

◆调查研究◆

- 南平地区部分规模化种猪场母猪
子宫内膜炎调查 叶健毅(1)
- 牛膝多糖对牛蛙心脏活动
的影响 池雪林等(4)
- RT-PCR法对福州周边猪PCV2
流行情况调查 陈发扬(6)
- 宁德市蕉城区猪场
猪瘟血清学调查 王茂文(8)
- 大型白羽半番鸭生长发育和
屠宰性能的研究 陈红萍等(10)
- 和胃平喘对小鼠肠绒毛高度
的影响 叶笃涵等(12)
- 不同剂量猪瘟组织苗的
免疫效果比较 姚玉香(19)
- 弱小仔猪与正常仔猪的断乳重
及成活率对比试验 吴舒渊等(24)

◆专论综述◆

- 基层动物检疫工作中存在的
问题及建议 林锡玲(17)
- 应重视防控动物弓形虫感染 ... 何万前(21)
- H9N2亚型禽流感病原学
研究进展 林秋敏等(25)
- 宁德市养殖污染治理情况
及今后治理的意见 许培文(44)
- 目前基层动物疫病综合防控
存在问题及对策 郑建新(63)
- 模糊理论思维在兽医临床
应用的初探 张荣国(87)

◆生产经验◆

- 养猪如何缓解热应激 雷文福(32)
- 马齿苋治疗家兔腹泻的
疗效观察 傅霞珠(33)
- 雏鸭雌雄鉴别技术 林云琴(34)
- 如何防治猪黄曲霉毒素中毒 ... 林善春(35)
- 三明市梅列区、永安市两地宠物犬
养殖现状及发展问题的思考 ... 刘彦喜(36)
- 如何做好仔猪贫血疾病的防治 ... 林建民(39)
- 猪-沼-香蕉生态养殖模式处理规模
猪场污染物的应用效果 陈德朝(40)
- 提高仔猪成活率的主要措施 ... 黄碧玲(43)
- 断乳仔猪多系统衰竭综合征
的预防及控制策略 谢碧林(61)
- 鸭传染病的综合预防措施 卢金(69)
- 平养蛋鸡球虫病的防治 刘宝珍(72)
- 母猪子宫内膜炎
的病因与防治 何惠聪(77)
- 夏季提高福建黄兔繁殖力
的技术与措施 郑芳(89)

◆生猪产业技术体系建设专栏◆

- 福建省猪-沼-果(草、林、菜)生态
养殖模式与应用 修金生等(49)
- 福建省漏缝地面、免冲洗、减排放环保
养猪模式的推广与应用 ... 修金生等(52)
- 猪口蹄疫O型灭活疫苗临床应用效果
调查与分析 曹波等(57)
- 规模化猪场猪伪狂犬病的净化
..... 李贺来等(59)

◆临床资料◆

- 一起土鸡球虫病与组织滴虫病
混合感染的诊治 侯斌群(30)

- 一起猪附红细胞体病
的诊治报告 严金华(42)
- 一起仔猪附红细胞体病与链球菌病
混合感染的诊治 叶建良(47)
- 一例新生仔猪伪狂犬病
的诊治报告 庄培德等(48)
- 雏鸡维生素B₁缺乏症的诊治 ... 黄兴标(65)
- 戴云山羊传染性胸膜肺炎
的诊治报告 陈能温(66)
- 犬氟乙酰胺急性中毒的救治 ... 黄禄香(67)
- 肉鸡传染性鼻炎与支原体病
混合感染的诊治 龚雪娇(68)
- 一起雏鸡沙氏住白细胞虫病
的诊治及体会 洪玉芬(70)
- 一例白鹇疑似支原体病
的诊治体会 陈序传(71)
- 一起信鸽同时感染毛滴虫病
和球虫病的诊治体会 林忠武(74)
- 一例鸭传染性浆膜炎的诊治 ... 刘文群等(75)
- 猪圆环病毒2型与猪瘟混合
感染的诊疗报告 陈渊泉(76)
- 一例鸡新城疫与球虫病
混合感染的诊治 程浩(79)
- 中西兽医结合诊治
猪附红细胞体病 黄瑞芬(80)
- 一起雏鹅副伤寒的诊治 程国军(81)
- 一起猪附红细胞体病
的诊治报告 林开勇(82)
- 猪附红细胞体病的诊治 邓华荣(83)
- 人畜共患病-宠物猫癣病
的诊治 陈珍炜(85)
- 仔猪渗出性皮炎的诊治 张家恭(86)

◆信息◆

2011年全国畜牧兽医期刊联合征订目录

Fujian Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine 2010 Vol.32 No.5 Major Contents

- Investigation of Sow Endometritis in Some Scale Breeding Pig Farms in Nanping ... Ye Jianyi(1)
- Effects of Polysaccharides from *Achyrothes bidentata* on the Rhythm of the Isolated Bullfrog Heart Chi Xuelin, et al(4)
- Investigation on PCV2 epidemic in Fuzhou periphery pigs by RT-PCR ... Chen Fayang(6)
- Effect of HWPC Granules on Length of Intestinal Villus in Mice Ye Duhan, et al(12)

本刊声明

为适应我国信息化建设需要, 实现科技期刊编辑、出版发行工作的网络化, 推进科技信息交流的网络化进程, 本刊已分别加入中国学术期刊(光盘版)、中文科技期刊数据库、海峡信息网、万方数据-数字化期刊群(www.wanfangdata.com.cn)、CEPS 思博网(www.ceps.com.tw)、悦读网(www.zubunet.com)等。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付, 如作者不同意将文章编入以上数据库或全文上网, 请在来稿时声明或另投它刊, 本刊将作适当处理。