

吉林畜牧兽医

JILIN ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY MEDICINE

主管：吉林省畜牧业管理局

总第325期

第36卷

ISSN1672-2078 CN22-1104/S

中国好疫苗

诺坎泰

猪圆环病毒2型灭活疫苗 (DNB-SX07株)

兽药生字 (2011) 130141076

企业自主知识产权
极小的免疫副反应
坚强的免疫保护力



DNB

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

ISSN 1672-2078



9 771672 207158

万方数据

第 5 期
2015



CONTENTS

牧业论坛

P07 当前畜牧业生产形势和应对措施的思考 黄明, 徐景龙, 于耀波

吉林省免疫无口蹄疫区建设技术专栏

P13 解读行政强制法与无疫区建设的关联 颜宏刚, 鲁明鹤, 唐晓云, 等

P15 吉林省免疫无口蹄疫区跨省引入易感动物及动物产品的审批与监管

李威, 戴岩

P17 浅谈吉林省动物标识及动物产品追溯体系建设

刘冬冬

P20 浅谈培训工作在无疫区建设中的重要性

吴丹, 张夏平, 贾德清, 等

实验研究

P22 吉林省部分地区猪弓形虫病的 LAMP 检测研究

曹利利, 姚琳, 李昱洁, 等

P25 应用间接 ELISA 方法监测规模化猪场猪瘟抗体水平的研究

李琳, 尹荣兰, 吕亚坚, 等

P27 犬新孢子虫刺激小鼠免疫细胞 IFN- γ 和 IL-12 的变化

郭衍冰, 苑淑贤, 姚新华, 等

P31 复方金樱子提取液对仔猪白痢的疗效研究

相自来, 单红志, 柴方红, 等

P33 不同稀释液对鸡马立克氏病活疫苗蚀斑数的影响试验

李小静, 唐满华, 莫秋女, 等

营销策略

P36 优秀品牌供货商能给代理商什么帮助

杨俊清

养猪专栏

P38 猪细小病毒的症状及防御治疗术

梅君生

P39 仔猪早期断奶的优缺点分析

郑益飞

P40 一例猪弓形虫病的诊治

王业永

P42 仔猪腹泻的病因与防治措施探讨

罗声

P43 一例难产母猪剖腹产手术

邹淑娟, 宋振国

CONTENTS

- P44 夏季种公猪的管理技术 李兴典
P45 母猪产后瘫痪的病因与防治措施 李荣玲
P47 一例副猪嗜血杆菌与猪瘟混合感染的诊治体会

高洪学, 王成达, 李家诚, 等

禽业专栏

- P48 一例鸭传染性浆膜炎的诊治 陈晶, 王成达, 李家诚, 等
P49 浅谈鹅大肠杆菌病的防治 崔洪钧, 隋玉健
P50 提高种鹅受精率的方法措施 刘毅然, 包金香, 周五红
P51 鸡病流行特点及防治措施 雷刚, 解忠国
P52 蛋鸡致病性大肠杆菌的诊治 刘红星, 董航, 程荣华, 等
P53 非配种季节种公鸡的饲养管理 李栋, 尹青鹏, 陶令

草食动物

- P55 小型家庭养兔——箱(笼)最好 张百玲, 周艳华, 周凤伟, 等
P56 小反刍兽疫防控措施 周玉梅
P57 全混合日粮(TMR)在奶牛养殖业中的应用 于春梅
P58 春季牛吞食大量未脱粒玉米棒治疗过程解析 李彬, 李虎, 张志新
P59 羔羊低血钙疾病的发生与防治 秦国臣

经验交流

- P61 村基层动物防疫工作存在的问题及建议 宋永国, 曲喜军
P63 畜产品质量安全监管责任重于泰山 吕婷婷, 刘斯洋, 冯爽, 等

价格信息

- P65 吉林省2015年4月份主要畜禽价格表

行业动态

- P66 吉林省畜牧业局积极推进全省免疫无口蹄疫区建设
P66 农业部和国家农发办联合试点区域生态循环农业
P67 长春市积极开展建立病死畜禽无害化处理机制宣传月活动
P67 可食性动物骨加工技术取得突破性进展



广东大华农动物保健品股份有限公司
Guangdong Dahuanong Animal Health Products Co., Ltd.
肇庆大华农生物药品有限公司
ZHAOQING DAHUANONG BIOLOGY MEDICINE CO., LTD.

公司地址：广东省新兴县温氏科技园 | 股票代码：300186
营销服务热线：400-622-0009 | 网址：www.gddhn.com
肇庆园区：广东省肇庆高新技术产业开发区创业路5号

◆农业部定点高致病性禽流感疫苗生产基地 ◆农业部定点高致病性蓝耳病疫苗生产基地

做动物保健专家 为人类健康服务



禽流感二价灭活疫苗 (H5N1 Re-6株 + H9N2 Re-2株)

主要成分：疫苗中含灭活的重组禽流感病毒H5N1 Re-6株和H9N2亚型Re-2株。

产品性状：乳白色乳剂。

作用与用途：用于预防由H5和H9亚型禽流感病毒引起的禽流感。

用法与用量：胸部肌肉或颈部皮下注射。2-5周龄鸡，每只0.3ml；5周龄以上鸡，每只0.5ml。

贮藏与有效期：2-8℃保存，有效期为12个月。

肇庆大华农生物药品有限公司

禽流感疫苗 (H5+H9) 隆重上市!