



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: 近三年来国内昆虫生理生化与分子生物学重要研究进展评述

作者: 徐卫华

摘要: 作者收集了近三年来国内科学家在国际刊物上发表的重要论文, 对这些工作给予了简要的介绍和评论。最近两年我国的昆虫生理生化与分子生物学研究和过去相比, 取得了长足的进步, 特别在基因测序(基因组、表达序列标签)、基因组的分子标记和利用基因组序列开展相关研究等方面进步尤为显著。但是和国际水平相比差距依然很大, 如在克隆新的、重要的基因方面远远落后, 鉴定基因的功能方面比较薄弱等。通过比较, 既看到了该领域国内工作取得的成绩, 也清楚地看到和国际一流水平相比存在的巨大差距, 期待我国科学家鼓足勇气, 凝炼目标和方向, 在今后的研究中取得更新、更大的进步。

关键词: 昆虫; 生理学; 生物化学; 分子生物学; 进展; 评述; 中国

通讯作者: 徐卫华

这篇文章摘要已经被浏览 262 次, 全文被下载 201 次。

[下载PDF文件 \(311190 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005