|  |
| --- |
| [2024年中国中药材GAP基地市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国中药材GAP基地市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html) |
| 报告编号： | 1973092　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11000 元　　纸介＋电子版：11200 元 |
| 优惠价： | 电子版：9900 元　　纸介＋电子版：10200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　中药材GAP（Good Agricultural Practice for Chinese Herbal Materials）基地是指按照中药材生产质量管理规范进行种植和采集的生产基地。近年来，随着中医药在全球范围内的认可度提升，中药材的市场需求持续增长，而GAP基地的建设则成为保证中药材质量、安全和可持续供应的关键。GAP基地通过规范种植环境、种植技术、采收和初加工过程，确保中药材的有效成分含量和稳定性。
　　未来，中药材GAP基地将更加注重科技投入和标准化建设。通过引入现代农艺技术和生物工程技术，中药材的种植效率和品质将得到提升。同时，建立统一的中药材追溯体系和质量评价标准，将增强中药材市场的透明度和消费者信心，推动中药材产业的规范化和国际化。
　　《[2024年中国中药材GAP基地市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html)》基于对中药材GAP基地行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了中药材GAP基地行业现状、市场需求与市场规模。中药材GAP基地报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及中药材GAP基地各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了中药材GAP基地品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。中药材GAP基地报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解中药材GAP基地行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 中国中药材GAP基地发展背景综述19&#172;
　　1.1 中药材GAP相关概述19&#172;
　　　　1.1.1 中药材GAP概念19&#172;
　　　　1.1.2 中药材GAP特点19&#172;
　　　　1.1.3 两种GAP认证的区别20&#172;
　　　　1.1.4 中药材GAP发展历程20&#172;
　　1.2 中药材GAP发展环境分析21&#172;
　　　　1.2.1 中药材GAP政策环境分析21&#172;
　　　　（1）中药材生产扶持项目21&#172;
　　　　（2）中药材扶持资金项目22&#172;
　　　　（3）中药材生产扶持项目25&#172;
　　　　（4）中药材扶持资金项目26&#172;
　　　　（5）《中药现代化科技产业基地发展规划》26&#172;
　　　　1）建设目标26&#172;
　　　　2）建设重点27&#172;
　　　　3）主要措施27&#172;
　　　　1.2.2 中药材GAP人才环境分析28&#172;
　　　　（1）中药材GAP人才需求分析28&#172;
　　　　1）中药材优良品种筛选人才29&#172;
　　　　2）中药材种子遗传变异研究人才29&#172;
　　　　3）药用植物栽培人才29&#172;
　　　　4）中药材GAP管理人才29&#172;
　　　　5）中药材质量检测人才30&#172;
　　　　6）中药材种植技术培训与推广人才30&#172;
　　　　7）中药材种植产业经营人才31&#172;
　　　　（2）中药材GAP人才供给分析31&#172;
　　　　1）中药材种植专业统计31&#172;
　　　　2）中药材GAP基地人才设置32&#172;
　　1.3 报告研究单位及研究方法32&#172;
　　　　1.3.1 报告研究单位介绍32&#172;
　　　　1.3.2 报告研究方法概述32&#172;
　　　　（1）文献综述法33&#172;
　　　　（2）定量分析法33&#172;
　　　　（3）定性分析法33&#172;
　　　　（4）案例分析33&#172;

第二章 中国中药材GAP实施进展分析与探讨34&#172;
　　2.1 中药材GAP内容解读34&#172;
　　　　2.1.1 中药材GAP基本框架34&#172;
　　　　（1）GAP起草原则34&#172;
　　　　（2）GAP基本框架34&#172;
　　　　2.1.2 中药材GAP主要内容34&#172;
　　　　（1）整地及播种35&#172;
　　　　（2）生产基地的选择35&#172;
　　　　1）气候条件35&#172;
　　　　2）茬口安排35&#172;
　　　　3）土壤条件35&#172;
　　　　4）排水情况36&#172;
　　　　（3）种子的选择36&#172;
　　　　（4）田间管理标准化36&#172;
　　　　1）施肥36&#172;
　　　　2）田间管理37&#172;
　　　　3）病虫害防治37&#172;
　　　　4）采收37&#172;
　　　　5）加工37&#172;
　　　　（5）包装、运输与贮藏38&#172;
　　　　（6）质量管理38&#172;
　　　　（7）人员和设备38&#172;
　　　　（8）文件管理38&#172;
　　2.2 中药材GAP实施现状分析39&#172;
　　　　2.2.1 中药材GAP实施目的及意义39&#172;
　　　　2.2.2 中药材GAP实施效果及问题分析39&#172;
　　　　（1）中药材GAP实施效果39&#172;
　　　　1）中药材GAP认证检查情况39&#172;
