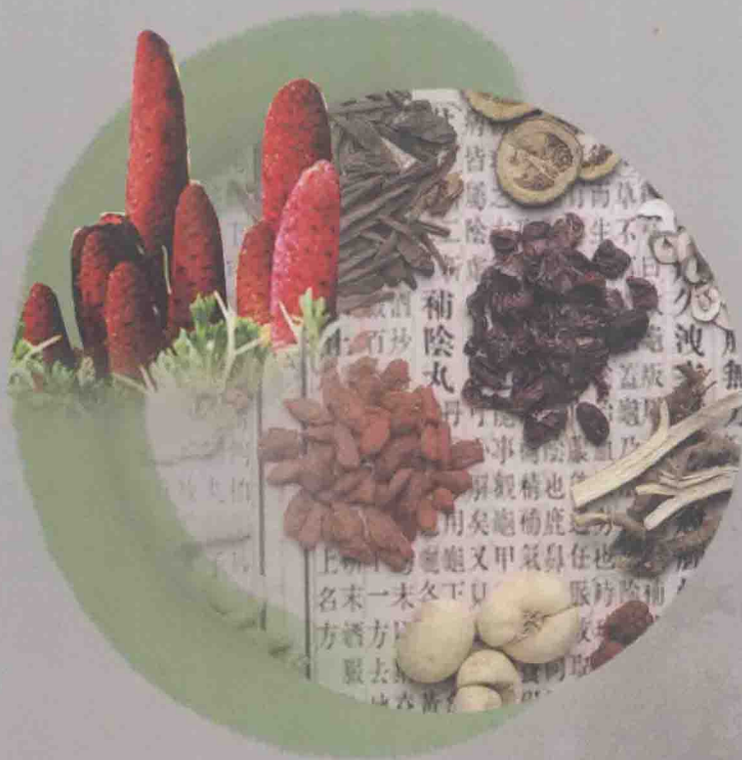


# 酒泉中药材

CHINESE MEDICINAL MATERIALS OF JIUQUAN

主编 杨振伟



飞天出版传媒集团

甘肃文化出版社

# 酒泉中药材

CHINESE MEDICINAL MATERIALS OF JIUQUAN

主编 杨振伟

飞天出版传媒集团

 甘肃文化出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

酒泉中药材 / 杨振伟主编. -- 兰州: 甘肃文化出版社, 2014.4  
ISBN 978-7-5490-0617-5

I. ①酒… II. ①杨… III. ①中药材 - 介绍 - 酒泉市  
IV. ①R282

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 077975 号

## 酒泉中药材

杨振伟 | 主编

出版人 | 王 奕

责任编辑 | 郇军涛 李浩强

封面设计 | 寇冀虹

出版发行 |  甘肃文化出版社

网 址 | <http://www.gswenhua.cn>

投稿邮箱 | [press@gswenhua.cn](mailto:press@gswenhua.cn)

地 址 | 兰州市城关区曹家巷 1 号 | 730030 (邮编)

营销中心 | 王 俊 贾 莉

电 话 | 0931-8454870 8430531 (传真)

印 刷 | 酒泉市汇丰彩色印刷广告有限公司

开 本 | 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

字 数 | 500 千

印 张 | 35.5

版 次 | 2014 年 4 月第 1 版

印 次 | 2014 年 4 月第 1 次

书 号 | ISBN 978-7-5490-0617-5

定 价: 328.00 元

版权所有 违者必究 (举报电话: 0931-8454870)

(图书如出现印装质量问题, 请与我们联系)

