

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



母乳→饲料 轻松过渡
乳猪教槽教水调味剂配套应用方案

信杰饲料调味剂 — 让关键饲料做得更好

Hisynergi
信杰

信杰(北京)饲料调味剂有限公司

地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园南一街9号3栋
邮编：101407 电话：(010) 69667219 传真：(010) 69667269



24>

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

2015. 24

市 场

中国畜牧业

目 次

24
2015

第51卷第24期

半月刊

会议侧记

创新 环保 减能 增效 迎接新浪潮

——2015 中国维生素产业发展高层论坛侧记 赵 楠(1)

产业透视

我国奶业技术进步贡献率的测算与分析:

基于 2004—2014 年数据 王爱辰,浦 华(9)

北京市奶牛养殖业水资源利用绩效研究 罗小红,何忠伟,刘 芳(14)

基于互联网金融平台的畜牧业产业链整合模式分析 谢文武(19)

民族马业发展升级的路径研究

——以内蒙古鄂尔多斯市为例 王怀栋(23)

新 视 点

无公害农产品技术品牌推广工作成效及建议

..... 王树君,姚 强,于福清,郭长磊(27)

畜牧生态

区域畜牧业发展与温室气体排放研究 钟 搏,赵连阁(31)

管理方略

乱云飞渡 处变不惊 金卫东(37)

专 栏

有机硒对奶牛生产性能的影响及富硒乳制品开发研究

..... 释 凯,李 勇,任大喜,刘建新,刘红云(44)

畜牧经济

小规模养殖户退出奶业的影响因素实证研究

——以呼和浩特周边地区为例 乌云花, 贾璐, 许黎莉(49)

不同养殖规模及主产省间原料奶成本收益分析

..... 张曼玉, 李彤, 褚林然(54)

科技与实践

植酸酶、植酸以及锌之间的相互作用 张永刚 译(60)

生猪养殖成本与收益评估及趋势预测

..... 郭惠武, 王珺, 刘小红, 陈瑶生(63)

猪伪狂犬病流行病学特征、净化技术及其应用示范

..... 何启盖, 童光志, 杨汉春, 张桂红, 姜平,

..... 张永光, 张改平, 伍少钦, 章洪敏(68)

菌糠饲料化开发及其在动物生产中的应用

..... 吴端钦, 唐守伟, 王延周, 戴求仲(75)

绿原酸和维生素 E 对母猪繁殖和抗氧化性能的影响

..... 黄少文, 魏金涛, 赵娜, 杨雪海, 张巍, 梅书棋(79)

1 创新 环保 减能 增效 迎接新浪潮

——2015 中国维生素产业 发展高层论坛侧记

2015年12月10日, 2015

中国维生素产业发展高层论坛(第10届)于浙江杭州雷迪森铂丽大饭店隆重召开。500多位代表共聚一堂, 回顾产业变革, 总结成功动因, 探索产品创新出路, 分享行业健康发展智慧, 共同探讨如何抓住机遇, 应对挑战, 迎接维生素产业发展的新浪潮。本刊记者全程跟踪, 为您呈现论坛之上的精彩瞬间。

37 乱云飞渡 处变不惊

有人将当前行业形势形容为“乱云飞渡”, 但在金卫东先生看来, “乱”乃常态, “乱”为永恒。此文根据卫东先生在岁末某会上的演讲录音整理而作。他博古通今, 才辩无双; 爱憎分明, 侠骨柔肠; 时而慷慨豪放, 时而细腻如丝; 行文流水中, 真性情、好文采跃然纸上。

63 生猪养殖成本与收益 评估及趋势预测

2012年以来, 生猪市场虽表现平稳, 但整体低迷, 基本在盈亏平衡点上下波动。本文基于对相关统计数据和国家生猪产业技术体系综合试验站数据的分析, 对我国2015年生猪养殖的成本和盈利情况进行评估, 并对2016年成本和收益的变动趋势进行预测, 愿为您提供一定的参考价值。

