

南京醫藥之最

胡貽衡  
編

于有先 主編

# 南京医药之最

主 编 于有先

副主编 张 電



3 0077 7510 3

南京出版社

---

---

---

发展医药工业，

为人类造福。

高英甲

1991.11

弘扬医药文化  
瞻望光明未来

金国珍

一九九一年六月廿九日

惟冲氣清之處，“南寧通志之序”  
已收在此。此乃送贊新稿，結構尤  
精，語言頗為精粹。在你印之前，  
謹此奉賀。

如見過上，pp.  
12

# 序

《南京医药之最》问世了。这是在南京市医药系统各级领导的关心和支持下，全体编志人员齐心协力、辛勤劳动的成果。

南京医药历史，源远流长。早在东吴，有葛玄于方山采药炼丹；齐梁时，陶弘景集前人之大成，最早在南京编著《本草经集注》；中药太子参的药用功能，首先在南京发现；明代李时珍的药物学专著《本草纲目》，最早在南京刻印（即金陵本）。还有世代相袭的“药匠”，历朝纷陈的药铺，都在南京医药史上留下了不可磨灭的篇章。

今天，在中国共产党和人民政府的领导下，南京医药事业得到了迅猛发展。全行业的广大职工，为继承和发展我国医药事业做出了积极贡献。中华人民共和国成立40多年来，南京医药工商企业蓬勃兴起，制药厂家实力雄厚，商业网点遍布城乡。研制和生产的中、西药品和医疗器械，或居于全省前

列，或荣登全国榜首，展示出现代南京医药事业发展的水平。

编志的同志怀着对南京医药事业的热爱，在编纂《南京医药志》的同时，撰写出《南京医药之最》。他们不辞艰辛，涉猎于档案馆藏部门，默默耕耘于浩瀚文献之中，收集了上千万字的医药资料，从中精选出有关内容撰写了 70 余篇文稿，取志书资料之精华，录古今医药事物之精粹，汇南京医药之最于一册，融思想性、知识性、趣味性、实用性于一体，给人以知识和美感，令人鼓舞，催人奋进。它既是南京医药系统社会主义物质文明建设的硕果，也是社会主义精神文明建设的奇葩。这为我们进行党的基本路线和基本国情教育，提供了丰富、生动、具体的乡土教材。我们医药系统的各级党校、政校，要把它作为党员、干部、青工必读之物；各医药工商企业要把它作为对职工进行社会主义、爱国主义教育的基本教材。让广大干部职工了解本行业历史，发扬主人翁精神，启发和激励他们爱我南京，爱我企业，立足本职，为振兴和发展南京医药事业

做出新的贡献。

《南京医药之最》在编写过程中，曾得到国家医药管理局医药文献编审委员会副总编杨思澍和南京市地方志办公室负责同志的关心和支持，在此谨表示诚挚的谢意。

本书虽力求资料真实，选材精炼，言之准确，然而，南京医药业，上启古代，下迄当今，材料丰富而涉及面广，难免记之过简，书之粗疏，甚至可能以偏概全，挂一漏万，敬请医药界专家、方志界同仁不吝赐教。

于有先

1991年8月15日

## 目 录

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| 最早发现的太子参 .....      | ( 1 ) |
| 最早的药材贡品茅苍术 .....    | ( 3 ) |
| 现存最早的丹井 .....       | ( 6 ) |
| 最早获国际金奖的玫瑰花 .....   | ( 7 ) |
| 最大的药用植物园 .....      | ( 9 ) |
| 最大的人工杜仲林 .....      | (11)  |
| 最大的养鹿场 .....        | (14)  |
| 高淳蝼蛄虫收购量最多 .....    | (17)  |
| 最早生产的海群生 .....      | (19)  |
| 最早生产的驱蛔灵 .....      | (21)  |
| 最早生产的盐酸普鲁卡因 .....   | (23)  |
| 最早生产的亮菌甲素 .....     | (25)  |
| 最早研制生产的水杨酸钠 .....   | (28)  |
| 最早生产的眼药 .....       | (29)  |
| 最早生产的明胶海绵 .....     | (33)  |
| 最早的无菌法生产注射液 .....   | (35)  |
| 最先研制生产的甘露醇注射液 ..... | (37)  |
| 最早获准生产的外用避孕药 .....  | (38)  |
| 最先研制的胃康宁片 .....     | (40)  |

