

2016 招商引资项目指南

四、食品医药类

39、银杏叶酒及系列饮品生产项目

◆项目背景

银杏叶酒及系列饮品是采用优质银杏叶、中草药及纯粮白酒等为原料，提取其中黄酮等有效成份，利用现代技术和传统滋补理论及配方研制而成的新型保健饮品。该产品具有扩张心脑血管，增强血管弹性，降低血液粘性，预防和治疗中风、脑血栓，促进毛发生长，改善皮肤末梢血液循环等作用。远安及周边地区适宜银杏生长，现有银杏生长面积达 2 万亩以上，且有较多的银杏资源。武汉同济医科大学开发的银杏叶酒，是经国家卫生部批准生产的唯一国家级保健食品酒。已获得卫生部颁发的保健食品证书及国家知识产权局颁发的发明专利证书。本产品销售范围广、市场潜力巨大、市场前景十分看好。

◆建设内容

建设年产 5000 吨银杏叶酒和系列饮品生产线及配套设施。

◆投资概算

该项目总投资 6000 万元。其中固定资产投资 4000 万元，流动资金 2000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 2 亿元，年利润 2000 万元、税收 800 万元。投资回收期为 4 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

40、年产 500 吨香菇多糖项目

◆项目背景

香菇多糖是以真菌为原料生产的一种原料药，除增强免疫功能及抑制肿瘤的功能外，还有显著的抗突变、降血脂、血糖、抗病毒等功效。医保行业仍将是我国香菇多糖的主要消费领域，主要用于生产抗癌药、保健品和美容品。香菇多糖产品因其优异的治疗防病作用，深受用户青睐。且国家正大力发展生物医药产

业，因此符合国家产业政策和行业发展规划。

目前，世界上香菇的主要消费地区主要集中在东南亚、日本、美国，生产区主要集中在我国内地及我国的台湾地区、韩国和日本。远安食用菌、药用菌产业发达，因此，开展技术含量、附加值高且吨耗原料大的灵芝产品如香菇多糖、灵芝酸的生产就显得尤为迫切。

◆建设内容

建设年产 500 吨香菇多糖生产线及配套设施。

◆投资概算

该项目总投资 8000 万元。其中固定资产投资 5000 万元，流动资金 3000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 14000 万元，年利润 2000 万元、税收 600 万元。投资回收期为 4.8 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

41、年产 1 万吨竹笋系列食品、饮品深加工项目

◆项目背景

竹笋加工后用途很广，竹材可进行竹制品加工，竹笋可深加工成笋干，又可鲜食直接上市。竹子的种植和深加工是成本低、见效快、效益好的好项目。随着我国经济和社会事业的发展，人民的生活水平迅速提高，对绿色食品需求量逐年扩大，而竹笋作为绿色食品已深受消费者青睐，生产和开发前景十分广阔。

远安县属低山丘陵区，土层深厚，土壤肥沃，适宜竹类生长。远安县已发展雷竹 2 万余亩，野山竹生长面积达 8 万多亩。因此，在远安发展该项目具有较强的资源保障。

◆项目内容

拟建年产 1 万吨竹笋系列食品、饮品生产线及配套设施。主要生产易拉罐包装笋汁饮料、金针笋丝、多味笋干、调味笋、原汁笋等系列产品。

◆项目投资

该项目总投资 8000 万元。其中固定资产投资 5500 万元，流动资金 2500 万元。

◆项目投资

项目建成达产后年可实现销售收入 1.5 亿元，年利润 3000 万元、税收 300 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

合资、独资均可。

42、年产 2000 吨茶多酚及系列茶产品生产项目

◆项目背景

茶多酚是茶叶特有的多酚类化合物，是一种新型的纯天然氧化剂，具有抗癌、抗衰老、抗辐射、降血糖、降血压、降血脂等一系列药理功能，在油脂、食品、医药、保健及饮料等领域具有广泛的应用，销售市场前景好。

