



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2021年中国中药材GAP 基地市场分析及市场分析预测报告 告

一、调研说明

《2015-2021年中国中药材GAP基地市场分析及市场分析预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/266300.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

随着回归大自然呼声的高涨，用传统的草药治病在世界上重新得到了重视，其生产和质量控制得到了广泛关注。美国为了对天然药物生产制剂和原料进行控制和管理，特别强调产地的概念。1988年，欧共体出台了芳香和天然植物药材生产管理规范（Good Agriculture Practise,GAP）草案，从天然药物的源头抓起，以保证药材质量的稳定。伴随中药"国际化"的潮流，国家药品监督管理局制订了我国中药材生产质量管理规范（GAP），对中药材生产的基地选定、品种栽培、采收加工、质量标准做出了相应的规定。而在中药材生产基地建设中，最重要的是种植基地建设。伴随"回归自然"的影响，中药材、中成药的需求量成倍增长，许多药用资源被乱采滥挖，使资源的再生能力无法恢复，而某些栽培品种经过长期选育、培育具有一些优良性状，但却未对其进行传种接代；其次，由于机械或生物学的原因，造成药材遗传结构改变、品种混乱，丧失药用价值；再次，一方面我国中草药种类繁多，但真正具有大规模开发利用价值的中草药品种却很少，另一方面，我们对资源的保护意识不强，很多珍贵药用资源频频遭到外国医药机构地毯式的筛选，我国自主开发中药或天然药物的源泉日益枯竭，因而有必要结合社会、生态、经济效益等各方面综合考虑，建立中药材GAP种植基地。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第1章：中国中药材GAP基地发展背景综述 19

1.1 中药材GAP相关概述 19

1.1.1 中药材GAP概念 19

1.1.2 中药材GAP特点 19

1.1.3 两种GAP认证的区别 20

1.1.4 中药材GAP发展历程 20

1.2 中药材GAP发展环境分析 21

1.2.1 中药材GAP政策环境分析 21

（1）2013年中药材生产扶持项目 21

（2）2013年中药材扶持资金项目 22

（3）2013年中药材生产扶持项目 25

（4）2013年中药材扶持资金项目 26

(5) 《中药现代化科技产业基地发展规划(2010-2020年)》 26

1) 建设目标 26

2) 建设重点 27

3) 主要措施 27

1.2.2 中药材GAP人才环境分析 28

(1) 中药材GAP人才需求分析 28

1) 中药材优良品种筛选人才 29

2) 中药材种子遗传变异研究人才 29

3) 药用植物栽培人才 29

4) 中药材GAP管理人才 29

5) 中药材质量检测人才 30

6) 中药材种植技术培训与推广人才 30

7) 中药材种植产业经营人才 31

(2) 中药材GAP人才供给分析 31

1) 中药材种植专业统计 31

2) 中药材GAP基地人才设置 32

1.3 报告研究单位及研究方法 32

1.3.1 报告研究单位介绍 32

1.3.2 报告研究方法概述 32

(1) 文献综述法 33

(2) 定量分析法 33

(3) 定性分析法 33

(4) 案例分析 33

第2章：中国中药材GAP实施进展分析与探讨 34

2.1 中药材GAP内容解读 34

2.1.1 中药材GAP基本框架 34

(1) GAP起草原则 34

(2) GAP基本框架 34

2.1.2 中药材GAP主要内容 34

(1) 整地及播种 35

(2) 生产基地的选择 35

1) 气候条件 35

- 2) 茬口安排 35
- 3) 土壤条件 35
- 4) 排水情况 36
 - (3) 种子的选择 36
 - (4) 田间管理标准化 36
- 1) 施肥 36
- 2) 田间管理 37
- 3) 病虫害防治 37
- 4) 采收 37
- 5) 加工 37
 - (5) 包装、运输与贮藏 38
 - (6) 质量管理 38
 - (7) 人员和设备 38
 - (8) 文件管理 38
- 2.2 中药材GAP实施现状分析 39
 - 2.2.1 中药材GAP实施目的及意义 39
 - 2.2.2 中药材GAP实施效果及问题分析 39
 - (1) 中药材GAP实施效果 39
 - 1) 中药材GAP认证检查情况 39
 - 2) 中药材GAP实施效果情况 43
 - (2) 中药材GAP实施问题 44
 - 1) 相关配套政策不到位 44
 - 2) 监管力量存在不足 45
 - 3) 缺乏合理引导 45
 - 4) 企业积极性不高 46
 - 5) 专业人才匮乏 46
 - (3) 对中药材GAP实施的建议 46
 - 1) 制定GAP实施细则 46
 - 2) 加强GAP宣传力度 47
 - 3) 加快GAP实施速度 47
 - 4) 制定GAP配套政策 47
 - 5) 关注基础研究与专业人才培养 47

2.3 中药材GAP现场检查分析 48

2.3.1 中药材GAP现场检查发现问题 48

2.3.2 中药材GAP现场检查存在问题较多项目分析 48

- (1) 可持续发展 48
- (2) 产地空气等的质量标准及检测 49
- (3) 种子种苗、菌种等繁殖材料 49
- (4) 施肥规则 49
- (5) 加工场地 50
- (6) 批包装记录 50
- (7) 取样 50
- (8) 留样 51
- (9) 人员记录 51
- (10) 校验 51
- (11) 标准操作规程 52
- (12) 生产记录 52

