

云南省草地动物科学研究院（2008-2021）累计发表论文数量

云南省草地动物科学研究院（2008-2021）累计发表论文 593 篇，其中学术期刊 515 篇，会议论文 70 篇，特色期刊 8 篇。

1 中国知网检索学术期刊发表 515 篇

- [1]侯志江,刘彦培,蔡明,高月娥,张继才,刘建勇,黄必志.不同添加物对万寿菊茎叶青贮品质的影响[J/OL].云南农业大学学报(自然科学):1-6[2021-11-22].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/53.1044.S.20211117.0959.002.html>.
- [2]普浩宇,亏开兴,杨贵伟,程美玲,黄必志,王蓉,任珂青,尹革芬.牛病毒性腹泻病毒基因 2 型云南株的分离与鉴定[J].中国兽医学报,2021,41(10):1922-1929.
- [3]刘彦培,薛世明,蔡明,张博琰,段佳鑫,侯洁琼,徐驰,匡崇义,吴梦霞,高月娥,袁福锦,张美艳.迪庆高海拔高寒地区秋播小黑麦引种试验[J].草业科学,2021,38(10):2029-2040.
- [4]赵俊,严蕊,赵刚,米微,杨焯.拓宽种植业发展路径接续推进脱贫地区乡村振兴[J].云南农业,2021(10):49-50.
- [5]杨文翠,彭福友,刘兴雯,谢红春,李福华,匡崇义,薛世明,张美艳,李乔仙.全株玉米与甘蔗梢青贮饲喂文山牛及其杂交后代效果试验[J].养殖与饲料,2021,20(10):20-24.
- [6]和占星,黄梅芬,赵刚,杨凯,高月娥,亏开兴,张继才,赵婷婷,和映光,王安奎.中甸犏牛的产犊季节、泌乳期分布及产奶量变化规律[J].西南农业学报,2021,34(07):1564-1569.
- [7]韩学琴,邓红山,廖承飞,罗会英,赵琼玲,薛世明,范建成,普天磊,金杰.5个紫花苜蓿品种(系)在金沙江干热河谷区品比试验[J].中国草食动物科学,2021,41(04):19-26.
- [8]高月娥,杨凯,王喆,刘彦培,李天平,李乔仙,王安奎.不同真空包装材料和保存方式对牛干巴理化指标的影响[J].肉类工业,2021(06):18-24.
- [9]徐佳维,冉光富,梁锦涛,伍丽仙,陈永波,罗克江,刘祖文,许艳梅,李娇,罗家喜,匡崇义.富宁县饲草资源的加工利用研究[J].草学,2021(03):38-44.
- [10]韩学琴,邓红山,普天磊,罗会英,赵琼玲,廖承飞,薛世明,范建成,金杰.金沙江干热河谷区青贮玉米品种农艺性状分析[J].草地学报,2021,29(06):1327-1335.
- [11]陈艳川,付美芬,金显栋,王喆,刘建勇,亏开兴.景谷县肉牛产业的发展现状及建议[J].中国牛业科学,2021,47(03):71-73+88.
- [12]唐嘉,杨宇,杨凯,和占星,金显栋,亏开兴,王昕.中甸牦牛 HIF-1 α 基因表达差异分析[J].中国牛业科学,2021,47(03):1-5.
- [13]何泽莹,王喆,杨凯,刘彦培,高月娥,刘建勇,亏开兴,王安奎.冷鲜肉保鲜过程中微生物控制措施研究进展[J].养殖与饲料,2021,20(05):63-65.
- [14]赵秀梅,刘建勇,刘彦培,金杰,黄必志.我国构树饲用价值及饲喂效果评价[J].热带农业科学,2021,41(04):104-109.
- [15]刀安云,田茂渐,雷振林,雷风雨,常洁,罗在仁,寸待梁,李加廷,董剑锋,薛世明,管荣发,曹后英,黄梅芬.不同种植密度对新中玉 801 产量的影响[J].草学,2021(02):55-60.
- [16]普丽花,金显栋,邹丰才,祝军华,程文杰,翟国莲,李永华,段彦明,张继才,杨建发,亏开兴.中甸牦牛肠道寄生虫感染调查及防治措施[J].养殖与饲料,2021,20(04):15-18.
- [17]袁福锦,吴文荣,余梅,李世平,晁玉巧,李天平,王馨.云南暖温带青贮用玉米品比试验[J].中国草食动物科学,2021,41(02):33-38.
- [18]高旭红,刘建勇,张继才,梁小军.南方牧草停滞期补饲对适繁母牛繁殖性能及体重的影响[J].黑龙江动物繁殖,2021,29(02):12-15.
- [19]黄梅芬,张美艳,薛世明,吴梦霞,匡崇义,徐驰,钟绍丽,钟声.喜马拉雅野生鸭茅二倍体及其同源四倍体的表型性状比较[J].西南农业学报,2021,34(02):244-249.
- [20]徐丽,起建凌,黄秋晨,王安奎.脱贫攻坚成效背景下大力发展肉牛产业——以云南省昆明市寻甸回族彝族自治县为例[J].中国畜牧业,2021(04):58-60.
- [21]李世平,刘彦培,欧阳青,钟声.混播对滇东北黑麦锈病发生及饲草产量的影响[J].草学,2021(01):36-38.
- [22]杨凯,高月娥,黄必志,亏开兴,张继才,和占星,金显栋,王安奎.云南不同杂交组合肉牛短期育肥性能评价[J].中国牛业科学,2021,47(01):1-6.
- [23]王丽屏,金显栋,毕峻龙,苏云顺,杨聪,李蛟龙,亏开兴,尹革芬.云南省牛病毒性腹泻一黏膜病血清流行病学调查[J].中国牛业科学,2021,47(01):19-22.
- [24]彭海芬,和嘉荣,李花,金显栋,李文贵,黄必志,亏开兴.甘蔗渣的饲用价值评价[J].中国农学通报,2021,37(02):129-133.
- [25]李乔仙,张美艳,薛世明,张家平,黄必志,匡崇义,高月娥,徐驰.全株大麦拉仲膜裹包青贮营养成分及发酵品质动态变化研究[J].家畜生态学报,2021,42(01):46-51.
- [26]亏开兴,金显栋,张继才,尹以昌,李红伟,和嘉荣,和占星,罗再仁,雷初朝,黄必志.云南水牛 mtDNA D-loop 遗传多样性研究[J].中国牛业科学,2020,46(06):1-4.
- [27]冉光富,伍丽仙,陈永波,罗家喜,罗克江,刘祖文,许艳梅,李娇,熊明波,周裕敬,匡崇义.非洲狗尾草快速繁育技术的研究及应用[J].草学,2020(05):53-56.
- [28]肖润,郑旺,郑琳,蔡明,徐泽平,黄先智,刘建勇,沈以红.桑枝叶粉对云南云岭牛瘤胃微生物区系的影响[J].草业科

- 学, 2020, 37(10):2069-2078.
- [29]李乔仙,薛世明,黄必志,刘祖文,许艳梅,韦光伟,罗克江,梁锦涛,徐驰,匡崇义,冉光富.两种野生木本植物饲用价值研究[J].中国草食动物科学,2020,40(05):37-41.
- [30]张美艳,刘彦培,杨国盟,张艳,黄梅芬,薛世明.鸭茅幼苗对开花期白三叶不同部位化感作用的响应机理[J].西南农业学报,2020,33(09):1943-1949.
- [31]普丽花,杨建发,金显栋,董仙兰,关少君,董路,程文杰,伍丽仙,黄必志,张继才,亏开兴.云岭牛肠道寄生虫的感染情况调查[J].中国牛业科学,2020,46(05):40-43+48.
- [32]李花.科研事业单位全面预算管理问题分析[J].财经界,2020(29):47-48.
- [33]亏开兴,廖祥龙,钟绍丽,李花,杨世平,詹靖玺,赵刚,尼布,张继才,和占星,金显栋.中甸牦牛季节性体重变化动态分析[J].草食家畜,2020(05):10-15.
- [34]陈艳川,龚卫华,刘汉荣,杨金成,鲁增荣,杨国荣.云南景谷县肉牛同期发情技术与可视输精枪的应用[J].养殖与饲料,2020,19(09):36-37.
- [35]张继才,和占星,胡应武,詹靖玺,唐恩应,金显栋,杨凯,王安奎,黄必志,亏开兴.长期高营养水平对婆罗门育肥牛血液理化的影响[J].中国农学通报,2020,36(23):124-129.
- [36]罗勇,薛世明,袁福锦,吴文荣,单贵莲,陈功.连续封育过程中退化高寒草甸植被恢复能力分析[J].畜牧与饲料科学,2020,41(04):36-39+48.
- [37]陈爱宏,王崧,陈伟,徐绍宏,白改翠,梁杰,杨德明,张继才,尹以昌.不同精料饲喂量对德宏高峰牛育肥效益的影响[J].中国牛业科学,2020,46(04):33-34+94.
- [38]高月娥,杨凯,刘彦培,何泽莹,李乔仙,王馨,王喆,张继才,王安奎.原料肉部位对牛干巴肉质特性的影响[J].肉类研究,2020,34(06):27-31.
- [39]张诗慧,吴文荣,欧顺,刘彦培,袁福锦,余梅,钟声.不同老化处理对‘白刺花’种子活力的影响[J].热带农业科学,2020,40(06):16-22.
- [40]李常,王宁,刘玉香,亏开兴,张继才,黄必志,雷初朝.云岭牛无角性状的分子鉴定与应用[J].中国牛业科学,2020,46(03):22-24.
- [41]欧顺,杨文翠,刘兴雯,谢红春,梁锦涛,徐驰,薛世明,黄必志,匡崇义.砚山县常见饲用植物营养与青贮品质研究[J].草学,2020(02):46-53.
- [42]罗富成,毕玉芬,黄必志,薛世明,李元,单贵莲,姜华.促进云南农业大学草学学科快速发展的举措及其建设成效[J].草学,2020(S1):15-18.
- [43]刘晓妍,冯雪,朱锐锐,亏开兴,魏雪锋,马云,黄洁萍.ZICI、UCP1、LEP基因在成年水牛和黄牛肌肉和脂肪组织中的表达模式比较[J].中国畜牧杂志,2020,56(04):45-50.
- [44]伍丽仙,陈永坡,王成高,张立喜,赵敏,龙俊,佟万祥,和占星.德系乳肉兼用型西门塔尔牛胚胎移植效果研究[J].中国牛业科学,2020,46(02):29-33.
- [45]伍祥文,邵曦,阳廷伟,郭宪富,黄必志,薛世明,匡崇义.白三叶鲜瘤法接种种植技术[J].农村实用技术,2020(03):34.
- [46]周鹏宇,刘霄,唐恩应,胡映开,钟绍丽,杨国荣,尹革芬,亏开兴.昆明市奶牛场鲜奶抗生素残留调查[J].农产品加工,2020(04):77-80.
- [47]唐昊,陈洁娟,赵志军.进一步实施好农牧民补助政策的建议[J].中国畜牧业,2020(02):26-27.
- [48]赵改名,李佳麒,祝超智,焦阳阳,银峰,李珊珊,黄必志,张继才.云岭牛不同部位肉的品质特性分析[J].现代食品科技,2020,36(03):22-28.
- [49]亏开兴,张继才,李花,金显栋.中甸牦牛犊早期断奶的综合技术措施[J].草食家畜,2020(01):19-22.
- [50]刘彦培,刘建勇,钟声,高月娥,张美艳.鸭茅草粉在肉牛瘤胃中的降解特性研究[J].草食家畜,2020(01):6-10.
- [51]冯雪,洪慧颖,孙晓菲,亏开兴,黄必志,魏雪锋,马云,黄洁萍.水牛PPARG来源环状RNA的鉴定及表达谱分析[J].中国畜牧兽医,2019,46(12):3457-3465.
- [52]侯洁琼,张美艳,陈新,吴梦霞,钟绍丽,焦美章,李世平,薛世明.不同建植模式、不同刈割时间间隔对鸭茅牧草产量和锈病的影响[J].草学,2019(06):20-25.
- [53]焦美章,薛世明,罗鑫,蔡明,牟兰,黄梅芬,侯洁琼,张美艳.钾肥对现蕾期海法白三叶光合特性及根系形态的影响[J].云南农业大学学报(自然科学),2019,34(06):1084-1089.
- [54]匡崇义,张美艳,薛世明.非洲狗尾草分蘖补偿能力及郁闭调节的研究[J].草学,2019(05):31-34.
- [55]谭琳,王安奎.提高云南省肉牛产业养殖规模探索[J].云南农业,2019(10):43-45.
- [56]王宁伟,黄先智,刘建勇,黄必志,沈以红.云南云岭牛桑叶营养价值的评价[J].草业科学,2019,36(09):2365-2373.
- [57]刘霄,胡映开,胡应武,钟绍丽,杨国荣,亏开兴.昆明市奶牛隐性乳房炎流行状况调查[J].中国奶牛,2019(07):40-43.
- [58]贾鹏,王凯悦,亏开兴,张继才,黄必志,苏相生,陈宏,雷初朝.滇中牛Y-SNPs和Y-STRs遗传多样性研究[J].中国牛业科学,2019,45(04):7-9+62.
- [59]张继才,胡应武,亏开兴,和占星,杨凯,黄必志.简易治疗肉牛皮肤型纤维乳头瘤的方法[J].云南畜牧兽医,2019(03):23.
- [60]尹海燕,初晓辉,单贵莲,谢勇,梅文君,陈功,袁福锦.不同大狼毒覆盖度退化亚高山草甸群落结构及物种多样性研究[J].云南农业大学学报(自然科学),2019,34(03):473-478.
- [61]王喆,余亚辉,鲁冬冬,尹以昌,徐绍宏,黄必志,徐驰,刘彦培,高月娥,黄晓松,李瑞生,王安奎.德宏高峰牛肉品质分析[J].中国牛业科学,2019,45(03):14-18.
- [62]宁庆庆,亏开兴,胡应武,张继才,黄必志,陈宏,雷初朝.昭通牛Y-SNPs和Y-STRs遗传多样性和父系起源研究[J].中国牛业科学,2019,45(03):25-28.

