题目: 尖音库蚊复合组杂交子一代4龄幼虫形态性状的研究 作者: 赵彤言,董言德,朱礼华,陆宝麟

摘要: 对我国尖音库蚊复合组(Culex pipiens complex)中的尖音库蚊Cx.

 $Pipiens\ pipiens$ 、淡色库蚊 $Cx.\ Pipiens\ pallens$ 和致倦库蚊 $Cx.\ Pipiens\ quinquefasciatus$ 之间杂交的 F_1 代幼虫形态进行了方差和典型变量分析,结果发现杂交组 F_1 代4龄幼虫在呼吸管指数、1–S第1对毛和第2对毛的分枝数3

个性状上与亲本有明显的差异,而且介于两亲本之间。

关键词: 尖音库蚊复合组,杂交后代,呼吸管指数,1-S第1对毛分枝数,1-S第2对毛

分枝数

这篇文章摘要已经被浏览 36 次,全文被下载 20 次。

下载PDF文件 (239028 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.cr

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有® 2005