

[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: 遗传修饰生物体(GMOs)生态风险的监测

作者: 魏伟 钱迎倩 马克平 桑卫国
中国科学院植物研究所, 北京

摘要: 遗传修饰生物体(GMOs)释放的生态学风险往往要在相当长的时期内才表现出来, 因而必须对其进行长期监测。监测的内容和方法依对象的不同而有所不同。在短期和长期监测中, 数学模型具有重要的作用。本文就监测的内容、原则和方法进行了全面的论述。

关键词: 遗传修饰生物体(GMOs), 监测, 数学模型

这篇文章摘要已经被浏览 845 次, 全文被下载 603 次。

[下载PDF文件 \(211767 字节\)](#)

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.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>