

滋补中药保健菜谱

黄德燧
编著

科学技术文献出版社重庆分社

滋补中药保健菜谱

黄德燧 编著

科学技术文献出版社重庆分社

滋
补
一

陈
装
印

内容简介

我国人民服用滋补中药祛病益寿，历史十分悠久。当前，随着人民生活的不断改善，补药、补品做成的补菜、甜点、补粥，已能普遍地为广大人民群众的保健事业服务。

《滋补中药保健菜谱》是一本具有中西医结合知识的医学科学普及读物。本书通俗地介绍了吃“补菜”有哪些好处，饮食与营养的关系，烹饪基本知识，补法对不同人群的使用，滋补中药的作用，滋补中药保健菜谱等知识，使读者阅读之后，能正确获得应用补药、补品、补菜、补粥的知识，对保障人民健康、祛病延年有所帮助。

本书可供药膳店工作人员、商业学校师生、旅游业工作人员、饮食行业工作人员以及工农兵学商各界人士阅读参考。

前　　言

当前，全国各地出现了“补药热”。

随着“四化”建设的蓬勃开展，广大群众更迫切地要求有充沛的精力去适应繁忙的工作，因此，留心研究滋补中药保健菜谱，已理所当然地成为当前的社会需要和群众需要。《滋补中药保健菜谱》就是在这样的情况下献给读者的。

中国烹饪技术历史悠久，名闻遐迩，而药膳的烹制及应用，又是中国烹饪学和祖国医药学中的一颗瑰丽珍宝。

本书收载了补药、补品制作的补菜100个、甜点20个、补粥20个，合计140个。为指导群众制作色香味俱佳的滋补菜肴，提供了有实用价值的参考资料。

本书稿成之后，承长寿县科学技术委员会、长寿县卫生局邀请著名作家殷白、重庆市中医研究所徐有玲主任医师、重庆市第二中医院史方奇主任医师、重庆医学院夏睿明讲师、重庆卫生学校桂质如讲师以及特级厨师余跃先、曾亚光、徐德章等重庆市中西医药界、烹饪界知名人士进行鉴定评议，最后又蒙中西医结合专家、研究员、重庆市中医研究所黄星垣副所长审阅定稿。在此，一并表示诚挚的谢意。

由于编者学识有限，书中错漏之处在所难免，尚希广大读者批评指正。

编　　者

1983年1月30日

目 录

一、吃“补菜”有哪些好处(1)	肉桂(36)
二、饮食与健康的关系...(4)	核桃仁(36)
三、烹饪基本知识.....(15)	莲子(36)
1.使用味精的科学...(15)	苡仁(37)
2.炒菜用油的科学...(16)	芡实(37)
3.如何使用料酒?...(18)	百合(37)
4.烹饪常用术语解释(19)	银耳(38)
5.“补菜”的原料及半成	虫草(38)
品的加工方法.....(21)	麦冬(38)
四、补法对各种不同人群的	扁豆(38)
使用.....(25)	人参(39)
五、滋补中药的作用.....(32)	茯苓(39)
1.补菜、甜点、补粥中	2.补菜、甜点、补粥中	
常用的补药(以这	常用的补品(以这	
本菜谱中出现的先	本菜谱中出现的先	
后为序).....(33)	后为序).....(40)	
枸杞子.....(33)	猪肉(40)
当归.....(33)	獐肉(40)
红枣(黑枣)....(33)	猪肘(40)
附片.....(34)	猪肚(40)
桂圆肉.....(34)	荔枝(40)
党参.....(34)	兔肉(41)
山药.....(35)	牛肉(41)
黄芪.....(35)	羊肉(41)
续断.....(35)	蛇肉(41)
芝麻.....(35)	狗肉(42)

