
松滋市油菜产业现状、问题及对策

王勇¹ 刘青松²¹

(1. 松滋市农村社会事业发展中心, 湖北 荆州 434200;

2. 松滋市南海镇农业技术服务中心, 湖北 荆州 434200)

【摘要】: 油菜是松滋市重要的农产品, 是食用植物油、蛋白饲料的重要原料。随着人民生活水平不断提高、人口持续增长和养殖业快速发展, 食用植物油和蛋白饲料需求量不断增加。因此大力发展油菜等油料作物生产, 对于保障油料供给、满足居民消费需求、维护市场稳定、促进农业农村经济发展和农民增收均具有重要意义。概述了松滋市油菜产业的发展现状和存在的问题, 并针对产业现状提出了相应的发展对策。

【关键词】: 油菜产业 现状 问题 对策 松滋

【中图分类号】 S565.4 **【文献标识码】** A

油菜是产油效率最高的油料作物之一, 是国产食用植物油的第一大来源, 同时也是重要的饲用蛋白质来源。油菜是湖北省具有传统优势的重要油料作物, 全省油菜种植面积连续 20 多年位居全国第一, 油菜生产在湖北省农业经济发展中具有十分重要的地位。

松滋地处武陵山余脉, 位于湖北省西南部, 兼具山地、丘陵、平原三种地貌。全市国土面积 2235km², 耕地面积 59600hm², 人口 86 万人, 辖 17 个乡镇(街道)和 1 个省管经济开发区。松滋是全国双低油菜优势产区, 国家确定的农产品质量安全县市。近年来, 松滋市把油菜轮作当作特色产业发展的的大事来抓, 当作推进农旅融合的好事来抓, 当作增加农民收入的实事来抓, 切实调优油菜产业布局, 不断引进新品种、新技术, 促进科技成果转化, 促进农业高质高效发展, 全面助力乡村产业振兴。

1 生产概述

1.1 油菜种植历史

松滋市油菜生产大体与全国油菜生产发展同步, 大致分为缓慢发展、快速发展、稳定发展、波动发展四个阶段。

1949-1980 年, 缓慢发展阶段。面积从 1949 年的 2560hm²发展到 5466.67hm², 产量从 1190.4t 提高到 2010.6t。期间, 1960 年曾达到 7706.67hm², 产量 5029t。

1981-1999 年, 快速发展阶段。面积从 1981 年的 5733.33hm²发展到 26806.67hm², 产量从 0.301 万 t 提高到 4.42 万 t, 平均产量达到 1500kg/hm² 以上。

作者简介: 王勇 (1975-), 男, 湖北松滋人, 农艺师, 从事农村社会事业发展工作。
刘青松, 男, 农艺师, 主要从事农业技术推广工作。

2000-2010年，稳定发展阶段。面积从2000年的31733.33hm²发展到35266.67hm²，产量从5.5万t提高到6.5万t，平均产量约为2100kg/hm²。期间，2005年面积高达36733.33hm²，是历史上种植面积最高峰，2007年油菜籽产量达到6.7万t，是历史上油菜籽产量最高峰。

2011-2020年，波动发展阶段。面积从2011年的35066.67hm²下降到15846.67hm²，产量从6.6万t下降至3.76万t，平均产量约为2370kg/hm²。

1.2 农业机械化水平

截至目前，全市拥有农业机械总动力71.98万kw，拖拉机2.1万台，各种配套农具2.5万台(套)，其中油菜精播机207台，油菜籽收割机130台，油菜收获割台210台，植保无人机102架。2020年油菜机耕面积15530hm²，机播面积8716hm²，机收面积9508hm²，油菜生产作业机械化率达到73.7%。

1.3 油菜籽加工产能

全市油料加工以传统的初加工为主，规模企业采用预榨浸出工艺。从事油菜籽加工的公司、油厂、作坊共127家，其中规模企业5家(恒生油脂公司、天颐油脂、永盛粮油公司、六合春粮油公司、泓伟粮油)。油料加工总量达到40万t，其中10万t加工企业1家，5万t加工企业4家。

1.4 食用油品牌建设

全市食用油注册了“滋露”“亿家欢”“天滋”等品牌，产品销往国内外，深受客户信赖和好评。“滋露”“亿家欢”食用油被评为“金奖农产品”和湖北省著名商标；“亿家欢”食用油成为“荆州味道特色农产品”。

2 存在的问题

2.1 种植收益不多

以农户种植1hm²油菜和水稻、棉花为例(以2020年物价为准)，油菜效益约为3750元(产值11250元/hm²，成本7500元/hm²)，水稻效益约9750元(产值21750元/hm²，成本12000元/hm²)，棉花效益约6750元(产值21750元/hm²，成本15000元/hm²)。由于油菜种植收益低，农户种植积极性不高。

2.2 机械化程度不高

油菜生产机械化是提高油菜综合生产力的关键。松滋市油菜生产除了专业合作社外，农户大多数担心投入太大，仍以传统耕种为主，人工收割的面积还很大，机械化耕种收的水平还要大幅提高。

2.3 种植品种不优

全市油菜品种多而杂，老百姓未选择高产稳产、品质优良的新品种，随意性较大，往往是广种薄收，导致油菜籽产量和品质整体不高。

2.4 生产加工不强

加工企业普遍存在规模小、加工设备陈旧、加工技术落后、产品精深加工不够、产业链条短、产品附加值低、市场开发不够等问题。多数油脂加工企业由于原材料短缺，基本实行季节性生产，主要以油脂贸易为主，难以充分发挥油料加工对经济的带动和支撑作用。