- [63] 亏开兴,王凯悦,张继才,黄必志,陈宁博,冯光杰,李顺东,陈宏,雷初朝.文山牛Y染色体遗传多样性与父系起源研究[J].中国牛业科学,2019,45(03):1-4.
- [64] 夏九鲜,张俊宏,李建林,杨国荣.康乃馨副产物制作青贮饲料试验[J].养殖与饲料,2019(05):52-53.
- [65] 高玉琼,鲁琳颖,赵家才,何永富,杨彩云,李雯,杨国荣.种公牛常见蹄病的防治[J].养殖与饲料,2019(05):100-102.
- [66] 张玉雯,匡崇义,黄必志.油菜的饲用价值和利用展望[J].草学,2019(02):7-11.
- [67] 和占星,黄梅芬,雷波,李天平,张继才,亏开兴,杨凯,钟绍丽,王安奎.中国牦牛的生态行为研究进展[J].家畜生态学报,2019,40(04):1-9.
- [68] 高玉琼,鲁琳颖,赵家才,何永富,杨彩云,李雯,杨国荣.接种口蹄疫疫苗对种公牛精液质量的影响[J].养殖与饲料,2019(04):10-12.
- [69] 郭志祥,曾莉,何成兴,刘建勇,番华彩,白亭亭,杨佩文,孔令明.香蕉茎叶青贮饲料对肉牛育肥效能研究[J].中国农学通报,2019,35(08):97-101.
- [70] 蔡明,牟兰,刘建勇,王宗礼,黄必志.桑叶对大鼠血液生化指标和组织病理学的影响[J].草业科学,2019,36(03):861-870.
- [71] 刘敏,王翠兰,杨国荣.发展节粮型草饲畜牧业的优势和建议[J].养殖与饲料,2019(03):106-108.
- [72] 梁锦涛,李乔仙,徐驰,薛世明,黄必志,匡崇义.青贮饲草加工利用及安全性分析研究[J].草学,2019(01):67-72.
- [73] 欧阳青,任健,代微然,尹俊,单贵莲,袁福锦,吴文荣.短期增温对亚高山草甸生物量和土壤呼吸速率的影响[J].草原与草坪,2019,39(01):75-82.
- [74] 李世平,张美艳,罗在仁,薛世明,黄梅芬,侯洁琼,吴文荣,欧阳青,钟声.滇西翅果菊的饲用潜力评价[J].草业科学,2019,36(02):502-509.
- [75] 杨蕾,梁倩,李乔仙,蒋达青,王芳,伍建榕.紫苜蓿黄酮含量和抗菌活性研究[J].现代园艺,2019(03):40-41+198.
- [76] 罗富成,毕玉芬,黄必志,薛世明,李元,杨雪梅,单贵莲,姜华.云南农业大学草学学科发展的举措[J].畜牧与饲料科学,2019,40(01):85-87.
- [77] 胡应武,王龙,邱凤琼,金显栋,亏开兴,张继才.新平县肉牛养殖发展现状及对策[J].中国牛业科学,2019,45(01):52-54.
- [78] 匡崇义,杨文翠,李乔仙,钟声,袁福锦,黄必志,薛世明.优良青贮饲草品种栽培技术[J].农村实用技术,2019(01):23-24.
- [79] 张继才,和占星,亏开兴,杨凯,金显栋,王安奎,李乔仙,李天平,付美芬,黄必志.新生犊牛低镁血症的治疗与预防[J].云南畜牧兽医,2018(06):24-25.
- [80] 欧阳青,钟声.黄花鸡足豆的研究现状及在云南的利用前景初探[J].草学,2018(06):80-82+86.
- [81] 欧阳青,任健,尹俊,李永进,袁福锦.短期增温对亚高山草甸土壤养分和脲酶的影响[J].草业科学,2018,35(12):2794-2800.
- [82] 黄梅芬,罗在仁,吴梦霞,欧阳青,李世平,薛世明,钟声.滇西翅果菊在云南不同地区的生长表现[J].种子,2018,37(11):116-118.
- [83] 李乔仙,亏开兴,刘建勇,黄先智,杨凯,张继才,王安奎,黄必志.桑叶粉添加量对云岭牛增重及经济效益的影响[J].中国草食动物科学,2018,38(05):23-26.
- [84] 亏开兴,李姝彦,胡映开,李乔仙,刘彦培,彭海芬,高月娥,刘建勇,黄必志.咖啡副产物作为家畜饲料的饲用价值评价[J].中国农学通报,2018,34(27):76-81.
- [85] 亏开兴,吴金亮,杨凯,王喆,赵刚,张继才,高月娥,王安奎,杨国荣,金显栋.利用近红外光谱建立牛肉理化品质预测模型[J].草食家畜,2018(05):14-23.
- [86] 郑旺,黄传书,张洪燕,刘建勇,杨凯,黄先智,沈以红.不同加工方式制作桑枝饲料的营养价值及用于肉牛饲养的瘤胃降解特性[J].蚕业科学,2018,44(04):594-600.
- [87] 张美艳,蔡明,牟兰,袁福锦,黄梅芬,侯洁琼,于应文,钟声,薛世明.滇西北地区野生禾草种质资源调查及评价[J].草业科学,2018,35(08):1879-1889.
- [88] 单贵莲,初晓辉,陈功,谢勇,袁福锦,尹海燕.滇西北亚高山草甸土壤养分及酶活性对放牧和封育的响应[J].中国草地学报,2018,40(04):82-87.
- [89] 匡崇义,杨文翠,冉光富,钟声,袁福锦,薛世明,黄必志.云南热带亚热带优良禾本科牧草栽培技术[J].农村实用技术,2018(07):21-23.
- [90] 李桂叶,杨国荣.奶牛伊氏锥虫病的防治与净化[J].养殖与饲料,2018(07):53-55.
- [91] 杨文翠,李乔仙,徐驰,刘兴雯,代元春,薛世明,黄必志,匡崇义.砚山县饲草青贮加工利用研究[J].草学,2018(03):46-49.
- [92] 黄梅芬,罗在仁,钟绍丽,薛世明,欧阳青,李世平,钟声.适宜在中国南方热区种植的优良饲料——滇西翅果菊[J].热带农业科学,2018,38(06):64-68.
- [93] 匡崇义,冉光富,李乔仙,钟声,薛世明,黄必志.云南热带亚热带优良豆科牧草栽培技术[J].农村实用技术,2018(06):20-21.
- [94] 谭琳,王安奎,郭正蓉,毕競文.云南省肉牛产业发展初探[J].养殖与饲料,2018(06):37-41.
- [95] 王凤英,段泽炜,杨国荣,杜杰亮.云南洱源全株玉米青贮-干草体系构建技术[J].养殖与饲料,2018(06):50-53.
- [96] 杨春勳,谢勇,初晓辉,陈功,袁福锦,尹海燕,单贵莲.不同干扰方式对滇西北亚高山草甸生物量和碳储量的影响[J].中国草地学报,2018,40(03):62-67.
- [97] 张美艳,黄梅芬,侯洁琼,薛世明,袁福锦,吴文荣,余梅,钟声.优良乡土牧草种质——滇中鸭茅的驯化和饲用潜力评价[J].种子,2018,37(05):57-62.
- [98] 匡崇义,杨文翠,李乔仙,钟声,袁福锦,黄必志,薛世明.云南热带亚热带优质豆科饲用灌木栽培技术[J].农村实用技术,2018(05):38-40.
- [99] 赵志军,李天平,王世雄,尹尚芬,杨国荣.云南省草原生态保护建设现状与成效[J].养殖与饲料,2018(05):104-105.

- [100]杨永莲,李天平,杨国荣.云南永平县粮改饲计划实施现状及发展建议[J].养殖与饲料,2018(05):112-114.
- [101]匡崇义,李乔仙,钟声,袁福锦,黄必志,薛世明.云南温带优良禾本科牧草栽培技术[J].农村实用技术,2018(04):23-25.
- [102]李乔仙,黄先智,刘建勇,黄必志,杨凯,吴梦霞,郑旺,高月娥,刘彦培.桑枝叶粉与苜蓿干草饲喂云岭牛效果比较研究[J].饲料研究,2018(02):90-94.
- [103]李石友,李天平,郑锦玲,尹尚芬,徐英,杨国荣.青贮玉米红单10号产量、营养成分及效益分析[J].养殖与饲料,2018(04):10-11.
- [104]李天平,李石友,王世雄,尹尚芬,郑锦玲,徐英,杨国荣.不同播种方式对特高黑麦草产量及营养成分的影响[J].养殖与饲料,2018(04):40-41.
- [105]李桂叶,李天平,杨劲宇,杨国荣.云南剑川县奶牛养殖现状与发展对策[J].养殖与饲料,2018(04):98-100.
- [106]赵志军,杨茂生,袁跃云,李天平,杨国荣.槟榔江水牛产业化发展现状与对策[J].养殖与饲料,2018(04):90-91.
- [107]高月娥,杨凯,王喆,刘彦培,李乔仙,王安奎.云南牛干巴肉质特性与食用品质相关性分析[J].肉类研究,2018,32(03):12-17.
- [108]和嘉荣,何永富,鲁增荣,毛翔光,赵家才,金显栋,亏开兴.种公牛蹄病防治的综合措施[J].草食家畜,2018(02):34-39.
- [109]余选富,王友文,邵思远,董书承,康定富,王继纲,杨国荣,亏开兴.槟榔江水牛生产性能测定及其种质评价[J].中国奶牛,2018(03):27-31.
- [110]亏开兴,李乔仙,吴文荣,杨凯,胡映开,高月娥,刘彦培,金显栋,黄必志,刘建勇.桑叶与蚕沙作为畜禽饲料的营养价值评定[J].云南农业大学学报(自然科学),2018,33(02):233-239.
- [111]匡崇义,钟声,袁福锦,薛世明,黄必志.云南温带优良豆科牧草栽培技术[J].农村实用技术,2018(03):25-26+31.
- [112]王世雄,李天平,李石友,张俊雄,尹尚芬,杨志平,徐英,郑锦玲,杨国荣.云南种植紫花苜蓿的生产性能研究[J].养殖与饲料,2018(03):44-46.
- [113]苏相生,贺云飞,李天平.云南双柏县黄牛冻精改良现状及建议[J].养殖与饲料,2018(03):114-115.
- [114]杨晓省,刘俊书,段泽炜,杨云,杨国荣.奶牛盲肠扩张-扭转的诊治[J].养殖与饲料,2018(03):65-66.
- [115]郭志祥,孔令明,曾莉,刘建勇,番华彩.香蕉茎叶青贮饲料饲喂不同品种、不同日龄肉牛育肥试验效果[J].畜牧兽医科技信息,2018(02):28-29.
- [116]许喆,欧阳青,任健.东非狼尾草的特性及利用研究进展[J].黑龙江农业科学,2018(02):149-153.
- [117]杨晓省,刘俊书,段泽炜,杨云,杨国荣.临产奶牛子宫扭转的诊治[J].养殖与饲料,2018(02):49-50.
- [118]张美艳,薛世明,南志标.纳罗克非洲狗尾草良种繁育技术研究进展[J].草业学报,2018,27(01):195-203.
- [119]张继才,和占星,亏开兴,杨凯,金显栋,王安奎,李天平,付美芬,黄必志.减轻独龙牛引种应激反应的技术措施[J].中国牛业科学,2018,44(01):84-86.
- [120]郭志祥,曾莉,高月娥,番华彩,李正永,孔令明.香蕉副产物袋装青贮原料混合配比试验研究[J].南方农业,2017,11(36):87-88.
- [121]牟兰,蔡明,高月娥,岳信龙,黄必志.3种豆科植物青贮品质比较[J].河南农业科学,2017,46(12):116-121.
- [122]吴文荣,李娴,徐驰,袁福锦.北亚热带紫花苜蓿引种品比试验[J].养殖与饲料,2017(12):16-18.
- [123]谢勇,尹海燕,初晓辉,袁福锦,陈功,单贵莲.放牧和封育对滇西北亚高山草甸土壤养分及微生物特性的影响[J].云南农业大学学报(自然科学),2017,32(06):1121-1128.
- [124]何泽莹,王喆,黄必志,王安奎,高月娥,李天平.云岭牛内脏营养成分分析与研究[J].中国牛业科学,2017,43(06):39-42.
- [125]张继才,和占星,李天平,金显栋,杨凯,亏开兴,詹靖玺,付美芬,王安奎,黄必志.FSH对泌乳期云岭牛诱导发情的影响[J].中国牛业科学,2017,43(06):43-46.
- [126]高月娥,王馨,刘彦培,和占星,杨凯,王喆,王安奎.云岭牛、婆罗门牛、中甸牦牛肉的矿物质含量及其营养价值评价[J].中国牛业科学,2017,43(06):12-16.
- [127]谭琳,王安奎,郭正蓉,毕競文.肉牛产业扶贫初探[J].中国牛业科学,2017,43(06):61-64.
- [128]李乔仙,刘建勇,杨茂生,段治斌,黄必志,邵思远,亏开兴,刘彦培,王安奎,张继才,高月娥,谢大超.不同精料添加水平对槟榔江水牛杂交后代增重的影响[J].中国牛业科学,2017,43(06):22-26.
- [129]刘彦培,黄必志,刘建勇,高月娥,胡映开,李乔仙.结实期全株油菜及油菜秸秆青贮技术研究[J].草食家畜,2017(06):22-26.
- [130]杨莹博,曹铨,杨倩,来兴发,钱雅丽,张学梅,王先之,张美艳,沈禹颖.青藏高原亚高寒草甸封育区鼯鼠扰动对植物群落物种多样性和生产力的影响[J].兰州大学学报(自然科学版),2017,53(05):652-658.
- [131]岩刚,李天平,张继才,金显栋.1例牛创伤性网胃心包炎的诊治[J].养殖与饲料,2017(10):64-65.
- [132]王喆,李天平,亏开兴,王安奎,金显栋,何泽莹,黄必志.成熟过程中牛肉肉质变化规律研究[J].中国牛业科学,2017,43(05):18-20.
- [133]初晓辉,谢勇,单贵莲,袁福锦,陈功,尹海燕.放牧和封育对青藏高原南缘亚高山草甸群落结构及物种多样性的影响[J].草地学报,2017,25(05):939-945.
- [134]李石友,李天平,郑锦玲,吴梦霞,杨寿军,王馨,徐英,杨国荣.荷斯坦奶牛场月动态产奶量测定[J].养殖与饲料,2017(09):20-21.
- [135]高月娥,蔡明,黄必志,王馨,刘彦培,张继才,刘建勇.桑叶在肉牛瘤胃中的降解特性研究[J].山地农业生物学报,2017,36(04):80-84.
- [136]吴梦霞,李天平,李石友,杨凯,张继才,杨国荣,金显栋.云岭牛产业化发展现状及建议[J].养殖与饲料,2017(08):103-104.
- [137]郑锦玲,陈艳川,李石友,杨云,杨寿军,吴梦霞,秦兰婷,杨国荣.云南景谷县粮改饲种植青贮玉米红单10号效果分析[J].