2.3.3 中药材GAP认证准备工作建议 52

- (1) 认证资料准备 52
- (2) 文件资料准备事项 52
- (3) 现场检查注意事项 53
- (4) 现场检查后的整改 53

2.4 中药材GAP文件系统建立分析 53

2.4.1 中药材GAP文件系统建立的目的 53

2.4.2 中药材GAP文件的编制格式方法 54

- (1) 文件的编码方法与要求 54
- (2) 文件系统与编码的确立 54
- (3) 文件编码应注意的要求 54

2.4.3 中药材GAP文件系统的建立 54

- (1) 组建文件编制小组 54
- (2) 配备编制人员 55
- (3) 建立文件系统总目录 55
- (4) 文件制定 55
- (5) 文件审核 55

- (6) 文件批准 56
- (7) 文件发放 56
- (8) 文件撤销 56
- (9) 文件运行与改进 56
- 第3章：中国中药材GAP基地建设进展分析与探讨 57
- 3.1 中药材GAP基地建设生态环境分析 57
- 3.1.1 我国自然地理环境 57
 - (1) 地形地貌 57
 - (2) 气候分区 57
 - (3) 土壤类型 57
 - (4) 植被类型 58
- 3.1.2 我国中药材生产特点及分布规律 58
 - (1) 中药材生产特点分析 58
 - 1) 种类繁多 58
 - 2) 产区分散 59
 - 3) 需求弹性小 59
 - 4) 栽培技术复杂 59
 - 5) 生产组织分散 59
 - (2) 药材资源的分布规模 60
 - 1) 水平分布特点 60
 - 2) 垂直分布特点 60
 - (3) 中药材适宜区分布 61
 - 1) 传统生产适宜区 61
 - 2) 新发展的生产区 61
- 3.1.3 中药材基地建设对产地生态环境的要求 61
 - (1) 基地选址论证基本原则 61
 - 1) 区域性原则 61
 - 2) 安全性原则 61
 - 3) 道地性原则 61
 - 4) 可操作性原则 62
 - (2) 基地环境检测与评估 62
 - 1) 范围检测 62

- 2) 时间检测 62
- 3) 指标检测 62
- 4) 动态监控 62
- 5) 检测报告认定 63
- 3.2 中药材GAP基地建设主体分析 63
 - 3.2.1 政府对GAP基地建设作用分析 63
 - 3.2.2 科研对GAP基地建设作用分析 63
 - 3.2.3 企业对GAP基地建设作用分析 64
 - 3.2.4 药农对GAP基地建设作用分析 64
- 3.3 中药材GAP基地筹建流程分析 65
 - 3.3.1 前期调研、评估 65
 - (1) 药材品种的考察 65
 - (2) 药材基地的考察 65
 - 3.3.2 基地的建设 66
 - (1) 基地环境监测 66
 - (2) 检疫 67
 - (3) 物种鉴定 67
 - (4) 建立种质资源圃 67
 - (5) 建立良种繁育基地 67
 - (6) 建立示范基地和种植基地 68
 - 1) 确定基地规模 68
 - 2) 签订基地协议 68
 - 3) 种植基地规划 68
 - 4) 建立小气候观测站 68
- 3.3.3 基地工作场所建设 69
 - (1) 基地初加工生产线 69
 - (2) 各类物料存贮区 69
 - (3) 办公楼 69
- 3.3.4 必要的工具和设备 69
 - (1) 生产用具 69
 - (2) 生产资料 69
 - (3) 包装材料 69

- (4) 采收加工设备和仓储设备 70
- (5) 气象设备 70
- (6) 生产计量用具 70
- (7) 检测仪器 70
- (8) 各类辅料 70
- (9) 各类试剂 70
- (10) 标本采集、压制工具 70
- 3.3.5 人员配备 70
 - (1) 生产管理部 71
 - (2) 质量管理部 71
 - (3) 田间操作人员 71
 - (4) 中药材生产人员 71
- 3.4 中药材GAP基地建设分析与探讨 72
 - 3.4.1 中药材GAP基地建设进展阶段 72
 - (1) 规范化基地阶段 72
 - (2) 示范化基地阶段 72
 - (3) 产业化基地阶段 72
 - 3.4.2 中药材GAP基地建设现状分析 73
 - (1) 中药材生产基地建设形态 73
 - (2) 中药材GAP基地建设现状 74
 - (3) 中药材GAP认证企业数量 74
 - (4) 中药材GAP认证企业区域分布 75
 - 1) 中药材GAP种植企业数及所属区域个数分布 75
 - 2) 中药材GAP种植企业种植区域所属县市分布 76
 - (5) 中药材GAP种植企业及品种分布 77
 - 1) 中药材GAP种植品种较多的企业 77
 - 2) 中药材GAP种植品种较多的获批企业所在省份 78
 - 3) 中药材GAP种植企业较多的药材品种及种植区域数 79
 - (6) 中药材GAP基地建设特点 80
 - (7) 中药材GAP基地建设前景 80
 - 3.4.3 中药材GAP基地建设存在问题 81
 - (1) 主观原因 81

- 1) 政府对GAP基地建设认识不足 81
- 2) 企业对GAP基地建设认识不足 81
- 3) 药材经营户基地建设认识不足 82
- 4) 药材种植户基地建设认识不足 82

(2) 客观原因 82

- 1) 中药材GAP基地建设资金不足 82
- 2) 中药材GAP基地建设人才缺乏 83
- 3) 中药材GAP基地建设组织形式 83
- 4) 中药材GAP基地建设市场销售 83
- 5) 中药材GAP基地建设分散种植 84

