

反刍动物围产期复合B族维生素预混合饲料 围维乐素

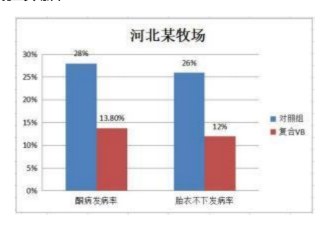
产品概述

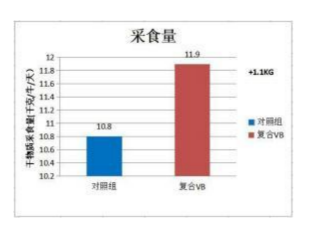
围产期是奶牛整个生命周期中最为重要的阶段,它不仅会对后期泌乳产生影响,并且在代谢疾病,繁殖等方面有着不可忽视的作用。现代牧场对围产期的管理愈加重视,确保反刍动物在围产期对营养的均衡吸收是每个牧场最为渴求的目标。60 年代研究证明瘤胃合成的 B 族维生素可以满足反刍动物自身需求的前提是反刍动物对生产性能的追求偏低(以奶牛为例年度单产在4 吨左右),随着反刍动物营养研究的完善与牧场管理水平的提升,生产性能已全面提高,瘤胃合成的 B 族维生素已无法满足反刍动物代谢与生产需求,代谢疾病与繁殖性能成为牧场最为关注的重点。

产品特点

围维乐素是消化吸收国际前沿的反刍动物营养调控关键技术,结合中国反刍动物规模养殖现状,升级换代过瘤胃包被工艺,把反刍动物围产期必须添加的胆碱、维生素 B12、核黄素、叶酸、烟酸等营养素,根据养分吸收差异以及物理化学特性不同,择优最佳的载体进行微囊技术处理,最终将需要的营养物质在合适的靶位释放,全面提升活性物质的生物利用率和吸收效率;体现在奶牛围产期减少酮病等代谢疾病发生,增强繁殖性能,提高产奶量等全新价值。为反刍动物健康高效养殖提供全新的系统解决方案。

试验数据

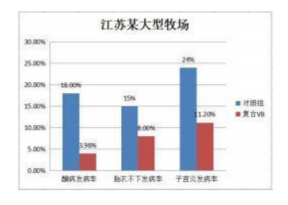


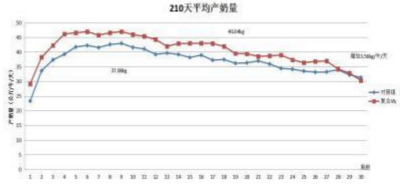


试验说明:河北牧场某牧场存栏 1700 头,选择围产奶牛 81 头,对照组 50 头,每日饲喂 TMR 日粮 2 次;试验组 31 头,补充围 维 乐素,从产前 21 天至产犊,30g/头/天,从产犊至产后 14 天,<math>70g/头/天。

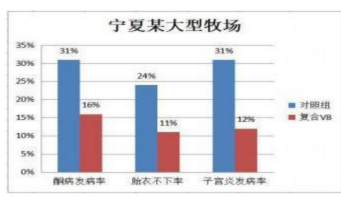
让生命多彩更健康 Make life colorful and healthier







试验说明: 1、江苏某大型牧场奶牛存栏 4200 头,选择围产奶牛 110 头,对照组 70 头,每日饲喂 TMR 日粮 2 次; 试验组 40 头,补充围维乐素,从产前 21 天至产犊, 30g / 头 / 天,从产犊至产后 14 天, 70g / 头 / 天。 2、围产期试验完成后我们继续跟踪泌乳期产奶量情况。



试验说明: 宁夏某大型牧场奶牛存栏 7500 头,选择围产奶牛 208 头,对照组 130 头,每日饲喂 TMR 日粮 2 次;试验组 78 头,补充围维乐素,从产前 21 天至产犊,30g/头/天,从产犊至产后 14 天,70g/头/天。

备注: 以上所有数据均由牧场提供。

产品价值

1、提高干物质采食量10%以上。

2、缓解奶牛营养负平衡,显著降低酮病和亚临床酮病发生;显著减少胎衣不下、子宫炎、真胃移位、产后瘫痪、乳房水肿等代谢疾病发生。

3、提高产奶量 10%。

产品有效成分: 胆碱, 维生素 B12, 核黄素, 叶酸, 烟酸

产品应用方案: 产前 21 天, 30-50g/头/天; 产后 14 天, 50-70g/头/天

贮存条件及方法: 将产品贮存在干燥阴凉的环境中

产品保质期: 12个月

包装: 20kg

出品商:北京博思米特科技有限公司

地址: 北京市海淀区北清路68号院用友软件园西区1号楼B座1层51室

电话: 010-50972119 邮箱: bjbosim ite@163.com