## 《酒泉中药材》编委会

顾 问：都 伟 段金廛 高建邦 丁永辉 赵建邦

何子清 张文泉 常亚霖 辛占昌 蔺学智

主 任：王 敏

副主任：魏 炜 杨振伟 李琳娜 陶 涛 高发旺

赵进清

主 编：杨振伟

副主编：寇冀虹 张继军

编 委：段贵宝 常国春 侯建忠 魏 伟 谭 昕

张洪忠 解备军 刘 治 李德军 孙伟宏

宋秉生 米泉煜 钟瑞江 于义哉 刘定乾

王克斌 王登才 张 沛 徐贺群

# 序一

药之本在于材。“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”，中药材历来讲究原产地，不同产地的同种药材其药性、药效也不尽相同。酒泉气候干燥，日照时间长，昼夜温差大，独特的气候条件和生态环境孕育了品质优良、稀缺珍贵的中药材资源。锁阳、苁蓉便是其中的佼佼者。《名医别录》曰：“肉苁蓉生河西”；五代《蜀本草》载：“苁蓉出肃州福禄县”；《本草纲目》记载：“锁阳出肃州，……土人掘取洗涤，去皮薄切晒干，以充药货，功力百倍于苁蓉也”。

据不完全统计，酒泉市现有药用植物、动物和矿物类计250多种，其中植物类162种，动物类38种，矿物类8种，另外还有藏药材44种。截至目前，瓜州、金塔、玉门、肃州的锁阳、苦参、麻黄、菟丝子等野生中药材资源甚为可观，全市年种植甘草近30万亩、枸杞13万亩、红花2万亩，大枣、茴香、防风、板蓝根、肉苁蓉等地产药材的人工种植也已初具规模，“瓜州枸杞”还获得了国家农业部登记依法实施保护的“农产品地理标志保护产品”。

为了全面掌握酒泉中药资源情况，促进酒泉道地中药材资源的管理、保护及开发利用，满足人民群众的健康需要，从2011年开始，酒泉市食品药品监督管理局组织专业技术人员，历时三载，对全市中药材资源进行了实地普查，并走访了大量的老中医、老药工，在广泛调查研究、科学论证的基础上，编纂完成了《酒泉中药材》。这是贯彻落实省政府《甘肃省“十二五”陇药产业发展规划》和市委、市政府“做精一产、做强二产、做大三产、做美城市、做实民生”战略部署的重要举措，也为酒泉中药材产业的发展打下了坚实的基础。

该书共收载酒泉道地中药材202种，分名称、来源、形态、性状、开发利用等16个条目，逐一介绍了酒泉地产中药材的品种来源、栽培种植、加工生产、流通使用情

况，力求结合酒泉区域发展实际需要，使之成为决策者的参考书，医药专业技术人员的工具书，广大农民群众中药种植的指导书。该书的出版发行，填补了酒泉地区没有地域性中药材专著空白，为全市“做精一产”，发展特色林果产业和中药材种植、加工产业提供了客观翔实的资料，必将为规范中药材种植，提升全市中药材产业化水平，促进农民增收发挥重要作用。

酒泉市副市长 王 敏

## 序二

中药资源是国家重要战略物资，是中医药事业和中药资源产业发展的物质基础。尤其是随着人口剧增和人们崇尚自然、回归自然理念的提升，国内外生物医药及中药产业市场对中药及天然药物资源及其产品的需求量激增，以消耗中药资源为标志的中药资源产业链不断延伸，正在逐渐形成庞大的产业集群，创造出巨大的社会效益。



酒泉地区位于甘肃省西北部河西走廊西端的阿尔金山、祁连山与马鬃山（北山）之间，东经 $93^{\circ} \sim 103^{\circ}$ ，北纬 $38^{\circ} \sim 43^{\circ}$ ，系典型的大陆性半荒漠干旱区。气候特点为干旱少雨，蒸发强烈，日照长，多风沙，昼夜温差大。一方水土养一方药，酒泉地区独具特色的生态地理环境，孕育出丰富多样的药用生物资源，既为区域性人口健康做出了重要贡献，又为全社会提供了品质优良的大宗药材。

