



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: 相生植保与农林害虫控制

作者: 张润志, 张广学

摘要: 为了适应农林业可持续发展的要求, 有害生物的治理措施应强调持久性、稳定性、协调性和可行性。为此, 作者提出一种有害生物治理的新途径, 就是利用相生植物调节目标保护植物周围环境中生物因素之间的相互关系的一种策略, 即: “相生植保”。相生植保, 就是充分利用生态系统中固有的动物、植物、微生物之间相互依存的自然规律, 通过对环境中其它植物或相关因素的适当调节, 达到一种植物的最大生产量, 同时又不对另外的生物及周围环境造成伤害。在未来植保学的发展中, 相生植保有可能成为一种方向和体系。

关键词: 相生植物, 相生植保, 有害生物治理

这篇文章摘要已经被浏览 33 次, 全文被下载 14 次。

[下载PDF文件 \(247505 字节\)](#)

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