

莲花油菜产业化发展存在的问题与对策研究

程淑兰¹ 谭国华² 段文锦³

- (1. 莲花县农业技术推广中心 江西 莲花 337100;
2. 莲花县神泉乡农业农村办公室 江西 莲花 37100;
3. 莲花县高洲乡人民政府 江西 莲花 337100)

[摘要]油菜作为莲花县主要的冬季生产作物、油料作物,是莲花县各级农业行政部门、推广部门一直非常重视的对象。从近十余年莲花县农业种植模式发展情况看,主要以稻油轮作为主,这在很大程度上推动了油菜进一步的生产与发展,目前,莲花县水稻、油菜已经正式纳入全国绿色食品原料标准化生产基地。但从当前整体产业化发展实况看,依然存在诸多问题有待解决。对此,本文从莲花县油菜产业发展的主要特点出发,明确发展油菜生产及产业化开发的意义,而后分析了莲花县油菜产业化开发存在问题,并提出发展莲花县油菜产业的几点建议。

[关键词]莲花县;油菜;产业化发展;问题;对策

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.08.633

引言

莲花县位于江西省西部,从当前莲花县油菜产业发展看,增速较快,油菜种植面积基本可以稳定在15万亩以上,根据有关数据统计,2020年油菜种植面积高达15.47万亩,占水田面积的76%,平均亩产为135公斤,总产为20844吨,平均每亩纯收入一般为600元左右。可基于产业化发展视角下,由于大量的农民外出打工,中老年人群留守县城,很难全面落实技术推广,使得产业持续性发展受到严重阻碍。在基础上县城龙头企业带动不够,无法形成规模化发展,制约了油菜产业化效应,因此,本文通过深入分析,旨在进一步优化莲花县油菜产业化发展,促进莲花县经济发展。

一、莲花县油菜产业发展的主要特点

(一) 双低油菜品种全覆盖,耕种模式优良

现代社会发展,人们追求健康、优质食用油,在此类需求不断增加下,促使高产优质油菜品种的推广面积不断增加,使得“双低”油菜品种受到了人们青睐。根据莲花县2019年相关数据显示,在莲花县油菜主推品种中,包含了阳光2009、中油杂15号、中油杂7819、赣油杂8号、赣油杂7号,此外,还有湘杂油814、湘杂油8号、沔油737、沔油827、华油杂62,大地199等。“双低”油菜品种播种面积达到了全县油菜总播面的100%。

而从莲花县耕种模式趋向看,由于引入机械开沟免耕直播技术,在很大程度上减轻了劳动强度,减少劳动力输出,改变了以往油菜生产模式,逐步向轻松产业发展,这对提高农民种植油菜积极性起到重要作用。

(二) 生产技术,加工企业日渐完善

从莲花县近年来油菜生产技术看,日渐完善,在实际生产过程中不断优化、升级,各类配套技术使得油菜生产更加先进,例如,引入机械开沟免耕直播、播期土壤适墒管理、硼肥作基肥花肥必施,此外,在油菜生长过程中,通过芽前封闭除草、无人机施药防治病虫、杀虫灯诱杀害虫等技术,有效保护了油菜健康生长,而机械联合收割技术的应用,在很大程度上解决油菜大批量收割的压力。自油菜开沟整地起,直到成熟收获,整个生产过程都是机械化生产操作,改变了以往依靠劳动

力生产的局面,更重要的是提高了油菜劳动生产率,此种模式对推动油菜规模化种植具有重要作用。

除此之外,从莲花县当前油菜籽加工企业看,已经初步形成了一定规模。比如,江西品莲生态食用油有限公司,该企业不仅能够研发、加工生产,同时,还可以通过平台进行销售,在食用油生产和销售方面,做出了不小的成绩。作为农业高新技术企业,其在成立之初便与中国农科院油料建立了合作,并在其支持下,成立了专家工作站,不断研究、引进先进的油菜籽加工工艺以及设备,有效提升了菜籽油生产效能,为人们提供了更加健康、安全、营养、色香味形俱佳的绿色产品^[1]。

二、莲花县油菜产业化开发存在问题

(一) 油菜种植零散、缺乏科学布局

虽然整体上莲花县油菜生产情况朝向良好趋势发展,在气候条件、生产技术水平等方面具有很大挖掘潜力。但深入实际,不难发现,莲花县多数农户都是自主种植,种植主要的目的也限于满足家庭食用油需求。由于大部分农民缺乏规模化生产意识,也不了解规模化生产的重要意义,所以导致油菜生产呈现出较为零散的状态。除此之外,因为重视没有形成科学的布局 and 规划,导致部分地区的油菜产量偏低,不仅无法满足人们基本生活需求,同时,也降低了农民收入。而油菜产量也直接影响着企业规模化生产,因为原料供应不充足,很难扩大生产范围,提高生产能效,直接降低了企业市场竞争力。在这种环境下,企业效益不明显,致使多数龙头企业不愿意加入到油菜产业化开发队伍中,对企业、对农民都带去了不利影响。

(二) 加工利用和产业化发展相对滞后

根据相关数据统计,莲花县现有油菜籽加工厂约为200多家,其中包括小榨油坊,这些榨油坊并不集中,多分布于各乡镇、村委会。加工企业中只有极少数企业是大规模,且具备先进技术、设备。多数企业设备老旧,在加工工艺、技术水平等方面明显不足,导致出油率低。此外,一些菜籽饼粕等副产品的加工、利用不够,浪费了资源。综合来看,主要就是缺乏龙头企业大生产规模,优质加工和开发的支持,严重制约了产业化开发能力^[3]。目前,莲花县已经建立的油料品牌有,江西省绿莲实业有限公司的“贡安”牌油料;莲花县生之源农林科技