　　　　2）中药材GAP实施效果情况43&#172;
　　　　（2）中药材GAP实施问题44&#172;
　　　　1）相关配套政策不到位44&#172;
　　　　2）监管力量存在不足45&#172;
　　　　3）缺乏合理引导45&#172;
　　　　4）企业积极性不高46&#172;
　　　　5）专业人才匮乏46&#172;
　　　　（3）对中药材GAP实施的建议46&#172;
　　　　1）制定GAP实施细则46&#172;
　　　　2）加强GAP宣传力度47&#172;
　　　　3）加快GAP实施速度47&#172;
　　　　4）制定GAP配套政策47&#172;
　　　　5）关注基础研究与专业人才培养47&#172;
　　2.3 中药材GAP现场检查分析48&#172;
　　　　2.3.1 中药材GAP现场检查发现问题48&#172;
　　　　2.3.2 中药材GAP现场检查存在问题较多项目分析48&#172;
　　　　（1）可持续发展48&#172;
　　　　（2）产地空气等的质量标准及检测49&#172;
　　　　（3）种子种苗、菌种等繁殖材料49&#172;
　　　　（4）施肥规则49&#172;
　　　　（5）加工场地50&#172;
　　　　（6）批包装记录50&#172;
　　　　（7）取样50&#172;
　　　　（8）留样51&#172;
　　　　（9）人员记录51&#172;
　　　　（10）校验51&#172;
　　　　（11）标准操作规程52&#172;
　　　　（12）生产记录52&#172;
　　　　2.3.3 中药材GAP认证准备工作建议52&#172;
　　　　（1）认证资料准备52&#172;
　　　　（2）文件资料准备事项52&#172;
　　　　（3）现场检查注意事项53&#172;
　　　　（4）现场检查后的整改53&#172;
　　2.4 中药材GAP文件系统建立分析53&#172;
　　　　2.4.1 中药材GAP文件系统建立的目的53&#172;
　　　　2.4.2 中药材GAP文件的编制格式方法54&#172;
　　　　（1）文件的编码方法与要求54&#172;
　　　　（2）文件系统与编码的确立54&#172;
　　　　（3）文件编码应注意的要求54&#172;
　　　　2.4.3 中药材GAP文件系统的建立54&#172;
　　　　（1）组建文件编制小组54&#172;
　　　　（2）配备编制人员55&#172;
　　　　（3）建立文件系统总目录55&#172;
　　　　（4）文件制定55&#172;
　　　　（5）文件审核55&#172;
　　　　（6）文件批准56&#172;
　　　　（7）文件发放56&#172;
　　　　（8）文件撤销56&#172;
　　　　（9）文件运行与改进56&#172;

第三章 中国中药材GAP基地建设进展分析与探讨57&#172;
　　3.1 中药材GAP基地建设生态环境分析57&#172;
　　　　3.1.1 我国自然地理环境57&#172;
　　　　（1）地形地貌57&#172;
　　　　（2）气候分区57&#172;
　　　　（3）土壤类型57&#172;
　　　　（4）植被类型58&#172;
　　　　3.1.2 我国中药材生产特点及分布规律58&#172;
　　　　（1）中药材生产特点分析58&#172;
　　　　1）种类繁多58&#172;
　　　　2）产区分散59&#172;
　　　　3）需求弹性小59&#172;
　　　　4）栽培技术复杂59&#172;
　　　　5）生产组织分散59&#172;
　　　　（2）药材资源的分布规模60&#172;
　　　　1）水平分布特点60&#172;
　　　　2）垂直分布特点60&#172;
　　　　（3）中药材适宜区分布61&#172;
　　　　1）传统生产适宜区61&#172;
　　　　2）新发展的生产区61&#172;
　　　　3.1.3 中药材基地建设对产地生态环境的要求61&#172;
　　　　（1）基地选址论证基本原则61&#172;
　　　　1）区域性原则61&#172;
　　　　2）安全性原则61&#172;
　　　　3）道地性原则61&#172;
　　　　4）可操作性原则62&#172;
　　　　（2）基地环境检测与评估62&#172;
　　　　1）范围检测62&#172;
　　　　2）时间检测62&#172;
　　　　3）指标检测62&#172;
　　　　4）动态监控62&#172;
　　　　5）检测报告认定63&#172;
　　3.2 中药材GAP基地建设主体分析63&#172;
　　　　3.2.1 政府对GAP基地建设作用分析63&#172;
　　　　3.2.2 科研对GAP基地建设作用分析63&#172;
　　　　3.2.3 企业对GAP基地建设作用分析64&#172;
　　　　3.2.4 药农对GAP基地建设作用分析64&#172;
　　3.3 中药材GAP基地筹建流程分析65&#172;
　　　　3.3.1 前期调研、评估65&#172;
　　　　（1）药材品种的考察65&#172;
　　　　（2）药材基地的考察65&#172;
　　　　3.3.2 基地的建设66&#172;
　　　　（1）基地环境监测66&#172;
　　　　（2）检疫67&#172;
　　　　（3）物种鉴定67&#172;
　　　　（4）建立种质资源圃67&#172;
　　　　（5）建立良种繁育基地67&#172;
　　　　（6）建立示范基地和种植基地68&#172;
　　　　1）确定基地规模68&#172;
　　　　2）签订基地协议68&#172;
　　　　3）种植基地规划68&#172;
　　　　4）建立小气候观测站68&#172;
　　　　3.3.3 基地工作场所建设69&#172;
　　　　（1）基地初加工生产线69&#172;
　　　　（2）各类物料存贮区69&#172;
　　　　（3）办公楼69&#172;
　　　　3.3.4 必要的工具和设备69&#172;
　　　　（1）生产用具69&#172;
　　　　（2）生产资料69&#172;
　　　　（3）包装材料69&#172;
　　　　（4）采收加工设备和仓储设备70&#172;
　　　　（5）气象设备70&#172;
　　　　（6）生产计量用具70&#172;
