

[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: 羚牛, 同羊及黄牛血清蛋白电泳的比较研究

作者: 郭亮霞

陕西省动物研究所

摘要: 本文用聚丙烯酰胺凝胶电泳对羚牛、同羊、黄牛的血液进行了血清蛋白电泳分析研究。结果表明, 羚牛和同羊的谱带在A、B两区基本相似, 在A、c两区尚有差异, 其c区差异明显。羚牛和黄牛的谱带在A、B区差异较大, 在c区又具有一定的相似性: 用基因生化表现型的研究方法证明, 羚牛和同羊之间具有较近的亲缘关系。羚牛的亲缘关系介于同羊与黄牛之间, 羚牛和黄牛的亲缘关系比同羊稍远。

这篇文章摘要已经被浏览 7 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(837969 字节\)](#)

您是第: **390378** 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: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>