随着我国西部大开发战略的实施，甘肃省乃至酒泉地区依托其得天独厚的地理环境和资源优势，加快了特色药用生物资源产业链的延伸和发展步伐。然而，如何因地制宜、科学合理地规划和发展区域性中药资源生产与产业布局，为政府农村产业结构调整 and 决策提供科学依据，是必须面对的问题。令人欣喜的是，酒泉市食品药品监督管理局组织市局和市食品药品检验所专业技术人员历时两载，整理文献，收集标本，走访老中医、老药工，对辖区内中药资源进行调查研究，并在此工作的基础上编纂完成《酒泉中药材》一书。

该书较为系统地收录了酒泉地区中药材品种来源，内容涵盖本草历史沿革、资源环境与分布、采收与产地加工、药材鉴别与品质评价、功能与主治、炮制加工及流通贮藏等。全书资料详实，举例实用，图文并茂，凸显了酒泉中药资源的特色优势和宝

贵的生产、加工技术和应用经验，反映出著者深厚的理论知识和实践经验积累，是一部实用价值和指导意义较强的区域性中药材专著，填补了酒泉有药无书的空白。

我相信该书的出版发行，必将为甘肃酒泉地区中药资源产业化发展与资源的保护利用提供重要依据，为推动该地区中医药及民族医药事业的健康可持续发展做出应有的贡献，为从事中药材生产、经营等相关领域的专业技术人员提供一本可读性强的工具书，为资源管理和决策者提供重要的参考和借鉴。

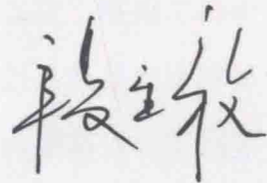
拜读之余，欣然为序。

中国自然资源学会天然药物资源专业委员会主任委员

中国医学科学院药用植物研究所研究员

江苏省中药资源产业化过程协同创新中心主任

南京中医药大学教授



2013年，于金陵

# 凡例

一、《酒泉中药材》一书共整理汇编酒泉市出产的中药材203个品种，其中植物类药164种、动物类药29种、矿物类和菌类10种。全书包括目录、序、凡例、品名目次、正文、汉语拼音索引、药物拉丁名索引、参考文献等部分。

序是对本书编写过程、编写目的及意义的说明。凡例是解释和使用本书的基本原则，并把正文中有关的共性问题加以规定，以免在全书中重复说明。品种项下的内容统称为正文，正文是对各药材的解释和说明，指导人们识别和使用药材。

二、本书中收录了栽培养殖药用动植物和天然药用动植物。目录采用中国药典的排序方法，按中药材第一个汉字的笔画排列，每个笔画前列出该笔画中所列中药材的第一个汉字。汉语拼音索引按汉语拼音字母顺序排列，药材拉丁名索引按拉丁字母首字顺序排列。

三、本书中药材凡未注明《中华人民共和国药典》（简称《中国药典》）、《卫生部药品标准·中药材》（第一册）、《甘肃省中药材标准》收录的品种，均称为民间习用中草药。

四、本书各品种参照《中国药典》（2010年版）的格式，每种药用动、植物的记载内容按下列顺序排列：【药材名称】、【汉语拼音名】、【药材拉丁名】、【别名】、【来源】（包含中药材原植物的拉丁学名）、【植/动物形态】、【生境与分布】、【采收加工】、【性状】、【显微鉴别】、【性味与归经】、【功能与主治】、【炮制】、【用法与用量】、【贮藏】。对毒性较大或有禁忌的药材，在其【用法与用量】后增加了【注意】和/或【毒性】项，以防人们在使用时发生意外。

为了突出酒泉市栽培中药材的优势，在栽培篇的部分品种后增加了【附方】（指药用方剂）和【食疗方】、【附方】和【食疗方】后大多标明了出处，凡未标明出处

的均指民间习用的验方和单方。在大宗栽培品种（如甘草、枸杞等）的【采收加工】后增加了【商品规格】（包括药用规格和食用规格）；在【生境分布】后增加了【栽培】，以便药农引种试种；在【炮制】后增加了【药理作用】。

