

以“千万工程”助推乡村产业振兴

——以大同黄花现代产业园区为例

黄雅铃 尹攀 古代莱

云南农业大学

DOI:10.12238/as.v7i2.2354

[摘要] 近日,《中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》出台,明确提出要以学习运用“千万工程”经验为引领,对当前及今后一个时期“三农”工作进行系统部署,释放有力有效推进乡村全面振兴信号。为了贯彻落实中央精神,山西省大同市云州区积极建设以黄花为主导产业的现代农业产业园。云州区不仅是国家级特色农产品优势区,并且还成为了全国第二批产业扶贫典范。基于此,本研究结合大同黄花产业园建设现状,分析产业园发展所面临的困境,并提出有针对性的对策,促进大同黄花产业园的不断发展,最终能够实现农民持续增收,从而推进乡村全面振兴。

[关键词] 千万工程; 现代产业园; 黄花产业

中图分类号: S731.7 **文献标识码:** A

Boosting Rural Industry Revitalization with the "Ten Million Project"

—Taking Datong Huanghua Modern Industrial Park as an Example

Yaling Huang Pan Yin Dailai Gu

Yunnan Agricultural University

[Abstract] Recently, the central committee of the communist party of China under the State Council about learning using "thousand village demonstration, village renovation" project experience effectively promote village comprehensive revitalization of the opinions ", clearly put forward to learn using" engineering "experience as the lead, for the current and future a period of" three rural " work system deployment, release effectively promote rural comprehensive revitalization of the signal. In order to implement the spirit of the central government, Yunzhou District of Datong City, Shanxi Province actively builds a modern agricultural industrial park with yellow flowers as the leading industry. Yunzhou District is not only a national advantage area of characteristic agricultural products, but also become the second model of industrial poverty alleviation in China. Based on this, this study combines with the current situation of the construction of Datong Huanghua Industrial Park, analyzes the difficulties faced by the development of the industrial park, and puts forward targeted countermeasures to promote the continuous development of Datong Huanghua Industrial Park, and finally realize the continuous increase of farmers' income, so as to promote the all-round revitalization of rural areas.

[Keywords] ten million projects; modern industrial park; yellow flower industry
Translated with DeepL.com (free version)

引言

“千万工程”注重农村产业振兴,以实现农村产业的可持续发展,而特色产业和现代农业是乡村振兴的重要支撑。国家领导人也提出:“山西农业要做到‘特’和‘优’。大同市位居全国

黄花菜主要产区之首,其黄花菜种植面积稳定在1.77万公顷。近年来,云州区的黄花菜种植面积扩大至1.13万公顷,占据全国总面积的27.3%,使其在全国范围内的种植面积和产量均名列第二^[1]。

截至2022年,大同市的黄花菜种植面积达到17,333.33公顷,盛产期的黄花菜占地6,666.67公顷,年产值达到9亿元,这一产业的发展为15,000多户贫困户提供了脱贫致富的机会。云州区的黄花菜总种植面积达到10,666.67公顷,成为首个国家级黄花菜种植加工标准化示范区,这一举措进一步促进了全区农民人均增收达到3,600多元^[2]。同时,“大同黄花”荣获中国百强农产品区域公用品牌称号,市场对其认可度逐步提升。各类黄花产品在直销方面表现突出,品牌知名度也在逐步提高^[3]。同时随着资金、技术设施的进一步加大投入,农民收入和村集体收入将有更大的飞跃^[4]。

1 云州区黄花现代产业园区发展现状

1.1 黄花产业发展现状

黄花作为一种具有独特风味和营养价值的特色农产品,受到了市场的广泛认可和欢迎。随着人们生活水平的提高和消费结构的升级,对有营养、高价值、有机、绿色农产品的需求不断增加,这为黄花产业的发展提供了良好的契机。但是从近几年来看,黄花产业的规模不大,品牌建立仍不规范,黄花产品的附加值不高、黄花产业的产业链还不完善以及产业园区的技术水平以及管理都有待加强。因此,黄花产业的发展还需要很大的进步空间,仍然需要借助政府、企业、平台等促进黄花产业的进一步发展,使黄花本身所具有的独特风味和营养价值被更多消费者所熟知了解。

1.2 云州区黄花现代产业园区发展现状

云州区,主要位于山西省的大同市,在山西省的北部地区。云州区的西、北及东北部地区主要的地形地貌是山地、丘陵。这就构成了云州区西北高、东南低,地形由西北向东南倾斜的主要特征^[4]。云州区的山地属阴山山脉的一部分,平均海拔1347米,最低海拔891.7米,最高海拔2167.1米。这为云州区大规模种植黄花提供了较好的自然条件。因此,云州区围绕黄花特色产业,在推进农业现代化进程中不断探索与实践,农业生产结构不断优化,全产业链融合发展,形成了一批可复制可推广的先进模式。此外,云州区还着手高标准建设大同黄花国家级现代农业产业园,该园将重点打造黄花种植、提升黄花优质品质、实施黄花病虫害绿色防治、进行黄花产业园精深加工等项目^[5]。此举旨在引领大同黄花产业走向全国黄花产业发展的示范区,促进该地区黄花产业的蓬勃发展^[4]。

