

7
2017

总第205期

ISSN1005-8613
CN44-1393/S

以饲料为主导，关注饲料科技，倡导健康
共建广东饲料强省，促进饲料业又好又快发展……

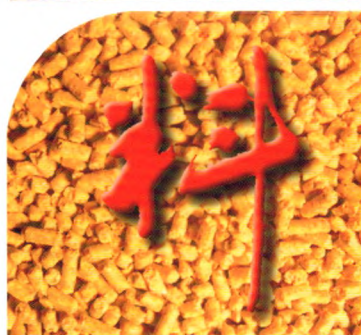
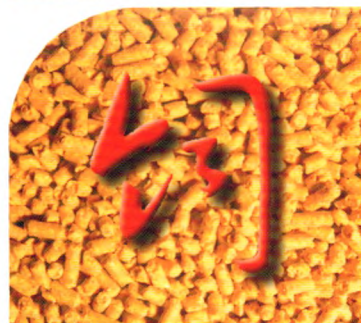
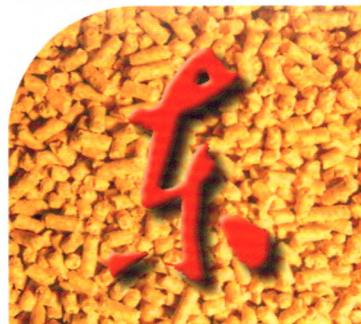
QK1720304

广东省优秀科技期刊 主管：广东省农业厅 主办：广东省饲料行业协会

JBT 优百特
TECHNOLOGY GROUP



提供饲用脂肪全面解决方案



运用脂肪酸营养让生命更健康



广州市优百特饲料科技有限公司
湖北优百特生物工程有限公司
华南理工大学优百特油脂研究中心
博士后创新实践基地



自信 Confidence
改变 To Change
未来 The Future

4000-891-811 www.gzubt.com

GUANGDONG SILIAO



协 办 单 位

广东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（华南）集团
中粮饲料华南大区	广东南宝集团有限公司	正大康地集团	双胞胎集团股份有限公司
江门市得宝集团有限公司	广东粤海饲料集团有限公司	佛山市顺德天天饲料有限公司	广东旺大集团股份有限公司
金银卡（广州）生物科技有限公司	广东汇海农牧集团	佛山市顺德区兄弟德力饲料实业有限公司	广州市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	广东爱保农科技有限公司	广州傲农生物科技股份有限公司	广州市众望饲料有限公司
星河生物科技股份有限公司	广州广牧丰生物技术有限公司	广东天地本草饲料科技股份有限公司	广东新南都饲料科技有限公司
广州庞顺饲料有限公司	广州立达尔生物科技股份有限公司	广东瑞生科技有限公司	广州天科生物科技有限公司
力加饲料科技有限公司	广州贝克联佑饲用油脂有限公司	广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
广州市优百特饲料科技有限公司	广州市欧牧宝生物科技有限公司	广州三行生物科技有限公司	江苏万瑞达生物科技股份有限公司

CONTENTS 目录

■ 要闻浏览

政务、行业、企业、声音 (5)

■ 本期人物

以鱼粉为支点 撬开精彩人生
——访东莞市林氏生物技术股份有限公司林琨杰董事长 李利(8)

■ 热点聚焦

畜禽养殖废弃物处理进行时 李朝云(12)

■ 行业经纬

水产饲料膨化技术与应用创新 徐倩(16)

■ 市场行情

政策主导 供需格局改善
——上半年玉米市场总结研判 王晨(19)

■ 试验研究

白羽肉鸡和黄羽肉鸡对豆粕表观回肠氨基酸消化率比较研究 谢秀珍等(22)

不同水平壳聚糖对黄羽肉鸡生产性能和免疫性能的影响 李志杰等(26)

小麦型日粮中添加不同酶制剂对黄羽肉鸡生长性能的影响研究 梁向光等(29)

■ 添加剂

益生菌对断奶仔猪肠道形态和菌群的影响 韩金凤等(32)

■ 饲料技术

种鸡营养对子代肉仔鸡生长发育的影响 朱勇文(34)

■ 检测分析

近红外快检技术在饲料质量安全管理方面的应用价值 广州讯动网络科技有限公司(37)

