

目 次

研究论文

2.1c 亚群猪瘟病毒 GXF29/2013 株全基因组克隆测序及遗传进化分析 黄耀华,邵卫星,杨雨辉,等(1)

猪传染性胃肠炎病毒 N 蛋白在猪小肠黏膜上皮细胞中的表达及对细胞周期的影响 常 嵘,张 琪,何亚鹏,等(7)

牛源肠出血性大肠埃希菌的分离鉴定及进化分析..... 郭 锐,谭 臣,彭 忠,等(11)

鸡源致病性沙门菌多重 PCR 检测方法的建立及应用 李凤梅,施开创,许心婷,等(17)

α -硫辛酸对 Marc-145 细胞感染高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒后氧化应激的影响 张 浩,胡莲美,邱先帅,等(24)

2010 年—2014 年猪流行性腹泻病毒 S 基因遗传进化分析 刘艳成,芦 婷,刘丹丹,等(28)

水貂阿留申病毒 5 个分离株的全基因组测序及遗传变异分析..... 刘东旭,李健明,时 坤,等(35)

小反刍兽疫病毒 N 蛋白 B 细胞表位预测、合成及间接 ELISA 方法的建立 ... 曾少灵,阮周曦,唐金明,等(40)

猪流行性腹泻病毒流行毒株 S 基因的遗传变异和 B 细胞线性抗原表位分析 程小娜,张 志,樊雅婷,等(45)

布鲁菌 S2 疫苗株的核酸探针检测方法的建立 张 岩,李 建,宫利娜,等(51)

EDTA 联合抗菌药对水霉菌生物膜的影响 袁海兰,欧仁建,胡 鲲,等(55)

清毒片体外抗 H1N1 亚型流感病毒的研究 王学文,李永清,章振华,等(59)

大蒜新素减少 Rac1/Cdc42、MMP2 表达抑制 HeLa 细胞转移能力的研究 宋旭日,胡 静,张松波,等(64)

制何首乌水提液对小鼠成骨细胞 MC3T3-E1 增殖、分化及 OPG-RANKL mRNA 表达的影响 范迎赛,李 琴,高宗勤,等(67)

黄花棘豆 2 种生物碱成分的鉴定..... 谭承建,刘丽娜,胡毕斯哈勒图,等(71)

文献综述

滋养层干细胞研究进展 张居作,徐君飞,薛立群(74)

炎症复合体的激活及调控研究进展..... 周 洋,杨利峰,尹晓敏,等(77)

热休克蛋白免疫增效作用研究进展..... 吴 燕,王 琦,周碧君,等(82)

禽类 Ghrelin 研究进展 陈文明,何 敏,杨 欢(86)

干细胞治疗马软组织疾病研究进展 孙亚东,王洪斌(90)

消化道菌群及检测方法研究进展..... 刘建钊,刘彦威,白福娟,等(93)

专论与讲座

猪肉产品中沙门菌的风险评估 刘鲜鲜,黄秀梅,周 波,等(97)

诱导性多能干细胞研究及临床应用 张 萍,马月辉,焦淑清,等(101)

藏药研究概况 曹明泽,孔小军,王 磊,等(105)

兽医临床

中华绒螯蟹点状产气单胞菌的分离鉴定与药敏试验 曹海鹏,温乐夫,白金尊,等(110)

宁夏地区奶牛子宫内膜炎主要病原菌的分离鉴定及药敏试验..... 赵清梅,余永涛,任 贤(114)

禽多杀性巴氏杆菌不同培养方法制备的种子液对高密度发酵培养菌数的影响 吴信明,王 艳,孙翠平,等(120)

不同生长期猪源大肠埃希菌年度耐药趋势分析 夏利宁,夏绪进,程伟华,等(124)

陕西省部分规模化猪场仔猪 PCV-2、PRV 和 PPV 感染情况调查..... 张振仓,李海敏,李春燕,等(129)

一起牦牛巴氏杆菌病的诊断..... 王继练,张焕容,郝一妹(133)