



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 9种啮齿动物骨骼形态的模糊聚类分析

作者: 李新民 范蒙光 赵天飙

内蒙古流行病防治研究所 呼和浩特 010031

摘要: 本文上关系数对 9 种啮齿动物的骨骼形态进行模糊聚类分析, 所用公式, 结果表明: 聚类分析是一种适合于啮齿动物骨骼形态的数量分类方法。可用于探讨属, 种间的亲缘系。

关键词: 骨骼形态 模糊聚类 啮齿目

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 0 次。

[下载PDF文件 \(117185 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>