　　　　（7）检测仪器70&#172;
　　　　（8）各类辅料70&#172;
　　　　（9）各类试剂70&#172;
　　　　（10）标本采集、压制工具70&#172;
　　　　3.3.5 人员配备70&#172;
　　　　（1）生产管理部71&#172;
　　　　（2）质量管理部71&#172;
　　　　（3）田间操作人员71&#172;
　　　　（4）中药材生产人员71&#172;
　　3.4 中药材GAP基地建设分析与探讨72&#172;
　　　　3.4.1 中药材GAP基地建设进展阶段72&#172;
　　　　（1）规范化基地阶段72&#172;
　　　　（2）示范化基地阶段72&#172;
　　　　（3）产业化基地阶段72&#172;
　　　　3.4.2 中药材GAP基地建设现状分析73&#172;
　　　　（1）中药材生产基地建设形态73&#172;
　　　　（2）中药材GAP基地建设现状74&#172;
　　　　（3）中药材GAP认证企业数量74&#172;
　　　　（4）中药材GAP认证企业区域分布75&#172;
　　　　1）中药材GAP种植企业数及所属区域个数分布75&#172;
　　　　2）中药材GAP种植企业种植区域所属县市分布76&#172;
　　　　（5）中药材GAP种植企业及品种分布77&#172;
　　　　1）中药材GAP种植品种较多的企业77&#172;
　　　　2）中药材GAP种植品种较多的获批企业所在省份78&#172;
　　　　3）中药材GAP种植企业较多的药材品种及种植区域数79&#172;
　　　　（6）中药材GAP基地建设特点80&#172;
　　　　（7）中药材GAP基地建设前景80&#172;
　　　　3.4.3 中药材GAP基地建设存在问题81&#172;
　　　　（1）主观原因81&#172;
　　　　1）政府对GAP基地建设认识不足81&#172;
　　　　2）企业对GAP基地建设认识不足81&#172;
　　　　3）药材经营户基地建设认识不足82&#172;
　　　　4）药材种植户基地建设认识不足82&#172;
　　　　（2）客观原因82&#172;
　　　　1）中药材GAP基地建设资金不足82&#172;
　　　　2）中药材GAP基地建设人才缺乏83&#172;
　　　　3）中药材GAP基地建设组织形式83&#172;
　　　　4）中药材GAP基地建设市场销售83&#172;
　　　　5）中药材GAP基地建设分散种植84&#172;
　　　　3.4.4 中药材GAP基地建设对策与建议84&#172;
　　　　（1）基地的选择原则84&#172;
　　　　（2）统筹规划、协调发展85&#172;
　　　　（3）建设中药材品种繁育基地85&#172;
　　　　（4）资源保护和可持续开发利用85&#172;
　　　　（5）建立中药材动态质量监测体系86&#172;
　　　　（6）推行中药材规范化生产操作技术86&#172;
　　　　（7）强化龙头企业和协会的带动和辐射功能87&#172;

第四章 中国中药材GAP基地运作模式与案例分析89&#172;
　　4.1 “公司+农户”运作模式分析89&#172;
　　　　4.1.1 “公司+农户”模式分析89&#172;
　　　　（1）运行机制89&#172;
　　　　（2）运行特点89&#172;
　　　　（3）典型基地89&#172;
　　　　4.1.2 “公司+基地+农户”模式分析89&#172;
　　　　（1）运行机制89&#172;
　　　　（2）运行特点90&#172;
　　　　（3）典型基地90&#172;
　　　　4.1.3 “公司+科研+基地+农户”模式分析90&#172;
　　　　（1）运行机制90&#172;
　　　　（2）运行特点90&#172;
　　　　（3）典型基地90&#172;
　　　　4.1.4 “公司+科研+农户”模式分析91&#172;
　　　　（1）运行机制91&#172;
　　　　（2）运行特点91&#172;
　　　　（3）典型基地91&#172;
　　　　4.1.5 “政府+公司+农户”模式分析91&#172;
　　　　（1）运行机制91&#172;
　　　　（2）运行特点91&#172;
　　　　（3）典型基地92&#172;
　　4.2 “公司+基地”运作模式分析92&#172;
　　　　4.2.1 “公司+基地”模式分析92&#172;
　　　　（1）运行机制92&#172;
　　　　（2）运行特点92&#172;
　　　　（3）典型基地92&#172;
　　　　4.2.2 “公司+科研+基地”模式分析93&#172;
　　　　（1）运行机制93&#172;
　　　　（2）运行特点93&#172;
　　　　（3）典型基地93&#172;
　　　　4.2.3 “公司+协会+基地”模式分析93&#172;
　　　　（1）运行机制93&#172;
　　　　（2）运行特点93&#172;
　　4.3 “土地入股型”运作模式分析94&#172;
　　　　4.3.1 “土地入股型”运行机制94&#172;
　　　　4.3.2 “土地入股型”运行特点94&#172;
　　　　4.3.3 “土地入股型”典型基地94&#172;
　　4.4 中药材GAP基地种植模式分析94&#172;
　　　　4.4.1 中药材GAP立体种植的概念94&#172;
　　　　4.4.2 中药材GAP立体种植的优越性95&#172;
　　　　（1）有利于提高光能利用率95&#172;
　　　　（2）有利于调节生态平衡95&#172;
　　　　4.4.3 中药材GAP立体种植的经营模式95&#172;
　　　　（1）药材与农作物间套种模式95&#172;
　　　　1）经营机制95&#172;
　　　　2）经营特点96&#172;
　　　　（2）药材与果园混种模式96&#172;
　　　　1）根据树龄套栽96&#172;
　　　　2）根据树冠情况套栽96&#172;
　　　　3）根据果树的物候套栽96&#172;
　　　　4）根据果园地理位置栽种96&#172;
　　　　（3）药材与药材混种模式97&#172;
　　　　1）经营机制97&#172;
　　　　2）经营特点97&#172;
　　4.5 中药材GAP基地案例分析97&#172;
