

云南省肉牛和牧草研究中心（1983-2008）发表论文情况

云南省肉牛和牧草研究中心（1983-2008）发表论文 419 篇，其中：学术期刊 400 篇，会议论文 17 篇，报纸论文 2 篇。分别如下：

1 中国知网检索“云南省肉牛和牧草研究中心”412 篇

- [1] 钟声. 盐碱地优良豆科牧草——草莓三叶[J]. 农家科技, 2009(12):23.
- [2] 尹俊, 张泽军, 徐祖林, 王跃东, 文际坤, 邓菊芬, 马兴跃. 云南草业现状与可持续发展战略研究[J]. 草业与畜牧, 2009(04): 46-50+62.
- [3] 张继才, 付美芬, 杨国荣, 王安奎, 杨世平, 黄必志, 袁希平. 牛副结核病的检测结果报告[J]. 中国畜牧兽医, 2009, 36(03): 162-165.
- [4] 和占星, 亏开兴, 袁希平, 桑业华, 马文张, 张继才, 李子良. 凤凰山迁地保种大额牛的外貌特征及主要习性[J]. 云南农业大学学报, 2009, 24(02):225-230.
- [5] 张继才, 付美芬, 杨世平, 王安奎, 黄必志, 袁希平, 杨国荣. 不同驱虫药及组合对 BMV 断奶犊牛体内寄生虫的驱除效果研究[J]. 中国畜牧兽医, 2009, 36(02):114-116.
- [6] 穆丽花, 陈蕴, 周自玮. 沙打旺在昆明地区的引种栽培试验[J]. 草业与畜牧, 2008(11):22-24.
- [7] 黄梅芬, 和占星, 奎嘉祥, 郑毅, 周自玮, 薛世明, 林克惠. 云南湿热地区距瓣豆的铜、锌和锰营养[J]. 草业学报, 2008(05): 92-103.
- [8] 高静, 黄梅芬, 钟声, 马凯恒. 野生鸭茅与栽培品种杂交后代农艺性状初步研究[J]. 种子, 2008(09):80-83.
- [9] 余梅, 毛华明, 赵刚, 苏会银, 张勇, 黄必志. 不同日粮组合对杂交肉牛生长性能的影响[J]. 云南农业大学学报, 2008(05):626-633.
- [10] 周自玮, 袁福锦, 匡崇义, 毕玉芬. 云南德宏地区逸生狼尾草属植物的分类学鉴定[J]. 草地学报, 2008(05):453-457.
- [11] 曹振辉, 杨兴章, 黄启超, 赵刚, 谷大海, 葛长荣, 贾俊静. 杂交改良对云南地方黄牛屠宰性能的影响研究[J]. 中国畜牧兽医, 2008(08):138-141.
- [12] 叶瑞卿, 袁希平, 黄必志, 张曦, 金显栋, 刘建勇. 补饲能量蛋白饲料提高云岭山羊繁殖力研究[J]. 中国草食动物, 2008(04):6-11.
- [13] 段新慧, 钟声, 奎嘉祥, 周自玮. 紫茎泽兰新型抑制剂的筛选[J]. 热带农业科学, 2008(04):17-20.
- [14] 黄梅芬, 和占星, 郑毅, 奎嘉祥, 周自玮. 施硼对云南亚热带湿热地区距瓣豆生长的影响[J]. 热带农业科学, 2008(04): 26-31.
- [15] 钟声, 吴文荣, 黄必志. 云南乡土牧草资源及其开发利用[J]. 热带农业科学, 2008(04):60-63.
- [16] 叶瑞卿, 黄必志, 袁希平, 金显栋, 杨世平. 白三叶种子生产关键技术研究[J]. 云南农业大学学报, 2008(04):452-457.
- [17] 匡崇义, 王勃, 徐驰, 薛世明. 威提特东非狼尾草种子生产技术的研究[J]. 云南农业大学学报, 2008(04):458-461.
- [18] 徐驰, 匡崇义, 苏会银, 杨金勇, 熊景发, 马红, 黄必志. 云南巍山县青贮饲草品种筛选[J]. 云南农业大学学报, 2008(04): 513-518.
- [19] 叶瑞卿, 袁希平, 黄必志, 张曦, 金显栋, 刘建勇. 云岭黑山羊生长发育规律研究与应用[J]. 中国草食动物, 2008(03):11-15.
- [20] 余梅, 毛华明, 赵刚, 马红, 杨金勇, 黄必志. 巍山县肉牛常用饲料营养价值评定[J]. 中国草食动物, 2008(03):29-33.
- [21] 邓菊芬, 黄必志. 云南草种生产现状及发展思路[J]. 云南畜牧兽医, 2008(03):35-37.
- [22] 周自玮, 袁福锦, 匡崇义, 毕玉芬. 云南德宏地区逸生狼尾草的综合鉴定[J]. 中国草地学报, 2008(03):110-114.
- [23] 安清聪, 金显栋, 陈育枝, 张曦, 袁希平. 不同蛋白质水平日粮对云岭黑山羊泌乳期生产性能的影响[J]. 中国畜牧兽医, 2008(05):137-139.
- [24] 亏开兴, 和占星, 张继才, 赵刚. 大额牛与婆罗门牛种间杂交的亲生子鉴定[J]. 云南农业大学学报, 2008(03):339-342.
- [25] 叶瑞卿, 袁希平, 黄必志, 邹建华, 张曦, 金显栋, 刘建勇. 日粮能量蛋白水平与云岭山羊繁殖效应研究[J]. 云南农业大学学报, 2008(03):343-351.
- [26] 叶瑞卿, 黄必志, 邓菊芬, 袁希平, 龙绍武, 陈庆敏, 樊心逵. 云南岩溶地区不同草地利用方式的经济与水保效应[J]. 草业科学, 2008(05):1-9.
- [27] 杨培昌, 陈兴才, 匡崇义, 徐驰. 楚雄州引种紫花苜蓿品种的研究初报[J]. 草业与畜牧, 2008(05):4-7.
- [28] 亏开兴, 张勇, 金显栋, 和占星, 杨国荣, 袁希平, 黄必志. 婆罗门牛的种质特性及其杂交效果[J]. 云南畜牧兽医, 2008(S1): 60-61.
- [29] 叶瑞卿, 黄必志, 袁希平, 龙绍武, 陈庆敏, 樊心逵. 坡地草带间距与水土保持效应研究[J]. 家畜生态学报, 2008(03):80-85.
- [30] 刘勇, 金显栋, 陈育枝, 张曦, 袁希平. 不同能量水平日粮对云岭黑山羊泌乳期生产性能的影响[J]. 上海畜牧兽医通讯, 2008(02):32-33.
- [31] 钱林东, 黄必志, 袁希平, 和占星, 张自芳, 王喆. 不同 FSH 剂量对 BMV 牛超排效果的影响[J]. 云南畜牧兽医, 2008(02): 26-27.
- [32] 朱柳梅, 周自玮. 施肥对白三叶生长发育和种子生产的影响[J]. 草业与畜牧, 2008(04):20-22+27.
- [33] 黄梅芬, 奎嘉祥, 徐驰, 钟声, 段新慧. 紫茎泽兰的生态学研究概况[J]. 杂草科学, 2008(01):1-5.
- [34] 李再春, 薛世明. 滑草场建设、管理的理论与实践[J]. 草业与畜牧, 2008(03):21-24+49.
- [35] 叶瑞卿, 黄必志, 袁希平, 龙绍武, 陈庆敏, 樊心逵. 退化草地生态修复技术试验研究[J]. 家畜生态学报, 2008(02):81-92.

