

不要给犊牛饲喂牛奶

给犊牛饲喂产犊后前 3 天的牛奶是否有问题呢？

这种牛奶适合饲喂犊牛吗？有什么优缺点呢？

您将面临哪些风险呢？让小编为大家介绍一下吧！

哪些牛奶可以饲喂？哪些牛奶不能饲喂？

牛奶不是母犊生长发育的最佳选择（参照下面犊牛营养需要表格）。您需要谨慎考虑使用牛奶饲喂犊牛。毕竟产后 3 天有很多不能交给乳品厂的剩余初乳和过渡奶。如果您饲喂牛奶，必须确保仅使用健康奶牛的牛奶。不能饲喂抗生素牛奶给犊牛，即使抗生素的剂量很小。饲喂抗生素牛奶导致犊牛长时间低剂量摄入抗生素，犊牛的抗药性将会增强。这是不利因素，也是容易预防的。

初乳和过渡乳喂给哪些犊牛？喂多长时间？

产犊第一天的初乳当然应该饲喂给新产犊牛。如牧场无任何疾病，将产犊 1 到 1.5 天后的过渡奶混合。前 3 天每天给母犊牛饲喂 6-8L 过渡奶。公犊牛也一样的饲养，直至 14 日龄离开牧场。

传播疾病的风险

母牛传播疾病给犊牛事关乳品加工厂和动物健康组织的利益。基于这个考虑，饲喂牛奶是一个风险因子。众所周知肺结核是通过牛奶传播，还有其他疾病和病毒也可以通过牛奶传播。

温度和卫生风险

饲喂犊牛牛奶需要关注很多细节。从挤奶厅直接取出的牛奶经常温度太低。如果没有适当加温，就会导致腹泻。牛奶非常快被污染。因此，建议挤完奶后直接饲喂。牛奶是细菌快速生长的培养基，这也是饲喂牛奶极易导致犊牛腹泻的原因。

牛奶的营养成分并不能满足犊牛营养需求

由于日粮和精料变化对牛奶的影响，近十年牛奶的成分已经发生了改变。乳脂率上升，并且由于产奶量上升，维生素和微量元素的含量已大幅下降，使得牛奶不能满足犊牛的营养需求。见下表**红色字体**标出的营养素与犊牛需要有较大差异。脂肪含量高会引起腹泻。维生素和微量元素的缺乏导致免疫力减弱和消化力降低。

这不同于初乳，初乳含有满足犊牛出生初期生命需求的特殊物质。饲喂 3 天初乳后，开始饲喂普瑞福代乳粉，可以完全满足犊牛的维生素和微量元素需求。

	需要量	牛奶	普瑞福代乳粉	功能
每天饲喂量 (L)	7.0	7.0	7.0	
饲料				
蛋白质 (g)	210	249	215	生长引擎
脂肪 (g)	180	303	180	能量来源
维生素				
维生素 A (IU)	14000	9450	40040	粘膜/眼睛

维生素 D3 (IU)	825	378	5005	骨骼构建
维生素 E (mg)	150	57	300	免疫系统
维生素 C (mg)	35	76	160	免疫系统
维生素 B1(mg)	3.5	2.8	6	糖类转化
微量元素				
硒 (mg)	0.25	0.04	0.40	免疫系统
铁 (mg)	7	8.5	100	氧气运输
铜 (mg)	6	1.9	10.0	酶激活剂
锰 (mg)	30	0.9	50	酶激活剂

版权声明：任何形式的转载，请保证文章图文完整性，不得删除作者单位及来源信息。泰高

中国对此保留一切权力。