

2
2019

总第225期
ISSN1005-8613
CN44-1393/S

Q K 1 9 1 0 3 8 3
以饲料为主导，关注饲料科技，倡导健康养殖，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雄伟新庄园工业区 邮编：510545
电话：020-87407099 87404321 传真：020-87400456

协 次 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
广州傲农生物科技有限公司
广东溢多利生物科技股份有限公司
广东省庞顺微量元素科技有限公司
广州市力加生物科技有限公司
广州市优百特饲料科技有限公司

广东海大集团股份有限公司
正大康地集团
江门市得宝集团有限公司
双胞胎集团股份有限公司
广东爱保农科技有限公司
广州立达尔生物科技股份有限公司
广州贝克联佑饲用油脂有限公司
广州市欧牧宝生物科技有限公司

广东恒兴饲料实业股份有限公司
广东南宝集团有限公司
旺海饲料集团
广州市众望饲料有限公司
广州广牧丰生物技术有限公司
广东新南都饲料科技有限公司
广州智特奇生物科技股份有限公司
山东中裕建信生物技术有限公司

大北农集团（广东区）
金钱（中国）饲料有限公司
广东粤海饲料集团有限公司
广州市江丰实业股份有限公司
广州天科生物科技有限公司
广东东海纳川生物科技股份有限公司
宜兴市天石饲料有限公司
江苏万瑞达生物科技股份有限公司

GUANGDONG SILIAO



CONTENTS 目次

■ 要闻浏览

- 政务、行业、企业、声音 (5)

■ 本期人物

学海无涯 能量无限

- 华南理工大学杨博教授专访 辛之华(8)

■ 热点聚焦

做好技术储备,促进行业转型升级

- 《新闻会客厅》畜禽专场访谈录 周凤珍(12)

■ 行业经纬

- 非洲猪瘟对我国养猪业的启示 黄琳爽(16)

■ 市场行情

- 2018 年饲料粮市场供需形势分析回顾与 2019 年展望 王辽卫(20)

■ 试验研究

- 不同剂量微胶囊包膜植物精油替代喹乙醇对保育仔猪生产性能的影响 吕勇等(23)

- 生长肽对育肥猪生长性能的影响 彭麟等(26)

- 高产乳酸芽孢杆菌对黄颡鱼生长及非特异性免疫力的影响 魏逸峰等(28)

■ 添加剂

- 抗菌肽在养猪生产上的应用 李杰等(31)

- 饲料酵母添加剂生物学特性及其在养猪行业的应用 胡成等(33)

■ 资源开发

- 日粮中添加发酵木薯渣对哺乳母猪的影响 王志文等(36)

- 桔皮精油抑制饲料霉菌的效果分析 董小英等(39)

■ 检测分析

- 酸度调节剂中乳酸含量的测定高效液相色谱法 郝燕娟等(42)

■ 健康养殖

- 母猪产房饲养管理几个关键点的探讨 单妹等(45)

- 养猪场提高泌乳期母猪泌乳量的措施 夏道伦(47)

■ 疾病防控

- 浅析非洲猪瘟中母猪育肥猪先发病的原因 周琳(49)

■ 国外科技

- 饲粮铁对黄羽肉种母鸡产蛋性能的影响 黄靓译(51)

Main Contents

Government Affairs, Industry, Enterprises and Voice	(5)
No end for Learning and No Limited of Energy	
—— Interview with Professor Yang Bo of South China University of Technology	Xin Zhi hua(8)
Do a Good Job in Technology Reserves ,to Promote Industry Transformation and Upgrading	
—— Interview of Livestock and Poultry in the People in the News	Zhou Feng zhen (12)
The Enlightenment of African Swine Fever on Swine Industry in China	Huang Linshuang(16)
Review of Supply and Demand Situation of Feed Grain Market in 2018 and Prospect for 2019	Wang Liao wei(20)
Effects of Different Doses of Microencapsulated Plant Essential Oil Replacing Olaquindol on Production performance of Nursing Piglets	Lv Yong et al.(23)
Effects of Growth Peptide on Growth Performance of Fattening Pigs	Peng Lin et al.(26)
Effect of High-yield Lactic Acid Bacillus on Growth and non-specific Immunity of Pelteobagrus Fulvidraco	Wei Yi feng et al.(28)
Application of Antibacterial Peptides in Swine Production	Li Jie et al.(31)
Biological Characteristics of Feed Yeast Additive and its Application in Pig Industry	Hu Cheng et al.(33)
Effect of adding Fermented Cassava Residue in Diet on Lactating Sows	Wang Zhi wen et al.(36)
Analysis of the Effect of Orange Peel Essential Oil on Inhibiting Feed Mold ...	Dong Xiao ying et al.(39)
Determination of Lactic Acid Content in Acidity Regulator by High Performance Liquid Chromatography	Hao Yan juan et al.(42)
Discussion on Several Key Points of Feeding Management in Sow Delivery Room	Shan Mei et al.(45)
Measures to Improve the Lactation of Lactating Sows in Pig Farms	Xia Dao lun(47)
Analysis of the Causes of Priority Incidence of Sows and Fattening Pigs in African Swine Fever	Zhou Lin(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



行业智多星 创新启明星

抵抗无最 减抗有理



好锌有好报

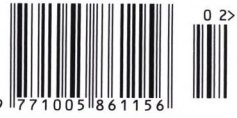


好精油 自然香



缓释酸 健肠道

ISSN 1005-8613



广州智特奇生物科技股份有限公司
Guangzhou Wisdom Bio-Technology Co.,Ltd