【药材名称】凡在《中国药典》、《卫生部药品标准·中药材》（第一册）、《甘肃省中药材标准》收录的品种，其名称均采用标准中的名称，在上述标准中未收录的品种，其名称采用酒泉市地方沿用的习惯名称。【别名】为酒泉市地方的民间称谓、俗名，或商品中的曾用名称。

【汉语拼音名】为习用药材的汉语拼音，第一个字母大写。

【药材拉丁名】为习用药材的拉丁名，采用《中国药典》（2010年版）的命名方法：属名+种名+药用部位。

【植/动物形态】包括原植/动物的科名、植/动物的种名、拉丁学名、药用部位，矿物药描述类、族、矿石名或岩石名以及主要成分。多来源的品种按习用药材的商品量或优质品选择为首列品种。编写过程中遇到学名不一致时，一般采用新近版权威书或专著的学名。

【生境分布】介绍药材原植/动物的生长、栽培环境及在酒泉市的分布概况。

【采收加工】介绍药材的采收季节及产地粗加工。

【性状】是指习用药材的形状、大小、色泽、表面特征、质地、断面、气味等特征。同一品种有多种来源的药材，描述主要品种的性状，对有明显区别的次要品种描述其主要区别点。

【显微鉴别】包括药材组织结构观察和（或）粉末特征观察。

【性味与归经】、【功能与主治】参照《中国药典》（2010年版）、《卫生部药品标准·中药材》（第一册）、《甘肃省中药材标准》、《中药志》、《中华本草》等文献，结合中医药学理论和复方配伍用药的经验所作的概括描述。“性味与归经”栏，先味、后性、再归经，毒性中药材在此栏内注明有毒或大毒。部分品种因缺少文献资料依据，没有介绍归经。

【炮制】简要概述习用药材的净制、切制、酒制、蒸制、炒制等加工过程，其加

工方法与《中国药典》（2010年版）相同的，只注明出处。

【用法与用量】除另有规定外，用法一般为煎汤内服。用量是指成人一日的常用剂量，应用时应根据临床需要增减。未注明鲜品者均为干品，凡有特殊规定的加以注明，未注明用量者均指按需取用适量。

【注意】介绍用药禁忌及药物配伍禁忌。凡毒性药材，注明毒性程度、服用事项等。“禁用”是指严禁使用；“忌服”是指一般不宜内服；“慎用”是指一般可用，但宜谨慎使用；“相畏”或“相反”是指一般情况下不宜同用。

【贮藏】介绍习用药材贮存和保管的基本条件。凡未注明干品或鲜品者，均指干品的贮藏条件；鲜品未注明贮藏条件的均指随采随用，不予贮藏。剧毒习用药材应专库（柜）存放。

【附方】和【食疗方】介绍习用药材的地方用药习惯、民间单方、验方等常用方剂和食疗配方，主要来自于民间医生口传及相关资料介绍，应用时应查清病因，辨证施治，特别是有毒药物须在医生指导下使用。

五、本书中计量单位按规定均采用国际单位，即km（公里、千米）、m（米）、cm（厘米）、mm（毫米）、kg（千克）、g（克）、mg（毫克）、L（升）、mL（毫升）等，对【附方】和【食疗方】中出现的古代单位，均换算成了国际单位制。

# 目录

凡例 .....	1
品名目录 .....	1
正文 .....	1
参考文献 .....	341
汉语拼音索引 .....	343
后记 .....	353

# 品名目录

## 一至三画

刀豆 .....	1
大枣 .....	3
大麦 .....	6
大豆黄卷 .....	7
大青叶 .....	9
大蒜 .....	12
大黄 .....	15
大蓟 .....	17
土鳖虫 .....	19
山楂 .....	20
小茴香 .....	25
小蓟 .....	29
小花棘豆 .....	31
马蔺子 .....	32
马齿苋 .....	33
马勃 .....	35
马宝 .....	36