远安县及周边县市现有茶园面积 50 万亩以上，全年产干茶叶 400 万公斤以上，其中 40% 以上干茶叶可用于提取茶多酚，60% 可开发系列茶叶产品，投资前景较好。

◆项目投资

该项目总投资 9000 万元，采用中科院茶多酚提取高新技术和工艺，技术转让费及设备厂房等配套建设 6000 万元，流动资金 3000 万元。

◆效益分析

项目建成后年可生产茶多酚 2000 吨、系列茶产品 500 吨，年可实现销售收入 14000 万元，年利润 2500 万元、税收 600 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

43、年产 5000 吨灵芝原生茶开发项目

◆项目背景

灵芝菌是一种传统的名贵中药，具有益心气、安神补肝、扶正固本的功效。以灵芝菌为主要原料，辅以钙、铁、锌等矿物质元素，经过提取等工艺处理，制成灵芝茶系列保健饮品，能止渴，又可滋补身体。我县宜昌凤仙食用菌有限公司经过多年研究，现已开发出“凤仙”牌灵芝原生茶，产品上市后供不应求，市场前景十分看好。

◆项目内容

新建年产 5000 吨灵芝茶的生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 6000 万元。其中固定资产投资 4000 万元，流动资金 2000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 9000 万元，年利润 1800 万元、税收 400 万元。投资回收期 4.5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

合资、合作。

44、年产 2000 吨复合蘑菇风味调味料生产项目

◆项目背景

该项目采用一种新的复合风味蘑菇调味料及其制备方法，这种方法不会有任何的化学残留物出现，得到的复合风味蘑菇调味料便于包装、贮藏和运输，而且能够更有效地保留新鲜蘑菇的营养成份和鲜美的风味，其消化吸收率提高，生物活性更强。可广泛应用于食品加工、调味品生产中。该项目可利用远安丰富的香菇为原料进行深加工，是较好的投资选择。

◆项目内容

拟建年产 2000 吨复合蘑菇风味调味料生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 5000 万元。其中固定资产投资 3500 万元，流动资金 1500 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 8000 万元，年利润 1600 万元、税收 400 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资均可。

45、食（药）用菌系列产品加工项目

◆项目背景

远安香菇产业在历届县委政府的高度重视下，通过近十几年的发展，香菇种

植已成为农民增收、农业发展的主导产业。目前，全县香菇种植规模达到 1.3 亿袋以上，香菇总产量 1.5 亿斤，香菇产业总收入达 5 亿多元，从事香菇种植的农户达 2.2 万户，占农业总户数的 46%，农民人均从香菇产业中获得收入 2900 元，占农民人均纯收入的 50%。2010 年 5 月，被中国食用菌协会授予“中国香菇之乡”称号。

◆项目内容

拟建年产 5000 吨食（药）用菌种的生产基地、500 吨香菇精生产线、1000 万瓶香菇酱的生产加工线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 6000 万元。其中固定资产投资 4500 万元，流动资金 1500 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 9000 万元，年利润 1600 万元、税收 400 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆合作方式

合资、独资均可。

46、年产 3000 吨菌类生物医药加工项目

◆项目背景

湖北省宜昌市远安县位于鄂西山区向江汉平原过渡地带，全县森林覆盖率达 74.1%以上，素有“小林海”之称。经过多年发展，我县已成为湖北省最大的食用菌生产基地和全国大型食用菌生产基地县之一，被中国食用菌协会评为“全国食用菌行业先进县”，并授予“中国香菇之乡”和“中国春栽香菇之乡”荣誉称号，食用菌产业已发展成为远安县农村经济的支柱产业。

远安县现有宜昌森源食用菌公司、科力生菌业公司等菌种生产厂家近 20 家，年生产香菇、黑木耳、密环菌、蛹虫草等食药用菌种 3000 吨以上。公司还聘请华中农业大学罗信昌教授、边银丙教授（食用菌岗位科学家）等专家担任公司常年技术顾问，为企业提供了有力的技术支撑，公司系“湖北省高新技术企业”和“湖北省食用菌工程技术中心”的依托单位之一。

