

昆虫学报 » 2011, Vol. 1 » Issue (1): 2- DOI:

论文

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ Previous Articles | Next Articles ▶▶

国家自然科学基金动物学科资助昆虫生理学项目综述

国家自然科学基金委员会生命科学部;中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所;华中师范大学生命科学学院

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (0 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 昆虫生理学是昆虫学分支学科中发展最快的学科之一。本文对国家自然科学基金委员会生命科学部动物学科成立20多年以来昆虫生理学项目的资助情况进行了分析,截止2009年,昆虫生理学面上项目共资助92项,占总资助项目1 208项的7.62%;青年基金共资助16项,占总资助项目132项的12.12%;资助重点项目10项。目前,我国昆虫生理学基础研究的发展已经从组织、细胞水平深入到分子和基因水平。昆虫的基因组学,昆虫发育的功能基因及激素调控,寄主植物、昆虫、天敌三者之间的协同进化,昆虫免疫及其机制等将是昆虫生理学的发展趋势。未来我国昆虫生理学研究应在研究方向、人才队伍建设、国际合作以及发挥基金的引领作用等几个方面有所加强。

关键词:

Abstract:

Key words:

出版日期: 2011-04-28

引用本文:

陈领,胡景杰,陈越等. 国家自然科学基金动物学科资助昆虫生理学项目综述[J]. 昆虫学报, 2011, 1(1): 2-.

Chen-Ling,HU Jing-Jie,CHEN Yue et al. [J]. ACTA ENTOMOLOGICA SINICA, 2011, 1(1): 2-.

链接本文:

<http://www.insect.org.cn/CN/> 或 <http://www.insect.org.cn/CN/Y2011/V1/I1/2>

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 陈领
- ▶ 胡景杰
- ▶ 陈越
- ▶ 王倩
- ▶ 艾辉

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

版权所有 © 2010 《昆虫学报》编辑部

地址：北京市朝阳区北辰西路1号院5号中国科学院动物研究所 邮编：100101

电话：010-64807173 传真：010-64807099 E-mail: kcxb@ioz.ac.cn 网址：<http://www.insect.org.cn>

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn

京ICP备05064604号