

中国学术期刊综合评价数据来源期刊、中国核心期刊(遴选)数据库、
《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘)》和中国万方数据库全文收录期刊

江西饲料

JIANGXI FEED

3

2013



江西联大科技有限公司

JIANG XI LEADER SCIENCE AND TECHNOLOGY TECH CO., LTD.

专家设计

专业制造

专职服务

www.jxld.cn



TFPX系列旋转分配器



皮带式快速定量包装秤



SZLH系列制粒机



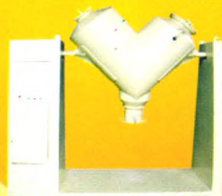
双斗式小包装快速包装秤

我公司目前可为客户提供以下产品和服务:

- 普通水产饲料加工设备及成套工程
- 特种水产饲料加工设备及成套工程
- 畜禽饲料加工设备及成套工程
- 预混合饲料加工设备及成套工程
- 干燥设备及成套工程
- 各种类型自动定量包装秤设备
- 工业自动化控制



SCQZ系列圆锥粉料初清筛



VHP系列V型添加剂混合机



SKLN系列逆流式冷却器



SLHJ系列双轴高效混合机



TCXT系列永磁筒



ISSN 1008-6137



万方数据

工厂地址: 江西省南昌市小兰经济技术开发区富山大道528号

ADD: XiaoLan economic and technological development zone Nan Chang Jiang Xi China

工厂电话(Tel): 0791-85297098 13907002348

传真(Fax): 0791-85297096

E-mail: jxldkj@126.com

江西饲料

双月刊

2013年第3期

(总第133期)

6月28日出版

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、
中国核心期刊(遴选)数据库、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》和中国
万方数据库全文收录期刊

主管单位 江西省粮食局

主办单位 江西省饲料学会

江西省粮油集团有限公司

编辑出版 《江西饲料》编辑部

地址:南昌省市府大院省粮食局大楼1015室

邮编:330046

电话:(0791)86286593 86271923

传真:(0791)86267112

网 址 <http://jxsl.chinajournal.net.cn>

电子信箱 Jxsl@chinajournal.net.cn

主任委员 万慧琴

编 委 万慧琴 方锦润 孙 新
(按姓氏笔划排)

伦景良 华青地 陈慧莲

章海祥 黄 潮 裴来捷

熊晓钧 廖白生 瞿明仁

主 编 裴来捷

副 主 编 方锦润

顾 问 柳志慎 林加海

刊 号 ISSN1008-6137
CN36-1227/S

发行范围 公开发行

国内发行 南昌市邮政局

邮发代号 44-103

印 刷 江西南昌市印刷九厂

广告许可证 3600004000036

每期定价 5.00元

(江西饲料杂志凡属印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已和有关数据库合作,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性付给(已在论文发表版面费中扣除和换算为杂志赠阅)。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

万方数据

目 次

科学实验	肉仔鸡日粮中添加枸杞多糖的效果试验 刘瑞平 邱光忠 钟云平 雷小文 陈 俊(1) 金银花中微波辅助提取绿原酸工艺条件研究 李万林(3)
市场研究	二次收储作用显现 猪价拐点短期难现 ——当前我国生猪生产形势分析及后期走势判断 虞 华 虞丽娜(7) 2013年下半年我国禽蛋价格走势分析 ——当前我国禽蛋生产形势分析及后期走势判断 虞 华 虞丽娜(12)
外国饲料	核苷酸对断奶仔猪体液免疫、肠道结构、肠道细菌数量及生长性能的影响 黄小红 王仁华 刘晓兰 译(15)
营养研究	抗菌肽的研究进展 牛德料 孟日增 刘彩侠(21)
添加剂	茶叶下脚料在饲料添加剂中的应用与开发 胡 晖(25)
卫生防疫	奶牛乳房炎的诱因与营养调控 冯国明(27)
资源利用	高效利用鸡粪养猪 季洪波(32)
饲养技术	浅谈新生犊奶牛的营养需要(34)奶牛不合理的日粮结构与修正(35)防止夏季肉猪生长缓慢的综合方案(35)鹅的雌雄鉴别和年龄鉴别(36)鸡的生理特点与育雏(37)南美白对虾立夏以后谨慎管理(39)
特种养殖	关于蜂王浆及其高产技术(41)盗蜂的防御措施(42)果子狸幼狸的抚育与育肥(43)提高野猪仔猪成活率九措施(44)小龙虾池塘水草种植技术(44)
科技动态	国内首个鸭肝炎活疫苗在皖诞生(46)河北省奶牛超数排卵技术获突破(46)江西首批长江鳊鱼亲本种苗培育成功(46)上海奶牛育种中心胚胎移植成功率再创新高(47)首家养殖机械化技术实验示范基地揭牌(47)我国科学家率先揭示 H7N9 流感病毒来源(47)我国牦牛抗逆性和适应性遗传选育有了科学依据(48)我国首次发现具有复性染色体决定型鱼类(48)中国鲟鱼全人工养殖的关键技术研究项目通过验收(48)中国科学家首次证明 H7N9 正向适合感染哺乳动物方向发展(49)江苏农科院研制成功非接触测量猪体温装置(49)
综合信息	中华人民共和国农业部发布公告加强进口鱼粉监管(50)我国水产饲料市场行情分析饲料产量已居世界第二(50)我国饲料机械开启“智能制造”时代(51)600万支持生物饲料生物育种研究(52)当饲料行业白银时代遇上禽流感(52)鱼虾量价齐升 水产饲料景气重来(53)我国畜牧业信息化建设取得实质性进展(54)