



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19种蜡蝉的核型研究(同翅目: 蜡蝉总科)

作者: 田润刚<sup>1</sup>, 张雅林<sup>2</sup>, 袁锋<sup>2</sup>

摘要: 研究了中国19种蜡蝉的染色体数目、性别决定和染色体行为。 $2n=28(26+X0)$ 被认为是蜡蝉科的原始核型特征。由于蜡蝉精巢具有被膜, 减数分裂前期 I 具有弥散期, 因此作者认为蜡蝉与半翅目的关系更为密切。

关键词: 蜡蝉总科; 核型; 染色体; 减数分裂

这篇文章摘要已经被浏览 75 次, 全文被下载 31 次。

[下载PDF文件 \(2778070 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005