# 2024艾草种植可行性报告及实施方案

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-08-27

*《艾草种植产业发展可行性报告》1.艾草的市场前景：近年我国的大健康产业，中草药产业迅速发展，以艾草为题，它商业价值不容小觑。饮食、美容、养生、保健和医疗机构行业等多个领域需求量都十分的大。不仅如此，全球华人地区及东南亚地区的出口购需量也在逐...*

《艾草种植产业发展可行性报告》

1.艾草的市场前景：

近年我国的大健康产业，中草药产业迅速发展，以艾草为题，它商业价值不容小觑。饮食、美容、养生、保健和医疗机构行业等多个领域需求量都十分的大。不仅如此，全球华人地区及东南亚地区的出口购需量也在逐年递增，日、韩等国的养生产业更是爱不释手。目前以艾草保健养生的特色产业呈现出迅猛的发展势头。艾绒、艾条、艾茶、艾精油等深加工产品深受保健人群的喜爱。

目前我国的河南，湖北，江西，湖南等地方，依托特有的气候和地理环境，在政府有关单位的牵头引导支持下是形成了产业链的大规模化。产品涵盖养生领域和中药材市场以及日化行业及饲料等企业的原材料相关用途。在大中城市各类的养生会所，中医理疗及加工企业比比皆是，各类的艾灸健康产业链也应运而生。

目前全国的艾产品大部分来自于河南与湖北，各类艾产品遍布全国中草药市场及养生场所和网店等领域，特别是一二线城市，各类艾健康养生馆及中医院艾灸医疗正在逐步进入人们的日常生活。

然尔在江西省艾草种植及加工目前还是朝阳产业，刚刚引起人们的重视，目前所有的艾类产品完全依靠外省供货，江西省未来的艾草产业链发展是一种必然的趋势，如果能够依托江西省特殊的地理气候，重视发展本省的艾草产业，未来将会是一片新的经济领域，有无限的拓展空间。

宜春地区的樟树市拥有全国性的药材交流市场，每年的10月10日至16日是中国（江西）药材交流会。2024年政府投巨资建设了新的药材交流市场，为了鼓励发展中草药产业，江西政府也出台了相关的扶持政策，具体情况可咨询当地农业局，《江西省人民政府办公厅关于印发热敏灸产业发展实施方案的通知》。

2.市场价格及亩产量和产值：

目前据国家中药材交易网站的公开报价，全棵干艾是2024元/吨左右，纯叶是6000元/吨左右。陈艾的年份越久价格越高。

产量是全棵带杆每亩每季大约400公斤干货，一年收割2-3次，约合年/亩产量一吨左右。保守产值约1800--2400元左右，除掉一切开支每亩每年的纯利润大约在1000多一点。利润虽然不是很高，但是因为管理简单易懂，种植土壤要求低，又不受野畜侵害，针对农业种植方面来说总体算下来利润还是可观。受全球性新冠状疫情影响，2024年的市场需求量在翻倍递增，中草药市场迎来新的机遇，艾草种植技术低，田间管理简单，投资小见效快成为百度热搜。

总结：

当前在江西省也发布了发展热敏灸（艾草）产业的各项扶持政策，艾草产业以投资小见效快管理简单市场广阔为优势，当前各市.县.区响应省里号召，大力鼓励农民朋友可以适当种植以增加收入。发展以贫困户，退伍军人，有劳动能力的残疾人或留守老人等闲散劳动力，以合作社+农户+公司+村委会的模式发展农村集体经济产业是乡村振兴的重要思想，也是乡村艾草产业发展的契机和优势。

艾草是多年生草本植物，一次种植多年收益。由于生命周期只有三个月左右，基本是没有病虫害，畜禽野兽也不吃。

成本第一年由于需要备耕土地和购买种苗，每亩在1000元左右，第二年以后就只有土地租金，人工成本，肥料，这三项大约是每亩800左右。如果精心管理，亩产值均在2024以上，总体算下来艾草种植因技术含量低，管理简单，投资小见效快的优势，江西省是可持续发展的一个产业。

