

兽医导刊[®]



VETERINARY

ORIENTATION

2014 12 下
总第214期

中国好疫苗

蓝定抗

兽药生字 (2011) 130141063

猪繁殖与呼吸综合征弱毒活疫苗 (CI-111株)

国兽药广审(文)2013010045

哺乳仔猪怀孕母猪一样安全
经典蓝耳变异蓝耳同样高效
潜心研究专用佐剂更加给力



福州大北农生物技术有限公司
Fuzhou Dabeinong Biotechnology Co., Ltd

地址: 福建省福州市晋安区园中村110号
电话: 0591-83621480 邮编: 350014
传真: 0591-83628994



- 国家新闻出版广电总局首批认定学术期刊
- 中国畜牧兽医类优秀期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊

兽医导刊

2014年12月下 总第214期 半月刊 每月25日出版

出版 兽医导刊杂志社
编辑 兽医导刊编辑部

社长 叶志刚
执行主编 薛海龙
副主编 李丹
发行部 马梅
广告部 陈洋 (兼)
编辑 陈洋 张小佳 高晓梅
 姜艳 赵平 高会媛
 闫晓彤 马艳丽
美编 董文林

地址 北京市朝阳区麦子店街20号
农业部农牧楼001室(100125)

投稿信箱 sydkzz@vip.163.com
投稿热线 010-57739066
广告业务 010-52420599
传真 010-60340966

广告经营许可证 1500004000261
兽医导刊杂志社网 www.sydkzz.com

刊号 ISSN 1673-8586
 CN 15-1347/S

国内发行 全国各地邮局、本社发行部
国外发行 中国国际图书贸易总公司
邮发代号 80-328

国外代号 M 2712
国内定价 ¥12.50元
国外定价 \$12.50元

印刷 北京华正印刷有限公司

支持单位

中国动物疫病预防控制中心 中国兽医药品监察所 全国畜牧总站
 中国兽医协会 中国兽药协会 中国畜牧兽医学学会

协办单位

金宇保灵生物制品有限公司
 哈药集团生物疫苗有限公司
 中农威特生物科技股份有限公司
 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司
 申联生物医药(上海)有限公司
 中牧实业股份有限公司
 普莱柯生物工程股份有限公司
 四川鼎尖动物药业有限责任公司
 天津瑞普生物技术股份有限公司
 郑州后羿制药有限公司
 必威安泰集团公司
 福州大北农生物技术有限公司
 广州市华南农大生物制品有限公司
 北京爱牧技术开发有限公司
 山西海森生物制品有限公司
 佛山市正典生物技术有限公司
 硕腾(上海)动物保健品有限公司
 厦门惠盈动物科技有限公司
 广州悦洋生物技术有限公司
 九江博美莱生物制品有限公司

郑重声明

一、在本刊发表的文章所阐述的观点,均为作者个人观点,不代表主管部门、主办单位和本社意见。
 二、本刊已被《CNKI中国期刊全文数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中文科技期刊数据库》收录,本刊采用文章将在该数据库及相关网站上交流使用。该著作权使用费及相关稿酬,本刊均用作为作者文章发表、出版、推广交流(含信息网络)以及赠送样刊之用途,即不再另行向作者支付,凡作者向本刊提交文章发表之行为即视为同意我社上述声明。

目次

专家论坛

- 1 无公害猪肉全程质量控制技术的推广 仇裕斌 储新生 孙建华 等
 3 Luminex液相芯片技术在动物医学领域中的应用展望 杨显超 吴秀娟 李凯航 等
 5 浅谈腾冲县基层生猪屠宰检疫存在的问题和对策 毕生辉
 6 浅析清涧县动物卫生监督执法工作存在的问题及建议 李娟
 7 浅谈当前猪病防治的一些弊病 郑镇荣
 8 浅谈如何加强基层兽医队伍建设与管理 宋明希 周生群 张冀
 9 中国畜牧业存在的主要问题及对策分析 邹军华
 10 病死畜禽生物无害化处理制约因素与措施探讨 白华
 11 扎实做好动物产地检疫,促进畜牧业健康发展 龙正科 李秀梅 陈习兵
 12 探究动物疫病流行趋势出入境动物检疫对策 张军
 13 畜禽规模养殖新动向及应对策略
 ——以湖北省远安县为例 王斌章 翟诗明
 14 紫外线引起实验动物皮肤病变的病理组织学观察和研究 丁良龙 常家伟 王金辉
 15 促进廊坊市饲料工业发展采取的措施 刘孟哲
 16 规模养殖场发展中的主要问题及解决途径 何永珍 苏金文 李志国
 17 我县动物防疫工作中存在问题和对策建议 李林科 贾烈宏
 19 做好动物疫病防控工作,促畜牧业健康发展 张浩
 20 抓好基层疫病防控的几点建议 周宝 高波
 21 黄尾鼠对草地资源的危害及防治 塔文泰 代丽格尔
 22 变废为宝,提高秸秆的资源化利用水平 王彩霞
 23 巧家县畜牧业可持续发展的思考 郭建辉 赵远崇
 24 探讨农村畜牧兽医公共服务体系创建 晏华维

