
奶牛养殖副产物利用研究取得新进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32175.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

奶牛养殖副产物利用研究取得新进展。

近日，四川农业大学动物医学院临床兽医学研究成果在国际期刊《民族药理学杂志》（Journal of Ethnopharmacology）。研究团队在前期完成奶牛胎盘多肽提取、分离和鉴定，并已证实奶牛胎盘多肽可延缓皮肤衰老、改善衰老肝脏损伤和肠道机械屏障损伤的基础上，从衰老关键影响因素之一的线粒体能量代谢角度切入，系统探究了奶牛胎盘多肽延缓肝脏衰老的分子作用机制。

近年来，研究小组在奶牛胎盘多肽兽医临床应用研究方面取得了一系列成果，为奶牛胎盘的回收利用，增加奶牛养殖副产物价值以及天然抗衰老药物的开发提供新方法和新思路。

该研究论文第一作者为四川农业大学临床兽医学2022级硕士研究生张泽茹，通讯作者为讲师黄逸馨和副教授沈留红。（来源：中国科学报 张晴丹）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1016/j.jep.2025.119593>

作者：黄逸馨等 来源：《民族药理学杂志》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发