

<<农业生物资源与环境调控>>

图书基本信息

书名：<<农业生物资源与环境调控>>

13位ISBN编号：9787802332065

10位ISBN编号：7802332060

出版时间：2007-3

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：朱昌雄

页数：333

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>

## <<农业生物资源与环境调控>>

### 内容概要

《农业生物资源与环境调控》共入选会议论文50余篇（另外有以摘要形式投稿的未收录），从不同角度反映了我国在生物资源与环境调控领域有关研究、开发和应用的发展现状。为了探讨我国“十一五”期间农业生物资源与环境调控的发展趋势，推动各单位产、学、研在“十一五”规划指导下的合作与协作，加速生物环保产业的进程，提升整体技术水平，为农业可持续发展及无公害、绿色食品生产作出贡献，经中国农学会农业资源与环境分会、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所的共同酝酿，举办了“第一届全国农业生物资源与环境调控学术研讨会”，标志着该领域的学者、专家、企业家和相关人士有了一个定期相互学习和交流的平台。该会的召开得到了与会代表的大力支持，编者在此代表组委会表示衷心的感谢。由于会议准备的时间比较紧，所以难免有许多疏漏之处，有待进一步改善和提高，恳请各位代表谅解和理解。

## &lt;&lt;农业生物资源与环境调控&gt;&gt;

## 书籍目录

环境调控农业源污染与微生物修复技术我国农药污染现状分析生物腐植酸技术与农业环境的改良和修复微生物资源在农田与水体污染生物修复中的作用不同腐熟促进剂配伍对鲜牛粪堆肥的效应研究农药残留及其生物降解研究现状和展望活性污泥中苯酚降解菌分子检测的初步研究沼气发酵废水的前处理方法-MAP沉淀法江西省畜禽养殖业污染与环境承载力四川省乡村清洁工程建设与农村面源污染控制河南省农业面源污染现状成因分析与控制措施国内外土壤氮素运移转化机理研究现状环境微生物资源与农业的可持续发展利用玉米秸秆生产燃料酒精旱作玉米地化肥污染控制技术体系研究山地栗园覆盖植物对有害生物的调控作用初探生物腐植酸修复沙化退化土壤效果研究活性腐植酸与水产养殖污染水体的修复中国有机农业的发展策略微生物降解有机磷农药残留机制及真菌菌种筛选现状发展“白色农业”是农业废弃物资源循环利用的重要保证外来物种紫茎泽兰实蝇生态适应性研究莲草直胸跳甲的生态适应性研究“加拿大一枝黄花”在合肥地区空间分布研究加拿大一枝黄花防除技术研究南美黄顶菊对河北沧州、衡水两地土壤特性影响比较入侵美国的中国葛藤 *Pueraria lobata* 及其在本土的自然天敌外来入侵杂草化感效应研究进展昆虫资源捕食性瓢虫种质资源描述规范和数据标准特殊环境昆虫体表形态仿生资源的研究进展首蓓切叶蜂在我国开发利用可行性分析纯天然植物驱避剂对家蝇成虫的室内驱避效果试验物理方法防治转Bt棉的棉田害虫技术的研究微生物资源微生物与农业可持续发展农业微生物资源保藏及利用现状我国农业微生物菌种资源的保护、管理和利用植物微生态系统中有益细菌的研究 - 聚谷氨酸的研究进展微生物资源研究共享政策分析真菌长期保藏与性状变化白僵菌菌种资源的收藏、描述和鉴定木霉在生态环境保护中的研究进展一株热自养甲烷杆菌的分离及鉴定荧光假单胞菌对烟草根际微生物种群数量及根系活力的影响拮抗杉木致害菌 *Fusarium oxysporum* 的海洋细菌3728的生物学特征及其鉴定石灰性土壤固氮菌资源分布与生态环境调控水稻生防新菌株多黏类芽孢杆菌WY110的分离筛选和鉴定微生物肥料有效活菌数与无机养分含量关系的探讨植物内生真菌在防治农作物病虫害上的应用水稻生防菌株多黏类芽孢杆菌WY110抗菌蛋白在大肠杆菌中的高效表达水稻主要病害生态防控技术途径研究假单胞菌质粒多样性及其在污染环境生物修复中的应用黄瓜枯萎病、青椒疫病生防菌的筛选及盆栽防治效果有益的菌-藻系统资源化处理猪场废水基于生态调控的施肥防病技术及应用

<<农业生物资源与环境调控>>

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>