动

物

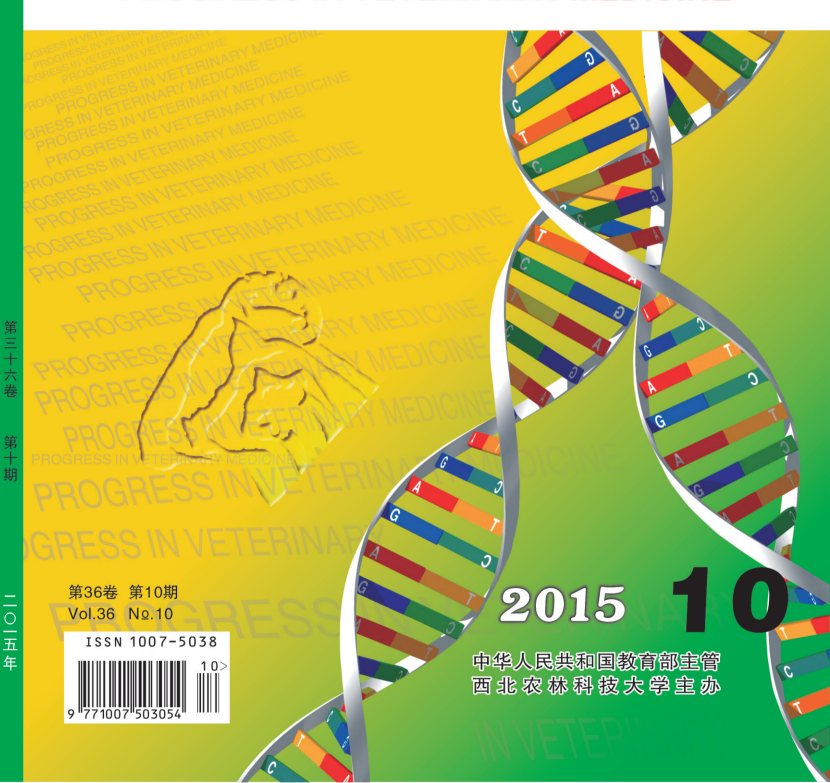
矢

进

展



PROGRESS IN VETERINARY MEDICINE



目 次

研究论文	研	究	论	文
------	---	---	---	---

猪轮状病毒 NSP4 的细胞定位及在细胞凋亡中的作用 建琛瑶,王 静,董 望,等(1)
牛分支杆菌 HBHA 基因的克隆及原核表达 赵子惠,温峰琴,项海涛,等(5)
犬副流感病毒分子克隆的构建及全基因组序列分析 齐宾宾,宋彩玲,陈小微,等(10)
膜连蛋白 A2 基因实时荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用 张海霞,马玉梅,包晓婧,等(15)
广西鸭圆环病毒流行毒株遗传变异分析 粟艳琼,郑 敏,张步娴,等(20)
猪环曲病毒 RT-PCR 检测方法的建立及应用 范忠良,李 键,岳 华,等(26)
羊口疮病毒刺激山羊淋巴细胞增殖及细胞因子产生特性的研究 杨雯昱,周 铭,岳进华,等(29)
一株 Nsp2 蛋白自然缺失 123 个氨基酸的 PRRSV 分离和鉴定 韦 莹,洪绍锋,覃艳然,等(34)
鸡传染性法氏囊病免疫复合物疫苗对 SPF 雏鸡的免疫效果 章振华,李 林,景小冬,等(39)
基因工程菌 K88-K99 融合蛋白高密度发酵工艺的初步研究 谢金文,李书光,肖跃强,等(43)
一株三穗鸭源 H6N6 亚型禽流感病毒的分离鉴定 陈佳琪, 嵇辛勤, 段志强, 等(48)
牛支原体感染家兔试验 雷元元,何生虎,马 烨,等(53)
高致病性 PRRSV JL-04/12 株核衣壳蛋白的表达与抗原性分析 王凤雪,刘 莹,杨 勇,等(60)
肌肽锌对低钙性骨质疏松笼养蛋鸡 $AKP \setminus BGP$ 及 E_2 的影响 吕文亭, 王 鹏,刘春凌,等(64)
复方黄芪对鸡新城疫灭活疫苗免疫效果的影响 甘辉群,刘明生,贺生中,等(69)
陕西省部分地区鸡源 A 型产气荚膜梭菌分离株的药敏试验 姜艳芬,纪文静,许 晗(73)
褪黑素膜受体 MT1 与 MT2 在妊娠期奶山羊卵巢中表达特点 唐 琳,张文龙,童德文(77)
癌症标记蛋白 AGR2 的原核表达及纯化刘文杰,魏龙刚,陶 进,等(81)
文献综述
犬瘟热疫苗研究进展 薛向红,胡 博,赵建军,等(85)
动物肠道乳酸菌的分离鉴定技术研究进展 梁彦彦,兰道亮,林宝山,等(90)
棕色脂肪和米黄色脂肪研究进展刘向东,李 戡,刘文忠,等(95)
新型基因组编辑技术研究进展 韩 勇,杨 杰,李子彬,等(100)
CpG ODN 免疫佐剂效应研究进展 董 鹏,程世鹏,李真光,等(105)
专论与讲座
免疫抑制性疾病防治的复杂性 罗超应,李锦宇,王贵波,等(110)
风险评估在动物疫病及动物产品上的应用 孙 璐,王 娟,黄秀梅,等(114)
兽医临床
2012年-2014年黑龙江省部分地区猪圆环病毒2型分子流行病学调查
小型犬桡尺骨骨折的 PRCL-S5 型锁定骨板固定术诊疗 吴志文,黄碧霞,陈 花,等(123)
山西省雁门关地区奶牛子宫内膜炎致病菌药敏试验 戴浩楠,石 慧,郑明学,等(126)
山西省惟门关地区奶牛子宫内膜炎致病菌药敏试验 戴浩楠,石 慧,郑明学,等(126) 贵州省羔羊死亡原因调查分析 然 霞,张 华,罗卫星,等(130)