

中文人参资料索引

(1975年——1981年6月)

长春市图书馆科技部

一九八一年十月

说 明

本目录主要包括自一九七五年到一九八一年六月底止国内中文期刊、内部资料所刊载的有关人参研究文献题录，其次还包括代用品西洋参、刺五加、三七和党参的部分资料。

附录有 I、引用期刊一览表、II、著者、译者索引、III、化学成分及农药名称英汉对照、IV、拉汉名词对照。

著录格式以次为①本目录顺序号，②文献标题，③著者或译者名称及所在单位名称，④刊名或资料名称，⑤出版或编写年月、期数、起止页码，⑥索取号。

标有‘YY’者，为《中文科技资料目录（医学）》刊物代号。‘ZY’者为《中文科技资料目录（中草药）》刊物代号。我馆未收藏标有‘YY’‘ZY’符号的资料。

我馆备有先进静电复制设备，清析整洁、收款合理。欲复制者，请按照本目录著录格式抄写清楚，邮寄我部，很快就可收到您所需要的文献复制品。

由于业务水平有限，错漏之处在所难免，希专业技术人员指正。

编 者

一九八一年十月

目 录

一、人参中文科技资料索引

- | | |
|----------------------|--------|
| 1、综述..... | (1) |
| 2、人参栽培技术及引种..... | (2) |
| 3、人参的组织培养..... | (5) |
| 4、人参的病害、虫害防治..... | (7) |
| 5、人参化学成分分析及提取..... | (8) |
| 6、人参的药理作用..... | (12) |
| 7、人参的临床应用..... | (17) |
| 8、人参茎叶花果研究及综合利用..... | (22) |
| 9、人参的鉴别、加工..... | (23) |
| 10、人参的代用品..... | (25) |

(一)西洋参(二)刺五加(三)三七(四)党参

二、附 录

- | | |
|------------------------|--------|
| I、引用期刊一览表..... | (30) |
| II、著者、译者索引..... | (33) |
| III、化学成分、农药名称英汉对照..... | (35) |
| IV、拉汉名词对照..... | (38) |

一、人参中文科技资料索引

1、综述

- 0001 人参简史
潘吉星, 中国科技史料, 1981, №1, 88. N—09
- 0002 人参漫话
郭文场等, 植物杂志, 1979, №5, 38. Q94—1/3
- 0003 人参
梁英杰, 广东医药资料, 1979, №6, 39—45. R—65
- 0004 人参的介绍
李振翩等 陕西新医药, 1975, №6, 57—61.
R—411/1
- 0005 人参〔译〕
国外中药研究参考资料, 湖南医药工业研究所, 1975,
№2, 76. Y Y 7808433
- 0006 我国古代人参的应用与栽培初探
孟庆文, 特产科学实验, 1981, №2, 26. S—344
- 0007 人参研究的最新见解〔译〕
李国庆, 湖南医药工业研究所. 中草药通讯, 1978, №12,
49—50. R93—61
- 0008 人参的近代研究
王筠默, 上海中医学院, 1979, 10 资16296
- 0009 出席第三届国际人参讨论会
李向高译, 特产科学实验, 1981, №2, 48 S—314

0010 国外药用植物研究进展及动向

肖培根, 中国医学科学院药物研究所, 国外医学参考
资料(中医中药分册) R—21/1

2、人参栽培技术及引种

0011 人参栽培技术资料选编(一)

江西省医药公司, 1978, 9. Z Y 792307

0012 改进入参栽培技术实验总结报告

崔德深, 辽宁中药科技, 1979, 创刊号, 16 Z Y 802489

0013 关于人参的栽培问题(摘译)

