

创新环境下烟台市以农业企业带动农村经济发展方法及路径研究

王桂霞 唐圣煜

(烟台科技学院)

烟台市作为山东省的重要农业产区,如何在创新环境下,以农业企业为核心,带动农村经济发展成为一个亟待研究的课题。在农业企业与农村经济发展的关系中,创新环境、政策支持以及市场需求等多方面因素互相交织,共同塑造农业企业和农村发展的新格局。近年来,烟台市政府已经在农业企业发展、农村基础设施建设、农民培训等方面做出了积极的努力。在创新环境下,烟台市政府还需要关注农业企业的技术创新、市场拓展、品牌建设等方面,从而为农村经济发展提供更有力的支持,农业企业自身也需要不断提升自身的核心竞争力,以满足市场日益多样化的需求。本文旨在为烟台市政府、农业企业以及相关研究人员提供理论依据和实践参考,从而更好地推动烟台市农业企业在创新环境下带动农村经济发展,实现乡村振兴战略的目标。

关键词:乡村振兴;传统文化;农业经济

中国乡村振兴战略的实施,标志着中国农村经济进入了一个新时期(武,2020)。烟台市作为山东省的重要农业产区,农业经济在当地经济中具有重要地位。然而,随着全球化和市场化进程的加速,农村经济面临着系列挑战,如农村人口外流、土地资源过度利用、农产品价格波动等等,农业企业和农村经济发展的关系也逐渐受到关注。

农业企业带动农村经济发展的研究

农业企业作为农村经济发展的重要力量,引起了学者们的广泛关注(杨,2015)。王贺(2007)认为农业企业对于农村经济发展的影响不仅体现在经济上,还在于社会和环境方面。黄群英(2019)研究发现,农业企业与农民合作社、合作经济组织合作,可以推动农村经济的发展和贫困地区的脱贫。国外学者则更多关注于农业企业对农村社会和环境的影响,以及如何促进可持续农业发展等方面。例如,詹姆斯(1993)认为,在市场的不断变化下,农业企业要想在竞争中发挥优势,就必须将其所处的产业链和上层建筑充分调动起来,以合作促共同发展,加速农业产业化过程。威廉拉莫斯等(2000)也认同农业企业的发展会对农业生产者、农村社会环境带来积极影响。

创新环境对农业企业发展的影响研究

创新环境是指一个地区内各种创新要素和创新条件的总和,包括政策环境、技术环境、人才环境、市场环境等多个方面(黄,2001)。在农业企业的发展过程中,创新环境是影响农业企业发展的重要因素之一(马,2016)。近年来,国内外的学者们对创新环境对农业企业发展的影响进行了探究,并取得了一些有益的研究成果(康,2016)。在国外,Moseley等(2015)研究了英国农业企业的创新能力,并探讨了如何提高创新能力。该研究发现,农业企业可以通过改进管理、加强员工培训、创造创新文化等方式提高创新能力。

政策支持对农业企业发展的研究

政策支持能够提供资金、技术和市场等方面的支持,促进农业企业发展和农村经济的增长。同时,政策的制定和实施需要考虑到不同地区的差异性,制定相应的差异化政策,以达到最佳的政策效果。王萍等(2020)研究了河北省农村产业发展中政策支持对农业企业发展的影响。政策制定和实施过程中需要进一步考虑农业企业的实际需求和市场需求,避免政策的过度干预和不合理的市场规制。在国外,Johnston等(2014)对美国农业政策的发展进行了分析,发现政策对于农业企业发展的影响主要表现在政策制定、政策实施和政策效果三个方面。政策制定需要考虑到农业企业的实际需求和市场需求,同时注重政策的可持续性和环境保护。政策实施要注重政策的透明度和公正性,同时考虑到不同农业企业之间的差异性和市场规制的影响。政策效果需要及时评估和调整,以达到最佳的政策效果。

关于市场需求对农业企业发展的研究

市场需求是决定农业企业经营决策的重要因素之一。近年来,国内外学者们在探究市场需求对农业企业发展的影响方面做出了一些有益的尝试。李国才(2020)通过研究浙江省柑橘产业发展的实践,提出了

建立“柑橘之乡”品牌的方案,通过品牌建设和营销手段推动农产品的销售。在国外,Dries在张曾莲2020研究了比利时农产品出口的竞争优势,认为农业企业需要不断提高产品质量、增加品牌价值、降低成本等,才能在国际市场上获得竞争优势。

