

<<无公害蜂产品加工技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害蜂产品加工技术>>

13位ISBN编号：9787109080140

10位ISBN编号：7109080145

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：董捷 编

页数：292

字数：237000

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>

<<无公害蜂产品加工技术>>

内容概要

本书系统地介绍了无公害蜂产品的一般加工技术及膜分离技术、微胶囊化技术、真空冷冻干燥，超临界流体萃取技术、无菌包装、超微粉碎技术等高新技术在蜂产品加工领域的应用，并阐述了与国际接轨的GMP和ACCP无公害蜂产品管理目标及无公害蜂产品在生产、加工、包装、贮存和运输的全过程中的安全性和质量控投影，书末还附有有关蜂产品的国家标准。

<<无公害蜂产品加工技术>>

书籍目录

序前言 第一章 无公害蜂产品概述 一、我国蜂产品生产与加工业概况及发展方向 二、环境污染及蜂产品生产过程对蜂产品安全性的影响 三、无公害蜂产品原料的生产加工技术规范概述 四、无公害蜂产品初加工的常规技术概述 五、无公害蜂产品深加工的高新技术概述 六、无公害蜂产品的质量管理 七、与国际接轨的管理体系——蜂产品 GMP和ACCP的应用 第二章 无公害蜂蜜 一、蜂蜜的来源和种类 二、无公害蜂蜜的理化性质和质量标准 三、无公害蜂蜜质量的因素 四、影响无公害蜂蜜质量的因素 五、拔假蜂蜜的鉴别方法 六、无公害蜂蜜的初加工技术 七、无公害蜂蜜的深加工技术 八、无公害蜂蜜的贮存、保鲜和应用 第三章 无公害蜂王浆 一、蜂王浆的来源和分类 二、无公害蜂王浆的主要成分和质量标准 三、影响无公害蜂王浆质量的因素 四、无公害王浆的初加工技术 五、蜂王浆的深中工技术 六、无公害蜂王浆的贮存、保鲜和应用 第四章 无公害蜂花粉 一、蜂花粉的来源和种类 二、无公害蜂花粉的成分和质量标准 三、影响无公害蜂花粉的质量因素 四、无公害蜂花粉的初加工技术 五、无公害蜂花粉的深加工 六、无公害蜂花粉的贮存、保鲜和应用 第五章 无公害蜂胶 一、蜂胶的来源、分类和采集方法 二、无公害蜂胶的理化性质和质量标准 三、影响无公害蜂胶的的初加工技术 四、无公害蜂胶的初加工技术 五、无公害蜂胶的深加工技术 六、无公害蜂胶的贮存、保鲜和应用 第六章 无公害蜂蜡 一、蜂蜡的来源和种类 二、无公害蜂蜡的理论化性质和质量标准 三、影响无公害蜂蜡的初的加工技术 四、无公害蜂蜡的初加工技术 五、无公害蜂蜡的深加工 六、蜂蜡的鉴定与掺假蜂蜡的鉴别 七、无公害蜂蜡的贮存和利用..... 第八章 无公害密蜂虫蛹附录

<<无公害蜂产品加工技术>>

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>