最先生产的脱牙敏	(41)
最先投产的特效抗真菌药酮康唑	(43)
最先问世的便塞停片	(46)
最新研制的鲸轮牌痔疮膏	(48)
最早研制生产的口服补液制剂	
复方葡萄盐散	(49)
最新的抗菌眼药	(51)
最新的抗过敏药曲尼司特	(53)
效果最佳的灭疥新药灭疥霜	(55)
碘消毒剂的最佳剂型固体碘伏	(57)
最早研制生产的抗结核病中成药	
优福宁	(60)
最早的治疗血栓类心脑血管病的	
纯中药针剂	(61)
最早研制的蜂王浆冻干粉	(65)
最早生产的香云片	(69)
最早生产的胃乐宁片	(72)
最早研制生产的云芝多糖胶囊	(76)
最先研制生产的尿激酶	(80)
最先生产的通塞脉片	(83)
治疗泌尿系统结石症效果最佳的	
排石冲剂	(85)

最早生产的中频手术 X 线机 .....	(88)
最先研制的 30 兆电子伏加速管 .....	(90)
最早研制的大型医用电子直线 加速器 .....	(91)
最早研制的一氧化碳检定管 .....	(94)
最早生产的血库冰箱 .....	(96)
开发最早、功能最多、质量最好的 医用微波仪 .....	(97)
医药机构溯源 .....	(100)
最早的制药企业 .....	(105)
最早的化学合成制药厂 .....	(107)
最早经营和生产麻醉药品的机构 .....	(110)
最大的中成药厂 .....	(113)
生产能力最大的中药饮片厂 .....	(115)
最大的大输液厂 .....	(118)
最大的 X 线机生产厂 .....	(119)
现存最久的中药店 .....	(121)
最大的中药店 .....	(124)
最早由国人开设的西药房 .....	(126)
最早的新药业同业公会 .....	(128)
最早的县医药公司 .....	(131)
最早的药学专科学校 .....	(134)

最早的校办制药厂 .....	(138)
最早的医药职工中专学校 .....	(141)
最早的药物研究所 .....	(143)
最早采药炼丹的人 .....	(145)
江宁“药匠”最多 .....	(147)
李时珍《本草纲目》最早在南京出版	(149)
现代医药著作最多的人 .....	(152)
最早出版的医药经济学专著 .....	(156)
最早的省级先进企业 .....	(158)
最先获“全国医药行业思想政治工作 优秀企业”称号的企业 .....	(161)
挽救轻生者最多的医药商业企业 .....	(164)
最早使用微机汉语拼音代码检索法 的企业 .....	(167)
最高的医药商业大厦 .....	(169)
最早的急救药品供应点 .....	(171)
最新型的药材低温仓库 .....	(174)
最先进的口服避孕药生产线 .....	(177)
最大的制药片剂车间 .....	(179)
最大的氯霉素车间 .....	(181)
最早获准发行的医药商业企业报 .....	(183)
后记 .....	(186)

## 最早发现的太子参

太子参是江苏省地道药材之一，最早发现于南京，也是在江苏最早进行家种培植。据记载，宋代就将太子参称作人参或小人参。相传明朝后期李时珍来南京求王世贞为其《本草纲目》作序，住半山园一家小客店，得知店主王润之妻患病多时，半月不思饮食，全靠吃一种野菜保命。李时珍得悉，随即盘问王润野菜形状，王将家中尚存的几株拿给李氏查看尝食，确定是味草药，次日由王润之子陪同李时珍上山，看见朱元璋儿子的墓地周围长满了这种草药。李氏如获至宝，一连采挖了数 10 株，特地在《本草纲目》里加进这种草药。因为这种草药生长在朱元璋儿子墓地旁，故名“太子参”。又因在发现这种草药的过程中，曾得到孩子的帮助，且药用部位又小，所以又叫“孩儿参”、“童参”。

太子参含有多种氨基酸、微量元素及皂甙果糖等。其作用大部分与人参相同，有的方面还胜过人参。其中在补中益气、生津健脾方面与人参类同。此外，太子参对食欲不振、心悸疲乏、口干、泄泻、神经衰弱等有显著疗效，这与人参相比有它独

