2023-2029年低聚果糖市场深度调查 分析及发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年低聚果糖市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1A2A007 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8000元

优惠价格: 电子版: 7020元 纸质+电子版: 7320元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/00/DiJuGuoTangShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

低聚果糖又称蔗果低聚糖,是由 $1\sim^{***}$ 个果糖基通过 β (2—1)糖苷键与蔗糖中的果糖基结合生成的 蔗果三糖、蔗果四糖和蔗果五糖等的混合物。 *** 克干重菊芋中约有 $60-^{***}$ 克菊粉,菊粉是通过线性的 β —2,1—糖苷链连接的果聚糖,其末端为一蔗糖基。故以菊芋粉为原料用菊糖内切酶水解作用,经精制最终可得低聚果糖浆。

低聚果糖是一种水溶性膳食纤维,长期服用可以降低血清胆固醇,改善脂质代谢,经动物和人体实验证实。低聚果糖具有如下生理功能:为双歧杆菌等有益菌所利用,即只增殖10~100倍,时双歧杆菌(致病菌),具有双向调节之功效。人体摄入低聚果糖后,体内有益菌群双歧杆菌数量可抑制外源致病菌和肠内固有腐败细菌如沙门氏菌等生长繁殖,减少肠内腐败物质的生长和积累,促进肠道蠕动,防止便秘和腹泻。

低聚果糖是一种优良的水溶性膳食纤维,能有效降低血清胆固醇、甘油三脂、游离脂肪酸的数量,对于因血脂高而引起的高血压、动脉硬化等一系列心血管疾病有较好的改善作用。低聚果糖在大肠内被细菌发酵生成L-乳酸,可以溶解钙、镁、铁等矿物质,促进人体对矿物质的吸收。

第一章 研究范围界定及产业特征

第一节 产业研究范围界定

- 一益生元行业归属
- 二益生元概述
- 三益生元生理功能

四益生元应用领域

第二节 低聚果糖

一产品概况

- 二生产工艺
- 三主要应用领域

第三节 行业市场特征分析

- 一行业经营模式
- 二行业利润水平
- 三行业周期性
- 四 行业上下游
- 五 行业技术水平
- 六 行业发展前景

第二章 2022-2023年低聚果糖市场分析

- 第一节 低聚糖市场
 - 一全球市场
 - 二国内市场

第二节 低聚果糖市场

- 一国内产能分析
- 二销量分析
- 三 销量预测

第三节 市场竞争分析

- 一行业竞争格局分析
- 二行业企业市场份额
- 三行业进入壁垒分析

第四节 行业管理体系及政策分析

- 一行业管理体系分析
- 二行业主要法律法规
- 三产业相关政策分析

第五节 行业发展影响因素

- 一有利因素分析
- 二不利因素分析

第三章 国内外领先企业分析

第一节 山东保龄宝

- 一企业概况
- 二产能分析
- 三企业运营
- 四 企业盈利

第二节 江门量子高科生物

低聚果糖市场调研报告 -3-

- 一企业概况
- 二产能分析
- 三 企业运营
- 四 企业盈利

第三节广西奥立高生物科技

- 一企业概况
- 二企业运营

第四节 云南天元健康食品

- 一企业概况
- 二企业运营

第五节中个智个林一济研:云南健生生物科技

- 一企业概况
- 二企业运营

略……

订阅"2023-2029年低聚果糖市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1A2A007,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/00/DiJuGuoTangShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-4- 低聚果糖行业分析报告