

[在线办公系统](#)[作者中心](#)[专家审稿](#)[主编办公](#)[编辑办公](#)[期刊在线阅读](#)[最新录用](#)[当期目录](#)[下期目录](#)[过刊浏览](#)[摘要点击排行](#)[全文下载排行](#)[Email Alert](#)[RSS](#)[读者会员登录](#)用户名: 密码: [登录](#) | [注册](#) | [忘记密码?](#)[友情链接](#)

请选择

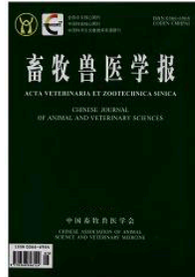
访问总数: 2656615

今日访问: 164



文章快速检索

GO

[高级检索](#)[畜牧兽医学报](#)

2011年 42卷 2期

刊出日期: 2011-02-25

[遗传繁育](#)[动物营养](#)[预防兽医](#)[基础兽医](#)[研究简报](#)[上一期](#)[下一期](#)[简明目录](#)[带摘要目录](#) [合并选中摘要](#)[遗传繁育](#)

157 张晖;覃君慧;柳金雄;冯亚玫;陈秋生

Cdc25B mRNA在早期鸡胚中的动态表达

2011 Vol. 42 (2): 157-162 [[摘要](#)] (645) [[HTML OKB](#)] [[PDF 1632KB](#)] (280)

163 初芹;张毅;孙东晓;俞英;王雅春;张沅

应用微卫星DNA标记分析荷斯坦母牛系谱可靠性及影响因素

2011 Vol. 42 (2): 163-168 [[摘要](#)] (918) [[HTML OKB](#)] [[PDF 1402KB](#)] (229)

169 周磊;初芹;刘林;刘剑锋;王雅春;张沅

利用微卫星和SNP标记信息进行奶牛亲子鉴定模拟研究

2011 Vol. 42 (2): 169-176 [[摘要](#)] (962) [[HTML OKB](#)] [[PDF 1893KB](#)] (246)

177 郑惠玲;杨振宇;祝珍珍;安俊辉;邢瑞芳

山羊PTHrP基因的多克隆抗体制备和组织表达图谱分析

2011 Vol. 42 (2): 177-181 [[摘要](#)] (659) [[HTML OKB](#)] [[PDF 1214KB](#)] (257)

182 胡鹏飞;张贵学;于国庆;吴增华;李向臣;关伟军

羔羊卵泡诱导发育、活体采卵和体外发育潜能研究

2011 Vol. 42 (2): 182-189 [[摘要](#)] (561) [[HTML OKB](#)] [[PDF 807KB](#)] (257)

190 刘贺贺;金海波;王继文;曹伟;韩春春;李亮;许峰

鸭FST基因编码区克隆、序列分析及其在大肠杆菌中的表达

2011 Vol. 42 (2): 190-195 [[摘要](#)] (888) [[HTML OKB](#)] [[PDF 2055KB](#)] (297)[动物营养](#)

196 吴秋珏;;郝正里;李发弟;;叶得河;郑琛;张晓庆;李勇

饲料结构与非结构性碳水化合物比例对绵羊瘤胃代谢参数的影响

2011 Vol. 42 (2): 196-202 [[摘要](#)] (576) [[HTML OKB](#)] [[PDF 791KB](#)] (212)[预防兽医](#)

203 王婧;李昌;李林溪;胡博;丛艳昭;任大勇;王卓越;杜寿文;金宁一;

反转录病毒介导的稳定表达HIV-1 Gag蛋白和增强型绿色荧光蛋白细胞系的建立

2011 Vol. 42 (2): 203-209 [[摘要](#)] (903) [[HTML OKB](#)] [[PDF 1557KB](#)] (195)

210 李平花;白兴文;孙普;卢曾军;曹伟军;谢宝霞;吴润;殷宏;刘在新

Asia1型口蹄疫病毒含RSD受体识别位点感染性克隆的构建与病毒拯救

2011 Vol. 42 (2): 210-216 [[摘要](#)] (631) [[HTML OKB](#)] [[PDF 2178KB](#)] (213)

217 赵坤坤;张妍;段志强;钟蕾;朱艳梅;赵国;刘晓文;刘文博;刘秀梵

一株H11N2亚型禽流感病毒的分离鉴定及遗传进化分析

2011 Vol. 42 (2): 217-223 [[摘要](#)] (944) [[HTML OKB](#)] [[PDF 2571KB](#)] (247)

224 王波;李清源;刘绍琼;张永光;崔治中;孙淑红;