3.4.4 中药材GAP基地建设对策与建议 84

(1) 基地的选择原则 84

(2) 统筹规划、协调发展 85

(3) 建设中药材品种繁育基地 85

(4) 资源保护和可持续开发利用 85

(5) 建立中药材动态质量监测体系 86

(6) 推行中药材规范化生产操作技术 86

(7) 强化龙头企业和协会的带动和辐射功能 87

第4章：中国中药材GAP基地运作模式与案例分析 89

4.1 "公司+农户"运作模式分析 89

4.1.1 "公司+农户"模式分析 89

(1) 运行机制 89

(2) 运行特点 89

(3) 典型基地 89

4.1.2 "公司+基地+农户"模式分析 89

(1) 运行机制 89

(2) 运行特点 90

(3) 典型基地 90

4.1.3 "公司+科研+基地+农户"模式分析 90

(1) 运行机制 90

(2) 运行特点 90

(3) 典型基地 90

- 4.1.4 "公司+科研+农户"模式分析 91
 - (1) 运行机制 91
 - (2) 运行特点 91
 - (3) 典型基地 91
- 4.1.5 "政府+公司+农户"模式分析 91
 - (1) 运行机制 91
 - (2) 运行特点 91
 - (3) 典型基地 92
- 4.2 "公司+基地"运作模式分析 92
 - 4.2.1 "公司+基地"模式分析 92
 - (1) 运行机制 92
 - (2) 运行特点 92
 - (3) 典型基地 92
 - 4.2.2 "公司+科研+基地"模式分析 93
 - (1) 运行机制 93
 - (2) 运行特点 93
 - (3) 典型基地 93
 - 4.2.3 "公司+协会+基地"模式分析 93
 - (1) 运行机制 93
 - (2) 运行特点 93
- 4.3 "土地入股型"运作模式分析 94
 - 4.3.1 "土地入股型"运行机制 94
 - 4.3.2 "土地入股型"运行特点 94
 - 4.3.3 "土地入股型"典型基地 94
- 4.4 中药材GAP基地种植模式分析 94
 - 4.4.1 中药材GAP立体种植的概念 94
 - 4.4.2 中药材GAP立体种植的优越性 95
 - (1) 有利于提高光能利用率 95
 - (2) 有利于调节生态平衡 95
 - 4.4.3 中药材GAP立体种植的经营模式 95
 - (1) 药材与农作物间套种模式 95
 - 1) 经营机制 95

- 2) 经营特点 96
 - (2) 药材与果园混种模式 96
- 1) 根据树龄套栽 96
- 2) 根据树冠情况套栽 96
- 3) 根据果树的物候套栽 96
- 4) 根据果园地理位置栽种 96
 - (3) 药材与药材混种模式 97
- 1) 经营机制 97
- 2) 经营特点 97
- 4.5 中药材GAP基地案例分析 97
- 4.5.1 天士力丹参GAP生产基地 97
 - (1) 基地发展历程 97
 - (2) 基地运作模式 97
 - (3) 基地建设水平 97
 - (4) 基地经验借鉴 98
- 4.5.2 宛西制药西峡山茱萸种植基地 98
 - (1) 基地发展历程 98
 - (2) 基地运作模式 98
 - (3) 基地建设水平 99
 - (4) 基地经验借鉴 99
- 第5章：中国道地药材资源分布与利用前景分析 100
- 5.1 道地药材的形成与发展 100
- 5.1.1 道地药材相关概述 100
 - (1) 道地药材的概念与含义 100
 - (2) 历代本草道地药材概述 100
 - (3) 道地药材的形成原因 101
- 1) 特定的生态环境 101
- 2) 优质的品种遗传特性 102
- 3) 悠久的栽培历史和成熟的种植技术 103
- 5.1.2 道地药材的现代研究 103
 - (1) 道地药材资源研究 103
 - (2) 道地药材质量研究 104

(3) 道地药材生产技术研究	105
5.2 四川道地药材资源分布与利用前景	105
5.2.1 川芎	105
(1) 道地药材沿革	105
(2) 开发利用现状	106
(3) 开发利用前景	106
5.2.2 川贝母	106
(1) 道地药材沿革	106
(2) 开发利用现状	106
(3) 开发利用前景	106
5.2.3 川附子	106
(1) 道地药材沿革	106
(2) 开发利用现状	107
(3) 开发利用前景	107
5.2.4 川厚朴	107
(1) 道地药材沿革	107
(2) 开发利用现状	107
(3) 开发利用前景	107
5.2.5 川黄柏	107
(1) 道地药材沿革	107
(2) 开发利用现状	108
(3) 开发利用前景	108
5.2.6 川牛膝	108
(1) 道地药材沿革	108
(2) 开发利用现状	108
(3) 开发利用前景	108
5.2.7 川楝子	108
(1) 道地药材沿革	108
(2) 开发利用现状	109
(3) 开发利用前景	109
5.2.8 黄连	109
(1) 道地药材沿革	109

(2) 开发利用现状	109
(3) 开发利用前景	109
5.3 广药道地中药材资源分布与利用前景	110
5.3.1 广藿香	110
(1) 道地药材沿革	110
(2) 开发利用现状	110
(3) 开发利用前景	110
5.3.2 砂仁	110
(1) 道地药材沿革	110
(2) 开发利用现状	110
(3) 开发利用前景	111
5.3.3 巴戟天	111
(1) 道地药材沿革	111
(2) 开发利用现状	111
(3) 开发利用前景	111
5.3.4 陈皮	111
(1) 道地药材沿革	111
(2) 开发利用现状	111
(3) 开发利用前景	112
5.3.5 化橘红	112
(1) 道地药材沿革	112
(2) 开发利用现状	112
(3) 开发利用前景	112
5.3.6 肉桂	112
(1) 道地药材沿革	112
(2) 开发利用现状	113
(3) 开发利用前景	113
5.3.7 蛤蚧	113
(1) 道地药材沿革	113
(2) 开发利用现状	113
(3) 开发利用前景	113
5.3.8 槟榔	113

