

<<食品生物技术双语阅读教程>>

图书基本信息

书名：<<食品生物技术双语阅读教程>>

13位ISBN编号：9787226042199

10位ISBN编号：7226042193

出版时间：2012-2

出版时间：甘肃人民出版社

作者：孟宪刚

页数：252

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>

<<食品生物技术双语阅读教程>>

内容概要

孟宪刚选收了16篇具有较高学术价值、又有较高写作水平的外文综述，构成了《食品生物技术双语阅读教程》的八大单元内容：第一单元：食品生物技术总论；第二单元：遗传改良与食品；第三单元：生物技术与功能性食品；第四单元：发酵与食品工业；第五单元：食品生物技术与农业；第六单元：食品生物工程新技术；第七单元：食品添加剂；第八单元：食品安全与健康。本教程每单元分为两个部分（PartI和：PartII），这两部分内容均是针对单元主题相关的国外最新研究综述。

每单元学习内容包括：阅读教程、生词解释、句意注解、补充知识、思考题共五大部分。这五大部分旨在扩大学生知识面、丰富学生专业词汇、提升学生专业阅读能力而设计。

<<食品生物技术双语阅读教程>>

书籍目录

Unit 1Part I: An introduction to food biotechnologyPart II : New Foods and Food ProducersUnit 2Part I: Genetic Modification and FoodPart II: Correlation of genetic markers with beverage and food qualityUnit 3Part I : Applications of Biotechnology in Functional FoodsPart II : Biotechnology and Vitamin Content and Trace Mineral Content in PlantsUnit 4Part I: Fermentation in the Food IndustryPart II Popular fermented foods and beverages in Southeast AsiaUnit 5Part I: DNA Splicing in Crop ImprovementPart II Some questions about biotech-cropUnit 6Part I: Functional Coatings and MicroencapsulatingPart II : Application of chitin- and chitosan-based materials for enzyme immobilizationsUnit 7Part I: Food Additives and SensitivitiesPart II : The Adverse Effects of Food Additives on HealthUnit 8Part I:Food and healthPart II :Potential unintended effects of GM foods on human health

<<食品生物技术双语阅读教程>>

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>