# <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 图书基本信息

书名:<<食不厌'精'精明主妇不可不知的营养智慧>>

13位ISBN编号: 9787538445008

10位ISBN编号:7538445005

出版时间:2010-4

出版时间:吉林科技

作者:范志红

页数:239

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

### <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 前言

经常在超市的食品货架前听到人们发出这样的感慨:品种这么多,买什么才好呢?

哪个营养更好?

哪个比较安全?

这个该和什么搭配?

那个该怎么烹调……的确,自古以来都说"开门七件事,柴米油盐酱醋茶"。

其中柴是烹调之用,而其他六项全是入口之物。

可以说,饮食的质量,是家庭生活质量的重点,更是家人生命质量的保障。

孔老夫子曾说过一段有关食物的千古名言:"食不厌精,脍不厌细。

食鱸而餌、鱼馁而肉败,不食;色恶,不食;臭恶,不食;失饪,不食;不时,不食;割不正,不食;不得其酱,不食……"也就是说,腐败变质不吃,颜色风味不正常不吃,不新鲜应季不吃,烹调和调味不合理不吃。

在古代,食物品种有限,食物形态天然,体力活动太多。

只要得到足够的食物,再按照夫子的要求,就能保证家人的健康。

在今天,吃东西的难度却实在太大了。

大部分食品已经不是天然形态,而是包装得花花绿绿的加工食品,连里面是什么原料都弄不清楚。

即便是看似传统的产品,也有各种各样的概念炒作,把人们弄得云山雾罩,不知所措。

挑选食品本来已经是一件难事,送进嘴里之前,还要反复权衡利弊,生陷触犯了哪条禁忌,和什么搭配不协调,或者在烹调过程当中让营养全部流失。

### <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 内容概要

主妇是家罩的CEO,家人的健康都在她的掌握之中。

什么样的家庭主妇才算得上精明? 一定要会买优质的食物,会搭配营养的一日三餐,会健康的烹饪方法和处理剩菜剩饭的小技巧。

如果你觉得自己距离这个目标还差那么一点点,就快来学 学范志红教授的营养智慧吧! 如 何做个精明的家庭营养师 识破22个关于食品棚克的谎言 不丢失营养的食物保存法 教你躲 如何做个精明的食品选购者 开10个食物陷阱 明辨12个关于食物营养的是是非非 11大类日 常食品的超市选购秘诀 迅速读懂食物标签的六步法 5大类食品的食物标签大揭秘 认清3人 类食品添加剂真相,不再谈虎色变 如何做个精明的巧厨娘 将剩菜剩饭变成营养美食的5种方 5个迅速准备营养早餐的完美方案 法 减油、减盐的美味烹调秘法 制作不发胖豆浆的窍门

# <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 作者简介

范志红,食品科学博士,中国健康促进与教育协会理事,中国营养学会理事,中国烹饪协会美食营养委员会副秘书长,中国食品科技协会高级会员,中央文明办、卫生部全国相约健康社区行巡讲专家,中央国家机关健康大讲堂讲师团专家,北京国康民健教育咨询中心——国康民健,健康讲堂食品安全与营养讲师。

### <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 书籍目录

PART1 做个精明的食品选购者买不好就吃不好无论什么时代,购买食品都不是一件容易的事情。 那些密集广告的产品,那些搞优惠活动的产品,真的物有所值吗?买错食物,后果很严重。 伤害的不仅仅是你的钱包。

还有你的身体。

1.你会买错食品吗 / 112.超市购物实战:日常食品的购物指南 / 14(1)面包——选购面包的3大要点 / 14(2)面食类——选购面食要注意的4大方面 / 16(3)稻米类——5大要点,安全选购好大米 / 18(4)速冻食品类——2大要点,看懂速冻食品 / 20(5)麦片类和糊粉类——5点注意事项,吃得更健康 / 21(6)蔬菜类——3招教你买对蔬菜 / 24(7)肉类食品——放心买肉的3大要点 / 25(8)蛋类食品——新鲜蛋、柴鸡蛋、品牌鸡蛋选哪个 / 27(9)奶类食品——3招教你识别奶与乳饮料 / 29(10)豆腐类产品——教你3招买豆腐的智慧 / 30(11)巧克力产品——4招选好巧克力食品 / 33(12)甜食——吃还是不吃 / 35(13)无糖食品——真的无糖吗 / 383.修炼明辨食品标签的火眼金睛 / 40(1)读懂食品标签——别忽视标签上的食品信息 / 4。

(2)超市购物实战篇——一目了然,认识5大类食品/43主妇支招:关于食用油标签的关键字/504.与食品添加剂和平共处/54(1)疏松剂——美妙的口感带来的后患/54(2)抗氧化剂——真的能阻止油脂氧化吗/56(3)防腐剂——功大于过/58PART2做个精明的家庭营养师食物中最大的危险在哪里/61很多人把精力和注意力集中在什么有毒、什么有害、什么不宜上面,以为了解了这些,生活就会变得安全。但是钻研健康禁忌的结果,往往是"如今还有什么能吃"的一声悲叹。

