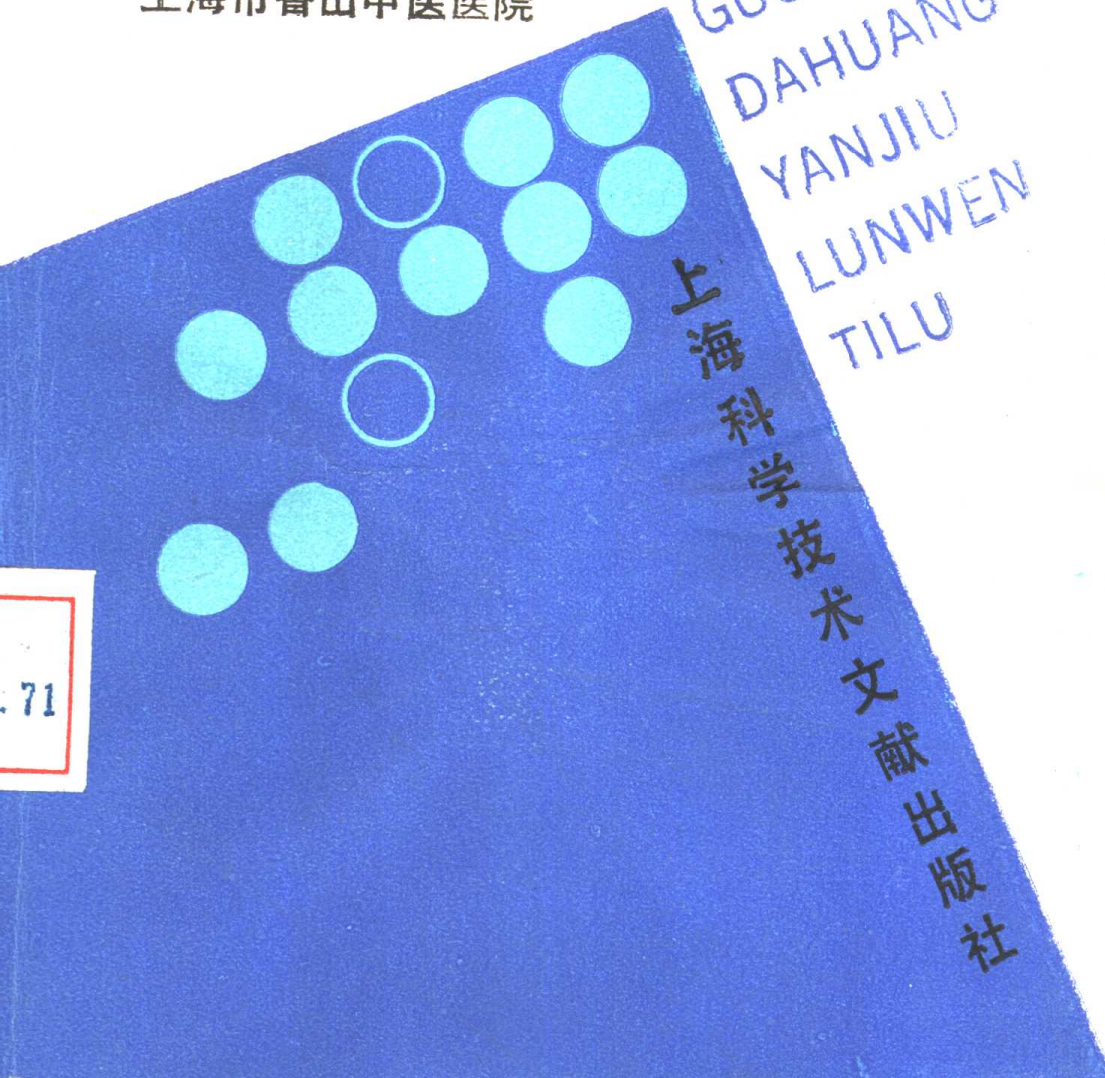


国内外大黄研究 论文题录

上海市中医文献馆
上海市香山中医医院 编

GUONEIWAI
DAHUANG
YANJIU
LUNWEN
TILU

上海科学技术文献出版社



国内外大黄研究论文题录

编者：王翘楚 陈 煜 焦东海
王瑞春 蔡朝平 招萼华

上海市科学技术文献出版社

国内外大黄研究论文题录

**编者：王翘楚 陈 煙 焦东海
王瑞春 咸朝平 招萼华**

**上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市武康路2号)**

**新华书店 经销
宜兴市第二印刷厂 印刷**

开本 787×1092 1/32 印张 3.25 字数 78,000

1990年4月第1版 1990年4月第1次印刷

印数：1—900

ISBN 7-80513-563-0/R·54

定 价：1.70 元

《科技新书目》214-309

前　　言

大黄是起源于我国的传统良药，它不但受到我国历代医家的赞誉，并以适应征广，疗效显著，量多质优而闻名海外。所以范文澜先生在《中国近代史》中说：“茶叶、大黄，外夷若不得此，即无以为命。”