(1) 道地药材沿革	113
(2) 开发利用现状	114
(3) 开发利用前景	114
5.3.9 建泽泻	114
(1) 道地药材沿革	114
(2) 开发利用现状	114
(3) 开发利用前景	114
5.4 云贵道地药材资源分布与利用前景	115
5.4.1 三七	115
(1) 道地药材沿革	115
(2) 开发利用现状	115
(3) 开发利用前景	115
5.4.2 云木香	115
(1) 道地药材沿革	116
(2) 开发利用现状	116
5.4.3 茯苓(云苓)	116
(1) 道地药材沿革	116
(2) 开发利用现状	116
(3) 开发利用前景	116
5.4.4 黄精	116
(1) 道地药材沿革	117
(2) 开发利用现状	117
(3) 开发利用前景	117
5.4.5 天麻	117
(1) 道地药材沿革	117
(2) 开发利用现状	117
(3) 开发利用前景	117
5.4.6 杜仲	118
(1) 道地药材沿革	118
(2) 开发利用现状	118
(3) 开发利用前景	118
5.5 豫鲁道地中药材资源分布与利用前景	118

5.5.1 怀地黄 118

(1) 道地药材沿革 118

(2) 开发利用现状 118

(3) 开发利用前景 119

5.5.2 怀牛膝 119

(1) 道地药材沿革 119

(2) 开发利用现状 119

5.5.3 怀山药 119

(1) 道地药材沿革 119

(2) 开发利用现状 119

(3) 开发利用前景 120

5.5.4 金银花 120

(1) 道地药材沿革 120

(2) 开发利用现状 120

(3) 开发利用前景 120

5.5.5 北沙参 120

(1) 道地药材沿革 120

(2) 开发利用现状 121

5.5.6 薄荷 121

(1) 道地药材沿革 121

(2) 开发利用现状 121

(3) 开发利用前景 121

5.6 浙江道地中药材资源分布与利用前景 121

5.6.1 杭白菊 121

(1) 道地药材沿革 121

(2) 开发利用现状 122

(3) 开发利用前景 122

5.6.2 杭白芍 122

(1) 道地药材沿革 122

(2) 开发利用现状 122

5.6.3 杭白芷 122

(1) 道地药材沿革 122

- (2) 开发利用现状 123
- 5.6.4 杭麦冬 123
 - (1) 道地药材沿革 123
 - (2) 开发利用现状 123
- 5.6.5 山茱萸 123
 - (1) 道地药材沿革 123
 - (2) 开发利用现状 123
- 5.6.6 浙玄参 124
 - (1) 道地药材沿革 124
 - (2) 开发利用现状 124
 - (3) 开发利用前景 124
- 5.6.7 温郁金 124
 - (1) 道地药材沿革 124
 - (2) 开发利用现状 124
- 5.6.8 元胡 124
 - (1) 道地药材沿革 124
 - (2) 开发利用现状 125
- 5.6.9 白术 125
 - (1) 道地药材沿革 125
 - (2) 开发利用现状 125
- 5.6.10 风丹皮 125
 - (1) 道地药材沿革 125
 - (2) 开发利用现状 125
 - (3) 开发利用前景 126
- 5.7 东北地区道地中药材资源分布与利用前景 126
 - 5.7.1 人参 126
 - (1) 道地药材沿革 126
 - (2) 开发利用现状 126
 - (3) 开发利用前景 126
 - 5.7.2 辽细辛 126
 - (1) 道地药材沿革 126
 - (2) 开发利用现状 127

(3) 开发利用前景 127

5.7.3 五味子 127

(1) 道地药材沿革 127

(2) 开发利用现状 127

(3) 开发利用前景 127

5.7.4 关防风 127

(1) 道地药材沿革 128

(2) 开发利用现状 128

5.7.5 关黄柏 128

(1) 道地药材沿革 128

(2) 开发利用现状 128

(3) 开发利用前景 128

5.7.6 关龙胆 128

(1) 道地药材沿革 128

(2) 开发利用现状 129

(3) 开发利用前景 129

5.7.7 刺五加 129

(1) 道地药材沿革 129

(2) 开发利用现状 129

(3) 开发利用前景 129

5.7.8 鹿茸 129

(1) 道地药材沿革 130

(2) 开发利用现状 130

(3) 开发利用前景 130

5.8 传统北药产区道地中药材资源分布与利用前景 130

5.8.1 酸枣仁 130

(1) 道地药材沿革 130

(2) 开发利用现状 130

(3) 开发利用前景 131

5.8.2 黄芩 131

(1) 道地药材沿革 131

(2) 开发利用现状 131

- (3) 开发利用前景 131
- 5.8.3 北柴胡 131
 - (1) 道地药材沿革 131
 - (2) 开发利用现状 132
 - (3) 开发利用前景 132
- 5.8.4 知母 132
 - (1) 道地药材沿革 132
 - (2) 开发利用现状 132
- 5.8.5 苦杏仁 132
 - (1) 道地药材沿革 132
 - (2) 开发利用现状 133
 - (3) 开发利用前景 133
- 5.8.6 甘草 133
 - (1) 道地药材沿革 133
 - (2) 开发利用现状 133
 - (3) 开发利用前景 133
- 5.9 西北地区道地中药材资源分布与利用前景 134
 - 5.9.1 党参 134
 - (1) 道地药材沿革 134
 - (2) 开发利用现状 134
 - 5.9.2 当归 134
 - (1) 道地药材沿革 134
 - (2) 开发利用现状及前景 134
 - 5.9.3 麻黄 135
 - (1) 道地药材沿革 135
 - (2) 开发利用现状 135
 - (3) 开发利用前景 135
 - 5.9.4 枸杞子 135
 - (1) 道地药材沿革 135
 - (2) 开发利用现状 135
 - (3) 开发利用前景 136
 - 5.9.5 肉苁蓉 136