- 养殖与饲料, 2017(07):42-44.
- [138]李天平, 袁福锦, 周自玮. 氮磷钾组合施肥对德宏象草种茎产量的影响[J]. 草学, 2017(03):59-61.
- [139]张美艳, 刘彦培, 张英俊, 袁福锦, 钟声, 薛世明. 外源硅对铝胁迫下鸭茅形态构建和植株体内铝积累的影响[J]. 西南农业学报, 2017, 30(05):1137-1144.
- [140]匡崇义, 薛世明, 徐驰, 黄必志. 大麦的饲用栽培技术[J]. 农村实用技术, 2017(06):27-28.
- [141]王勇峰, 郎玉苗, 黄必志, 万红兵, 李海鹏, 谢鹏, 张松山, 孙宝忠. 光谱技术鉴别冷鲜肉和冻融肉的研究进展[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2017(11):68-71.
- [142]李石友, 郑锦玲, 胡小九, 徐英, 李琦华, 杨国荣. 环保型凯氏定氮消化废气处理系统的研究[J]. 养殖与饲料, 2017(06):13-16.
- [143]侯洁琼, 刘琼花, 张美艳, 黄梅芬, 钟声, 李乔仙, 陈新, 高月娥, 余梅. 滇中地区鸭茅与豆科牧草混播条件下的锈病研究[J]. 陕西农业科学, 2017, 63(05):24-27.
- [144]赵志军, 曾国熙, 李天平, 杨国荣. 云南省新鲜牛奶收购站监管现状及建议[J]. 养殖与饲料, 2017(05):104-105.
- [145]王猛, 袁福锦, 吴文荣, 黄梅芬, 谢勇, 陈功. 封育对滇西北亚高山草甸群落及土壤的影响[J]. 草原与草坪, 2017, 37(02):69-74.
- [146]李友, 吴文荣, 付春明, 袁福锦, 余梅, 黄梅芬, 王馨. 大狼毒除草剂的筛选研究[J]. 中国草食动物科学, 2017, 37(02):29-31.
- [147]李天平, 李光芬, 吴梦霞, 杜杰亮, 尚德林, 李乔仙, 杨寿军, 杨国荣. 云南“粮改饲”试验示范报告[J]. 养殖与饲料, 2017(04):40-42.
- [148]王勇峰, 郎玉苗, 黄必志, 王安奎, 丰永红, 李海鹏, 张松山, 谢鹏, 孙宝忠. 云岭牛不同解剖部位肉品质评价[J]. 中国畜牧兽医, 2017, 44(03):708-716.
- [149]王光明, 毛翔光, 杨彩云, 高玉琼, 李雯, 黄必志. 云南黄牛改良的现状存在的问题及对策[J]. 中国牛业科学, 2017, 43(02):54-57.
- [150]赵梦莹, 蔡明, 袁福锦, 钟声, 罗富成, 黄必志. 7份云南野生画眉草属植物种子产量及萌发特性研究[J]. 种子, 2017, 36(02):20-23.
- [151]侯洁琼, 杨寿军, 王馨, 谭红芳, 钟绍丽, 陈新. 锈病对鸭茅的危害及防治[J]. 草学, 2017(01):80-83.
- [152]单贵莲, 初晓辉, 陈功, 段新慧, 姜华, 韩博, 赵志军. 多花黑麦草氮素营养及生长状况的高光谱监测[J]. 中国草地学报, 2017, 39(01):50-55.
- [153]和占星, 黄梅芬, 成玉梅, 赵刚, 王向东, 和映光, 王安奎. 中甸犏牛乳中体细胞数及其与乳成分的相关性研究[J]. 农学报, 2017, 7(01):77-83.
- [154]张美艳, 薛世明, 蔡明, 韩云华, 钟声, 匡崇义, 高月娥. 西双版纳野生牧草种质资源调查及评价[J]. 草地学报, 2017, 25(01):155-164.
- [155]赵志军, 单贵莲, 段新慧, 姜华, 任健, 陈功, 初晓辉. 干旱胁迫对3种冷季型草坪草光谱反射率及生理特征的影响[J]. 草原与草坪, 2016, 36(06):23-29.
- [156]金显栋, 杨凯, 王安奎, 亏开兴, 杨国荣, 张继才, 王喆, 和占星, 李天平, 黄必志. 云岭牛高档牛肉主要营养成分和氨基酸含量分析及评价[J]. 中国草食动物科学, 2016, 36(06):21-24.
- [157]李乔仙, 刘建勇, 高月娥, 郭志祥, 孔令明, 亏开兴, 王安奎, 黄必志, 樊祥. 香蕉茎叶与稻草混贮饲喂安格斯牛育肥效果研究[J]. 中国牛业科学, 2016, 42(06):10-13.
- [158]和占星, 黄梅芬, 赵刚, 王向东, 成玉梅, 张继才, 杨凯, 王安奎. 不同品种牛乳冰点及其与乳理化指标相关性分析[J]. 食品科学, 2017, 38(17):94-100.
- [159]李乔仙, 高月娥, 亏开兴, 刘建勇, 黄必志, 王安奎, 王馨, 杨国荣. 砂仁茎叶饲用营养价值评定[J]. 畜牧与兽医, 2016, 48(10):61-63.
- [160]赵志军, 赵梦莹, 李天平, 王喆, 杨国荣, 金显栋. 云南省牛羊基地县建设现状及建议[J]. 养殖与饲料, 2016(10):101-103.
- [161]金显栋, 王安奎, 亏开兴, 杨国荣, 张继才, 杨凯, 王喆, 和占星, 李天平, 黄必志. 云岭牛繁育体系建设[J]. 养殖与饲料, 2016(10):25-28.
- [162]谢勇, 初晓辉, 陈功, 袁福锦, 尹海燕, 姜华, 段新慧, 单贵莲. 管理模式对青藏高原南缘亚高山草甸土壤呼吸的影响[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2016, 31(05):823-829.
- [163]单贵莲, 张美艳, 廖祥龙, 钟绍丽, 周鹏, 薛世明. 12个多年生牧草品种在迪庆高寒地区的引种评价[J]. 草业科学, 2016, 33(09):1793-1800.
- [164]刘彦培, 黄梅芬, 张美艳, 薛世明, 余梅, 袁福锦, 钟声. 野生种质——会泽鸭茅的驯化和栽培[J]. 草食家畜, 2016(05):47-51.
- [165]赵志军, 赵克平, 李天平, 王跃东, 杨国荣, 金显栋. 云南省芒市“红色信贷”支持肉牛产业发展情况调研[J]. 养殖与饲料, 2016(09):94-96.
- [166]张德, 龙会英, 金杰, 薛世明. 不同方式处理对提那罗瓜哇大豆生长及种子产量的影响[J]. 热带农业科学, 2016, 36(08):14-18.
- [167]赵志军, 赵梦莹, 李天平, 李乔仙, 杨国荣, 金显栋. 云南省肉牛羊肉羊养殖现状及发展对策[J]. 养殖与饲料, 2016(08):88-89.
- [168]赵梦莹, 蔡明, 袁福锦, 钟声, 罗富成, 黄必志. 7份云南野生画眉草属植物农艺性状的比较研究[J]. 中国草食动物科学, 2016, 36(04):35-38.
- [169]亏开兴, 杨凯, 仵文惠, 和霁恬, 金显栋, 王安奎, 胡映开, 和占星, 张继才, 黄必志. 云岭牛染色体G带分析[J]. 中国草食动

- 物科学, 2016, 36(04):8-10.
- [170]王馨,高月娥,李乔仙,杨凯,刘建勇.不同处理对香蕉茎叶青贮品质的影响[J].中国牛业科学,2016,42(04):38-40.
- [171]尹吉东,常洁,张美艳,成苗苗,钟声,薛世明.德宏州野生牧草种质资源现状及利用[J].草地学报,2016,24(04):923-927.
- [172]张焕芳,李天平,吴梦霞,杨寿军,李花,杨国荣.特高多花黑麦草的种植及高产技术[J].养殖与饲料,2016(07):28-30.
- [173]赵志军,李天平,李乔仙,袁跃云,刘红文,赵开典,杨国荣.云南省奶牛养殖场(小区)建设概况及建议[J].养殖与饲料,2016(07):87-89.
- [174]张美艳,单贵莲,周鹏,廖祥龙,高月娥,薛世明.5个燕麦品种在迪庆高寒地区的引种适应性评价[J].种子,2016,35(06):111-114.
- [175]岳信龙,蔡明,牟兰,高月娥,张文娟,匡崇义,徐驰,黄必志.蚕豆秸秆拉伸膜裹包青贮营养成分动态变化研究[J].家畜生态学报,2016,37(06):51-54+78.
- [176]黄梅芬,袁福锦,吴文荣,薛世明,余梅,欧阳青,钟声.滇中鸭茅在云南不同气候区的生产性能评价[J].中国草食动物科学,2016,36(03):51-54.
- [177]赵志军,赵梦莹,袁福锦.云南省草原生态保护补奖机制政策实施情况及成效[J].养殖与饲料,2016(06):84-86.
- [178]张焕芳,李天平,李乔仙,杨寿军,杨国荣.不同品种青贮玉米产量测定报告[J].养殖与饲料,2016(06):50-53.
- [179]王馨,高月娥,刘建勇,李乔仙,杨凯.物理与化学处理对香蕉茎叶单宁含量的影响[J].养殖与饲料,2016(06):9-12.
- [180]袁福锦,钟声,吴文荣,陈功,李继中,于应文,张美艳,黄梅芬,余梅,王向东.香格里拉县亚高山草甸饲用植物资源调查[J].黑龙江畜牧兽医,2016(07):129-132.
- [181]张焕芳,李天平,杨寿军,徐正宏,杨国荣.云南江城山区天然草原生态恢复保护利用获得成效[J].养殖与饲料,2016(05):74-77.
- [182]李天平,王莲梅,陈慧仙,李乔仙,张俊雄,钟绍丽,杨志平,杨国荣.紫花苜蓿生长曲线初报[J].养殖与饲料,2016(04):41-43.
- [183]郑家堂,李建清,李天平,李乔仙,杨国荣.利用同期发情技术提高奶水牛产犊率的研究[J].养殖与饲料,2016(04):16-18.
- [184]王馨,高月娥,刘建勇,李乔仙,杨凯.化学处理对香蕉茎叶青贮单宁含量的影响[J].中国草食动物科学,2016,36(02):72-74.
- [185]高月娥,张美艳,徐驰,岳信龙,匡崇义.苜蓿属拉伸膜裹包青贮品质变化规律[J].中国草地学报,2016,38(02):111-116.
- [186]付美芬,张继才,杨凯,赵刚,和占星,刘建勇,高月娥,金显栋,王安奎,黄必志.大口径永久性牛瘤胃瘘管安装术[J].中国牛业科学,2016,42(02):25-27.
- [187]张美艳,薛世明,钟绍丽,黄梅芬,高月娥,匡崇义.施肥对贝斯莉斯克臂形草种子生产性能的影响[J].西南农业学报,2016,29(02):360-367.
- [188]赵志军,赵梦莹,钱潮海,王钦晖,李天平,袁跃云,刘红文,杨国荣.云南省生鲜乳生产、收购和运输环节质量安全监管存在的问题及建议[J].养殖与饲料,2016(03):68-69.
- [189]樊永亮,李瑞瑶,亏开兴,黄必志,张慧敏,杨章平.西门塔尔牛瘤胃木聚糖酶基因的克隆及相关序列分析[J].中国生物制品学杂志,2016,29(02):144-150.
- [190]王洪敏,张宗庆,叶红英,黄必志,金深逊.糖蜜型微量元素营养砖补饲威宁黄牛试验[J].养殖与饲料,2016(02):31-32.
- [191]蔡明,张美艳,牟兰,薛祝林,岳信龙,黄必志.红三叶(*Trifolium pratense* L.)浸提液对种子的化感效应[J].种子,2016,35(01):11-14.
- [192]黄梅芬,薛世明,高月娥,李乔仙,张美艳,余梅,钟声.喜马拉雅鸭茅野生二倍体与同源四倍体农艺性状的对比研究[J].草业学报,2016,25(01):207-216.
- [193]张继才,和占星,詹靖玺,杨世平,金显栋,付美芬,杨凯,王安奎,亏开兴,黄必志.产后时间间隔对云岭母牛诱导发情效果的影响[J].中国牛业科学,2016,42(01):14-17.
- [194]武秀香,杨章平,毛永江,施雪奎,黄必志,王安奎,亏开兴.GHR基因遗传变异及其对中国西门塔尔牛胴体性状的效应分析[J].扬州大学学报(农业与生命科学版),2015,36(04):31-34.
- [195]袁福锦,黄梅芬,廖祥龙,吴文荣,余梅,李友,薛世明,王馨,李继中.滇西北高寒地区牧草混播组合的筛选[J].草业科学,2015,32(12):2078-2082.
- [196]和占星,王向东,黄梅芬,赵刚,成玉梅,周亚平,何华川,林向生,何永富,杨凯,王安奎.中甸牦牛、迪庆黄牛和犏牛的乳的主要营养成分比较[J].食品与生物技术学报,2015,34(12):1294-1301.
- [197]李天平,吴梦霞,杨国荣,杜杰亮.奶牛日本血吸虫病防治[J].养殖与饲料,2015(12):58-60.
- [198]王春兰,李红伟,李乔仙,李贵有,金显栋,亏开兴.云南水牛的遗传多样性研究进展[J].中国草食动物科学,2015,35(06):49-51.
- [199]和占星,赵刚,王安奎,刘建勇,黄必志,张继才,金显栋,王喆,和霁恬,杨凯,杨世平,亏开兴,王向东.中甸犏牛“异地育肥、反季出栏”模式的初步研究[J].中国牛业科学,2015,41(06):11-18.
- [200]王春兰,李贵有,马艳茹,金显栋,王喆,张继才,亏开兴.提高种公牛冷冻精液品质的综合措施[J].中国牛业科学,2015,41(06):81-84.
- [201]王喆,李天平,高月娥,和霁恬,亏开兴,王安奎,刘建勇,和占星,黄必志.大额牛×婆罗门F1代(GBF1)牛与云岭牛肌内脂肪及脂肪酸比较研究[J].黑龙江畜牧兽医,2015(21):114-116.
- [202]王勇峰,李娜,黄必志,李海鹏,谢鹏,郎玉苗,李敬,刘亚娜,孙宝忠.南方黄牛胴体质量分级模型的建立[J].肉类研究,2015,29(10):16-19.
- [203]牦牛选配及杂交技术[J].农村实用技术,2015(10):46.
- [204]矿物元素补料对肉牛生长的重要性[J].农村实用技术,2015(10):47.

- [205] 秸秆氨化技术[J]. 农村实用技术, 2015(10): 49+48.
- [206] 武秀香, 杨章平, 毛永江, 施雪奎, 黄必志, 王安奎. 牛 CAPN1 基因遗传变异及其对胴体性状的效应分析[J]. 安徽农业科学, 2015, 43(29): 54-56.
- [207] 张继才, 和占星, 杨世平, 金显栋, 杨凯, 亏开兴, 和霁恬, 詹靖玺, 胡映开, 付美芬, 王安奎, 黄必志. 舍饲云岭母牛生长性能变化规律研究[J]. 中国牛业科学, 2015, 41(05): 8-14.
- [208] 和占星, 赵刚, 王向东, 张继才, 刘建勇, 李志鹏, 李继中, 杨繁, 赵光, 亏开兴, 吴文荣, 和映光, 王建勇, 王安奎. 香格里拉中甸牦牛养殖现状调查——基于小中甸镇和平村社区[J]. 中国牛业科学, 2015, 41(05): 44-52.
- [209] 草地病虫害防治[J]. 农村实用技术, 2015(09): 27-28.
- [210] 草地建植与管理技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 21-22.
- [211] 草地补播技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 24.
- [212] 草地施肥技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 25-26.
- [213] 饲草收获技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 28-29.
- [214] 草地封育技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 22-23.
- [215] 干草调制技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 30-31.
- [216] 秸秆酶贮技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 31+33.
- [217] 秸秆微贮技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 32.
- [218] 肉牛饲养中尿素的使用[J]. 农村实用技术, 2015(09): 46.
- [219] 家畜寄生虫的危害及防治[J]. 农村实用技术, 2015(09): 47.
- [220] 木薯渣的贮存及饲喂利用技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 48-49.
- [221] 粗饲料加工技术[J]. 农村实用技术, 2015(09): 49-50.
- [222] 罗媛, 龙显静, 冯树林, 袁福锦, 吴文荣, 陈功. 落盘式测定法在封育亚高山草甸产草量估测中的应用研究[J]. 畜牧与饲料科学, 2015, 36(08): 39-41.
- [223] 王喆, 赵志军, 李天平, 王安奎, 和霁恬, 高月娥, 和占星, 黄必志. 大额牛×婆罗门(GBF_1)牛与云岭牛肉品质比较研究[J]. 中国畜牧兽医, 2015, 42(08): 2042-2047.
- [224] 白酒糟贮藏利用技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 46-47.
- [225] 简易犊牛栏促进肉牛犊牛提前断奶技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 20.
- [226] 母牛提前 20~24 月龄产犊技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 21.
- [227] 母牛一年一犊繁殖技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 22-23.
- [228] 不同类别牛的管理技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 23-25.
- [229] 育肥牛饲养管理技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 25-27.
- [230] 牦牛的管理技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 28-29.
- [231] 牛急性瘤胃膨气的治疗[J]. 农村实用技术, 2015(08): 29.
- [232] 家畜寄生虫的危害及防治[J]. 农村实用技术, 2015(08): 42.
- [233] 甘蔗稍加工利用技术[J]. 农村实用技术, 2015(08): 47-48.
- [234] 肉牛品种[J]. 农村实用技术, 2015(08): 49-53.
- [235] 地方牦牛品种与品系[J]. 农村实用技术, 2015(08): 53-55.
- [236] 王跃兵, 杨向东, 杨国荣, 李文贵, 杨仕标, 彭海燕, 于彬彬, 李志强, Jeffrey Gilbert, Fred Unger. 云南不同生态环境地区人群弓形虫病现况研究[J]. 实用预防医学, 2015, 22(08): 918-920.
- [237] 赵刚, 余梅, 金显栋, 张继才, 王安奎, 亏开兴, 黄梅芬, 杨繁, 杨凯, 和占星, 李天平, 王建勇. 不同牛种及个体微小扇头蚴感染量对比测定[J]. 中国奶牛, 2015(14): 60-63.
- [238] 张美艳, 薛世明, 钟声, 高月娥, 张英俊, 黄必志. 鸭茅幼苗生长及形态对铝胁迫的响应[J]. 草地学报, 2015, 23(04): 763-770.
- [239] 王春兰, 李正海, 周兴华, 王喆, 王安奎, 金显栋, 亏开兴, 黄必志. 云岭牛改良普洱黄牛的效果研究[J]. 中国牛业科学, 2015, 41(04): 31-35.
- [240] 和占星, 王朋武, 罗在仁, 李春梅, 尹以昌, 亏开兴, 王安奎, 张继才, 黄必志, 袁希平. 大额牛(*Bos frontalis*)与黄牛(*Bos taurus*)的种间杂交研究[J]. 中国农业科学, 2015, 48(13): 2676-2686.
- [241] 余梅, 钟声, 吴文荣, 薛世明. 几种优质豆科饲用灌木营养价值评定[J]. 草业与畜牧, 2015(03): 29-31+59.
- [242] 李乔仙, 高月娥, 吴梦霞, 黄必志, 杨国荣, 亏开兴, 刘建勇. 云岭牛×德宏黄牛 F₁ 断奶犊牛育肥研究[J]. 中国草食动物科学, 2015, 35(03): 74-76.
- [243] 李乔仙, 吴文荣, 余梅, 薛世明, 钟声, 袁福锦, 杨国荣. 山蚂蝗属植物灌木资源研究利用概述[J]. 养殖与饲料, 2015(06): 6-10.
- [244] 李娜, 柴晓峰, 张继才, 郑祖林, 李敬, 周玉春, 黄必志, 刘璇, 孙宝忠. 年龄对云南本地牛肉品质的影响[J]. 食品工业科技, 2015, 36(22): 105-110.
- [245] 张艳, 义常财, 黄梅芬, 钟绍丽, 何华川, 张美艳, 薛世明. 施铜对纳罗克非洲狗尾草生产性能的影响[J]. 草业与畜牧, 2015(02): 15-19.
- [246] 谢勇, 吴妹, 初晓辉, 薛世明, 张艾青, 杨春勳, 单贵莲. 4 种调制方法下多变小冠花营养品质的灰色关联度综合评价[J]. 草原与草坪, 2015, 35(02): 38-42.
- [247] 杨国荣, 杨繁, 杨晓峰, 杨晓艳, 赵光, 墨继光, 和占星, 赵刚, 王安奎. 中甸牦牛资源及开发利用建议[J]. 中国奶牛, 2015(07): 47-49.

