

畜牧

内蒙古绒山羊与辽宁绒山羊皮肤毛囊周期性变化的比较研究

李长青, 尹俊, 张燕军, 郭志成, 张文广, 高爱琴, 李玉荣, 赖双英, 李金泉

1. 内蒙古农业大学动物科学与医学学院, 呼和浩特 010018; 2. 内蒙古农业大学生物工程学院, 呼和浩特 010018; 3. 内蒙古农业大学生态环境学院, 呼和浩特 010018

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对内蒙古阿尔巴斯白绒山羊和辽宁绒山羊皮肤及毛囊的组织学周期性变化作了比较研究, 结果表明: 表皮生发层细胞从3月份开始活动并向下延伸, 此时毛囊也开始重建, 绒山羊毛囊8—9月份进入兴盛期, 12月份进入退行期, 2—3月份为休止期。它们进入兴盛期和持续的时间不同, 初级毛囊除毛球宽外, 其它各性状阿尔巴斯白绒山羊均大于辽宁绒山羊, 而次级毛囊各性状辽宁绒山羊都大于阿尔巴斯白绒山羊, 在大多数月份二者差异显著。毛囊深、密度、S/P、毛球宽和生长期是影响产绒量的因素。

关键词 [内蒙古绒山羊](#); [辽宁绒山羊](#); [毛囊](#); [周期性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李长青; 尹俊; 张燕军; 郭志成; 张文广; 高爱琴; 李玉荣; 赖双英; 李金泉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1848KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“内蒙古绒山羊; 辽宁绒山羊; 毛囊; 周期性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李长青](#)

· [尹俊](#)

· [张燕军](#)

· [郭志成](#)

· [张文广](#)

· [高爱琴](#)

· [李玉荣](#)

· [赖双英](#)

· [李金泉](#)