

# 插甸镇附子产业的发展现状及对策

武定县插甸镇农业农村服务中心 周朝军

**摘要:** 为加快插甸镇附子产业的发展步伐, 切实做大做强附子产业, 全面推进中草药种植标准化、规模化、产业化发展, 本文通过对插甸镇附子产业发展现状和存在的问题进行分析, 提出了产业发展思路和对策措施。

**关键词:** 附子产业; 现状; 对策

## 一、发展现状

为全面推进中草药种植标准化、规模化、产业化发展, 2009年11月6日, 插甸镇举办了附子、黄草乌现场种植培训会, 镇党政班子成员、县镇技术指导人员、中草药种植大户、村委会及村组干部、大学生村官等100余人参加了培训, 省农科院下派的挂职副镇长杨斌亲自做现场技术指导。在农业产业结构调整中, 对附子产业的发展进行了规划, 把附子产业列入议事日程, 通过发动群众在适宜区域内和尚庄、插甸、哪吐、古普等村委会大量种植附子, 并对附子产业的发展进行大力宣传, 旨在减少种植农户在销售环节的劳动强度, 销售方式由原来运往镇外销售、销给中间商贩, 转变为引进多家药材加工企业竞价收购, 2020年附子种植达133.3公顷, 预计产量可达2000吨, 产值700万元。

## 二、附子产业发展的有利条件

### (一) 自然条件

插甸镇海拔在2000m以上村委会和尚庄、插甸、安德、古普等村委会, 年平均气温13.9度。年降雨量900~1100mm, 日照时数2292.4小时, 积温4170.8。霜期较长, 一般年份达120天。属高海拔冷凉地区, 呈典型冷凉气候, 非常适宜附子的生长。

### (二) 水土资源条件

据县志记载: 插甸彝语称“踩胎”, 意为种植稻谷的地方, 土层深厚、疏松、肥沃、排水良好又有灌溉条件的锦沙细砂土壤。插甸镇境内主要河流插甸河, 东北—西南向。西北分流从老木坝经过古普顺流而下, 北部分流从增益、哪吐顺流而下, 两条河流至安德坝子合为一体, 流入安德大河, 再经乐茂河流入大响水勐果河, 后注入金沙江。

### (三) 区位优势

插甸镇位于武定县城北部, 东接狮山镇, 南连高桥镇, 西与高桥镇的石腊它接壤, 北与田心、发窝和禄劝县毗邻, 面积320平方千米, 地表崎岖, 群山连绵, 山地、丘陵、谷地和山间盆地相互交错。集镇所在地距县城27千米, 108国道4千亩, 插万公路贯穿全境, 将插甸一分为二, 村、组的公路网络基本覆盖, 交通极为方便。

### (四) 市场竞争优势

近几年来, 武定县委、政府通过先后引进云南白药的主药重楼的种植, 非常成功。加之采取各种措施进行宣传, 已使其独特品质的附子在省内外具有一定的知名度, 每年附子收获时均供不应求, 市场潜力非常之大。

## 三、存在的问题

### (一) 现有附子种植规模小、分布不合理

插甸镇现有附子种植面积只有133.3公顷, 且分布不合理, 海拔在2000m以上的村委会, 又在交通沿线的老木坝、康熙、上沾良等村委会属于最适宜区, 但种植很少, 只有零星种植。

### (二) 管理粗放, 科技含量不高

大部分种植户没有按时对附子进行中耕除草、补苗、追肥、培土、修根等规范管理, 科技含量不高。

### (三) 种植户经营混乱

虽然插甸镇附子产业已初具规模, 但还存在相当一部分种植户, 没有按照政府的引导去经营, 各行其是, 目光短浅, 有的种植农户宁愿把附子低价卖到外地, 也不愿意在家里的附子高价卖给本地想扩大生产的种植户。