- [248]李乔仙,高月娥,黄必志,张继才,杨国荣,刘建勇.甘蔗稍青贮对不同性别云南黄牛产肉性能的影响[J].中国草食动物科学,2015,35(02):20-23.
- [249]赵刚,余梅,崔群维,周璇,开兴,李惠侠,张继才,王根林,黄必志.牛血液组胺浓度、TLR4基因多态性与抗蝇能力的关联分析[J].中国奶牛,2015(06):1-5.
- [250]王芳,高瑾,张艳,李乔仙,梁倩.白三叶草黄酮含量及其抑菌活性研究[J].中南林业科技大学学报,2015,35(03):43-47.
- [251]徐英,李乔仙,李光芬,李石友,郑锦玲,杨寿军,吴梦霞,杨国荣.紫花苜蓿饲养云岭牛的试验[J].养殖与饲料,2015(03):17-20.
- [252]杨国盟,张美艳,周鹏,薛世明,钟声,高月娥.返青期白三叶不同部位水浸提液对鸭茅幼苗叶片生理参数的影响[J].西南农业学报,2015,28(01):99-104.
- [253]张美艳,薛世明,崔玲艳,匡崇义,钟绍丽.贝斯莉斯克伏生臂形草种子产量因子及脱粒方法的研究[J].种子,2015,34(02):86-89+93.
- [254]李娜,谢鹏,孙宝忠,李海鹏,雷元华,黄必志,王安奎.南方黄牛与本地杂交牛种在肉质特性和营养特性方面的比较[J].食品科技,2015,40(02):130-134.
- [255]段新慧,罗富成,钟声,李乔仙,薛世明,杨国荣,黄必志.俯仰臂形草种子休眠原因的研究[J].草原与草坪,2015,35(01):49-52+57.
- [256]和占星,张继才,亏开兴,王安奎,黄必志.日本最古老的牛种——见岛牛的研究进展[J].农学学报,2015,5(01):65-72.
- [257]王明媛,袁希平,张曦,黄必志,刘建勇,王喆.三种香蕉茎叶青贮饲料对云南黄牛生长性能及肉品质影响研究[J].饲料工业,2015,36(01):55-59.
- [258]蔡明,牟兰,王宗礼,黄必志.不同浓度花浸提液对红三叶种子化感作用研究[J].种子,2014,33(12):33-36.
- [259]黄梅芬,张美艳,余梅,吴文荣,袁福锦,钟声.鸭茅在云南的结实性能研究[J].种子,2014,33(12):73-76.
- [260]蔡明,牟兰,王宗礼,侯扶江,黄必志.甘蔗副产物的饲料化利用研究[J].家畜生态学报,2014,35(12):70-75.
- [261]房立志,何永富,钟绍丽,吴梦霞,杨寿军,杨国荣.不同品种及刈割次数的紫花苜蓿鲜草产量测定[J].养殖与饲料,2014(12):38-40.
- [262]刘建勇,李乔仙,张继才,黄必志,杨世平,高月娥,王安奎,金显栋,刘建平,杨建焱.香蕉茎叶与稻草混贮试验研究[J].中国牛业科学,2014,40(06):12-14.
- [263]杨国盟,张美艳,薛世明,廖祥龙,余梅.返青期白三叶化感作用对鸭茅种子萌发和幼苗生长的影响[J].草地学报,2014,22(06):1263-1269.
- [264]赵云梅,何永富,杨寿军,杨国荣.大理州奶业发展现状及建议[J].养殖与饲料,2014(11):18-20.
- [265]王明媛,张曦,贾俊静,黄必志,王安奎,袁希平.国内外转基因食品现状及其利弊分析[J].当代畜牧,2014(30):50-53.
- [266]蔡明,牟兰,黄必志.红三叶地上部分浸提液对幼根和幼苗的化感效应[J].江苏农业科学,2014,42(08):206-207+293.
- [267]张美艳,薛世明,崔玲艳,徐驰,匡崇义,黄梅芬.不同收种时间和收种方式对贝斯莉斯克伏生臂形草种子产量和质量的影响[J].草业学报,2014,23(04):351-356.
- [268]郑锦玲,王锐,李天平,徐英,李乔仙,段正山,高月娥,何永珍,杨国荣.全株甘蔗+全株大麦混合青贮技术研究[J].中国草食动物科学,2014,34(04):83-84.
- [269]李娜,张志胜,李海鹏,孙宝忠,黄必志,王安奎.云南黄牛育肥后不同部位肉食用品质比较[J].食品工业科技,2015,36(01):54-57.
- [270]蔡明,牟兰,张美艳,王宗礼,黄必志.北亚热带区红三叶自毒效应潜势初探[J].家畜生态学报,2014,35(06):60-64.
- [271]亏开兴,黄必志,咎林森.牛亚科几个物种的起源及其种间杂交研究进展[J].中国牛业科学,2014,40(03):1-10.
- [272]王明媛,张曦,黄必志,刘建勇,王喆,袁希平.香蕉茎叶育肥云南小黄牛屠宰试验及肉品质研究[J].中国牛业科学,2014,40(03):43-47.
- [273]欧阳青,代微然,任健,袁福锦,宋丽梅.短期封育对滇西北亚高山草甸土壤呼吸速率的影响[J].中国农学通报,2014,30(16):7-11.
- [274]成苗苗,张美艳,蔡明,黄梅芬,钟声.牧草种子生产中落粒性的影响因素与防控技术[J].热带农业科学,2014,34(05):19-24.
- [275]蔡明,牟兰,黄必志.SWOT框架下的北亚热带人工草地鼠害防控响应浅析[J].山东农业科学,2014,46(04):150-152.
- [276]余林.精饲料及牛羊舔块饲料的应用[J].农村实用技术,2014(04):26.
- [277]徐英,鲁尧彬,李光芬,吕淑栋,王如贵,郑锦玲,李乔仙,杨国荣.紫花苜蓿饲养努比羊效益分析[J].中国草食动物科学,2014,34(02):78-79.
- [278]金显栋,杨凯,陈新,亏开兴,傅美芬,张继才,杨国荣,王喆,刘建勇,王安奎.婆罗门牛肉主要营养成分及氨基酸含量测定分析[J].中国畜牧兽医文摘,2014,30(03):26-27+62.
- [279]蔡明,牟兰,黄必志.云南省甘蔗副产物的饲用价值利用研究[J].陕西农业科学,2014,60(03):90-92.
- [280]张继才,付美芬,杨凯,和占星,杨世平,金显栋.肉牛阴道脱出继发结肠脱出病例的救治[J].中国兽医杂志,2014,50(03):90-91.
- [281]薛祝林,黄必志.混合菌种发酵苹果渣生产蛋白饲料的工艺参数优化研究[J].中国畜牧兽医,2014,41(03):128-131.
- [282]刘金海,左应梅,黄必志,刘国道,郇树乾,王鹤桦.非洲狗尾草4品种在滇南的品比试验[J].草地学报,2014,22(02):429-432.
- [283]和建英,杨晓峰,杨晓艳,杨国荣,李花,王安奎.香格里拉县肉牛短期育肥效益分析[J].养殖与饲料,2014(03):13-14.
- [284]杨开荣,吕淑栋,李光芬,张继兴,施运科,周自知,何永富,杨国荣,黄必志.南华县不同杂交牛初生体重及体尺测定[J].养殖与饲料,2014(03):15-16.

- [285]龙显静,谢堂民,宗彩虹,吴文荣,袁福锦,陈功.落盘式测定法在云南亚热带人工草地产量估测中的应用[J].草原与草坪,2014,34(01):34-37.
- [286]蔡明,张美艳,牟兰,张晓燕,廖祥龙,黄必志.云南主要牧草常见病害种类及防治对策[J].家畜生态学,2014,35(02):83-87.
- [287]刘金海,王鹤桦,左应梅,黄必志,郇树乾,刘国道,畅宁.黑籽雀稗3品种在普洱的引种试验[J].中国草食动物科学,2014,34(01):34-37.
- [288]徐英,王汝贵,王锐,郑锦玲,李天平,李乔仙,高月娥,段正山,杨国荣.全株甘蔗与全株大麦混合青贮饲养肉牛效果观察[J].养殖与饲料,2014(02):15-17.
- [289]宗彩虹,李文博,薛世明,匡崇义.不同发芽率纳罗克非洲狗尾草建植第2年草地生产特性研究[J].畜牧与饲料科学,2014,35(01):8-9+11.
- [290]薛祝林,宋丽梅,黄必志.添加尿素或食盐对高丹草青贮品质的影响[J].中国草地学报,2014,36(01):75-78.
- [291]王喆,李天平,王安奎,金显栋,黄必志.肉牛品种、性别对牛肉嫩度的影响[J].中国农学通报,2014,30(02):18-21.
- [292]初晓辉,刀丽琼,谢堂民,陈兴涛,陈功,任健,姜华,单贵莲.马蹄金草坪草对干旱胁迫的生理响应研究[J].草地学报,2014,22(01):134-138.
- [293]郑锦玲,王如贵,王锐,李天平,徐英,李乔仙,段正山,高月娥,杨国荣.全株甘蔗与全株大麦混合青贮试验[J].养殖与饲料,2014(01):38-40.
- [294]周晓华,董仲生,蒋文发,何士开,张莉萍,张洪富,杨国荣.云南水牛养殖业前景分析及发展建议[J].养殖与饲料,2014(01):60-62.
- [295]杨国盟,高月娥,薛世明,匡崇义.适于西南石漠化治理推广应用的草种[J].草业与畜牧,2013(06):16-21.
- [296]金显栋,杨国荣,杨凯,吴文荣,王安奎,亏开兴.全放牧条件下不同载畜率对BMY母牛生产性能的影响[J].中国草食动物科学,2013,33(06):49-52.
- [297]高月娥,杨国荣,张美艳,李乔仙,吴文荣,薛世明,黄必志.北亚热带区草地放牧系统不同载畜率对土壤养分的影响[J].中国草地学报,2013,35(06):70-74.
- [298]张继才,姚兴荣,赵仕峰,和占星,杨世平,金显栋,付美芬,杨凯,王安奎,黄必志.婆罗门和短角牛血液理化指标比较[J].中国农学通报,2013,29(32):18-23.
- [299]张继才,姚兴荣,赵仕峰,和占星,杨世平,金显栋,付美芬,杨凯,王安奎,黄必志.短角牛血液理化指标检测[J].云南农业大学学报(自然科学),2013,28(06):913-916.
- [300]陈红祥,左绍汉,李建清,郑锦玲,徐英,李乔仙,李天平,徐兴祥,杨国荣.紫花苜蓿品种筛选试验[J].养殖与饲料,2013(11):26-28.
- [301]龙会英,张德,张美艳,薛世明,钟声.元谋干热河谷5种牧草凋落物分解动态研究[J].草地学报,2013,21(05):881-887.
- [302]金显栋,刘学洪,王安奎,杨凯,付美芬,王喆,亏开兴,黄必志.云南黄牛及其杂交后代的牛肉氨基酸含量分析[J].中国牛业科学,2013,39(05):8-12.
- [303]段新慧,李乔仙,钟声,薛世明,黄梅芬,杨国荣,黄必志.纳罗克非洲狗尾草种子产量构成因子分析[J].中国畜牧兽医,2013,40(08):207-210.
- [304]张继才,和占星,杨世平,金显栋,付美芬,杨凯,王安奎,黄必志.婆罗门牛血细胞及血液理化指标测定[J].江西农业学报,2013,25(08):62-65+69.
- [305]刘金海,王鹤桦,左应梅,黄必志,刘国道,周超.10个大黍品种在滇南的适应性及其评价[J].草业科学,2013,30(08):1217-1223.
- [306]吴文荣,金显栋,袁福锦,杨国荣,钟声,薛世明,黄必志.不同载畜量对南方人工草地生产性能的影响[J].中国草食动物科学,2013,33(04):36-38.
- [307]陈红祥,徐英,何永富,李乔仙,李天平,徐兴祥,杨国荣.巍山县黄牛人工授精改良现状及发展建议[J].养殖与饲料,2013(08):57-59.
- [308]和占星,亏开兴,张继才,王安奎,金显栋,杨国荣,咎林森,黄必志.BMY牛MSTN基因exon2克隆及序列分析[J].中国牛业科学,2013,39(04):1-5.
- [309]黄梅芬,薛世明,余梅,高月娥,钟声.草地瓦纳鸭茅在云南的引种研究及应用[J].草食家畜,2013(04):23-27.
- [310]余梅,刘建勇,赵刚,张明强,梅国栋,黄必志.补饲精料对采食蔗梢青贮水牛消化代谢的影响[J].云南农业大学学报(自然科学),2013,28(04):470-475.
- [311]刘雨婷,黄梅芬,钟声.鸭茅资源与育种研究概况[J].草业与畜牧,2013(03):44-49.
- [312]刘金海,王鹤桦,左应梅,黄必志,畅宁,刘国道,周超.臂形草14品种在滇南的适应性及其评价[J].草业学报,2013,22(03):60-69.
- [313]蔡明,牟兰,黄必志.我国蚕桑副产物的利用现状·存在问题及相关对策[J].安徽农业科学,2013,41(18):7969-7970+8054.
- [314]张鸭关,曾国荣,单贵莲,吴丽芳,匡崇义.云南冬闲田栽培牧草营养价值综合评价[J].贵州农业科学,2013,41(06):140-143.
- [315]段新慧,钟声,李乔仙,高月娥,黄梅芬,杨国荣,薛世明.鸭茅种质资源营养价值评价[J].养殖与饲料,2013(06):38-42.
- [316]张美艳,薛世明,钟声,张英俊.酸性条件下鸭茅种子萌发对铝胁迫的耐受响应[J].中国草地学报,2013,35(03):97-102.
- [317]和占星,王安奎,施运科,杨凯,杨世平,亏开兴,张继才,杨国荣,金显栋,袁希平,付美芬,赵刚,刘建勇,王喆,陈德良,孔志平,周自知,姚军本,黄必志.BMY牛改良滇中黄牛的效果研究[J].中国牛业科学,2013,39(03):10-18.
- [318]段新慧,钟声,李乔仙,高月娥,黄梅芬,薛世明,杨国荣.鸭茅形态学指标与营养成分的相关性研究[J].养殖与饲料

