

首页 学院概况 组织机构 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 学生工作 招生就业 党建工作 合作交流

## 2012年度中心核心期刊收录

2016年10月28日 19:56 点击: [ 159]

1. 程美玲,白华毅,李国治,陈培富.多种教学方法在动物生理学教学中的应用.云南农业大学学报, 6(1): 91-94. 2012.
2. 白卫兵,吕嵘,李海昌,王生奎,玉南而.不同剂量地塞米松对兔血清生化值的影响.黑龙江畜牧兽医, 8: 148-150. 2012.
3. 白卫兵,李海昌.常用中药治疗马属动物肠痉挛.中兽医医药杂志., 6: 58-59. 2012.
4. 罗成,林秋叶\*,徐志强,谷大海.破骨细胞体外分离培养和RANK信号通路调节破骨细胞分化研究进展.中国畜牧兽医, 39(1): 105-109. 2012.(中文核心)
5. 曹振辉,胡大勇,金礼吉,徐永平\*,李淑英,曹放,李晓宇,杨扬,张建城. HACCP体系中应用噬菌体控制动物性食品中的食源性致病菌.肉类研究., 26(6): 46-49. 2012.(中文核心)
6. 吴菲菲,金礼吉,李晓宇,李华强,曹振辉,尤建嵩,徐永平.鹿茸活性成分及其药理功能的研究进展.黑龙江畜牧兽医, (3): 32-34. 2012.(中文核心)
7. 陈培富,朱兴权. 大肠杆菌耐热肠毒素的结构与特性. 中国预防兽医学报, 34(3):244-246.2012.
8. 陈培富,李红芳,鲁琼芬,陈俊,胸腺肽 $\alpha$ 1的温度诱导可溶性原核表达与简易纯化. 云南农业大学学报. 27(2):183-187.2012.
9. 程美玲,白华毅,李国治,陈培富.多种教学方法在动物生理学教学中的应用. 云南农业大学学报, 6(1):91-94. 2012.
10. 高洪,赵宝洪,杨贵梅,杨建发,严玉霖,邹丰才,陈培富. 内毒素对体外培养仓鼠肾细胞膜酶PLA<sub>2</sub>和ATPase活性影响及阳离子A拮抗效应研究. 西南农业学报, 25(2):728-730. 2012.
11. 高洪,屈常林,高利波,陈利平,严玉霖,赵汝,陈培富,邹丰才. 内毒素致肝细胞凋亡与Survivin蛋白表达的关系及阳离子A保护效应. 中国兽医学报, 32(7):1028-1032. 2012.
12. 高洪,赵宝洪,杨贵梅,杨建发,严玉霖,陈培富,邹丰才. 内毒素对仓鼠肾细胞抗氧化酶活性的影响及阳离子A对其的保护作用. 中国兽医科学, 42(1):74-77. 2012.
13. 樊月圆,余淑青,曹振辉,荣华,廖国周,谷大海,林秋叶,殷红,徐志强,史宪伟,张曦,高士争,葛长荣,贾俊静\*\* 云南圭山红骨山羊微卫星DNA位点遗传多样性分析,云南农业大学学报, 28(3): 329-335. 2012.

