

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

添加剂

水产反刍

广东饲料

猪

家禽



(公众号)



(抖音号)

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

# CONTENTS 目录

## 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, <i>et al.</i> (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, <i>et al.</i> (25)
Effects of Moringa Oleifera Polysaccharide Extract on Immunity and Intestinal Tract In Mice .....	Gong-Zheng, <i>et al.</i> (29)
Effects of Macleaya Cordata Extract and Glucose Oxidase on Growth Performance, Diarrhea Rate, Digestibility of Nutrients and Serum Parameters of Piglets .....	Wang Min, <i>et al.</i> (32)
Application and Research Progress of Pig Liquid Feeding .....	Guo Niu, <i>et al.</i> (36)
Research Progress of Application of Pea in Pig Diet .....	Chang Ling, <i>et al.</i> (41)
Improve the Survival Rate of Suckling Piglets by Doing Well in Key Details of Pig Production .....	Xia Dao-Lun, <i>et al.</i> (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)



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：gzkrdsl@126.com 网址：www.kangruide.cn