◆项目内容

拟建年产 3000 吨菌类生物医药药丸、药粉、药膏、营养液等系列保健品生

产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 10000 万元。其中固定资产投资 8000 万元，流动资金 2000 万元。

◆效益分析

项目建成投产后年可实现销售收入 20000 万元。年利润 3000 万元、税收 1000 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆项目合作方式

合资、独资均可。拥有医药保健品生产资质的企业和个人优先。

47、香菇氨基酸口服液生产项目

◆项目背景

香菇营养丰富，香菇蛋白质中含有 18 种氨基酸，其营养价值相当于牛肉的 4 倍，故香菇被誉为“植物皇后”。应用生物技术从香菇中提取氨基酸，制成氨基酸口服液，具有抗疲劳、提高免疫力、延缓衰老、改善记忆力、改善睡眠、增强食欲等保健功能，对提高人体的抵抗力和超氧化物歧化酶（SOD）的活力，改善肠道有积极作用。香菇氨基酸口服液适用人群广泛，具有广阔的市场前景。

◆建设内容

新建香菇氨基酸口服液生产线 3 条及配套设施，年生产能力 8000 万盒。

◆项目投资

该项目总投资约 1.2 亿元。其中固定资产投资 1 亿元、流动资金 2000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 3 亿元，年利润 3500 万元、税收 800 万元，投资回收期 4.5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

48、灵芝多糖开发项目

◆项目背景

《神农本草经》把灵芝列为上品，当代医学研究也得到证实。灵芝多糖是灵芝中最有效的成分之一，具有广泛的药理活性。它能提高机体免疫力，提高机体

耐缺氧能力，消除自由基，抑制肿瘤、抗辐射，提高肝脏、骨髓、血液合成 DNA、RNA、蛋白质能力，延长寿命。灵芝多糖还具有刺激宿主非特异性抗性、免疫特异反应以及抑制移植肿瘤生理活性的特性。对心血管疾病、气喘、过敏、神经衰弱、胃热等有显著效果。利用生物提取技术开发灵芝多糖胶囊、灵芝多糖片等保健食品的前景非常广阔，市场需求巨大。

◆项目内容

新建灵芝多糖胶囊、灵芝多糖片生产线 2 条及配套设施，年生产能力 2000 万盒。

◆项目投资

该项目总投资 5000 万元。其中固定资产投资 4000 万元、流动资金 1000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 2 亿元，年利润 2000 万元、税收 500 万元。投资回收期 3.5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

49、灵芝孢子粉、孢子油加工项目

◆项目背景

灵芝已有数千年药用历史，具备很高的药用价值，经过现代药理学研究证实，灵芝对于增强人体免疫力，调节血糖，控制血压，辅助肿瘤放化疗，保肝护肝，促进睡眠等方面均具有显著疗效。以灵芝孢子粉为主要原料，采用先进的低温破壁技术提炼制成灵芝孢子粉、孢子油，能被人体充分吸收，使其保健功能更为显著。该产品的主要功能有：（1）肿瘤化疗手术后需增强体质，改善症状者；（2）心血管疾病、糖尿病、慢性肝炎等慢性疾病人群；（3）抗肿瘤、保肝解毒、安神健脑、美容；（4）抗衰老、调节内分泌、降低血糖；（5）改善心血管系统，对高血压、心肌梗死及脑栓塞的预防作用；（6）抗过敏作用。

◆项目内容

新建灵芝孢子粉、灵芝孢子油生产线及配套设施，年生产能力 1000 万瓶。

◆项目投资

该项目总投资约 8000 万元。其中固定资产投资 6000 万元、流动资金 2000

万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 1.5 亿元，实现利润 2000 万元、税收 400 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