实验研究

- 25 猪圆环病毒1型阴性PK-15细胞的单克隆与鉴定 刘宏 王莉君
 26 检测鸡痘病毒抗体间接ELISA方法的建立 黄卓文
 27 不同粗蛋白、粗纤维水平对肉兔饲养经济效益的影响 唐兴
 28 猪口蹄疫O型缅甸98系毒株对乳鼠的适应性研究 王莉君 刘宏
 29 用中草药替代抗生素养鸡保健效果观察试验 朱安民 李国防
 30 颈侧和尾根结核菌素皮内试验在奶牛结核病监测中的应用探讨 康喆恒 曾贵全
 31 禽病的实验室检查方法及程序 王君
 32 太原地区罗非鱼红细胞免疫功能研究 李雁 王建明
 35 木薯渣、甜叶菊渣代替水草草粉对肉兔生产性能的影响 唐兴

繁殖育种

- 36 大挑花的临床应用 冯德燕
 37 高温季节如何提高母猪的繁殖性能 陈正柳
 38 母猪生产的管理 李文忠
 39 猪的杂交利用措施 贺成龙
 40 影响家畜繁殖力的因素 穆贵江
 41 应对母猪不发情的技术措施 石贵富
 42 奶牛的人工授精操作 张勇
 43 母猪繁殖力提升策略 陈永
 44 牛繁殖力提升建议 和美绘 和必昌 和吉海

健康养殖

- 45 舍饲肉羊育肥技术规程 丁雪艳
 46 冬季提高断奶仔猪成活率的关键措施 孟凡霞
 47 林下养鸡技术优势及要点汇总 代斌
 48 家兔的饲养管理技术要点 赵华先
 49 肉驴短期育肥饲养技术 康建彬
 50 猪舍环境条件及控制 黄俊生
 51 山羊放牧管理要点 喻兆胜 何萍
 52 三黄鸡的饲养管理 沙尼亚·哈力别克
 53 肉羊快速育肥技术探索 杨福荣
 54 鸡群脱羽浅析 张茨
 54 利用荒山放养鸡应该注意的事项 李秋义
 55 山羊规模化养殖关键技术 彭正文
 56 夏季高温对蛋鸡产蛋的影响及应对 田浪
 57 哺乳仔猪的饲养管理 王国彬
 58 加强肉牛饲养管理技术提高养殖效益 王志文

疫病控制

- 59 牛病防治基本原则及常见病防治 向贻学
 60 浅谈羊脑多头蚴的诊断与防治 黄瑞霞
 61 如何防治羊传染性脓疱病 刘兴建
 62 惠水县山羊寄生虫病的调查与防治 赵福琼 陈启青 陈大虎 等
 64 浅谈山羊传染性角膜结膜炎的综合防治 张齐明

65	“防重于治”的羊病防控理念
66	关于猪伪狂犬病的防控
67	猪流行性腹泻的诊断技术及防治措施
68	猪蓝耳病的防治与治疗
69	猪水肿病的综合防治
70	春季生猪常见疾病及防治方法
71	猪蓝耳病混染症的诊断和防治措施
72	猪副嗜血杆菌病的诊断与防治
73	猪高致病性蓝耳病的病因就防治措施
74	浅谈猪圆环病毒病的防制
75	明光市畜牧兽医局2014年动物疫病及流行病学调查与分析
76	牲畜五号病及其防治策略探讨
77	肉鸡疫病频繁发生的原因分析及防治
78	舍内有害气体残留的危害性及防控
79	猪场兽医防疫存在的问题及对策
80	鸭球虫病的诊断与防治
81	猪传染性胸膜肺炎的防治措施
82	规模化猪场种猪防疫程序
83	山羊痘的综合防制
84	简述农村牧区牲畜养殖常见疾病与防治措施
85	家禽热应激综合征的防治
87	羊梭菌性疾病的鉴别诊断与防治
88	山羊传染性胸膜肺炎临床特点及防治
89	春季鸡群呼吸道病的防治
90	禽流感病毒动物模型的建立
92	畜禽免疫失败原因的分析及注意事项
93	浅谈口蹄疫及其综合防治技术
94	鸡慢性呼吸道疾病的特点及防治措施
95	景东县母猪繁殖障碍性疾病的防治对策

