

<<动物营养与饲料科学进展>>

图书基本信息

书名：<<动物营养与饲料科学进展>>

13位ISBN编号：9787802334588

10位ISBN编号：7802334586

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：齐广海

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>

## <<动物营养与饲料科学进展>>

### 内容概要

《动物营养与饲料科学进展：霍启光先生七十华诞暨从事畜牧科学事业五十周年纪念文选》主要内容：2007年11月1日是著名动物营养学家霍启光先生70岁华诞。

为了表达弟子们对导师的感激之情，反映和系统记载先生在教学和科研方面取得的丰硕成果，由研究生弟子们发起并出资，经过多半年的收集和整理，编辑出版了《动物营养与饲料科学进展——霍启光先生七十华诞暨从事畜牧科学事业五十周年纪念文选》，作为先生七十华诞的一份薄礼。

霍启光先生从事教学和科研工作四十六年。

其中教学生涯三十年，为我国高等教育事业培育出了大批人才。

在随后十几年研究工作中，完成了“七五”、“八五”、“九五”许多重大科研课题，并获得多项国家级奖励。

同时，培养了二十多名博士和硕士研究生。

如今，这些弟子均已成为科研院所和企业的杰出人才。

近年，霍启光先生作为国内外多家知名企业的顾问，致力于把动物营养科学理论推广应用到饲料生产实践中，为饲料行业的技术创新做出了重大贡献。

## &lt;&lt;动物营养与饲料科学进展&gt;&gt;

## 书籍目录

营养科学中国肉用仔鸡营养需要研究进展种公鸡日粮营养水平及其对繁殖性能影响的研究肉仔鸡能量营养需要的研究：  
· 肉仔鸡对不同能量浓度日粮采食量调节能力的测定肉仔鸡能量营养需要的研究：  
· 肉仔鸡前期日粮能量浓度对后期增重及饲料利用效率的影响0~8周龄肉用仔鸡能量需要量的测定提高反刍类家畜消化纤维素的能力硒在家畜饲养中的应用及缺硒症的防治胆碱以真可利用氨基酸为指标评价鸡饲料氨基酸生物学效价的依据酸不溶灰分在奶山羊消化试验中的应用家禽日粮代谢能的评价饲料科学饲料原料质量保证体系的建立猪和鸡的低蛋白日粮强制换羽鸡开食料的研究简报棉仁(籽)饼—玉米型肉仔鸡饲料的研究在猪鸡配合饲料中植酸酶部分取代磷酸盐的现状和未来肉仔鸡生产中的几个饲料—营养问题集约化畜牧业中的动物应激及其控制以真可利用氨基酸为基础制作家禽饲料配方降低配合饲料成本的几个途径弟子代表作消旋蛋氨酸与液体蛋氨酸羟基类似物在肉仔鸡上的相对生物学效价比较Effects of Yeast Culture in Broiler Diets on Performance and Immunomodulatory Functions酶制剂在玉米—豆粕—棉粕型肉仔鸡日粮中添加效应研究Dietary Functional Ingredients: Animal Performance, Quality and Storage Stability Of Irradiated Raw Turkey Breast赖氨酸和蛋氨酸对动物免疫功能的影响日粮离子平衡对家禽生产的影响应用回归方法估测羽毛粉氨基酸的初步研究果寡糖和枯草芽孢杆菌对肉鸡肠道菌群数量、发酵粪中氨气和硫化氢散发量及营养素利用率的影响玉米、豆粕中胆碱生物学效价的研究饲料检测与饲料安全不同含磷矿物质饲料中磷相对生物学利用率的研究动物营养中胆碱同其他甲基供体间的关系氧化鱼油对鲤抗应激能力的影响日粮胆碱水平及其存在形式对肉仔鸡的影响日粮n-3多不饱和脂肪酸在蛋黄中富集规律的研究附录

<<动物营养与饲料科学进展>>

编辑推荐

《动物营养与饲料科学进展:霍启光先生七十华诞暨从事畜牧科学事业五十周年纪念文选》由中国农业科学技术出版社出版。

<<动物营养与饲料科学进展>>

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>