- [36]刘勇,袁希平,陈育枝,张曦,金显栋.云南三个地方黑山羊品种生长发育规律的研究[J].上海畜牧兽医通讯,2008(01):36.
- [37]袁福锦,周自玮,许艳芬,黄晓松,罗在仁.栽种对象草生产性能的作用[J].草业科学,2008(02):73-76.
- [38]袁福锦,吴文荣,徐驰,艾有林,余永华,黄晓松,匡崇义,黄必志.中亚热带冬季牧草引种和混播组合试验[J].草业与畜牧,2008(02):18-20+31.
- [39]畅宁,刘国道,黄必志.4个木薯新品种引种试种适应性研究初报[J].中国农学通报,2008(02):180-183.
- [40]周自玮,孟广涛,毛熔,毕玉芬.三种多年生牧草保水能力及土壤改良作用的研究[J].中国草地学报,2008(01):66-71.
- [41]周自玮,袁福锦,罗在仁,匡崇义,毕玉芬.德宏象草氮、磷、钾优化施肥组合试验[J].草业科学,2008(01):18-21.
- [42]和占星,朱芳贤,和协超,毛华明,张继才,王喆,杨世平,文际坤.脂肪酸钙对放牧肉牛超数排卵效果及雌二醇和孕酮水平的影响[J].云南农业大学学报,2008(01):73-78+83.
- [43]钟声,段新慧,奎嘉祥.紫茎泽兰对16种牧草发芽及幼苗生长的化感作用[J].草业学报,2007(06):81-87.
- [44]和嘉荣,雷衡,苏华伟,李春平,亏开兴.不同季节与年龄对肉鸽繁殖性能的影响[J].中国家禽,2007(24):38-39.
- [45]王喆,黄必志.奶水牛业发展的思考[J].中国草食动物,2007(06):54-56.
- [46]王喆,黄必志,袁希平,和占星,叶绍辉.超数排卵供体牛的选择研究[J].中国畜牧杂志,2007(23):10-12.
- [47]钟声,周自玮.盐碱地优良豆科牧草——草莓三叶[J].农村百事通,2007(23):44+85.
- [48]李石友,徐英,李琦华,段刚,梁应海,杨国荣.营养水平对牛肉品质的影响研究[J].中国畜牧兽医,2007(11):132-134.
- [49]刘建勇,咎林森,黄必志.BMY肉牛育种性状的遗传参数估计[J].西北农业学报,2007(06):47-50.
- [50]安道渊,黄必志.几个青贮玉米品种在云南宣威的适应性研究[J].草业与畜牧,2007(11):5-8.
- [51]余梅,毛华明,黄必志,赵刚,苏会银,杨建勇.全株玉米青贮饲养肉牛最佳日粮组合模式研究[J].中国牛业科学,2007(06):25-29+37.
- [52]徐驰,杨培昌,陈兴才,薛世明,匡崇义.云南冬闲田种植的优良豆科牧草——楚雄南苜蓿[J].草业与畜牧,2007(10):61-62.
- [53]周自玮,段新慧,徐驰.紫茎泽兰作为反刍动物饲料的研究[J].草业与畜牧,2007(10):41-45.
- [54]周自玮,袁福锦,黄小松,罗在仁,匡崇义.施氮对象草分蘖数、株高、产量的影响及分析模型的构建[J].云南农业大学学报,2007(05):714-718.
- [55]钟声,段新慧,奎嘉祥.紫茎泽兰对16种牧草发芽及幼苗生长的化感作用[A].中国热带作物学会.中国热带作物学会2007年学术年会论文集[C].中国热带作物学会:中国热带作物学会,2007:7.
- [56]和占星,和协超,张继才,黄梅芬,王喆,朱芳贤,赵刚,文际坤.全放牧婆罗门牛和BMY牛的超数排卵效果及激素水平比较[J].西北农林科技大学学报(自然科学版),2007(08):39-43.
- [57]钟声,黄梅芬,薛世明,罗在仁.播种期和播种量对2种冬性牧草生产和干物质产量的影响[J].草业学报,2007(04):9-14.
- [58]张继才,周绍强,张红高,莫文兴.羊的难产及助产方法[J].云南畜牧兽医,2007(04):30-31.
- [59]周自玮.利用Excel内部函数LINEST进行多元回归和多项式回归分析[J].草业与畜牧,2007(08):48-52.
- [60]王安奎,付美芬,张继才,黄必志,郑锦玲,杨国荣.不同粗饲料水平和补充脂肪对奶水牛采食量和泌乳性能的影响研究[J].中国畜牧兽医,2007(07):17-20.
- [61]张继才,王安奎,付美芬,郑锦玲,王喆,杨国荣.摩本杂F₁奶水牛繁殖性能研究[J].中国畜牧兽医,2007(07):142-143.
- [62]安道渊,黄必志.栽培技术措施对青贮玉米生物产量和品质的影响[J].云南农业大学学报,2007(04):514-518.
- [63]张继才,王安奎,付美芬,王吉吉,杨国荣.奶水牛驯养报告[J].中国牛业科学,2007(04):56-60.
- [64]和占星,袁希平,张继才,和协超,亏开兴,何华川,黄必志.半野生大额牛的研究进展和保护利用现状[J].家畜生态学报,2007(04):101-105.
- [65]杨国荣,付美芬,王安奎,张继才.摩杂F₁水牛第一胎泌乳中期奶营养价值评价[A].中国畜牧业协会.第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,2007:2.
- [66]黄必志,安道渊,杨国荣.大力推广青贮玉米种植促进云南畜牧业可持续发展[A].中国畜牧业协会.第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,2007:3.
- [67]杨国荣,王安奎,付美芬,赵刚,张勇,袁希平,黄必志.热带亚热带肉牛新品种婆莫云牛选育进展[A].中国畜牧业协会.第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,2007:4.
- [68]张飞,咎林森,刘建勇,张佳兰.BMY牛、婆罗门牛及云南黄牛遗传多样性及群体遗传结构研究[A].中国畜牧业协会.第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,2007:2.
- [69]张飞,咎林森,刘建勇,张佳兰.BMY牛、婆罗门牛及云南黄牛遗传多样性及群体遗传结构研究[J].安徽农业科学,2007(18):5461-5462+5499.
- [70]张鸣关,薛世明,匡崇义,陈功.云南北亚热带冬闲田引种优良牧草的灰色关联度分析与综合评价[J].草业学报,2007(03):69-73.
- [71]张继才,王安奎,付美芬,郑锦玲,王喆,杨国荣.摩本杂F₁水牛生长性能研究[J].中国畜牧兽医,2007(06):138-139.
- [72]陈育枝,张曦,安清聪,袁希平.补饲不同能量水平日粮对妊娠云岭黑山羊影响的研究[J].上海畜牧兽医通讯,2007(03):32-33.
- [73]陈育枝,郑浩,张曦,陶林丽,袁希平.不同蛋白水平补饲料对妊娠期云岭黑山羊的影响研究[J].中国草食动物,2007(03):37-39.
- [74]匡崇义,徐驰,黄晓松,周自玮,罗在仁,师正鹏.云南德宏象草与王草的对比试验研究[J].草业与畜牧,2007(06):4-8.
- [75]徐驰,杨培昌,陈兴才,薛世明,匡崇义.木刀脱粒机对不同牧草种子脱粒效果的影响[J].草业与畜牧,2007(06):25-27.
- [76]金显栋.肉羊体况评分及在生产中的应用[J].云南畜牧兽医,2007(03):29-30.
- [77]张飞,咎林森,刘建勇,张佳兰.婆罗门牛、云南黄牛及其杂交后代BMY牛群体遗传结构的微卫星标记分析[J].畜牧与兽