医药工业, 1976, №4, 67 T Q 46—51/1

0014 关于人参的栽培问题

上海医药工业研究院情报站摘译, 医药工业国外动态
1975, №24, 11—12 T Q 46—51/4

0015 农田栽培人参方法介绍

中国医学科学研究院药研所人参栽培室, 新医药学杂志,
1979, №3, 62 R—1/7

0016 人参不同土质育苗试验初报

于得荣, 特产科学实验, 1981, №2, 17 S—344

0017 老参地栽参的初步调查

王韵秋, 特产科学实验, 1979, №1, 13 S—344

0018 腐质土和农田土人参总皂甙测定

于德荣, 特产科学实验, 1980, №1, 33 S—344

0019 全阴棚栽参对人参生育和生理特性的影响

王铁生, 中草药通讯, 1979, №4, 34 R93—64

0020 北京地区简易棚栽参的研究

- 朱华尉等, 药学通报, 1980, №6, 40 R9—1
- 0021 双透大棚栽培人参的研究
王铁生等, 特产科学实验, 1979, №1, 1 S—344
- 0022 辽宁人参栽培技术成果鉴定书
辽宁中药科技, 79, 创刊号, 8 Z Y 802491
- 0023 田纳亚州劳伦斯县的参场 [译]
檀树先, 科产科学实验, 1979, №4, 40 S—344
- 0024 关于高丽人参雌性配偶体形成的研究
金虎山译, 特产科学实验, 1981, №1, 64 S—344
- 0025 人参种子特性及催芽
王化武, 特产科学实验, 1979, №2, 1 S—344
- 0026 关于药用人参种子发芽特性的研究 (一)
吕永兴译, 特产科学试验, 1979, №4, 34 S—344
- 0027 关于药用人参种子发芽特性的研究 (二)
吕永兴译, 特产科学实验, 1980, №2, 39 S—344
- 0028 人参种子发芽生理学
吕永兴, 特产科学实验, 1979, №3, 24 S—344
- 0029 人参种子的提纯复壮
黑龙江农业, 1981, №8, 45 S—35/10
- 0030 米马科人参优良品种简介
王起山, 特产科学实验, 1980, №4, 46 S—344
- 0031 人参农家品种大马牙与长脖组织解剖学研究简报
马英春, 特产科学实验, 1981, №1, 1 S—344
- 0032 人参开花生物学特性的初步观察
檀树先, 特产科学实验, 1980, №1, 5 S—344
- 0033 人参连作障碍的对策

- 国外药学（植物药分册），1981，№3，9 R97—64
- 0034 关于人参连作障碍问题〔译〕
王起山，特产科学实验，1979，№3，17 S—344
- 0035 老参地栽参问题的综述
王荣生，全国中药材科技情报工作及“中药材科技”编委会成立会议资料，广东省药品公司，1980，2 Z Y 811495
- 0036 参地不能再利用的诸根源及主要根源与解决途径研究初报，吉林省抚松县第一参场，全国中药材科技情报工作及《中药材科技》编委会成立会议资料，广东药品公司，1980，10 Z Y 811494
- 0037 关于中国人参和美国人参栽培带及其发展可能地域的探讨
张享元，特产科学实验，1980，№1，18 S—344
- 0038 “五四〇六”菌肥在人参生产上的应用
张福贤，特产科学实验，1981，№2，33 S—344
- 0039 关于培育高档人参的讨论
邢云章，特产科学实验，1981，№1，30 S—344
- 0040 提高人参高档品率改进培栽技术的探讨
崔德深，特产科学实验，1980，№4，25 S—344
- 0041 日本人参栽培概述（一）
王铁生，特产科学试验，1980，№1，46 S—344
- 0042 日本人参栽培概述（二）
王铁生，特产科学试验，1981，№1，69 S—344
- 0043 人参引种驯化研究初报
黄正福等，广西植物研究所科学技术成果汇编，79.20页
Z Y 802486

