养技术	147
一、放养场地种类及特点	147
二、放养场地面积、养殖规模的确定	149
三、养殖季节及放养时间的确定	150
四、品种的选择	152
五、育雏期的管理	152
六、生长育成鸡生态放养技术	153
七、优质鸡育肥期的饲养管理	163
八、不同场地生态养鸡技术	165
第六章 生态肉鸡场的环境保护与废弃物利用技术	170
第一节 鸡场可能造成的污染	170
一、造成环境污染的主要原因	170
二、鸡场产生的污染物质	171
三、鸡场环境污染的危害	173
第二节 鸡场环境保护的内容	175
第三节 鸡场废弃物的处理利用原则	175
第四节 鸡粪的处理与利用技术	176
一、生产过程减量化	176
二、鸡粪用作肥料的处理技术	177
三、粪污的生物能利用——生产沼气技术	184
四、用作饲料的处理技术	187
五、通过水生植物的处理与利用	188
六、通过水体食物链的处理与利用技术	188
七、用作培养料	188
第五节 鸡场污水的处理方法	189
一、物理处理	190
二、生物处理	191

第六节 病死鸡的无公害处理	194
一、高温处理	194
二、土埋法	194
第七章 肉鸡生态养殖疾病防控技术	195
第一节 肉鸡生态养殖生物安全体系的建立	195
一、鸡场的综合防疫	195
二、生态肉鸡场的消毒技术	196
三、生态养肉鸡的免疫接种技术	199
第二节 生态养肉鸡合理用药	204
一、生态养鸡用药要求	204
二、药物的选择及用药注意事项	205
第三节 肉鸡常见疾病	206
一、病毒性疾病	206
二、细菌性疾病	220
三、寄生虫病	230
四、普通病	235
第八章 肉鸡生态高效养殖的经营管理	241
第一节 以生态、健康养殖为宗旨	241
一、采用合适的发展模式	241
二、制订好养鸡周期和计划	242
第二节 成本和效益核算	242
一、鸡场的投资概算	242
二、鸡场效益分析	243
第三节 提高经济效益的方法	244
一、规范饲养，确保产品质量	244
二、科学饲喂，精心管理，降低成本	244
三、严格执行卫生防疫制度，保证鸡群健康	244
四、饲养过程中，做好记录，及时总结经验	244
参考文献	246



生态养殖与农业可持续发展

“用科学的思维方法，结合生态学、环境学、土壤学、植物学、动物学、微生物学、生物化学、生态工程学等多学科的知识，研究和解决农业生产中的生态问题，从而达到保护和改善生态环境，提高农作物、畜产品的产量和质量，促进农业持续、稳定、高效地发展。”

生态养殖是生态学与农业科学相结合的产物，是生态学在农业生产中的应用。生态学是一门研究生物与环境之间相互关系的科学，其核心思想是“协调与平衡”。生态学的研究对象是生物与环境的相互作用，通过研究生物与环境之间的物质循环、能量流动、信息传递等过程，揭示生物与环境之间的相互关系，从而为农业生产提供科学依据。

生态养殖是生态学与农业科学相结合的产物，是生态学在农业生产中的应用。生态学是一门研究生物与环境之间相互关系的科学，其核心思想是“协调与平衡”。生态学的研究对象是生物与环境的相互作用，通过研究生物与环境之间的物质循环、能量流动、信息传递等过程，揭示生物与环境之间的相互关系，从而为农业生产提供科学依据。

绪论

第一节 生态养殖的内涵

生态养殖是从维护农业生态系统平衡的角度出发，关注饲草、饲料资源的充分利用和安全卫生、保护生态环境、保障畜禽的健康、保证畜禽产品安全优质的养殖过程。可以从以下几个方面理解生态养殖。

一、生态养殖要遵循生态系统循环、再生的原则，使农林牧渔业有机结合起来

生态养殖的过程不再是传统的饲料的输入和畜禽产品的简单输出，而是通过有效地组织养殖生产的过程，使养殖业和农、林、渔业结合起来，使农、林、牧、渔之间形成有效的连接，形成新的价值产业链，使系统整体的生产能力提高，并获得好的经济收益。

生态养殖要充分体现生态系统中资源的合理、循环利用，提高资源的利用效率，并本着资源节约的目的组织生产，科学利用能量和物质，做到有输出有输入，维护生态平衡。生态养殖模式的选择及养殖的生产过程应充分利用自然资源，利用生物的共生优势、生物相克以趋利避害、生物相生相养等原理，形成资源的循环利用、合理安排食物链形成价值链，实现生产的良性循环。