而在忧心忡忡、怀疑一切的心情状态下,健康不可能获得明显改善。

1.吃出满足,吃出苗条/62(1)美食与健康兼顾,其实不难/62(2)吃出满足,吃出苗条/632.破除22对 食物搭配相克的误区 / 75(1)土豆烧牛肉 / 76(2)小葱拌豆腐 / 76(3)豆浆冲鸡蛋 / 77(4)牛奶煮鸡蛋 /77(5)茶叶煮鸡蛋 / 78(6)炒鸡蛋放味精 / 79(7)红白萝卜混吃 / 79(8)萝卜水果同吃 / 80(9)海味与水果 同食 / 81(10)牛奶与橘子同食 / 81(11)酒与胡萝卜同食 / 82(12)白酒与汽水同饮 / 8Z(13)吃肉时喝茶 /82(14)萝卜与木耳同食/83(15)西红柿和鱼同食/83(16)黄瓜和西红柿同食/84(17)香蕉和酸奶同食 /84(18)鲫鱼和冬瓜/85(19)黄豆和猪蹄/85(20)糯米与鸡肉同食/86(21)大蒜与大葱同食/87(22)花生 和黄瓜同食 / 873.有关牛奶的4个疑问 / 88(1)牛奶不能空腹喝吗 / 88(2)牛奶不能和果汁一起喝吗 /89(3)牛奶不能和茶、咖啡、巧克力一起喝吗/89(4)牛奶不能加糖喝吗/904.冰箱保存食物的是与非 /91(1)哪些食品不用放进冰箱/91(2)哪些食品必须放进冰箱/92主妇支招:家庭保存豆浆的妙法 /945.吃水果会带来危险吗/97(工)吃水果有时间限制吗/97(2)果蔬应当带皮吃吗/99(3)用了植物激 素的水果有害吗 / 101(4)水果的催熟剂会让孩子早熟吗 / 1036.传统食物的营养智慧 / 105(1)带馅食品的 营养全分析 / 105(2)说说炸酱面的营养 / 107(3)如何健康吃汤圓 / 109(4)健康吃月饼的3个方案 / 111主 妇支招:剩月饼怎么健康吃 / 112(5)腌菜致癌的5点误解 / 1147.令人吃惊的健康食品,你知道吗 / 117(1) 爱上全麦馒头的4大理由 / 117(2) 多吃黑米抗衰老 / 118(3) 山药让牙买加人奔跑如飞 / 121(4) 马 铃薯做健康主食的4大理由 / 123(5)护眼明目的2类超级食品 / 126(6)鲜枣才是真正的维生素C之王 / 127(7)酸奶,难以置信的健康食品/129......PART3做个精明的巧厨娘

### <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 章节摘录

PART1 做个精明的食品选购者买不好就吃不好无论什么时代,购买食品都不是一件容易的事情。 而随着社会的发展,食品的包装和名称越来越复杂,加工食品越来越多,每一个购物的人都在面临考验——在食品超市里,你会买错东西吗?

那些密集广告的产品,那些搞优惠活动的产品,真的物有所值吗?

如果没有足够的食品知识,没有正确的购物理念和技巧,你花在食品上的那些钱,很可能买不到对家 人身体有用的东西,甚至可能与你的愿望南辕北辙。

买错食物,后果很严重。

伤害的不仅仅是你的钱包,还有你的身体。

不信吗?

#### 看看下面的故事吧。

1.你会买错食品吗某日在火车上,正为质量低劣的盒饭而苦恼,突然听到包厢外列车员叫卖酸奶, 当即喜出望外,将其招入。

### <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 编辑推荐

《食不厌"精":精明主妇不可不知的营养智慧》:范志红:食品营养专家食品科学博士中央电视台《健康过大年锣穴健康之路》主讲专家北京电视台《养生堂》《健康北京》《快乐生活一点通》上讲专家江苏城市频道《万家灯火》健康讲座嘉宾湖南卫视生活智慧集锦栏目《百科全说》嘉宾特别附赠全彩《健康年节宴手册》教你会买,会选,会做,会吃的食品营养方案,教您从超市实战到家庭厨房的生活智慧。

搜狐博客点击率10000000的食品营养博士国家卫生部专家,食品科学博士范志红主妇是家罩的CEO,家人的健康都在她的掌握之中。

什么样的家庭主妇才算得上精明?一定要会买优质的食物,会搭配营养的一日三餐,会健康的烹饪方法 和处理剩菜剩饭的小技巧。

如果你觉得自己距离这个目标还差那么一点点,就快来学学范志红教授的营养智慧吧!如何做个精明的家庭营养师识破22个关于食品棚克的谎言不丢失营养的食物保存法教你躲开10个食物陷阱明辨12个关于食物营养的是是非非如何做个精明的食品选购者11大类日常食品的超市选购秘诀迅速读懂食物标签的六步法5大类食品的食物标签大揭秘认清3人类食品添加剂真相,不再谈虎色变如何做个精明的巧厨娘将剩菜剩饭变成营养美食的5种方法减油、减盐的美味烹调秘法制作不发胖豆浆的窍门5个迅速准备营养早餐的完美方案

# <<食不厌'精'精明主妇不可 >

#### 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