　　　　4.5.1 天士力丹参GAP生产基地97&#172;
　　　　（1）基地发展历程97&#172;
　　　　（2）基地运作模式97&#172;
　　　　（3）基地建设水平97&#172;
　　　　（4）基地经验借鉴98&#172;
　　　　4.5.2 宛西制药西峡山茱萸种植基地98&#172;
　　　　（1）基地发展历程98&#172;
　　　　（2）基地运作模式98&#172;
　　　　（3）基地建设水平99&#172;
　　　　（4）基地经验借鉴99&#172;

第五章 中国道地药材资源分布与利用前景分析100&#172;
　　5.1 道地药材的形成与发展100&#172;
　　　　5.1.1 道地药材相关概述100&#172;
　　　　（1）道地药材的概念与含义100&#172;
　　　　（2）历代本草道地药材概述100&#172;
　　　　（3）道地药材的形成原因101&#172;
　　　　1）特定的生态环境101&#172;
　　　　2）优质的品种遗传特性102&#172;
　　　　3）悠久的栽培历史和成熟的种植技术103&#172;
　　　　5.1.2 道地药材的现代研究103&#172;
　　　　（1）道地药材资源研究103&#172;
　　　　（2）道地药材质量研究104&#172;
　　　　（3）道地药材生产技术研究105&#172;
　　5.2 四川道地药材资源分布与利用前景105&#172;
　　　　5.2.1 川芎105&#172;
　　　　（1）道地药材沿革105&#172;
　　　　（2）开发利用现状106&#172;
　　　　（3）开发利用前景106&#172;
　　　　5.2.2 川贝母106&#172;
　　　　（1）道地药材沿革106&#172;
　　　　（2）开发利用现状106&#172;
　　　　（3）开发利用前景106&#172;
　　　　5.2.3 川附子106&#172;
　　　　5.2.4 川厚朴107&#172;
　　　　5.2.5 川黄柏107&#172;
　　　　5.2.6 川牛膝108&#172;
　　　　5.2.7 川楝子108&#172;
　　　　5.2.8 黄连109&#172;
　　5.3 广药道地中药材资源分布与利用前景110&#172;
　　　　5.3.1 广藿香110&#172;
　　　　（1）道地药材沿革110&#172;
　　　　（2）开发利用现状110&#172;
　　　　（3）开发利用前景110&#172;
　　　　5.3.2 砂仁110&#172;
　　　　5.3.3 巴戟天111&#172;
　　　　5.3.4 陈皮111&#172;
　　　　5.3.5 化橘红112&#172;
　　　　5.3.6 肉桂112&#172;
　　　　5.3.7 蛤蚧113&#172;
　　　　5.3.8 槟榔113&#172;
　　　　5.3.9 建泽泻114&#172;
　　5.4 云贵道地药材资源分布与利用前景115&#172;
　　　　5.4.1 三七115&#172;
　　　　5.4.2 云木香115&#172;
　　　　5.4.3 茯苓（云苓）116&#172;
　　　　5.4.4 黄精116&#172;
　　　　5.4.5 天麻117&#172;
　　　　5.4.6 杜仲118&#172;
　　5.5 豫鲁道地中药材资源分布与利用前景118&#172;
　　　　5.5.1 怀地黄118&#172;
　　　　5.5.2 怀牛膝119&#172;
　　　　5.5.3 怀山药119&#172;
　　　　5.5.4 金银花120&#172;
　　　　5.5.5 北沙参120&#172;
　　　　5.5.6 薄荷121&#172;
　　5.6 浙江道地中药材资源分布与利用前景121&#172;
　　　　5.6.1 杭白菊121&#172;
　　　　5.6.2 杭白芍122&#172;
　　　　5.6.3 杭白芷122&#172;
　　　　5.6.4 杭麦冬123&#172;
　　　　5.6.5 山茱萸123&#172;
　　　　5.6.6 浙玄参124&#172;
　　　　5.6.7 温郁金124&#172;
　　　　5.6.8 元胡124&#172;
　　　　5.6.9 白术125&#172;
　　　　5.6.10 风丹皮125&#172;
　　5.7 东北地区道地中药材资源分布与利用前景126&#172;
　　　　5.7.1 人参126&#172;
　　　　（1）道地药材沿革126&#172;
　　　　（2）开发利用现状126&#172;
　　　　（3）开发利用前景126&#172;
　　　　5.7.2 辽细辛126&#172;
　　　　（1）道地药材沿革126&#172;
　　　　（2）开发利用现状127&#172;
　　　　（3）开发利用前景127&#172;
　　　　5.7.3 五味子127&#172;
　　　　5.7.4 关防风127&#172;
　　　　5.7.5 关黄柏128&#172;
　　　　5.7.6 关龙胆128&#172;
　　　　5.7.7 刺五加129&#172;
　　　　5.7.8 鹿茸129&#172;
　　5.8 传统北药产区道地中药材资源分布与利用前景130&#172;
　　　　5.8.1 酸枣仁130&#172;
　　　　（1）道地药材沿革130&#172;
　　　　（2）开发利用现状130&#172;
　　　　（3）开发利用前景131&#172;
　　　　5.8.2 黄苓131&#172;
　　　　5.8.3 北柴胡131&#172;
　　　　5.8.4 知母132&#172;
　　　　5.8.5 苦杏仁132&#172;
　　　　5.8.6 甘草133&#172;
　　5.9 西北地区道地中药材资源分布与利用前景134&#172;
　　　　5.9.1 党参134&#172;
　　　　（1）道地药材沿革134&#172;
　　　　（2）开发利用现状134&#172;
　　　　5.9.2 当归134&#172;
　　　　5.9.3 麻黄135&#172;
　　　　5.9.4 枸杞子135&#172;
　　　　5.9.5 肉苁蓉136&#172;
　　　　5.9.6 紫草136&#172;
　　5.10 华中地区道地中药材资源分布与利用前景137&#172;