近年来，不少学者对大黄的临床、药理、药化等作了一系列研究，取得了显著成绩，大大地推进了大黄的开发和应用。仅在 1985 年就有三项大黄研究获我国部级甲级科研成果奖，并发表了成百上千篇论文。

当前，美国已有学者编辑目录出版，但因大黄的研究和临床应用主要在我国，所以大多数的文章得不到及时反映，不少医生、学者都为寻找资料而到处奔波。我馆为适应形势发展需要，于 1986 年起收集和建立了大黄资料库。历时三年，共收录单味大黄研究论文 500 余篇，复方 1700 余篇，另有历代医案卡片 500 余张。为了使这些文献能及时反映，充分交流，我们编辑了这本《国内外大黄研究论文题录》。

由于篇幅受限，本书共收论文题录 1142 条。其中单味 511 条，复方 631 条，按二级标题分类，寻找方便。为了节约篇幅，我们没有将单味与复方标开，但仔细查阅不难分解。

本《题录》在收集时，较多以病例的疗效统计，或有独到见

解与心得者为主，也注意到收集不同意见。凡本书所标国内论文，我馆均有复印件，如需要购买者可与我单位古籍文献研究室联系。

本书编辑和出版曾得到上海市香山医院陈志文院长与陈敏先副院长的大力支持，特此致谢。

由于收集范围及选择水平有限，难免有疏漏之处，希请同道谅解与指正。

编 者

1989 年夏

目 录

药理、药化	(1)
药源、栽培	(11)
炮 制	(12)
煎 法	(16)
医家评述	(16)
临证心得	(20)
综 述	(22)
内 科	(26)
一、消化系统疾病	(26)
二、呼吸系统疾病	(45)
三、泌尿系统疾病	(47)
四、心血管系统疾病	(54)
五、寄生虫病	(57)
六、传染病	(57)
伤外科	(60)
儿 科	(66)
妇产科	(69)
肿瘤科	(70)
神经精神科	(71)
皮肤科	(74)
五官科	(76)
其 他	(79)
国外研究	(83)