14. 樊月圆,富国文,咎林森\*,李卫真,王绍卿.牛PPAR $\delta$ 基因多态与胴体,肉质性状的相关性分析.西南农业学报, 25(6):2321-2326. 2012.
15. 樊月圆,富国文,咎林森,付常振,李卫真,王绍卿.过氧化物酶体增殖激活受体 $\alpha$ (PPAR $\alpha$ )基因突变对牛背膘厚和胴体长的影响.家畜生态学报, 33(1):14-18. 2012.
16. 樊月圆,廖国周,张红兵,苏子峰,王桂瑛,程志斌\*,廖启顺,刘绍贵.枯草芽孢杆菌对地面平养和笼养肉鸡饲料营养利用率及血液生化指标的影响.饲料博览, 10: 1-6. 2012.
17. 程志斌,廖国周,张红兵,苏子峰,樊月圆\*,王桂瑛,廖启顺,杨建发.枯草芽孢杆菌对早期断奶仔猪消化器官的影响.饲料研究, 9: 47-50. 2012.
18. 程志斌,廖国周,张红兵,苏子峰,王桂瑛,杨建发,樊月圆\*,廖启顺.枯草芽孢杆菌对不同饲养方式肉鸡生产性能的影响.饲料研究, 11: 6-9. 2012.
19. 黎小青,李春风,初晓辉,徐志强,陈小波,贾俊静.中国地方鸡种DNA分子水平遗传多样性的研究进展.中国畜牧兽医, 39(3): 145-147. 2012.
20. 姜华,毕玉芬,陈连仙,单贵莲,何承刚.旱作条件下紫花苜蓿生理特性的研究.草地学报, 20(6): 550-555. 2012.
21. 姜华,赵雅丽,何承刚,毕玉芬,王新海.紫花苜蓿根瘤菌及其共生耐酸性的研究.云南农业大学学报, 28(1): .56-60. 2012.
22. 何承刚,綦世飞,邵建平,周冀衡,姜华.增强UV-B辐射对两个烤烟品种生长和叶片解剖结构的影响.中国烟草学报, 18(5): 35-39. 2012.
23. 李明丽.朝鲜鹌鹑屠宰性能及其与体重的相关性分析.经济动物学报, 16(3):172-176. 2012.
24. 范路军,张永云,颜平萍,张颖,贺珠婷,李卫真\*,和绍禹.不同贮存条件下野坝子蜜淀粉酶活性随时间的变化规律.家畜生态学报, 33(6):59-62. 2012.
25. 范路军,张永云,颜平萍,李卫真\*,和绍禹.不同贮存条件和时间对野坝子蜜SOD活性的影响.首届中华蜜蜂产业发展论坛(中国西部)论文集:170-173. 2012.
26. 熊飞,李卫真,刘丽仙,袁峰,李大林,苗永旺.水牛DGAT1基因第8外显子群体遗传特征分析.西南农业学报, 25(3): 1101-1105. 2012.
27. 张永云,张颖,王绍卿,苗永旺,刘学洪,尹康玲,段定然,刘定江,李卫真\*.槟榔江水牛,摩拉水牛和荷斯坦牛乳成分比较分析.中国奶牛,7:24-26. 2012.
28. 李卓然,李卫真,苗永旺,李大林,袁跃云,袁峰,刘丽仙,章纯熙.水牛ABCG2基因第9外显子群体遗传特征分析.云南农业大学学报., 27(2):188-192, 197. 2012.
29. 张永云,张颖,杨忠,苗永旺,汤守银,田建云,王兴茂,徐绍宏,李卫真\*.水牛初乳和常乳中锌,铁,铜含量的动态变化.家畜生态学报, 33(3):61-64. 2012.
30. 赵素梅,李卫真,张永云,高士争.脂滴蛋白在脂肪肝中的作用.畜牧与兽医, 44(增刊):44-47. 2012.
31. 钟燕玲,张永云,李卫真,刘春生.大蒜素对裸鼠体内人肺腺癌细胞SLC-89增殖的影响.西南国防医药, 22(11):1171-1173. 2012.
32. 霍海龙,赵跃,王锐,侯慧芳,李卫真,张永云,刘丽仙,王配,霍金龙.绿色荧光蛋白基因原核表达质粒pET32a-AcGFP1的构建及其在大肠杆菌中的高效表达.云南农业大学学报, 27(6):820-825. 2012.
33. 樊月圆,富国文,咎林森,付常振,李卫真,王绍卿.过氧化物酶体增殖激活受体 $\alpha$ (PPAR $\alpha$ )基因突变对牛背膘厚和胴体长的影响.家畜生态学报, 33(1):14-18. 2012.
34. 张庭瑞,牛国一,李想,毕俊龙,肖琼,李文贵\*.昆明地区犬戊型肝炎感染状况调查.动物医学进展, 33(12): 205-207. 2012.
35. 朱柳,谭丽勤,余长林,王绍卿,刘学洪\*.奶牛牛乳腺组织学研究报告.中国牛业科学, 38(6):37-40. 2012.
36. 季敏,余长林,余选富,刘定江,刘学洪,史宪伟.槟榔江水牛STAT5A基因多态性及MspI PCR-RFLP遗传标记的建立.中国牛业科学, 38(6):12-18. 2012.

