

7  
2023

总第278期

ISSN1005-6613  
CN44-1393/S

以饲料为主导，关注饲料科技，倡导健康养殖，探讨行业热点，  
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



# 有脂者·饲竟成

微胶囊包被型/吸附型脂肪粉系列

- 亚麻籽油型
- 深海鱼油型
- 椰子油型
- 稀缺脂肪酸补充型



优百特科技

www.gzubt.com

广州市增城区低改总园田A12-2201



GUANGDONG SILIAO



## 协 办 单 位

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 温氏食品集团股份有限公司    | 广东海大集团股份有限公司    | 广东恒兴饲料实业股份有限公司  | 大北农集团 广东区       |
| 中粮饲料华南大区        | 正大康地农牧集团有限公司    | 广东南宝集团有限公司      | 金钱饲料(中国)集团      |
| 广东旺大集团股份有限公司    | 旺海饲料集团          | 广东粤海饲料集团股份有限公司  | 深圳市京基智农时代股份有限公司 |
| 广州市众望饲料有限公司     | 广州市巨丰实业有限公司     | 广东溢多利生物科技股份有限公司 | 东莞泛豆太生物科技有限公司   |
| 广州立达尔生物科技股份有限公司 | 广州市力加生物科技有限公司   | 广东前兼生物科技有限公司    | 广州天科生物科技有限公司    |
| 广州优百特科技有限公司     | 广州康瑞德农牧科技股份有限公司 | 广东新南都饲料科技有限公司   | 宜兴市天石饲料有限公司     |
| 广东省澳顺微量元素科技有限公司 | 广州利必多生物科技有限公司   |                 |                 |

万方数据

# CONTENTS 目录

## 政策法规

中华人民共和国农业农村部公告 第 692 号 ..... (5)

## 要闻浏览

政务、行业、企业、声音 ..... (7)

## 本期人物

江丰多维 开创新时代

——专访广州市江丰实业股份有限公司副总裁、巨丰公司总经理罗天才 ..... 周风珍 等(10)

## 热点聚焦

新饲料和新饲料添加剂审定政策解读 ..... 丁健(14)

## 行业经纬

助力生态养殖 担起“菜篮子”责任

——访广东蔚莱生物科技有限公司水产事业部总经理欧阳徘徊 ..... 李利 等(17)

## 市场行情

供给改变将要开始,消费想象空间打开 ..... 曹扬慧(19)

## 试验研究

肉用鸡、鸭日粮蛋氨酸水平评定拟合方程比较研究 ..... 李嘉怡 等(23)

不同味精渣添加水平在罗非鱼料中的使用效果 ..... 刘冬城 等(27)

## 添加剂

中草药提取物在肉兔生产中的应用研究进展 ..... 周 权 等(31)

多拉菌素的应用研究进展 ..... 高玉红(34)

## 饲料技术

发酵饲料在反刍动物生产上应用的研究进展 ..... 付磊 等(36)

## 资源开发

枸杞渣的营养成分及在畜禽饲料中的应用 ..... 李冠杰 等(38)

## 检测分析

免疫亲和柱净化 - 高效液相色谱法测定饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的不确定度评定 ..... 胡蝶 等(41)

## 健康养殖

浅谈热应激动物的营养调控策略 ..... 官 玥 等(45)

## 疾病防控

中西医结合治疗母牛产后常见病 ..... 冯雪莹(48)

## 国外科技

饲料添加高于推荐量的精氨酸对肉鸡生长性能、代谢和肠道微生物的影响 ..... 阮 栋 译 / 校(52)



## Main Contents

Government Affairs, Industry, Enterprises and Voices .....	(7)
Jiangfeng Duwei Opens Up an Innovative Era —An Interview with Luo Tiancai, Vice President of Guangzhou Kwangfeng Industrial Co., Ltd. and General Manager of Guangzhou Jufeng Industrial Co., Ltd. ....	Zhou Fengzhen, <i>et al.</i> (10)
Interpretation of New Feed and New Feed Additives Approval Policy .....	Ding Jian(14)
Assist in Ecological Aquaculture, Take on Responsibility of “Vegetable Basket” —An Interview with Ouyang Paihuai, General Manager of Aquatic Business Department of Guangdong Wei Lai Biotechnology Co., Ltd. ....	Li Li, <i>et al.</i> (17)
Supply Change will Begin, and Opening Up Consumer Imagination Space .....	Cao Yanghui (19)
Comparative Study of Fitting Equations for Evaluating Dietary Methionine Levels in Broiler Chickens and Ducks .....	Li Jiayi, <i>et al.</i> (23)
Effect of Different Levels of Monosodium Glutamate Residue Addition in Tilapia Feed .....	Liu Donge, <i>et al.</i> (27)
Research Progress of Application of Chinese Herbal Extracts in Meat Rabbit Production .....	Zhou Quan, <i>et al.</i> (31)
Research Progress of Doramectin .....	Gao Yuhong (34)
Research Progress of Application of Fermented Feed in Ruminant Production .....	Fu Lei, <i>et al.</i> (36)
Nutrient Composition of Matrimony Vine Berry Residue and its Application in Animal Feed .....	Li Guanjie, <i>et al.</i> (38)
Evaluation of Uncertainty in Determination of Deoxynivalenol in Feed Using Immunoaffinity Column Purification and High-Performance Liquid Chromatography .....	Hu Die, <i>et al.</i> (41)
Nutritional Regulation Strategies for Heat Stressed Animals .....	Gong Yue, <i>et al.</i> (45)
Treatment of Common Postpartum Diseases of Cows by Combining Traditional Chinese and Western Medicine .....	Feng Xueying (48)

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



力加生物科技

国内统一连续出版物号: CN44-1393/S

工艺设备脱颖 品控技术到位



维生素预混料



微量元素预混料



复合预混料



浓缩饲料

## 广州市力加生物科技有限公司

地址: 广州市南沙区榄核镇九比联创街3-5号

邮编: 511480

电话: 020-84747002

传真: 020-84747004

E-mail: Ljsw8002@163.com

ISSN 1005-8613