药理、药化

大黄石灰水之止血防腐作用

周应举 中华医学杂志 (9):731 1954

中药大黄的综合研究 I 大黄中蒽醌衍生物抗菌效价的研究

陈琼华等 药学学报 (12):757 1962

中药大黄的综合研究 II 蒽醌衍生物的纸上层析

苏学良等 药学学报 (12):725 1963

中药大黄的综合研究 III 蒽醌衍生物在体液及组织中含量的测定法

陈琼华等 药学学报 (8):455 1963

中药大黄的综合研究 IV 大黄蒽醌衍生物在体内的吸收、排泄和分布

陈琼华等 药学学报 (9):525 1963

中药大黄的综合研究 V 蒽醌衍生物的稳定性、抗菌性质和某些化合物对其抑菌作用的拮抗

陈琼华等 药学学报 (4):258 1964

中药大黄的综合研究 VI 大黄蒽醌衍生物的简易系统分离法

陈琼华等 天津医学院论文集, 第三辑, 1962 53~56 页

中药大黄的综合研究 VII 蒽醌衍生物抗菌作用机制(1)对金黄色葡萄球菌呼吸的影响

陈琼华等 生物化学与生物物理学报 (12):426 1963

中药大黄的综合研究VII 葵醌衍生物抗菌作用的机制(2)
对金黄色葡萄球菌含氮化合物代谢的影响

李电东等 生物化学与生物物理学报 (4):151 1964

中药大黄的综合研究IX 大黄酸和大黄素对小鼠移植性肿瘤的影响

陈琼华等 药学学报 13(5):363 1966

中药大黄的综合研究X 大黄葵醌衍生物在体内的代谢转化

徐锦优等 生物化学与生物物理学报 6(2):110 1966

中药大黄的综合研究XI 大黄的实验研究和临床应用

陈琼华 新医药学杂志 (5):30 1974

中药大黄的综合研究XII 葵醌衍生物对艾氏腹水癌细胞呼吸和酵解的影响

陈琼华等 药学学报 15(2):65 1980

中药大黄的综合研究XIII 大黄葵醌衍生物对DNA的作用

王淑如等 生物化学与生物物理学报 9(1):95 1977

中药大黄的生化学研究XIV 葵醌衍生物对某些以NAD为辅酶的脱氢酶的抑制作用

张宇等 生物化学与生物物理学报 18(3):239 1986

中药大黄的综合研究XV 薄层硅胶常压柱层析分离大黄酚和大黄素甲醚

孙阳等 药物分析杂志 5(5):294 1985

中药大黄的生化学研究XVI 大黄素甲醚在动物体代谢产物的分离和鉴定

孙阳等 药学学报 21(10):748 1986

中药大黄的生化学研究Ⅶ 大黄素在动物体代谢产物的分离鉴定

孙阳等 生物化学与生物物理学报 19(6):447 1987

中药大黄的生化学研究Ⅷ 大黄素及其代谢产物在小鼠体内排泄的定量分析

孙阳等 南京药学院学报 17(2):132 1986

中药大黄的生化学研究Ⅸ 葵醌衍生物对线粒体呼吸链的抑制部位

陈春麟等 药学学报 22(1):12 1987

中药大黄的生化学研究Ⅹ 大黄素甲醚在大鼠体内的吸收、分布和排泄

孙阳等 中国药科大学学报 19(3):179

中药大黄的生化学研究Ⅺ 葵醌衍生物对线粒体NADH氧化酶和琥珀酸氧化酶的抑制作用

陈春麟等 生物化学杂志 4(1):36 1988

中药大黄的生化学研究Ⅻ 葵醌衍生物对兔肾脏质 Na^+, K^+ -ATP 酶活性的抑制和利尿作用

周晓明等 药学学报 23(1):17 1988

中药大黄的生化学研究Ⅼ 葵醌衍生物对酪氨酸酶的抑制作用

何冰芳等 生物化学杂志 5(2):154 1989

中药大黄的生化学研究Ⅽ 葵醌衍生物对两种黄素酶的影响

何冰芳等 生物化学与生物物理学报 21(1): 72 1989

中药大黄的生化学研究Ⅾ 葵醌衍生物与环核苷酸、磷脂二酯酶、钙调素相互作用的研究

陈少林等 生物化学杂志 5(3):245 1989

中药大黄的生化学研究XXVI 葵醌衍生物对小鼠肝微粒体细胞色素 p-450 的影响

孙阳等 中国药科大学学报 19(2):110 1988

中药大黄的生化学研究XXVII 葵醌衍生物对胰腺四种酶的抑制作用

蔡亚农等 生物化学与生物物理学报 21(4):324 1989

中药大黄的生化学研究XXVIII 葵醌衍生物及其代谢物的某些生物活性比较

蔡亚农等 中国药科大学学报 19(4):282 1988

中药大黄的生化学研究XXIX 葵醌衍生物对小鼠 p388 白血病的抑制作用

路铭等 中国药科大学学报 20(3):155 1989

中药大黄的生化学研究XXX 葵醌衍生物对免疫功能的抑制作用

路铭等 中国药科大学学报 20(4):223 1989

中药大黄所致过敏 1 例报告