2.5 品牌影响力不够

松滋市的农业企业、农民专业合作社、家庭农场、种植大户等农业经营主体，对品牌建设的重大意义认识不足，忽视品牌形象塑造和优势培育，缺少合作参与竞争的意识，习惯于作坊式经营、家族式管理、封闭式发展的经营模式。大多数农产品仍以初级产品出售，产品层次较低，缺乏精深加工产品，附加值不高，产业链条短，导致“有质有量没好价”，形成了“一等原料、二等加工、三等价格”的不利局面。

3 发展对策

3.1 强化保障做到“三导”

一是提供坚强的组织领导。由市委市政府主要领导挂帅，农业农村局牵头，其它相关部门和各乡镇(街道)参与，形成上下联动、齐抓共管的局面；制定油菜产业发展规划，把老百姓“油瓶子”工程纳入重要议事日程，与“米袋子”“菜篮子”工程同步抓。二是加强过硬的技术指导。争取中国农业科学院油料作物研究所、华中农业大学等科研院所和高校的支持，优先供应松滋市“双低”、高产、高油、多抗、适宜机播的新品种，为全市提供生产技术支撑；大力推广油菜技术“345”模式，扎实开展绿色防控。三是注重优质的服务引导。利用广播、电视和《松滋农业》等媒体，宣传普及油菜的多种功能和利用价值，带动油菜产能大幅提升，力争3年内油菜种植面积达到33333.33hm²。

3.2 精准施策抓实“三点”

一是化解耕种难点。落实项目补助，做好试点示范，引导农民利用冬闲田、开发荒山荒地种植；推广高新技术，优化栽培模式，全程推广机械化操作，减少劳动强度；利用高标准农田建设项目，改善生产条件，提高抗灾减灾和可持续发展能力。二是突出工作重点。按照“成片、成带、成线、成景”的总要求，实行“大户和农户、水田和旱地、示范和重点、季节性流转和群众性自种”一起上，做到“示范干线种优、重点区域种满、核心板块种足”，形成谋篇布局大手笔、农旅融合增合力的强劲势头。三是打造精品亮点。沿市级主干道打造万亩油菜示范带，在各乡镇(街道)集中打造千亩核心区，村居打造百亩观光线，实现“种的有模样、收的有产量、卖的有市场、花开有景象”的目标。

3.3 因地制宜建好“三区”

一是建设农旅融合发展区。以澧水、卸甲坪、街河市等乡镇为主，依托湖北滋富宝农业有限公司，建立6666.67hm²优质油菜示范区；拓展油菜油用、花用、蜜用、饲用等多功能，重点打造澧水3333.33hm²油菜特色小镇。二是建设油菜多用功能区。以新江口、南海、八宝、沙道观、老城、乐乡等乡镇(街道)为重点，利用城郊优势，建设1333.33hm²油菜油用、菜用等示范样板；以陈店、刘家场、王家桥、斯家场、万家、纸厂河、杨林市、澧市等乡镇为重点，打造荆松一级公路沿线、国道G351沿线、红东公路沿线8000hm²油菜花海，实现油菜产业与旅游业、养蜂业融合发展。三是建设油菜籽加工园区。支持恒生油脂公司退城入园，在城东工业园新建油菜籽精深加工产业园，提升加工工艺，开发中高端产品，增强产品竞争力和企业实力。

3.4 多措并举重抓“三培”

一是培壮龙头企业。按照“引强、扶优、扶大”的原则，着力引进科技含量高、产业链长、发展潜力大和带动能力强的油

料龙头企业；重点扶持油料加工企业转型升级，通过重组并购、技术改造等措施扩能增效，构建 10 个以上的油菜产业化联合体；支持龙头企业创新产品，在传统的菜油、菜粕加工基础上，不断开发加工食品、保健品、护肤品等高附加值新产品。二是培好产业链条。以澧水油菜特色小镇为依托，集聚生产要素，完善仓储物流，推介文化品牌，推动一产提质增效、二产创新升级、三产引领壮大，促进产业链内共生共存，跨产业互融互动，形成具有竞争性和可持续发展的全产业链；规划建设与油菜乡土特色相关的建设与经营项目，鼓励农民就地创业，发展关联的生产体验、休闲观光、养生康体、文化创意、乡村民宿、电子商务等现代服务业。三是培育优质品牌。强化政府引导和扶持，发挥特色资源优势，重点培育驰名商标、著名商标、名牌产品；支持龙头企业实施品牌战略，提高产品科技含量，提升市场的竞争能力；积极组织油料加工企业参加大型节庆展会，加大商标品牌推广使用和推介宣传，不断提升菜籽油知名度和影响力。

参考文献:

- [1]殷艳, 王汉中. 我国油菜产业发展成就、问题与科技对策[J]. 中国农业科技导报, 2012, 14(4):1-7.
- [2]钟燕, 熊秋芳, 雷建华. 湖北省油菜产业发展现状与对策[J]. 中国农技推广, 2010, 26(3):8-10.
- [3]周广生, 左青松, 廖庆喜, 等. 我国油菜机械化生产现状、存在问题及对策[J]. 湖北农业科学, 2013, 52(9):2153-2157.
- [4]唐仁华. 依靠政策和科技加快湖北优质油菜产业发展[J]. 湖北农业科学, 2006, 45(4):393-395.
- [5]杨经泽, 王新发. 湖北省的油菜生产优势及双低油菜产业化[J]. 中国油料作物学报, 1998, 20(3):90-93.
- [6]张哲, 殷艳, 刘芳, 等. 我国油菜多功能开发利用现状及发展对策[J]. 中国油料作物学报, 2018, 40(5):618-623.