

[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: 铅对雄性生殖毒性的研究进展

作者: 汪美贞, 贾秀英

杭州师范学院生命科学学院 杭州 310036

摘要: 从铅对睾丸与附睾形态、精子生成和发育以及生殖内分泌功能等三方面的影响综述了铅对雄性生殖毒性的研究进展;并从铅对睾丸的脂质过氧化损伤,对睾丸标志酶活性的影响,对染色体、DNA及基因的影响以及对CaM、Ca²⁺-ATP酶活性的影响等方面探讨了铅对雄性生殖毒性作用机理。同时,提出了铅对雄性生殖毒性的研究中存在的若干问题和发展方向。

关键词: 铅;雄性生殖毒性

这篇文章摘要已经被浏览 23 次,全文被下载 11 次。

[下载PDF文件 \(157037 字节\)](#)

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>