- 料, 2013(05):46-49.
- [319]金显栋, 王安奎, 王喆, 付美芬, 杨凯, 杨国荣, 袁希平, 黄必志. 垫料在生产高档雪花牛肉的 BMU 牛育肥中的作用初探[J]. 养殖与饲料, 2013(05):21-23.
- [320]陈德良, 施运科, 毛家良, 鲁诚, 白建军, 孔志平, 杨国荣, 徐英, 黄必志. 大姚县 BMU 杂交牛生长性能测定[J]. 养殖与饲料, 2013(05):27-29.
- [321]薛祝林, 罗富成, 匡崇义, 黄必志. 高丹草与紫花苜蓿的混合青贮效果分析[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2013, 28(03):340-345.
- [322]张鸭关, 曾国荣, 单贵莲, 吴丽芳, 匡崇义. 云南冬闲田种植牧草主要农艺性状与生产性能的灰色关联度分析[J]. 西南农业学报, 2013, 26(02):464-469.
- [323]龙会英, 钟声, 张德, 薛世明, 金杰, 吕玉兰, 史亮涛. 云南干热河谷优良牧草的筛选[J]. 热带农业科学, 2013, 33(04):19-25.
- [324]吴文荣, 邓菊芬, 袁福锦, 黄梅芬, 奎嘉祥, 薛世明, 黄必志. 滇东南岩溶山地生态牧草品种种植筛选试验[J]. 中国草食动物科学, 2013, 33(02):43-45.
- [325]杨国荣, 李文贵, 杨向东, 杨仕标, 王跃兵, 吴梦霞, 王馨, 李乔仙, 黄必志. 云南不同生态环境区域畜牧生产调查及发展建议[J]. 养殖与饲料, 2013(04):53-55.
- [326]付美芬, 金显栋, 王安奎, 王喆, 刘建勇, 杨世平, 张继才, 杨国荣, 袁希平, 黄必志. 南方高档雪花牛肉育肥牛饲养管理技术[J]. 养殖与饲料, 2013(04):20-24.
- [327]廖祥龙, 张美艳, 钟声, 王显国, 薛世明, 高月娥. 滇中地区饲用高粱主要农艺性状和品质性状分析[J]. 中国草地学报, 2013, 35(02):110-115.
- [328]施运科, 雷晓勇, 陈德良, 孔志平, 周自知, 姚军本, 毛家良, 鲁诚, 白建军, 陈明才, 白光旺, 段之富, 周以寿, 杨培昌, 杨国荣, 黄必志. 楚雄州不同杂交牛 6 月龄生长性能研究[J]. 中国牛业科学, 2013, 39(02):21-23.
- [329]何永富, 彭加武, 毛翔光, 赵家才, 郑锦玲, 徐英, 杨国荣, 黄必志. 云南黄牛杂交改良效果分析[J]. 中国牛业科学, 2013, 39(02):33-37.
- [330]徐兴祥, 李天平, 何永富, 徐英, 王锐, 赵跃, 李乔仙, 赵刚, 杨国荣. 不同杂交组合牛的生长性能测定[J]. 养殖与饲料, 2013(03):23-25.
- [331]赵文青, 薛世明, 匡崇义. 不同发芽率非洲狗尾草建植人工草地的效果研究[J]. 畜牧与饲料科学, 2013, 34(02):30-33.
- [332]袁福锦, 吴文荣, 钟声, 付春明, 李乔仙, 王馨, 杨国荣, 黄必志. 昆明小哨示范牧场草地植物资源调查及利用研究[J]. 中国草食动物科学, 2013, 33(01):29-33.
- [333]徐兴祥, 李天平, 何永富, 徐英, 王锐, 李乔仙, 杨国荣. 巍山弗莱维赫牛杂交效果初报[J]. 养殖与饲料, 2013(02):9-11.
- [334]和学信, 徐英, 王锐, 郑锦玲, 赵跃, 李天平, 李乔仙, 杨国荣. 犏牛不同生长阶段的体重测定[J]. 养殖与饲料, 2013(02):17-18.
- [335]和占星, 王喆, 张继才, 王安奎, 金显栋, 袁希平, Joaquim M. Garcia, Marina R. de Lima, 何永珍, 黄必志. 全日制放牧 BMU 牛的活体采卵-体外胚胎生产-胚胎移植研究[J]. 畜牧兽医学报, 2013, 44(01):38-48.
- [336]杨晓琼, 王涛, 何跃军, 周宏民, 亏开兴. 不同管理模式与日粮营养水平对热区肉牛育肥效果的影响[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2013(01):5-8+11.
- [337]袁福锦, 薛世明, 李继中, 王向东, 杜云勇. 迪庆州草地畜牧业生产现状及发展思路[J]. 养殖与饲料, 2013(01):54-58.
- [338]刘雨婷, 袁福锦, 钟声. 云南迪庆藏族自治州草地畜牧业现状及可持续发展前景[J]. 草业与畜牧, 2012(12):27-30.
- [339]赵文青, 薛世明, 徐驰, 黄必志, 匡崇义. 云南北亚热带优良牧草品种混播组合试验研究[J]. 草业与畜牧, 2012(12):10-11+23.
- [340]袁璐, 吴文荣, 黄必志. 放牧强度对草地地下生物量影响的国内研究进展[J]. 草业与畜牧, 2012(11):57-62.
- [341]郭爱珍, 瞿明仁, 黄必志, 彭增起. 南方产区肉牛标准化养殖发展调研报告[J]. 养殖与饲料, 2012(11):1-7.
- [342]张继才, 和占星, 杨世平, 金显栋, 付美芬, 杨凯, 王安奎, 黄必志. BMU 牛不同生长阶段血液理化指标的检测[J]. 中国农学通报, 2012, 28(29):66-70.
- [343]杨国荣, 李天平, 李乔仙, 吴文荣, 袁福锦, 杨凯, 吴梦霞, 何跃军, 黄必志. 云南南部热区草地草牛配置技术[J]. 养殖与饲料, 2012(10):15-17.
- [344]杨云, 何永富, 杨国荣. 葛根苓连汤在兽医临床上的应用[J]. 养殖与饲料, 2012(10):52-54.
- [345]赵文青, 薛世明, 徐驰, 黄必志, 匡崇义. 云南北亚热带优良牧草品种混播组合试验研究[J]. 畜牧与饲料科学, 2012, 33(09):9-10+13.
- [346]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[J]. 草地学报, 2012, 20(05):812-818.
- [347]何永富, 李天平, 李乔仙, 王春兰, 吴梦霞, 毛强光, 何华川, 杨国荣. 云南中海拔地区改良草地生态环境研究报告[J]. 中国牛业科学, 2012, 38(05):25-27.
- [348]李红伟, 张伟, 陆开明, 彭忠飞, 张继才, 亏开兴. 摩拉水牛改良滇东南水牛的效果研究[J]. 中国牛业科学, 2012, 38(05):39-42.
- [349]张继才, 杨世平, 付美芬, 王安奎, 黄必志. 高档肉牛饲养管理[J]. 新农业, 2012(11):14-15.
- [350]苏火生, 陈光, 唐一春, 王海平, 李荣英, 廖祥龙, 蔡青. 云南省新平县农业生物资源调查与分析[J]. 植物遗传资源学报, 2012, 13(04):678-683.
- [351]叶瑞卿, 薛世明, 杨国荣, 高月娥, 周树英. 云南适种高产优质青贮玉米品种筛选试验研究[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2012, 27(04):467-474.

- [352]张继才,和占星,杨世平,金显栋,付美芬,杨凯,王安奎,黄必志.舍饲和放牧 BMY 牛血液生化指标比较[J].中国牛业科学,2012,38(04):10-13.
- [353]马文张,尹建国,张传军,亏开兴.大额牛与黄牛本交的效果观察[J].中国牛业科学,2012,38(04):22-25.
- [354]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[J].草业与畜牧,2012(07):50-54+62.
- [355]富国文,李思,信吉阁,赵志军,张伟,许焯,魏红江.城市餐饮泔水特性的研究[J].饲料工业,2012,33(13):61-64.
- [356]刘志英,杨国荣,王春元,孙娟,郝智慧.不同中草药复方制剂对云岭黑山羊生产性能及免疫功能的影响[J].草业学报,2012,21(03):266-274.
- [357]单贵莲,初晓辉,赵徐红,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[J].草原与草坪,2012,32(03):17-21.
- [358]郝智慧,王春元,杨国荣,孙娟.中药复方制剂“促免增重颗粒”对云岭黑山羊血液生理生化指标的影响[J].中兽医医药杂志,2012,31(03):54-56.
- [359]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[J].中国草地学报,2012,34(03):28-33.
- [360]高新,杨仕标,杨国荣,吴金亮,王金萍.西南欠发达地区畜牧业发展与生态环境保护现状分析——以云南省为例[J].生态经济(学术版),2012(01):142-146.
- [361]赵家才,毛翔光,杨家顺,杨国荣,黄必志.红安格斯牛杂交改良云南黄牛的效果报告[J].中国牛业科学,2012,38(03):33-36.
- [362]张继才,和占星,金显栋,杨世平,付美芬,杨凯,王安奎,黄必志,何永珍.BMY 牛血细胞研究[J].中国牛业科学,2012,38(03):43-45.
- [363]段正山,袁福锦,徐英,王世雄,李乔仙,李瑞生,吴梦霞,杨国荣.楚雄南苜蓿生物学特性及生产性能测定[J].养殖与饲料,2012(05):29-31.
- [364]李乔仙,高月娥,段新慧,杨国荣.万寿菊及其副产物[J].云南畜牧兽医,2012(02):36-37.
- [365]王跃兵,杨向东,杨国荣,于彬彬,黄文丽,马永康.弓形虫病研究概况[J].中国热带医学,2012,12(04):497-500.
- [366]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[J].草业科学,2012,29(04):610-614.
- [367]黄梅芬,和占星,薛世明,钟声,黄必志.钴钼微肥对亚热带湿热地区距瓣豆生长、种子产量及品质的影响[J].草地学报,2012,20(02):312-317.
- [368]刘建勇,高月娥,黄必志,王安奎,张继才,袁希平,李乔仙,杨国荣,张羽,杨建斌.香蕉茎叶营养价值评定及贮存技术研究[J].中国牛业科学,2012,38(02):18-22.
- [369]李瑞生,王军,杨保香,陈汝元,张应国,陈爱宏,杨国荣.杂交奶水牛犊牛培育关键技术[J].中国牛业科学,2012,38(02):72-74.
- [370]刘晓云,郭晓叶,魏爽,李乔仙,薛世明,王易鹏,董鑫.应用 BOX 分子标记技术筛选南苜蓿高效根瘤菌菌株[J].微生物学报,2012,39(02):172-179.
- [371]杨子姗,谭琳,姜开梅,薛世明,钟声.云南省德宏州奶水牛业可持续发展前景分析[J].热带农业科学,2012,32(02):88-92.
- [372]罗在仁,许艳芬,尹以昌,亏开兴.水牛的毛色遗传规律研究[J].中国牛业科学,2012,38(01):14-17.
- [373]杨国荣,祝勤英,姚新荣,李乔仙,王世雄,杨勇,马家能,朱胜全,赵仕峰,王龙,陈松,黄必志.美系短角肉种牛繁殖性能研究[J].中国牛业科学,2012,38(01):21-23.
- [374]袁福锦,金显栋,吴文荣,李友,薛世明,杨国荣,钟声,黄必志.利用肉牛重牧践踏结合补播牧草改良退化草地的研究[J].云南农业大学学报(自然科学),2012,27(01):129-133+140.
- [375]王利存,李乔仙,罗应良,杨国荣.弥渡县乳业发展状况及建议[J].养殖与饲料,2012(01):65-67.
- [376]尚德林,韩德春,袁福锦,李乔仙,尚正娟,张勇,杨国荣.陇川县不同品种甘蔗产量比较[J].养殖与饲料,2012(01):16-17.
- [377]祝勤英,姚新荣,朱胜全,杨勇,赵仕峰,王龙,陈松,马佳能,杨国荣.美系短角肉种牛生长性能测定[J].养殖与饲料,2012(01):18-20.
- [378]杨子姗,谭琳,钟声.德宏傣族景颇族自治州种植业结构分析[J].中国农业资源与区划,2011,32(06):80-84.
- [379]薛世明,张宇钧,钟声,余梅.云贵高原地区干季灌溉对白三叶种子产量的影响[J].中国草地学报,2011,33(06):89-94.
- [380]张继才,和占星,杨世平,金显栋,付美芬,王安奎,袁希平,黄必志,亏开兴,王喆.BMY 牛提前产犊试验[J].中国牛业科学,2011,37(06):37-40.
- [381]史跃辉,刘开信,王利存,李乔仙,熊惠梅,吴文荣,罗应良,杨国荣.云南省青贮玉米品种对比试验[J].养殖与饲料,2011(11):42-44.
- [382]单贵莲,薛世明,陈功,匡崇义,初晓辉.调制方法对多花黑麦草干燥特性及干草质量的影响[J].草原与草坪,2011,31(05):46-49+54.
- [383]袁福锦,徐驰,杨雪梅,黄琦,匡崇义,薛世明,黄必志.云南暖温带不同季节饲草混播组合筛选及养分测定[J].草原与草坪,2011,31(05):60-64.
- [384]杨子姗,吴文荣,李乔仙,薛世明,钟声.云南江城哈尼族彝族自治县草地畜牧业现状及可持续发展前景[J].中国草食动物,2011,31(05):63-66.
- [385]熊惠梅,刘开信,段新慧,史跃辉,李乔仙,王利存,罗应良,袁福锦,李友,杨国荣.弥渡县紫花苜蓿品比试验初报[J].养殖与饲料,2011(10):36-38.
- [386]李乔仙,高月娥,尚德林,何永珍,段新慧,杨国荣.云南甘蔗稍饲用现状及青贮营养成分测定[J].养殖与饲料