37. 张子尚,余选富,刘学洪\*. 槟榔江水牛生长发育规律分析,中国牛业科学, 38(5):8-11.2012.
38. 郭少仙,刘学洪.云南弥渡县荷斯坦牛生产性能分析报告.中国奶牛, 5:24-26.2012.
39. 张子尚,刘学洪,畜禽选择方法的发展对选择效率的促进.畜牧与饲料科学, 33(2): 19-21.2012.
40. 刘学洪.云南省水牛乳用性能杂交改良效果初探.第三届中国奶业大会论文集: 253-254,郑州.2012.
41. 单贵莲,罗富成,黄多多,杨春勳,李娜,刘圣洁,尹以爽,初晓辉.马蹄金草坪杂草发生特点及防除方法研究.草原与草坪, 02: 45-49.2012.
42. 单贵莲,初晓辉,罗富成,马玉宝,李临杭,陈功.围封年限对典型草原土壤微生物及酶活性的影响.草原与草坪, 01: 1-6. 2012.
43. 朱柳,谭丽勤,余长林,王绍卿,刘学洪\*. 奶水牛乳腺组织学研究报告.中国牛业科学, 38(6):37-40. 2012.
44. 季敏,余长林,余选富,刘定江,刘学洪,史宪伟.槟榔江水牛STAT5A基因多态性及*MspI* PCR-RFLP遗传标记的建立.中国牛业科学,38(6):12-18.2012.
45. 张子尚,余选富,刘学洪\*. 槟榔江水牛生长发育规律分析.中国牛业科学, 38(5):8-11.2012.
46. 宋春莲,王艳芬,王凤刘,刘洁,舒相华.种猪场猪伪狂犬病综合防控方法研究.黑龙江畜牧兽医, 6: 109-111.2012.
47. 付开钦,林明星,杨玉艾,孙永科,浅谈非典型猪瘟.畜牧兽医科技信息, (2): 66-67. 2012.
48. 吴旻,邓卫东,樊月圆,毛华明,席冬梅.系统分析牛和羊胰岛素样生长因子结合蛋白3基因多态性及其对生产性能的影响.农业与技术. 2012, 32(4):26-27
49. 信吉阁,卿玉波,成文敏,潘伟荣,魏红江,曾养志. CB-氨基酸在猪卵母细胞孤雌激活及体外培养中的作用.安徽农业科学, 40(22): 11330-11332. 2012.
50. 崔小艳,王胜炯,杨舒黎\*,毛华明,冷静,李文玲.大额牛起源与分化研究概述,安徽农业科学. 40(9):5218-5221. 2012.
51. 李文玲,李继忠,杨舒黎\*,崔小艳. HIF-2 $\alpha$ L在高原动物低氧适应中的研究进展. 40(7):4036-4038. 2012.
52. 孙永科,孔令富,张晓敏,郑欢莉,林明星,陈海婷,杨玉艾\*.非典型性猪瘟病毒云南株/石门株嵌合病毒的构建和拯救.中国预防兽医学报, 34 (3): 167-171. 2012.
53. 蒋成砚,谢昆,薛春丽,李琼,张以芳\*.茶多糖增强免疫功能研究.江苏农业科学. 2012 40(1):257-258. 2012.
54. 蒋成砚,谢昆,薛春丽,李琼,张以芳\*.茶多糖抗疲劳作用研究.安徽农业科学, 40(1):154-155. 2012.
55. 廖启顺,李志祥,丁联成,柴俊,张以芳\*.2009-2010年部分猪场猪主要传染病流行病学调查.中国畜牧兽医, 39(2):145-151. 2012.
56. 张书光,张云娟,代卫东,荀绍熊,刘旭川,柴俊,张以芳\*; Viili乳制品中干酪乳酸菌的分离鉴定,微生物学杂志. 2012, 32(3):47-52
57. 张云娟,张垚,孙绍美,张书光,柴俊,荀绍雄,段纲,张以芳.昆明犬肠道中乳杆菌的分离鉴定及16S rRNA同源性分析.中国微生态学杂志, 24(8): 686-695. 2012.
58. 潘洪彬,赵素梅,王静,黄英,张曦,葛长荣,高士争,日粮不同能量水平对乌金猪脂肪组织Leptin和RBP4基因表达的影响,云南农业大学学报,(1):55-59.2012.
59. 钟婷婷,高士争,赵素梅\*. CAP/Cbl通路的研究进展.中国医药科学, 2:44-46. 2012.
60. 李志娟,高士争,赵素梅, microRNA的生物学功能及其在动物肌肉和脂肪组织中表达的研究进展,中国畜牧兽医. 39(7):102-107. 2012.