特的长处。清代药世主家“仿单”说明中，“童参”就是“肥儿八珍糕”的主药。

太子参的药用价值高，不仅医家临床应用已得到验证，现还研制出许多以太子参为原料的新型饮料和保健食品，目前已广泛地应用于滋补与保健品中。

太子参野生于阴湿山坡的岩石缝隙和枯枝落叶层中，是与自然条件分不开的。南京位于长江中下游，地处亚热带向暖温带过渡性气候带中，气候温和湿润，四季分明，光照充足，适宜太子参生长。早在清朝，江宁县朱门张姓就有挖太子参秧苗移植栽种的习惯，至今已有 100 余年。南京市药材公司从 50 年代就安排在南京栖霞区摄山乡和溧水县云鹤、白马等地野生转家种数千亩太子参，最高年产量达 5 万公斤，为全国各省、市、自治区做出较大的贡献。

太子参为石竹科植物，以干燥块根入药。而石竹科植物药在南京近郊丘陵山区生长有 10 余种，至今仍未发现类似太子参滋补功能的品种。太子参真是南京的瑰宝。

(潘炳艺)

## 最早的药材贡品茅苍术

南京地道药材茅苍术，其质量为全国之首。早在明弘治年间，就被列为上贡之品，年贡二百担。成为南京历史上药材中最早的贡品。据《本草正义》载：“惟茅山者其质坚小，其味甘醇，补益功多，大胜他术。”陶弘景曰：“郑山即郑南也，今处处有之，以蒋山（南京紫金山）、白山（江宁县青龙山地带）、茅山者为胜。”据古今医家在临床应用中证明，南京的茅苍术有三个特点：其断面呈黄白色或白色，密集有许多橙黄色或棕红色的油腺散在点，暴露稍久，逐渐变紫橙色，俗称“朱砂点”；质坚硬，体紧不松软，少纤维，表面棕灰色，有皱纹，横曲纹明显，易折，断面平坦，可析出白色毛状的结晶，俗称“起霜”；在生产、加工操作过程中，能散发出特异浓郁的香气，是其它产区苍术不可比的一个突出的特点，其质量最佳。

茅苍术来源于菊科植物苍术的块茎。始载于《神农本草经》，被列为上品。据《本草崇源》记载：“……本经也未分苍白，而仲景伤寒方中皆用白术，金匱方中又用赤术。至陶弘景、李当之《别

录》则分二术，须知赤白之分，始仲景，非弘景所分之也。”由此可见，东汉时张仲景已分苍术和白术了。

苍术、白术的应用历史已久。据《本草正义》记载：“凡湿困脾阳，倦怠嗜卧，肢体酸软，胸膈满闷，甚至腹胀而舌浊厚腻者，非茅苍术芳香猛烈不能开泄，而痰饮弥漫，亦非此不化……，茅术一味，最为必需之品，皆大有用者。”《本草纲目》中也有记载，“茅苍术煎”，“取生术，去土，水浸再三，煎如饴糖，酒调饮之，更善。”此法沿用至今。茅术以根茎入药，具有健脾、燥湿、明目之功效。主治寒湿吐泻、脘腹胀痛、风寒湿痹、痰湿留饮、雀目夜盲等症。此外，茅苍术还有消毒杀菌作用，农历“端午”之前，地方农民有用茅苍术煮水散发出的蒸气来预防疾病的习惯。古人曾用茅苍术焚烧来除恶辟邪。梁朝隐居茅山的陶氏言术，当朝的紫薇夫人以“茅、白、蒋山之术为胜常佩。谓之术，盛称其益”。故今流传在疫病流行之时及年初，人们往往烧苍术以辟邪气。江苏省南部地区人民历代相传，用苍术、艾叶烟熏消毒，预防天花、麻疹、白喉等流行病有显著作用。

茅苍术野生于南京市郊栖霞、雨花台区及江

宁、江浦、溧水等县的丘陵岗地、草丛或树林之中。因其集散于南京，又得名南苍术、茅术、京苍术。而今茅苍术已闻名于国内外，销往港澳市场。近年来，盛产茅苍术的丘陵地带，受到开垦、采矿、造林及药材的滥采滥挖影响，使野生资源的生长面积逐年缩小，产量大幅度减少。为保护日趋枯竭的茅苍术资源，该药被国家医药管理局列为重点发展保护品种，南京市药材公司专门组织人力、物力、财力，经过多年研究试种，成功地完成了茅苍术由野生转家种的科研任务。经植物和药物专家技术鉴定，家种茅苍术在形态、性状、药用成份的含量等方面与野生茅苍术无差异，从而使茅苍术免于灭绝。

(潘炳艺)