目次

研究论文

高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒双重液相基因芯片检测方法的建立 … 陈 茹,于晓璐,高小博,等(1)
氧化应激对 PRRSV 致 PAM 细胞 TLR3/NF-κB 分子转录的影响 闫晓霞,藏雅婷,谢丽君,等(7)
猪瘟病毒石门株在 ST 细胞连续传代后 E0 基因变异分析 孙永科,胡超英,林明星,等(13)
猪伪狂犬病病毒套式 PCR 检测方法的建立与应用 吴旭锦,朱小甫(18)
H3N2 亚型猪流感病毒 HA 和 HA1 蛋白的原核表达 纪方晓,陈济铛,石庆伟,等(22)
坏死梭杆菌外膜蛋白提取及免疫原性分析 徐 晶,陈立志,刘晓颖,等(26)
北海近岸养殖海域3种弧菌的分离鉴定及耐药性分析 陈盛峰,陈 佳,禤金彩,等(29)
西北部分地区猪蛔虫 rDNA ITS 基因序列测定及遗传变异分析 邹 勇,吴 飞,郭雅旭,等(35)
新疆石河子规模化牛场多杀性巴氏杆菌的分离鉴定及药敏试验 刘顺磊,何延华,王熙楚,等(40)
产纤维素酶解淀粉芽胞杆菌分离株的生物学特性研究 尹珺伊,候美如,王 岩,等(45)
蛋白磷酸酶 2A 催化亚基 α 在小鼠胚胎成纤维细胞迁移中的作用研究 王庆华,王生存,李 斌,等(49)
钼和铜对雏鸡肾脏抗氧化能力的影响 王业鑫,杨自军,杜伯强,等(55)
中药饲料添加剂对荷斯坦公牛血液生化指标及生长发育的影响 赵成坚,李 力,徐永莉,等(59)
晶维他复合液体维生素对鸡理化性能的影响 卢金霞,王金慧,周倩宇,等(63)
共表达猪流行性腹泻病毒 S1 与 GM-CSF 蛋白重组腺病毒的构建 赵攀登, 董建国, 邓同炜, 等(68)
不同溶剂提取的钩吻粗提物中成分含量的测定肖 洒,伍 勇,黄亚军,等(72)
小反刍兽疫疫苗临床免疫效果试验 宋跃君,徐 玉,张远洲,等(77)
"乌芷跌打膏"的药效学研究 黄颖花,治冬阳,李日飞,等(80)
文献综述
牛支原体膜蛋白研究进展 李强,赵泽慧,牛耀祖,等(84)
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展 刘 宇,李 阳,刘 通,等(87)
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展 刘 宇,李 阳,刘 通,等(87) 内质网应激与炎症对 2 型糖尿病胰岛 β 细胞凋亡的影响研究进展 向志宇,林树梅,任 双,等(91) 中药对牛免疫调节作用研究进展 刘 艳,罗永江,辛蕊华,等(95) 中药有效成分抗鸡球虫病研究进展 付文涛,周变华,黄婷婷,等(98) 寄生原虫端粒蛋白研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展····································
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展 刘 宇,李 阳,刘 通,等(87) 内质网应激与炎症对 2 型糖尿病胰岛 β 细胞凋亡的影响研究进展 向志宇,林树梅,任 双,等(91) 中药对牛免疫调节作用研究进展 刘 艳,罗永江,辛蕊华,等(95) 中药有效成分抗鸡球虫病研究进展 位文涛,周变华,黄婷婷,等(98) 寄生原虫端粒蛋白研究进展 赵 娜,张西臣(102) 钙蛋白酶对 NO 介导的糖尿病性血管内皮功能障碍的影响研究进展 王玉婷,张 强,李晨甦,等(106) 专论与讲座 迷迭香的药效学及在兽医临床的应用 刘俊丹,何永明(110) 神经生长因子及其受体在雌性动物生殖器官中的表达 卜舒扬,杨建成,闪爱婷,等(113) 新城疫的合理免疫及常见疫苗使用误区 程小果,王 慧,程 宁,等(116)
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展 刘 宇,李 阳,刘 通,等(87) 内质网应激与炎症对 2 型糖尿病胰岛 β 细胞凋亡的影响研究进展 向志宇,林树梅,任 双,等(91) 中药对牛免疫调节作用研究进展 刘 艳,罗永江,辛蕊华,等(95) 中药有效成分抗鸡球虫病研究进展 付文涛,周变华,黄婷婷,等(98) 寄生原虫端粒蛋白研究进展 赵 娜,张西臣(102) 钙蛋白酶对 NO 介导的糖尿病性血管内皮功能障碍的影响研究进展 王玉婷,张 强,李晨甦,等(106) 专论与讲座 迷迭香的药效学及在兽医临床的应用 刘俊丹,何永明(110) 神经生长因子及其受体在雌性动物生殖器官中的表达 卜舒扬,杨建成,闪爱婷,等(113) 新城疫的合理免疫及常见疫苗使用误区 程小果,王 慧,程 宁,等(116) 兽医临床 陕西省规模猪场疫病现状与对策调查 赵宏涛,杨文欢,赵光明,等(121) 副猪嗜血杆菌的分离鉴定及药敏试验 蒋增海,徐耀辉,邓同炜,等(124)
乳酸菌益生特性及在猪生产中应用研究进展