50、年产 100 吨魔芋深加工项目

◆项目背景

魔芋由于粘性较大而在食品中用量很少，直接冲泡是面临粘度大适口性不好的缺点，为解决魔芋的摄入量和魔芋的适口性问题，拟开发一种新型的包囊魔芋产品，在热水中不溶，但在胃肠中能够恢复魔芋特性的新型魔芋食品。该产品具有饱腹、清肠胃、排毒养颜等功效。该魔芋产品具有配方方便，并保持魔芋优秀特性的特点，可以广泛用于配制各类新型固体饮料，提高固体饮料品质；可以作为配料制成泡腾片，提供减餐代餐功能。广泛需求于固体饮料（咖啡、奶茶、可可等），乳制品（牛奶、酸奶），豆制品（豆浆，豆奶），泡腾片，干混悬剂，咀嚼片等各类产品中。因此，该项目开发前景好。

◆项目内容

拟建年产 100 吨魔芋系列新型食品生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资约 5000 万元。其中固定资产投资 3500 万元，流动资金 1500 万元。

◆效益分析

该项目建成达产后年可实现销售收入 9000 万元，年利润 1500 万元、税收 300 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆项目合作方式

该项目可采取股权投资、技术转让、许可使用、合作开发等多种方式合作。

51、木本油基地建设及木本油深加工项目

◆项目背景

远安县地处丘陵地带，森林覆盖率达 74%，土地肥沃，气候和土壤较适宜种

植油茶、核桃树等。茶树油和核桃油营养成分仅次于橄榄油，主要用于食品、医药、保健等。随着生活水平的提高，人们更加青睐营养丰富且具有保健作用的油茶和核桃油，木本油年销售量以 12% 的速度稳步递增。根据资料显示，在远安境内适宜种植油茶的山林达 26 万亩以上。在人口不断增加，资源相对逐年减少的情况下，发展木本油基地及木本油深加工是一个有较好前景的项目。该项目可以享受国家补贴相关政策。

◆项目内容

拟建木本油基地 20 万亩，建设年产 1.5 万吨木本油加工生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 30000 万元。其中基地建设 26000 万元，木本油深加工生产线及配套设施建设 4000 元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 50000 万元，年利润 15000 万元、税收 1000 万元。投资回收期 9 年（含基地建设期）。

◆项目合作方式

合资、独资。

52、鱼腥草药用系列产品开发项目

◆项目背景

鱼腥草，富含鱼腥草素、胡萝卜素、维生素 B1、B2、C 等人体必需的维生素及各类氨基酸，具有清热解毒、防暑降温、利湿消渴功效，对中暑、痢疾、肺炎、痰热咳嗽、痔疮、白带、痛肿、湿疹、尿路感染及其它化脓性炎症均有显著疗效，预防和治疗“非典”功效显著，2003 年被列入国家防治“非典”主要药品之一。远安县自然条件却比较优越，次高山、丘陵、河谷冲积平畈兼而有之。属亚热带大陆季风气候，气候温和、雨量充沛，四季分明。非常适合鱼腥草的生长，这里的人民自古就有食用鱼腥草的传统。

◆项目内容

建立鱼腥草种植基地 2000 亩，年生产 5 万箱鱼腥草袋泡茶、500 万瓶鱼腥草茶饮料、100 万盒鱼腥草冲剂、200 万盒鱼腥草口服含片等生产线。

◆项目投资

该项目总投资 5000 万元。其中固定资产投资 3500 万元，流动资金 1500 万

元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 9000 万元，年利润 1300 万元、税收 600 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

53、年产 1 万吨即食粉丝项目

◆项目背景

营养即食方便粉丝主要由薯类淀粉、豆粉和鸡蛋经过糊化、挤压制成，其分子结构疏松，食用方便可口，易饱耐饥，极易被人体消化吸收，适合于不同的人群和年龄阶层；营养方便粉丝不仅可以改变人们传统食用方便面的习惯，增加了营养，而且对农副产品深加工、转移农村劳动力、增加就业和群众收入，都具有深远的意义，发展前景十分广阔。

