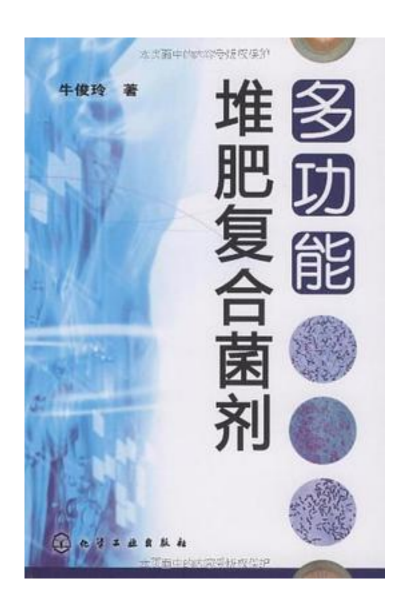
多功能堆肥复合菌剂



多功能堆肥复合菌剂_下载链接1_

著者:牛俊玲

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787122047540

《多功能堆肥复合菌剂》共分3篇12章。第一篇介绍了国内外相关研究基础,包括有机固体废弃物的来源与堆肥技术、堆肥过程中的微生物机理、木质纤维素和有机污染物的生物降解、堆肥腐熟度评价方法及接种剂应用;第二篇介绍了复合菌系构建与特性研究,包括复合菌系的构建方法、稳定性研究、菌系组成多样性、培养条件研究及其对水稻秸秆的分解特性;第三篇介绍了复合菌系的应用效果,分别在模拟堆肥和现场堆肥两种 条件下接种复合菌系NSC-7,对其接种效果与腐熟度指标进行了研究。

相关专业的教学和 资源化应用及相关

《多功能堆肥复合菌剂》可供环境科学、环境工程、环境生物技术。科研人员、高校本科生及研究生参考使用,对从事环境保护、废弃约域的管理人员、企业界人士也有重要参考价值。	等物
作者介绍:	
目录:	
多功能堆肥复合菌剂_下载链接1_	
标签	
评论	

书评

多功能堆肥复合菌剂 下载链接1