

● 中国期刊全文数据库收录期刊

● 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

ISSN 1005-7307

● 《中国期刊网》、《中国学术期刊》全文收录期刊

● 万方数据—数字化期刊群全文上网期刊

CN33-1098/S

浙江畜牧兽医

ZHE JIANG XUMU SHOUYI



科瑞特

Creator

科技创新·永无止境

致力于为规模化猪场
提供完善的解决方案

浙兽药广审(文)2013120404



快速排出病毒、细菌产生的毒素，

安 **稳** 过度



全方位补充营养、**稳** 固机体免疫



控制猪群副猪嗜血杆菌十拿九 **稳**



“吉祥三宝” 保育猪群健康稳定专家

宁波科瑞特动物药业有限公司
NINGBO CREATOR ANIMAL & PHARMACEUTICAL CO., LTD.

地址：浙江省宁波市西店工业园区 邮编：315613 电话：0574-65189198 65189218
传真：0574-65180955 E-mail:sale@creator.zj.cn 网址：www.creator.zj.cn

ISSN 1005-7307

第39卷

第1期

2014 1



9 730025

浙江畜牧兽医

(双月刊)

1955年创刊

第39卷第1期(总第179期)

2014年2月15日出版

主管单位:浙江省科学技术协会

主办单位:浙江省畜牧兽医学会

协办单位:哈尔滨维科生物技术开发公司

杭州华瑞饲料有限公司

杭州九天动物保健品有限公司

杭州康德权饲料有限公司

浙江大北农农牧科技有限公司

浙江灯塔种猪有限公司

浙江朝晖农牧机械科技有限公司

中牧实业股份有限公司

编辑出版:《浙江畜牧兽医》编辑部

地址:310029 杭州市凯旋路268号

浙江大学华家池校区

电话:(0571)86971701

传真:(0571)86971701

Email:zjxmsy@zju.edu.cn

主编:刘建新

副主编:徐宁迎 徐子伟 戴旭明

责任编辑:徐宁迎 黄利权 陶岳荣

ISSN 1005-7307

中国标准刊号:

CN 33-1098/S

广告经营许可证:杭工商广字第01044号

开户银行:农行浙江省杭州市机场路支行

帐号:19015301040009438

户名:浙江省畜牧兽医学会

印刷:杭州乐通印刷有限公司

定价:6.00元(全年:36.00元)

目次

试验研究

两种PCV2抗体ELISA检测试剂盒检测效果比较

..... 邢刚,邱小伙,阮系真,等(1)

高致病性猪蓝耳病灭活疫苗和弱毒疫苗的免疫效果试验..... 陈玉华(4)

金华市规模猪场致病性大肠杆菌的药敏试验

..... 严晗光,杜敏凤,范映春,等(7)

猪口蹄疫O型合成肽疫苗免疫效果观察..... 陈培赛,林元潮,曾瑞强(9)

畜禽良种

浙江省部分种畜禽场(一级及以上种畜禽场)名录

..... 浙江省畜牧技术推广总站(11)

专题论述

畜牧业离不开科技支撑——浙江省畜牧业科技推广体系建设的

现状及建议..... 戴旭明(16)

微生物蛋白质组学研究现状..... 金玉兰,邢刚,阮系真(18)

莫西菌素在养殖业中的应用与研究..... 郑小莉,林仙军(21)

调查研究

台州市路桥区发展畜牧业循环经济存在的问题及对策调查..... 余功富(23)

畜禽养殖中抗菌素耐药性的现状及对策调查..... 王家玲(24)

千年传承的地方猪种——淳安花猪的生产现状及优良特性调查

..... 方根祥,方建胜,刘荣平,等(26)

畜牧生产

断奶仔猪营养性应激的应对措施..... 娜日娜,李峰,黄靖华,等(28)

哺乳仔猪的科学饲养管理技术..... 张继东,杜时刚(30)

黑麦草喂鹅的效果试验..... 梁家攀(31)

兽医防疫

规模猪场猪瘟及猪蓝耳病的免疫效果分析

..... 杜勤侃,陈才,韩水永,等(33)