### (四) 抗自然灾害风险能力弱

近几年来, 全球气候异常, 自然灾害频繁, 干旱对附子的威胁极大。

## 四、发展对策及建议

### (一) 以和尚庄、插甸、安德、古普、哪吐为重点

以108国道、插万公路为主线, 通过进行实地考察和规划, 在最适宜区和适宜区, 进一步动员广大人民群众大力发展附子种植, 扩大种植面积, 实现沟线结合, 零星与连片结合, 形成大连片, 小集中的规划布局。

(二) 采用科技措施, 增强附子对酷暑不适应的能力, 确保附子丰产丰收

1. 选地整地。附子对土壤选择较严格, 应选择阳坡、地势较高、阳光充足、土层深厚、疏松、肥、排灌方便的地方, 以中性油沙土、白沙土、灰包土栽培最为宜。一般以水稻田为前茬最好, 水稻收获后, 使它充分熟化, 增加肥力。务必使土块细碎、松软, 每亩施厩肥3000~3500kg, 硫酸钾20kg作底肥。

2. 选用良种。附子品种以“和尚头”样为最好, “老鸦嘴”不宜做种, 种子大的产量高, 种子小的难以增产, 以每100个块根重1.2~1.5kg为宜。

3. 合理密植。按厢面宽1m, 沟宽20cm、沟深10cm, 成丁字形错窝栽植, 株行距12cm×18cm, 窝深10cm, 每亩栽1200~1400窝左右, 栽种时牙苗向上, 牙嘴抵于窝上, 随即刨土稳根, 按20cm开沟, 把厢沟里的泥土放到厢面盖种, 厚大约7~9cm, 以没种芽即可。

4. 田间管理。耙畦清沟及补苗。种植后, 用锄头耙到沟里, 整细, 再提到畦面上, 使沟底平坦不积水。第二年早春苗出齐后, 及时进行补苗压实, 浇清水以利成活, 宜早不宜迟。中耕除草。幼苗出土前, 耕地锄草一次, 开花前中耕一次。打尖和摘牙。为促进地下块根生长, 防止倒伏, 提高产量, 苗高35~45cm, 叶子8~10进行打尖, 摘尖后腋芽生长快, 应及时摘掉, 每周至少一次。修根。一般修根两次, 4月上旬、5月上旬, 用小铁铲或竹制铲轻刨根部土壤, 均留2~3个健壮新生附子, 其余切除, 注意不损伤叶片和茎秆。合理灌溉排水施肥。6月上旬以后, 天气炎热, 应注意在夜晚灌水, 大雨后及时排出田中积水。附子是一种耐肥植物, 施足基肥, 合理追肥是提高块根产量的重要措施, 追肥通常要进行多次。

(三) 加强附子种植的技术培训和科学指导, 提高科技含量和附子品质

县镇科技部门要加强对种植农户进行附子栽培、管理技术的培训、指导, 强化对附子老种植区的改土培肥, 反复犁耙、镇压多次, 做到土壤细碎疏松, 表面平坦, 科学施肥、灌水, 同时还要结合施农药进行土壤消毒以及病虫害防治等方面的管理, 通过提高科技含量来提高附子的品质。

(四) 强化经营服务, 树立插甸镇良好的对外形象, 使附子产业持续发展

插甸镇党委、政府和农技推广及相关部门, 要通过对全镇广大干部群众, 特别是附子种植户及收购业主进行培训等, 使其在种植、销售等方面立足现实, 放眼未来, 诚信经营, 切实搞好收购业主的各种工作, 提高自身种植水平和种植质量, 为前来洽谈业务的各界业主提供便利和帮助, 树立整个插甸镇良好的对外形象, 营造良好氛围, 使前来收购的客商, 流连忘返, 吸引客商再次光顾, 要充分利用当地资源优势, 把木纹石产业和附子产业紧密结合起来, 使附子这一新兴产业持续、健康、快速发展, 切实做好做强插甸附子产业。

### 参考文献:

- [1]《武定县志》。
- [2]陈俊程褚珂主编《中国花经》上海文化出版社1989。