

<b>【作者】</b>	杨雪峰, 姜金庆, 王清华, 陈永耀, 高腾云
<b>【单位】</b>	河南科技学院动物科学学院, 河南新乡
<b>【卷号】</b>	34
<b>【发表年份】</b>	2006
<b>【发表刊期】</b>	13
<b>【发表页码】</b>	3070-3071
<b>【关键字】</b>	初乳;LPS ; 犊牛; 生长发育
<b>【摘要】</b>	<p>选用14 头6 ~12 d 的中国荷斯坦母犊牛, 分为对照组和试验组, 每组7 头。对照组犊牛饲喂常规保存的混合初乳, 试验组饲喂利用LPS 保存的混合初乳, 试验期共55 d 。结果表明, 试验组犊牛体重比对照组增加了4.42 kg( P &gt; 0.05) , 平均增重和平均日增重分别提高了13.82 % 和14.29 % , 与对照组相比差异显著( P &lt;0.05) ; 体高增加了2cm, 平均日增高比对照组提高0.02 cm; 胸围增加了1.71 cm, 平均日增长比对照组增加0.04 cm, 但差异均不显著( P&gt;0.05) ; 并且犊牛腹泻率降低了60 % , 腹泻频率降低了85.76% , 饲养成本明显降低, 经济效益显著。</p>
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