

# 獭兔发育与营养参数



[獭兔发育与营养参数\\_下载链接1](#)

著者:李清宏

出版者:中国农业科学技术

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787802338500

《獭兔发育与营养参数》共分4个章节，主要对獭兔发育与营养参数作了介绍，具体内容包  
括发展精确养殖的紧迫性和必要性、畜禽营养需要预测模型的分类及评价、生长和

发育的研究、营养需要、饲养标准。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

作者介绍:

李清宏，1968年生，山西人，副教授，硕士生导师，在读博士。1993年毕业于山西农业大学，获农学学士学位，2000年获农学硕士学位。兼任山西农业大学动物科技学院动物生产系主任、动物科技试验站站长、中国畜牧兽医学会养猪学分会常务理事、中国畜牧兽医学会动物营养学分会会员、山西省畜牧业协会兔业分会副会长。

作者长期致力于猪、兔营养饲养与生产技术的教学与科研工作。主讲《猪生产学》、《兔生产学》、《畜牧业经济管理》与《水产动物营养与饲料学》。主持山西省科技攻关项目2项，参加4项，鉴定1项，达国际先进水平；获山西省农村技术承包奖1项；主持山西省高校科技研究开发项目1项，参加1项。发表论文30余篇，参编教材4部，主编、副主编著作9部，参编著作4部。其中。《怎样提高养猪效益》已印刷7次。总印数接近13万册，成为市场畅销农业科技图书。

目录: 第一章 研究背景 1 养殖精确化是时代的要求 2 发展精确养殖的紧迫性和必要性 3 国内畜牧业精确化的现状 4 研究獭兔的意义 5 营养需要预测模型是发展精确养殖的基础 6 畜禽营养需要预测模型的分类及评价 7 建立獭兔营养需要预测模型的原理和方法  
参考文献第二章 生长和发育的研究 1 生长与发育 1.1 生长发育基础 1.2 研究方法 1.3 研究进展 2 体重与体尺 2.1 体重与日龄 2.2 体尺 2.3 体重与体尺 3 躯体 3.1 绝对重 3.2 相对生长 3.3 分化生长 4 组织 4.1 累积生长 4.2 绝对生长值 4.3 异速生长参数 4.4 兔肉品质 4.5 毛皮品质 5 内脏器官 5.1 消化器官 5.2 其他主要内脏 5.3 免疫器官 5.4 生殖器官 5.5 主要器官重量权重 5.6 发育顺序研究 6 消化机能 6.1 研究进展 6.2 家兔消化的研究现状 6.3 獭兔消化机能 附录：酶活性测定方法 参考文献第三章 营养需要 1 研究基础 1.1 确定方法 1.2 研究进展 1.3 家兔营养推荐量 2 组成 2.1 组织器官 2.2 躯体 2.3 营养物质 2.4 不同组织的物质沉积 2.5 物质沉积模型 2.6 沉积净能 2.7 钙磷的沉积 参考文献第四章 饲养标准 1 基本参数 1.1 饲养阶段 1.2 采食量 2 饲养标准 2.1 能量 2.2 蛋白质 2.3 其他 参考文献附件1 NRC(1977)家兔饲养标准附件2 LEBAS F.(2004)家兔营养需要推荐量附件3 本研究提出的生长獭兔营养物质推荐量  
· · · · · (收起)

[獭兔发育与营养参数\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[獭兔发育与营养参数 下载链接1](#)

书评

-----  
[獭兔发育与营养参数 下载链接1](#)