◆项目投资

项目总投资 6000 万元。其中固定资产投资 4500 万元，流动资金 1500 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 8000 万元，实现利润 1200 元，税收 600 万元。投资回收期 6 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

54、天然无公害蔬菜加工项目

◆项目背景

远安县是一个以传统种植业为主的山区农业小县，自然条件优越，气候温和，白萝卜、黄瓜、辣椒、芋头等山区绿色农产品丰富，品质极佳。但由于产品的规范化、科学化、集约化程度不高，大多属时令产品，且县内没有一家天然无公害蔬菜深加工企业，产品附加值较低。随着城市规模的不断扩大，生活水平和生产质量的不断提高，人们对天然无公害蔬菜的需求越来越大，具有广阔的国际国内市场。

◆项目内容

兴建 1 座 1000 平方米的冷冻冷藏库，1 座 2000 平方米的加工厂房及配套设施，年加工能力达到 2 万吨无公害蔬菜。

◆项目投资

该项目总投资 2000 万元。其中固定资产投资 1700 万元，流动资金 300 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可加工商品精细菜 2 万吨，实现年产值 1 亿元，年利润 1000 万元、税收 100 万元。投资回收期 3 年（含建设期）。

◆合作方式

合资、独资均可。

55、年产 100 吨鹿苑茶生产线项目

◆项目背景

鹿苑茶是黄茶中的佳品。以产地鹿苑寺而得名。此茶属黄茶类，风格独特，具有色泽金黄，白毫显露，条索清香持久，叶底嫩黄匀称的品质特征。鹿苑茶产于远安县西北群山之中，已有 750 余年历史。已载入《中国名茶研究选集》和全国高等农业院校试用教材《制茶学》中。1982 年、1986 年参加全国名优茶评比，被商业部评为全国名茶；1986 年获中国名茶称号；1990 年通过全国名茶复评；1991 年获杭州国际茶文化节“中国文化名茶”奖，同年获全国名茶品质认证；1995 年通过绿色食品认证。鹿苑茶经过多年的发展，茶园面积已达到一万五千余亩，茶叶年产量达到四十万公斤。目前，需要进行资源整合，发挥更大的经济和社会效益。

◆项目内容

建设年产 100 吨鹿苑茶加工生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 2500 万元。其中固定资产投资 1800 万元，流动资金 700 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可生产鹿苑茶 20 万斤，实现销售收入 2000 万元，年利润 600 万元、税收 100 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

56、大鲵养殖及深加工项目

◆项目背景

大鲵俗称“娃娃鱼”，因其叫声酷似婴儿叫声而得名。其食用价值高，肉味鲜香，富含营养物质，是高级滋补营养保健佳品，被誉为水中“人参”。据医学临床试验，大鲵对胃病、贫血、抗衰老、抗氧化、提高免疫力等有显著疗效。大鲵皮肤所含的胶原蛋白，经生化测定为一种芳香族氨基酸，是目前已发现的最佳生物美容原料。当前野生大鲵被国家列为国家二类保护动物，野生资源也极为稀少，而远安是大鲵生长繁育的原产地，进行大鲵繁育，市场前景十分广阔。

◆项目内容

(1) 兴建繁育基地 10 万 m²，引进大鲵亲本 1000 尾，培养后备亲本 2000 尾，繁殖并养殖大鲵 100000 尾。

◆兴建年产 500 万支胶原蛋白口服液生产线及配套设施。

◆项目投资

项目总投资 6000 万元。其中固定资产投资 4000 万元，流动资金 2000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 8000 万元，实现利润 1500 万元，税收 200 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆项目合作方式

