

[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: 土壤生物多样性的研究内容及持续利用展望

作者: 章家恩

华南农业大学热带亚热带生态研究所, 广州

摘要: 土壤生物多样性是一个被忽视的研究领域, 在该领域急需开展如下研究:  
(1) 土壤生物多样性本底调查研究; (2) 土壤生物多样性的功能与生理生态学过程研究; (3) 土壤生物多样性的丧失机制与恢复研究; (4) 土壤生物多样性的保护及其开发利用研究。同时, 要适度地持续开发利用土壤资源生物(包括食用与药用土壤生物、天敌生物、根际微生物、微生物肥料及环境净化与指示生物), 这些领域都具有广阔的应用前景。

关键词: 土壤生物多样性, 保护, 持续利用, 资源生物

这篇文章摘要已经被浏览 1030 次, 全文被下载 2632 次。

[下载PDF文件 \(128112 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>