61. 江佳伟,高士争,李冰,赵素梅.脂肪细胞分泌因子的研究进展.安徽农业科学, 40(24):12105-12107. 2012.
62. 潘洪彬,李长强,黄英,张永云,赵素梅,葛长荣,张曦,高士争.日粮不同能量和蛋白质水平对乌金猪肌肉组织能量代谢的影响.云南农业大学学报, 27(3): 346-352. 2012.
63. 黄英,李永能,杨明华,潘洪彬,赵素梅,高士争.日粮能量水平对乌金猪肝脏组织脂类代谢相关基因表达的影响.云南农业大学学报, 27(6): 826-832. 2012.
64. 潘洪彬,陈强,黄英,张永云,赵素梅,高士争.日粮能量水平对乌金猪脂肪代谢相关酶活性的影响,云南农业大学学报, 39(5):90-94. 2012.
65. 万庆慧,叶瑞松,赵素梅,高士争.猪成熟脂肪细胞产生的胰岛素抵抗与应激,云南农业大学学报, 27(4):585-589. 2012.
66. 钟燕玲,李卫真,赵素梅,刘春生,张永云,大蒜素对人肺腺癌细胞SLC-89增殖的影响,大理学院学报(6):32-34. 2012.
67. 赵雁,毕玉芬,种子萌发期紫花苜蓿休眠级与耐热性的关系.草原与草坪, 32(6):11-16. 2012.
68. 赵雁,毕玉芬.牧草和饲料作物蛋白质变化与耐热性的关系.云南农业大学学报, 27(3):440-446. 2012.
69. 袁峰,苗永旺,李大林.家养水牛催乳素基因外显子2多态性及其群体遗传特征分析,畜牧与兽医, 44(6): 5-10. 2012.
70. 袁峰,苗永旺,祁宏.牛科物种催乳素基因的研究进展,畜牧与兽医, 44(增刊):19-22. 2012.
71. 袁峰,苗永旺,王绍卿,李大林,袁跃云.家养水牛催乳素基因编码区结构特征,家畜生态学报, 33(2): 25-30. 2012
72. 袁峰,王绍卿,奎丽梅.媒体素材采集制作及多媒体课件合成的软件选择,云南农业大学学报, 6(3): 91-94. 2012
73. 祁文龙,邓君明\*,杨思庆,康斌,邓秀梅,蔡勤成.养殖与野生丝尾鳢肌肉营养成分的比较分析.营养学报, 34(6): 609-612. 2012.
74. 朱仁俊,唐臻睿,李清,刘兴勇,石振兴,冷静\*.不同日龄武定鸡氨基酸含量比较研究.黑龙江畜牧兽医, (08): 65-66. 2012.
75. 霍金龙,王配,成文敏,王淑燕,曾养志.版纳微型猪近交系性别决定基因(*SRX*)原核表达载体的构建及蛋白高效表达.云南农业大学学报, 27(2): 198-202. 2012.
76. 赵跃,王锐,霍金龙\*,刘丽仙,霍海龙,朱国琪,曾养志.版纳微型猪近交系*TNF- $\alpha$* 基因克隆,序列分析及分子系统进化研究.西南农业学报, 25(6): 2327-2332. 2012.
77. 霍海龙,赵跃,王锐,侯慧芳,李卫真,张永云,刘丽仙,王配,霍金龙\*.绿色荧光蛋白原核表达质粒pET32a-AcGFP1的构建及其在大肠杆菌中的高效表达.云南农业大学学报, 27(6): 820-825. 2012.
78. 赵跃,王锐,霍金龙\*,刘丽仙,霍海龙,杨成海,曾养志.版纳微型猪近交系*VEGF*基因克隆及其组织中转录水平的检测.中国预防兽医学报, 34(9): 707-710. 2012.
79. 王淑燕,霍金龙,王配,潘伟荣,曾养志.版纳微型猪近交系生长激素基因克隆及原核表达研究.畜牧兽医学报, 43(10): 1669-1676. 2012.
80. 潘洪彬.日粮蛋白质水平对乌金猪脂肪代谢相关酶活性的影响.中国畜牧兽医, 39(5): 90-94. 2012.
81. 单贵莲,初晓辉,薛世明,马玉宝,李临杭,陈功.典型草原恢复演替过程中土壤性状动态变化研究.草业学报, 21(4):1-9. 2012.
82. 单贵莲,陈功,宁发,薛世明,初晓辉.典型草原恢复演替过程中土壤微生物及酶活性动态变化研究,草地学报, 20(2):292-297. 2012.
83. 单贵莲,薛世明,陈功,匡崇义,刘钟龄,初晓辉.季节性围封对内蒙古典型草原植被恢复的影响,草地学报. 2012, 20(5): 812-818.