独资、合资。

57、年产 5000 吨艾草系列产品项目

◆项目背景

艾草有名艾蒿，属菊科多年草本植物。具有独特的香味，有药食兼用功效。《本草纲目》中记载艾草具有很好的营养保健功能，现代医学研究表明艾草具有抗菌、抗病毒、平喘镇咳、祛痰、止血、抗过敏、护肝利胆、补体激活等功效，并可制成系列食品配料。以艾草为原料可以加工成艾条、艾柱、精油、艾灸贴、艾叶艾绒、婴儿洗护系列产品等，产品广泛用于美容美体、养生保健。艾草以其特有的药食保健功能而深受亚洲和欧洲人民的喜爱，国际国内市场产品需求极为广阔，艾草种植和对其进行深加工具有较高的经济社会效益。

◆项目内容

拟建年产 5000 吨艾草系列产品生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 4000 万元。其中固定资产 3000 万元，流动资金 1000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 5000 万元，年利润 1000 万元、税收 200 万元。投资回收期 5 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

58、年产 5000 万张蚕丝面膜生产线项目

◆项目背景

天然蚕丝的结构与人体肌肤极相似，其制成的薄膜，有人体“第二皮肤”的美称。据《本草纲目》记载：蚕丝蛋白粉可以消除皮肤黑斑，治疗化脓性皮炎。现代医学实验进一步证明，蚕丝的蛋白质含量大大高于珍珠，其中含氮量比珍珠高 37 倍，蚕丝中含有对人体极具营养价值的 18 种氨基酸，对人体皮肤有较强的亲和力，很容易被人体肌肤吸收。这些氨基酸能直接为人体毛发，皮肤吸收与吸附。即在人体表皮的外层更容易渗透，加速皮肤的新陈代谢。天然蚕丝中酪氨酸还能有效地抑制皮肤中黑色素的生成。

现代科学将蚕丝胶原蛋白应用到保健美容面膜上。此面膜首创在面膜中加入复合 DNA 修复剂，强力修复皮肤瑕疵，增强肌肤对环境污染的抵御能力，其营养成分直接渗入肌肤内部，深层滋润肌肤，蚕丝面膜因其独特的美容保健功效成为当今世界最畅销的美容产品之一。我县是世界著名的“垭丝”原产地，资源丰富，品质高。因此，远安县有较好的蚕丝面膜生产条件，项目的回报率较高。

◆项目内容

拟建年产 5000 万张蚕丝面膜生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 1.5 亿元。其中固定资产 1.2 亿元，流动资金 3000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 2 亿元，年利润 5000 万元、税收 800 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

59、年产 1000 万件竹器加工项目

◆项目背景

远安县现有森林面积 162 万亩，森林覆盖率达 74%。其中竹林面积 21 万亩，毛竹蓄积量达 2000 万株以上。远安县历史上以盛产木材、毛竹、油桐、板栗、茶叶、蚕丝、药材、香菇、灵芝而著名，是一个典型的以林为主的山区县。并且，在远安兴建竹器加工生产线有较强的资源保障和成本优势。

◆项目内容

拟建年产 1000 万件竹器产品生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 3000 万元。其中固定资产投资 2000 万元，流动资金 1000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 1 亿元，年利润 1000 万元、税收 200 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

60、年加工 5000 吨山野菜项目

◆项目背景

远安自然条件优越，县境内次高山、丘陵、河谷冲积平原兼而有之，森林覆盖面积达 74%，素有“小林海”之称，野菜种类繁多，存量丰富，被人们采摘食用的常见的野菜如马齿苋、竹笋、藜蒿、地米菜、鱼腥草、蕨菜、香椿、蒲公英等在野外绿地随处可见。

“医食同源”是野菜得天独厚的优势。马齿苋、藜蒿、地米菜、鱼腥草、蕨菜、等既是佳蔬，又是良药，所含人体所必需的蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质等营养成分比栽种的蔬菜高几倍甚至几十倍。且风味独特。春天食野菜，一是营养价值高。野菜的营养含量通常比常规蔬菜高 1 至 2 倍。二是有保健作用。野菜中许多营养成分本身就是“良药”。三是无污染无残毒。野菜生长在大自然，生命力强，抗病虫害能力强，没有化肥、农药、污染物等有害物质，是纯天然绿色食品，是高质量的无公害蔬菜。四是风味独特。野菜吃法多样，可