陆仁康 新医药学杂志 (2):89 1975

大黄葵醌衍生物的几种溶媒提取法的比较

苏州市中医院 中草药通讯 (5):15 1977

水溶性大黄葵醌衍生物的研究

苏州市中医院 中草药通讯 (6):25 1977

炮制大黄葵醌类物的变化研究

炮制化学研究组 河南中医学院学报 (1):52 1979

大黄葵醌苷对肠道病毒的灭活作用

吴家驹 微生物学通报 (3):21 1979

大黄、槟榔的利胆排石作用

青岛医学科学研究所 新医药学杂志 (6):26 1979

牛耳大黄等中草药的煎剂、提取物或注射液抗菌原微生物作用的实验研究

马振亚等 陕西新医药 (12):42 1979

几种大黄所含有效成分的比较

李庆华等 内部刊物

大黄属的植物亲缘关系、化学成分与疗效间联系性的初步研究

肖培根等 药学学报 (1):33 1980

波叶大黄中羟基蒽醌衍生物的提取

李成林等 药学通报 15(6):1 1980

中药大黄炮制前后蒽醌类成分及鞣质含量的变化

李胜华等 药学通报 15(8):1 1980

中草药中蒽醌衍生物分析方法的研究 I . 中国大黄属植物成分的分离及含量测定

何丽一等 药学学报 (9):555 1980

生大黄对 4 种消化酶活性的影响及其与药性的关系探讨

高晓山等 中药通报 (3):25 1981

大黄对正常人体一些凝血功能影响的研究

钱耀贤等 上海第一医学院学报 (3):108 1981

高压液相色谱分离大黄蒽醌类化合物

陈钟华等 药学通报 16(5):64 1981

对大黄不良反应的研究

钱耀贤等 上海第一医学院学报 (9):406 1981

大黄总蒽醌栓剂生物利用度测定

侯国平等 中成药研究 (10):6 1981

大黄对兔及人体离体血管的作用

钱耀贤等 中草药 (10):31 1981

大黄的传统药理作用及在当代的临床应用

焦东海等 陕西中医 3(1):37 1982

虚证动物模型体表冷光信息的研究

严智强等 中医杂志 (1):70 1982

中药大黄的多元素 X射线分析

秦俊法等 中药通报 (3):28 1982

大黄对胃蛋白酶消化作用的影响

钱耀贤等 中草药 13(4):24 1982

单味大黄止血机理的初步观察

孙爱贞等 上海中医药杂志 (4):封三 1982

大黄属植物的外形、成分与泻下作用间联系性的多元分析

肖培根等 中西医结合杂志 2(4):231 1982

不同方法制备的大黄提取液对药理作用的影响

刘烟芳等 中草药 13(7):33 1982

茵陈蒿汤利胆作用的正交试验研究——大黄的不同剂量、炮制以及煎法的影响

裴德恺等 中医杂志 (7):72 1982

大黄致泄后家兔血清胃蛋白酶的观察

李新吾等 中医药学报 (2):42 1983

大黄泻下作用与肠道水份以及电解质移行的关系

周才一等 上海中医药杂志 (3):48 1983

大黄中蒽醌类成分分离方法的改进

王乃利等 中药通报 8(3):28 1983

大黄及其混杂品的化学鉴别

张敏 中药通报 8(4):17 1983

单味大黄活血止血作用的实验研究

焦东海等 中成药研究 (4):30 1983

茵陈胆道汤复方中大黄、黄芩、栀子、柴胡四味药组方效应的实验观察

黄仲初等 中草药 14(12):25 1983

大黄实验药理研究的文献概述

奚永林等 中成药研究 (增刊 2):44 1984

20 种活血药对血液粘滞性作用的比较观察

翁维良等 中医杂志 (2):69 1984

大黄的补益功效

杨如哲等 云南中医杂志 (3):42 1984

从大黄的实验研究探讨大黄的归经及归经的研究途径

高晓山 中医杂志 (3):75 1984

大黄中酶抑制剂的研究

丁燕玲等 医药工业 (4):44 1984

大黄制剂对正常人免疫功能影响的初步观察

焦东海等 上海免疫学杂志 4(4):240 1984

大黄中微量元素的测定

吴炳辅等 中西医结合杂志 (7):12 1984

大黄对应激性胃溃疡大鼠血浆内 cAMP 和 cGMP 的影响

陆卓珊等 中西医结合杂志 4(10):622 1984

大黄的药理及其在急腹症中的应用

张志圣 福建中医药 (1):50 1985

活血化瘀药大黄作用的研究——对血液粘度及微循环的影响

翁维良等 中草药 (1):18 1985

大黄煎剂 Ames 试验

董国宾等 贵州医药 9(1):55 1985

大黄不同提取物对胰蛋白酶活性的影响

李树珍等 中药通报 10(4):41 1985

口服生大黄家兔体表冷光测定的计算机分析