牛肚	(42)	羊肾	(49)
猪腰	(42)	六、滋补中药保健菜谱 (51)	
鸡肉	(42)	(一) 补菜 (51)	
鸡蛋	(43)	肉食类 (51)	
火腿	(43)	1.	枸杞肉丝 (51)
蘑菇	(43)	2.	杏仁蒸肉 (52)
虾仁	(43)	3.	当归獐肉 (53)
糯米	(44)	4.	凉冻绿豆肘 (54)
豌豆	(44)	5.	红枣煨肘 (55)
牛奶	(44)	6.	砂仁肘子 (55)
鸭肉	(44)	7.	药蒸肚片 (56)
海参	(45)	8.	陈皮兔 (57)
猪肝	(45)	9.	陈皮牛肉 (59)
猪胰	(45)	10.	豆蔻卤牛肉 (60)
甲鱼	(45)	11.	枸杞炖牛腰 (61)
龟肉	(46)	12.	附片蒸羊内 (62)
熊掌	(46)	13.	枸杞炖羊肉 (63)
鹿鞭	(46)	14.	归地烧羊内 (64)
鹿筋	(46)	15.	黄芪炖蛇肉 (64)
鹿肉	(47)	16.	生焖狗肉 (65)
燕窝	(47)	17.	淮杞炖狗肉 (66)
鸽蛋	(47)	18.	夫妻肺片 (67)
猪肺	(47)	19.	肉桂甘草牛 肉 (68)
哈士蟆油	(48)	20.	炸桃腰 (69)
猪肉	(48)	21.	归参山药炖 腰花 (70)
鸽肉	(48)	禽蛋类	(71)
鹌鹑肉 (鹌鹑)	(48)	22.	当归炖鸡 (71)
藕粉	(49)	23.	枸杞蒸鸡 (72)
葡萄干	(49)		
羊肝	(49)		

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 24. 枣菇蒸鸡……(72) | 水产类……………(95) |
| 25. 归参炖鸡……(73) | 49. 虾子海参……(95) |
| 26. 桂圆童子鸡…(73) | 50. 京葱海参……(97) |
| 27. 核桃仁纸包
鸡……………(74) | 51. 肝胰扒海参…(97) |
| 28. 凤干鸡……(75) | 52. 枣泥桂鱼……(98) |
| 29. 鲜荷叶包鸡…(76) | 53. 红烧甲鱼……(99) |
| 30. 杏仁蒸鸡……(77) | 54. 虫草红枣炖
甲鱼…………(101) |
| 31. 陈皮鸡………(77) | 55. 虫草炖金钱
龟……………(102) |
| 32. 五元全鸡……(78) | 56. 龟羊汤………(103) |
| 33. 八宝糯米鸡…(79) | 57. 贝母甲鱼……(104) |
| 34. 椒盐八宝鸡…(81) | 58. 清蒸甲鱼……(104) |
| 35. 莲子鸡丁……(82) | 59. 虫草炖海狗
鱼……………(106) |
| 36. 核桃仁鸡丁…(83) | 山珍海味类………(107) |
| 37. 菊花炒鸡片…(84) | 60. 清炖熊掌……(107) |
| 38. 核桃仁鸡卷…(85) | 61. 扒熊掌………(108) |
| 39. 鸡泥银耳……(86) | 62. 清蒸熊掌……(109) |
| 40. 茉莉花余鸡
片……………(87) | 63. 鸡丝烩熊掌…(110) |
| 41. 八宝鸡………(88) | 64. 红烧熊掌……(112) |
| 42. 陈皮大鸭……(89) | 65. 蘑菇鹿鞭……(114) |
| 43. 荔荷蒸鸭……(90) | 66. 烧鹿筋………(115) |
| 44. 丁香鸭子……(91) | 67. 烩全鹿………(116) |
| 45. 虫草鸭子……(92) | 68. 滑溜鹿里脊…(117) |
| 46. 柠檬汁煎鸭
脯……………(93) | 69. 三鲜鹿掌……(118) |
| 47. 枸杞麦冬蛋
丁……………(94) | 70. 鸡泥鹿筋……(120) |
| 48. 昆布(海带)
苡仁蛋汤…(95) | 71. 攢丝燕窝……(122) |
| | 72. 扒燕脯………(123) |
| | 73. 芙蓉燕窝……(123) |

