

<<蜂产品深加工技术>>

图书基本信息

书名：<<蜂产品深加工技术>>

13位ISBN编号：9787501980369

10位ISBN编号：7501980365

出版时间：2011-4

出版时间：中国轻工业出版社

作者：曹炜

页数：316

字数：281000

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>

<<蜂产品深加工技术>>

内容概要

蜂产品是指与蜜蜂相关的产品，包括蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂蜡、蜂毒、蜂幼虫和雄蜂蛹等。蜂产品不仅具有较高的营养价值，还有很高的药用和保健价值。

《蜂产品深加工技术》(作者曹炜、陈卫军)共分为三章。内容包括：蜂产品深加工概述；蜂产品的原料与加工特性；蜂产品深加工技术应用实例。主要介绍各类蜂产品成分、药用和保健价值，以及加工工艺和生产技术要点等。

《蜂产品深加工技术》可供蜂农、蜂产品相关企业的科研人员、技术人员以及蜂产品开发人员等参考，也可供相关大专院校师生参考。

<<蜂产品深加工技术>>

作者简介

曹炜教授，西北大学化工学院食品科学与工程系主任，中国蜂产品协会蜂蜜专业委员会副主任，陕西省蜂业协会常务理事，陕西省农业工程学会常务理事，陕西省营养学会理事，陕西省食品学会专家委员会委员，陕西蜂产品工程技术研究中心副主任。

先后主持或参与国家级、省市级科研项目共计二十余项。

发表论文七十多篇，其中SCI源期刊论文14篇，申请国家发明专利4项。

主持完成的“蜂产品深加工及产业化”项目于2004年荣获西安市科学技术二等奖，2006年荣获陕西省青年科技奖，2009年荣获陕西省科技调研成果三等奖。

<<蜂产品深加工技术>>

书籍目录

- 第一章蜂产品深加工概述
 - 第一节国内外蜂产品行业的规模与现状
 - 第二节国内外蜂产品研究历史与现状
 - 第三节蜂产品的加工和应用现状与发展趋势
 - 第四节蜂产品保健食品的现状与发展趋势
 - 第五节蜂产品深加工利用前景
- 第二章蜂产品的原料与加工特性
 - 第一节蜂蜜的原料与加工特性
 - 第二节蜂王浆的原料与加工特性
 - 第三节蜂花粉的原料与加工特性
 - 第四节蜂胶的原料与加工特性
 - 第五节蜂蜡的原料与加工特性
 - 第六节蜂毒的原料与加工特性
 - 第七节雄蜂蛹和蜜蜂幼虫的原料与加工特性
- 第三章蜂产品深加工技术应用实例
 - 第一节蜂胶深加工技术
 - 第二节蜂王浆深加工技术
 - 第三节蜂花粉深加工技术
 - 第四节蜂蜜深加工技术
 - 第五节蜂毒深加工技术
 - 第六节蜂蜡深加工技术
 - 第七节雄蜂蛹和蜜蜂幼虫深加工技术
 - 第八节蜂巢深加工技术
- 参考文献

<<蜂产品深加工技术>>

编辑推荐

近年来,随着我国居民生活水平的不断提高,保健意识正在逐渐加强,一些具有保健功能的食品成为老百姓日常重要的消费品之一。

蜂产品作为一类古老的保健食品,在保健食品市场中占有十分重要的地位。

然而,由于我国对蜂产品的开发利用起步较晚,再加上大多数从事蜂产品的企业规模小、技术开发力量薄弱,因此,很有必要编写一部蜂产品深加工方面的书籍,为蜂产品及相关企业在开发产品时提供参考。

<<蜂产品深加工技术>>

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>