2 云州区黄花现代产业园区发展存在的问题

2.1 黄花产业知名度较低,销售范围被限制

大同黄花产业的品牌建设尚显不足,目前的品牌辨识度仍然有待加强。由于大同黄花的生产、加工、物流等产业链发展尚不充分,导致其主要以原材料形式销售,缺乏足够的精深加工环节。这一情况直接影响了大同黄花的品牌附加值,使得市场定位不够清晰,消费者对其了解程度较低,难以充分认识其作为食用和药用的价值。因此,大同黄花在同类产品竞争中处于劣势地位,市场占有率较低。另外,大同黄花的宣传力度不够强大,宣传渠道相对狭窄,主要集中在本地超市、饭店和农贸市场,且销售

数量有限。这限制了产品的广泛销售,也未能扩大品牌知名度。

2.2 黄花产业人员配备不足,生产效率被限制

大同市黄花产区拥有约100家专业合作社,其中大多数集中在云州区。然而,考虑到黄花多在夜间开放的特性,常常需要在夜间进行采摘,但由于当地青壮年的数量较少,这导致了采摘效率的下降。同时,由于大多数的黄花生产仍然以小规模为主,并且人员分散,因此黄花产业的规模化程度不高,限制了其生产效率的提升。另一方面,产业园区中新型职业农民的培养不足,人才匮乏,这在黄花种苗培育、种植和采摘过程中表现得尤为突出。他们缺乏经验,导致生产过程中经常会出现较多问题,解决这些问题往往需要较长的时间,进而延长了生产周期。因此,缺乏技术熟练度和经验的相关产业人员是导致生产效率低下的另一个原因。

2.3 黄花现代产业园管理低下,农户增收被限制

2021年,云州区在政府的牵线搭桥下,建成了初具规模的坊城新村黄花产业园,是一座集收购、加工、研发、物流、电子仓储、观光等于一体的产业园。虽然云州区在发展黄花产业方面建设了初具规模的产业园,但是管理方面仍然存在着一些缺陷,首先,随着生产成本的提高,当地农民收入的增长越来越缓慢,导致当地劳动力转移逐渐增加,农村老龄化的现象越来越明显,进行黄花生产的劳动力越来越少,农民的经济收益越来越少。其次,黄花前期的种植、灌溉、施肥以及防灾减灾工作等,仍然采用的是传统的方式,影响了黄花的产量。

2.4 黄花现代产业园技术投入较低,产品品质被限制

大同市云州区黄花产业园区虽然引入了一些先进的生产技术,但在加工、储存等方面的技术仍存在着较大的发展空间。当前,农业科学技术推广体系尚不够健全,科技力量相对薄弱,对黄花成分的深入研究仍有待提高,对其功效开发方面也需要进一步加强。尤其是在采摘、烘干等关键环节的技术水平若不能与市场需求中的黄花数量相匹配,将直接影响农民的收入水平。这种情况下,黄花产业的产品质量可能无法满足主导产业所需的标准,从而限制了其发展潜力。因此,有必要加强黄花产业的技术升级和管理,以确保产品质量和市场竞争力的提升,同时也需要促进农业结构的优化调整,使黄花产业能够更好地融入当地产业发展的整体格局中。

2.5 农企联合不紧密,带动能力被限制

大同黄花产业的相关企业规模小,知名度较低,企业的整体实力较弱,对产业的推动作用较差。现有的农民专业合作社实际运营和运营规范的比例不高,合作社负责人文化素质较低,并且创新能力还有待加强,带领农民进行大规模的黄花生产的推动力较低。农户对合作社的信任度不够,导致农民对合作社的参与度不够,加上合作社的发展资金的不充足,和农民联系的不紧密,使得合作社对农民增收的带动能力较低,因此,大同黄花产业目前缺乏能担大任、推动产业进步、引领消费升级的主体企业。

3 云州区黄花现代产业园区高质量发展对策

3.1通过多元融合发展提升品牌附加值

产品品牌的提升不仅有助于产品销量的增加,实现植户的增收,带动产业的发展,进而打造专属于大同黄花品牌的产业园。而且对于大同市乃至全省的经济都会有一定的推动作用。所以提升大同黄花品牌要根据目前较为流行的方式方法来进行打造。首先,使用短视频平台的视频讲解方式对大同黄花功效、食用方法、价值以及背后所蕴藏的地方文化进行讲解,使人们对大同黄花进行全方位的了解,使大同黄花深入人心,拓展其销售渠道。其次,采用文旅融合的方式加深人们对大同黄花的了解,让人们来到产业园进行观光旅游,实地体验黄花的生产、加工、储存、包装等过程,使人们对大同黄花产业园建立一个好的品牌形象。通过多产联动建立起大同黄花的品牌。

