

高产奶牛吃什么饲料好,自制奶牛饲料参考配方



1、在奶牛养殖领域,确保奶牛的身体健康以及实现高产、优质牛奶的生产,营养平衡的日 粮摄入是至关重要的基础条件。奶牛的饲料体系主要划分为两大类别,即高纤维的粗饲料和 高蛋白、高能量的精饲料。粗饲料在奶牛的饮食结构中占据着重要地位,其中苜蓿、羊草、 燕麦草等都是常见的粗饲料品种。这些粗饲料富含丰富的膳食纤维,能够有效促进奶牛瘤胃 的正常蠕动,维持瘤胃内微生物群落的稳定,为奶牛的消化系统健康提供坚实保障。而精饲 料则以其高蛋白、高能量的特性,为奶牛提供了生长、繁殖以及产奶所必需的营养物质。为 了进一步提升奶牛的健康水平,加速身体的恢复进程,养殖户常常会自行配制精饲料。这种 自配精饲料通常富含多种维生素、微量元素和矿物质,这些营养成分协同作用,能够显著提 高奶牛的免疫力,增强其抵抗疾病的能力,从而确保奶牛在良好的身体状态下投入到产奶生 产中。下面为大家介绍奶牛饲料自配方,供参考!

配方一、苜蓿干草 30%、羊草 35%、 玉米 (粉碎) 15%、 豆粕 5%、 棉籽饼 4%、麦麸 5%、 玉米胚芽饼 3.8%、 石粉 1.0%、磷酸氢钙 0.6%、食盐 0.3%、**维诺奶牛高维** 0.1%、**维诺霉清** 多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二、羊草 40%、青贮玉米 30%、 豆粕 2%、麦麸 24.9%、 石粉 2%、 磷酸氢钙 0.5%、食 盐 0.3%、维诺奶牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

奶牛饲料怎么配制



2、由于奶牛具有食欲旺盛的特点,因此在实际饲养过程中,需要根据每头奶牛的产奶量和体重情况,灵活且精准地调整精饲料的饲喂量。同时,还要依据奶牛不同的泌乳阶段,如干奶期、围产期、泌乳盛期、泌乳中期和泌乳后期等,进行精心细致的饲料调整,以满足奶牛在不同生理阶段的营养需求变化。例如,在泌乳盛期,奶牛的产奶量达到高峰,此时对能量和蛋白质的需求大幅增加,就需要适当增加精饲料的比例;而在干奶期,奶牛的主要任务是恢复体力和储备营养,此时则应以粗饲料为主,减少精饲料的供给。在产奶期,为了满足奶牛高强度的产奶需求,应适当增加饲料中的蛋白质含量;而在干乳期,为了让奶牛的身体得到充分休息和恢复,应以粗饲料为主,并且要做到定时定量喂食,这样既能保障奶牛的健康,又能实现高产的目标。

3、核心原则

- 1.粗饲料为主,精饲料为辅:粗饲料应占日粮干物质的 60%-75%,不过在泌乳高峰期,这个比例可根据实际情况降至 55%-60%。之所以强调以粗饲料为主,是因为过多的精料摄入容易导致奶牛瘤胃酸中毒,引发一系列健康问题,影响奶牛的生产性能和寿命。
- 2.原料本土化:优先选用当地容易获取的原料,像玉米、豆粕、麦麸、青贮玉米、苜蓿草等。 这样做的好处是能够降低运输成本,提高养殖效益。同时,使用本地原料还能更好地适应当 地的气候和土壤条件,保证原料的新鲜度和质量。

3.适口性优先:在选择饲料原料时,要避免使用霉变、有异味的原料,因为这些不良因素会严重影响奶牛的采食欲望。对于粗饲料,还需要进行适当的切碎处理,这样可以提高奶牛的采食量,确保奶牛能够摄入足够的营养物质,维持良好的身体状态。

奶牛饲料的种类介绍



友善大地,永续农业!