- 料, 2011(10):45-47.
- [387]刘建勇, 黄必志, 王安奎, 张继才, 李乔仙, 王喆, 张羽, 杨建炆. 肉牛饲喂木薯渣及氨化甘蔗梢的育肥效果[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(05):13-16.
- [388]杨国荣, 李乔仙, 袁福锦, 王鹏武, 尹尚芬, 何永珍, 高月娥. 不同饲草料组合配方养殖奶水牛的效益分析[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(05):28-30.
- [389]袁福锦, 吴文荣, 金显栋, 李红云, 杨国荣, 钟声, 薛世明, 黄必志. 鸭茅+白三叶型混播放牧草地肉牛生产系统优化研究[J]. 草业科学, 2011, 28(09):1706-1710.
- [390]王喆, 袁希平, 王安奎, 咎林森, 杨世平, 金显栋, 张继才, 付美芬, 黄必志. 牛品种、性别对高档牛肉粗蛋白和氨基酸含量的影响[J]. 云南农业大学学报(自然科学版), 2011, 26(05):633-638.
- [391]和占星, 张继才, 亏开兴, 金显栋, 王喆, 王安奎, 黄梅芬, 赵刚, 杨国荣, 涂先云, 袁希平, 黄必志. 大额牛(*Bos frontalis*)与瘤牛(*Bos indicus*)的种间杂交研究[J]. 中国农业科学, 2011, 44(17):3622-3633.
- [392]刘晓云, 郭振国, 李乔仙, 刘桂霞, 薛世明, 王易鹏. 南苜蓿高效共生根瘤菌土壤的筛选[J]. 生态学报, 2011, 31(14):4034-4041.
- [393]张继才. 集约化肉牛养殖场疾病防控措施[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(04):64-66.
- [394]单贵莲, 初晓辉, 陈功, 薛世明. 紫花苜蓿青贮技术及其应用探讨[J]. 草业与畜牧, 2011(07):21-25.
- [395]亏开兴, 和占星, 苗永旺, 李红伟, 金显栋, 张继才, 杨国荣, 黄必志, 咎林森. 滇东南水牛 mtDNA 控制区遗传多样性及其系统地位分析[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2011, 39(09):73-80.
- [396]亏开兴, 和占星, 杨国荣, 尹以昌, 罗在仁, 袁希平, 咎林森, 黄必志. 大额牛与德宏高峰牛种间杂交的亲缘鉴定初报[J]. 草食家畜, 2011(02):24-26.
- [397]亏开兴, 吴桂生, 苟潇, 严达伟, 连林生, Mumtaz Baig, 张亚平. 云南地方猪种随机群体与选育群的遗传差异(英文)[J]. 动物学研究, 2011, 32(03):255-261.
- [398]徐驰, 匡崇义, 薛世明, 袁福锦, 杨雪梅, 黄必志. 云南北亚热带夏秋牧草混播组合试验研究[J]. 草业与畜牧, 2011(06):24-25+49.
- [399]崔茂盛, 徐桂芬, 徐驰. 云南温带多年生优良牧草——扁穗雀麦[J]. 草业与畜牧, 2011(06):36-37.
- [400]黄梅芬, 段新慧, 余梅, 徐驰, 薛世明, 钟声. 草地瓦纳鸭茅与波特鸭茅的品种特性对比研究[J]. 种子, 2011, 30(05):65-68.
- [401]钟声, 黄梅芬, 薛世明, 黄必志. 盈江危地马拉草评价及推广应用[J]. 热带作物学报, 2011, 32(05):806-810.
- [402]匡崇义, 徐驰, 薛世明, 袁福锦, 杨雪梅, 黄必志. 云南北亚热带冬春牧草混播组合试验研究[J]. 草业与畜牧, 2011(05):17-18.
- [403]徐驰, 薛世明, 黄必志, 苏会银, 杨金勇, 熊景发, 马红, 匡崇义. 云南巍山县冬春牧草引种及混播组合试验[J]. 草业与畜牧, 2011(05):22-25.
- [404]魏红江, 赵志军, 刘自平, 信吉阁, 张护, 王爱华, 杨志雷, 许焯. 城市餐饮泔水油分离方法的研究[J]. 云南农业大学学报(自然科学版), 2011, 26(02):249-253.
- [405]徐驰, 匡崇义, 代聪丽, 张凤仙, 薛世明, 黄必志. 优良草坪新品种在昆明地区的引种适应性评价[J]. 种子, 2011, 30(04):88-91.
- [406]王喆, 袁希平, 王安奎, 咎林森, 杨世平, 金显栋, 张继才, 付美芬, 黄必志. 牛品种和性别对牛肉脂肪及脂肪酸含量的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2011, 39(04):24-28.
- [407]钟声, 罗在仁, 薛世明, 黄梅芬. 两种热带牧草在云南干季的利用价值评价[J]. 中国草食动物, 2011, 31(02):37-38.
- [408]尹尚芬, 徐英, 郑锦玲, 王瑞, 李乔仙, 段新慧, 何永珍, 邓齐峰, 杨国荣. 紫花苜蓿饲养奶水牛的效益初报[J]. 养殖与饲料, 2011(04):48-49.
- [409]董仲生, 余丁, 李曦旭, 文吉仓, 陈治伟, 杨国荣. 机场永久免维护草坪建植研究——以昆明巫家坝机场东非狼尾草草坪为例[J]. 草业科学, 2011, 28(03):380-385.
- [410]李瑞生, 徐康, 陈伟, 王继清, 戴丙亮, 李加苍, 杨国荣. 用 BMY 牛改良德宏本地黄牛效果及经济效益分析[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(02):27-28+32.
- [411]张继才, 杨世平, 付美芬, 王安奎, 黄必志. 高档肉牛的饲养管理技术[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(02):86-89.
- [412]亏开兴, 张继才, 杨国荣, 和占星, 金显栋, 王安奎, 袁希平, 黄必志, 咎林森. BMY 牛和婆罗门牛核型分析[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2011, 39(03):8-12.
- [413]赵刚, 余梅, 徐新祥, 郑家堂, 黄必志. 云南不同杂交组合肉牛生产性能研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2011(05):70-72.
- [414]杨世平. 日粮添加适量糖蜜能加快肉牛生长[J]. 农家顾问, 2011(03):27.
- [415]徐英, 李石友, 李琦华, 段刚, 杨国荣, 梁应海. 蛋白质水平对牛肉肌苷酸含量的影响[J]. 西南农业学报, 2011, 24(01):294-296.
- [416]罗在仁, 许艳芬, 尹以昌, 匡崇义, 薛世明, 师正鹏, 曹后英, 管荣发. 德宏象草优良地方品种的利用推广[J]. 草业与畜牧, 2011(02):22-23+38.
- [417]袁福锦, 徐驰, 杨雪梅, 徐震, 匡崇义, 黄必志. 中亚热带夏季牧草及青贮混播组合筛选试验[J]. 中国草食动物, 2011, 31(01):42-44.
- [418]和占星, 王安奎, 杨国荣, 金显栋, 袁希平, 杨世平, 张继才, 刘建勇, 亏开兴, 王喆, 付美芬, 杨雪梅, 黄必志. 优质肉牛产业化生产模式研究[J]. 养殖与饲料, 2011(02):1-6.
- [419]杨世平, 杨国荣, 王喆, 张继才, 刘建勇, 王安奎, 袁希平, 黄必志. BMY 牛肩峰肉产量及肉质特性研究[J]. 中国牛业科学, 2011, 37(01):6-9+13.
- [420]杨子姗, 谭琳, 薛世明, 罗在仁, 钟声. 云南德宏州水牛业发展状况分析[J]. 热带农业科学, 2011, 31(01):20-23.

- [421]杨世平,王安奎,廖祥龙,张继才,付美芬,袁希平,杨国荣,黄必志.日粮中糖蜜添加量对BMU育成母牛产肉性能的影响[J].养殖与饲料,2011(01):48-52.
- [422]杨国荣,刘建勇,王安奎,杨世平,付美芬,金显栋,杨雪梅,黄必志.精饲料及饲喂比例对肉牛生产性能的影响[J].养殖与饲料,2011(01):60-62.
- [423]张继才,王安奎,杨晓峰,杨国荣,亏开兴,黄必志,袁希平.中甸牦牛发展现状调查分析[J].草食家畜,2010(04):4-6.
- [424]王喆,杨世平,袁希平,王安奎,咎林森,金显栋,张继才,高爱农,黄必志.大额牛×婆罗门(GBF₁)、BMU牛血液生化指标研究[J].中国畜牧兽医,2010,37(12):89-91.
- [425]张鸭关,吴丽芳,刘品华,匡崇义,薛世明.4个紫花苜蓿品种幼苗抗旱性的模糊隶属函数分析[J].江苏农业科学,2010(06):349-352.
- [426]和占星,魏红江,袁希平,张继才,黄必志.牛超数排卵研究与应用进展[J].中国农学通报,2010,26(23):12-17.
- [427]匡崇义,徐驰,袁福锦,杨国荣,杨雪梅,黄琦,罗在仁,黄必志.优质蛋白饲草产品的开发与利用[J].养殖与饲料,2010(12):67-68.
- [428]杨国荣,王喆,金显栋,付美芬,王安奎,袁希平,杨雪梅,黄必志.热带亚热带牛常见消化道疾病防治技术报告[J].养殖与饲料,2010(12):27-29.
- [429]刘建勇,王安奎,袁希平,杨国荣,黄晓松,廖世明,黄必志.粗饲料加工方法对不同年龄肉牛育肥性能影响[J].养殖与饲料,2010(12):50-52.
- [430]徐英,李石友,杨国荣,段刚,梁应海,李琦华.蛋白质水平对牛肉脂肪酸含量的影响[J].养殖与饲料,2010(12):69-71.
- [431]金显栋,杨国荣,付美芬,刘建勇,黄必志,王安奎.不同能量和蛋白质水平对BMU牛育肥性能的影响[J].养殖与饲料,2010(12):71-75.
- [432]杨世平,杨国荣,亏开兴,金显栋,王安奎,廖祥龙,袁希平,黄必志.BMU育成母牛在冬春季的日粮构成模式研究[J].养殖与饲料,2010(12):76-81.
- [433]杨晓峰,松耀武,墨继光,柏玛,杨国荣.中甸牦牛的起源及开发利用[J].养殖与饲料,2010(12):103-104.
- [434]李乔仙,段新慧,何永珍,王艳琼,杨国荣.云南省建水县奶山羊生产现状及发展建议[J].养殖与饲料,2010(12):88-89.
- [435]徐康,黄晓松,李瑞生,陈伟,李乔仙,杨国荣.云南德宏奶水牛标准化养殖现状及发展建议[J].养殖与饲料,2010(12):98-99.
- [436]黄晓松,徐康,陈伟,李瑞生,李乔仙,杨国荣.云南德宏奶水牛标准化养殖现状[J].养殖与饲料,2010(12):107-108.
- [437]刘建勇,余梅,王安奎,黄必志,李瑞生,廖世明,孙维庭.EM菌剂调制甘蔗梢及饲喂德宏水牛的效果[J].中国牛业科学,2010,36(06):40-43.
- [438]王安奎,金显栋,付美芬,刘建勇,杨国荣.BMU公牛对不同能量蛋白比日粮的消化代谢试验[J].中国牛业科学,2010,36(06):44-47.
- [439]徐驰,陈功,匡崇义,薛世明.草坪绿度光谱指数研究初报[J].云南农业大学学报(自然科学版),2010,25(06):850-853+861.
- [440]杨世平,王安奎,廖祥龙,张继才,付美芬,黄必志,袁希平,杨国荣.日粮添加不同比例的糖蜜对育成母牛育肥性能的影响[J].饲料研究,2010(11):55-59.
- [441]匡崇义,徐驰,袁福锦,杨国荣,杨雪梅,黄琦,罗在仁,黄必志.夏秋季饲草营养平衡供应体系的研究[J].养殖与饲料,2010(11):70-72.
- [442]杨世平,王安奎,杨国荣,张继才,廖祥龙,付美芬,袁希平,黄必志.不同啤酒糟比例的全混日粮育肥BMU牛试验[J].养殖与饲料,2010(11):5-10.
- [443]王喆,王安奎,杨国荣,张继才,付美芬,袁希平,杨雪梅,黄必志.热带亚热带牛常见繁殖疾病综合控制技术[J].养殖与饲料,2010(11):48-50.
- [444]金显栋,付美芬,杨国荣,刘建勇,黄必志,王安奎.不同能量和蛋白质水平对BMU牛胴体品质的影响[J].养殖与饲料,2010(11):62-64.
- [445]和占星,亏开兴,袁希平,尹仲渔,李子良,张继才,马文张,桑业华,黄必志.大额牛产犊行为观察[J].动物学杂志,2010,45(05):61-67.
- [446]匡崇义,徐驰,袁福锦,杨国荣,杨雪梅,黄琦,罗在仁,黄必志.冬春季饲草营养平衡供应体系的研究[J].养殖与饲料,2010(10):69-71.
- [447]钟声,罗在仁,黄梅芬,薛世明,余梅.两种热带禾本科牧草的营养价值及变化动态评价[J].中国草食动物,2010,30(05):41-42.
- [448]杨子姗,薛世明,钟声.德宏傣族景颇族自治州发展草地畜牧业饲草资源条件分析[J].中国草食动物,2010,30(05):54-57.
- [449]王安奎,杨国荣,金显栋,付美芬,刘建勇,黄必志.不同能量与蛋白比对BMU公牛血液生化指标的影响[J].中国牛业科学,2010,36(05):14-15+18.
- [450]余梅,刘建勇,黄必志,李瑞生,孙维庭.不同处理方式对蔗梢营养价值的影响[J].中国牛业科学,2010,36(05):19-21+29.
- [451]张明强,李瑞生,黄晓松,杨国荣,黄必志.BMU牛在云南省德宏州推广应用的效果初报[J].养殖与饲料,2010(09):13-14.
- [452]杨国荣,王安奎,徐康,段新慧,李乔仙.云南蔗梢饲料资源的利用与开发[J].养殖与饲料,2010(09):98.
- [453]王喆,和占星,张继才,亏开兴,黄必志.热带牛同期发情一定时输精和胚胎移植效果分析[J].中国草食动物,2010,30(04):25-27.
- [454]杨国荣,亏开兴,金显栋,王安奎,李瑞生,杨进成,黄晓松,黄必志.BMU牛杂交利用的初步研究[J].中国牛业科学,2010,36(04):76-79.