84. 单贵莲,陈功,刘钟龄,闫志坚,初晓辉.典型草原健康评价的VOR和CVOR指数.草地学报, 20(3):401-406. 2012.
85. 单贵莲,初晓辉,薛世明,罗富成,马玉宝,陈功.围封年限对典型草原土壤微生物及酶活性的影响.草原与草坪, 32(1):1-6. 2012.
86. 初晓辉,陈功,任健,姜华,单贵莲\*.水分胁迫下4种冷季型草坪草抗旱性比较研究.草原与草坪, 32(4):15-19. 2012.
87. 单贵莲,薛世明,郭盼,张鸭关,初晓辉.刈割时期和调制方法对紫花苜蓿干草质量的影响.中国草地学报, 34(3):28-33. 2012.
88. 单贵莲,初晓辉,徐赵红,陈功,薛世明.刈割时期和调制方法对紫花苜蓿营养品质的影响.草原与草坪, 32(3):17-21. 2012.
89. 初晓辉,单贵莲,毕玉芬,薛世明,匡崇义. 10个引进紫花苜蓿品种生产性能及持久性比较.草业科学, 29(4):610-614. 2012.
90. 郭盼,单贵莲,薛世明,杨国荣.发酵促进型青贮添加剂的研究进展及其应用现状.草业与畜牧, 7:50-54, 62. 2012.
91. 肖啸.胡氏一号治疗猫螨虫的效果观察.山东畜牧兽医, 33(1):07-08.2012.
92. 肖啸.通灭针剂配合维生素治疗犬螨虫的效果比较.上海畜牧兽医通讯,, (1):5-7.2012.
93. 肖啸.口服PHA复合物对犬细小病毒免疫效果的影响.上海畜牧兽医通讯, (1):10-12.2012.
94. 肖啸.肌注PHA对犬血清中补体C3, C4的影响.贵州畜牧兽医, 36(1):8-11.2012.
95. 肖啸.口服PHA复合物对犬瘟热疫苗免疫效果的影响.山东畜牧兽医, 33(2):5-7.2012.
96. 肖啸.口服PHA复合物对犬细小病毒疫苗免疫效果的影响.四川畜牧兽医, 39(5):2-5.2012.
97. 肖啸.花椒叶驱除猫绦虫效果观察.山东畜牧兽医, 33(5):1-3.2012.
98. 肖啸.胡氏一号治疗犬螨虫效果观察.上海畜牧兽医通讯, (3):13-16.2012.
99. 肖啸.黑叶猴盲肠非特异性溃疡及病理学浅析.中国兽医杂志, 48(6):41-42.2012.
- 100.肖啸.免疫金标试纸检测与正向间接血凝试验对昆明地区犬弓形虫血清学调查的对比.上海畜牧兽医通讯, (5):41-42.2012.
- 101.肖啸.犬细菌性腹泻的细菌分离培养与鉴定.山东畜牧兽医, 33(6):1-3. 2012.
- 102.孔令富,吴志蕾,毕保良,李永能,查明恒,王俊相,张朝旬.黄颡鱼不同组织DNA提取方法研究.畜牧兽医科技信息, 9(5):16-18.2012.
- 103.孔令富,吴志蕾,毕保良,李永能,曾惠芳,王俊相.抗浪鱼嗜水气单胞菌鉴定和药敏试验.畜牧兽医科技信息, 11(6): 19-21. 2012.
- 104.白文顺,毛华明,李思银.不同补饲水平摩本杂F代奶水牛犊牛增重效果研究.中国牛业科学,38(6):23-26. 2012.
- 105.杨建发,信爱国,杨仕标,王金萍,赵文华,白文顺\*.云南省奶牛常见寄生虫病及其防制.中国奶牛, (7)34-36. 2012.
- 106.白文顺,毛华明.云南发展奶水牛业有潜力.中国奶牛, (8): 44-47. 2012.
- 107.黎小青, 初晓辉, 徐志强, 荣华, 贾俊静, 陈小波.我国地方鸡种、形态学染色体及蛋白质水平遗传多样性的研究现状.黑龙江畜牧兽医, (11): 21-23. 2012.