Chinese Journal of Animal Science

Vol.51, No.24, Dec. 25, 2015

Contents

News Report

2015 China Industrial Development Forum Vitamins Sidelights ZHAO Nan(1)

Market Perspective

Contribution Rate of Scientific and Technological Progress to Dairy Industry: Based on the Data from 2004 to 2014 WANG Ai-chen, PU Hua(9)

Study on Water Resource Utilization Performance of Dairy Cow Breeding in Beijing

..... LUO Xiao-hong, HE Zhong-wei, LIU Fang(14)

Analysis of Integrated Model of Animal Husbandry Industry Chain Based on Internet Banking Platform XIE Wen-wu(19)

Study on the Path of Development and Upgrade of National Horse Industry for Ordos City of Inner Mongolia

..... WANG Huai-dong(23)

Featured Survey

Effectiveness and Recommendations of Technology Brand Promotion for Pollution-free Agriculture Products

..... WANG Shu-jun, YAO Qiang, YU Fu-qing, GUO Chang-lei(27)

Eco-Farming

Research on Regional Animal Husbandry Development and Greenhouse Gas Emission ZHONG Bo, ZHAO Lian-ge(31)

Management Strategy

The Time is out of Joint, We should to Set it Right JIN Wei-dong(37)

Column

Effects of Organic Selenium on Production Performance of Dairy Cows and Exploitation of Selenium-enriched Dairy Products

..... SHI Kai, LI Yong, REN Da-xi, LIU Jian-xin, LIU Hong-yun(44)

Animal Economy

Empirical Study of the Impact Factors of Small Farmers Withdrawing from Dairy Industry in Greater Hohhot

..... WU Yun-hua, JIA Lu, XU Li-li(49)

Analysis on the Cost and Benefit of Raw Milk Production in Different Scale and Main Producing Provinces

..... ZHANG Man-yu, LI Tong, CHU Lin-ran(54)

Science and Practice

Interaction between Phytase, Phytic acid and Zinc ZHANG Yong-gang(60)

Cost and Revenue Assessment of Swine Industry and Trend Prediction

..... GUO Hui-wu, WANG Jun, LIU Xiao-hong, CHEN Yao-sheng(63)

Epidemiological Characterization of Swine Pseudorabies ,Eradication Technologies and Application

..... HE Qi-gai, TONG Guang-zhi, YANG Han-chun, ZHANG Gui-hong, JIANG Ping,
ZHANG Yong-guang, ZHANG Gai-ping, WU Shao-qin, ZHANG Hong-jun(68)

Feed Exploitation of Spent Mushroom Substrate and its Application in Animal Production

..... WU Duan-qin, TANG Shou-wei, WANG Yan-zhou, DAI Qiu-zhong(75)

Effects of Chlorogenic Acid and Vitamin E on Reproductive Performance and Antioxidant Capacity Sows

..... HUANG Shao-wen, WEI Jin-tao, ZHAO Na, YANG Xue-hai, ZHANG Wei, MEI Shu-qi(79)

ISO9001国际质量管理体系认证企业
广东省高新技术产品认证企业

2007~2015
8th Anniversary
服务周年

HIGH PERFORMANCE & SAFETY THRU NATURAL WAY

全球领先的高效自然饲料添加剂研发公司

高效 自然 健康



好力高®



好力酸®



富吸旺/好力盾®



好力甜®

地址: 广州市国际生物岛螺旋四路1号研发A区404-405单元
邮编: 510300

电话: (020)8409-8830 传真: (020)8409-8832

乐意服务热线: (020)8409-8831

电邮: service@meritech.com.cn

www.meritech.com.cn



美瑞泰科
MERITECH

ISSN 0258-7033
万方数据1-2083/S

国内邮发代号: 82-147

国外发行代号: SM452

定价: 15.00元