

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 双峰驼血浆促卵泡素的放射免疫分析法

作者: 李喜龙, 赵兴绪

中国科学院昆明动物研究所 昆明 650223; 甘肃农业大学动物医学系 兰州 730070

摘要: 用单峰驼促卵泡素标准品(CamFSH), hFSH抗血清和¹²⁵I-hFSH建立了测定双峰驼血浆FSH的放射免疫分析方法, 并通过一系列实验证明, 该方法可以用于测定双峰驼血浆FSH, 是研究双峰驼生殖内分泌学的可靠手段之一。

关键词: 双峰驼; 促卵泡素; 放射免疫分析方法

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 12 次。

[下载PDF文件 \(148584 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>