

[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: 云南地方鸡种的遗传多样性及其与中国家鸡起源的关系

作者: 胡文平

云南农业大学动物科技学院, 昆明

摘要: 云南地方鸡种在生境、形态外貌、细胞遗传和血液蛋白等方面均表现出多样性, 但 mtDNA 的遗传变异单一。云南地方鸡种有其独特的基因类型, 由于所处的特殊地理位置和生态条件差异, 形成了与我国其它鸡种相对独立的鸡种。从血液蛋白、细胞遗传和 mtDNA 等方面进一步证明红色原鸡为家鸡的祖先。云南可能是中国家鸡的起源中心之一。

关键词: 云南地方鸡种, 遗传多样性, 中国家鸡, 起源

这篇文章摘要已经被浏览 990 次, 全文被下载 1201 次。

[下载PDF文件 \(176224 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>