　　　　5.10.1 半夏137&#172;
　　　　（1）道地药材沿革137&#172;
　　　　（2）开发利用现状137&#172;
　　　　5.10.2 莲子137&#172;
　　　　（1）道地药材沿革137&#172;
　　　　（2）开发利用现状137&#172;
　　　　5.10.3 吴茱萸138&#172;
　　　　5.10.4 龟板138&#172;
　　　　5.10.5 蕲蛇138&#172;
　　　　5.10.6 南沙参139&#172;
　　　　5.10.7 明党参139&#172;
　　　　5.10.8 太子参139&#172;
　　　　5.10.9 木瓜140&#172;
　　5.11 青藏高原道地中药材资源分布与利用前景140&#172;
　　　　5.11.1 冬虫夏草140&#172;
　　　　（1）道地药材沿革140&#172;
　　　　（2）开发利用现状141&#172;
　　　　（3）开发利用前景141&#172;
　　　　5.11.2 大黄141&#172;
　　　　5.11.3 甘松141&#172;
　　　　5.11.4 雪莲142&#172;
　　　　5.11.5 红景天142&#172;
　　　　5.11.6 麝香143&#172;

第六章 中国中药材重点区域GAP基地建设分析144&#172;
　　6.1 四川省中药材GAP基地建设与前景分析144&#172;
　　　　6.1.1 四川省中药材生产状况144&#172;
　　　　（1）四川省中药材资源分布144&#172;
　　　　（2）四川省中药材种植现状145&#172;
　　　　（3）四川省中药行业经济效益146&#172;
　　　　6.1.2 四川省中药材GAP基地建设现状147&#172;
　　　　（1）四川省中药材GAP基地种植品种147&#172;
　　　　（2）四川省中药材GAP基地建设水平148&#172;
　　　　6.1.3 四川省中药材GAP基地建设优劣势分析149&#172;
　　　　（1）四川省中药材GAP基地建设优势分析149&#172;
　　　　（2）四川省中药材GAP基地建设劣势分析150&#172;
　　　　6.1.4 四川省中药材GAP基地建设前景与方向150&#172;
　　6.2 河南省中药材GAP基地建设与前景分析151&#172;
　　　　6.2.1 河南省中药材生产状况151&#172;
　　　　（1）河南省中药材资源分布151&#172;
　　　　（2）河南省中药材种植现状152&#172;
　　　　（3）河南省中药行业经济效益153&#172;
　　　　6.2.2 河南省主要中药材基地建设分析155&#172;
　　　　（1）焦作四大怀药种植基地155&#172;
　　　　（2）西峡山茱萸种植基地155&#172;
　　　　（3）济源市冬凌草种植基地156&#172;
　　　　（4）方城县裕丹参种植基地156&#172;
　　　　（5）禹州禹南星、杭白菊生产基地157&#172;
　　　　（6）封丘县金银花种植基地158&#172;
　　　　（7）卢氏连翘种植基地158&#172;
　　　　（8）南召辛夷种植基地159&#172;
　　　　（9）汝阳杜仲种植基地159&#172;
　　　　（10）嵩县柴胡种植基地160&#172;
　　　　（11）唐河栀子种植基地160&#172;
　　　　6.2.3 河南省中药材GAP基地建设现状162&#172;
　　　　（1）河南省中药材GAP基地种植品种162&#172;
　　　　（2）河南省中药材GAP基地建设水平163&#172;
　　　　6.2.4 河南省中药材GAP基地建设优劣势分析163&#172;
　　　　（1）河南省中药材GAP基地建设优势分析163&#172;
　　　　（2）河南省中药材GAP基地建设劣势分析164&#172;
　　　　6.2.5 河南省中药材GAP基地建设前景与方向164&#172;
　　6.3 河北省中药材GAP基地建设与前景分析165&#172;
　　　　6.3.1 河北省中药材种植现状165&#172;
　　　　（1）河北省中药材资源分布165&#172;
　　　　（2）河北省中药材种植情况166&#172;
　　　　（3）河北省中药材播种面积167&#172;
　　　　（4）河北省中药材产值规模167&#172;
　　　　（5）河北省中药材经济贡献率168&#172;
　　　　6.3.2 河北省中药材GAP基地建设现状169&#172;
　　　　（1）河北省中药材GAP基地种植品种169&#172;
　　　　（2）河北省中药材GAP基地建设水平169&#172;
　　　　6.3.3 河北省中药材GAP基地建设优劣势分析170&#172;
　　　　（1）河北省中药材GAP基地建设优势分析170&#172;
　　　　（2）河北省中药材GAP基地建设劣势分析170&#172;
　　　　6.3.4 河北省中药材GAP基地建设前景与方向171&#172;
　　　　6.3.5 河北省中药材GAP基地建设的对策和建议172&#172;
　　6.4 吉林省中药材GAP基地建设与前景分析173&#172;
　　　　6.4.1 吉林省中药材生产状况173&#172;
　　　　（1）吉林省中药材资源分布173&#172;
　　　　（2）吉林省中药材种植现状173&#172;
　　　　（3）吉林省中药行业经济效益174&#172;
　　　　6.4.2 吉林省中药材GAP基地建设现状175&#172;
　　　　（1）吉林省中药材GAP基地种植品种175&#172;
　　　　（2）吉林省中药材GAP基地建设水平176&#172;
　　　　6.4.3 吉林省中药材GAP基地建设优劣势分析177&#172;
　　　　（1）吉林省中药材GAP基地建设优势分析177&#172;
　　　　（2）吉林省中药材GAP基地建设劣势分析178&#172;
　　　　6.4.4 吉林省中药材GAP基地建设前景与方向178&#172;
　　6.5 黑龙江中药材GAP基地建设与前景分析179&#172;
　　　　6.5.1 黑龙江中药材生产状况179&#172;
　　　　（1）黑龙江中药材资源分布179&#172;
　　　　（2）黑龙江中药材种植现状179&#172;