0044 人参引种试验初报

黄正福, 植物研究通讯, 1978, №3, 12 Q94—67

0045 山西降县积极发展种参和养鹿

张子祥, 山西省药物培植场, 中草药通讯, 1978, №11. 43

R93—643/2

0046 北参南移培植试验体会点滴

陈为宏, 医药通讯、福建省德化县医药研究所, 1980,

№1, 14 Z Y 811480

3. 人参组织培养

0047 用植物细胞培养法生产药物的最新进展（续）

广州市医药工业研究所技术情报室, 中草药通讯

1978, №11, 45—47 R93—64/1

0048 用植物细胞培养法生产药物的最新进展

广州市医药工业研究所技术情报室, 中草药通讯,

1978, №10, 45—48 R93—64/1

0049 药用植物组织培养在工业生产上应用研究的进展

郑光植, 中国科学院植物研究所, 植物生理学 通 讯、

1980, №4, 1—9 Q945

0050 人参根组织培养物化学分析及其制剂标准

吕永兴译, 特产科学试验, 1981, №1, 66 S—344

0051 植物组织培养在药物生产中的应用

国外医学参考资料(药学), 1976, №3, 133, R6—1/3

0052 药用植物愈伤组织的化学成分和转化能力

谢启昆 节译, 国外医学参考资料 (药学)。

1976, №3, 137 R9—1/3

- 0053 人参组织培养物是一种有前途的植物原料
广西植物, 1980, №3—4, 85 Q94—67
- 0054 美国和朝鲜人参的组织培养: 生化、化学分析及培养株形成
国外医学参考资料(药学分册), 1978, №3, 133
R9—51/2
- 0055 人参组织培养的研究 1、愈伤组织的诱导和初步培养
朱尉华, 中国医学科学院药物研究所, 中草药通讯,
1978, №4, 39 R93—643
- 0056 人参组织培养的研究 2、愈伤组织的继续培养与观察
朱尉华等, 中草药通讯, 1979, №3, 39 R93—643
- 0057 人参组织的培养研究 3、椰渣汁和腐植酸钠对人参愈伤组织生长及其中皂甙含量的观察
朱尉华等, 中草药, 1980, №8, 374 R93—64
- 0058 人参组织培养产生天然药物的研究 1、液体培养及粗皂甙含量(简报)
丁家宜等, 南京药学院学报, 1979, №1, 94 R9—531
- 0059 人参愈伤组织培养的初步研究
朱尉华等, 药学学报, 1979, №9, 541—548
R9—1/2
- 0060 人参愈伤组织的生长和氮代谢
吕永兴译, 特产科学实验, 1979, №3, 35 S—344
- 0061 人参愈伤组织的药理活性研究(与栽培人参的比较)
钱之玉等, 南京药学院学报, 1980, №2, 39
R9—531
- 0062 人参组织培养中皂甙积累情况的初步研究

- 朱尉华等, 药学通报, 1980, №6, №39 R9—1/1
- 0063 人参组织培养物中有效成分的研究: 人参三醇、人参二醇和齐墩果酸的鉴定与含量
汪宗莹等, 南京药学院学报, 1980, №1, 9 R9—531
- 0064 人参组织培养
胡家祺编译, 科技简报, 1981, №8, 19 N56—55/2

4、人参病、虫害防治

- 0065 人参病虫害防治综述
邢云章, 中药材病虫害防治情报中心站, 中药材科技
1978, №4, 14 R93—651
- 0066 人参黑斑病
朱桂香, 特产科学实验, 1981, №1, 49 S—344
- 0067 “多抗霉素”对人参黑斑病防治试验小结
吉林省特产研究所, 中药材科技, 1978, №3, 29
R93—651
- 0068 “多抗霉素”对人参黑斑病的防治试验
朱桂香等, 特产科学试验, 1979, №1, 9 S—344
- 0069 人参根腐病的药剂防治
陈金堂等, 中药材科技, 1980, №1, 26 R93—651
- 0070 人参锈腐病菌生物学特性研究之一 锈腐菌对不同碳源氮源的利用
刘梅娟等, 特产科学实验, 1981, №1, 96 S—344
- 0071 春栽人参烂芽原因初步分析
王荣生, 特产科学实验, 1981, №2, 11 S—344
- 0072 人参冻害及其防治的实验初报