畜牧生产中常用的抗病毒药物及作用机制..... 李必会(35)

屠宰检疫中黄脂、黄疽与黄脂病猪肉的鉴别与处理..... 蒋维政(36)

宠物诊疗

甲状腺素片用于犬甲状腺机能减退症的临床治疗效果分析

..... 吴波,刘爱强(37)

犬充血性心衰CCHF的诊治..... 叶振峰,徐健(39)

经验交流

猪圆环病毒病的流行病学及防控措施..... 马振华(40)

夏季猪中暑的发病特点及防治措施..... 黄家明,赖群英(42)

肉鸡坏死性肠炎的诊治..... 刘志富,赖贻宏(43)

母牛子宫扭转的发病原因及诊疗方法..... 赵晓娟(44)

山羊链球菌病的临床症状及治疗方法..... 王金合,代玉环(46)

药物残留的危害及对策..... 沈德胜,张海良(47)

2014年规模化养猪新技术国际研讨会..... (45)

广告索引..... (48)

**Zhejiang Journal Animal Science
and Veterinary Medicine**

Bimonthly

Started in 1955

Vol. 39 No. 1 (Total No. 179)

Sponsored by

Zhejiang Society of
Animal Science and
Veterinary Medicine

Edited & Published by

Editorial Department
of ZJASVM

Editor-In-Chief: Liu Jianxin

Co-Editor-In-Chief: Xu Ningying

Xu Ziwei

Dai Xuming

Publication Number

ISSN 1005-7307

CN 33-1098/S

Address

268 Kaixuan Road,

Hangzhou, Zhejiang

Postal Code: 310029

Tel: 0571 - 86971701

Fax: 0571 - 86971701

Email: zjxmsy@zju.edu.cn

Main Contents

Comparison of Efficacy of Two Types of PCV2

Antibody ELISA Kit Xing Gang et al. (1)

Comparison of Immune Effect between Inactivated

and Attenuated Vaccines for Highly Pathogenic

PRRS Chen Yuhua(4)

Susceptibility Testing of Pathogenic E. coli. for

Intensive Pig Farms in Jinhua Prefecture

..... Yan Hanguang et al. (7)

Investigation on Immune Effect of Synthetic Peptide

Vaccine for Swine FMD type O

..... Chen Peisai et al. (9)

Animal Husbandry is Inseparable from the Scientific

and Technological Support - Status Quo and

Recommendations for Animal Husbandry

Technology Extension System in Zhejiang

Province Dai Xuming(16)

Recent Advances of Microbial Proteomics

..... Jin Yulan et al. (18)

The Problems and Countermeasures for Development

of Circular Livestock Economy in District

Luqiao, Taizhou Prefecture Yu Gongfu(23)

Suggested Countermeasures for Nutritional Stress

in Weaning Piglets Na Rina et al. (28)

Analysis of Immune Effect and Prevention Technology

for Swine Fever in Intensive Pig Farms

..... Du Mengkan et al. (33)

创建全球高档猪料第一品牌

创建全球最大的养猪综合服务企业



大北农集团

大北农高档猪料：



万方数据

国内统一刊号：CN33-1098/S 定价：6.00元



大北农集团
DA BEI NONG GROUP

地址：北京海淀中关村大街27号中关村大厦14层
邮编：100080 传真：(010) 82856430
电话：(010) 82856450--82856457

国家创新型企业

国家认定企业技术中心

国家级高新技术科技企业

农业产业化国家重点龙头企业

中国饲料工业协会副会长单位

中国畜牧业协会副会长单位

中国兽医药协会副会长单位

饲用微生物工程国家重点实验室

中关村海淀园博士后工作站分站

北京市首家民营企业院士专家工作站

国家“千人计划”与“海聚计划”人才

中国农牧行业上市公司市值最高的农业高科技企业

大北农“猪早期营养技术”荣获国家科技进步二等奖

大北农“猪圆环病毒2型灭活疫苗”荣获国家科技进步一等奖