- 医, 2007(06):26-29.
- [78] 钟声, 奎嘉祥, 周自玮. 牧草替代控制紫茎泽兰关键技术[J]. 植物保护, 2007(03):16-19.
- [79] 钟秀琼, 钟声. 刈割对牧草影响的研究概况[J]. 草业与畜牧, 2007(05):22-25.
- [80] 郑锦玲, 王瑞, 徐英, 张荣魁, 付美芬, 王安奎, 杨国荣. 红薯藤地面青贮品质评价及经济效益分析[J]. 中国牛业科学, 2007(03):15-17.
- [81] 亏开兴, 赵刚, 杨国荣, 文际坤, 袁希平, 黄必志. BMY 牛的选择进展[J]. 中国牛业科学, 2007(03):18-21.
- [82] 郑锦玲, 王瑞, 张荣魁, 周祥, 付美芬, 王安奎, 杨国荣. 红薯藤地面青贮育肥 PIC 猪试验[J]. 养殖与饲料, 2007(05):44-46.
- [83] 钟声. 纳罗克非洲狗尾草结实性及适宜收种时间的研究[J]. 种子, 2007(04):32-35.
- [84] 苏华伟, 赵刚, 毛华明, 汤启, 俞建荣, 黄必志. 西门塔尔牛引入云南后焦虫病发病规律初探[J]. 中国畜牧兽医, 2007(04):143-144.
- [85] 王勃, 徐驰, 李富萍, 薛世明, 匡崇义. 不同脱粒方法对狼尾草种子数量和品质的影响研究[J]. 草业科学, 2007(04):63-66.
- [86] 徐驰, 王勃, 李富萍, 薛世明, 匡崇义. 不同红三叶品种种子扩繁试验研究初报[J]. 草业与畜牧, 2007(04):12-14.
- [87] 匡崇义, 薛世明, 徐驰, 王勃. 威提特东非狼尾草种子脱粒方法的研究[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 2007 年会暨第十四次学术研讨会论文集[C]. 中国草学会饲料生产委员会:中国草学会, 2007:6.
- [88] 邓菊芬, 唐宗英, 黄必志, 张英俊, 吴维群, 耿文成. 大麦对白三叶生长发育的影响及其控制杂草的效果[J]. 草地学报, 2007(02):176-179.
- [89] 郑浩, 陈育枝, 杨婷, 张曦, 袁希平. 提高云岭黑山羊繁殖性能的补饲试验[J]. 草食家畜, 2007(01):39-41.
- [90] 徐驰, 袁福锦, 薛世明, 匡崇义. 金花菜——农民致富菜[J]. 农村实用技术, 2007(03):50.
- [91] 董亚芳, 黄必志. 亚热带地区冷季型草坪草夏季休眠控制研究[J]. 草业与畜牧, 2007(02):22-26.
- [92] 周自玮, 匡崇义, 袁福锦. 德宏象草不同生育时期营养成分研究[J]. 云南农业大学学报, 2007(01):79-81.
- [93] 钟声. 野生鸭茅杂交后代农艺性状的初步研究[J]. 草业学报, 2007(01):69-74.
- [94] 余梅, 毛华明, 黄必志. 牛肉品质的评定指标及影响牛肉品质的因素[J]. 中国畜牧兽医, 2007(02):33-35.
- [95] 张继才, 王安奎, 付美芬, 王喆, 杨国荣. 摩本杂 F₁ 奶水牛泌乳性能研究[J]. 中国畜牧兽医, 2007(02):145-147.
- [96] 吕建斌, 李富萍, 徐驰, 匡崇义, 薛世明, 陈功. 7 个杂交黑麦草品种在云南不同气候带的产量比较试验[J]. 草业与畜牧, 2007(01):14-17.
- [97] 许艳芬, 黄晓松, 和占星, 罗在仁. 繁殖技术在盈江县水牛改良中的应用[J]. 中国牛业科学, 2007(01):55-59.
- [98] 袁希平, 和占星. 日本两种性质的研究所及两种经营模式的牧场比较[J]. 中国牛业科学, 2007(01):92-96.
- [99] 段新慧, 周自玮. 石漠化地区不同豆科牧草品种与经济幼林共生性研究[J]. 草业科学, 2007(01):41-43.
- [100] 张继才, 赵刚. 家畜体内寄生虫危害及防治[N]. 云南科技报, 2007-01-11(006).
- [101] 段新慧, 徐驰, 周自玮. 喀斯特石漠化地区林草结合植被恢复模式研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2007(01):60-61.
- [102] 亏开兴, 金显栋, 杨世平, 黄必志, 文际坤, 袁希平. 龙陵黄山羊的种质特性[J]. 畜禽业, 2007(01):31-32.
- [103] 亏开兴, 文际坤. 红安格斯牛 mtDNA D-loop 序列变异[J]. 中国草食动物, 2006(06):12-13.
- [104] 亏开兴, 吴桂生, 廖祥龙, 金显栋, 赵刚, 杨国荣, 袁希平, 黄必志, 文际坤, 张亚平. 婆罗门牛 mtDNA D-loop 变异及其遗传背景(英文)[J]. 动物学研究, 2006(06):615-620.
- [105] 刘金海, 黄必志, 罗富成. 飞机草的危害及防治措施[J]. 草业与畜牧, 2006(12):37-40.
- [106] 钟声. 鸭茅不同倍性杂交及后代发育特性的初步研究[J]. 西南农业学报, 2006(06):1034-1038.
- [107] 赵刚, 张继才. 矿物元素补料对肉牛生长的重要性[N]. 云南科技报, 2006-12-25(002).
- [108] 杨国荣, 张荣魁, 廖祥龙, 王安奎. 红薯藤地面青贮技术研究[J]. 中国畜牧兽医, 2006(12):33-34.
- [109] 徐驰, 段新慧, 匡崇义, 薛世明. 北亚热带三个属不同牧草品种品比试验[J]. 青海草业, 2006(04):9-11+50.
- [110] 亏开兴, 袁希平, 黄必志. 饲料霉菌毒素的危害与控制[J]. 饲料研究, 2006(12):35-37.
- [111] 袁福锦, 周自玮, 罗在仁, 管荣发, 曹后英. 不同施氮水平对象草生产性能的影响[J]. 草业科学, 2006(11):46-49.
- [112] 刘金海, 黄必志, 罗富成. 飞机草的危害及防治措施简介[J]. 草业科学, 2006(10):73-77.
- [113] 周自玮, 段新慧, 徐驰, 奎嘉祥. 紫茎泽兰饲喂山羊试验研究[J]. 饲料工业, 2006(19):25-28.
- [114] 亏开兴, 朱芳贤, 吴桂生, 聂龙, 金显栋, 杨国荣, 袁希平, 文际坤, 张亚平. 用 6 个微卫星座位研究 BMY 牛和婆罗门牛的遗传多样性和群体遗传结构[A]. 中国畜牧兽医学会. 中国畜牧兽医学会 2006 学术年会论文集(上册)[C]. 中国畜牧兽医学会:中国畜牧兽医学会, 2006:4.
- [115] 许艳芬, 罗在仁, 钟声, 袁福锦, 尹以昌. 滇西南几种热带禾本科牧草比较试验[J]. 云南畜牧兽医, 2006(05):34-36.
- [116] 钟声, 罗在仁, 奎嘉祥. 施肥次数对混播草地定植期的影响[J]. 草业与畜牧, 2006(09):15-16+29.
- [117] 杨国荣, 张勇, 赵刚, 汤启, 喻建荣, 文际坤. 不同品系 BMY 牛的生长性能研究[J]. 中国畜牧兽医, 2006(09):5-6.
- [118] 余梅, 黄必志, 毛华明. 肉牛体况评分的常用方法及体况对其繁殖性能的影响[J]. 中国畜牧兽医, 2006(09):44-46.
- [119] 亏开兴, 金显栋, 何永珍. 青草旺盛期肉牛腹泻的原因浅析[J]. 中国畜牧兽医, 2006(09):95.
- [120] 和嘉荣, 白文顺, 亏开兴. 提高肉鸽繁殖力的综合措施[J]. 中国家禽, 2006(17):26-28.
- [121] 章丽平, 周自玮. 同工酶与植物亲缘关系[J]. 云南农业大学学报, 2006(04):531-533.
- [122] 杨国荣, 付美芬, 张继才, 张荣魁, 王瑞, 郑锦玲. 红薯藤青贮对育肥猪生产性能和屠宰指标的影响[J]. 当代畜牧, 2006(08):25-26.
- [123] 许艳芬, 罗在仁, 钟声. 不同播种方法对多花黑麦草产量的影响[J]. 云南畜牧兽医, 2006(04):38-40.
- [124] 崔茂盛, 匡崇义, 薛世明. 云南冬春农田种植的优良豆科牧草——云光早光叶紫花苜蓿[J]. 草业与畜牧, 2006(07):60-61.
- [125] 唐宗英, 邓菊芬, 黄必志, 耿文成, 张英俊, 吴维群. 白三叶种子田杂草调查与分析[J]. 草地学报, 2006(04):370-372.
- [126] 钟声, 段新慧, 周自玮. 二倍体鸭茅染色体加倍的研究[J]. 中国草地学报, 2006(04):91-95.

- [127]董仲生,杨国荣,俞浩.东非狼尾草替代紫茎泽兰的建议[J].中国草地学报,2006(04):118-120.
- [128]和嘉荣,朱新培,雷衡,苏华伟,李春平,亏开兴.五个引进肉鸽品种的自然繁殖规律[J].中国家禽,2006(14):55-56.
- [129]杨国荣.介绍两个国内外热带亚热带肉牛良种[J].农村百事通,2006(14):41-42+87.
- [130]黄必志,杨国荣,袁希平.中国西南地区肉牛体系建设探讨[A].中国畜牧业协会、西北农林科技大学、中国畜牧业协会养牛学分会、中国良种黄牛育种委员会.首届中国牛业发展大会论文集[C].中国畜牧业协会、西北农林科技大学、中国畜牧业协会养牛学分会、中国良种黄牛育种委员会:中国畜牧业协会,2006:3.
- [131]左应梅,黄必志.云南牧草引种概况及草业发展建议[J].四川草原,2006(06):33-35+39.
- [132]钟声,段新慧.紫茎泽兰对两种牧草发芽的化感克异作用[J].种子,2006(06):18-20.
- [133]袁福锦,薛世明,罗在仁,曹后英,肖院先.几个栽培因子对特高多花黑麦草种子产量的影响[J].种子,2006(06):65-67.
- [134]王刚,叶瑞卿,毛华明.营养调控对山羊繁殖力的影响[J].中国畜牧兽医,2006(06):3-5.
- [135]杨国荣,张勇,赵刚,张继才,文际坤.婆罗门牛及其改良云南黄牛的效果研究[J].中国畜牧兽医,2006(06):54-55.
- [136]周自玮.紫茎泽兰营养成分与时间的关系[J].青海草业,2006(02):19-20+23.
- [137]陈育枝,张元元,袁希平,张曦.动物四环素类抗生素现状及前景[J].兽药与饲料添加剂,2006(03):16-17.
- [138]郑锦玲,蒋成砚,董仲生,张以芳,李云蓉,鲁曾荣,黄必志.布氏杆菌病检测技术的研究进展[J].中国农学通报,2006(06):25-28.
- [139]王安奎,杨国荣,黄必志,陈文洋,周世春,毛华明,张存根,李建平.肉牛补饲糖蜜舔砖的短期育肥效果研究[J].中国牛业科学,2006(03):33-34+41.
- [140]杨国荣,张勇,张继才,赵刚,汤启,文际坤.热带亚热带 BM 牛的繁殖性状研究[J].中国牛业科学,2006(03):56+69.
- [141]赵开典,赵刚.云南省肉牛业发展现状、面临机遇和挑战[J].中国牛业科学,2006(03):61-62.
- [142]王安奎,杨国荣,文际坤,黄必志,陈文洋,周世春,毛华明,张存根,李建平.驱虫对肉牛生产性能的影响[J].中国牛业科学,2006(03):75.
- [143]袁福锦,吴文荣,艾有林,刘霞,余永华,黄必志.云南中亚热带禾本科高产饲草引种试验[J].四川草原,2006(05):5-7.
- [144]王刚,叶瑞卿,毛华明.蛋氨酸锌在反刍动物上的利用[J].中国畜牧兽医,2006(05):8-10.
- [145]张颖,黄必志,毛华明.关于绵羊的体况评分[J].中国畜牧兽医,2006(05):22-24.
- [146]王刚,叶瑞卿,毛华明.营养调控对山羊繁殖力的影响[J].河南畜牧兽医,2006(05):14-15.
- [147]匡崇义,薛世明,黄必志.威提特东非狼尾草[J].农村实用技术,2006(05):39-40.
- [148]字淑慧,段青松,吴伯志,黄必志.应用灰色分析选择坡耕地水土保持牧草草种的研究[J].水土保持研究,2006(02):61-63.
- [149]吴文荣,袁福锦,徐驰,匡崇义,艾有林,余永华,黄必志.云南中亚热带青贮玉米品比试验[J].四川草原,2006(04):10-13.
- [150]杨国荣.热带亚热带肉牛品种[J].中国畜禽种业,2006(04):48-49.
- [151]黄梅芬,和占星,奎嘉祥.燥红土施用磷、硫对斯伦春大翼豆产量的影响[J].黑龙江畜牧兽医,2006(04):47-49.
- [152]吕兴琼,匡崇义,薛世明.云南高寒山区优良刈牧兼用型禾草——猫尾草[J].云南畜牧兽医,2006(02):39+43.
- [153]杨国荣,张勇,赵刚,张继才,王安奎,金显栋,亏开兴,文际坤. BM 牛肉用指数(BPI)应用研究[J].中国牛业科学,2006(02):18-19.
- [154]亏开兴,朱芳贤,吴桂生,聂龙,金显栋,杨国荣,袁希平,文际坤,张亚平.用6个微卫星座位研究 BM 牛和婆罗门牛的遗传多样性和群体遗传结构[J].遗传,2006(03):285-290.
- [155]袁福锦,薛世明,罗在仁,肖院先.环峡南苜蓿种子生产技术研究[J].四川草原,2006(03):10-13.
- [156]吴维群,唐宗英,邓菊芬,张英俊,黄必志,耿文成.行距和播量对白三叶生育及种子产量的影响[J].草地学报,2006(02):116-119.
- [157]陈育枝,袁希平,张曦.羊抑制素的研究进展[J].草食家畜,2006(01):23-26.
- [158]和占星,王喆,创向辉,汤守琨,黄晓松,罗在仁,闫信地.云南亚热带地区奶牛胚胎移植初探[J].中国奶牛,2006(03):27-28.
- [159]王喆,王安奎,杨国荣,张继才,付美芬.青年母水牛的发情周期观察及人工授精[J].中国畜牧杂志,2006(05):21-22.
- [160]张颖,黄必志,毛华明.影响云岭黑山羊非胴体组成部分的因素[J].饲料博览,2006(03):11-12.
- [161]安道渊,黄必志,吴伯志.青贮玉米栽培技术措施与产量品质的关系[J].中国农学通报,2006(03):192-200.
- [162]宁德富,黄必志.坡地不同利用方式对土壤氮、磷、钾的影响研究[J].云南农业大学学报,2006(01):61-65.
- [163]单贵莲,薛世明.牧草干燥方法的研究概况[J].云南农业大学学报,2006(01):90-94.
- [164]和嘉荣,雷衡,李春平,苏华伟,亏开兴.商品乳鸽工厂化饲养技术初探[J].养禽与禽病防治,2006(02):40-43.
- [165]杨国荣,张勇,赵仕峰,陈松,黄必志.短角牛及其改良云南黄牛的生长性能测定[J].中国牛业科学,2006(01):56+58.
- [166]钟声,段新慧.云南野生二倍体鸭茅同源四倍体形态及发育特性(简报)[J].草地学报,2006(01):92-94.
- [167]袁福锦,金显栋,杨国荣,吴文荣,奎嘉祥.草地牧草养分的季节性变化对 BM 肉牛生长的影响[J].云南畜牧兽医,2005(04):3-4.
- [168]黄梅芬,和占星,奎嘉祥,周自玮.南迪诺白三叶营养需求沙培试验的初步研究[J].青海草业,2005(04):10-15.
- [169]袁福锦,奎嘉祥,谢有标,薛世明.云南亚热带多雨区引进禾本科牧草的适应性及评价[J].草原与草坪,2005(06):21-24.
- [170]杨国荣,王安奎,廖祥龙.枯草季节用地面青贮饲养肉牛的增重效果研究[J].中国畜牧兽医,2005(12):16-17.
- [171]罗在仁,钟声,黄梅芬.云南省南部地区秋播多花黑麦草适宜用量的研究[J].黑龙江畜牧兽医,2005(12):53-54.
- [172]匡崇义,薛世明,吕兴琼,奎嘉祥,周自玮.十五个鸭茅品种在云南不同气候带的品比试验研究[J].四川草原,2005(11):4-8.