　　　　（3）黑龙江中药行业经济效益180&#172;
　　　　6.5.2 黑龙江中药材GAP基地建设现状181&#172;
　　　　（1）黑龙江中药材GAP基地种植品种181&#172;
　　　　（2）黑龙江中药材GAP基地建设水平182&#172;
　　　　6.5.3 黑龙江中药材GAP基地建设优劣势分析182&#172;
　　　　（1）黑龙江中药材GAP基地建设优势分析182&#172;
　　　　（2）黑龙江中药材GAP基地建设劣势分析183&#172;
　　　　6.5.4 黑龙江中药材GAP基地建设前景与方向183&#172;
　　6.6 辽宁省中药材GAP基地建设与前景分析183&#172;
　　　　6.6.1 辽宁省中药材生产状况183&#172;
　　　　（1）辽宁省中药材资源分布183&#172;
　　　　（2）辽宁省中药材种植现状184&#172;
　　　　（3）辽宁省中药行业经济效益184&#172;
　　　　6.6.2 辽宁省中药材GAP基地建设现状186&#172;
　　　　（1）辽宁省中药材GAP基地种植品种186&#172;
　　　　（2）辽宁省中药材GAP基地建设水平187&#172;
　　　　6.6.3 辽宁省中药材GAP基地建设优劣势分析187&#172;
　　　　（1）辽宁省中药材GAP基地建设优势分析187&#172;
　　　　（2）辽宁省中药材GAP基地建设劣势分析187&#172;
　　　　6.6.4 辽宁省中药材GAP基地建设前景与方向187&#172;
　　6.7 浙江省中药材GAP基地建设与前景分析188&#172;
　　　　6.7.1 浙江省中药材生产状况188&#172;
　　　　（1）浙江省中药材资源分布188&#172;
　　　　（2）浙江省中药材种植现状189&#172;
　　　　（3）浙江省中药行业经济效益191&#172;
　　　　6.7.2 浙江省中药材GAP基地建设现状193&#172;
　　　　（1）浙江省中药材GAP基地种植品种193&#172;
　　　　（2）浙江省中药材GAP基地建设水平194&#172;
　　　　6.7.3 浙江省中药材GAP基地建设优劣势分析195&#172;
　　　　（1）浙江省中药材GAP基地建设优势分析195&#172;
　　　　（2）浙江省中药材GAP基地建设劣势分析196&#172;
　　　　6.7.4 浙江省中药材GAP基地建设前景与方向196&#172;
　　6.8 云南省中药材GAP基地建设与前景分析196&#172;
　　　　6.8.1 云南省中药材生产状况196&#172;
　　　　（1）云南省中药材资源分布197&#172;
　　　　（2）云南省中药材种植现状197&#172;
　　　　（3）云南省中药行业经济效益197&#172;
　　　　6.8.2 云南省中药材GAP基地建设现状199&#172;
　　　　（1）云南省中药材GAP基地种植品种199&#172;
　　　　（2）云南省中药材GAP基地建设水平200&#172;
　　　　6.8.3 云南省中药材GAP基地建设优劣势分析201&#172;
　　　　（1）云南省中药材GAP基地建设优势分析201&#172;
　　　　（2）云南省中药材GAP基地建设劣势分析202&#172;
　　　　6.8.4 云南省中药材GAP基地建设前景与方向202&#172;
　　6.9 山东省中药材GAP基地建设与前景分析202&#172;
　　　　6.9.1 山东省中药材种植现状202&#172;
　　　　（1）山东省中药材生产地位202&#172;
　　　　（2）山东省中药材种植特点203&#172;
　　　　（3）山东省中药材区域分布204&#172;
　　　　（4）山东省中药材种植效益204&#172;
　　　　（5）山东省中药材种植的发展对策205&#172;
　　　　1）山东省中药材种植的发展方向205&#172;
　　　　2）发展中药材种植应考虑的因素206&#172;
　　　　6.9.2 山东省中药材GAP基地建设现状206&#172;
　　　　（1）中药材GAP基地种植品种206&#172;
　　　　（2）中药材GAP基地建设水平207&#172;
　　　　6.9.3 山东省中药材GAP基地建设优劣势分析207&#172;
　　　　（1）中药材GAP基地建设优势分析207&#172;
　　　　（2）中药材GAP基地建设劣势分析208&#172;
　　　　6.9.4 山东省中药材GAP基地建设前景与方向208&#172;
　　6.10 甘肃省中药材GAP基地建设与前景分析209&#172;
　　　　6.10.1 甘肃省中药材生产状况209&#172;
　　　　（1）甘肃省中药材资源分布209&#172;
　　　　（2）甘肃省中药材种植现状210&#172;
　　　　（3）甘肃省中药材交易市场活跃210&#172;
　　　　（4）甘肃省中药材精细加工生产211&#172;
　　　　（5）甘肃省中药制剂企业生产情况211&#172;
　　　　6.10.2 甘肃省中药材GAP基地建设现状212&#172;
　　　　（1）甘肃省中药材GAP基地种植品种212&#172;
　　　　（2）甘肃省中药材GAP基地建设水平213&#172;
　　　　6.10.3 甘肃省中药材GAP基地建设优劣势分析213&#172;
　　　　1）药材资源保护和品种选育滞后214&#172;
　　　　2）药源基地构架和组织形式松散214&#172;
　　　　3）优势品种调控和市场信息薄弱214&#172;
　　　　4）药材种植与加工生产不相匹配215&#172;
　　　　6.10.4 甘肃省中药材GAP基地建设前景与方向215&#172;
　　　　6.10.5 甘肃省中药材GAP基地建设对策和建议215&#172;

第七章 中国领先中药材GAP企业/基地竞争力分析217&#172;
　　7.1 中药材GAP企业/基地总体竞争力分析217&#172;
　　7.2 领先中药材GAP企业/基地竞争力分析217&#172;
　　　　7.2.1 北京同仁堂股份有限公司217&#172;
　　　　（1）企业发展概况217&#172;
　　　　（2）企业主营业务218&#172;
　　　　（3）企业经营业绩218&#172;
　　　　（4）企业管理模式分析221&#172;