- (1) 道地药材沿革 136
- (2) 开发利用现状 136
- (3) 开发利用前景 136
- 5.9.6 紫草 136
 - (1) 道地药材沿革 136
 - (2) 开发利用现状 137
- 5.10 华中地区道地中药材资源分布与利用前景 137
 - 5.10.1 半夏 137
 - (1) 道地药材沿革 137
 - (2) 开发利用现状 137
 - 5.10.2 莲子 137
 - (1) 道地药材沿革 137
 - (2) 开发利用现状 137
 - 5.10.3 吴茱萸 138
 - (1) 道地药材沿革 138
 - (2) 开发利用现状 138
 - 5.10.4 龟板 138
 - (1) 道地药材沿革 138
 - (2) 开发利用现状 138
 - 5.10.5 蕲蛇 138
 - (1) 道地药材沿革 138
 - (2) 开发利用现状 138
 - 5.10.6 南沙参 139
 - (1) 道地药材沿革 139
 - (2) 开发利用现状 139
 - 5.10.7 明党参 139
 - (1) 道地药材沿革 139
 - (2) 开发利用现状 139
 - 5.10.8 太子参 139
 - (1) 道地药材沿革 139
 - (2) 开发利用现状 140
 - (3) 开发利用前景 140

5.10.9 木瓜	140
(1) 道地药材沿革	140
(2) 开发利用现状	140
5.11 青藏高原道地中药材资源分布与利用前景	140
5.11.1 冬虫夏草	140
(1) 道地药材沿革	140
(2) 开发利用现状	141
(3) 开发利用前景	141
5.11.2 大黄	141
(1) 道地药材沿革	141
(2) 开发利用现状	141
(3) 开发利用前景	141
5.11.3 甘松	141
(1) 道地药材沿革	142
(2) 开发利用现状	142
(3) 开发利用前景	142
5.11.4 雪莲	142
(1) 道地药材沿革	142
(2) 开发利用现状与前景	142
5.11.5 红景天	142
(1) 道地药材沿革	142
(2) 开发利用现状	143
(3) 开发利用前景	143
5.11.6 麝香	143
(1) 道地药材沿革	143
(2) 开发利用现状与前景	143
第6章：中国中药材重点区域GAP基地建设分析	144
6.1 四川省中药材GAP基地建设与前景分析	144
6.1.1 四川省中药材生产状况	144
(1) 四川省中药材资源分布	144
(2) 四川省中药材种植现状	145
(3) 四川省中药行业经济效益	146

- 6.1.2 四川省中药材GAP基地建设现状 147
 - (1) 四川省中药材GAP基地种植品种 147
 - (2) 四川省中药材GAP基地建设水平 148
- 6.1.3 四川省中药材GAP基地建设优劣势分析 149
 - (1) 四川省中药材GAP基地建设优势分析 149
 - (2) 四川省中药材GAP基地建设劣势分析 150
- 6.1.4 四川省中药材GAP基地建设前景与方向 150
- 6.2 河南省中药材GAP基地建设前景分析 151
 - 6.2.1 河南省中药材生产状况 151
 - (1) 河南省中药材资源分布 151
 - (2) 河南省中药材种植现状 152
 - (3) 河南省中药行业经济效益 153
 - 6.2.2 河南省主要中药材基地建设分析 155
 - (1) 焦作四大怀药种植基地 155
 - (2) 西峡山茱萸种植基地 155
 - (3) 济源市冬凌草种植基地 156
 - (4) 方城县裕丹参种植基地 156
 - (5) 禹州禹南星、杭白菊生产基地 157
 - (6) 封丘县金银花种植基地 158
 - (7) 卢氏连翘种植基地 158
 - (8) 南召辛夷种植基地 159
 - (9) 汝阳杜仲种植基地 159
 - (10) 嵩县柴胡种植基地 160
 - (11) 唐河栀子种植基地 160
 - 6.2.3 河南省中药材GAP基地建设现状 162
 - (1) 河南省中药材GAP基地种植品种 162
 - (2) 河南省中药材GAP基地建设水平 163
 - 6.2.4 河南省中药材GAP基地建设优劣势分析 163
 - (1) 河南省中药材GAP基地建设优势分析 163
 - (2) 河南省中药材GAP基地建设劣势分析 164
 - 6.2.5 河南省中药材GAP基地建设前景与方向 164
- 6.3 河北省中药材GAP基地建设前景分析 165