- [455]刘建勇,余梅,王安奎,黄必志,李瑞生,张明强,孙维庭.添加尿素对甘蔗梢青贮的影响[J].中国牛业科学,2010,36(04):22-25.
- [456]徐英,李石友,段刚,梁应海,杨国荣,李琦华.蛋白质水平对肉牛屠宰指标的影响[J].中国牛业科学,2010,36(04):30-33.
- [457]王安奎,杨国荣,杨世平,张继才,付美芬,袁希平.冬春季节补饲精料对BMY牛育肥性能的影响[J].中国牛业科学,2010,36(04):43-46.
- [458]余梅,毛华明,赵刚,郑家堂,熊景发,黄必志.肉牛饲料瘤胃降解规律研究[J].黑龙江畜牧兽医,2010(13):64-67.
- [459]杨子姗,罗在仁,钟声.德宏傣族景颇族自治州畜牧业结构分析[J].现代农业科技,2010(12):356-357+359.
- [460]袁希平,亏开兴,王安奎,张继才,杨世平,金显栋,付美芬,黄必志.波尔山羊与云岭黑山羊不同类群的杂交效果[J].中国草食动物,2010,30(03):29-32.
- [461]张继才,杨世平,付美芬,王安奎,和占星.罕见的育肥牛的脂肪瘤[J].中国兽医杂志,2010,46(05):71-72.
- [462]袁福锦,袁希平,薛世明,吴文荣,钟声,高爱农.元阳县少数民族地区饲用植物种质资源调查及利用研究[J].云南农业大学学报(自然科学版),2010,25(03):309-315.
- [463]徐驰,陈功,杨红丽,吴文荣,匡崇义,薛世明.不同草坪草冠层反射光谱特征的比较研究[J].草原与草坪,2010,30(02):62-65.
- [464]张家平,李慧琳,赵志军.驴采精及授精技术[J].云南畜牧兽医,2010(02):22-23.
- [465]张鸭关,匡崇义,薛世明,陈功,吴丽芳.层次分析法(AHP)在优良牧草品种筛选中的应用[J].贵州农业科学,2010,38(04):151-155.
- [466]段泽华,王世雄,李道权,杨国荣.奶牛皱胃右方变位并伴阻塞的诊断及手术疗法[J].养殖与饲料,2010(04):24-25.
- [467]王世雄,段新慧,尹尚芬,徐驰,郑锦玲,杨国荣.籽粒苋地面青贮试验[J].养殖与饲料,2010(04):52-53.
- [468]毛翔光,赵家才,何永富,张海潇,马燕茹,杨国荣,黄必志.BMY牛冷冻精液质量控制及影响因素研究[J].中国牛业科学,2010,36(02):19-22.
- [469]赵家才,毛翔光,马燕茹,张海潇,何永富,杨国荣,黄必志.BMY牛细管冷冻精液生产工艺及稀释液的筛选[J].中国牛业科学,2010,36(02):23-25.
- [470]袁希平,黄必志,王安奎,赵新黔,彭一江,周振桓.南非草地畜牧业考察报告[J].中国牛业科学,2010,36(02):51-53.
- [471]杨国荣,王安奎,廖祥龙,黄必志.地面青贮制作技术及品质鉴定[J].养殖与饲料,2010(03):39-40.
- [472]钟声,黄梅芬,余梅,徐驰.鸭茅两个栽培品种农艺性状的对比研究[J].种子,2010,29(01):70-72.
- [473]钟声,黄梅芬,段新慧.中国西南横断山区的野生鸭茅资源[J].植物遗传资源学报,2010,11(01):1-4.
- [474]袁希平,杨世平,王安奎,亏开兴,付美芬,金显栋,张继才,杨国荣,文际坤,黄必志.云岭黑山羊及波云F₁代的育肥性能研究[J].家畜生态学报,2010,31(01):54-58.
- [475]王世雄,尹尚芬,郑锦玲,段新慧,黄必志,杨国荣.不同糖蜜量对肉牛育肥效果的研究[J].中国牛业科学,2010,36(01):32-35.
- [476]王喆,黄必志,朱士恩,赵志军,杨世平,曹兵海.肉牛业牛源问题思考[J].中国牛业科学,2010,36(01):66-69.
- [477]吕玉兰,钟声,黄家雄,黄健,李贵平,段春芳.云南干热河谷区野生豆科草种资源调查[J].云南农业大学学报,2010,25(01):10-16.
- [478]詹靖玺,杨国荣,王安奎,付美芬,金显栋,黄必志.努比羊生长性能研究[J].养殖与饲料,2010(01):2-3.
- [479]尹尚芬,段新慧,郑锦玲,刘忠定,杨国荣.育肥猪饲料添加紫花苜蓿饲养试验[J].养殖与饲料,2010(01):52-54.
- [480]王安奎,袁希平,张继才,亏开兴,和占星,金显栋,杨国荣,黄必志.波尔山羊冷冻精液稀释液配方的筛选研究[J].草食家畜,2009(04):43-46.
- [481]王安奎,金显栋,亏开兴,付美芬,张继才,杨世平,王喆,杨国荣,袁希平,黄必志.洋蓟的营养价值评定及BMY牛育肥效果[J].中国农学通报,2009,25(24):15-19.
- [482]杨国荣,赵刚,刘建勇,金显栋,亏开兴,张勇,黄必志.牛肉用指数值变化的因素研究[J].中国牛业科学,2009,35(06):10-13.
- [483]王安奎,亏开兴,金显栋,黄必志.母牛的分娩季节对肉牛生产性能的影响[J].中国牛业科学,2009,35(06):14-16.
- [484]刘晓云,张斌,吴伟,李乔仙.应用全细胞蛋白SDS-PAGE分子标记技术验证含羞草根瘤菌的结瘤能力[J].应用与环境生物学报,2009,15(05):719-723.
- [485]黄梅芬,徐驰,曹后英,黄晓松,袁福锦,尹以昌,钟声,尹正发,奎嘉祥,罗在仁,段新惠,王红仙,戴聪莉,管荣发.不同生境条件对紫茎泽兰营养生长的影响[J].热带作物学报,2009,30(10):1429-1436.
- [486]刘忠辉,刘国道,黄必志,罗富成.云南猪屎豆属遗传多样性的ISSR分析[J].草业学报,2009,18(05):184-191.
- [487]王安奎,亏开兴,张继才,付美芬,金显栋,杨世平,袁希平,杨国荣,黄必志.洋蓟饲料产品开发及效益分析[J].饲料研究,2009(10):59-61.
- [488]金显栋,王安奎,付美芬,张继才,廖祥龙,杨世平,亏开兴,袁希平,黄必志.洋蓟饲料对牛肉品质影响的饲喂试验[J].中国牛业科学,2009,35(05):8-10.
- [489]张继才.BMY牛简介[J].中国牛业科学,2009,35(05):97-98.
- [490]王安奎,杨国荣,张继才,袁希平,黄必志.云岭黑山羊与波云F₁代山羊的育肥及肉质性能的研究[J].中国畜牧兽医,2009,36(08):192-196.
- [491]和占星,赵家才,黄必志,袁希平.解冻温度对大额牛(*Bos frontalis*)精子活率及形态的影响[J].西南农业学报,2009,22(04):1093-1098.
- [492]李乔仙,张斌,戴燕燕,刘晓云,段新慧,薛世明.南苜蓿根瘤菌生理生化特性研究[J].安徽农业科学,2009,37(22):10365-10369.

- [493]张继才. 云南 BMY 牛简介[J]. 中国畜禽种业, 2009, 5(07):46-47.
- [494]金显栋, 罗在仁, 尹以昌, 张继才, 和占星, 亏开兴. 德宏水牛对农村贡献调查分析[J]. 中国牛业科学, 2009, 35(04):80-81.
- [495]袁福锦, 余梅, 黄必志, 吴文荣. 3 个鸡足豆品种在北亚热带地区的适应性评价[J]. 草原与草坪, 2009(03):61-64+68.
- [496]黄梅芬, 钟声, 薛世明. 一种具坪用价值的植物—小颖羊茅[J]. 草原与草坪, 2009(03):92-94.
- [497]钟声, 黄梅芬, 段新慧. 野生二倍体鸭茅染色体加倍及杂交利用研究[J]. 热带农业工程, 2009, 33(03):40-43.
- [498]张继才, 杨世平, 徐驰, 袁希平, 杨敬忠. 山羊传染性胸膜肺炎的防治[J]. 中国兽医杂志, 2009, 45(05):63-64.
- [499]刘忠辉, 黄必志. 转基因苜蓿研究现状及商业化前景[J]. 草业与畜牧, 2009(05):1-4.
- [500]张继才, 汤啓, 喻建荣. 因绦虫病引发育成牛细菌性腹泻的病例报导[J]. 中国牛业科学, 2009, 35(03):85-86.
- [501]和占星, 杨国荣, 黄必志, 袁希平, 张继才, 亏开兴. 中国珍稀牛种——大额牛(独龙牛)[J]. 中国牛业科学, 2009, 35(03):97.
- [502]赵刚, 余梅, 张勇, 杨国荣, 付美芬, 李久鹏, 杨学昌, 杨胜, 黄必志. 云南地方黄牛生长发育和生产性能调查分析[J]. 畜牧与兽医, 2009, 41(05):65-67.
- [503]和占星, 和协超, 张继才, 王喆, 朱芳贤, 铃木达行, 赵刚, 亏开兴. 全放牧婆罗门牛和 BMY 牛胚胎回收适期的探讨[J]. 西南农业学报, 2009, 22(02):467-469.
- [504]杨国荣, 付美芬, 王安奎, 杨世平, 袁希平, 文际坤, 黄必志. 婆罗门牛及其杂交优势利用研究[J]. 中国畜牧兽医, 2009, 36(04):208-211.
- [505]张斌, 李乔仙, 刘晓云. 云南省南苜蓿和天蓝苜蓿根瘤菌 BOX-PCR 分析[J]. 安徽农业科学, 2009, 37(12):5395-5397.
- [506]邓菊芬, 崔阁英, 王跃东, 唐国标, 李高荣, 唐兴成, 黄必志. 云南巧家石漠化现状及草地治理生态效果初探[J]. 草业与畜牧, 2009(04):4-7.
- [507]亏开兴, 张继才, 王安奎, 王喆, 杨世平, 杨国荣, 黄必志, 袁希平. 云南黄牛的生长发育与繁殖性能调查[J]. 中国草食动物, 2009, 29(02):67-68.
- [508]李红伟, 亏开兴, 王艳芬, 金显栋, 和占星, 杨国荣, 袁希平, 黄必志. 滇东南水牛的生态特征及其生产性能[J]. 中国农学通报, 2009, 25(06):29-32.
- [509]邓菊芬, 崔阁英, 王跃东, 阙农云, 黄必志. 云南岩溶区的石漠化与综合治理[J]. 草业科学, 2009, 26(02):33-38.
- [510]张艳, 薛世明, 刘强. 不同水平蛋氨酸铜对肉牛营养物质消化率的影响[J]. 畜牧与饲料科学, 2009, 30(01):81-83.
- [511]张明强, 杨国荣, 李瑞生, 黄晓松, 黄必志. 云南德宏高峰黄牛及开发利用[J]. 养殖与饲料, 2008(12):83-85.
- [512]亏开兴, 李红伟, 和占星, 袁希平, 黄必志. 微卫星 DNA 标记与亲子鉴定[J]. 中国牛业科学, 2008, 34(06):43-46.
- [513]袁希平, 王安奎, 付美芬, 杨世平, 张继才, 黄必志. 从日本北海道牛业看云南省肉牛业生产[J]. 中国牛业科学, 2008, 34(06):68-71.
- [514]黄梅芬, 和占星, 奎嘉祥, 郑毅, 周自玮. 云南湿热地区优良牧草距瓣豆的磷、钾营养[J]. 植物营养与肥料学报, 2008(05):994-1000.
- [515]张继才, 付美芬, 王安奎, 杨国荣. 一例奶水牛妊娠毒血症的救治[J]. 中国牛业科学, 2008(05):82-84.

2 中国知网检索发表会议论文 70 篇

- [516]杨国荣, 张焕芳, 徐正宏, 钟夸福, 毛华明. 江城黄牛资源保护现状及发展思路[A]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府. 2019 中国牛业进展——第十四届(2019)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府:中国畜牧业协会, 2019:5.
- [517]谭琳, 王安奎, 王红戟. 保障饲草料均衡供给 助推云南省肉牛产业[A]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府. 2019 中国牛业进展——第十四届(2019)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府:中国畜牧业协会, 2019:3.
- [518]胡应武, 杨春丽, 詹培玺, 张继才, 金显栋, 和占星, 王喆, 黄必志, 亏开兴. 全放牧婆罗门牛生长性能及血液理化指标分析[A]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府. 2019 中国牛业进展——第十四届(2019)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、甘肃省农业农村厅、甘肃平凉市委、甘肃平凉市人民政府:中国畜牧业协会, 2019:5.
- [519]侯洁琼, 张美艳, 陈新, 吴梦霞, 钟绍丽, 焦美章, 李世平, 薛世明. 刈割对不同建植模式下牧草产量和鸭茅锈病的影响[A]. 中国草学会. 2018 中国草学会年会论文集[C]. 中国草学会:中国草学会, 2018:6.
- [520]焦美章, 薛世明, 罗鑫, 蔡明, 牟兰, 黄梅芬, 侯洁琼, 张美艳. 钾肥对海法白三叶现蕾期光合特性及根系发育的影响[A]. 中国草学会. 2018 中国草学会年会论文集[C]. 中国草学会:中国草学会, 2018:7.
- [521]亏开兴, 吴金亮, 杨凯, 王喆, 赵刚, 张继才, 王安奎, 杨国荣, 黄必志, 金显栋. 云南肉牛肉质 NIR 指纹主成分与聚类分析[A]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府. 第十三届(2018)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府:中国畜牧业协会, 2018:9.
- [522]谭琳, 王安奎, 郭雪莲, 杨立丽. 打造绿色食品牌 促推云岭牛产业[A]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府. 第十三届(2018)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府:中国畜牧业协会, 2018:4.
- [523]和占星, 赵刚, 张继才, 金显栋, 杨凯, 王喆, 雷波, 祁芬, 亏开兴, 刘建勇, 王安奎, 黄必志. 中甸牦牛、犏牛异地育肥生产优质肉技术[A]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府. 第十三届(2018)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会、晋中市人民政府:中国畜牧业协会, 2018:6.
- [524]张美艳, 蔡明, 牟兰, 袁福锦, 黄梅芬, 侯洁琼, 于应文, 钟声, 薛世明. 滇西北野生禾草种质资源调查及评价[A]. 中国草学会. 2017 中国草学会年会论文集[C]. 中国草学会:中国草学会, 2017:10.
- [525]金显栋, 杨凯, 王安奎, 亏开兴, 杨国荣, 张继才, 王喆, 和占星, 李天平, 黄必志. 云岭牛高档牛肉主要营养成分和氨基酸含

- 量分析及评价[A]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府. 第七届云南省科协学术年会论文集——专题一: 科普助力精准扶贫[C]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府: 云南省机械工程学会, 2017:7.
- [526]李乔仙, 刘建勇, 高月娥, 郭志祥, 孔令明, 亏开兴, 王安奎, 黄必志, 樊祥. 香蕉茎叶与稻草混贮饲喂安格斯牛育肥效果研究[A]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府. 第七届云南省科协学术年会论文集——专题一: 科普助力精准扶贫[C]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府: 云南省机械工程学会, 2017:6.
- [527]吴梦霞, 李天平, 杨凯, 张继才, 杨国荣, 金显栋. 云岭牛产业化发展现状及建议[A]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府. 第七届云南省科协学术年会论文集——专题二: 绿色经济产业发展[C]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府: 云南省机械工程学会, 2017:4.
- [528]钟绍丽, 刘彦培, 胡映开, 李乔仙, 吴文荣, 金显栋, 亏开兴. 云南省经济作物副产物饲料化开发利用的措施与建议[A]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府. 第七届云南省科协学术年会论文集——专题二: 绿色经济产业发展[C]. 云南省科学技术协会、中共普洱市委、普洱市人民政府: 云南省机械工程学会, 2017:5.
- [529]谭琳, 王安奎, 郭正蓉, 杨凯. 完善肉牛养殖合作社 促进云岭牛产业发展[A]. 中国畜牧业协会. 第十二届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2017:3.
- [530]亏开兴, 和霖恬, 杨世平, 和占星, 王安奎, 金显栋, 张继才, 胡映开, 杨凯, 詹靖玺, 王喆, 杨国荣, 刘建勇, 赵刚, 李顺东, 李俊雅, 曹兵海, 黄必志. 文山高峰牛育肥性能及其牛肉食用品质比较分析[A]. 中国畜牧业协会. 第十二届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2017:9.
- [531]杨洋, 杨晓省, 李乔仙, 李雯, 亏开兴. 桑叶的营养特性及其作为家畜饲料的利用前景[A]. 中国科学技术协会、陕西省人民政府. 第十八届中国科协年会——分14 西北地区农牧结合发展草业研讨会论文集[C]. 中国科学技术协会、陕西省人民政府: 中国科学技术协会学会学术部, 2016:4.
- [532]黄必志, 刘建勇, 亏开兴, 张继才, 高月娥, 李乔仙, 樊祥. 香蕉茎叶青贮及饲喂肉牛技术研究[A]. 中国科学技术协会、陕西省人民政府. 第十八届中国科协年会——分14 西北地区农牧结合发展草业研讨会论文集[C]. 中国科学技术协会、陕西省人民政府: 中国科学技术协会学会学术部, 2016:6.
- [533]李乔仙, 高月娥, 黄必志, 张继才, 杨国荣, 刘建勇. 甘蔗稍青贮对不同性别云南黄牛产肉性能研究[A]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府. 第五届云南省科协学术年会暨乌蒙山片区发展论坛论文集[C]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府: 云南省机械工程学会, 2015:6.
- [534]刘建勇, 李乔仙, 张继才, 黄必志, 杨世平, 高月娥, 王安奎, 金显栋, 刘建平, 杨建燧. 香蕉茎叶与稻草混贮试验研究[A]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府. 第五届云南省科协学术年会暨乌蒙山片区发展论坛论文集[C]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府: 云南省机械工程学会, 2015:4.
- [535]刘建勇, 黄必志, 金显栋, 张继才, 高月娥, 李乔仙. 香蕉茎叶青贮与玉米秸秆青贮育肥云岭牛效果比较研究[A]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府. 第五届云南省科协学术年会暨乌蒙山片区发展论坛论文集[C]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府: 云南省机械工程学会, 2015:3.
- [536]和占星, 赵刚, 王向东, 黄必志, 张继才, 杨繁, 李志鹏, 李继忠, 赵光, 罗体, 王建勇, 王安奎. 迪庆黄牛、中甸犏牛同期发情一定时输精技术初探[A]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府. 第五届云南省科协学术年会暨乌蒙山片区发展论坛论文集[C]. 云南省科学技术协会、昭通市人民政府: 云南省机械工程学会, 2015:6.
- [537]张美艳, 薛世明, 蔡明, 韩云华, 钟声, 匡崇义, 高月娥. 西双版纳野生牧草种质资源调查及评价[A]. 中国热带作物学会. 中国热带作物学会第九次全国会员代表大会暨2015年学术年会论文摘要集[C]. 中国热带作物学会: 中国热带作物学会, 2015:1.
- [538]王跃兵, 杨国荣, 李文贵, 杨仕标, 杨向东, 彭海燕, 马海滨. 云南不同地区人群血清弓形虫抗体检测结果分析[A]. 中国微生物学会临床微生物学专业委员会、医学参考报社、宁波大学医学院附属医院. 第六届中国临床微生物学大会暨微生物学与免疫学论坛论文集汇编[C]. 中国微生物学会临床微生物学专业委员会、医学参考报社、宁波大学医学院附属医院: 中国微生物学会临床微生物学专业委员会, 2015:1.
- [539]黄梅芬, 李乔仙, 钟绍丽, 高月娥, 余梅, 钟声. 鸭茅不同杂交组合优异个体后代农艺性状研究[A]. 中国畜牧业协会. 第十届(2015)中国牛业发展大会论文汇编[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2015:7.
- [540]杨凯, 亏开兴, 杨世平, 金显栋, 王安奎, 和占星, 曹兵海, 黄必志. 云岭牛的生长发育及育肥性能研究[A]. 中国畜牧业协会. 第十届(2015)中国牛业发展大会论文汇编[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2015:5.
- [541]杨国荣, 李天平, 雷晓勇, 李光芬, 陈德良, 姚金本, 吴梦霞, 杨寿军, 亏开兴, 黄必志. 滇中黄牛的生长性能调查研究[A]. 中国畜牧业协会. 第十届(2015)中国牛业发展大会论文汇编[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2015:4.
- [542]和占星, 赵刚, 王向东, 黄必志, 张继才, 杨繁, 李志鹏, 李继忠, 赵光, 罗体, 王建勇, 王安奎. 迪庆黄牛、中甸犏牛同期发情一定时输精技术初探[A]. 中国畜牧业协会. 第十届(2015)中国牛业发展大会论文汇编[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2015:6.
- [543]刘建勇, 黄必志, 张继才, 杨世平, 王喆, 李海鹏, 王安奎, 李乔仙, 高月娥, 金显栋, 杨凯, 杨建燧. 香蕉茎叶育肥云南黄牛生产雪花牛肉研究[A]. 中国畜牧业协会. 第十届(2015)中国牛业发展大会论文汇编[C]. 中国畜牧业协会: 中国畜牧业协会, 2015:6.
- [544]钟绍丽, 赵云梅, 李光芬, 李乔仙, 杨寿军, 吴梦霞, 何永珍, 杨国荣. 云南青贮玉米产量测定及效益分析[A]. 中国奶业协会. 第六届中国奶业大会论文集[C]. 中国奶业协会: 中国奶牛编辑部, 2015:2.
- [545]黄梅芬, 张美艳, 袁福锦, 吴文荣, 钟声. 滇中鸭茅的形态学特征及农艺性状研究[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 第九届(2014)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会: 中国畜牧业协会, 2014:9.
- [546]黄必志, 王安奎, 金显栋, 张继才, 亏开兴, 和占星, 杨国荣, 杨凯, 杨世平, 付美芬, 赵刚, 王喆, 刘建勇, 袁希平. 云岭牛新品种的选育[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 第九届(2014)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会: 中国畜