二、生态养殖有多种模式，应因地制宜、合理组织

生态养殖要因地制宜，根据当地的自然和社会条件，合理利用当地的自然资源，合理安排养殖生产的过程。饲养方式要与当地的环境条件相匹配，形成符合当地条件的生态养殖模式。

(1) 多层次利用的养殖模式 如根据生物群落结构，按不同物种具有的不同生活习性，利用其生长过程的“空间差”和“时间差”，并按种群空间的多层次布置，构成一个分级利用、各取所需的生物群落立体结构，使有限范围内的土地、空气和阳光等环境资源都得到充分而合理的利用，使经济效益、社会效益和生态效益统一，取得良好的综合效益。

(2) 综合循环利用的养殖模式 生物种群在生态系统中分别扮演生产者、消费者和分解者的角色，在物质循环中发挥着不同的作用。物质可以沿着食物链分级多层次利用，通过不同食物链的配合完成它的循环。可以组织农副产品的综合利用、多次增值，通过牧、农、林、副、渔各业统筹兼顾，协调发展。

三、处理好畜禽养殖与环境的关系，保护生态环境

保护生态环境是生态养殖的重要内容。根据养殖畜禽的种类、生物学特性选择适宜的养殖模式，做到养殖场的生产过程既不污染周围环境，也不受周围环境的污染，是生态养殖的重要任务。

四、通过对整个养殖过程的科学、规范管理，提供优质、安全的畜禽产品

生态养殖的最终目的是要向市场提供安全、优质、绿色的畜禽产品，并获得好的经济效益，达到高效生产的目的。生态养殖要通过选择优良的畜禽品种，采取科学、先进的饲养管理技术，为畜禽提供适宜生长的养殖环境，养殖过程规范使用安全、卫生的饲料、饲料添加剂，并通过对饲料营养的控制，提高其在动物体内的消化吸收率，减少营养物质的排泄量；采取科学防控畜禽疾病的手段和措施，合理用药，保证畜禽的健康，以生产出安全、卫生的畜禽产

品。优质生态养殖产品的输出是对保护生态系统平衡的最好回报。

第二节 生态养殖的模式

生态养殖的模式可以通过把养殖业与种植业、林业、渔业等多种生产体系结合起来的方式进行，或以畜禽粪污的资源化利用为纽带进行生态养殖。生态养殖的主要模式如下。

一、农牧、林牧、渔牧结合的生态养殖模式

1. 农牧结合模式

通过农牧结合，多途径增加养殖的饲料来源，也为农田提供更多的优质有机肥，还减少畜牧养殖对环境的污染，提高养分资源和能源的利用效率，如粮—畜、粮—禽、种草养畜等模式。

2. 林牧结合模式

林牧结合是充分利用林地、果园的闲置资源，将家畜、家禽生产纳入林业系统中，发展林下生态种养。如林—畜、林—禽、果—禽等模式。

3. 渔牧结合模式

渔牧结合是将畜禽养殖与水产养殖结合。有鱼—畜、鱼—禽、鱼—畜—禽综合经营等模式。

二、农林牧结合，农牧渔结合，林牧渔结合的生态养殖模式

1. 农林牧复合模式

种植业与林业共生，形成良好的生态环境，还可为畜牧养殖业提供饲料（饲草）资源；利用农作物秸秆和动物粪便生产沼气，充分利用废弃物，减少环境污染，沼气可为社会提供能源，沼液和沼渣也可作为肥料再用于种植业和林业，如林—草—畜模式。

2. 农牧渔复合模式

通过畜牧业废弃物的沼气生产和沼气、沼渣、沼液将种植业和水产养殖业连接起来，构成物质循环利用的生态体系。还可种植一

些牧草等为畜牧业和水产养殖业提供青饲料，对鱼塘的定期清淤可分为种植业提供有机肥源。

3. 林牧渔复合模式

在丘陵山区，利用山坡地发展林果业或林草业，在林地中或果园里建立畜禽养殖场和沼气池，在山塘中发展水产养殖业，形成林、果、草、畜、禽养殖单元和水产养殖单元。

三、以畜禽粪污的资源化利用为纽带的生态养殖模式

1. 以沼气为纽带的生态模式

以沼气为纽带的生态模式主要是通过畜禽粪便的资源化处理，通过专业化沼气生产，进行沼气、沼液、沼渣的综合利用。沼气可以用来发电，或通过燃烧来取暖供热；粪便经过沼气池发酵后产生的沼渣、沼液可用于鱼塘、农田、菜园、果园、苗圃，是有机饲料和有机肥料，沼液作为液态有机肥供种植业所用。通过沼气技术能够把养殖业和种植业之间中断的生态循环连接起来，形成有价值的有机连接。