- 6.3.1 河北省中药材种植现状 165
 - (1) 河北省中药材资源分布 165
 - (2) 河北省中药材种植情况 166
 - (3) 河北省中药材播种面积 167
 - (4) 河北省中药材产值规模 167
 - (5) 河北省中药材经济贡献率 168
- 6.3.2 河北省中药材GAP基地建设现状 169
 - (1) 河北省中药材GAP基地种植品种 169
 - (2) 河北省中药材GAP基地建设水平 169
- 6.3.3 河北省中药材GAP基地建设优劣势分析 170
 - (1) 河北省中药材GAP基地建设优势分析 170
 - (2) 河北省中药材GAP基地建设劣势分析 170
- 6.3.4 河北省中药材GAP基地建设前景与方向 171
- 6.3.5 河北省中药材GAP基地建设的对策和建议 172
- 6.4 吉林省中药材GAP基地建设与前景分析 173
 - 6.4.1 吉林省中药材生产状况 173
 - (1) 吉林省中药材资源分布 173
 - (2) 吉林省中药材种植现状 173
 - (3) 吉林省中药行业经济效益 174
 - 6.4.2 吉林省中药材GAP基地建设现状 175
 - (1) 吉林省中药材GAP基地种植品种 175
 - (2) 吉林省中药材GAP基地建设水平 176
 - 6.4.3 吉林省中药材GAP基地建设优劣势分析 177
 - (1) 吉林省中药材GAP基地建设优势分析 177
 - (2) 吉林省中药材GAP基地建设劣势分析 178
 - 6.4.4 吉林省中药材GAP基地建设前景与方向 178
- 6.5 黑龙江中药材GAP基地建设与前景分析 179
 - 6.5.1 黑龙江中药材生产状况 179
 - (1) 黑龙江中药材资源分布 179
 - (2) 黑龙江中药材种植现状 179
 - (3) 黑龙江中药行业经济效益 180
 - 6.5.2 黑龙江中药材GAP基地建设现状 181

- (1) 黑龙江中药材GAP基地种植品种 181
- (2) 黑龙江中药材GAP基地建设水平 182
- 6.5.3 黑龙江中药材GAP基地建设优劣势分析 182
 - (1) 黑龙江中药材GAP基地建设优势分析 182
 - (2) 黑龙江中药材GAP基地建设劣势分析 183
- 6.5.4 黑龙江中药材GAP基地建设前景与方向 183
- 6.6 辽宁省中药材GAP基地建设前景分析 183
 - 6.6.1 辽宁省中药材生产状况 183
 - (1) 辽宁省中药材资源分布 183
 - (2) 辽宁省中药材种植现状 184
 - (3) 辽宁省中药行业经济效益 184
 - 6.6.2 辽宁省中药材GAP基地建设现状 186
 - (1) 辽宁省中药材GAP基地种植品种 186
 - (2) 辽宁省中药材GAP基地建设水平 187
 - 6.6.3 辽宁省中药材GAP基地建设优劣势分析 187
 - (1) 辽宁省中药材GAP基地建设优势分析 187
 - (2) 辽宁省中药材GAP基地建设劣势分析 187
 - 6.6.4 辽宁省中药材GAP基地建设前景与方向 187
- 6.7 浙江省中药材GAP基地建设前景分析 188
 - 6.7.1 浙江省中药材生产状况 188
 - (1) 浙江省中药材资源分布 188
 - (2) 浙江省中药材种植现状 189
 - (3) 浙江省中药行业经济效益 191
 - 6.7.2 浙江省中药材GAP基地建设现状 193
 - (1) 浙江省中药材GAP基地种植品种 193
 - (2) 浙江省中药材GAP基地建设水平 194
 - 6.7.3 浙江省中药材GAP基地建设优劣势分析 195
 - (1) 浙江省中药材GAP基地建设优势分析 195
 - (2) 浙江省中药材GAP基地建设劣势分析 196
 - 6.7.4 浙江省中药材GAP基地建设前景与方向 196
- 6.8 云南省中药材GAP基地建设前景分析 196
 - 6.8.1 云南省中药材生产状况 196

- (1) 云南省中药材资源分布 197
- (2) 云南省中药材种植现状 197
- (3) 云南省中药行业经济效益 197
- 6.8.2 云南省中药材GAP基地建设现状 199
 - (1) 云南省中药材GAP基地种植品种 199
 - (2) 云南省中药材GAP基地建设水平 200
- 6.8.3 云南省中药材GAP基地建设优劣势分析 201
 - (1) 云南省中药材GAP基地建设优势分析 201
 - (2) 云南省中药材GAP基地建设劣势分析 202
- 6.8.4 云南省中药材GAP基地建设前景与方向 202
- 6.9 山东省中药材GAP基地建设与前景分析 202
 - 6.9.1 山东省中药材种植现状 202
 - (1) 山东省中药材生产地位 202
 - (2) 山东省中药材种植特点 203
 - (3) 山东省中药材区域分布 204
 - (4) 山东省中药材种植效益 204
 - (5) 山东省中药材种植的发展对策 205
 - 1) 山东省中药材种植的发展方向 205
 - 2) 发展中药材种植应考虑的因素 206
 - 6.9.2 山东省中药材GAP基地建设现状 206
 - (1) 中药材GAP基地种植品种 206
 - (2) 中药材GAP基地建设水平 207
 - 6.9.3 山东省中药材GAP基地建设优劣势分析 207
 - (1) 中药材GAP基地建设优势分析 207
 - (2) 中药材GAP基地建设劣势分析 208
 - 6.9.4 山东省中药材GAP基地建设前景与方向 208
- 6.10 甘肃省中药材GAP基地建设与前景分析 209
 - 6.10.1 甘肃省中药材生产状况 209
 - (1) 甘肃省中药材资源分布 209
 - (2) 甘肃省中药材种植现状 210
 - (3) 甘肃省中药材交易市场活跃 210
 - (4) 甘肃省中药材精细加工生产 211