- [173] 吴文荣, 袁福锦, 奎嘉祥. 滇东南岩溶坡地种植牧草和农作物水土流失对比研究[J]. 四川草原, 2005(11):9-11+26.
- [174] 王勃, 赵小社, 吕琼琼, 匡崇义, 陈功. 10个紫花苜蓿品种的生产性能及抗性分析研究[J]. 四川草原, 2005(11):16-19.
- [175] 铃木达行, 和占星. 牛胚胎回收、移植及体外受精器具的开发[J]. 黄牛杂志, 2005(06):71-74.
- [176] 张继才, 付美芬. 牛羊消化道线虫病[J]. 黄牛杂志, 2005(06):95-96.
- [177] 钟声, 段新慧. 鸭茅混合四倍体农艺性状的初步研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2005(11):65-66.
- [178] 吴丽芳, 毕玉芬, 奎嘉祥. 紫花苜蓿花药愈伤组织和幼苗诱导技术的研究[J]. 中国草地, 2005(06):30-35.
- [179] 袁福锦, 奎嘉祥, 谢有标. 南亚热带湿热地区引进豆科牧草的适应性及评价[J]. 四川草原, 2005(10):9-12.
- [180] 唐宗英, 吴维群, 邓菊芬, 黄必志. 云南白三叶种子生产研究现状及发展对策[J]. 四川草原, 2005(10):13-16.
- [181] 吴丽芳, 毕玉芬, 奎嘉祥. 影响紫花苜蓿花药培养因素的探讨与分析[J]. 四川草原, 2005(10):17-20.
- [182] 王新海, 毕玉芬, 奎嘉祥. 耐酸性紫花苜蓿的研究进展[J]. 云南农业大学学报, 2005(05):705-709.
- [183] 王刚, 叶瑞卿, 毛华明. 营养调控对山羊繁殖力的影响[J]. 中国动物保健, 2005(10):44-46.
- [184] 罗在仁, 尹安强, 袁福锦. 云南省盈江县冬季农田种草试验示范与推广[J]. 青海草业, 2005(03):16-19.
- [185] 罗在仁, 钟声, 闫楼芳. 不同放牧强度对当年混播草地的影响[J]. 四川草原, 2005(09):5-7.
- [186] 叶瑞卿, 文际坤, 阮晓贵. 波尔山羊与师宗山羊杂交效果试验研究报告[J]. 云南畜牧兽医, 2005(03):8-13.
- [187] 匡崇义, 薛世明, 周自玮. 十三个多花黑麦草品种在云南不同气候带的产量比较试验[J]. 云南畜牧兽医, 2005(03):25-27.
- [188] 汪超, 袁希平, 张曦. 钙蛋白酶在肉嫩化过程中的作用[J]. 中国畜牧兽医, 2005(09):9-11.
- [189] 杨国荣, 杨昆华, 王安奎, 廖祥龙. 地面青贮饲养奶牛试验[J]. 中国畜牧兽医, 2005(09):18.
- [190] 安道渊, 黄必志, 吴伯志, 叶瑞卿. 云南大面积白三叶种子生产中杂草的多样性调查[J]. 四川草原, 2005(08):4-6.
- [191] 薛世明. 浅析西藏草地资源的利用与建设[J]. 四川草原, 2005(08):43-45.
- [192] 杨国荣, 王安奎, 廖祥龙. 玉米地面青贮营养价值评定[J]. 中国畜牧兽医, 2005(08):16-17.
- [193] 王安奎, 杨国荣, 廖祥龙. 不同侧细长度对地面青贮制成率和营养成分的影响[J]. 中国畜牧兽医, 2005(07):13-14.
- [194] 亏开兴, 杨国荣, 朱芳贤, 袁希平, 文际坤. BMY牛与婆罗门牛的毛色遗传[J]. 黄牛杂志, 2005(04):19-21.
- [195] 吴丽丽, 杨国荣, 刘学洪, 文际坤. 云南肉牛 BMY 和婆罗门牛公牛育种值估计[J]. 黄牛杂志, 2005(04):40-42+68.
- [196] 薛世明, 匡崇义. 云南草业科技的研究方向和发展趋势[J]. 青海草业, 2005(02):37-38+26.
- [197] 袁福锦, 奎嘉祥, 匡崇义. 云南人工草地建植技术概述[J]. 四川草原, 2005(06):20-22+31.
- [198] 袁福锦, 金显栋, 吴文荣, 奎嘉祥, 薛世明. 威提特东非狼尾草在云南的种植表现[J]. 云南畜牧兽医, 2005(02):20-21.
- [199] 王喆, 和占星, 文际坤, 袁希平. 受体奶牛不同同期发情处理方法对胚胎移植效果的影响研究[J]. 中国草食动物, 2005(03):19-35.
- [200] 杨国荣, 王安奎, 廖祥龙. 地面青贮压实技术研究[J]. 中国畜牧兽医, 2005(06):15-16.
- [201] 张颖, 黄必志, 毛华明. 粗饲料在反刍动物中的营养作用及其影响因素[J]. 中国动物保健, 2005(06):31-33.
- [202] 张颖, 黄必志, 毛华明. 食品安全:我们共同的期待[J]. 中国动物检疫, 2005(06):20-21.
- [203] 吴丽丽, 杨国荣, 刘学洪, 文际坤. BMY 和婆罗门牛早期生长性状遗传力研究[J]. 黄牛杂志, 2005(03):12-14.
- [204] 毛华明, 邓卫东, 文际坤. 大额牛(*Bos frontalis*)的生物学特征及研究开发利用潜力[J]. 黄牛杂志, 2005(03):84-86.
- [205] 周自玮, 钟声, 奎嘉祥, 薛世明. 臂形草属牧草的分类及种质资源[J]. 云南农业大学学报, 2005(02):247-251.
- [206] 毛华明, 邓卫东, 文际坤. 大额牛的生物学特征及研究开发利用潜力[J]. 云南农业大学学报, 2005(02):258-261.
- [207] 匡崇义, 薛世明, 奎嘉祥, 周自玮. 不同气候带的多年生黑麦草品种比试验研究[J]. 青海草业, 2005(01):6-9+12.
- [208] 袁福锦, 吴文荣, 金显栋, 奎嘉祥, 薛世明. 引进牧草栽培品种纳罗克非洲狗尾草[J]. 青海草业, 2005(01):10-12.
- [209] 薛世明, 匡崇义. 外引牧草品种在云南草山改良建设中的作用[J]. 青海草业, 2005(01):13-15.
- [210] 匡崇义, 薛世明, 周自玮. 不同干燥失水方式对云南温带优良牧草营养品质的影响研究[J]. 四川草原, 2005(03):1-4.
- [211] 袁福锦, 吴文荣, 金显栋, 奎嘉祥. 5个草地型草地牧草的生长速率和养分动态研究[J]. 四川草原, 2005(03):24-27.
- [212] 杨国荣, 王安奎, 廖祥龙. 地面青贮应用技术研究[J]. 黄牛杂志, 2005(02):30-31.
- [213] 王晓兰, 和占星, 李瑞生. 胚胎移植技术在现代养牛业中的作用[J]. 黄牛杂志, 2005(02):63-65.
- [214] 文际坤, 黄必志. 炎热带肉牛业品种和草畜结合产业效益[A]. 中国畜牧业协会. 中国牛业高峰会暨中国畜牧业协会牛业分会成立大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2005:3.
- [215] 赵开典, 赵刚. 云南省肉牛业发展现状、面临机遇和挑战[A]. 中国畜牧业协会. 中国牛业高峰会暨中国畜牧业协会牛业分会成立大会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2005:3.
- [216] 安道渊, 黄必志, 吴伯志. 间作牧草的经济、生态效益研究进展[J]. 四川草原, 2005(02):10-13+18.
- [217] 和占星, 罗在仁, 朱芳贤, 铃木达行, 创向辉, 尹安强, 黄晓松. 云南水牛的同期发情、超数排卵和胚胎移植试验[J]. 动物学研究, 2005(01):106-111.
- [218] 和占星, 王芸, 和协超, 张继才, 陈永昌, 吴晓东, 金显栋, 朱芳贤, 叶瑞卿, 洪琼花, 邵庆勇, 王喆, 王继, 苏雷. 云岭黑山羊受体在夏季同期发情处理效果分析[J]. 中国草食动物, 2005(01):20-21.
- [219] 袁福锦, 奎嘉祥, 李淑安, 谢有标, 郭正云. 不同施氮水平对俯仰臂形草生产性能的影响[J]. 草业科学, 2005(02):48-51.
- [220] 董仲生, 杨国荣, 申光华. 东非狼尾草的特征特性及应用[J]. 草业科学, 2005(01):36-40.
- [221] 毛华明, 邓卫东, 文际坤. 大额牛(*Bos frontalis*)的生物学特征及研究开发利用潜力[A]. 中国畜牧业协会. 全国畜禽遗传资源保护与利用学术研讨会论文集[C]. 中国畜牧业协会:中国畜牧业协会, 2005:6.
- [222] 黄必志, 文际坤. 环境和集约化畜牧业设施的定位[J]. 云南农业科技, 2004(S1):110-114.
- [223] 张鸭关, 匡崇义, 陈功. 云南引进帝国百脉根的研究[J]. 四川草原, 2004(12):9-11.
- [224] 李乔仙, 姜义洲. 应用快速全血平板凝集反应对鸡白痢的检疫[J]. 云南畜牧兽医, 2004(04):33.
- [225] 刘建勇, 杨国荣, 李乔仙, 文际坤, 俞兵兵, 邓卫东, 毛华明. BMY 牛产肉性能及胴体品质评价[J]. 中国农学通

