

<<有机肥料生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<有机肥料生产与应用>>

13位ISBN编号：9787543326279

10位ISBN编号：7543326272

出版时间：2010-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：李玉华 编

页数：83

字数：52000

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>

<<有机肥料生产与应用>>

内容概要

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<有机肥料生产与应用>>

作者简介

李玉华，天津市农科院农业资源与环境研究所农艺师，多年从事植物营养与土壤肥料研究工作。发表多篇学术论文，在植物营养与土壤肥料研究中曾获多项省、市级科技成果奖和国家发明专利。

<<有机肥料生产与应用>>

书籍目录

第一章 概述第二章 有机肥料的营养作用与分类 一、有机肥料的特性 二、有机肥料的分类第三章 农村中几种常用有机肥料的利用 一、厩肥 二、土粪 三、堆肥 四、秸秆还田及堆肥技术 五、沼气肥料 六、禽粪类 七、城市生活垃圾 八、腐殖酸类肥料第四章 有机肥料工厂化快速堆肥生产技术 一、工厂化快速堆肥原料来源 二、快速堆肥生产技术 三、堆肥的设备与机械第五章 有机肥料的施用及效果 一、有机肥料的施用 二、有机肥料的施用效果第六章 微生物肥料 一、微生物肥料的定义 二、微生物肥料的类型 三、微生物肥料的作用 四、微生物肥料的种类 五、微生物肥料施用方法与用量 六、微生物肥料应用实例附录一 有机肥料生产车间和翻倒设备附录二 生物有机肥发酵菌剂生产车间和设备

<<有机肥料生产与应用>>

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>