- (5) 甘肃省中药制剂企业生产情况 211
- 6.10.2 甘肃省中药材GAP基地建设现状 212
 - (1) 甘肃省中药材GAP基地种植品种 212
 - (2) 甘肃省中药材GAP基地建设水平 213
- 6.10.3 甘肃省中药材GAP基地建设优劣势分析 213
 - (1) 甘肃省中药材GAP基地建设优势分析 213
 - (2) 甘肃省中药材GAP基地建设劣势分析 214
 - 1) 药材资源保护和品种选育滞后 214
 - 2) 药源基地构架和组织形式松散 214
 - 3) 优势品种调控和市场信息薄弱 214
 - 4) 药材种植与加工生产不相匹配 215
- 6.10.4 甘肃省中药材GAP基地建设前景与方向 215
- 6.10.5 甘肃省中药材GAP基地建设对策和建议 215
- 第7章：中国领先中药材GAP企业/基地竞争力分析 217
 - 7.1 中药材GAP企业/基地总体竞争力分析 217
 - 7.2 领先中药材GAP企业/基地竞争力分析 217
 - 7.2.1 北京同仁堂股份有限公司 217
 - (1) 企业发展概况 217
 - (2) 企业主营业务 218
 - (3) 企业经营业绩 218
 - 1) 主要经济指标分析 218
 - 2) 企业盈利能力分析 219
 - 3) 企业运营能力分析 220
 - 4) 企业偿债能力分析 220
 - 5) 企业发展能力分析 221
 - (4) 企业管理模式分析 221
 - (5) 企业产学研合作体系 222
 - (6) 企业销售模式与网络 222
 - (7) 企业产品竞争力分析 222
 - (8) 企业人参GAP基地竞争力分析 223
 - 1) 基地环境质量 223
 - 2) 基地建设规模 223

- 3) 基地种植品种 224
- 4) 基地运作模式 224
- (9) 企业板蓝根GAP基地竞争力分析 224
 - 1) 基地环境质量 224
 - 2) 基地建设规模 224
 - 3) 基地种植品种 224
 - 4) 基地运作模式 224
 - 5) 基地建设水平 225
- (10) 企业荆芥GAP基地竞争力分析 225
 - 1) 基地环境质量 225
 - 2) 基地建设规模 225
 - 3) 基地种植品种 225
 - 4) 基地运作模式 225
 - 5) 基地建设水平 225
- (11) 企业苦地丁GAP基地竞争力分析 225
 - 1) 基地环境质量 225
 - 2) 基地建设规模 226
 - 3) 基地种植品种 226
 - 4) 基地运作模式 226
- (12) 企业山茱萸GAP基地竞争力分析 226
 - 1) 基地环境质量 226
 - 2) 基地建设规模 226
 - 3) 基地种植品种 227
 - 4) 基地运作模式 227
 - 5) 基地建设水平 227
- (13) 企业党参基地竞争力分析 227
 - 1) 基地环境质量 227
 - 2) 基地建设规模 227
 - 3) 基地种植品种 228
 - 4) 基地运作模式 228
 - 5) 基地建设水平 228
- (14) 企业竞争优劣势分析 228

- (15) 企业最新投资与发展动向 229
- 7.2.2 南阳张仲景中药材发展有限责任公司 229
 - (1) 企业发展概况 229
 - (2) 企业组织架构 230
 - (3) 企业主营业务 230
 - (4) 企业经营业绩 230
 - (5) 企业管理模式 230
 - (6) 企业产学研合作体系 230
 - (7) 企业销售模式与网络 230
 - (8) 企业山茱萸基地竞争力分析 231
 - 1) 基地环境质量 231
 - 2) 基地建设规模 231
 - 3) 基地种植品种 231
 - 4) 基地运作模式 231
 - 5) 基地建设水平 231
 - (9) 企业地黄基地竞争力分析 231
 - 1) 基地环境质量 231
 - 2) 基地建设规模 232
 - 3) 基地种植品种 232
 - 4) 基地运作模式 232
 - (10) 企业山药基地竞争力分析 232
 - 1) 基地环境质量 232
 - 2) 基地建设规模 233
 - 3) 基地种植品种 233
 - 4) 基地运作模式 233
 - (11) 企业牡丹皮基地竞争力分析 233
 - 1) 基地环境质量 233
 - 2) 基地种植品种 233
 - 3) 基地运作模式 234
 - 4) 基地建设水平 234
 - (12) 企业竞争优劣势分析 234
- 7.2.3 雅安三九中药材科技产业化有限公司 234

- (1) 企业发展概况 234
- (2) 企业主营业务 235
- (3) 企业经营业绩 235
- (4) 企业管理模式 235
- (5) 企业产学研合作体系 235
- (6) 企业GAP基地竞争力分析 235
 - 1) 基地环境质量 235
 - 2) 基地建设规模 236
 - 3) 基地种植品种 236
 - 4) 基地运作模式 236
 - 5) 基地建设水平 236
- (7) 企业竞争优势劣势分析 236
- (8) 企业最新投资与发展动向 237
- 7.2.4 云南白药集团股份有限公司 237
 - (1) 企业发展概况 237
 - (2) 企业组织架构 238
 - (3) 企业主营业务 239
 - (4) 企业经营业绩 239
 - (5) 企业管理模式 240
 - (6) 企业产学研合作体系 240
 - (7) 企业销售模式与网络 241
 - (8) 企业产品竞争力分析 241
 - (9) 企业GAP基地竞争力分析 242
 - 1) 基地环境质量 242
 - 2) 基地建设规模 242
 - 3) 基地种植品种 242
 - 4) 基地运作模式 242
 - (10) 企业竞争优势劣势分析 242
 - (11) 企业最新投资与发展动向 243
- 7.2.5 广州白云山和记黄埔中药有限公司 243
 - (1) 企业发展概况 243
 - (2) 企业主营业务 244