- | | | | |
|-----------|-------|------------|-------|
| 74. 清汤燕窝 | (124) | 100. 冬笋炒鹌鹑 | |
| 75. 冰糖燕窝 | (125) | 片 | (149) |
| 76. 酿清汤燕窝 | (126) | (二) 甜点 | (150) |
| 77. 清汤银耳 | (127) | 101. 山药茯苓包 | |
| 78. 月宫银耳 | (128) | 子 | (150) |
| 79. 肺羹银耳 | (129) | 102. 干蒸湘莲 | (151) |
| 80. 酒酿银耳 | (130) | 103. 核桃仁 | |
| 81. 鲜莲银耳汤 | (130) | 豌豆泥 | (152) |
| 82. 杏仁桂圆炖 | | 104. 蜜枣扒山药 | (153) |
| 银耳 | (131) | 105. 核桃酪 | (153) |
| 83. 鸡蓉哈士蟆 | (132) | 106. 什锦山药 | (154) |
| 84. 清蒸哈士蟆 | (133) | 107. 八宝锅蒸 | (155) |
| 85. 冰糖哈士蟆 | (134) | 108. 杏仁豆腐 | (156) |
| 86. 黄芪虫草炖 | | 109. 山楂蛋白糕 | (157) |
| 山甲 | (135) | 110. 杏仁茶 | (158) |
| 87. 拘杞桂圆炖 | (136) | 111. 冰糖湘莲 | (159) |
| 猫 | (136) | 112. 三色甜会 | (160) |
| 88. 虫草炖野鸭 | (137) | 113. 拨丝山药 | (161) |
| 89. 陈皮鸽松 | (139) | 114. 枣糖糕 | (162) |
| 90. 扒五香仔鸽 | (140) | 115. 八宝饭 | (162) |
| 91. 荷叶乳鸽片 | (141) | 116. 百果玫瑰球 | (163) |
| 92. 清汤燕窝鸽 | | 117. 山药汤圆 | (165) |
| 蛋 | (142) | 118. 参苓山药汤 | |
| 93. 燕窝莲蓬蛋 | (143) | 圆 | (165) |
| 94. 余银耳鸭舌 | (144) | 119. 山楂云卷糕 | (166) |
| 95. 银耳鸽蛋糊 | (146) | 120. 山药糕 | (167) |
| 96. 桂髓鹑羹 | (146) | (三) 补粥 | (168) |
| 97. 芙蓉鹑片 | (147) | 121. 猪肾粥 | (168) |
| 98. 箸头春 | (148) | 122. 羊肝粥 | (168) |
| 99. 银耳鹑蛋 | (149) | | |

- | | | | |
|----------|-------|----------------|-------|
| 123.羊肾粥 | (169) | 133.羊肉粥 | (173) |
| 124.苡仁粥 | (169) | 134.燕窝粥 | (174) |
| 125.核桃仁粥 | (169) | 135.猪肚粥 | (174) |
| 126.莲子粉粥 | (170) | 136.山药鸡蛋黄
粥 | (175) |
| 127.杏仁粥 | (170) | 137.枸杞粥 | (175) |
| 128.赤小豆粥 | (171) | 138.龙眼肉粥 | (176) |
| 129.山药粥 | (171) | 139.荔枝粥 | (176) |
| 130.红枣粥 | (172) | 140.枸杞羊肾粥 | (177) |
| 131.芡实粥 | (172) | | |
| 132.狗肉粥 | (173) | | |

一、吃“补菜”有哪些好处？

饮食与人体的生长、发育、健康和长寿息息相关。自古以来，我国劳动人民就十分重视运用饮食来防治疾病和延年益寿，把饮食喻为人的命脉，还把食物作为预防疾病、治疗疾病的一个重要手段。祖国医学中一向就有“药食同源”的说法，许多物品，既是食物，又是药物。中医古书《太平圣惠方》说：“夫食能排邪，而安脏腑，清神爽志，以资气血。若能用食平疴，适情遣病者，可谓上工矣”。这段话的意思是说，食物能预防和治疗疾病，使脏腑安和，使神志清爽、气血旺盛。若能用食物治病，使疾病得以缓解或痊愈，那就是高超的医疗技术了。充分说明了利用食物治病，在我国是有悠久历史的，很多食物是“亦药亦食”，能防病治病，保健强身，延年益寿。

中医还有“药补不如食补”的说法，食补法是通过饮食达到滋补强壮身体的作用，食补法是以食物、药物来扶助正气。老年人、病后或手术后需要调养的人，消化、吸收功能往往低下，脾胃虚弱，常需要调整饮食，以促进消化功能的恢复。食补往往能起到药物所不能起到的作用。

“补菜”就是用补品（食物）、补药做成的菜肴，也即是“食补”的具体品种。

两千多年前，我国第一部医学书籍《内经》里就提到“五谷为养，五果为助，五畜为益，五菜为充，气味合而服之，以补益精气”。这段话说明了古人对五谷、蔬菜、瓜果、肉类在保健防病上的作用已有丰富的体验。隋、唐时代，孟说

