

<<农产品卷（上下卷）>>

图书基本信息

书名：<<农产品卷（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787802334885

10位ISBN编号：7802334888

出版时间：2008-2

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：张令玉

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>

## <<农产品卷（上下卷）>>

### 内容概要

《三安超有机食品中零农业化学品限量：农产品（套装上下卷）》是“三安超有机标准化农业系列丛书”之一，分上下两册共11个部分，对三安超有机食品中零农业化学品限量作了介绍，具体内容包括谷物、蔬菜、水果、坚果和种子、啤酒花、陆生哺乳动物等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

三安科技集团是集生命科学基础理论研究、应用技术研究、产业化生产、技术产品推广、产品营销、人才培养及体制创新为一体的高科技产业化企业。

主要研究、生产、应用和扩展的项目领域有生物医药（比如，2007年2月8日国家食品药品监督管理局批准临床的艾滋病治疗药物——谱圣康生物制剂，以及被广大肿瘤患者、糖尿病患者等誉为效果显著并应用多年的奇力生口服液）、生态环境效益化综合治理项目（通过环境治理获得高效益，彻底改变了环境治理必须付出昂贵成本的局面）、生物农业（全面摆脱化学农业并净化已污染产地环境的新农业模式——三安超有机标准化农业）等。

三安超有机标准化农业是中国特色现代化农业，是和谐农业，它实现了环境与农业的和谐、家庭联产承包责任制的小农户经济与规模化、产业化、标准化的和谐、小农经济发展与国家经济发展的和谐、食品安全与民众消费心理的和谐。

<<农产品卷(上下卷)>>

作者简介

张令玉, 1954年生, 教授, 香港长江生命科技研究所首席科学家, 北京三安科技集团董事长。自1974年致力于生命科学信息调控技术平台的研究。

Tech-BIA平台于1983年基本创建成功, 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。

张令玉教授于2000年加盟长江集团并亲手创建了长江生命科技, 任首席科学家、研究所所长。

长江生命科技利用张令玉教授所发明的108项国际专利(PCT)于2002年在香港成功上市, 成为香港创业板的第一名, 2006年, 为响应党中央、国务院解决“三农”问题及构建和谐社会的感召, 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集团, 利用他的专利技术成果和创新的三安模式创建了三安生物农业, 通过生产安全、可靠、价廉的食品——三安超有机食品, 采取高安全性的标准战略和平价、优质的品牌战略, 打造世界农产品市场蓝海方略, 为解决我国农产品卖难和卖个好价更难等困扰农民增收的难题, 解决我国食品安全难题等, 闯出了一条具有中国特色的现代化、标准化农业之路。

<<农产品卷(上下卷)>>

书籍目录

上册谷物大麦大米(糙米)黑麦荞麦小麦玉米(王蜀黍, 包括黄玉米和甜玉米)其他粮谷豆类/豆类种子蚕豆干大豆干豆类[包括棉豆, 豇豆(红豆), 小扁豆, 利马豆, pedia, 红芸豆, 赤小豆以及白芸豆]干花生豌豆其他豆类/豆荚类蔬菜薯类甘薯马铃薯魔芋山药芋头其他薯类糖源蔬菜甘蔗甜菜十字花科蔬菜大白菜豆瓣菜花椰菜京菜卷心菜绿花菜青梗菜球芽甘蓝日本萝卜根(包括萝卜)日本萝卜叶(包括萝卜)山葵芜菁根芜菁叶小松菜(日本芥末菠菜)羽衣甘蓝其他十字花科蔬菜菊科蔬菜菊苣苦苣牛蒡婆罗门参茼蒿莴苣(包括直立莴苣和散叶莴苣)洋蓍其他菊科蔬菜百合科蔬菜葱(包括韭葱)大蒜繁殖洋葱韭菜水果下册坚果和种子香料和药草茶啤酒花陆生哺乳动物家禽水生动物

<<农产品卷（上下卷）>>

编辑推荐

《三安超有机食品中零农业化学品限量农产品卷(套装上下卷)》由中国农业科学技术出版社出版。

<<农产品卷（上下卷）>>

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>