- (3) 企业经营业绩 244
 - (4) 企业管理模式 244
 - (5) 企业产学研合作体系 245
 - (6) 企业销售模式与网络 245
 - (7) 企业产品竞争力分析 245
 - (8) 企业穿心莲GAP基地竞争力分析 246
 - 1) 基地环境质量 246
 - 2) 基地建设规模 246
 - 3) 基地种植品种 246
 - 4) 基地运作模式 246
 - 5) 基地建设水平 246
 - (9) 企业板蓝根GAP基地竞争力分析 247
 - 1) 基地环境质量 247
 - 2) 基地建设规模 247
 - 3) 基地种植品种 247
 - 4) 基地建设水平 247
 - (10) 企业丹参GAP基地竞争力分析 247
 - 1) 基地环境质量 247
 - 2) 基地建设规模 247
 - 3) 基地种植品种 248
 - 4) 基地运作模式 248
 - (11) 企业竞争优势劣势分析 248
 - (12) 企业最新投资与发展动向 248
- 第8章：中国中药材GAP基地"全产业链"战略研究 307
- 8.1 产业链理论基础研究 307
 - 8.1.1 产业链的界定 307
 - 8.1.2 产业链理论基础 307
 - (1) 产业链整合理论 308
 - 1) 产业组织理论 308
 - 2) 交易费用理论 309
 - 3) 企业能力理论 310
 - (2) 产业链整合理论发展 311

- (3) 产业链整合的意义 312
 - 1) 降低交易费用 312
 - 2) 增加市场垄断力 312
 - 3) 消除市场压制 312
 - 4) 发挥协同效应 312
 - 5) 技术转移和扩散 313
 - 6) 资本配置 313
 - 7) 规避政府干预 313
- (4) 产业链纵向关系与分工制度安排 313
 - 1) 纵向一体化 314
 - 2) 纵向分离 314
 - 3) 纵向契约关系 314
- 8.2 "全产业链"战略实践案例分析 314
 - 8.2.1 中粮集团发展概况 314
 - 8.2.2 中粮集团"全产业链"发展战略 315
 - (1) 中粮集团"全产业链"战略内涵 315
 - (2) 中粮集团"全产业链"战略实施途径 315
 - 1) 上游整合途径 315
 - 2) 中游整合战略 315
 - 3) 下游整合战略 316
 - 8.2.3 中粮集团"全产业链"战略实践 316
 - (1) 中粮集团"全产业链"战略风险预警 316
 - 1) 经营风险 316
 - 2) 管控风险 316
 - 3) 产业协同风险 317
 - (2) 中粮集团"全产业链"战略成功实施的保障措施 317
 - 1) 文化保障 317
 - 2) 物流保障 318
 - 3) 研发保障 319
 - 4) 品牌保障 320
 - 5) 组织制度保障 320
 - (3) 中粮集团"全产业链"战略的实施成果 320

- 1) 中粮集团并购历程 320
- 2) 中粮集团并购成果 321
- 3) 中粮集团"全产业链"战略新布局 322
- 8.3 中药材行业"全产业链"战略研究 323
 - 8.3.1 中药材行业产业链分析 323
 - (1) 中药材行业产业链简介 323
 - (2) 中成药行业经营绩效分析 324
 - 1) 中成药行业主要经济指标分析 324
 - 2) 中成药行业盈利能力分析 325
 - 3) 中成药行业运营能力分析 326
 - 4) 中成药行业偿债能力分析 326
 - 5) 中成药行业发展能力分析 327
 - (3) 中药饮片行业经营绩效分析 327
 - 1) 中药饮片行业主要经济指标分析 327
 - 2) 中药饮片行业盈利能力分析 328
 - 3) 中药饮片行业运营能力分析 329
 - 4) 中药饮片行业偿债能力分析 329
 - 5) 中药饮片行业发展能力分析 330
 - (4) 保健食品行业经营绩效分析 330
 - 1) 保健食品行业盈利能力分析 330
 - 2) 保健食品行业盈利能力分析 331
 - 3) 保健食品行业运营能力分析 332
 - 4) 保健食品行业偿债能力分析 332
 - 5) 保健食品行业发展能力分析 333
 - 8.3.2 中药材行业"全产业链"战略要点分析 333
 - (1) 中药材GAP基地投资要点 333
 - 1) 中药材GAP基地投资建设壁垒 333
 - 2) 中药材GAP基地投资建设动向 334
 - 3) 中药材GAP基地投资建设风险与建议 334
 - (2) 中药材行业"全产业链"战略意义 336
 - 1) 解决中药标准问题 336
 - 2) 促进中药材可持续发展 337

- 3) 促进农业产业结构调整 337
- 4) 解决中药材生产存在问题 337
 - (3) 实施中药材行业"全产业链"对企业的影响 337
 - 1) 对中药材生产经营企业的影响 337
 - 2) 对中药饮片、中成药生产企业的影响 338
- 8.4 医药行业"全产业链"战略案例分析 338
 - 8.4.1 国药集团"全产业链"战略案例分析 338
 - (1) 国药集团发展概况 338
 - (2) 国药集团"全产业链"战略布局 339
 - 1) 研发环节 339
 - 2) 生产环节 340
 - 3) 流通环节 340
 - 4) 零售环节 341
 - (3) 国药集团"全产业链"战略实施成果 342
 - 8.4.2 宛西制药"全产业链"战略案例分析 343
 - (1) 宛西制药发展概况 343
 - (2) 宛西制药"全产业链"战略布局 343
 - 1) 中药材种植 343
 - 2) 中成药生产 344
 - 3) 零售连锁 344
 - (3) 宛西制药"全产业链"战略实施成果 345

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/266300.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。