



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104396878 A

(43) 申请公布日 2015. 03. 11

(21) 申请号 201410765309. X

(22) 申请日 2014. 12. 15

(71) 申请人 王黎明

地址 638308 四川省岳池县石垭王家沟村 4
组

(72) 发明人 王黎明

(51) Int. Cl.

A01K 67/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

肉牛的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种肉牛的养殖方法, 每天晚上 6~8 点开始投喂食物 1~2 次, 投喂食物总重量 10 公斤~20 公斤, 白天只喂一次水, 本发明采用晚上投喂食物, 让它在安静的环境中放心的自由采食, 没有惊吓吃得更饱, 根据肉牛晚上大量的反刍行为, 能更好的把大量的食物充分消化分解利用, 占全日约 1/3 时间, 且大部分在夜间进行, 白天只约反刍 4~6 次, 达到了低劳动、高效益、低成本、高质量的目的。

1. 一种肉牛的养殖方法,其特征在于:包括每天晚上6~8点开始投喂食物1~2次,投喂食物总量10公斤~20公斤,白天只喂一次水。

2. 如权利要求1所述的肉牛的养殖方法,其特征在于:所述肉牛食物设置为氨化秸秆、青贮玉米秸秆、新鲜稻草杆或青草。

3. 如权利要求1所述的肉牛的养殖方法,其特征在于:将肉牛的生长期分月龄段进行精、粗饲料营养调控和围栏轮换饲养,上述的围栏轮换饲养是每两个相邻的小围栏饲养1组牛,每组6~7头牛,一个围栏饲养牛时,另一个围栏空栏,根据围栏地面垫料的湿度情况每7~10天轮换一次围栏,饲养全程如此循环直至完成肉牛育肥最终出栏。

肉牛的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明属于畜牧养殖技术领域,具体涉及一种肉牛的养殖方法。

背景技术

[0002] 养殖业一直是中国传统的农业形式,通过养殖牲畜,人们可以得到相应的食物和衣物这些日常必需品。随着资源的逐渐消耗以及人们越来越重视饮食健康,生态养殖逐渐普及起来,生态养殖以资源利用最大化为宗旨,越来越多的应用在各类养殖业中。

[0003] 目前,我国的大部分养牛户并没有形成正规一体化的养殖方法,由于肉牛生性胆小,睡眠时间很短,每日总共睡眠 1 ~ 1.5 小时。一般一昼夜进行反刍 10 ~ 16 次,总共约需 7 ~ 8 小时,占全日约 1/3 时间,饲喂定时定量,每天饲喂 1 次,每天晚上 6-8 时饲喂一次,每次 2 小时,每天饮温水 1 次,每日饲喂 10 ~ 20 千克,这种饲喂方法并没有实现资源利用的高效化,甚至还对环境造成了污染,最终,肉牛出栏后不仅产量不高,而且易得病,并不能给养殖户带来明显的经济效益,人们一旦把这种牛作为食物,还会对人们的身体带来造成不良影响。

发明内容

[0004] 有鉴于此,本发明的目的在于提供一种肉牛的养殖方法,该肉牛的养殖方法采用晚上静食、白天静休、生态养殖的喂养方式,达到了低劳动、高效益、低成本、高质量的目的。

[0005] 为了达到上述目的,本发明一种肉牛的养殖方法,包括每天晚上 6 ~ 8 点开始投喂食物 1 次,投喂食物总量 10 公斤 ~ 20 公斤,白天只喂一次水。

[0006] 进一步,所述肉牛食物设置为氨化秸秆、青贮玉米秸秆、新鲜稻草杆或青草。

[0007] 进一步,将肉牛的生长期分月龄段进行精、粗饲料营养调控和围栏轮换饲养,上述的围栏轮换饲养是每两个相邻的小围栏饲养 1 组牛,每组 6 ~ 7 头牛,一个围栏饲养牛时,另一个围栏空栏,根据围栏地面垫料的湿度情况每 7 ~ 10 天轮换一次围栏,饲养全程如此循环直至完成肉牛育肥最终出栏

[0008] 本发明的有益效果在于:

[0009] 1、本发明肉牛的养殖方法采用晚上投喂食物,让它在安静的环境中放心的自由采食,没有惊吓吃得更饱,根据肉牛晚上大量的反刍行为,能更好的把大量的食物充分消化分解利用,占全日约 1/3 时间,且大部分在夜间进行,白天只约反刍 4 ~ 6 次;

[0010] 2、本发明肉牛的养殖方法采用每晚 6-8 点开始投喂食物,投喂食物量是以前投喂 2 次量的 80%,只需把食物倒入饲槽,不需人工干预,次日清晨饲槽被添食得干干净净。白天只需喂一次水,让它有更长的时间卧地休息,少消耗能量,从而增长更为迅速

[0011] 3、本发明肉牛的养殖方法生产的肉牛在屠宰后,牛肉呈大理石状在 10% ~ 20% 之间,总产量切块达到 69% 以上,经过长期的实践表明,通过我们晚上静食白天静休的喂养方式,饲草成本可节约 20% 以上,劳动成本可节约 30% 以上,并可提前一到两个月出栏,经我们饲喂的肉牛更能生产出高屠宰率,高品质的绿色生态牛肉。

具体实施方式

[0012] 本发明一种肉牛的养殖方法,包括每天晚上6~8点开始投喂食物1次,投喂食物总量10公斤~20公斤,白天只喂一次水,优选的所述肉牛食物设置为氨化秸秆、青贮玉米秸秆、新鲜稻草杆或青草。

[0013] 本发明根据根据牛的生活习性,通过观察研究发现,肉牛生性胆小,睡眠时间很短,每日总共睡眠1~1.5小时,一般一昼夜进行反刍10~16次,总共约需7~8小时,占全日约1/3时间,且大部分在夜间进行,白天只约反刍4~6次,因此我们采用晚上投喂食物,让它在安静的环境中放心的自由采食,没有惊吓吃得更饱,根据肉牛晚上大量的反刍行为,能更好的把大量的食物充分消化分解利用,每晚7点开始投喂食物,投喂食物量是以前投喂2次量的80%,只需把食物倒入饲槽,不需人工干预,次日清晨饲槽被添食得干干净净,白天只需喂一次水,让它有更长的时间卧地休息,少消耗能量,从而增长更为迅速。屠宰后牛肉大理石状在1+2之间,总产量切块达到69%以上。经过长期的实践表明,通过我们晚上静食白天静体的喂养方式,饲草成本可节约20%以上,劳动成本可节约30%以上,并可提前一到两个月出栏,经我们饲喂的肉牛更能生产出高屠宰率,高品质的绿色生态牛肉。

[0014] 进一步,将肉牛的生长期分月龄段进行精、粗饲料营养调控和围栏轮换饲养,上述的围栏轮换饲养是每两个相邻的小围栏饲养1组牛,每组6~7头牛,一个围栏饲养牛时,另一个围栏空栏,根据围栏地面垫料的湿度情况每7~10天轮换一次围栏,饲养全程如此循环直至完成肉牛育肥最终出栏,本实施例,通过营养调控和改善动物福利等方法提高高档肉牛的肉用性能。

[0015] 最后说明的是,以上优选实施例仅用以说明本发明的技术方案而非限制,尽管通过上述优选实施例已经对本发明进行了详细的描述,但本领域技术人员应当理解,可以在形式上和细节上对其作出各种各样的改变,而不偏离本发明权利要求书所限定的范围。