

<<生态农业的希望>>

图书基本信息

书名：<<生态农业的希望>>

13位ISBN编号：9787502517991

10位ISBN编号：7502517995

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王伟

页数：127

字数：76000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生态农业的希望>>

内容概要

有效微生物群——EM，具有改善人类生存环境功能。

它是由80多种微生物复合培养而制成。

本书以大量实验数据，重点介绍了EM在农业（改善土壤性质，促进作物生长，减少化肥农药用量，提高种子发芽率等）、畜牧业（畜禽舍的除臭，促进畜禽生长，改善畜禽品质以及粪便处理利用）、环保（生活垃圾处理，水处理净化，空气净化）等等方面的应用。

展望了在中国发展的前景。

书后附有6篇有关EM应用论文。

可供农民、基层农技人员和从事农业、畜牧业、环保行业的管理干部、科研工作者参阅。

<<生态农业的希望>>

书籍目录

前言第一章 有效微生物群——EM 第一节 偶然中诞生的EM 一、何谓EM 二、EM诞生于偶然中 三、EM中的代表性微生物 第二节 EM与抗生素 第三节 有效微生物群——EM技术 第四节 EM安全性评估 第五节 国外EM应用现状第二章 EM在农业上的应用 第一节 改善土壤性质 第二节 促进作物生长 一、粮食作物 二、蔬菜 三、瓜果 第三节 改善作物品质 第四节 减少农用化学品用量 第五节 提高作物抗寒能力 第六节 提高种子发芽率 第七节 提高秧苗质量 第八节 EM作用机理第三章 EM在畜牧业上的应用第四章 EM在中国的应用前景展望结束语附录编后记

<<生态农业的希望>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>