　　　　（5）企业产学研合作体系222&#172;
　　　　（6）企业销售模式与网络222&#172;
　　　　（7）企业产品竞争力分析222&#172;
　　　　（8）企业人参GAP基地竞争力分析223&#172;
　　　　（9）企业板蓝根GAP基地竞争力分析224&#172;
　　　　（10）企业荆芥GAP基地竞争力分析225&#172;
　　　　（11）企业苦地丁GAP基地竞争力分析225&#172;
　　　　（12）企业山茱萸GAP基地竞争力分析226&#172;
　　　　（13）企业党参基地竞争力分析227&#172;
　　　　（14）企业竞争优劣势分析228&#172;
　　　　（15）企业最新投资与发展动向229&#172;
　　　　7.2.2 南阳张仲景中药材发展有限责任公司229&#172;
　　　　（1）企业发展概况229&#172;
　　　　（2）企业组织架构230&#172;
　　　　（3）企业主营业务230&#172;
　　　　（4）企业经营业绩230&#172;
　　　　（5）企业管理模式230&#172;
　　　　（6）企业产学研合作体系230&#172;
　　　　（7）企业销售模式与网络230&#172;
　　　　（8）企业山茱萸基地竞争力分析231&#172;
　　　　（9）企业地黄基地竞争力分析231&#172;
　　　　（10）企业山药基地竞争力分析232&#172;
　　　　（11）企业牡丹皮基地竞争力分析233&#172;
　　　　（12）企业竞争优劣势分析234&#172;
　　　　7.2.3 雅安三九中药材科技产业化有限公司234&#172;
　　　　7.2.4 云南白药集团股份有限公司237&#172;
　　　　7.2.5 广州白云山和记黄埔中药有限公司243&#172;
　　　　（1）企业发展概况243&#172;
　　　　（2）企业主营业务244&#172;
　　　　（3）企业经营业绩244&#172;
　　　　（4）企业管理模式244&#172;
　　　　（5）企业产学研合作体系245&#172;
　　　　（6）企业销售模式与网络245&#172;
　　　　（7）企业产品竞争力分析245&#172;
　　　　（8）企业穿心莲GAP基地竞争力分析246&#172;
　　　　（9）企业板蓝根GAP基地竞争力分析247&#172;
　　　　（10）企业丹参GAP基地竞争力分析247&#172;

第八章 中智-林-中国中药材GAP基地“全产业链”战略研究307&#172;
　　8.1 产业链理论基础研究307&#172;
　　　　8.1.1 产业链的界定307&#172;
　　　　8.1.2 产业链理论基础307&#172;
　　　　（1）产业链整合理论308&#172;
　　　　1）产业组织理论308&#172;
　　　　2）交易费用理论309&#172;
　　　　3）企业能力理论310&#172;
　　　　（2）产业链整合理论发展311&#172;
　　　　（3）产业链整合的意义312&#172;
　　　　1）降低交易费用312&#172;
　　　　2）增加市场垄断力312&#172;
　　　　3）消除市场压制312&#172;
　　　　4）发挥协同效应312&#172;
　　　　5）技术转移和扩散313&#172;
　　　　6）资本配置313&#172;
　　　　7）规避政府干预313&#172;
　　　　（4）产业链纵向关系与分工制度安排313&#172;
　　　　1）纵向一体化314&#172;
　　　　2）纵向分离314&#172;
　　　　3）纵向契约关系314&#172;
　　8.2 “全产业链”战略实践案例分析314&#172;
　　　　8.2.1 中粮集团发展概况314&#172;
　　　　8.2.2 中粮集团“全产业链”发展战略315&#172;
　　　　（1）中粮集团“全产业链”战略内涵315&#172;
　　　　（2）中粮集团“全产业链”战略实施途径315&#172;
　　　　1）上游整合途径315&#172;
　　　　2）中游整合战略315&#172;
　　　　3）下游整合战略316&#172;
　　　　8.2.3 中粮集团“全产业链”战略实践316&#172;
　　　　（1）中粮集团“全产业链”战略风险预警316&#172;
　　　　1）经营风险316&#172;
　　　　2）管控风险316&#172;
　　　　3）产业协同风险317&#172;
　　　　（2）中粮集团“全产业链”战略成功实施的保障措施317&#172;
　　　　1）文化保障317&#172;
　　　　2）物流保障318&#172;
　　　　3）研发保障319&#172;
　　　　4）品牌保障320&#172;
　　　　5）组织制度保障320&#172;
　　　　（3）中粮集团“全产业链”战略的实施成果320&#172;
　　　　1）中粮集团并购历程320&#172;
　　　　2）中粮集团并购成果321&#172;
　　　　3）中粮集团“全产业链”战略新布局322&#172;
　　8.3 中药材行业“全产业链”战略研究323&#172;
　　　　8.3.1 中药材行业产业链分析323&#172;
　　　　（1）中药材行业产业链简介323&#172;
　　　　（2）中成药行业经营绩效分析324&#172;
　　　　（3）中药饮片行业经营绩效分析327&#172;
　　　　（4）保健食品行业经营绩效分析330&#172;
　　　　8.3.2 中药材行业“全产业链”战略要点分析333&#172;
　　　　（1）中药材GAP基地投资要点333&#172;
　　　　1）中药材GAP基地投资建设壁垒333&#172;
　　　　2）中药材GAP基地投资建设动向334&#172;
　　　　3）中药材GAP基地投资建设风险与建议334&#172;
　　　　（2）中药材行业“全产业链”战略意义336&#172;
　　　　1）解决中药标准问题336&#172;
　　　　2）促进中药材可持续发展337&#172;
　　　　3）促进农业产业结构调整337&#172;
　　　　4）解决中药材生产存在问题337&#172;
　　　　（3）实施中药材行业“全产业链”对企业的影响337&#172;
　　　　1）对中药材生产经营企业的影响337&#172;