## 四画

无花果 .....	38
车前子 .....	39
车前草 .....	41
王不留行 .....	42
木贼 .....	44

云雀 .....	46
云母石 .....	47
牛蒡子 .....	48
牛含水 .....	49
牛黄 .....	50
牛胆 .....	52
牛髓 .....	53
牛肾 .....	54
牛羊草结 .....	54
乌骨鸡 .....	56
凤仙透骨草 .....	57
火麻仁 .....	60
水红花子 .....	61

## 五画

甘草 .....	63
玉米须 .....	68
石榴皮 .....	70
石膏 .....	72
龙葵 .....	73
艾叶 .....	75
甘肃五灵脂 .....	77
仙人掌 .....	78
仙人球 .....	80
冬葵果 .....	81
全蝎 .....	83

白果 .....	85
白茅根 .....	91
白刺 .....	93
白鸭肉 .....	94
白丁香 .....	95
白松塔 .....	96
玄明粉 .....	97

### 六画

西瓜 .....	98
西瓜霜 .....	100
西瓜皮 .....	101
亚麻 .....	102
亚麻子 .....	103
列当 .....	104
芨芨草 .....	106
百草霜 .....	107
地黄 .....	108
地肤子 .....	111
地骨皮 .....	112
地骷髅 .....	114
地龙 .....	116
吊兰 .....	118
肉苁蓉 .....	119
向日葵子 .....	122
自然铜 .....	123
决明子 .....	124
羊蹄草 .....	126
羊络蔓角 .....	127
红花 .....	128

### 七画

赤芍 .....	131
芦荟 .....	133
芦荟叶 .....	135
杜仲 .....	136
芫荽 .....	140
芫荽子 .....	141
芸苔 .....	142
芸苔子 .....	146
苍耳子 .....	147
芦根 .....	148
豆包菌 .....	150
麦芽 .....	151
谷芽 .....	153
牡丹皮 .....	155
羌活 .....	157
沙枣 .....	160
沙棘 .....	161
鸡冠花 .....	162

### 八画

苦杏仁 .....	165
苦瓜 .....	168
板蓝根 .....	170
茄根 .....	174
松节 .....	175
苦马豆 .....	177
苦豆子 .....	179
苘麻 .....	180
苘麻子 .....	181

罗布麻 .....	182
金银花 .....	184
爬山虎 .....	186
牧马豆 .....	188
侧柏叶 .....	189
狗鞭(狗肾) .....	190
夜明砂 .....	191
泥鳅 .....	193

### 九画

胡萝卜 .....	194
胡萝卜子 .....	195
南瓜 .....	196
南瓜子 .....	198
南寒水石 .....	200
枸杞子 .....	201
牵牛子 .....	205
韭菜子 .....	207
草莓 .....	209
柏子仁 .....	211
茼蒿 .....	212
玫瑰花 .....	214
虻虫 .....	216
胆矾 .....	217
洋金花 .....	218
洋葱 .....	220
骆驼刺 .....	221
骆驼蓬 .....	222
骆驼蹄瓣 .....	223
骆驼脂 .....	224
茺蔚子 .....	225

### 十画

莱菔子 .....	226
桃仁 .....	228
莲子 .....	231
荷叶 .....	233
莲须 .....	234
莲子心 .....	235
莲房 .....	236
核桃仁 .....	237
桔梗 .....	239
秦艽 .....	244
苜蓿子 .....	245
浮小麦 .....	246
高粱 .....	248
益母草 .....	249
桑椹 .....	251
桑叶 .....	253
桑枝 .....	254
桑白皮 .....	255

### 十一画

黄芪 .....	257
黄芩 .....	259
黄芥子 .....	262
菊花 .....	264
雪莲花 .....	266
雪鸡 .....	267
黄羊角 .....	268
斑鸠 .....	269
菟丝子 .....	270

啤酒花 .....	272
甜瓜蒂 .....	273
猪胆粉 .....	275
鸽 .....	276
鸽卵 .....	277
麻黄 .....	278
麻黄根 .....	280
鹿茸 .....	281
鹿角 .....	285
鹿鞭 .....	286
鹿血 .....	288
雀 .....	288
望月砂 .....	290

