

中国畜牧杂志

CHINESE JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

主管：中国科学技术协会

主办：中国畜牧兽医学会

互动网站：www.boyar.cn



TAMINCO
people and molecules
特明科

动物健康 人类安全

TAMINCO AGRICULTURE SCIENCES 特明科农用科学

we care about your health



Taminco's Agriculture Sciences business unit cares about animal health. We are one of the world's leading producers of **choline chloride**, as a crystal, liquid and carrier. Choline chloride helps to promote the healthy growth and performance of poultry, pigs, fish, shrimp, pets and other livestock. We focus on **high quality products** which are well in balance with the strictest food safety regulations.

Find out how Taminco Agriculture Sciences can make your livestock healthier and more productive!

特明科农用科学事业部关心动物的健康。我们是世界领先的氯化胆碱晶体、液体和载体产品生产商之一。氯化胆碱帮助促进家禽、猪、鱼、虾、宠物等牲畜健康生长和良好表现。我们专注高品质产品能在严格的食品安全法规方面获得良好平衡。

更多发现特明科农用科学使牲畜更健康和高产能！

www.taminco.com

比利时特胶有限公司上海代表处
Taminco B. V. A. Shanghai Representative Office
地址：上海市长宁区遵义路100号虹桥上海城B-3303室
Add: B-3303 City Centre of Shanghai 100 Zun Yi Road,
200051 Shanghai, China
邮编：200051 PC: 200051
电话：+86 21 80106100 Tel: +86 21 80106100
传真：+86 21 62351382 Fax: +86 21 62351382

中国生产基地
Manufacture Bases in China
特明科氯化胆碱(上海)有限公司
Taminco Choline Chloride (Shanghai) Co., Ltd.
地址：上海奉贤区庄行欧洲工业园
Add: Zhuanghang (W), Fengxian, Shanghai
邮编：201415 PC: 201415
电话：+86 21 57466892 Tel: +86 21 57466892
传真：+86 21 57466787 Fax: +86 21 57466787

宜兴特明科饲料添加剂有限公司
Yixing Taminco Feed Additives Co., Ltd.
地址：江苏省宜兴市官林镇
Add: Guanlin Town, Yixing City, Jiangsu Province
邮编：214258 PC: 214258
电话：+86 510 87231188 Tel: +86 510 87231188
传真：+86 510 87231797 Fax: +86 510 87231797



全国中文核心期刊 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国期刊网入网期刊 中国期刊全文数据库来源期刊

2014.12

市 场

中国畜牧业

目次

12
2014

第50卷第12期
半月刊

信息驿站

- “人造鸡蛋”上市引热议 (1)
农牧企业加速试水电子商务 (1)
全国最大的地方鸡种活体基因库搬家 (2)
中国农业科学院发现检测反刍动物“瘦肉精”新技术 (2)
2013年全国饲料工业生产形势简况 (2)

专家论坛

- 我国生猪市场调控的局限与对策选择 秦中春(3)

产业透视

- 我国国家畜禽基因库的现状和前景 ... 刘丑生,刘刚,陆健,王皓(10)
中国肉牛单产增长要素贡献率分析 张贺,张越杰(17)
2014年我国奶牛养殖业发展的新动向 梁海军,郭利亚,秦贵信(21)
羊肉价格波动影响因素的实证分析

——基于新疆羊肉市场的调研数据 朱振宁,朱美玲,甘昶春(25)

- 生鲜乳价格持续上涨的成因及其产业对策研究 张秋红(30)

名企追踪

优化产业结构 创新领跑未来

——帝斯曼中国动物营养领域发展布局与创新规划

..... 孔平涛,柳晓峰(35)

导读

ZHONGGUO XUMU ZAZHI

承办 中国农业大学动物科学技术学院 北京博亚和讯农牧技术有限公司

专栏

复合乳酸菌制剂在防治奶牛乳房炎方面的应用研究

高鹏飞,程斌,张善亭,张和平(41)

畜牧经济

农户家庭养蜂生产成本收益分析 席桂萍,赵芝俊,陈玛琳,刘剑(48)

基于 WBL 框架下的中国乳品行业品牌竞争力提升策略研究

赵春雷,杨子刚(55)

科技与实践

规模化种猪育种与生产数字化管理体系及案例分析(Ⅲ):

选配计划的制订与监控

刘小红,覃玉凤,李加琪,赵云翔,陈清森,张丛林,陈瑶生(60)

微囊丁酸钠对种母猪繁殖性能及哺乳仔猪生产性能的影响

章利丰,王志刚,王雯熙,侯嘉,柘丽(70)