开发有限公司的“天如”茶油；江西品莲生态食用油有限公司的“品莲汇”牌油料，仅仅这几种品牌，很难在外地市场中立足，使得莲花县油菜产业发展受到直接影响。

（三）经费投入不足加之推广工作乏力

从目前情况看，科研单位在研究、培育新品种过程中，经费方面较为紧缺，政府资金投入力度严重不足，直接阻碍了基础科技工作进程。但为了维持基础性研究工作，科研单位也只能从其他工作经费中，抽取少部分资金用于支持研究油菜品种研究开发工作，长此以往，会直接影响到油菜科研工作进程。不仅如此，从莲花县油菜产业情况看，在品种选育、市场环境、加工技术等方面，未能形成统一、规范的标准化体系，在不同生态区域、品种、耕作制度等环节，欠缺足够的研究，直接影响了油菜产业化发展规律，致使科研成果很难发挥效益。

三、发展莲花县油菜产业的几点建议

（一）统一思想扩大宣传，实现科学布局

为了更好促进莲花县油菜产业化发展，地方政府应当极大力度宣传并发展油菜生产，而农民作为直接参与者、生产者，对油菜产业化发展的意识和认知非常关键，所以，政府以及相关部门，应当加强对农民进行培训，帮助油菜种植户转变思想观念，鼓励、引导、指导农民多用途利用双低油菜，例如，可以将油菜叶用于饲养家禽，而菜薹则直接食用，或者售卖，通过多种方式促使农民种植油菜得到实惠，为日后产业化发展打好基础。

而油菜产业作为莲花县发展的优势产业，应当明确大力发展该产业、科学布局，对整个莲花县及居民的重要性，因此，必须高度重视当前油菜产业发展中存在的问题，以政府为主导，引领企业、农户，制定出具体的政策、措施，合理投入经费，切实解决问题，在真正意义上促使油菜产业成为带动莲花县长久发展的优势产业，与此同时，也促使农民增收，获得更多利益，进而推动莲花县农业健康稳定发展。

（二）政府给予足够支持，创设产业化发展环境

作为地区政府，在促进油菜产业化发展过程中，必须发挥自身指导、带头的作用。在实际落实过程中，政府应当结合莲花县实际需求，通过优惠政策的方式扶持龙头企业建立油菜基地，这就需要对其生产进行适当的增加资金投入，树立“一村或一镇一个品种”目标，促使油菜能够全面连片种植，这样才能更好的为加工企业提供充足深加工原料^[4]。除此之外，政府需要加大力度扶助稻油轮作，开垦用地养地试点，对土地加以保护，创设良好的产业化发展环境。

（三）推动全程机械化生产，促进产业化发展

油菜产业化、规模化生产过程中，推动全程机械化生产显得尤为重要，机械化方式不仅减轻了种植压力，同时，也极大的增强了油菜生产效率，因此，只有不断大力推广机械化生产，才能使得油菜产业不断发展。对此，政府可以对企业、农户采用机械化方式生产油菜的可以给予适当的作业补贴，借此

来提高油菜生产积极性。此外，应当积极宣传、指导、加强现代农业科技的引入，发挥科技优势，促使油菜品种更加优质，生产作业更加简便、高效。

（四）增加经费投入，全面加快研究开发脚步

政府要在油菜品种培育、技术研究上增加经费支持，给予农业研究单位足够的支持，确保其获得足够的研究空间，助力优质油菜生产，为其产业化发展提供支持。在具体实施过程中，应当立足长远、战略视角，扶持油菜产业开发、研究工作，并合理利用油菜研究成果和资源，进而最大程度上提高研究效率。在研究工作中，相关研究人员应当对不同区域的种植情况深入研究，结合莲花县地势地形，重点关注山地油菜品种的开发，同时，也要积极加强引进新品种，在实践中不断促进规范化配套栽培技术水平提升，增强油菜产业开发的科技竞争力。

（五）成立油菜行业协会，积极带动龙头企业发展

成立油菜行业协会，应当由政府带头，促使莲花县各乡、各村积极参与其中，以油菜协会的方式鼓励龙头企业进一步发展，针对上文提到的莲花县大规模企业少的情况，地方政府可以在政策、资金方面给予足够的扶持，鼓励、引导并积极整合油菜加工企业，促使更多有实力的企业加入到油菜产业发展行列中，在真正意义上实现规模与品牌并举，打造属于莲花县特有的产品品牌，充分发挥品牌效应，促使油菜产业培植成莲花县优势产业，进而推动莲花县健康发展^[5]。

结束语

总而言之，通过本文对莲花县油菜产业发展特点、产业化开发的意义的分析，以及针对莲花县油菜产业化开发存在问题提出的解决对策，不难发现，大力推动莲花县特色优质油菜生产和发展，不仅可以满足人们健康生活需求，同时，也是助力莲花县乃至整个江西健康稳定发展的重要推动力，因此，需积极推进莲花县油菜产业化发展。

参考文献

- [1] 范连益, 惠荣奎, 邓力超, 等. 湖南油菜产业发展的现状, 问题与对策[J]. 湖南农业科学, 2020, 12(04): 125-126.
- [2] 张智, 孔建, 李永红, 等. 陕西省油菜产业发展现状, 存在问题及发展对策[J]. 中国种业, 2020, 34(17): 123-124.
- [3] 张永霞, 赵锋, 张红玲. 中国油菜产业发展现状问题及对策分析[J]. 2021(2015-4): 96-99.
- [4] 熊罗春, 高登科, 田祖庆. 安乡县油菜产业发展优势及高质量发展对策[J]. 现代农业科技, 2020, 23(24): 312-313.
- [5] 殷艳, 张银波, 余常兵. 促进油菜产业科技发展助力乡村振兴战略[J]. 2021(2019-12): 1393-1397.