于得荣, 特产科学实验, 1980, №1, 12 S—344

0073 商品人参农药残毒的分析

王可伟等译, 特产科学实验, 1980, №4, 64 S—344

5、人参化学成分分析及提取

0074 人参皂甙化学

徐东铭、吉林医学, 1980, №2, 39 R—34

0075 人参及其生药中皂甙类的比较研究 1

郑俊华等译, 国外医学(药学分册), 1979, №3, 177

R9—1/3

0076 人参皂甙的分析〔汇〕

王慕邹, 中国医学科学院药物所分析室, 药学论文摘要, 中国药学会, 北京分会, 1978, 283 Z Y 791343

0077 组织化学 1 — 人参中的人参皂甙

周沙沙、崔熙, 中成药研究, 1981, №6, 30—31 R9—51

0078 人参皂甙 Rb₁ 和 Rc 的研究

张小明译, 国外药学(植物药分册), 1981, №1, 36
R93—643

0079 人参皂甙的研究 1 , 人参皂甙 Ro, Rb₁, Rb₂, Rc 和 Rd 的结构

国外医学参考资料(药学), 1975, №6, 378 R9—1/3

0080 人参三萜成分的提取、分离和鉴定

李向高等, 植物学报, 1979, №2, 181 Q94—1

0081 新鲜药用人参根低温处理后成分含量的变化〔译〕

李海生, 国外药学(植物药分册), 1981, №1, 37
Z Y 811973.

- 0082 人参有效成分的研究（一）人参皂甙及皂甙元的提取、分离和鉴定
中成药研究、中药合成情报中心站，1978，№3，1—5
R9—51
- 0083 人参有效成分的研究（二）人参不同药用部位所含皂甙及皂甙元的比较
吉林省特产研究所，中成药研究，1978，№4，6—9
R9—51
- 0084 人参的分析 I，人参皂甙元的提取、分离和比色测定
王慕邹等，中国医学科学院药物研究所、药学学报，
1979，№5，309—315 R9—1/2
- 0085 人参的分析 II，人参皂甙的测定
章观德等，药学学报，1980，№3，175 R9—1/2
- 0086 国外对人参成分、药理及临床的研究（1）
王筠默，中医药国外资料摘译，1978，№2，32
ZY792432
- 0087 国外对人参成分、药理及临床的研究（2）
王筠默，上海中医学院，中医药国外资料摘译，1978
№3，30—38 YY79011845
- 0088 国外对人参成分、药理及临床的研究（续完）
王筠默，上海中医学院，中医药国外资料摘译，1978
№4，28—37 YY8003691
- 0089 人参化学成分研究的进展（综述）
中医研究院，特产科学实验，1975，№2，58—63
S—344
- 0090 日本药学家对甘草、柴胡、人参的有效成分的研究情况