新视点

设施畜牧业现状与发展探讨

——以福建省为例 任播杨(74)

优化产业结构 创领 跑未来——帝斯曼中国 动物营养领域发展布局 与创新规划

2014年5月18日,帝斯曼中国动物营养研发中心在河北霸州开业,该研发中心实际投资金额达到1.3亿元。《中国畜牧杂志》受邀参加了研发中心开业庆典,并对帝斯曼企业高管进行了独家专访。本篇采访详细总结了帝斯曼在中国的发展历程,以及未来的发展方向和创新规划,为行业内读者了解帝斯曼提供了重要的参考资料。

规模化种猪育种与生产 数字化管理体系及 案例分析(Ⅲ)

选配是育种过程中的重要环节之一,是种猪育种过程中控制遗传变异及近交增量的重要手段,通过选配可以在控制近交系数增长的前提下获取最大选择进展,或者在有限选择群体中尽量降低近交系数的增长。而如何科学合理的选配通常是容易被忽视且问题最多的环节。继8期、10期之后,本期延续“规模化种猪育种与生产数字化管理体系及案例分析”这一系列,从配种计划制定的原则和实际操作,种公猪血统管理、个体选配等方面进行深入的分析讨论,并提出合理的选配计划制定和监控措施。

Chinese Journal of Animal Science

Vol.50, No.12, Jun. 25, 2014

Contents

Information Station (1)

Expert Forum

On the Limitations and Countermeasure of Hog Market Regulation in China QIN Zhong-chun(3)

Market Perspective

The Status and Prospect of Livestock Genebank in China LIU Chou-sheng,LIU Gang,LU Jian,WANG Hao(10)

Contribution Rate of Elements to China Beef Output Growth per Unit Area ZHANG He,ZHANG Yue-jie(17)

The New Trends of Chinese Dairy Industry Development in 2014 LIANG Hai-jun,GUO Li-ya,QIN Gui-xin(21)

An Empirical Analysis of the Influencing Factors of Mutton Price Fluctuations

——Based on Xinjiang Mutton Market Survey Data ZHU Zhen-ning,ZHU Mei-ling,GAN Chang-chun(25)

Study on Cause of Steady Rise in Fresh Milk Prices and Countermeasures ZHANG Qiu-hong(30)

Famous Enterprise Track

The Development Distribution and Innovation Plan of DSM on the Field of Animal Nutrition in China

..... KONG Ping-tao,LIU Xiao-feng(35)

Column

The Study of the Combined Lactic Acid Bacteria on Prevention Bovine Mastitis

..... GAO Peng-fei,CHENG Bin,ZHANG Shan-ting,ZHANG He-ping(41)

Animal Economy

Cost-benefit Analysis on the Production of Household Beekeeping XI Gui-ping,ZHAO Zhi-jun,CHEN Ma-lin,LIU Jian(48)

On Basis of WBL Framework to Study Strategies of Brand Competition Promoted of China Dairy Industry

..... ZHAO Chun-lei,YANG Zi-gang(55)

Science and Practice

Digitize Management System and Case Analysis for Large-scale Pig Breeding and Production(III):

Decision and Control of Mating Plan LIU Xiao-hong,QIN Yu-feng,LI Jia-qi,ZHAO Yun-xiang,
CHEN Qing-sen,ZHANG Cong-lin,CHEN Yao-sheng(60)

Effect of Microencapsulated Sodium Butyrate on Reproductive Performance of Breeding Sows and Production Performance of Piglets

..... ZHANG Li-feng,WANG Zhi-gang,WANG Wen-xi,HOU Jia,ZHE Li(70)

Featured Survey

The Situation and Development of Facilities Animal Husbandry:Fujian Province as Example REN Bo-yang(74)



哈药集团生物疫苗有限公司
Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co.,Ltd.



鸡传染性法氏囊病活疫苗 (NF8株)

兽药生字 (2012) 080072183



鸭病毒性肝炎弱毒活疫苗
(CH60株)

兽药生字 (2013) 080072204



鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9亚型)
三联灭活疫苗 (La Sota株+M41株+HZ株)

兽药生字 (2011) 080072171



哈药集团生物疫苗有限公司
Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co.,Ltd.

地址：中国·哈尔滨市香坊区哈平路277号 邮编：150069
营销事业部：0451-86664929 传真：0451-86691303 E-mail:hyymfw@163.com
技术服务部：400-100-1688 传真：0451-86664997 http://www.swzp.com