

[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: 滇南小耳猪遗传多样性的血液蛋白电泳研究

作者: 胡文平 连林生 宿兵 聂龙 张亚平

云南农业大学动物科技学院, 昆明

摘要: 本文采用蛋白电泳技术研究滇南小耳猪血液蛋白多态性。共分析了滇南小耳猪32个遗传位点, 其中AKP、CAT、ES、PA、6PGD和TF等6个位点检测到多态性, 多态位点百分比 $P=0.1875$, 平均杂合度 $H=0.0712$ 。结果表明滇南小耳猪的血液蛋白多态程度较高, 反映在蛋白质水平上的遗传多样性较为丰富。

关键词: 滇南小耳猪, 血液蛋白电泳, 平均杂合度

这篇文章摘要已经被浏览 898 次, 全文被下载 960 次。

[下载PDF文件 \(148767 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>