- 报, 2004(06):7-8+56.
- [226] 奎嘉祥, 钟声, 匡崇义. 雷得昆红三叶在云南的引种研究[J]. 华南农业大学学报, 2004(S2):49-51.
- [227] 奎嘉祥. 大百脉根草地麦库引种研究[J]. 华南农业大学学报, 2004(S2):52-54.
- [228] 钟声. 甘蔗的饲用栽培价值评价[J]. 华南农业大学学报, 2004(S2):55-59.
- [229] 陈永昌, 苏雷, 和协超, 和占星, 张继才, 王芸, 吴晓东, 王继, 季维智. 影响杜泊羊冷冻胚胎移植成功率的因素[J]. 动物学研究, 2004(06):560-563.
- [230] 匡崇义, 薛世明, 奎嘉祥, 周自玮. 不同气候带的白三叶品比试验研究[J]. 四川草原, 2004(11):16-19.
- [231] 开兴, 朱继富. 生物技术在动物营养学上的应用[J]. 家畜生态, 2004(04):190-192.
- [232] 黄必志, 文际坤. 环境和集约化畜牧业设施的定位[A]. 云南省农业科学院. 云南省首届无公害猪肉生产研讨会、云南省奶业发展对策研讨会论文集[C]. 云南省农业科学院:云南农业科技编辑部, 2004:5.
- [233] 匡崇义, 徐驰, 薛世明, 吴文荣. 亚热带牧用草地中威提特东非狼尾草的种子繁殖研究[J]. 四川草原, 2004(10):8-10.
- [234] 段新慧, 沙茜, 匡崇义. 提高豆科牧草种子发芽效果及其抗性研究进展[J]. 云南畜牧兽医, 2004(03):7-9.
- [235] 周自玮, 罗再仁, 钟声, 段新慧. 多花黑麦草在云南的生长表现[J]. 云南畜牧兽医, 2004(03):24.
- [236] 张继才. 牛羊的剖腹产术[J]. 黄牛杂志, 2004(05):71-72.
- [237] 和占星, 罗在仁, 和协超, 朱芳贤, 铃木达行, 尹安强, 创向辉, 黄晓松. 水牛同期发情、超数排卵和胚胎移植初探[A]. 中国畜牧兽医学会. 中国畜牧兽医学会 2004 学术年会暨第五届全国畜牧兽医青年科技工作者学术研讨会论文集(上册)[C]. 中国畜牧兽医学会:中国畜牧兽医学会, 2004:6.
- [238] 和占星, 朱芳贤, 王喆, 杨国荣, 文际坤, 张继才, 赵刚, 袁希平, 李乔仙, 刘健勇. 利用肉牛自然交配+胚胎移植诱导 1 胎双犊(肉、奶牛)初报[J]. 中国畜牧兽医, 2004(08):32-33.
- [239] 李乔仙, 刘建勇, 杨国荣, 朱芳贤, 毛华明, 文际坤. 12 月龄 BMY 牛的育肥及屠宰测定[J]. 黄牛杂志, 2004(04):19-22.
- [240] 匡崇义, 薛世明. 云南引进白三叶的品比试验研究[A]. 中国草学会、内蒙古自治区人民政府、国家自然科学基金委员会. 中国草学会第六届二次会议暨国际学术研讨会论文集[C]. 中国草学会、内蒙古自治区人民政府、国家自然科学基金委员会:中国草学会, 2004:1.
- [241] 匡崇义, 薛世明, 奎嘉祥, 周自玮, 吴文荣. 云南引进紫花苜蓿品种的品比试验研究[J]. 草业科学, 2004(06):21-24.
- [242] 喻兵兵, 毛华明, 文际坤. 优质肉牛屠宰试验及肉品质研究[J]. 云南农业大学学报, 2004(02):215-219.
- [243] 和占星, 王喆, 文际坤, 朱芳贤, 袁希平. CUE-MATE、PGF₂α 诱导受体奶牛同期发情的效果[J]. 中国畜牧杂志, 2004(04):28-30.
- [244] 刘建勇, 朱芳贤, 李乔仙, 杨国荣, 文际坤, 毛华明, 邓卫东. BMY 牛育肥技术研究[J]. 黄牛杂志, 2004(02):10-13.
- [245] 朱芳贤, 文际坤, 赵开典, 张继才, 赵刚. 云南省肉牛杂交改良效果调查[J]. 中国畜牧杂志, 2004(02):28-30.
- [246] 朱继富, 开兴. 生物技术在动物营养学上的应用[J]. 四川畜牧兽医, 2004(01):48-49.
- [247] 邓菊芬, 王彦荣. 引进牧草和草坪草在昆明的适应性研究[J]. 草业科学, 2003(12):8-12.
- [248] 王晋, 周仕顺, 陶志章, 黄必志. 云南思茅翠云石灰岩山地区森林植物区系研究[J]. 云南农业大学学报, 2003(04):327-331.
- [249] 杨国荣, 王安奎, 朱芳贤, 张继才, 文际坤. BMY 热带肉牛的生长性能研究[J]. 中国草食动物, 2003(06):8-9.
- [250] 杨国荣, P W A Seuren. 荷兰养猪简介[J]. 中国畜牧兽医, 2003(06):58-59.
- [251] 王喆, 文际坤, 袁希平, 朱芳贤, 和占星. 牛产后不发情的繁殖机理及影响因素[J]. 黄牛杂志, 2003(06):31-34.
- [252] 张继才. 婆罗门种公牛包皮炎的防治[J]. 黄牛杂志, 2003(06):76-77.
- [253] 黄梅芬, 和占星, 奎嘉祥, 周自玮. 影响海法白三叶生长的营养元素及磷钾施用效果[J]. 四川草原, 2003(05):29-30.
- [254] 周自玮, 匡崇义, 钟声. 草地麦库大百脉根在云南的生长表现[J]. 四川草原, 2003(05):36-37.
- [255] 周自玮, 钟声, 文际坤, 杨世平. 云南主要糖用甘蔗品种的饲用价值研究[J]. 草业科学, 2003(09):9-11.
- [256] 文际坤, 杨国荣, 赵开典, 王安奎, 张继才, 和占星. BMY 牛的扩繁和选育研究[J]. 云南畜牧兽医, 2003(03):1-4.
- [257] 赵刚, 朱芳贤, 张继才, 魏淑明, 唐冲, 杨国荣. 师宗畜牧场肉牛放牧管理日程研究及应用[J]. 云南畜牧兽医, 2003(03):4-6.
- [258] 钟声, 文际坤, 周自玮, 杨世平, 张为林, 朱学贵, 周一于, 王丽萍, 王文贤. 甘蔗套种豆科牧草研究[J]. 云南畜牧兽医, 2003(03):7-8.
- [259] 杨世平, 文际坤, 钟声. 全株甘蔗饲养肉牛技术模式[J]. 云南畜牧兽医, 2003(03):8-10.
- [260] 毛华明, 邓卫东, 杨世平, 彭泽东, 金显栋. 云南省肉牛饲养配套技术研究[J]. 云南畜牧兽医, 2003(03):10-17.
- [261] 瑞开兴, 连林生, 聂龙, 史宪伟, 张亚平. 云南保山猪线粒体 DNA D-loop 区序列初步分析[J]. 遗传, 2003(05):526-528.
- [262] 杨国荣, 张继才, 王安奎, 朱芳贤, 和占星, 文际坤. BMY 热带肉牛的繁殖性能研究[J]. 黄牛杂志, 2003(05):22-23.
- [263] 和占星, 朱芳贤, 和协超, 毛华明, 张继才, 王哲, 赵刚, 文际坤, 刘建勇, 李乔仙, 杨世平, 开兴, 杨国荣. 全放牧肉牛添加脂肪酸钙对超数排卵效果及血中激素水平的影响[A]. 中国畜牧兽医学会. 中国畜牧兽医学会 2003 年学术年会论文集[C]. 中国畜牧兽医学会:中国畜牧兽医学会, 2003:2.
- [264] 张继才. 肉牛生产瘫痪并发子宫脱出病例[J]. 中国兽医杂志, 2003(08):53.
- [265] 钟声, 文际坤, 周自玮, 杨世平. 甘蔗的饲用价值及在肉牛业中的应用前景[J]. 养殖技术顾问, 2003(07):15.
- [266] 杨国荣, 朱芳贤, 王安奎, 张继才, 文际坤. BMY 热带肉牛的生长性能研究[J]. 黄牛杂志, 2003(04):11-14.
- [267] 黄梅芬, 和占星, 奎嘉祥, 匡崇义. 湿热地区优良牧草距瓣豆[J]. 草业科学, 2003(05):9-10.
- [268] 张继才, 汤启, 喻建荣. 新生犊牛细菌性疾病及其防治[J]. 黄牛杂志, 2003(03):78-79.
- [269] 匡崇义, 奎嘉祥, 薛世明, 周自玮. 云南省不同生态环境条件下的牧草品种应用研究[J]. 云南畜牧兽医, 2003(01):25-29.
- [270] 杨国荣, 王安奎, 朱芳贤, 和占星, 付美芬. BMY 热带肉牛屠宰测定报告[J]. 黄牛杂志, 2003(02):21-22+27.