上海医药工业研究院技术情报站摘译，医药工业（国外动态），1976，№7，23—24

T Q 46—51

0091 中药皂甙研究进展（包括人参皂甙）

戴立春整理，国外医学（中医中药分册），1981，№1，1—10

R2—1/2

0092 人参、柴胡等生药中无机元素的研究

王铁生译，特产科学实验，1979，№2，25

S—344

0093 人参组织培养物中有效成分的研究：人参三醇，人参二醇和齐墩果酸的鉴定与含量（摘要）

丁家宜等 南京药学院校庆43周年科学报告会资料汇编
1979，321页

Z Y 804188

0094 人参的化学成分

徐东铭，国外医学（中医中药分册），1980，№6，1

R2—1/2

0095 不同年令人参有效成分含量比较

李树殿等、特产科学实验，1979，№4，11

S—344

0096 人参成分 Prostisol的提取分离

李昌孝，中草药通讯，1976，№6，47—48

R 93—64

0097 人参抗脂质分解成分的制备

国外药学（植物药分册），1981，№3，29

R 97—64

0098 人参皂甙紫外衍生化高压液相层析测定〔摘译〕

章观德、国外医学（药学分册），1980，№5，310

R9—1/3

0099 人参精中人参皂甙的比色测定（一）

台宝山等，中国药学会中药和天然药学术会议资料，
中国药学会，1980，84页 Z Y 810436

0100 用薄层层析—萤光光度法测定人参根及其制剂〔译〕

邱在峰等，国外医学（药学分册），1979，№3，177

0101

R9—1/3

高速液相层析和双波长薄层层析光度法在生药分析的作用：药用人参中的核酸游离盐基及其核甙〔译〕

李向高，国外医学（药学分册），1979，№3，179

R9—1/3

0102 人参根中氨基酸成分的分析

于德荣等，特产科学实验，1979，№1，15

S—344

0103 人参的化学成分和分析方法研究进展

章观德，药学学报，1980，№6，375

R9—1/2

0104 药用人参皂甙的定量〔译〕

李向高，国外医学（药学分册），1979，№3，179

R9—1/3

0105 药用人参皂甙的定量法

植物学译文选辑第一辑，广西植物研究所，80年2月

Z 15833

0106 人参皂甙的定量分析法

李镇鹏等，中草药通讯，1979，№7，48

R93—643

0107 药用人参皂甙的定量

赵乃才节译, 国外医学(中医中药研究), 1979, №2,
30—34 R2—1/2

0108 中草药中皂甙测定的新方法—皂甙指数法

孟宪纾 周荣汉, 沈阳药学院中草药教研室, 中草药
1980, №6, 253—257 R93—64

0109 关于低温处理鲜参根成分含量的变化

孙禄译, 特产科学实验, 1981, №1, 58

S—344

6. 人参的药理作用

0110 人参的化学成分与药理及临床应用 Z Y 811881

李向高等、福建省晋江县医学研究所, 1977, 12

0111 人参的化学成分与药理及临床应用 (上)

吉林省特产研究所、中医研究院, (福建)晋江新医药,
1977, №1—2, 36—51 Y Y 7814531

0112 人参的化学成分与药理及其临床应用 (续)

北京中医研究院、福建省晋江县医学科学研究所, 晋
江新医药, 1978, №1, 25—35 Y Y 7916006

0113 国外对人参成分药理及临床的研究

上海中医学院、上海中医研究所, 中医药国外资料摘
译, 1978, №1, 24—39 Y Y 7907610

0114 漫谈人参的作用—摘译自美国

《Smithsonian magazine》

1976, 4, 国外科技动态, 1977, №12, 67

0115 人参皂甙及药理作用

李向高等, 中医药研究参考, 1975, №2, 36—43

R2—1/3

0116 人参药理研究的新进展

王本祥, 中医药研究, 1979, №2, 6—18 Y Y 8012318

0117 国外对人参有效成分 Prostisol的药理及临床研究

李昌孝, 中草药通讯, 1975, №6, 57

R93—64

0118 近年来人参药理学研究进展(文献综述)

张明发, 医药资料选编(陕中医), 1975, №1,
115—123

0119 人参的微秒作用

通化中草药研究所, 中草药, 1979, №2, 44

R93—64

0120 人参对脑内生物胺及 $3'$, $5'$ 一环磷腺苷系统的影响

国外医学参考资料(药学分册), 1978, №5, 319

0121 人参皂甙对垂体肾上腺皮质系统的刺激。 R9—51

杨连卿译, 国外医学(中医中药分册), 1981, №2,
21—24 R2—1

0122 人参皂甙对肾上腺皮质激素制剂副作用的影响(文摘)

沼泽秀美等, 国外医学(中医中药分册), 1981, №3,
57—58 R2—1/2

0123 人参皂甙对大鼠肾上腺C—AMP的影响〔译〕

李学武, 国外医学(中医中药分册), 1980, №3, 23
R2—1/2

- 0124 人参对大白鼠肾上腺细胞内环式腺苷酸(cAMP)含量的影响。
宗瑞义等, 白求恩医科大学学报, 1980, №2, 32
R-34/6
- 0125 人参皂甙类对延长人胚纤维母细胞寿命的效果
贺玉琢等, 中医药研究资料, 1979, №2, 53
ZY 800114
- 0126 人参浸出物对大鼠长时间运动中组织糖元和肾上腺胆甾醇耗竭的影响〔译〕
孙祖基, 国外医学(中医中药分册), 1980, №3, 25
R2-1/2
- 0127 药用人参皂甙对下垂体副肾皮质系的刺激作用(摘译)
郝迈达, 中药研究资料, 1980, №1, 40, ZY 804516
- 0128 人参皂甙对垂体—肾上腺皮质系统的刺激
国外医学(中医中药分册), 1981, №2, 21
R2-1/2
- 0129 自人参分离胰岛素样物质
国外药学(植物药分册), 1981, №2, 29
R97-64
- 0130 人参皂甙所致皮质酮分泌的特点
国外医学(中医中药分册), 1981, №2, 25 R2-1/2
- 0131 朝鲜人参对大鼠卵巢泡内膜作用的超微结构研究
国外医学(中医中药分册), 1981, №1, 33—36
R2-1/2
- 0132 人参及积实有效成分和氯压定对家兔实验性心肌梗塞疗效的对比观察