写了《补养方》，张鼎写了《食疗本草》，昝殷写了《食医心鉴》，陈士良写了《食性本草》，孙思邈写了《千金·食治》，元代忽思慧写了《饮膳正要》等几十种饮食营养方面的专门著作，他们倡导了“食治”先于用药（食补比用药还重要）的观点，指出“安身之本，必资于食”，恰当的饮食能“排邪”、“安脏腑”、“资气血”，对饮食营养的重要性阐述得十分深刻。

大量的临床实践经验也证明，治疗虚弱不足之病症，必须药疗、食疗结合，才能提高疗效。

近来，根据中医的理论和经验，选用山楂、黑木耳、香菇、芹菜、海蜇、蜂蜜等食品降血脂、降血压，防治动脉硬化，起到了既增加了营养，治疗效果又好的作用，而且吃起来非常可口，令人满意，因而受到了广大群众的欢迎。

以上事实，充分说明了“亦药亦食”的补菜，对防病保健、却病延年，确有很大的好处。

现代医学科学知识也说明，蛋白质是人体最重要的营养物质之一，它对于人体的各种生命活动具有极其重要的作用。人体内各种各样的蛋白质，分别担负着精巧而又复杂的职责，在细胞进行代谢活动的全过程中，它们都是积极参与者。构成人体蛋白质的氨基酸有20种，其中有些能在体内合成（非必需氨基酸），有些不能在体内合成，需由含蛋白质的食物供给（必需氨基酸）。各种含蛋白质食物中氨基酸的组成又不相同，将含不同蛋白质的食物混合食用，可使其中必需氨基酸的优劣取长补短，从而提高蛋白质的营养价值，这叫做蛋白质的互补作用。如果将含氨基酸的植物性补药和鸡、鸭、鱼、肉等动物蛋白结合起来，做成菜肴（“补菜”），就能增强蛋白质的互补作用，提高营养价值，提高治病的效果。

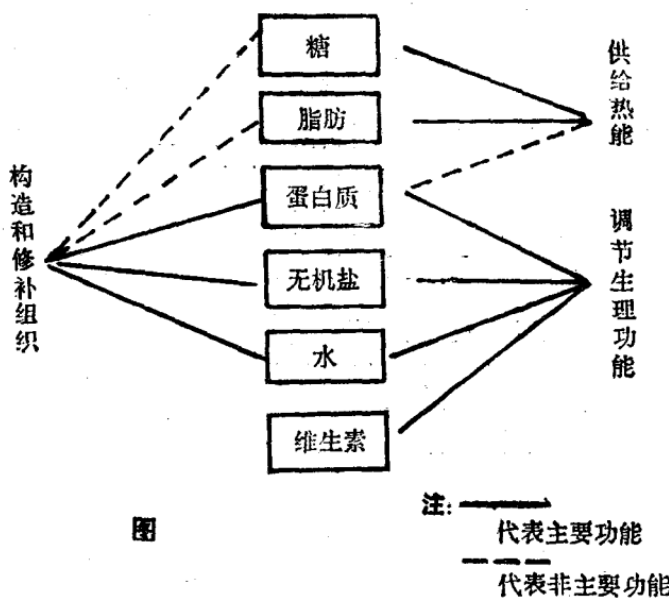
日本对我国中药补益药物的研究表明，这些补益药与已知的激素不同，有的能改变机体的免疫力（免除疾病的能力），有的可增加机体免疫球蛋白含量，有的则能抑制免疫反应。如黄芪、党参、白芍、五味子、生地、扁豆等，能提高T细胞转化率，增强机体的吞噬能力；附片、肉桂等补阳药可使低下的DNA（脱氧核糖核酸）合成率提高，并能调节性激素，兴奋垂体-肾上腺皮质系统；枸杞、桂圆肉可防治肝脏损害；银耳、灵芝、当归、虫草等药物，可降低老人血脂，补充植物蛋白，治疗维生素E缺乏，防治动脉硬化及冠心病的作用，因此有益于老人延长寿命。