- 108.徐志强,曹振辉,荣华,谷大海,张曦,高士争,陈运鹏,贾俊静,葛长荣.云南红骨山羊和非红骨圭山羊屠宰性能的测定.云南农业大学学报, 27 (4): 526-529. 2012.
- 109.王孝义,李明丽,苟潇,严达伟,鲁绍雄\*.不同基因辅助选择方法对 TL 的选择效率.云南农业大学学报, 27 (5): 682-687. 2012.
- 110.江炎庭,苟潇,李明丽,严达伟,李继中,鲁绍雄\*.高原民族和动物低氧适应血液生理特征及相关基因研究进展.中国畜牧兽医, 39(10): 149-153. 2012.
- 111.丁艳,鲁绍雄,连林生.撒坝猪胰岛素样生长因子- I 基因多态性及其与部分生长性状的关联分析, 中国畜牧兽医, 39(10): 181-184. 2012.
- 112.王鲜萍,鲁绍雄. BC1设计下标记密度对 TL定位精确性的影响.河南科技学院学报, 40(1): 32-36. 2012.
- 113.何保丽,鲁绍雄\*.开放核心群不同开放程度下选育效果的计算机模拟研究.中国畜牧杂志, 48(17): 10-12. 2012.
- 114.张永云,赵素梅,高士争,李卫真,彭少丹,丁联成.《动物生物化学》开放性实验的探究.家畜生态学报, 33(4): 125-128. 2012.
- 115.张永云,张颖,王绍卿,苗永旺,刘学洪,尹康玲,段定然,刘定江,李卫真.槟榔江水牛、摩拉水牛和荷斯坦牛乳成分比较分析.中国奶牛, (7): 24-26. 2012.
- 116.张永云,张颖,杨忠,苗永旺,汤守锬,田建云,王兴茂,徐绍宏,李卫真.水牛初乳和常乳中锌、铁、铜含量的动态变化.家畜生态学报, 33(3): 61-64. 2012.
- 117.李永进,代微然,任健,马向丽,宋丽梅.遮荫对假俭草生长及可溶性蛋白质含量的影响.中国农学通报, 28(28): 49-52. 2012.
- 118.赵跃,王锐,霍金龙,刘丽仙,霍海龙,朱国琪,曾养志.版纳微型猪近交系TNF- $\alpha$ 基因克隆、序列分析及分子系统进化研究.西南农业学报, 25(6): 2327-2332. 2012. (IF: 0. 756)
- 119.马向丽,毕玉芬,任健,赵雁,邵辰光,墨继光,李立.德钦苜蓿区域适应性研究.西南农业学报, 25(6): 2351-2355. 2012. (IF: 0. 404)
- 120.马向丽,邵辰光,毕玉芬,余洋,黄兴洋.刈割处理对纳罗克非洲狗尾草产草量和品质的影响.中国农学通报, 28(2): 23-26. 2012. (IF: 0. 368)
- 121.鲁立刚,金深逊,曾继晶,王莉兴,鲁绍雄\*.不同群体规模下闭锁群起遗传漂变的模拟.黑龙江畜牧兽医, 7: 46-48. 2012.
- 122.杨秀娟,赵金燕,赵家松,陈俊涛,张曦,陶琳丽\*.便携近红外检测仪测定鲜猪肉水分含量的研究.食品科技, (7): 267-270. 2012.
- 123.潘洪彬,陈强,黄英,张永云,赵素梅,张曦,葛长荣,高士争\*.日粮蛋白质水平对乌金猪脂肪代谢相关酶活性的影响.中国畜牧兽医, 39(5):687-692. 2012.
- 124.袁雪波, 马黎, 陈克麟, 陈恒灿, 郭荣富.早期断奶仔猪饲料丙氨酸谷氨酰胺适宜添加量的研究.动物营养学报, 24(4):631-637. 2012.
- 125.张春勇,陈克麟,黄金昌,郭荣富\*.谷氧还蛋白1和硫氧还蛋白1基因在云南乌金猪不同组织中的表达特点及L-组氨酸对其在氧化应激细胞中表达的影响.动物营养学报, 24 (12): 2415-2423. 2012.
- 126.满意#,张春勇#,陈克麟,李美荃,郭荣富\*.博落回提取物对脂多糖诱导猪应激参数及免疫球蛋白G和超氧化物歧化酶mRNA表达的影响.动物营养学报, 24(12): 2507-2514. 2012.

【关闭】



版权所有: 云南农业大学动物科学技术学院, 高原渔业学院  
联系我们: 院办 0871-65220061 Email: d k \_ynau 126.com