**王寺村种植艾叶项目可行性研究报告**

**王寺村委会**

一：项目村概况

新街镇王寺村位于新街镇东部，距新街镇5公里。本村辖17个村民小组，38个自然塆，全村788户，3025人，现有村两委会干部5人，党员116人。版图面积16.2平方公里，耕地面积6583亩，村民经济收入来源以传统的种、养殖业为主。王寺村原有建档立卡 205 户，550 人，已脱贫 205 户， 550 人，属一般贫困村。

二：项目建设内容

为了解决落实产业项目落地生根。因本村集体经济薄弱，经村两委会多次研究讨论，实地考察，决定在王寺村五组、十六组种植艾叶100亩，采取村集体+村两委会成员投资入股方式实施。此项目在随县产业扶贫项目已备案通过，于2022年项目实施。

三：项目实施方式：

（一）艾叶基地，王寺村种植艾叶基地分别位于王寺村五组、十六组，另外分别安排两个管理人员，五组基地一个，十六组基地一个，村委会主要负责人随时查看、督导。管理员职责是自签订协议之日起，全程参与种植、收获、看管等田间管理，大用劳力务工时记工。平时注意观察艾叶生产状态、防止田间积水、干旱时施水。尽量避免人为造成经济损失。

（二）村集体投入产业种植艾叶资金15万元，村委会成员每人投资1万元，主要用于艾叶种植前期投资，购买艾根、机械翻耕挖机平整土地，征地、购买化肥、劳务用工。

（四）投资估算

投资明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 项目构成明细 | 投资金额（元） | |
| 1 | | 购买艾根35吨，吨/2500元 | 87500 | |
| 2 | | 田间旋耕100亩/80元 | 8000 | |
| 3 | | 挖机挖杂树、开沟、平整田块小时/220元，预计90小时 | 19800 | |
| 4 | | 征地100亩，200元/亩 | 20000 | |
| 5 | | 复合肥2.5吨，吨/3000；碳铵5吨，吨/1000 | 12500 | |
| 6 | | 人工400个工，天/80元 | 32000 | |
| 7 | | 小型手扶穿沟加人，天/180元，计35天 | 6300 | |
| 8 | | 机械收割艾叶50元/亩，两茬，100亩 | 10000 | |
| 9 | | 两个管理员工资，人/年5000元 | 10000 | |
| 10 | | 水管800米、接头、卡子、插板。水管100米/180 | 2000 | |
| 11 | | 除草药4件，件/350元 | 1400 | |
|  | | 合计 | 209500 | |
|  | | |

四：收益分配

艾叶成活后当年可以收益，根据实际情况、讨论协商，具体受益分配为：

1. 当年的收益用于平时资金周转，劳务用工，明年购肥等。
2. 从2023年开始，收益资金除当年所有开支外75%作为村集体经济收入，25%用于村干部入股分红。

五：艾叶种植的有利条件

因现在村民基本都外出务工，造成农田大面积抛荒。而艾叶种植简单，实效快，劳动时间短，一次性种植当年收益。

六：存在的问题

种植艾叶主要存在一是平时管理、干旱、洪涝要及时得到处理；二是后期还需要大量施肥投入资金，村产业基础薄弱，在争取项目和项目实施过程中，迫切需要政府政策和资金扶持。

七：结论

综上论述，王寺村艾叶种植项目以村两委牵头，集体带动，群众积极参与务工的形式，发展村特色艾叶经济产业，促进在家农户就近务工增收，村集体增收，符合村级产业发展实际情况，艾叶种植周期短，实效快，覆盖面广，群众参与性强，产业发展前景好，带动不能外出务工的农户增收明显，立项条件充足，建议予以立项。