国外对中药人参的研究较多，范围也较大，曾两次召开过对人参研究的国际会议。不少学者认为人参中的有效成分为人参皂甙S，对游泳后的大白鼠能部分阻止肌肉中ATP、糖元、磷酸肌酐的减少，阻止机体代谢废物乳酸、丙酮酸的增加；蛋白质合成促进因子所含的人参皂甙Rb₂、Rc、Rg等，对骨髓细胞核糖核酸、脱氧核糖核酸、蛋白质、脂类的生物合成有促进作用；人参又含维生素A、B₁、B₂、C等。人参还能延长培养的羊胎细胞的生命周期。因此，人参有延缓细胞衰老的功能。常服人参可使皮肤润滑，头发变黑，精神抖擞，血糖和胆固醇降低，尚可使因脑动脉硬化的精神分裂症患者和脑炎患者恢复神经功能。

当前，随着轰轰烈烈的“四化”建设的开展，广大群众更迫切地要求有健康的身体、充沛的精力、饱满的精神去适应繁重的工作。因此，留心研究“亦药亦食”的滋补中药保健菜谱，已成为当前广大群众的需要。基于此，笔者把多年来萃集的补菜资料加以综合、归纳和整理，汇编成册，献给读者，供读者选择、烹用，以提高健康水平，共同为“四化”建设多作贡献。

二、饮食与健康的关系

饮食是人类生活中必不可少的东西。人们每天通过吃东西吸取身体所必须的各种营养物质（营养素），以维持人体正常的生长、发育，维持各组织、器官的新陈代谢和一切生命活动。人体必需的营养素为蛋白质、脂肪、糖（碳水化合物）、水、各种维生素和无机盐。各种营养素都有一定的生理功能，一种营养素可兼有几种生理功能（如图）。



由于各种营养素都有它特殊的生理功能，所以任何一种营养素都是不可缺少的。营养素的质与量分配得当，可使人

们精力充沛、体格健壮，生产、工作效率提高，对疾病的抵抗力增强，防止过早衰老，延长寿命。营养不足可使人精神不振，瘦弱，容易疲劳，工作效率不高，对疾病抵抗力降低，甚至出现各种营养缺乏症，如坏血病、软骨病、夜盲症等。因此，合理安排饮食，既要保证必需营养物质的供给，又要防止不合理的营养，以免造成病理性的肥胖。

在正常情况下，一个成年人维持最基本的生理活动，也就是说不走动不工作，光是维持心跳、呼吸等生理活动，每昼夜要消耗1000~1800千卡热能。加上劳动，每昼夜要消耗2500~4000千卡的热能。这些热能就是蛋白质、脂肪、糖在生物氧化过程中释放出来的。据实验分析，1克糖或1克蛋白质各能产生4千卡热能，1克脂肪却能产生9千卡热能。它们产生热能，一部分用来维持体温，一部分则贮存起来，随时供应身体的需要。

了解上述情况，就可以将日常生活中所吃进食物的克数（包括补品、补药的克数），按每克营养物质能产生多少热能（千卡），计算出每日所获得的营养物质是否已经达到了人体需要的热能（千卡），这样就不致因为长期进食量多于消耗量而使热能在体内过多积蓄，转化成脂肪肥胖起来，也不致因摄入量（进食量）少于消耗量，过多地动用体内储存的热能而使身体过分地瘦下去。

人无论休息或劳动，都在不断地消耗着热能，不过消耗的热能多少有所不同罢了。各种情况下所消耗的热能的值如下表所示。

人们消耗的热能主要靠糖、脂肪、蛋白质等来补充。这里顺便向大家介绍一下糖、脂肪、蛋白质、无机盐、水、维生素对人体健康所起的作用：

活动项目	每公斤体重每小时所需热能 (千卡)	活动项目	每公斤体重每小时所需热能 (千卡)
骑车(快)	7.6	洗衣服	1.3
骑车(慢)	2.5	走路(缓步)	2.0
洗碗	1.0	走路(快步)	3.4
穿衣	0.7	走路(极快)	8.3
睡醒静卧	0.1	骑马慢步	1.4
打乒乓球	4.4	骑马速步	4.3
高声读书	0.4	跑步	7.0
唱歌	0.8	滑冰	3.5
站立	0.6	缝衣	0.9
扫地(轻)	1.4	打字	1.0
扫地(重)	1.7	擦地	1.2
游泳	7.9	写字	0.4
看书、开会、学习	0.32	烫衣	2.0
坐着休息	0.3	洗涤	1.0
体操	3.1	整理床铺	0.8
施工	3.6	闲谈	0.36
开机动车	0.9	实验室站着工作	1.0
下棋	0.4	乘汽车	0.6
挖土	5.9	搞个人卫生	0.9
砌砖	4.7	上下楼梯	3.3
抬重物	6.1	敲打石头	4.7