2. 以腐生食物链为纽带的生态模式

根据腐生食物链原理，利用养殖过程中的废弃物来培养食用菌，或者养殖蚯蚓、蝇蛆等，将种植业、养殖业连接起来，从而形成一个多元复合的生态体系。

(1) 用畜禽粪便培养食用菌 利用畜禽养殖产生的粪便、农作物的秸秆、谷物糠麸、棉籽壳等作为培养食用菌（如蘑菇、香菇、草菇、黑木耳等）的原料，生产食用菌。食用菌生产后留下的菌渣和培养床的废弃物用作大田作物的有机肥料。

(2) 用畜禽粪便养殖蚯蚓和蝇蛆 利用畜禽养殖的废弃物（辅以一定的作物秸秆）作为基质养殖蚯蚓，或直接用动物粪便养殖蝇蛆。蚯蚓和蝇蛆作为高蛋白饲料是养鸡和养鱼的营养饵料。养殖蚯蚓和蝇蛆后的剩余残渣是优良的有机肥，用于大田农作物生产。

第一章

肉鸡生态养殖的 特点和模式

根据生态畜牧业和生态养殖的特点，把生态养殖的相关理论和原理运用到肉鸡的养殖过程中去，是指导肉鸡进行生态养殖的理论基础。肉鸡生态养殖就是从农业可持续发展的角度，根据鸡的生物学特性，运用生态学原理，将传统养殖方法和现代、先进的饲养管理技术相结合，通过合理有效利用资源，提高系统能量和物质的循环，达到肉鸡养殖过程生态环保、无公害，并向消费者提供优质、安全的禽产品的目的，从而实现肉鸡养殖经济效益、生态效益的统一。

第一节 肉鸡生态养殖的特点

一、采用先进的饲养管理技术，保证鸡群健康

生态养鸡不是简单地回归原始、传统的散放养鸡方式，而是用先进、现代的饲养管理手段和技术，管理鸡的饲养全过程，如在对鸡的品种选择、饲料品质及配方控制、鸡病的科学防控、科学用药、鸡的饲养环境及小气候的控制与改善、养鸡过程粪污等废弃物的合理处理与利用、鸡产品的生产、加工及质量保障等诸多方面都有严格要求，以达到鸡群的健康、鸡产品的安全、优质，减少环境污染的目的。

生态养鸡的前提是建立在鸡群健康的基础上的。不管采用哪种

生产模式、生产方式，如何保持鸡群健康是生态养鸡的基本保障。所以采用科学、规范的饲养管理技术保证鸡群的健康，是生态养鸡的重要技术环节。

二、体现养鸡和农、林、渔业的有机结合

生态养鸡不是简单地、单纯地把饲料转化为鸡蛋、鸡肉的过程，而是更好地体现种养结合，把养殖和种植结合起来，养殖过程需要的饲料部分可以通过就近农田种植取得，养殖过程产生的粪尿、污水等废弃物可以施用到农田，既提高了地力、肥力，又可以减少废弃物对环境的污染。也可以利用果园、林地进行生态养鸡，利用林地、果园、草场、荒山荒坡、河堤、滩涂等丰富的自然生态资源，根据不同地区自然环境的特点和特性，实行舍养和放养相结合的养殖方法。鸡以自由采食林地里生长的野生自然饲料如各种昆虫、青草、草籽、嫩叶、腐殖质和矿物质等为主，辅助人工补喂饲料，实行科学的饲养和管理、严格的卫生防疫措施，并在整个饲养过程中严格限制饲料添加剂、化学药品及抗生素的使用，以提高鸡蛋、鸡肉风味和品质，生产出更加优质、安全的无公害或绿色的肉、蛋产品。

也可采用鱼、鸡或鱼、畜、鸡综合经营等渔牧结合、农渔牧结合等模式，在池边或池塘附近建鸡舍，利用畜、禽的废弃物——粪尿和残剩饲料作为鱼池的肥料和饵料，养鱼、养鸡，或在鱼塘附近建养鸡场，同时建沼气池，将养殖废弃物通过沼气发酵进行处理和资源化利用。

三、充分利用饲料资源，开发生态饲料

生态养鸡时，饲料使用应因地制宜，充分利用当地饲料资源，开发生态饲料。如林地生态养鸡时，林地里鸡的食物资源丰富，鸡可以自由采食林地里的植物性饲料（草籽、嫩草等）和动物性饲料（昆虫、虫卵等），且可以从土壤中获取矿物质，仅在晚上补喂饲料即可，可以节约饲料。生态养鸡还可通过人工育虫、养殖蚯蚓、蝇