气相色谱法检测混合型饲料添加剂中的大蒜素和香芹酚 林茂发等(40)

■ 工艺设备

如何调控乳猪颗粒料的颗粒硬度 陈静波(44)

■ 健康养殖

南美白对虾冬棚养殖技术要点 李扬武等(45)

■ 疾病防控

草鱼细菌性烂鳃的病原概况和防治 龚攀等(48)

■ 国外科技

以猪为模型研究高纤维或高脂肪日粮对肠道微生物及其代谢产物的影响 温晓鹿 译(51)

Main Contents

Government Affairs, Industry, Enterprises and Voices	(5)
Pry the Wonderful Life with Fish Meal as Fulcrum	
—An Interview with Lin Kun-Jie, President of Dongguan Lam Feed Development Co.,LTD	Li Li(8)
Disposal of Livestock and Poultry Waste is Ongoing	Li Chao-Yun(12)
Innovative Expansion on Technology of Aquatic Feed and its Application	Xu Qian(16)
Policy is the Main Reason ,To Improve the Supply and Demand Pattern of Corn	
—Summary of Corn Market in the First Half of 2017	Wang Chen(19)
Comparative Study on Apparent Ileal Amino Acid Digestibility of Soybean Meal between White Feather Broilers and Yellow Feather Broilers	Xie Xiu-Zhen, et al.(22)
Effects of Different Levels of Chitosan on Production Performance and Immune Performance of Yellow Feather Broilers	Li Zhi-Jie, et al. (26)
Effects of Different Enzyme Preparations in Wheat Diets on Growth Performance of Yellow Feather Broilers	Liang Xiang-Guang, et al. (29)
Effects of Probiotics on Morphology and Microflora of Intestinal Tract of Weaned Piglets	Han Jin-Feng, et al. (32)
Effects of Breeding Hens Nutrition on Growth of Broiler	Zhu Yong-Wen(34)
Application Value of Near Infrared Rapid Detecting Technology on Quality Safety Management of Feed	Guangzhou Xundong Network Technology Co., LTD(37)
Detection of Gallicin and Carvacrol in Mixed Feed Additives by Gas Chromatography	Lin Mao-Fa, et al.(40)
How to Control Hardness of Pellet Feed	Chen Jing-Bo(44)
Cultivation Technique Points of <i>Penaeus Vannamei</i> in Greenhouse	Li Yang-Wu, et al.(45)
General Situation and Prevention of Bacterial Gill-Rot Disease of Grass Carp ...	Gong Pan , et al.(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

联佑猪油 专业生产

贝克联佑公司是全球最大的油脂和蛋白提炼商之一——美国贝克公司在华投资企业。采用美国先进的油脂提炼技术，已成功建造了一个高产能、技术先进的自动化饲用猪油提炼工厂。生产优质饲料用猪油和肉(渣)粉。

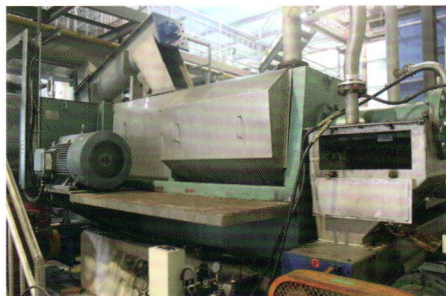
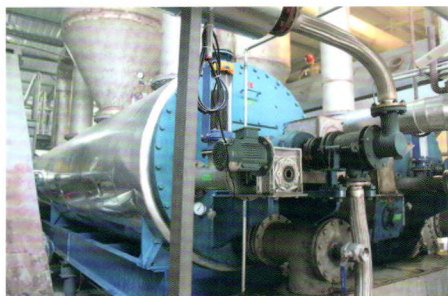


猪油



肉粉(蛋白 \geq 68%)

产品资料: www.baker-unioil.com 销售热线: (0757) 88808048



联佑 - 专业做好饲料用油

广州贝克联佑饲用油脂有限公司
地址: 广州市海珠区敦和路189号海珠高新技术创业园三栋6层
邮编: 510300 电话: (020) 89269899 传真: (020) 89269833
网站: www.baker-unioil.com

工厂: 佛山市高明顶丰油脂有限公司

万方数据



ISSN 1005-8613



9 771005 861156

07>