

2019-2025年中国中药材GAP基地市场运行态势及 行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国中药材GAP基地市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/402637.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。

报告目录：

第一章 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) 2016年中药材生产扶持项目21

(2) 2016年中药材扶持资金项目22

(3) 2016年中药材生产扶持项目25

(4) 2016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(2017-2023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

第二章 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

第三章 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

第四章 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

第五章 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

5.2.4川厚朴107

5.2.5川黄柏107

5.2.6川牛膝108

5.2.7川楝子108

5.2.8黄连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

5.3.3巴戟天111

5.3.4陈皮111

5.3.5化橘红112

5.3.6肉桂112

5.3.7蛤蚧113

5.3.8槟榔113

5.3.9建泽泻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

5.4.2云木香115

5.4.3茯苓(云苓)116

5.4.4黄精116

5.4.5天麻117

5.4.6杜仲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
- 5.5.2 怀牛膝119
- 5.5.3 怀山药119
- 5.5.4 金银花120
- 5.5.5 北沙参120
- 5.5.6 薄荷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
 - 5.6.2 杭白芍122
 - 5.6.3 杭白芷122
 - 5.6.4 杭麦冬123
 - 5.6.5 山茱萸123
 - 5.6.6 浙玄参124
 - 5.6.7 温郁金124
 - 5.6.8 元胡124
 - 5.6.9 白术125
 - 5.6.10 风丹皮125
- 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
 - 5.7.4 关防风127
 - 5.7.5 关黄柏128
 - 5.7.6 关龙胆128
 - 5.7.7 刺五加129
 - 5.7.8 鹿茸129
- 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
- 5.8.3北柴胡131
- 5.8.4知母132
- 5.8.5苦杏仁132
- 5.8.6甘草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
- 5.9.3麻黄135
- 5.9.4枸杞子135
- 5.9.5肉苁蓉136
- 5.9.6紫草136
- 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
- 5.10.4龟板138
- 5.10.5蕲蛇138
- 5.10.6南沙参139
- 5.10.7明党参139
- 5.10.8太子参139
- 5.10.9木瓜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

5.11.3甘松141

5.11.4雪莲142

5.11.5红景天142

5.11.6麝香143

第六章 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基地建设与前景分析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 with 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 with 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 with 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) 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

第七章 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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.2 南阳张仲景中药材发展有限责任公司229
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.3 雅安三九中药材科技产业化有限公司234
 - 7.2.4 云南白药集团股份有限公司237
 - 7.2.5 广州白云山和记黄埔中药有限公司243
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第八章 中国中药材GAP基地“全产业链”战略研究307 (AK ZS)

- 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
 - (3) 中药饮片行业经营绩效分析327
 - (4) 保健食品行业经营绩效分析330
 - 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

图表目录：

- 图表 中药材GAP、良好农业GAP比较20
- 图表 2018年国家拟扶持常用大宗中药材生产基地建设项目22
- 图表 2018年国家拟扶持濒危稀缺中药材生产基地建设项目24
- 图表 2018年国家拟扶持中药材供应保障平台建设项目25
- 图表 中药材栽培的基本流程28
- 图表 中药材种植专业数及招生数(单位:个,人)31
- 图表 2015-2018年我国中药材GAP认证情况40
- 图表 中药材GAP认证品种及省份分布表44
- 图表 缺陷项目数量分布前10项统计表(单位:条)48
- 图表 中国中药材资源种类分布58
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/402637.html>