烟台市农业企业的现状

烟台市是山东省的重要农业产区之一,农业企业在推动当地农村经济发展中扮演着重要角色。根据烟台市统计局的数据,截至2020年底,烟台市共有农业企业3.3万家,其中规模以上企业1293家。农业企业从业人员总数达到56.2万人,农业产值占全市GDP的比重为8.8%。烟台市的农业企业以种植业为主,主要种植作物包括苹果、葡萄、蔬菜等。近年来,烟台市政府积极推进农业供给侧结构性改革,加强农业企业的技术创新和品牌建设,推进农村产业的转型升级。在政府的扶持下,烟台市的农业企业规模逐渐扩大,产品质量逐步提高,品牌影响力得到提升,为当地农村经济的发展注入了新的活力。

烟台市农业企业面临的挑战

尽管烟台市的农业企业取得了一定的成绩,但仍面临着一些挑战。烟台市土地面积较小,农业用地有限,土地流转难度较大。此外,部分农民对土地保护意识不强,存在过度耕种、过度施肥等现象,导致土地资源的浪费和损耗。随着农村经济的发展和城市化进程的推进,市场需求日益多样化,消费者对农产品的品质 and 安全性要求越来越高(陈,2006)。烟台市的农业企业面临来自其他地区、其他国家的竞争,需要不断提升产品质量和品牌影响力。尽管烟台市政府积极推动农业科技创新,但整体上仍存在技术研发投入不足、科技成果转化难度大等问题,使得烟台市的农业企业在技术创新方面相对滞后。

农业企业在推动农村经济发展中所面临的主要问题

市场需求不足

烟台市农业企业在推动农村经济发展中所面临的一个主要问题是市场需求不足。导致农产品价格低迷,农业企业盈利能力受到了严重的挑战。同时,由于市场竞争的激烈,农产品品质和价格方面的要求不断提高,这对于企业的技术水平和管理水平提出了更高的要求。因此,烟台市农业企业需要加强市场营销策略,提高产品品质,提高自身竞争力,从而更好地适应市场需求。

技术创新不足

新方面存在较大的差距。一方面,农业企业在技术创新方面投入不足,缺乏技术研发的资金和人才,难以应对市场和环境的变化;另一方面,农业企业与科研机构、大学等科技创新机构缺乏有效的合作,导致技术创新的成果难以转化为实际生产力,难以推动农业生产效率的提高。

生产环节管理不规范

农业企业在推动农村经济发展中面临的另一个主要问题是生产环节管理不规范。烟台市农业企业在生产环节管理方面存在很多问题,如生产流程不规范,质量管理不到位,产品追溯体系不健全等。这些问题导致农产品的质量和安全难以得到有效保障,不利于企业的可持续发展。

缺乏人才和资金支持

缺乏人才和资金支持是制约烟台市农业企业发展的重要因素之一(陈, 2012)。由于农业领域的劳动力相对流动性较小,加之农业生产的传统性质和相对较低的收益水平,使得吸引高素质人才到农业领域工作较为困难。

烟台市政府采取多种措施,例如加大对农业人才的培养和引进力度(刘, 2010)。政府鼓励农业企业与高校、科研机构合作,共同开展技术研发和人才培养,建立起人才输送渠道和培养机制(舒, 2012)。政府设立农业人才培养基地,为农业从业人员提供技能培训和知识普及,提高农业从业人员的素质和技能水平。同时,政府还可以出台相关政策,提高农业从业人员的收益水平,增强吸引人才的能力。

政府可以设立专项资金,用于支持农业企业的技术改造和设备更新等方面,提高农业企业的生产效率和竞争力。政府还可以加大金融支持力度,为农业企业提供融资服务和风险管理支持,提高农业企业的融资能力和风险承受能力。此外,政府还可以引导社会资本进入农业领域,为农业企业提供投资和融资支持(王, 2012)。政府可以建立农业领域的投资促进机构,为投资者提供一站式服务,引导社会资本进入农业领域,促进农业企业的转型升级和发展。

土地流转难题

土地流转难是当前农村发展面临的一个普遍问题,烟台市也不例外。由于农村土地的传统观念,大多数农民更愿意保留土地自耕种,而不是将土地流转给外来投资者,这导致了土地流转难的现象。农业企业在发展中需要大量土地作为生产基地,土地流转难直接影响农业企业的发展,限制了农业企业规模化生产和现代化管理的发展。此外,一些农业企业在土地流转过程中也会遇到一些法律和政策方面的问题,如土地流转手续繁琐、租金高昂等问题,这些都制约了农业企业的发展。

政府通过宣传教育等方式,加强对农民的引导和培训,改变他们传统的土地观念,提高他们对土地流转的认识和接受度。在农业企业方面,他们也需要采取相应的措施来应对土地流转难的问题。例如,积极与当地农民进行沟通协商,争取他们的理解和支持;加强自身的品牌建设和经营管理,提高自身的竞争力,吸引更多农民参与到土地流转中来。

综上所述,土地流转难是当前农村发展中的一个普遍问题,对农业企业的发展和推动农村经济的发展都具有较大的影响。解决土地流转难问题需要政府、农民和农业企业共同努力,加强沟通协商,制定更为完善的政策法规,提高农民的土地意识和土地观念,推动农村土地资源的更好流转和利用。