杜尔梅	高德宝
董常国	孙政豪
李德勇	王丹
王丹	淳正松
张志恒	李锐
敖晓波	林正昌
丁月敏	金静
陶东风	汪友农
李培娟	李培娟
周金伟	崔建军
肖建忠	斯日古楞
谢斌	于厚军
任宇娴	李秀梅
龙正科	陈习兵
闫洁	
侯慧丽	
董辉	
张翠翠	
刘芳	
王有明	

专家委员会	
于康震	农业部副部长 国家首席兽医师
吴常信	中国科学院院士
夏咸柱	中国工程院院士
刘秀梵	中国工程院院士
陈焕春	中国工程院院士
张改平	中国工程院院士
贾幼陵	中国兽医药学会会长
张仲秋	农业部兽医局局长
王功民	农业部兽医局副局长
才学鹏	中国动物疫病预防控制中心主任
阎汉平	中国畜牧兽医学学会常务副理事长
甘孟侯	中国畜牧兽医学学会禽病学分会名誉理事长
万遂如	中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会原秘书长
焦新安	扬州大学校长
王金洛	北京市农林科学院副院长
肖定汉	北京奶牛中心研究员
孔宪刚	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所所长
董光志	中国农业科学院上海兽医研究所所长
马洪超	中国动物卫生与流行病学中心主任
殷宏	中国农业科学院兰州兽医研究所所长
李明	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所所长
田克恭	国家兽用药品工程技术研究中心主任
汪明	中国农业大学动物医学院原院长
杨汉春	中国农业大学动物医学院副院长
林德贵	中国农业大学动物医学院副院长
王乐元	中国兽医药品监察所所长
徐士新	中国兽医药品监察所所长
许燕辉	内蒙古农牧厅副厅长
赵心力	内蒙古动物疫病预防控制中心主任
韦海涛	北京市畜牧兽医总站站长
余勇	四川省动物疫病预防控制中心主任
白玉坤	河北省动物疫病预防控制中心主任
吴志明	河南省动物疫病预防控制中心主任
张进林	山东省动物疫病预防控制中心主任
方羽	湖北省动物疫病预防控制中心主任
贺奋义	甘肃省动物疫病预防控制中心主任
米华存	海南省动物疫病预防控制中心主任
张长龙	陕西省动物疫病预防控制中心主任
李军	广西动物疫病预防控制中心主任
梁全顺	福建省动物疫病预防控制中心主任
马睿麟	青海省动物疫病预防控制中心主任
闫春轩	山西省动物疫病预防控制中心主任
曹东	辽宁省动物疫病预防控制中心主任
朱良强	安徽省动物疫病预防控制中心主任
杨春生	宁夏动物疫病预防控制中心主任
徐辉	浙江省动物疫病预防控制中心副主任
盛卓群	新疆动物疫病预防控制中心主任
李岩	新疆兵团畜牧兽医工作总站站长
高迎春	山东省兽药质量检验所所长
杨松沛	四川省兽药监察所所长
赵彦岭	河北省兽药监察所所长
班付国	河南省兽药监察所所长
李小云	广东省兽药饲料监察所所长
徐师军	金宇保灵生物药品有限公司董事长
关俊威	哈药集团生物疫苗有限公司董事长
张云德	中农威特生物科技股份有限公司总经理
潘毅平	新疆天康畜牧生物技术股份有限公司总经理
张春新	中牧实业股份有限公司董事长
聂东升	申联生物医药(上海)有限公司董事长
孙进忠	普莱柯生物工程股份有限公司总经理
曾富强	四川鼎尖动物药业有限责任公司常务副总经理
李守军	天津瑞普生物技术股份有限公司总裁
吴红云	郑州后羿制药有限公司董事长
张澍	必威安泰集团公司总经理
张渊魁	福州大北农生物技术有限公司总经理
梁昭平	广州市华南农大生物药品有限公司总经理
张兴明	山西海森生物制品有限公司董事长
谭志坚	佛山市正典生物技术有限公司总经理
全勇	北京爱牧技术开发有限公司总经理
庄若飞	厦门惠盈动物科技有限公司总经理
曹立辉	广州悦洋生物技术股份有限公司总经理
涂军	九江博美莱生物制品有限公司总经理