- [271] 吴文荣, 匡崇义, 奎嘉祥, 周自玮, 和冬青, 刘利学, 谢有标. 云南省优良牧草引种研究报告[J]. 四川草原, 2003(01):18-22.
- [272] 王喆, 朱芳贤, 和占星, 李乔仙, 袁希平, 文际坤. 肉牛产后早期 PG 二步法同期发情效果分析[J]. 黄牛杂志, 2003(01):40-41.
- [273] 杨世平, 钟声, 朱芳贤, 周自玮, 文际坤. 全株甘蔗育肥肉牛试验[J]. 畜牧与兽医, 2003(01):17-19.
- [274] 匡崇义, 奎嘉祥, 吴文荣, 和冬青, 唐学成, 谢有标. 云南省牧草品种混播及示范推广研究报告[J]. 四川草原, 2002(04):17-21.
- [275] 和占星, 和协超, 文际坤, 季维智, 朱芳贤, 张继才, 王哲, 苏雷. 云南省牛胚胎移植技术研究与应用进展[J]. 云南畜牧兽医, 2002(04):36-39.
- [276] 亏开兴, 李文贵, 朱芳贤, 文际坤. 应用线粒体 DNA 鉴定动物源性饲料成分研究进展[J]. 黄牛杂志, 2002(06):19-21+40.
- [277] 徐胜光, 黄必志, 刘立光, 吴伯志. 地表覆盖及等高线种植玉米对坡地红壤水热生态效应研究[J]. 云南农业大学学报, 2002(03):220-224.
- [278] 匡崇义, 奎嘉祥, 薛世明, 吴文荣, 周自玮. 热带亚热带人工草地的建植及管理利用技术[J]. 云南畜牧兽医, 2002(03):31-32.
- [279] 王喆, 朱芳贤, 和占星, 张继才. 全放牧条件下母牛的发情鉴定[J]. 黄牛杂志, 2002(05):64.
- [280] 钟声, 文际坤, 周自玮, 杨世平. 甘蔗的饲用价值及在肉牛业中的应用前景[J]. 草业科学, 2002(08):49-51.
- [281] 和占星, 石井俊昭, 井上爱子. CR1aa-卵丘细胞共培养牛体外受精卵的卵裂率及囊胚率[J]. 黄牛杂志, 2002(04):21-24.
- [282] 钟声. 云南省牧草种子业的现状与前景[J]. 四川草原, 2002(02):18-21.
- [283] 杨世平, 文际坤, 毛华明, 席冬梅, 者云文. 对拔节期后的糖用甘蔗的营养价值分析[J]. 云南畜牧兽医, 2002(02):1-3.
- [284] 匡崇义, 奎嘉祥, 薛世明, 周自玮. 牧草品种资源在云南草地畜牧业发展中的作用[J]. 云南畜牧兽医, 2002(02):23-25.
- [285] 钟声, 文际坤. 全株甘蔗养牛的经济分析[J]. 云南畜牧兽医, 2002(02):25-26.
- [286] 钟声, 匡崇义. 波特鸭茅在云南省的引种研究[J]. 草食家畜, 2002(02):44-46.
- [287] 钟声, 周自玮, 文际坤, 杨世平. 王草和象草在云南省亚热带地区的适应性研究[J]. 草业科学, 2002(05):23-25.
- [288] 钟声, 周自玮. 高寒山区优良豆科牧草——道恩杂三叶[J]. 四川草原, 2002(01):25-27.
- [289] 张继才. 犬实质性肝炎病例[J]. 云南畜牧兽医, 2002(01):45.
- [290] 钟声. 云南省草地肉牛放牧系统中的草畜季节矛盾及对策[J]. 黄牛杂志, 2002(02):45-47.
- [291] 张新全, 杜逸, 蒲朝龙, 钟声, 帅素容. 宝兴鸭茅品种的选育及应用[J]. 中国草地, 2002(01):23-28.
- [292] 钟声, 周自玮, 匡崇义. 盐碱地优良豆科牧草——草莓三叶[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2002(01):22.
- [293] 钟声, 奎嘉祥, 周自玮. 肯尼亚白三叶在云南的生长表现[J]. 四川草原, 2001(04):22-24.
- [294] 文际坤, 叶瑞卿, 阮晓贵. 波尔山羊与鲁布草山羊杂交效果研究[J]. 中国草食动物, 2001(05):20-23.
- [295] 黄必志, 邓菊芬. 云南省人工草地退化原因分析及防治措施研究[J]. 草原与草坪, 2001(03):14-17.
- [296] 周自玮, 钟声, 奎嘉祥, 和占星, 匡崇义. 亚热带优良豆科牧草——阿马瑞罗饲用花生[J]. 四川草原, 2001(03):43-47.
- [297] 张继才. 肉牛肠便秘的治疗[J]. 黄牛杂志, 2001(05):67.
- [298] 奎嘉祥, 钟声, 匡崇义, 袁福锦, 黄必志. 纳罗克非洲狗尾草引种试验报告[J]. 中国草地, 2001(03):23-26.
- [299] 匡崇义, 奎嘉祥, 薛世明, 周自玮. 东非狼尾草的引种应用研究[A]. 中国农学会 (China Association of Agricultural Science Societies)、中国草原学会 (Chinese Grassland Society). 21 世纪草业科学展望——国际草业 (草地) 学术大会论文集[C]. 中国农学会 (China Association of Agricultural Science Societies)、中国草原学会 (Chinese Grassland Society):中国农学会, 2001:4.
- [300] 邓菊芬, 江玉林, 奎嘉祥, 薛世明. 6 种护坡植物的生长性能评价[A]. 中国农学会 (China Association of Agricultural Science Societies)、中国草原学会 (Chinese Grassland Society). 21 世纪草业科学展望——国际草业 (草地) 学术大会论文集[C]. 中国农学会 (China Association of Agricultural Science Societies)、中国草原学会 (Chinese Grassland Society):中国农学会, 2001:4.
- [301] 匡崇义, 奎嘉祥, 薛世明, 周自玮. 东非狼尾草的引种应用研究[J]. 四川草原, 2001(02):9-12.
- [302] 周自玮, 奎嘉祥, 匡崇义, 钟声. 花生的分类及种质资源[J]. 甘肃农业大学学报, 2001(02):209-213.
- [303] 张继才. 中西医结合治疗牛小叶性肺炎[J]. 黄牛杂志, 2001(03):70-71.
- [304] 赵刚, 张继才. 牛肺线虫病[J]. 黄牛杂志, 2001(03):71-72.
- [305] 钟声, 周自玮. 热带亚热带优良水土保持植物香根草及栽培技术[J]. 中国草地, 2001(02):80-82.
- [306] 王安奎. 云南发展高科技肉牛业的战略[J]. 云南畜牧兽医, 2001(01):18-19.
- [307] 杨国荣, A. J. Roelofs. 荷兰的奶牛业[J]. 黄牛杂志, 2001(02):70-74.
- [308] 黄梅芬, 和占星, 奎嘉祥, 周自玮. 热带优良牧草落花生营养需求的初步研究[J]. 草业科学, 2000(06):4-6+11.
- [309] 周自玮, 奎嘉祥, 钟声, 王荔. 云南野生鸭茅的核型研究[J]. 草业科学, 2000(06):48-51.
- [310] 文际坤. 关于云南省肉牛产业化若干问题的探讨兼谈入世后肉牛产业的一些对策[J]. 云南畜牧兽医, 2000(S1):36-37.
- [311] 俞英, 文际坤, 刘学洪, 连林生. 中国南方肉牛育种方法初探[J]. 中国草食动物, 2000(05):36-39.
- [312] 周自玮, 薛世明, 奎嘉祥, 王荔. 毛果扁蓂豆的核型分析[J]. 中国草地, 2000(05):77-78+80.
- [313] 赵刚, 赵开典, 张继才, 王安奎, 金显栋, 杨世平. 婆罗门新生犊牛“弱犊综合征”的临床观察[J]. 中国兽医杂志, 2000(09):23-24.
- [314] 和占星, 松崎伸市, 市野清博, 竹下和久, 石井俊昭. 不同超排处理的效果及可用胚数的影响因素分析[J]. 黄牛杂志, 2000(05):12-15.
- [315] 和协超, 沈放, 季维智, 赵家才, 刘国章, 杨国荣, 和占星. 电刺激采集大额牛精液及其超低温冷冻的初步研究[J]. 兽类学报, 2000(03):239-240+232.