牧业协会, 2014: 11.

- [547]和占星, 何永富, 黄梅芬, 亏开兴, 张继才, 王安奎. 云南野牛的研究进展及其保护利用建议[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 第九届(2014)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2014:4.
- [548]黄必志. 云岭牛新品种通过农业部专家现场审定[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 第九届(2014)中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2014:1.
- [549]张美艳, 薛世明, 崔玲艳, 匡崇义. 贝斯莉斯克伏生臂形草种子产量因子及脱粒方法的研究[A]. 中国畜牧业协会. 第三届(2014)中国草业大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2014:7.
- [550]张美艳, 薛世明, 钟声, 张英俊, 黄必志. 鸭茅植株生长及形态对铝胁迫的耐受响应[A]. 中国畜牧业协会. 第三届(2014)中国草业大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2014:9.
- [551]杨国荣, 杨繁, 杨晓峰, 杨晓艳, 赵光, 墨继光, 和占星, 赵刚, 王安奎. 中甸牦牛资源及开发利用建议[A]. 中国奶业协会. 第五届中国奶业大会论文集[C]. 中国奶业协会:中国奶牛编辑部, 2014:2.
- [552]薛世明, 叶瑞卿, 余梅, 李花, 张美艳, 匡崇义. 云南山区牧草产业现状及发展思路[A]. 中国草学会. 中国草学会 2013 学术年会论文集[C]. 中国草学会:中国草学会, 2013:5.
- [553]和占星, 亏开兴, 赵刚, 张继才, 黄必志, 何永富, 王安奎. 牦牛远缘杂交利用现状及杂种雄性不育研究进展[A]. 中国畜牧业协会. 《第八届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2013:10.
- [554]何永富, 李天平, 赵家才, 毛强光, 杨国荣. 复方中药制剂对种公牛精液品质的影响研究[A]. 中国畜牧业协会. 《第八届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2013:4.
- [555]金显栋, 杨凯, 亏开兴, 傅美芬, 张继才, 杨国荣, 王喆, 刘建勇, 王安奎. 婆罗门牛肉主要营养成分及氨基酸含量测定分析[A]. 中国畜牧业协会. 《第八届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2013:5.
- [556]王世雄, 申时先, 段泽华, 杨国荣. 奶牛皱胃右方变位并伴阻塞的诊断及手术疗法[A]. 中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会、西南地区中兽医学会、四川省威远县畜牧兽医学会. 中国《活兽慈舟》学术研讨会论文集[C]. 中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会、西南地区中兽医学会、四川省威远县畜牧兽医学会:中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会, 2013:4.
- [557]郭爱珍, 瞿明仁, 黄必志, 彭增起. 南方产区肉牛标准化养殖发展问题调研报告[A]. 国家肉牛/牦牛产业技术体系疾病控制研究室. 第四届全国牛病防制及产业发展大会论文集[C]. 国家肉牛/牦牛产业技术体系疾病控制研究室:全国牛病大会组委会, 2012:9.
- [558]杨国荣, 李天平, 付美芬, 文际坤, 黄必志. BMY 牛及其杂交优势利用研究[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《第七届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2012:4.
- [559]叶瑞卿, 薛世明, 张美艳, 黄必志. 大力发展山地种草养畜是实现云南粮食安全的重大战略决策[A]. 云南省科学技术协会、中共临沧市委、临沧市人民政府. 第二届云南省科协学术年会暨高原特色农业发展论坛论文集[C]. 云南省科学技术协会、中共临沧市委、临沧市人民政府:云南省科学技术协会, 2012:3.
- [560]杨国荣, 李瑞生, 段正山, 王世雄, 袁福锦, 徐英, 李乔仙, 吴梦霞. 优质高产的楚雄南苜蓿在热区值得大力推广[A]. 中国奶业协会. 第三届中国奶业大会论文集(上册)[C]. 中国奶业协会:中国奶牛编辑部, 2012:2.
- [561]李俊雅, 阎萍, 陈明新, 陈宏, 赵玉民, 黄必志, 梁辛, 赵鹏, 李姣, 张路培, 周正奎, 高会江, 高雪, 孙飞舟, 刘海良. 关于我国肉牛遗传改良的几点建议[A]. 中国畜牧兽医学会养牛学分会. 中国畜牧兽医学会养牛学分会 2011 年学术研讨会论文集[C]. 中国畜牧兽医学会养牛学分会:中国畜牧兽医学会, 2011:3.
- [562]杨国荣, 金显栋, 王安奎, 亏开兴, 张继才, 和占星, 黄必志. 不同世代 BMY 牛繁殖性能研究[A]. 中国畜牧兽医学会养牛学分会. 中国畜牧兽医学会养牛学分会 2011 年学术研讨会论文集[C]. 中国畜牧兽医学会养牛学分会:中国畜牧兽医学会, 2011:2.
- [563]杨国荣, 王安奎, 金显栋, 杨世平, 袁希平, 黄必志. 论中国南方肉牛发展方向[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《第六届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2011:4.
- [564]和占星, 张继才, 王喆, 袁希平, 黄必志. 全日制放牧 BMY 牛的超数排卵研究[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《第六届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2011:12.
- [565]刘建勇, 黄必志, 王安奎, 张继才, 李乔仙, 王喆, 张羽, 杨建斌. 肉牛饲喂木薯渣及氨化甘蔗梢的育肥效果[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《第六届中国牛业发展大会》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2011:5.
- [566]匡崇义, 徐驰, 薛世明, 袁福锦(?)雪梅, 黄必志. 云南北亚热带冬春牧草混播组合试验研究[A]. 中国草学会饲料生产专业委员会. 中国草学会饲料生产专业委员会第十六次学术研讨会论文集[C]. 中国草学会饲料生产专业委员会:中国草学会饲料生产专业委员会, 2011:4.
- [567]和占星, 张继才, SUZUKI Tatsuyuki, 亏开兴, 王喆, 金显栋, 王安奎, 黄梅芬, 何永珍, 袁希平, 黄必志. 大额牛(独龙牛)超数排卵和胚胎移植研究初报[A]. 中国畜牧兽医学会动物繁殖学分会. 中国畜牧兽医学会动物繁殖学分会第十五届学术研讨会论文集(上册)[C]. 中国畜牧兽医学会动物繁殖学分会:中国畜牧兽医学会, 2010:7.
- [568]刘晓云, 李乔仙, 王易鹏, 郭振国, 肖猛, 戴燕燕, 董鑫. 南苜蓿根瘤菌高效菌株土壤筛选的研究[A]. 中国畜牧业协会(China Animal Agriculture Association)、中国草学会(Chinese Grassland Society). 第三届中国苜蓿发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会(China Animal Agriculture Association)、中国草学会(Chinese Grassland Society):中国畜牧业协会, 2010:4.
- [569]杨国荣, 王安奎, 金显栋, 赵刚, 黄必志. 第四世代 BMY 牛繁殖性能研究[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《2009 中国牛业进展》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2009:3.
- [570]赵志军, 赵刚, 余梅, 金显栋, 黄必志. 云南引进婆罗门牛纯种繁育效果研究[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《2009 中国牛业进展》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2009:4.

- [571] 亏开兴, 杨世平, 和占星, 李红伟, 罗在仁. 云南水牛资源状况与发展对策[A]. 中国畜牧业协会牛业分会. 《2009 中国牛业进展》论文集[C]. 中国畜牧业协会牛业分会:中国畜牧业协会, 2009:4.
- [572] 薛世明, 匡崇义, 黄必志. 云南牲畜饲草均衡供应技术[A]. 农业部草原监理中心、中国草学会. 2009 中国草原发展论坛论文集[C]. 农业部草原监理中心、中国草学会:中国草学会, 2009:8.
- [573] 黄梅芬, 钟声, 余梅, 段新惠, 戴聪莉, 王红仙, 徐驰. 小哨鸭茅与宝兴鸭茅生物特性比较研究[A]. 中国草学会牧草育种委员会. 中国草学会牧草育种委员会第七届代表大会论文集[C]. 中国草学会牧草育种委员会:中国草学会, 2009:5.
- [574] 张鸭关, 吴丽芳, 刘六艳, 薛世明, 匡崇义. 紫花苜蓿幼苗抗旱性的模糊隶属函数及系统聚类分析[A]. 中国草学会牧草育种委员会. 中国草学会牧草育种委员会第七届代表大会论文集[C]. 中国草学会牧草育种委员会:中国草学会, 2009:10.
- [575] 钟声, 段新慧, 匡崇义, 薛世明, 黄必志. 波特鸭茅的引种试验报告[A]. 中国草学会牧草育种委员会. 中国草学会牧草育种委员会第七届代表大会论文集[C]. 中国草学会牧草育种委员会:中国草学会, 2009:6.
- [576] 段新慧, 李鸿雁, 师师贵, 李乔仙, 邓海琼, 李志勇. 几种野豌豆属牧草抗旱性鉴定[A]. 中国草学会牧草育种委员会. 中国草学会牧草育种委员会第七届代表大会论文集[C]. 中国草学会牧草育种委员会:中国草学会, 2009:10.
- [577] 张继才, 付美芬, 杨世平, 王安奎, 杨国荣. BMY 牛李氏杆菌病的诊疗[A]. 中国奶业协会繁殖专业委员会、国家肉牛产业技术体系疾病控制研究室、国家奶牛产业技术体系疾病控制研究室. 中国奶业协会第 24 次繁殖学术年会暨国家奶牛/肉牛产业技术体系第一届全国牛病防治学术研讨会论文集[C]. 中国奶业协会繁殖专业委员会、国家肉牛产业技术体系疾病控制研究室、国家奶牛产业技术体系疾病控制研究室:全国牛病大会组委会, 2009:3.
- [578] 张继才, 杨世平, 付美芬, 王安奎, 和占星. 1 例罕见的育肥牛的脂肪瘤[A]. 中国奶业协会繁殖专业委员会、国家肉牛产业技术体系疾病控制研究室、国家奶牛产业技术体系疾病控制研究室. 中国奶业协会第 24 次繁殖学术年会暨国家奶牛/肉牛产业技术体系第一届全国牛病防治学术研讨会论文集[C]. 中国奶业协会繁殖专业委员会、国家肉牛产业技术体系疾病控制研究室、国家奶牛产业技术体系疾病控制研究室:全国牛病大会组委会, 2009:2.
- [579] 张鸭关, 匡崇义, 薛世明, 陈功, 吴丽芳. 云南南亚热带冬闲田引种优良牧草的生产性能灰色关联度分析[A]. 中国草学会饲料生产委员会. 中国草学会饲料生产委员会第 15 次饲草生产学术研讨会论文集[C]. 中国草学会饲料生产委员会:中国草学会, 2009:6.
- [580] 邓菊芬, 崔阁英, 王跃东, 唐国标, 李高荣, 唐兴成, 黄必志. 云南巧家石漠化现状及草地治理生态效果初探[A]. 中国草学会青年工作委员会. 农区草业论坛论文集[C]. 中国草学会青年工作委员会:中国草学会, 2008:6.
- [581] 亏开兴, 吴桂生, 苟满, 严达伟, 连林生, 张亚平. 云南地方猪种随机群体与选育群的遗传差异[A]. 中国遗传学会. 中国遗传学会第八次代表大会暨学术讨论会论文摘要汇编(2004-2008)[C]. 中国遗传学会:中国遗传学会, 2008:1.
- [582] 杨国荣, 赵刚, 付美芬, 张勇, 袁希平, 黄必志. 婆罗门牛及其种用价值[A]. 中国畜牧业协会. 第三届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2008:3.
- [583] 杨国荣, 付美芬, 王安奎, 张继才, 亏开兴, 袁希平, 黄必志. BMY 牛的选育及其发展思路[A]. 中国畜牧业协会. 第三届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2008:5.
- [584] 杨云, 杨国荣, 杨晓辉. 中西医结合防治牛焦虫病[A]. 中国畜牧业协会. 第三届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2008:4.
- [585] 黄必志, 王安奎, 袁希平, 杨国荣. 云南肉牛生产现状及发展对策[A]. 中国畜牧业协会. 第三届中国牛业发展大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2008:5.

3 中国知网检索特色期刊发表 8 篇

- [586] 黄必志. 牛结核病的防治[J]. 致富天地, 2015(11):47.
- [587] 黄必志. 初生犊牛接生与护理[J]. 致富天地, 2015(09):42-43.
- [588] 黄必志. 犊牛饲养管理[J]. 致富天地, 2015(09):43-44.
- [589] 黄必志. 育成牛饲养管理[J]. 致富天地, 2015(09):45-46.
- [590] 黄必志. 母牛饲养管理[J]. 致富天地, 2015(09):47-48.
- [591] 黄必志. 种公牛饲养管理[J]. 致富天地, 2015(09):49.
- [592] 黄必志. 云南主要地方肉牛品种简介[J]. 致富天地, 2015(09):50-51.
- [593] 黄必志. 肉牛糟渣类饲料贮藏方法[J]. 致富天地, 2012(05):60.

中国知网: <https://www.cnki.net/>