严智强等 中药通报 10(4):36 1985

大黄的致泻作用及其作用机理

高应斗等 山西医药杂志 14(5):304 1985

几种酒制大黄对血小板聚集的影响

廖福龙等 山西医药杂志 14(6):342 1985

大黄对正常及半饥饿状态下豚鼠血液蛋白质含量的影响

杨如哲等 中草药 16(8):27 1985

大黄有效单体止凝血机理的临床研究

王鸿利等 中西医结合杂志 5(9):555 1985

大黄升华物的粗略定量

陈刚 中药通报 10(9):32 1985

中药大黄抗炎作用机理的初步探讨

刘娴芳等 中西医结合杂志 5(11):691 1985

出口商品大黄中蒽醌衍生物的含量测定

何丽一 中药通报 10(11):33 1985

大黄的降温作用及其对中枢神经系统前列腺素E 的影响

郭昌燕等 中西医结合杂志 6(2):106 1986

单味生、熟大黄治疗二种消化道急症的临床观察

赵淑颖等 中药通报 11(3):58 1986

大黄化学成分的高压液相色谱法定量分析

郑俊华等 北京医科大学学报 18(4):296 1986

大黄中各种生物活性物质的生化药理作用机理及其应用

梁德年 中医药信息 (5):43 1986

大黄醇提片的部分临床药理研究

钱耀贤等 中草药 17(9):27 1986

大黄在急暴出血中的应用浅析

刘亚生 中医急诊通讯 (10):封三 1986

大黄能改善守补泻两用

张天文 学术资料汇编 (11):24 1986

活血化瘀药大黄作用的研究Ⅱ.对血小板表面活性聚集性及体外血栓形成的影响

翁维良等 中草药 17(11):27 1986

下法的研究

董圣群 浙江中医杂志 (2):53 1987

中药溶解胆石的体外实验

胡绍恒等 北京中医杂志 (3):42 1987

大黄及其提取物对大白鼠利胆、利胰效应的实验观察

杨雅珍等 中西医结合杂志 7(3):166 1987

生大黄对大鼠实验性胃溃疡作用的病理形态学研究

刘玉琦等 中药通报 12(3):50 1987

大黄的药理作用及其方剂的临床应用

翁建新 江西中医药 (3):39 1987

大黄对实验性胃溃疡大鼠脑内单胺类神经递质的影响

- 王友京等 中国医药学报 (3):33 1987
用包结物和共沉淀改进大黄素的溶解度
- 夏开元等 中草药 18(3):12 1987
中药微量元素研究进展及其展望
- 冯玉明等 中西医结合杂志 7(4):249 1987
几种提取方法对大黄蒽醌含量的影响
- 罗顺德等 中药通报 (5):30 1987
20种中药的荧光鉴别法
- 柯文彬等 福建中医药 (5):46 1987
牛黄解毒丸中大黄和黄芩显微定量测定
- 李卫民等 中成药研究 (6):7 1987
大黄祛痰作用及其机理的初步研究
- 张效禹等 辽宁中医杂志 (9):44 1987
大黄作用昼夜差异的实验观察
- 何裕民等 浙江中医杂志 (11):500 1987
泻下通瘀口服液质控方法的实验
- 周树云等 中药通报 13(1):29 1988
大黄的薄层鉴定
- 窦承日 中药通报 13(1):12 1988
正交试验法对大黄总蒽醌衍生物提取条件的优选
- 丁安伟等 中药通报 13(5):37 1988
大黄及其炮制品中没食子酸的薄层扫描测定
- 邵爱新等 中药通报 13(7):20 1988
人红细胞钠泵活性及大黄浸液对其影响
- 袁振铎等 中西医结合杂志 8(9):536 1988
大黄及肺炎Ⅲ号对急性感染内毒素血症的影响

陈有为等 中西医结合杂志 8(11):654 1988

大黄应用于急诊治疗中的药理作用基础

俞平 中草药 19(12):34 1988

大黄对大部分肾切除大鼠肾功能的影响

黄少明等 中华内科杂志 27(12):734 1988

中药对家兔离体小肠运动的影响——“三物备急丸”对肠道作用的初步观察

遵义医学院急腹症研究组 新医药学杂志 (11):41 1975

泻热汤的实验研究

王家泰等 中西医结合杂志 6(5):289 1986

药 源、栽 培

苏联的大黄栽培法

刘铁城 中药通报 (1):5 1956

甘肃大黄的加工与规格

纪晋魁 中药通报 3(1):36 1957

大黄的商品规格

陈文铭 中药通报 3(2):83 1957

甘肃大黄的栽培和加工法

高岭 中药通报 4(6):204 1958

滇产大黄商品的鉴别

曾育麟 云南医药杂志 (3):36 1965

新疆药用大黄原植物简介

刘国钧 新医药学杂志 (9):40 1975

• 11 •