

2
2020

总第237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



专业生产：

畜禽水产用微量元素预混合饲料

单项微量元素添加剂



广东省庞顺微量元素科技有限公司

地址：广州市白云区钟落潭镇钟落潭工业园 邮编：510545
电话：020-87407099/87404321 传真：020-87400456

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 | 正大康地集团 | 广东南宝集团有限公司 | 金钱（中国）饲料有限公司 |
| 广东正大集团股份有限公司 | 江门市得宝集团有限公司 | 旺海饲料集团 | 广东粤海饲料集团股份有限公司 |
| 广州翰农生物科技有限公司 | 台山市向星饲料有限公司 | 广州市众望饲料有限公司 | 广州江丰实业股份有限公司 |
| 广东溢多利生物科技股份有限公司 | 广东爱保家科技有限公司 | 广州天科生物科技有限公司 | 广东省庞顺微量元素科技有限公司 |
| 广州立达尔生物科技股份有限公司 | 广东新南都饲料科技有限公司 | 广州市力加生物科技有限公司 | 宜兴吉天石饲料有限公司 |
| 广州市优百特饲料科技有限公司 | 广州市歌牧宝生物科技有限公司 | 江苏万瑞达生物科技股份有限公司 | |

广
东
饲
料

2
0
2
0
年
第
2
期

总
第
237
期

CONTENTS 目录

要闻浏览

政务、行业、企业、声音 (5)

本期人物

追求卓越,信及豚鱼,致力于服务水产业
——访广东信豚生物科技有限公司副总经理、销售总监崔祥东 胡俊康(8)

热点聚焦

众志成城 抗击疫情——饲料企业记事 胡月(12)

行业经纬

减抗替抗形势下饲料配方的设计思路 李朝云(17)

市场行情

2020 年禽类价格波动剧烈,前三季猪价维持高位 林国发(20)

试验研究

γ -氨基丁酸对矮脚黄羽毛鸡生产性能的影响 陈 娟等(24)

熊果酸对黄羽肉鸡生长性能的影响 陈 翔等(26)

添加剂

有机微量元素饲料添加剂的行业现状和发展趋势 许甲平(30)

酵母核酸在生猪养殖中的应用 黎 梦(33)

饲料技术

丹麦猪营养标准(第 29 版)解读 潘学平等(35)

健康养殖

鸡羽毛组成及影响鸡羽毛生长的营养因素 吴云鹏等(45)

导致蛋鸡产蛋率低主要原因分析及其关键应对措施 夏道伦等(48)

疾病防控

鸡病毒性关节炎及其综合防控 陈文俊等(50)

国外科技

亚麻籽饼通过发酵能提高其营养价值及雏鸭对其的利用率 陈建颖译(52)

Main Contents

Pursuit for Excellence, Operate with Integrity, and Devote to Serve the Aquatic Industry
—An Interview with Cui Xiang-Dong, the Deputy General Manager and Sales Director
of Guangdong Xin-Tun Biotechnology Co., Ltd. Hu Jun-Kang (8)

Unite as One to Fight Against the Novel Coronavirus Pneumonia
—Record of Feed Enterprises Hu Yue (12)

Design Idea of Feed Formula Under the Situation of Reducing Antibiotic
in Livestock and Poultry Breeding Li Chao-Yun (17)

Poultry Price will Fluctuate Violently in 2020, and Pork Price will Remain High
in the First Three Quarters Lin Guo-Fa (20)

Effect of γ - Aminobutyric Acid on Production Performance
of Dwarf Yellow Chicken Chen Juan, *et al.* (24)

Effect of Ursolic Acid on Growth Performance of Yellow Broiler Chen Xiang, *et al.* (26)

Current Situation and Development Trend of Organic Microelement Feed
Additive Industry Xu Jia-Ping (30)

Application of Yeast Nucleic Acid in Pig Breeding Li Meng (33)

Interpretation of the Danish Nutrient Requirement Standards (The 29th Edition)
..... Pan Xue-Ping, *et al.* (35)

Composition of Chicken Feather and the Nutritional Factors Affecting Growth
Performance of Chicken Feather Wu Yun-Peng, *et al.* (45)

Main Causes and the Key Countermeasures of Low Laying Rate
of Laying Hens Xia Dao-Lun, *et al.* (48)

Chicken Viral Arthritis and its Comprehensive Prevention
and Control Measures Chen Wen-Jun, *et al.* (50)

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



南宁市泽威尔饲料有限责任公司

地址:广西南宁市良庆区亮岭路6号

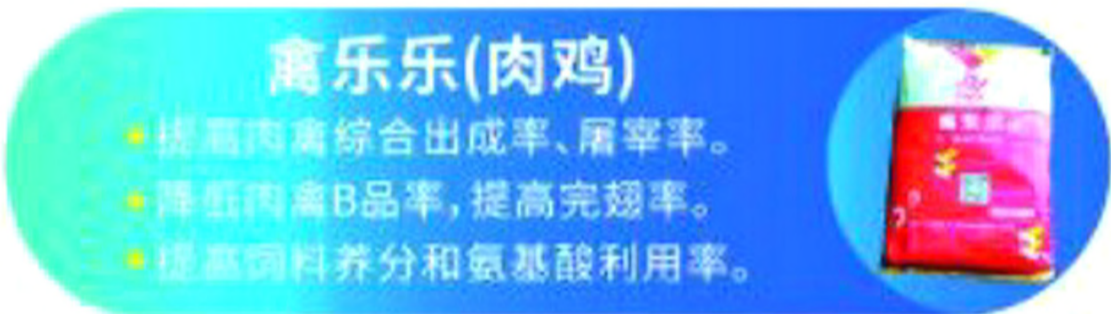
联系电话:0771-4016709 传真:0771-4016708

邮箱:sales@zeweier.com 网址:http://www.2008zwe.com



禽乐乐(蛋鸡)

- 破蛋率下降,减少裂纹蛋、水印蛋、沙皮蛋。
- 提高产蛋率,延长产蛋高峰期,蛋壳红润光滑。
- 改善蛋品质、蛋黄蛋清蛋白质增加、微量元素增加,
- 更香更有弹性。



禽乐乐(肉鸡)

- 提高肉禽综合出成率、屠宰率。
- 降低肉禽B品率,提高完翅率。
- 提高饲料养分和氨基酸利用率。

寡二糖络合铜锌锰铁微量元素有机化

寡二糖

有机微量元素复合包



猪之宝

- 血红蛋白较高
- 肉色红润
- 眼肌面积大、瘦肉率高
- 屠宰率高
- 减少滴水损失



整合纯度体系的建立是有机微量元素的一次革命;
 纯度是有机微量元素螯合物的品质标准;
 唯有纯度,提升免疫力,无需再抗;
 纯度就是泽威尔公司的核心创新。