- [316]和占星,文际坤,杨志民.日本克隆牛技术的研究进展[J].黄牛杂志,2000(04):68-72.
- [317]王安奎.养好婆罗门犊牛的技术要点[J].云南畜牧兽医,2000(02):31.
- [318]王喆.胚胎移植受体牛黄体的触诊[J].云南畜牧兽医,2000(02):36.
- [319]赵刚,张继才.牛双芽巴贝斯虫病[J].云南畜牧兽医,2000(02):41-42.
- [320]赵刚,王安奎,张继才,文际坤,赵开典.用药物帮助引进易感牛群建立对焦虫病的免疫力[J].中国兽医杂志,2000(06):17-18.
- [321]和占星,市野清博,石井俊昭,竹下和久,井上爱子,松崎伸生.牛体外受精低品质胚胎冷冻保存效果[J].畜牧与兽医,2000(03):23-24.
- [322]赵开典.世界主要牛肉生产国的生产和销售动态[J].黄牛杂志,2000(03):66-67.
- [323]邓菊芬,黄必志.马蹄金草坪的建植与养护技术[J].草原与草坪,2000(01):41-42.
- [324]钟声,奎嘉祥.滇西北的温带牧草种质资源[J].四川草原,2000(01):22-25.
- [325]王喆.牛卵子体外授精技术[J].云南畜牧兽医,2000(01):15.
- [326]张建才.中医治疗漏蹄[J].云南畜牧兽医,2000(01):45.
- [327]张继才,赵刚.疑似牛李氏杆菌病的治疗[J].中国兽医杂志,2000(02):34-35.
- [328]张继才.中西医结合治疗焦虫病引起的衰竭[J].黄牛杂志,2000(01):68.
- [329]杨国荣.论我国热带亚热带地区肉牛改良的方向[J].黄牛杂志,1999(06):34-36.
- [330]张继才.科学护理,提高新生犊牛的成活率[J].黄牛杂志,1999(06):55.
- [331]邓菊芬,奎嘉祥,黄梅芬,代聪丽,韩烈保.优良草坪草相同播种量的比较研究[J].草业科学,1999(06):5-8.
- [332]韩烈保,牟新待,孙本信,白史且,邓菊芬,包慈华,辛国荣.国外优良草坪草在中国的引种适应性研究[J].草业科学,1999(S1):1-9+14.
- [333]邓菊芬,韩烈保,奎嘉祥,黄梅芬,代聪丽.国外优良草坪草在云贵高原带的引种适应性研究[J].草业科学,1999(S1):31-37.
- [334]赵刚,王安奎,赵开典,张继才,金显栋,杨世平.澳洲婆罗门牛驯化饲养结果初报[J].黄牛杂志,1999(05):37-38+40.
- [335]杨国荣.美国西门婆罗牛及其育成[J].黄牛杂志,1999(05):70.
- [336]钟声,奎嘉祥,薛世明.滇西滇南牧草种质资源考察与搜集[J].作物品种资源,1999(04):40-42.
- [337]文际坤,钟声.云南肉牛业的回顾与展望[J].云南畜牧兽医,1999(03):17-19.
- [338]赵开典.影响母牛受胎率的因素[J].草食家畜,1999(03):32-35.
- [339]毛华明,邓卫东,李琦华,刘云宏,赵开典.补饲、杂交改良和驱虫对肉牛肥育效果的影响[J].中国畜牧杂志,1999(05):30-31.
- [340]钟声,奎嘉祥.三个白三叶品种在云南的生长表现[J].中国草地,1999(04):22-25.
- [341]张继才.浅谈对孱弱新生犊牛的护理[J].黄牛杂志,1999(03):69.
- [342]和占星,文际坤,赵开典.日本牛胚胎工程技术的现状与趋势(下)[J].黄牛杂志,1999(03):75-76.
- [343]石井俊昭,市野清博,和占星.利用核移植生产克隆牛胚胎技术的探讨[J].黄牛杂志,1999(03):77-78.
- [344]邓菊芬,奎嘉祥,黄梅芬,代聪丽,韩烈保.紫羊茅在云南的栽培管理[J].草业科学,1999(03):27-29.
- [345]文际坤.提高肉牛繁殖力的技术措施[J].云南畜牧兽医,1999(02):28-29.
- [346]杨宇虹,崔国明,黄必志,张家伟,方亮.钙对烤烟产质量及其主要植物学性状的影响[J].云南农业大学学报,1999(02):27-31.
- [347]和占星,文际坤,赵开典.日本牛胚胎工程技术的现状与趋势(下)[J].黄牛杂志,1999(02):68-70.
- [348]赵开典.婆罗门牛的部分生物学特性[J].黄牛杂志,1999(02):71.
- [349]张继才.犬瘟热的诊治[J].云南畜牧兽医,1999(01):18.
- [350]毛华明,邓卫东,李琦华,席冬梅,刘云宏,刘万洪,付兆金,李金银,赵开典,文际坤.云南黄牛杂交改良效果的研究[J].黄牛杂志,1999(01):23-26.
- [351]和占星,文际坤,赵开典.日本牛胚胎工程技术的现状与趋势(上)[J].黄牛杂志,1999(01):72-74.
- [352]钟声,奎嘉祥,薛世明.云南省禾本科暖季型草坪草及水土保持植物种质资源[J].中国草地,1999(01):30-32+37.
- [353]赵开典.热带优良肉牛品种—婆罗门牛[J].黄牛杂志,1998(06):66.
- [354]钟声,奎嘉祥,黄梅芬,戴聪莉.室温保存不同年限的牧草种子发芽率测定[J].草业科学,1998(06):27-29.
- [355]杨国荣,傅美芬,赵刚.论婆罗门牛及其饲养管理[J].黄牛杂志,1998(05):65-66.
- [356]杨国荣.论云南引进普通牛的风土驯化[J].黄牛杂志,1998(04):42.
- [357]匡崇义,奎嘉祥,周自玮.放牧草场保持高产稳产的技术措施刍议——兼谈昆明小哨示范牧场草场建植及管理的成功经验[J].四川草原,1998(02):11-13+22.
- [358]钟声,奎嘉祥,黄梅芬.纳罗克非洲狗尾草的开花习性[J].中国草地,1998(03):28-30.
- [359]钟声,杜逸,郑德成,余成瑶.野生四倍体鸭茅农艺性状的初步研究[J].草业科学,1998(02):20-23.
- [360]奎嘉祥,匡崇义,周自玮,黄梅芬,袁福锦,吴文荣,黄必志.国外栽培牧草品种资源的引种研究[J].四川草原,1998(01):25-31.
- [361]朱芳贤,杨国荣,陈松,王龙,赵仕锋,鲁增荣.中西医结合治疗挫伤引起的局部硬肿症[J].黄牛杂志,1998(01):64.
- [362]钟声,奎嘉祥,薛世明.云南省西双版纳傣族自治州豆科饲用植物资源及其评价[J].中国草地,1998(01):29-32.
- [363]杨国荣,朱芳贤,陈松,王龙,赵仕锋.短角牛巴贝斯焦虫病的治疗及护理[J].黄牛杂志,1997(04):64-65.
- [364]邓菊芬,代聪丽.昆明地区草坪草栽培适应性研究(初报)[J].草业科学,1997(05):56-58.
- [365]毛华明,文际坤,曾德禄.澳大利亚的肉牛业[J].国外畜牧科技,1997(05):2-6.