注：一个千卡是指使100克水由摄氏15度升高至16度所需要的热能。

蛋白质 在各种营养物质中，蛋白质对于人体是最重要的。鸡蛋、瘦肉、鱼、乳、小麦、豆类、花生等食物中，蛋白质含量都很多。蛋白质是人体内最多的一种有机物，占体重的16.3%左右，它对于人体各种生命活动具有极其重要

的作用，是组织细胞不可缺少的一种成份，也是构成肌肉、内脏、血液等各种组织器官的重要物质。体内调节新陈代谢的酶和一部分激素就是蛋白质。血浆中的蛋白质（特别是白蛋白），还承担着维持血管内胶体渗透压的任务；胶体渗透压的正常存在，对于血管外的水分保持着一种吸引力，不然就无法实现体内液体的循环和体液的平衡。另外，蛋白质在分解代谢过程中产生的能量，是人体活动能量的一个重要来源。人体内各种各样的蛋白质，分别担负着复杂的职能。总而言之，没有蛋白质就没有生命。

动物性食物和大豆的蛋白质营养价值较高，将不同的食物蛋白质混合食用，可提高蛋白质的营养价值。这种蛋白质的互补作用，前面已经谈过，这里不再重复。

一个从事普通劳动体重60公斤的成年人，每天总共需有90克左右的蛋白质就可以满足需要了。如果蛋白质的摄入量长期不足，儿童和青少年会导致发育迟缓，成人会造成体重减轻，抗病能力降低，甚至出现贫血、水肿等症状；对于受创伤或某些消耗性疾病的人，就会延长病期。

脂肪 脂肪就是通常所说的油（包括植物油、动物油）。在一定条件下，人体食入的糖类和蛋白质也可在体内转化成脂肪。脂肪是组成细胞膜和细胞核的必需物质。脂肪也是人体能量的重要来源，而且是促进脂溶性维生素吸收的良好溶剂。

另外，还有一类脂肪，如食物中的磷脂（卵磷脂、脑磷脂）、胆固醇等，称为类脂。补菜“陈皮兔”的兔肉中，就含有丰富的卵磷脂。一个卵磷脂分子，在卵磷脂酶的作用下，可脱掉一个脂肪酸分子而生成溶血性卵磷脂。溶血性卵磷脂有较强的抑制血小板粘聚作用，从而可阻止血栓形成，保护血

管壁。这对于预防老年人的血管栓塞是大有好处的。

一般情况下，成年人每日需要脂肪约50克左右。如果长期缺乏脂肪，人就会变得消瘦，容易疲乏，毛发皮肤干燥、无光泽，并可造成脂溶性维生素的缺乏。当然，吃脂肪过多也不好，容易造成肥胖。

糖 糖是能量供给的直接来源，它保证脂肪氧化的完成、又有对抗酮体的作用，以保全蛋白质使之不变为能量消耗掉。但当糖类缺乏时，身体内就动用脂肪和蛋白质作为能量来源，可间接使蛋白质和脂肪缺乏。糖类充足时，体内的部分糖又可能转化成糖元，储存在肝内，再有剩余则转化为脂肪。

糖是单糖（葡萄糖、果糖、半乳糖）、双糖（蔗糖、乳糖、麦芽糖）、多糖（淀粉、纤维素、糖元）的总称。糖类是由碳、氢、氧三种元素构成的，故又统称为碳水化合物。人每天需要从食物中得到100~400克糖，其中绝大部分是淀粉。

肝脏是人体的主要解毒器官，它的解毒能力在很大程度上取决于肝脏内糖元含量的多少，所以葡萄糖有增强肝脏解毒能力和保护肝脏的作用。

在众多的滋补中药里，都含有大量的糖类，如黄芪、枸杞、大枣等，都含有较多的糖。

无机盐 到目前为止，已知自然界中存在100多种元素，约有一半以上的元素可在人体内找到。我们这里所说的无机盐（俗称矿物质），就是指除氧、氮、氢以外的存在于人体内的各种元素，其中比较重要的是钙、钠、钾、镁、磷、氯、硫七种。另外，还有铜、铁、锌、锰、钴、碘、氟等含量较少的元素。