凉拌、炒食、鲜食、烧汤，也可做馅，还可加工成袋装即食菜品，制成干菜或腌制，可长期保存和食用，清鲜味美。专家曾经预言：山野菜将成为本世纪餐桌上的绿色食品。如今，野菜越来越贴近人们生活，并逐渐成为一种绿色健康的饮食风尚。

◆项目内容

拟利用本县境内丰富的山野菜资源，将现代的加工工艺及设备与传统的技术相结合，建设年产 5000 吨山野菜系列产品生产线项目。

◆项目投资

项目总投资 2500 万元。其中固定资产投资 2000 万元，流动资金 500 万元。综合产品按 20000 元/吨计算，年销售收入 1000 万元，年利润 150 万元，税金 50 万元，投资回收期 5 年，含建设期 0.5 年。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 4000 万元，年利润 800 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

61、铁皮石斛种植及深加工项目

◆项目背景

远安县地处丘陵地带，森林覆盖率达 74%，土地肥沃，雨量丰富，气候和土壤较适宜铁皮石斛生长。在远安的山林中自然生长着较多的铁皮石斛，一般都生长在悬崖峭壁之上，不便采摘。经过多年的实验，现在已经掌握了铁皮石斛的人工种植技术。并且，已经广泛应用到食品及保健品的生产。铁皮石斛的食用和药用价值极高，使其在较长时间内处于求大于供的局面。因此，该项目有较强的发展前景。

◆项目内容

拟应用公司基地+农户的模式开展铁皮石斛的种植，使种植面积达到 500 亩以上。兴建石斛饮料、冲剂、片剂等系列产品生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 3000 万元。其中固定资产投资 2500 万元，流动资金 500 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 8000 万元，年利润 1000 万元、税收 200 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

62、石蛙养殖加工项目

◆项目背景

远安县地处丘陵地带，森林覆盖率达 74%，土地肥沃，雨量丰富，四季分明，湿润的气候环境非常适宜石蛙的生长。石蛙肉具有“药食”两用的独特功能，并且是口感极佳的上等佳肴。由于自然环境生长缓慢，不能满足广大居民的正常供应。而且，远安县较适宜大规模养殖，有加强的经济效益。

◆项目内容

拟利用本县境内丰富的山野菜资源，将现代的加工工艺及设备与传统的技术相结合，建设年产 5000 吨山野菜系列产品生产线项目。

◆项目投资

拟应用公司基地+农户的模式开展石蛙养殖，使商品蛙年产量达到 200 吨以上。兴建石蛙系列食品生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 3000 万元。其中固定资产投资 2500 万元，流动资金 500 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 3000 万元，年利润 1000 万元、税收 100 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。

63、年产 5000 公斤花卉精油项目

◆项目背景

花卉精油含有丰富的维生素、活性物质和抗体，具有养颜、活血、防皱等功效，作为香料，其天然纯正之味，更是精细化工产品所不能替代，是日化保健品、医药产品的重要原料。由于精油具有独特的美容效果，国际国内市场一直供不应求，价格居高不下，加工增值一度达到 10 倍至 50 倍的利润空间，该项目具有较

高的投资回报率。

◆项目内容

拟利用本县境内开发 20000 亩花卉种植基地，建设 5000 公斤/年花卉精油分子蒸馏提取生产线及配套设施。

◆项目投资

该项目总投资 3000 万元。其中固定资产投资 2000 万元，流动资金 1000 万元。

◆效益分析

项目建成达产后年可实现销售收入 2000 万元，年利润 900 万元、税收 100 万元。投资回收期 4 年（含建设期）。

◆合作方式

独资、合资。