- [366] 奎嘉祥, 匡崇义, 和占星, 周自玮, 袁福锦, 吴文荣, 谢有标. 中国云南南部建植臂形草混播草场防治飞机草的研究[J]. 中国草地, 1997(05): 56-59.
- [367] 杨国荣, 赵刚, 付美芬. 论牛焦虫病的综合防治[J]. 黄牛杂志, 1997(02): 67-68.
- [368] 和占星, 奎嘉祥, 黄梅芬, 周自玮, 和继武, 阙维育, 和东青, 余琪. 施肥量和施肥次数对混播草地定植效果影响的研究[J]. 草与畜杂志, 1997(02): 20-23.
- [369] 和占星, 黄梅芬, 周自玮. 施氮对不同定植年限臂形草草场产量与质量的影响[J]. 四川草原, 1997(01): 26-31+34.
- [370] 钟声, 杜逸, 郑德成, 余诚瑶. 二倍体鸭茅农艺性状的初步研究[J]. 草地学报, 1997(01): 54-61.
- [371] 文际坤. 云南热带亚热带肉牛品种杂交组合及选育研究总结[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 1-10.
- [372] 赵开典, 朱芳贤, 李天平, 杨国荣. 不同杂交组合牛及纯种牛生长发育比较研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 11-16.
- [373] 杨国荣, 李天平, 赵开典, 赵刚, 朱芳贤. 不同杂交组合牛的繁殖性能研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 16-19.
- [374] 杨国荣, 熊在岳, 俞英, 朱芳贤, 傅美芬. 不同杂交组合牛育肥试验及屠宰测定[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 20-23.
- [375] 赵刚, 付美芬, 赵开典, 杨国荣. 不同杂交组合牛及云南瘤牛抗蝇性能研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 24-27.
- [376] 赵开典, 李天平, 付美芬, 朱芳贤. 不同杂交组合牛的综合经济效益评估[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 28-31.
- [377] 李天平, 杨国荣, 赵开典, 熊在岳. 全日制放牧肉牛管理日程研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 32-36.
- [378] 熊在岳, 黎明荣, 赵开典, 朱芳贤, 俞英. 肉牛补饲资源调查与利用研究总结报告[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 36-41.
- [379] 朱熙梅, 赵开典, 文际坤. 人工草场产量动态及营养动态研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 42-48.
- [380] 杨国荣, 李天平, 张勇, 赵刚, 黎明荣. 应用前列腺素诱导母牛同期发情的方法研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 48-49.
- [381] 俞英, 文际坤, 朱芳贤, 赵开典, 宿兵, 王文, 林世英, 刘爱华, 张亚平. 云南文山黄牛和迪庆黄牛的遗传多样性比较研究[J]. 黄牛杂志, 1996(S1): 50-55.
- [382] 匡崇义, 奎嘉祥, 徐学军, 周自玮, 张廷喜. 云南省开远市牧草引种试验报告[J]. 四川草原, 1996(04): 16-18.
- [383] 文际坤. 肉牛良种“夏洛来牛”[J]. 北京农业, 1996(11): 26-27.
- [384] 赵开典. 博兰牛(Boran)的研究与应用动态[J]. 黄牛杂志, 1996(03): 71-72.
- [385] 匡崇义, 奎嘉祥, 徐学军, 王涂, 黄必志, 艾洪勋, 宋顺陆, 山正友. 云南省种羊场放牧条件下的牧草混播组合试验研究[J]. 四川草原, 1996(03): 8-12.
- [386] 黄必志, 和占星, 黄梅芬, 周自玮, 杨国荣. 人工草场植物营养研究报告[J]. 四川草原, 1996(01): 38-49.
- [387] 文际坤, 俞英, 赵开典, 朱芳贤, 王文, 刘爱华, 李维智, 张亚平, 施立明. 云南文山牛和迪庆牛 mtDNA 的多态性研究[J]. 畜牧兽医学报, 1996(01): 94-96.
- [388] 赵开典. 种公牛的选择[J]. 草食家畜, 1995(03): 11-13.
- [389] 杨国荣, G. B. Robbins. 冬春放牧及补饲精料促使肉牛生长的试验[J]. 黄牛杂志, 1994(04): 3-5.
- [390] 赵开典. 优良肉牛品种——格菲牛[J]. 黄牛杂志, 1994(04): 74.
- [391] 杨志民, 熊在岳, 赵开典. 澳大利亚肉牛业考察报告[J]. 云南畜牧兽医, 1994(03): 17-19.
- [392] 杨国荣, G. B. Robbins, C. J. Paton. 全日制放牧及补饲混合料促肉牛生长试验[J]. 草与畜杂志, 1994(02): 13.
- [393] 黄必志, J. B R U C E - S M I T H, 和占星, 艾洪勋, 宋顺陆. 云南中海拔地区建立混播草场施用磷、钾、硼的互应研究[J]. 中国草地, 1994(01): 77+57.
- [394] 文际坤. 澳大利亚的肉牛业[J]. 云南畜牧兽医, 1993(04): 41-42.
- [395] 杨国荣. 澳大利亚热带牛研究概况[J]. 黄牛杂志, 1993(03): 87.
- [396] 匡崇义, 周自玮. 刈牧兼用型优良禾草——纳罗克非洲狗尾草[J]. 草业科学, 1993(03): 58-59.
- [397] 杨国荣. 牛蝇人工孵化法[J]. 云南畜牧兽医, 1992(04): 21-22.
- [398] 吴仁润, 徐学军. 我国云南南部种植臂形草对飞机草耕作防治的研究[J]. 草业科学, 1992(05): 18-20+27.
- [399] 黄必志, 和占星, 宗顺陆. 温带人工草地上经济施用钾肥研究[J]. 草业科学, 1992(03): 12-13.
- [400] 和占星, 黄梅芬, 杨国荣, 黄必志. 云南温带地区放牧草地长期维持施肥量的研究[J]. 草业科学, 1992(01): 26-30+34.
- [401] 黄必志, 和占星, 黄梅芬, 何美红. 云南不同土壤类型人工草地施肥研究刍议[J]. 草业科学, 1992(01): 35-37.
- [402] 鲁大洲, 陈焯, 艾延年, 吴仁润. 云南省开展种草养畜系统工程研究初报[J]. 草业科学, 1991(06): 25-35.
- [403] 和占星, 黄梅芬, 杨国荣, 郭正云. 云南亚热带湿地区豆科牧草定植需肥量初探[J]. 草业科学, 1991(05): 27-31.
- [404] 赵开典. 提高绵羊繁殖率的遗传方法[J]. 国外畜牧学(草食家畜), 1991(04): 11-12.
- [405] 杨国荣, 茶耀宏, 李天平. 澳产“LUTALYSE”诱导同期发情初探[J]. 云南畜牧兽医, 1991(02): 21+23.
- [406] 杨国荣, 付美芬. 云南肉牛杂交改良研究初报[J]. 草与畜杂志, 1991(03): 16-18.
- [407] 匡崇义. 热带亚热带优良牧草——伏生臂形草[J]. 中国草地, 1991(03): 79-80.
- [408] 赵俊权, 李淑安. 氮磷钾对非洲狗尾草及纳罗克种子产量和干物质的影响[J]. 草业科学, 1991(02): 64-68.
- [409] 杨国荣, 和占星. 改良草场牧草生长规律及应用初探[J]. 中国草地, 1990(05): 68-69+60.
- [410] 朱熙梅. 优良牧草——东非狼尾草[J]. 草业科学, 1990(04): 64-65.
- [411] 赵俊权, 李淑安. 施氮水平对非洲狗尾草、纳罗克种子产量和干物质的影响[J]. 草业科学, 1990(03): 52-55.
- [412] 《牧草种子生产——理论及应用》[J]. 草业科学, 1989(04): 14.

2 中国知网检索“云南省肉牛牧草研究中心”4篇

- [413] 朱兴贵, 王红戟, 何永富, 哈福, 刘建勇. 采用人工授精提高羊的繁殖力[J]. 中国畜禽种业, 2008(17): 28-31.
- [414] 陈云鹤, 门红升, 周理良, 和协超, 丁开荣, 木桐先, 李天平. 云南省奶牛胚胎移植试验[J]. 动物学研究, 1991(04): 381-385.
- [415] 匡崇义, 徐学军, 郭正云. 云南思茅曼中田牧草引种试验报告[J]. 中国草地, 1991(01): 74.
- [416] 匡崇义. 优良下繁禾草——东非狼尾草[J]. 中国草地, 1989(05): 29.

3 中国知网检索“云南省肉牛研究中心”3篇

- [417]高爱农,王丽萍,李坤明,彭朝忠,袁福锦,李卫芬,郑殿升,李立会,刘旭.云南省元阳县哈尼族彝族农业生物资源调查[J].植物遗传资源学报,2015,16(02):211-221.
- [418]陈云鹤,门红升,周理良,和协超,丁开荣,李天平.云南省奶牛胚胎移植获得成功[J].动物学研究,1989(04):340.
- [419]刘国璋.速灭杀丁驱杀牛蝇的效果观察[J].中国兽医科技,1985(06):51-52.

中国知网: <https://www.cnki.net/>