经对多家艾草加工企业的调查得知，一个中型的艾草加工企业，年消耗原材料约3000吨。按亩产量来说，那么一个中型工厂每年消耗的原材料艾草就需要3000亩种植面积才能保持正常运转。当产业进入规模化以后，市场会自然应运而生，未来江西艾草产业链也会走向成熟与成功。

2024的新冠疫情发生以后，中国中草药特别是艾草市场发挥了积极作用，供不应求，艾草产业正如朝阳冉冉升起，政策扶持，因地制宜，管理简单，江西艾草未来发展趋势将迎来新的里程和辉煌。

宜春市艾草种植专业合作社

技术员：李雪斌

\*\*\*

《艾草种植产业实施方案》

1.种植土壤及种植时间段：

艾草极易繁衍生长，耐寒耐旱对气候和土壤的适应性较强，稻田、泥地、山坡，荒土，峡谷，均可选择为种植地，山里的沙石土壤因为水分流失严重不宜种植。种植基地要求必须交通方便，以方便收割运输。种植时间在每年的清明节过后最佳，其他种植时间可选择种植老苗和艾杆或者艾根，只要不是特别缺水的地域，一年四季都可以种植。

2.田间管理及栽培技术：：

基地如前茬是粮食作物，种植艾草第一年不要上任何肥料，肥多草也多。荒地栽植成活后，约1-2周，用有机肥施或者复合肥进行第一次定根肥，阴雨天撒施。待4月份第一茬收割后及时全土面积喷洒一次除草剂。之后2-3周的第二茬发育至株高30公分左后施撒一次复合肥。

栽植密度在艾苗高度20-30厘米时，选土壤地面潮湿(最好是雨后或阴天)时，从母株茎基分离的幼苗，按株行距50公分×50公分栽苗，每穴1-2株覆土压实。在首次栽植的基地，最简单的方法务必选择当年春天发芽繁殖出来的种苗人工栽植。其他季节可根据天气雨水情况而定，对于艾根和艾籽的播种，本人经验觉得不可取，因为艾根和艾籽播种以后在出苗率的比例上非常低，还需要进行二次人工移栽和补种，特别费人工.另外和土里的小苗一起发育的还有各类杂草，艾长草也长，在清除杂草的人工成本上高于栽植人工费用。

3.生长习性：

艾草每年农历二月月初在地越冬的根茎开始萌发，农历4月下旬采收第一茬，往后每隔三个月既可以收割一次，直至霜冻天气株杆干枯。每年收获2-3茬。每采收一茬后进行适当追肥。艾草的种植相对而言简单，不需要耗费过多的精力和体力，只要第一年种植进行专业的精心管理，以后每年稍加扶持即年年受益。

4.产品收割：

艾草割倒后在地里自然凉晒三天左右，第四天早上扎成捆，或用打绞机压成长方形大捆，用草绳加牢，置于干燥处存放，防潮、防霉，收入仓库。商品以足干、呈雏缩、多叶片、枝条小、青绿色、气香、味苦、无泥沙、无杂质、无霉坏者为佳。

5.技术管理及种苗：

目前宜春市袁州区寨下镇从2024年开始引进艾草种植项目，至2024年已经成功发展到500亩，宜春艾草种植示范基地负责人经过对全国知名艾草企业的走访学习以及自己摸索了5年的种植经验，已成功掌握了艾草种植管理的全套技术实施方案。经农科专家指导和自我经验，已培育出适宜当地气候土壤的优良种苗，打造了宜春市艾草种植的百亩示范基地，基地有各类示范模块以方便实地考察和学习。

6.关于收购：

为了帮助艾农种植户解决销售问题，公司于2024年已经投资300多万在上高南港镇建设了第一个加工厂。如果艾草种植面积可以逐步扩展，公司将考虑继续加大投资第二.第三家加工厂。所有在本公司购买了种苗并且按照公司技术要求种植的艾农一律享受合同制保底收购的政策。

袁州区艾草产业链发展有限公司

李雪斌

\*\*\*

2024年3月

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找