

2
2023

总第273期

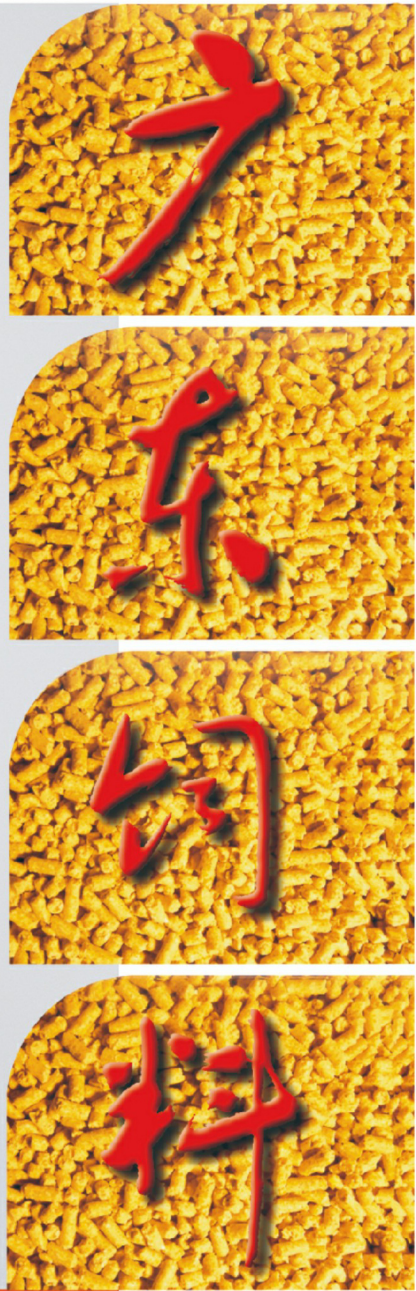
ISSN1005-8613
CN44-1393/S

以饲料为主导，关注饲料科技，倡导健康养殖，探讨行业焦点，
共建广东饲料强省，促进饲料业又好又快发展

广东省优秀科技期刊 主管：广东省农业农村厅 主办：广东省饲料行业协会

广东
饲料

2023年
第2期



封面人物：华南理工大学教授 广州利必多脂类科技有限公司 技术总监 杨博

GUANGDONG SILIAO

协 办 单 位

温氏食品集团股份有限公司
中粮饲料华南大区
广东旺大集团股份有限公司
广州市众望饲料有限公司
广州立达尔生物科技股份有限公司
广州优百特科技有限公司
广东省庞顺微量元素科技有限公司

广东海大集团股份有限公司
正大康地农牧集团有限公司
旺海饲料集团
广州市巨丰实业有限公司
广州市力加生物科技有限公司
广州康瑞德农牧科技股份有限公司
广州利必多生物科技有限公司

广东恒兴饲料实业股份有限公司
广东南宝集团有限公司
广东粤海饲料集团股份有限公司
广东溢多利生物科技股份有限公司
广东蔚莱生物科技有限公司
广东新南都饲料科技有限公司

大北农集团广东区
金钱饲料（中国）集团
深圳市京基智农时代股份有限公司
东莞泛亚太生物科技有限公司
广州天科生物科技有限公司
宜兴市天石饲料有限公司



CONTENTS 目次

政策法规

- 农业农村部关于落实党中央国务院 2023 年
全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见 (5)

要闻浏览

- 政务、行业、企业、声音 (13)

本期人物

- 科技赋能 助力油脂业迎来春天
——访广州利必多脂类科技有限公司技术总监杨博教授 李利(16)

热点聚焦

- 加强产学研联合,推动科技与经济深度融合 胡俊康(20)

行业经纬

- 猪粪中抗生素抗性基因对土壤和种植作物的污染及其处理方法的研究进展 从光雷 等(23)

市场行情

- 2023 年饲料产量展望 林国发(28)

试验研究

- 日粮中添加不同水平酸性蛋白酶对白羽肉鸡生产性能、
血清生化指标和肠道形态的影响 陈书琴 等(30)

- 法系大白猪初生重对生产性能的影响 廖俊杰 等(35)

饲料技术

- 饲料原料中呕吐毒素靶向降解的研究进展 王向明 等(37)

添加剂

- 酸化剂在肉鸡生产中的应用 庞 怡 等(42)

健康养殖

- 无抗条件下肉鸡的饲养管理 严梦雪 等(46)

疾病防控

- 围产期奶牛常见代谢病的诊治 马同兴(49)

Main Contents

Government Affairs, Industry, Enterprises and Voices	(12)
Technology Empowers Oil Industry to Usher in Spring	
—An Interview with Professor Yang Bo,	
Technical Director of Guangzhou Libido Lipid Technology Co., Ltd	Li Li (16)
Strengthen Combination of Industry, University, and Research to Promote Deep Integration of Technology and Economy	Hu Junkang (20)
Research Progress of Pollution of Antibiotic Resistance Genes in Pig Manure on Soil and Crops and its Treatment Methods	Cong Guanglei, et al. (23)
Prospects of Feed Production in 2023	Lin Guofa (28)
Effects of Dietary Supplementation with Different Levels of Acid Protease on Production Performance, Serum Biochemical Indicators, and Intestinal Morphology in White Feather Broiler	Chen Shuqin, et al. (30)
Effects of Birth Weight on Production Performance of French Large White Pigs	Liao Junjie, et al. (35)
Research Progress of Targeted Degradation of Vomitoxin in Feed Ingredients	Wang Xiangming, et al. (37)
Application of Acidifiers in Broiler Production	Pang Yi, et al. (42)
Feeding and Management of Broilers under Non Resistant Condition	Yan Mengxue, et al. (46)
Diagnosis and Treatment of Common Metabolic Diseases in Peripartum Cow	Ma Tongxing (49)

Published by:Guangdong Provincial Feed Industry Association

Chief Editor:LIN Haidan

Vice Chief Editor: JIANG Qingyan

Add of Editor office:No.135, East Xian-lie Road, Guangzhou, P. R. China(510500)

Tel:020-37288820 (Advertising Department) 37289311 (Editorial Department)

020-37288723 (Issue Department) Fax:020- 37287849

E-mail:gdfeed@vip.163.com

Web-Site:www.gdfeed.org.cn



粤海丰虾料

丰收有道 粤海智造



ISSN 1005-8613



1.2>

9 771005 861200

强营养 易消化 保肝肠 促生长

广东粤海饲料集团

地址：广东省湛江市霞山区机场路22号
电话：0759-2323653