[相关下载](#)[标准规范](#)[投稿须知](#)[论文模版](#)[版权转让协议](#)[重点实验室介绍](#)[重点实验室介绍1](#)[更多](#)

 皖南黄肉种鸡种蛋中禽白血病病毒的感染状态检测

2011 Vol. 42 (2): 224-227 [摘要] (623) [HTML OKB] [PDF 752KB] (207)

€ 228 朱剑;康超;张安定;金梅林

 猪链球菌2型分泌核酸酶 (SsnA) 的表达、ELISA方法建立及其在鉴别诊断中的应用

2011 Vol. 42 (2): 228-235 [摘要] (541) [HTML OKB] [PDF 1603KB] (191)

€ 236 俞道进;尹兵;易秀丽;马玉芳;李健;黄一帆

 猪源万古霉素耐药肠球菌分离及表型和基因型检测

2011 Vol. 42 (2): 236-242 [摘要] (533) [HTML OKB] [PDF 1248KB] (190)

基础兽医

€ 243 王定发;彭运智;张妮妮;齐德生

 日粮中玉米赤霉烯酮和大豆异黄酮联合作用对后备母猪生殖器官发育和雌激素受体基因转录的影响

2011 Vol. 42 (2): 243-250 [摘要] (577) [HTML OKB] [PDF 5012KB] (223)

€ 251 陈恒灿;马黎;陈克嶙;谭丽勤;袁雪波;郭荣富

 丙氨酸谷氨酰胺二肽对早期断奶仔猪抗氧化能力及肠道保护的研究

2011 Vol. 42 (2): 251-259 [摘要] (931) [HTML OKB] [PDF 2215KB] (249)

€ 260 霍书英;马爱进;武现军;李玉荣

 去精索上神经 (SSN) 和精索下神经 (ISN) 对大鼠睾丸发育和精子发生的影响

2011 Vol. 42 (2): 260-266 [摘要] (537) [HTML OKB] [PDF 2937KB] (196)

€ 267 王晓松;唐超;马泽芳;雷玉发;刘永举;蒋小明

 不同生理时期东北梅花鹿血液SOD含量分析

2011 Vol. 42 (2): 267-271 [摘要] (535) [HTML OKB] [PDF 766KB] (187)

€ 272 陈超;高洪;严玉霖;陈利平;高利波;赵汝;陈玲

 内毒素血症中肝损伤与H2S的关系及阳离子A的保护效应分析

2011 Vol. 42 (2): 272-277 [摘要] (544) [HTML OKB] [PDF 1460KB] (163)

研究简报

€ 278 包文斌;;潘章源;朱璟;叶兰;杜子栋;蔡家嘉;黄小国;朱国强;;吴圣龙;

 猪TLR4基因在F18大肠杆菌抗性型和敏感型资源群体间的差异表达分析

2011 Vol. 42 (2): 278-283 [摘要] (939) [HTML OKB] [PDF 1633KB] (257)

€ 284 王志有;陈玉林;徐秋良;马忠仁;祁全青

 藏系绵羊KAP3.2基因多态性及其对部分经济性状的影响

2011 Vol. 42 (2): 284-288 [摘要] (625) [HTML OKB] [PDF 1294KB] (226)

€ 289 方热军;贺佳;曹满湖;陈娟;李美君;方成壁

 日粮磷水平对肉鸡磷代谢及Na/Pi- II b基因mRNA表达的影响

2011 Vol. 42 (2): 289-296 [摘要] (552) [HTML OKB] [PDF 1713KB] (216)

€ 297 王守春;尹燕博;王晓红;李海英;王建琳;张毅;郭妍妍

 63株H9N2亚型禽流感病毒NA基因序列分析

2011 Vol. 42 (2): 297-305 [摘要] (999) [HTML OKB] [PDF 2862KB] (235)

€ 306 李大伟;黄灿平;张彦明;谢建华;冉智光;熊仲良;范伟兴

 牛支原体、无乳支原体和丝状支原体丝状亚种小克隆三重PCR检测方法的建立及初步应用

2011 Vol. 42 (2): 306-310 [摘要] (553) [HTML OKB] [PDF 1477KB] (218)