



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111642638 A

(43)申请公布日 2020.09.11

(21)申请号	202010669076.9	A23K 10/38(2016.01)
(22)申请日	2020.07.13	A23K 20/147(2016.01)
(71)申请人	中国科学院西北生态环境资源研究院	A23K 20/158(2016.01)
地址	730000 甘肃省兰州市城关区东岗西路318号	A23K 20/26(2016.01)
		A23K 20/20(2016.01)
		A23K 20/24(2016.01)
		A23K 20/163(2016.01)
(72)发明人	刘冰 赵文智 何志斌 赵颖 刘婵 杨淇越 朱钊涔 司瑞	A23K 10/18(2016.01)
		A23K 10/37(2016.01)
(74)专利代理机构	北京超凡宏宇专利代理事务所(特殊普通合伙) 11463	A23K 20/22(2016.01)
代理人	周文波	A01K 67/02(2006.01)
(51)Int.Cl.		
	A23K 50/10(2016.01)	
	A23K 10/30(2016.01)	
	A23K 10/12(2016.01)	

权利要求书1页 说明书6页

(54)发明名称

提高黄牛肉品质的饲料、制备方法和饲养方法

(57)摘要

本发明公开了一种提高黄牛肉品质的饲料、制备方法和饲养方法,涉及动物饲料技术领域。本发明公开的饲料包括:2.5-7.5份玉米秸秆青贮饲料、0.3-3.8份玉米蛋白粉、0.3-0.8份植物油、0.2-0.5份磷矿粉、0.1-0.3份硼镁矿粉、0.1-0.3份钙粉、0.1-0.3份白糖以及0.1-0.25份益生菌。本发明的饲料可以满足黄牛不同生长阶段不同营养的需求,采用本发明的饲料饲喂黄牛,可以使黄牛的体重增长更快、肉质更好,为黄牛的科学养殖提供了技术支撑,保障了畜产品的有效供给。