

<<创新生态文明建设技术规程>>

图书基本信息

书名：<<创新生态文明建设技术规程>>

13位ISBN编号：9787513614870

10位ISBN编号：7513614873

出版时间：2012-4

出版时间：中国经济出版社

作者：张令玉

页数：396

字数：305000

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>

<<创新生态文明建设技术规程>>

内容概要

《创新生态文明建设技术规程》首先阐述了采用Tech-BIA技术创建因户、因地、因条件制宜的农村污水、养殖废水净化的景观方式。

接下来阐述了采用Tech-BIA技术创建生活垃圾、畜禽粪便、污水处理产生的污泥、农业垃圾等为原料制成TE-活性肥料的资源化技术规程。

最后，论述了如何创建生态文明、如何创新中国特色的现代化农业、如何创建农民增收长效机制、如何创建低碳循环经济模式、如何创建食用农产品安全保障体系、以及如何创新区域经济转型模式等相关内容。

本著作主要为亟待破解创建生态文明建设难题、创新中国特色的现代化农业难题、创建农民增收长效机制难题、创建食品安全保障体系难题、创建低碳循环经济发展模式难题以及创新区域经济转型模式难题的各级政府、专家、工程技术人员，以及科研工作者等提供参考。

<<创新生态文明建设技术规程>>

作者简介

张令玉，1954年生，著名的生命科学家。

自1974年致力于生命科学信息调控技术（Tech-BIA）平台的研究，并应用于生物新药、生物农业、生态环境综合治理等领域的研究。

凭借Tech-BIA技术快速、准确、低成本、效果显著等独特优势，陆续成功地研究出用于生物医药（62项）、生物农业（28项）、生态环境综合治理（18项）的技术成果。

1989年成功地将部分生物制剂推向市场，引起了国内外高度关注。

1993年以美国国家重大利益移民美国，继续研究和应用。

2006年，在党中央、国务院解决“三农”问题的感召下，张令玉教授带着“为数亿农民打工”的报国之心，在北京创建了三安科技。

抓住食品安全问题引发全人类恐慌的时代机遇，用28项创新技术成果，创新三安和创新体制，努力探索和落实胡锦涛总书记作出的“走中国特色现代化农业之路”的宏伟战略部署，力图为解决“三农”问题创出一条新路子。

<<创新生态文明建设技术规程>>

书籍目录

- 第一篇 生态文明建设与创新农业技术规程概论
- 第一章 Tech-BIA技术规程的六大优势和五化特性
- 第一节 TE-技术规程的六大优势
- 第二节 TE-技术规程的五化特性
- 第二章 TE-技术规程的科学创新
- 第一节 创新科学理论的简述
- 第二节 创新技术平台的简述
- 第三节 创新技术成果的简述
- 第三章 TE-技术规程的资源化
- 第一节 污水和废水的资源化
- 第二节 生活垃圾等废弃物的资源化
- 第四章 TE-技术规程的集成化优势
- 第一节 环境治理与生态有机农业的集成化
- 第二节 生态文明建设与和谐经济的集成化
- 第五章 TE-技术规程的价值化
- 第一节 变废为宝的价值化
- 第二节 节能减排的价值化
- 第三节 农产品的价值化
- 第六章 TE-技术规程的社会化
- 第一节 创新中国特色的现代化农业
- 第二节 创新农村增收的长效机制
- 第三节 创新农产品安全保障体系
- 第四节 创新农业低碳发展模式
- 第五节 创新农村生态文明
- 第六节 创新区域经济新模式
- 第二篇 农村生态文明建设方案与规程
- 第一章 农村生活污水综合整治方案与规程
- 第一节 创新农村生活污水综合治理方案的综述
- 第二节 单户型污水处理方案和规程
- 第三节 连片多户型污水处理方案和规程
- 第四节 村级污水处理方案和规程
- 第二章 农村畜禽养殖废水处理方案及规程
- 第一节 畜禽养殖废水处理方案
- 第二节 畜禽养殖废水处理设施的施用范围
- 第三节 畜禽养殖废水处理操作规程
-
- 第三篇 食品安全保障体系建设方案及规程
- 第四篇 创建中国特色现代化农业的方案和规程
- 第五篇 创建农民增收长效机制的方案及规程
- 第六篇 创建低碳循环经济模式的方案及规程
- 第七篇 生态文明建设与创新农业的主要技术成果简述

<<创新生态文明建设技术规程>>

章节摘录

版权页：插图：第二优势：激活两个污染主体治理污染的积极性 生态环境的恶化，特别是广大农村的脏、乱、差恶劣环境是谁造成的？

那么，谁又是农村生态环境综合治理，特别是广大农村生态文明建设的主力军呢？

众所周知，造成农村脏、乱、差恶劣环境的主体是农民。

那么，农村生态环境的主力军也应该是农民。

但当今在我国生态文明建设，农村生态环境治理主力军却是政府。

政府既要投钱又要集中人力治理，还要监管是否正常运行等。

农民却袖手旁观，成了治理污染的局外人，甚至污染者还指责政府环境治理不到位等。

这就严重倒置了谁是污染者、谁是治理者的位置。

造成这种局面的根源是当今治理污染技术的落后，治理模式的陈旧。

采用创新TE—技术规程创造出高价值的生态文明建设模式，农民、企业等相关治理者均可以获得巨大效益，因而激活了农民和企业的积极性，让农民和企业重新回到生态文明建设的战场，成为主力军，让政府变成了扶持帮助的指导者，这样才能实现生态文明建设的长治久安。

第三优势：高度资源化 生态文明建设的主要任务就是农村环境脏、乱、差的综合整治。

造成农村环境脏、乱、差的主要污染源是生活垃圾、农业垃圾、生活污水、养殖废水等，最为突出的是畜、禽养殖污染。

在我国广大农村有几口猪、几头牛、十几只鸡、鸭、鹅的家庭养殖，而且非常普遍。

也有数百口猪、几十头牛、数千只鸡、鸭、鹅的养殖户。

还有数千口猪、数百头牛、数万只鸡、鸭、鹅的较为规模化的养殖场。

无论是普遍的家庭式养殖，还是规模化的养殖，其畜禽粪便、养殖废水基本上没有处理，直接排放到沟渠、池塘、湖泊等水域内。

造成农村空气环境恶臭、水域严重污染。

现代传统的治理技术、方法和模式，都把农村的垃圾、污泥、畜禽粪便等视为污染源。

都必须花大钱、投入大力量实施治理。

依托创新的Tech—BIA技术平台，所创新的46项生物技术成果综合实施，创建了农村环境综合治理的生态文明建设技术和方法，称之为TE—技术规程。

按照TE—技术规程把农村生活垃圾、农业垃圾、养殖粪便、污水处理产生的污泥等作为资源，综合利用制成高效有机活性肥料（TE—活性肥料）。

TE—活性肥料可全面替代了化学肥料，也就是在农业种植上只要使用TE—活性肥料，不再使用任何化肥，并且与化肥比较还有不同程度的增产效果。

在粮食作物上可增产5%，在蔬菜、水果上可增产20%—30%。

这就充分证明，创新的TE—技术规程最大的优势，就是能把生活垃圾、畜禽粪便、污泥、农业垃圾等污染物变废为宝实现资源化。

<<创新生态文明建设技术规程>>

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>