### 十二画

萱草根 .....	291
葫芦巴 .....	293
葡萄干 .....	295
葱子 .....	298
葱白 .....	300
葱须 .....	301
葶苈子 .....	302
硫黄 .....	304
紫石英 .....	305

紫花苜蓿 .....	307
番茄 .....	308
锁阳 .....	309

### 十三画及十三画以上

槐花 .....	311
槐角 .....	313
蓖麻 .....	315
蓖麻子 .....	316
蓖麻油 .....	317
蒲公英 .....	318
蒲黄 .....	320
酸模 .....	321
燕麦草 .....	323
蘑菇 .....	324
鹌鹑 .....	325
露蜂房 .....	330
蜂蜜 .....	332
蜂蜡 .....	333
蜻蜓 .....	334
蛻螂 .....	335
鲤鱼 .....	336
鲫鱼 .....	337
辣蓼 .....	338

## 刀豆

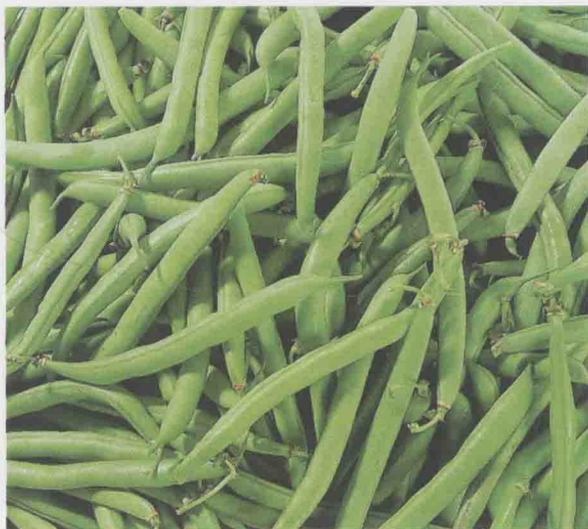
Daodou

CANAVALIAE SEMEN

【别名】刀豆子、大刀豆、马刀豆、刀培豆。

【来源】本品为豆科植物刀豆 *Canavalia gladiata* (Jacq.) DC. 的干燥成熟种子。为《中国药典》收载品种。

【植物形态】一年生缠绕状草质藤本。茎长可达数米，无毛或稍被毛。三出复叶，叶柄长7cm~15cm；顶生小叶通常宽卵形或卵状长椭圆形，长8cm~20cm，宽5cm~16cm；顶端渐尖，基部宽楔形或近圆形，全缘，两面无毛，侧生小叶基部圆形、偏斜。总状花序腋生，花疏，有短梗，常2朵~3朵簇生于花序轴上，萼管状钟形，稍被毛，上唇大，具2裂齿，下唇有3裂齿，卵形；花冠蝶形，淡红色或淡紫色，长3cm~4cm，旗瓣宽椭圆形，顶端凹入，基部具不明显的耳及宽爪，翼瓣较短，约与龙骨瓣等长，和龙骨瓣均弯曲，具向下的耳；雄蕊10枚，合生，对旗瓣的1枚基部稍离生；子房线状，具短柄，有疏长硬毛，有胚珠多枚。荚果线形，扁而略弯曲，长10cm~35cm，宽2cm~6cm，先端弯曲或钩状，边缘有隆脊，内含种子10粒~14粒，呈扁卵形或扁肾形，长2cm~3.5cm，宽1cm~2cm，厚0.5cm~1.2cm。表面淡红色至红紫色，微皱缩，略有光泽。种子边缘具眉状黑色种脐，长约2cm，上有白色细纹3条。质硬，难破碎。种皮革质，内表面棕绿色而光亮；子叶2，黄白色，油润。无臭，味淡，嚼之有豆腥味。



【生境与分布】各县市均有种植。

【采收加工】秋季摘取成熟果实，晒干，剥取种子。