



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: 中国尖音库蚊复合组生物分类学的研究: 雄蚊阳茎 DV/D 的数值分析

作者: 赵彤言 陆宝麟

摘要: 本文报道了我国23个不同地区的尖音库蚊复合组(*Culex pipiens complex*)雄蚊阳茎 DV/D 的数值分析结果。经过多元相关与回归分析发现, 雄蚊阳茎 DV/D 的比值与纬度、经度之间存在着负相关的关系, 并建立了 DV/D 与纬度的单元回归方程, 以及 DV/D 与纬度、经度之间的多元回归方程。根据 $DV/D=0.5$ 为区分淡色库蚊和致倦库蚊的一般标准, 从回归方程中求得北纬 30° 左右为我国淡色库蚊和致倦库蚊地理分布的理论分界线。

关键词: 尖音库蚊复合组 DV/D 的比值 数值分析

这篇文章摘要已经被浏览 67 次, 全文被下载 25 次。

[下载PDF文件 \(204000 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>