3.2通过产业聚集促进产品精深加工

现代农业园区发展的重要动力就是聚集,大同黄花产业园的聚集不仅要有要素上的聚集,例如进行各项工作的人才、每一环节所需要的技术应用、建园所需要的资金等,还需要产业上的聚集,要在云州区推动农业关联产业的空间聚集,形成一定的产业链,从而实现三产融合发展^[6]。云州区要重点关注三利、宜发同城、云萱、坊城产业、隆福祥等5家涉农相关企业的带头作用,发挥涉农企业在市场、资金、技术、人才等方面的强势作用。利用这些优势来促进黄花的精深加工,提高大同黄花的品质,最终成为同类产品中的领头羊。

3.3通过资金投入加强设施农业技术水平

农业产业园引入的技术更先进,在市场竞争中更有优势。农产品的生产离不开设施农业技术的使用,设施农业在近几年的使用越来越智能化,并且效率也越来越高,大大解放了生产力,在对农产品的生产过程中起到了关键性的作用,其生产的产品质量、生产效率、病虫害防控等各方面得到了大大的提高,所以,黄花产业园区也要加大对设施农业的使用,不断地进行更新优化,使黄花的生产更加高效有质量。同时,要加强与中国农业大学、山西农业大学等高等院校的深入合作,加强农业产业园的科技创新,也要综合运用现代农业科技成果,促进黄花产业园的数字化。

3.4通过加强农业产业园区的管理提高生产效率

农业产业园区要加强管理工作,建立健全管理制度和监督机制,明确产业园区的管理职责、权限和流程,确保管理工作的有序进行,实现经济效益最大化。农业产业园区也要注重对人才的引进,可以优先培养一批优秀的农业技术人员,再让这些技术人员去指导当地农户,相互进行教学,不断提高农户的各项技能,从而培养大批高素质的农民。同时也要加强对环境的保护,制定并严格执行环境保护制度,加强产业园的环境污染检测和治理,

促进产业园的可持续发展,为黄花的生产提供一个良好的环境条件。

3.5通过壮大龙头企业队伍推进产业规模化

要壮大龙头企业队伍,必须加强这些涉农企业的实力。为此,我们可以采取一系列措施,其中之一是打造特色优势农业产业集群,以实现黄花产业的规模化。将头部龙头企业视作核心,围绕形成特色产业集群,培育云州区本土的优势特色农业产业链,进而推动大同黄花产业的产业化进程。通过这种方式,我们可以因地制宜充分发挥本地的资源和优势,促进当地经济的持续增长,实现乡村振兴的目标。在这个过程中,还需加强与政府和企业的合作,共同致力于技术创新、人才培养和市场拓展,为黄花产业的健康发展搭建更为坚实的基础。

4 结语

黄花产业是大同市云州区的主导产业,不仅具有丰富的市场前景,而且在实现农民增收、脱贫致富等方面具有重要意义。期待在“千万工程”的引领下,大同黄花现代产业园区在政府支持和企业积极参与下,能够取得一系列可喜的成绩。然而,我们也看到了产业发展中的一些不足和问题,需要政府、企业以及相关部门共同努力,加强政策引导、推动科技创新、完善产业链条、提升品牌竞争力,在未来的发展中,希望大同黄花产业园区能够进一步发挥示范引领作用,探索出更加适合当地实际的产业发展模式,促进当地农业发展水平越来越先进,农村经济不断提高,农民生活更加富裕。希望这一个个黄花能够带领当地从贫穷到富裕再到振兴,从而实现乡村产业振兴的可持续发展。

参考文献

- [1]王凌蔚,侯非凡,武江,等.大同市云州区黄花菜资源调查与分析[J].山西农业科学,2023,51(06):663-675.
- [2]武江,侯非凡,李森,等.大同黄花菜产业调研报告[J].山西农经,2021,(20):100-101.
- [3]翁剑,仝雄成.集群发展 遍地生“金”[N].山西经济日报,2023-05-15(001).
- [4]姚净.大同云州区主要农业气象灾害及气象服务措施[J].农家参谋,2020,(15):120.
- [5]王彩凤.特色产业助力乡村经济高质量发展路径研究——以大同市云州区为例[J].南方农机,2023,54(17):113-115.
- [6]张红宇,何宇鹏,胡振通,等.塑造现代农业园区建设的中国模式——正大慈溪现代农业园区调研与启示[J].农村工作通讯,2021,(02):35-38.

作者简介:

黄雅铃(1999--),女,汉族,山西运城人,硕士研究生在读,研究方向:农业管理。