2016-2022年中国维生素D 3行业发展趋势及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国维生素D3行业发展趋势及投资前景分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/baojianpin/A718943P21.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

维生素D是一种脂溶性维生素,也被看作是一种作用于钙、磷代谢的激素前体。它与阳光有密切关系,所以又叫"阳光维生素"。

维生素D3(胆钙化醇)主要是由人体自身合成的,人体的皮肤含有一种胆固醇,经阳光照射后,就变成了维生素D3。所以,如果孩子能充分接受阳光直射皮肤4-6小时以上的话,自身合成的维生素D3,就基本上能满足。但是紫外线照射带来的皮肤癌上升、空气的污染、各地天气变化等问题的影响下,各国人群接受日照的时间都在减少,并且很多国家明确规定要限制接受日照的时间,因此全世界范围内维生素D均呈现广泛缺乏的现象。另外,维生素D3还可来自动物性食物,如肝类,尤其是由海产类的鱼肝中提炼的鱼肝油。维生素D3除存在于少数动物性食物之外,主要是皮肤中的7-脱氢胆固醇经紫外线照射后形成的,而7-脱氢胆醇则是由胆固醇转变生成的,所以有人叫它太阳维生素。

维生素D3是脂溶性的,不溶于水,只能溶解在脂肪或脂肪溶剂中,在中性及碱性溶液中能耐高温和氧化。据实验,在130C条件下加热90分钟,其生理流行性仍不被破坏,但在酸性条件下则逐渐分解破坏,一般食物烹调加式样过程中,不会损失,但脂肪酸败时可以引起维生素D3的破坏。维生素D3的计量单位有两种,即重量单位与国际单位。1微克D3相当于40国际单位;或1国际单位维生素D3相当于0.025微克胆钙化醇。

维生素D3以海肝含量最为丰富,如每100克鳕鱼、比目鱼及剑鱼肝中分别含维生素D3200~750微克、500~10000微克、25000微克。其他如鲱鱼、鲑鱼、沙丁鱼及鲳鲸等含有少量;禽畜肝脏、蛋类和奶类也是含有少量,每100克含量在100微克以下。在一般情况下,单靠从食物中获得足够的维生素D3是不容易的,所以通过日光浴在体合成维生素D3是一个特别重要途径。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国维生素D3行业发展趋势及投资前景分析报告》 共七章。首先介绍了中国维生素D3行业市场发展环境、中国维生素D3整体运行态势等,接着 分析了中国维生素D3行业市场运行的现状,然后介绍了中国维生素D3市场竞争格局。随后, 报告对中国维生素D3做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国维生素D3行业发展趋势与 投资预测。您若想对维生素D3产业有个系统的了解或者想投资维生素D3行业,本报告是您不 可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一章产业研究范围界定及行业基础分析
- 第一节维生素产品特点
- 一维生素概念及特点
- 二维生素A
- 三维生素B
- 四维生素C
- 五维生素D
- 六维生素E
- 第二节维生素D3产品
- 一维生素D3概念
- 二维生素D3用途
- 第三节维生素D2产品
- 一维生素D2概念
- 二维生素D2用途
- 第二章2015-2016年维生素产业发展现状
- 第一节全球维生素市场现状
- 一2015-2016年全球市场容量
- 二全球维生素产业结构
- 第二节中国维生素市场现状
- 一2015-2016年维生素产量
- 二2015-2016年维生素出口
- 第三节维生素产品供给分析
- 一维生素A产量
- 二维生素C产量
- 三维生素E产量
- 四维生素D3产量
- 第四节维生素行业竞争格局
- 一维生素行业并购情况
- 二全球维生素行业竞争格局

第五节维生素行业进入壁垒

- 一技术壁垒
- 二资金壁垒
- 三退出成本壁垒

四人才壁垒

五品牌壁垒

第六节维生素产品价格分析

- 一产品价格波动影响因素
- 二2009-2015年价格分析

第三章2015-2016年维生素下游消费行业

- 第一节2015-2016年饲料行业发展
- 一2015年全球饲料行业产量
- 二2015-2016年中国饲料市场
- 第二节食品添加剂及医药保健行业
- 一食品添加剂行业发展
- 二医药保健行业发展

第四章2015-2016年维生素D3产业分析

- 第一节行业管理体系及政策
- 一行业管理体系
- 二行业法律法规
- 三行业相关政策
- 第二节维生素D3生产工艺
- 一溴化/脱溴化氢法
- 二氧化还原法

第三节NF级胆固醇生产工艺

- 一柱分离生产法
- 二萃取生产法
- 三分子蒸馏法

第四节维生素D3市场供给

一2009-2015年全球销量

- 二2015年国内产量分析
- 第五节维生素D3市场需求
- 一饲料行业对维生素D3需求情况
- 二饲料行业维生素D3理论需求量
- 三食品及医药级维生素D3需求情况
- 四医药保健领域对维生素D3理论需求量
- 第六节维生素D3价格波动分析
- -2009-2015年饲料级维生素D3粉价格
- 二维生素D3价格波动原因分析
- 三维生素D3现有价格水平合理性分析
- 第五章2015-2016年维生素D2产业分析
- 第一节维生素D2生产工艺
- 第二节维生素D2市场概况
- 一2015年全球维生素D2容量
- 二维生素D2主要生产企业
- 第六章2015-2016年维生素D领先企业竞争力
- 第一节花园高科
- 一企业概况
- 二企业运营
- 第二节台州海盛
- 一企业概况
- 二企业运营
- 第三节新和成
- 一企业概况
- 二企业运营
- 第四节厦门金达威
- 一企业概况
- 二企业运营
- 第五节荷兰帝斯曼
- 第六节印度Fermenta

第七节江西赣南制药厂 第八节四川内江汇鑫制药

第七章2016-2022年未来产业前景及投资分析(ZYDT)

第一节维生素D3行业发展影响因素

- 一有利因素分析
- 二不利因素分析

第二节2016-2022年产业前景预测

- 一饲料级维生素D3市场前景分析
- 二维生素D3灭鼠剂市场前景
- 三食品医药级维生素D3市场前景

图表目录:

图表1十三种必需维生素一览表

图表22009-2015年全球维生素市场产量

图表32009-2015年全球维生素市场容量

图表42015年全球维生素品种结构图

图表52015年全球维生素A各企业产量

图表62015年全球维生素C各企业产量

图表72015年全球维生素E各企业产量

图表8全球维生素品种竞争格局一览表

图表92009年4月至2015年12月维生素A、C、E价格走势

图表112014、2015年全球维生素D3销量统计

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/baojianpin/A718943P21.html