　　　　2）对中药饮片、中成药生产企业的影响338&#172;
　　8.4 医药行业“全产业链”战略案例分析338&#172;
　　　　8.4.1 国药集团“全产业链”战略案例分析338&#172;
　　　　（1）国药集团发展概况338&#172;
　　　　（2）国药集团“全产业链”战略布局339&#172;
　　　　1）研发环节339&#172;
　　　　2）生产环节340&#172;
　　　　3）流通环节340&#172;
　　　　4）零售环节341&#172;
　　　　（3）国药集团“全产业链”战略实施成果342&#172;
　　　　8.4.2 宛西制药“全产业链”战略案例分析343&#172;
　　　　（1）宛西制药发展概况343&#172;
　　　　（2）宛西制药“全产业链”战略布局343&#172;
　　　　1）中药材种植343&#172;
　　　　2）中成药生产344&#172;
　　　　3）零售连锁344&#172;
　　　　（3）宛西制药“全产业链”战略实施成果345&#172;

图表目录
　　图表 1中药材GAP、良好农业GAP比较20&#172;
　　图表 22016年国家拟扶持常用大宗中药材生产基地建设项目22&#172;
　　图表 32016年国家拟扶持濒危稀缺中药材生产基地建设项目24&#172;
　　图表 42016年国家拟扶持中药材供应保障平台建设项目25&#172;
　　图表 5中药材栽培的基本流程28&#172;
　　图表 6中药材种植专业数及招生数（单位：个，人）31&#172;
　　图表 7 我国中药材GAP认证情况40&#172;
　　图表 8中药材GAP认证品种及省份分布表44&#172;
　　图表 9缺陷项目数量分布前10项统计表（单位：条）48&#172;
　　图表 10中国中药材资源种类分布58&#172;
　　图表 11中药材水平分布情况60&#172;
　　图表 12药材基地考察项目及主要内容65&#172;
　　图表 13基地环境监测标准66&#172;
　　图表 14 中药材GAP基地认证情况（单位：个）74&#172;
　　图表 15 企业中药材GAP基地认证情况（单位：个）74&#172;
　　图表 16 企业中药材GAP基地分区域（单位：%）75&#172;
　　图表 17 企业中药材GAP基地分省市（单位：个）75&#172;
　　图表 18 中国获批中药材GAP种植企业种植区域所属的县市分布（单位：个）77&#172;
　　图表 19 中国建立GAP种植基地较多的企业及种植品种数（单位：个）77&#172;
　　图表 21 中国GAP种植企业和基地较多的药材品种及种植区域数（单位：个）79&#172;
　　图表 22 四川省中药行业产销规模情况（单位：亿元，%）146&#172;
　　图表 23 四川省中药行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）146&#172;
　　图表 24四川省中药材GAP基地品种情况（通过国家认证）147&#172;
　　图表 25 四川省中药材GAP基地数量（通过国家认证）（单位：个）148&#172;
　　图表 26近年来河南省中药材播种面积（单位：万公顷）152&#172;
　　图表 27 河南省中药行业产销规模情况（单位：亿元，%）153&#172;
　　图表 28 河南省中药行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）154&#172;
　　图表 29河南省中药材GAP品种情况（通过国家认证）162&#172;
　　图表 30河南省中药材GAP基地企业情况（通过国家认证）163&#172;
　　图表 31近年来河北省中药材播种面积情况（单位：万公顷）167&#172;
　　图表 32近年来河北省中药材与谷物单位面积产值变化趋势图（单位：亿元，元/公顷）168&#172;
　　图表 33近年来河北省中药材与谷物单位面积产值情况统计（单位：亿元，元/公顷）168&#172;
　　图表 34近年来河北省中药材产值在农林牧渔业业总产值中的比重（单位：%）169&#172;
　　图表 35河北省中药材GAP品种情况（通过国家认证）169&#172;
　　图表 36河北省中药材GAP基地企业情况（通过国家认证）169&#172;
　　图表 37 吉林省中药行业产销规模情况（单位：亿元，%）174&#172;
　　图表 38 吉林省中药行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）175&#172;
　　图表 39吉林省中药材GAP品种情况（通过国家认证）176&#172;
　　图表 40吉林省中药材GAP基地企业情况（通过国家认证）（单位：个）177&#172;
　　图表 41 黑龙江中药行业产销规模情况（单位：亿元，%）180&#172;
　　图表 42 黑龙江中药行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）180&#172;
　　图表 43黑龙江中药材GAP品种情况（通过国家认证）181&#172;
　　图表 44黑龙江中药材GAP基地企业情况（通过国家认证）182&#172;
　　图表 45 辽宁省中药行业产销规模情况（单位：亿元，%）185&#172;
　　图表 46 辽宁省中药行业主要经济指标（单位：家，人，亿元，%）185&#172;
　　图表 47吉林省中药材GAP品种情况（通过国家认证）186&#172;
　　图表 48辽宁省中药材GAP基地企业情况（通过国家认证）187&#172;
　　图表 49浙江省中药材资源分布189
略……

了解《[2024年中国中药材GAP基地市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html)》，报告编号：1973092，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/09/ZhongYaoCaiGAPJiDiDeFaZhanQianJi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！