

1
2022

总第260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

携手构建广东品牌

广东饲料

添加剂

水产 反刍

猪

家禽



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
广州市优百特饲料科技有限公司
滨州多元格润生物科技有限公司

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
广州智特奇生物科技股份有限公司
宜兴市天石饲料有限公司

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
广州康瑞德农牧科技股份有限公司

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
广东新南都饲料科技有限公司



(公众号)



(抖音号)

GUANGDONG SILIAO



CONTENTS 目次

▲ 新年寄语

- 新年贺词 (5)

▲ 要闻浏览

- 政务、行业、企业、声音 (6)

▲ 本期人物

- 立足微量元素推动养殖业进入生态文明新时代
——访广州康瑞德农牧科技股份有限公司山成明总经理 李利(9)

▲ 热点聚焦

- 广东省主要肉鸽品种的养殖概况及育种现状 陈柏嘉等(13)

▲ 行业经纬

- 生猪 2021 行情回顾及 2022 年行情展望 崔海军(19)

▲ 市场行情

- 2022 年生猪风险与机遇 林国发(22)

▲ 试验研究

- 酵母水解物对大口黑鲈幼鱼生长及抗病能力的影响 陈晓虹等(25)

- 辣木多糖提取物对小鼠免疫及肠道的影响 龚正等(29)

- 博落回散与葡萄糖氧化酶对仔猪生长性能、腹泻率、
养分消化率和血液生化指标的影响 王敏等(32)

▲ 饲料技术

- 猪液态饲喂技术及研究进展 郭妞等(36)

▲ 资源开发

- 豌豆在猪日粮中的应用研究进展 常凌等(41)

▲ 健康养殖

- 做好养猪生产关键性细节调理以提高哺乳仔猪的成活率 夏道伦等(45)

▲ 疾病防控

- 猪常见寄生虫病的防治 朱琳(47)

▲ 国外科技

- 2022 年后欧盟不会在动物饲料中禁用氧化锌 张津校译(50)

Main Contents

New Year Message	(5)
Government Affairs, Industry, Enterprises and Voices	(6)
Based on Microelement to Promote Breeding Industry into a New Era of Ecological Civilization ——An Interview with Shan Cheng-Ming, General Manager of Guangzhou Kanret Agro-pastoral Technology Co., Ltd	Li Li(9)
Breeding Situation of Main Meat Pigeon Varieties in Guangdong Province	Chen Bo-Jia, et al. (13)
Review of Live Pig Market in 2021 and Forecast in 2022	Cui Hai-Jun (19)
Risks and Opportunities of Live Pig Market in 2022	Lin Guo-Fa (22)
Effects of Yeast Hydrolysate on Growth and Disease Resistance of Juvenile Black Bass	Chen Xiao-Hong, et al. (25)
Effects of Moringa Oleifera Polysaccharide Extract on Immunity and Intestinal Tract In Mice	Gong-Zheng, et al. (29)
Effects of Macleaya Cordata Extract and Glucose Oxidase on Growth Performance ,Diarrhea Rate , Digestibility of Nutrients and Serum Parameters of Piglets	Wang Min, et al. (32)
Application and Research Progress of Pig Liquid Feeding	Guo Niu,et al. (36)
Research Progress of Application of Pea in Pig Diet	Chang Ling,et al. (41)
Improve the Survival Rate of Suckling Piglets by Doing Well in Key Details of Pig Production	Xia Dao-Lun,et al. (45)
Prevention and Treatment of Common Parasitic Diseases in Pigs	Zhu Lin (47)

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



无机微量元素
新包材、洁净精微

有机微量元素
小肽蛋白螯合盐

肠道健康
康诺宁、安菲蓝

生产性能
康顺宁、倍抗氧

小肽蛋白螯合盐

15%康肽铜
King pepitde Cu

15%康肽铁
King pepitde Fe

15%康肽锌
King pepitde Zn

15%康肽锰
King pepitde Mn

微营养 力无穷 矿有道 常康泰
microelement nutrition more powerful and healthy

(环状螯合 独特分散技术 易过胃达小肠 吸收快 能耗低)



ISSN 1005-8613



9 771005 861200

广州康瑞德农牧科技股份有限公司
中国农业科学院饲料研究所技术支持

总部地址：广州市黄埔区科学城崖鹰石路8号康瑞德创新园
生产地址：广州市黄埔区横沙白新街172号
电话：020-32290336 32290292 邮编：510663
邮箱：gzkrds@126.com 网址：www.kangrude.cn