

目次



饲料研究

SILIAO YANJIU

1978年创刊 月刊

2013年7月7日出版

科学试验与研究 (广州市博仕奥生化技术研究有限公司协办)

- 1 黄芪茎叶在肉兔饲养中应用效果的研究
..... 黄军 赵超 王安忠
- 4 茶黄素的生物学及生理功能研究进展
..... 谢晓晖 周永奎 付锦锋
- 10 水葫芦渣与玉米粉混合青贮料饲喂山羊的试验研究
..... 黄伟 韩亚平 王桂瑛 杨琏
宋任彬 浦仕飞 苏子峰 廖国周 程志斌
- 14 致病性大肠杆菌对奶牛激素水平的影响
..... 孙和涛 敖日格乐 斯木吉德 张天华

综述 (北京菲迪饲料科技有限责任公司协办)

- 17 酶制剂及其在仔猪生产中的应用
..... 褚永康 胡静 朱亚骏 林英庭 王鑫
- 20 TGF-β /Smad 信号通路在动物肠黏膜屏障改变中的作用
..... 黄进 于翠平 殷海成 张勇 刘来亭

饲料添加剂 (杭州天农生物营养技术有限公司协办)

- 23 复合酸化剂对常见污染饲料细菌的抗菌活性及对饲料的酸化作用
..... 张玲 刘哲

福邦技术专栏 (安琪酵母股份有限公司协办)

- 26 维生素 C 和维生素 E 减轻热应激改善蛋鸡活质量和蛋品质
..... JJ Ajakaiye M Cuesta-Mazorra J R Garcia-Diaz

华达小肽专栏 (华达生化科技饲料(湖北)有限公司协办)

- 28 膨化菜籽对肉鸡胴体品质及器官指数的影响
..... 郭万正 严念东 张巍 杨雪海
赵娜 巍金涛 黄少文 李绍章

维丰专栏 (浙江建德市维丰饲料有限公司协办)

- 31 有机硒在猪生产上的应用
..... 江素梅

肠精灵论坛 (北京都润科技有限公司协办)

- 33 黏膜和肠腔微生物协同进化研究进展
..... 孙笑非 潘宝海 孙冬岩

反刍动物营养 (北京东方天合生物技术有限责任公司协办)

- 36 功能性寡糖组合对锦江黄牛瘤胃发酵特性的影响
..... 潘珂

- ★ 全国中文核心期刊
- ★ 北京市优秀科技期刊
- ★ 中国期刊方阵双效期刊
- ★ 全国畜牧兽医优秀期刊
- ★ 国家火炬计划项目——中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- ★ 国家火炬计划项目国家重点新产品——《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- ★ 农家书屋重点 79 种期刊推荐目录

主管单位 北京市科学技术研究院
http://www.bjast.com.cn

主办单位 北京市营养源研究所
http://www.nutrisources.com

编辑出版 饲料研究杂志社
http://www.feedresearch.com.cn

地址 北京市右安门外东滨河路 4 号 (100069)

顾问 王康宁 王恬 王文杰 王宗礼
方热军 冯仰廉 冯定远 卢德勋
刘建新 刘香海 张晓明 李德发
李胜利 冯于明 单安山 孟庆翔
林海 张子仪 秦应和 谯仕彦

社长 李寰旭
主编 李寰旭
副主编 韩佳璇
责任编辑 丁健 赵琳 刘颖

社长室电话 010-63538760
编辑部电话 010-83556078
广告部电话 010-83528035
传真 010-83528034 转 606
电子信箱 bianjibu@feedresearch.com.cn

刊号 ISSN 1002-2813
CN 11-2114/S

国内发行 北京市报刊发行局
订 阅 全国各地邮局
邮发代号 2-216
国外发行 中国国际图书贸易总公司 (北京 399 信箱)
国外代号 4710 M
广告代理 北京百林天地广告有限责任公司
印刷 北京中铁建印刷有限公司
发行范围 国内外公开发行
定 价 10.00 元

广告经营许可证 京宣工商广字第 0006 号
饲料研究杂志社成都办事处
地址 四川省成都市静渝路 4 号 2-9
电话 028-84780146 邮编 610066
成都区域记者 钟建军 13708029098
饲料研究杂志社广州办事处
地址 广东省佛山市顺德区凤翔工业园荣业六路 1 号正对面
电话 0757-22286166 邮编 528300
广州区域记者 冯少波 13802480100



北京东方天合生物技术有限责任公司
(010)83549897



北京中科润之农业科技发展有限公司
地址：北京西城区上地信息路1号上海浦东张江创新园2号楼1002室
电话：010-82853828 Http://www.ktrc.com



菲迪技术论坛



山东龙昌



事业伙伴在



通威集团
TONGWEI GROUP



博仕奥



上海正正生物技术有限公司



JINJIE ZHONGSHENG



龍力
LONGLIVE

40 饲喂柠条包膜青贮饲料对肉牛育肥效果的影响
..... 陈亮 张凌青 罗晓瑜 张建勇
李爱华 洪龙 李正娟

43 肉牛饲养标准在生产中的应用—肉牛日粮配合
..... 张亚一 周丽丽 马冬梅 李雪娇
曹琼 张晓明 莫放

单胃动物营养

47 溶菌酶对生长育肥猪生长性能和肉质特性的影响
..... 吴汉东

50 单宁酸对断奶仔猪腹泻率和生长性能的影响
..... 隋慧 付莉 史丽华 庄天中

54 杨树花提取物对 AA+肉鸡生产性能和免疫功能的影响
..... 李丽 刘哲

57 日粮中添加 NSP 酶对蛋鸡生产性能及养分利用率的影响
..... 董滢 周庆安 邓留坤 董军涛

60 钙在猪不同肠段吸收的研究进展
..... 刘禹含 邹磊 冀红芹 孙会

66 中药“健脾消食散”对鸡小肠黏膜上皮细胞影响的研究
..... 曹授俊 华勇谋 乔立东

水生动物营养

68 油脂氧化对水产动物的危害及其预防对策
..... 张红娟 刘玉梅 刘海燕 张瑞玲

饲料检测

72 高效液相色谱法测定饲料中三聚氰胺的不确定度评定
..... 赵艳 杨发树 刘耀敏 李应东

75 液相色谱法检测饲料中醋酸氯地孕酮的方法研究
..... 贾涛

科技动态

79 封育草场可食牧草营养动态分析及营养价值评定
..... 塔娜 苏雅 那日苏

84 冀东地区毛皮动物日粮营养指标及安全指标分析
..... 李成会 张进红 马永兴

86 大蒜多糖对小鼠免疫功能的影响
..... 刘永华 王长月 何悦 杨松

商情专递

88 北京东方天合生物技术公司复合预混料等