发展趋势

随着经济全球化的加剧和新技术的不断涌现,农业企业的发展也面临着新的机遇和挑战(朱, 2011)未来的发展趋势主要包括以下几个方面:

(1)强化科技创新:随着信息技术、生物技术、新材料技术等新兴技术的发展和运用,农业企业将会面临更多的创新机会。在未来的发展中,农业企业需要注重科技创新,加强技术研发和应用,提高产品品质和生产效率。

(2)拓宽市场渠道:市场需求是企业发展的重要驱动力,未来农业企业需要积极拓展市场渠道,加强市场营销和服务,满足不同层次、不同需求的消费者,提高市场占有率。

(3)加强合作共赢:未来农业企业需要加强与政府、金融机构、大企业等的合作,共同推进农业产业的发展。通过资源整合、优势互补、风险共担等方式,实现合作共赢,共同推动农业企业的发展。

(4)推进绿色发展:绿色发展已经成为全球共识和发展趋势,未来农业企业需要注重环境保护和可持续发展,推进绿色农业、有机农业等绿色发展模式,实现生态效益、经济效益和社会效益的协同发展(翁, 2013; 张, 2018)。

综上所述,未来农业企业的发展需要注重科技创新、品牌建设、市场拓展、合作共赢和绿色发展等方面,才能在竞争激烈的市场中立于不败之地。

烟台科技学院 乡村振兴战略专项课题 课题编号 YK-2022-1220

参考文献:

陈素敏,冯静,陈志敏.构建果蔬农产品冷链物流信息系统的难点分析[J].北华航天工业学院学报,2009,19(2):44-46.

陈永金,石浩鹏,尹芳海,等.聊城市生态农业模式与对策研究[J].聊城大学学报:自然科学版,2012,25(2):56-65.

舒纪铭.科技创新促进长沙经济发展途径研究[D].中南大学,2012.

黄小静.农业科技企业管理者的社会网络对技术创新的影响研究[D].西南大学,2014.

黄永来,周权.高技术创新与风险投资[J].高科技与产业化,2001(5):11-14.

凌国立.新疆农产品地理标志产业集聚实证分析[J].河南牧业经济学院学报,2018.

刘建丽.论制约我国图书物流市场发展的根本原因及应对措施[J].中国商贸,2010(28):146-147.

罗屹,武拉平.乡村振兴阶段的农业支持政策调整:国际经验及启示[J].现代经济探讨,2020,3.

马辉,郑佩佩,陶佩君.涉农龙头企业提供经营性农业技术推广服务的SWOT分析[J].中国农机化学报,2016,37(8):265-268.

康宏宇.龙运物流园区信息平台云服务创新研究[D].哈尔滨理工大学,2016.

王贺.一汽集团可持续发展评价研究[D].武汉理工大学,2007.

王承辉.湖南省财政农业投入对农民增收的影响[D].中南林业科技大学,2012.

翁伯琦,张伟利.试论生态文明建设与绿色农业发展[J].福建农林大学学报:哲学社会科学版,2013,16(4):1-4.

杨唯一,鞠晓峰.基于博弈模型的农户技术采纳行为分析[J].中国软科学,2014(11):42-49.

张亚如.社会网络对农户绿色农业生产技术采用行为影响研究[D].武汉:华中农业大学,2018.

朱传永.影响高等院校财务管理的理论因素分析[J].经济研究导刊,2011(16):66-67.

张曾莲,原亚男.参与PPP项目对上市公司创新的影响——基于PSM-DID方法的实证分析[J].华东经济管理,2020,34(5):42-50.

James,RhodesVJ.Industrializationfagriculture:cussion[J].Agricultural Economic,1993(5):1137-1139

David Ruston,Contract farming in developing Countriesaheoretical Aspects and Analysis of some Mexican cases[J].Economic Development,1996(6):232-238.

Kidd, A. D.;Lamers, J. P. A. ;Ficarelli, P. P.; Hoffmann, V.Privatising Agricultural Extension: Caveat Emptor[J].Journal of Rural Studies, v16 n1 p95-102 Jan 2000

William Rivera .Whither Agricultural Extension Worldwide? Reforms and Prospects[J].Part of the Natural Resource Management and Policy book series (NRMP,volume 19)p291-311

作者简介:王桂霞(1988.1.24),性别:女,民族:汉籍贯(山东省潍坊市),单位(烟台科技学院),职称:副教授学历(博士研究生)研究方向:教育

作者简介:唐圣煜(1996.10.25),性别:女,民族:汉籍贯(四川省广元市),单位(烟台科技学院),职称:助教学历(硕士研究生)研究方向:比较文学与世界文学