


<b>【作者】</b>	乌日罕, 曹贵方, 李瑞纲
<b>【单位】</b>	内蒙古农业大学动物科学与医学学院, 内蒙古呼和浩特
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	17
<b>【发表页码】</b>	7250-7252
<b>【关键字】</b>	蒙古绵羊; 皮肤; 毛囊; 透射电子显微镜; 不同季节; 超微结构; 细胞凋亡
<b>【摘要】</b>	[目的]研究蒙古绵羊皮肤毛囊的超微结构, 探讨其形态学特点在毛囊细胞凋亡和绵羊绒毛脱落机制中的可能作用。[方法]利用透射电子显微镜技术, 对不同季节的蒙古绵羊皮肤毛囊进行电镜结构观察。[结果]蒙古绵羊皮肤表皮颗粒层中的细胞凋亡并不常见, 不同季节的皮肤毛囊超微结构也没有明显差异。[结论]蒙古绵羊皮肤毛囊细胞的凋亡主要取决于皮肤组织中蛋白与基因的表达, 尤其是Bcl-2/Bax蛋白及Bcl-2/Bax mRNA 的表达变化。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