临床兽医

96	牛子宫脱出症的诊治	曾德朋	陈维琴
97	牦牛出血性败血症的诊断和治疗	吕华	
98	浅谈母牛难产的诊治与预防措施	陈贵华 赵国青 朱家增 等	
99	浅析母牛难产的诊治与治疗体会	赵国青 朱家增 陈贵华 等	
100	羊酸中毒研究初报	倪永胜 张丽君	律祥君
101	山羊消化系统寄生虫病混合感染的诊治	梁敏芳	
103	山羊传染性胸膜肺炎诊治技术	姚国平	
104	羊炭疽杆菌病	郭出鲁	
105	浅谈羊口疮诊治要点	叶溶江	
106	羔羊痢疾的诊治要点	叶祥喜	
107	山羊疥癣病的诊治	朱家增 赵国青 殷兆掌 等	
108	羊产后瘫病因分析及防治	角乔明 徐正斌	
109	一例肉猪伪狂犬病临床诊断与实验室检测不符的病例	赖贤信 周建忠 何家存 等	
110	196例猪痢疾的诊治体会	熊宗权	
111	初探猪链球菌病诊断与治疗	杨德友	
112	仔猪渗出性皮炎的病因分析与预防	栾民	
113	几种引起母猪流产传染性疾病的鉴别诊断	袁香明	
114	仔猪腹泻综合症的治疗方法	张德学 亚冠华	
115	猪球虫的诊治	赵国青 陈贵华 查飞 等	
116	关于猪饲料中毒急救法分析	周永兴	
117	鸭传染性浆膜炎的诊治	程玉清	
118	鸡常见呼吸道疾病的鉴别诊断	栗清桂	
119	一例金毛犬皮肤病治愈笔录	张磊	
120	山羊疥癣病诊治要点	陈惠安	
121	猪病治疗存在难度的原因与对策探讨	栗卫东 王中明 尚迎辉 等	
122	一例犬产后癫痫病的诊治	毛艳	
123	奶山羊妊娠期常见病产生的原因以及治疗预防措施	刘传敏	
124	红嘴雁法氏囊并发大肠杆菌的诊治报告	贺崇虎	
125	猪肠胃性疾病的诊治	郭亚军 王文秀	
126	浅谈猪亚硝酸盐中毒的诊治	张国香	
127	蛇霉斑病的治疗	沈顺立	
128	蛋鸡常见中毒症及防治	韦宏干 赵骏新	
129	口蹄疫的实验室诊断	刘菊梅	
130	骆驼支气管肺炎的诊疗及饲养管理技术	董春霞	
131	鸡呼吸道疾病中兽辨证施治	何琴 盖守睿 伍盛敏	

营养保健

132	浅谈高成本条件下猪饲料配方的合理应用	崔洁	云丽娜
-----	--------------------	----	-----

用药指南

133	猪兽药的残留原因及危害	张利勇	皮斌
-----	-------------	-----	----

教学研究

134	中职《牛羊病防治》课程改革探索与实践	梁炜	罗龙兴
136	再论生物-社会-心理兽医学	王书恩	董会民
138	中职畜牧兽医类专业多媒体教学存在的问题及对策	文艳玲	



哈药集团生物疫苗有限公司

Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co.,Ltd.

做地道藥品 做厚道企業

“哈药猪系列疫苗” 控制猪场疾病首选品牌

瑞倍适

猪支原体肺炎灭活疫苗



瑞倍适一旺

猪支原体肺炎灭活疫苗
(P-5722-3株)

文美瑞 (ST传代细胞)

猪瘟活疫苗 (细胞源)



蓝美瑞

高致病性猪繁殖
与呼吸综合征活疫苗



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
营销事业二部: 0451-51802606 传真: 0451-86664995
技术服务部: 400-100-1688 传真: 0451-86664997
E-mail: hyymfw@163.com http://www.swzp.com

中国标准连续出版物号: ISSN 1673-8586
CN 15-1347/S

广告经营许可证号: 1500004000261

邮发代号: 80-328 国内定价: ¥12.50元
国外代码: M 2712 国外定价: \$12.50元