

我国农业经济未来发展研究分析及预测

梁炜汶

辽宁财贸学院, 中国·辽宁·兴城 125105

【摘要】中国的农业经济改革已经进行了20多年,而中国的农业经济发展迅速。特别是农业产业结构和农业增长机制的巨大成就,不仅加快了区域经济发展,而且逐步增加了农民收入。但是,随着中国市场经济的建立和发展,农业与农业经济,非农业经济与国民经济之间的矛盾日益暴露。农业的相对利益开始下降,农民收入的百分比开始下降。因此,解决农业发展挑战,寻找新的农业增长点,在三个方面取得进展是现阶段农业发展的主要问题和明显问题。

【关键词】农业经济; 新型农业; 增长点;

1 近年我国发展农业经济出现的问题

1.1 农业成本过高导致国际上失去竞争力。近年来大宗农产品走私兴起,东南亚的大米、蔗糖、橡胶、肉牛,都成了很有搞头的货品,量多利足,中国与东南亚的农业成本已经拉开距离了,小规模农业的高额成本不但面对比不上美国,面对东南亚也不具有优势。^[1]

1.2 农业产出和工业产出相比收益过低。农业产出和工业产出相比收益过低,本土农业和农民又必须保护,结果就是政府依靠政策壁垒和补贴来保护农业和农民,代价就是,全国一起承担本土产品的高价格,如韩国的肉日本的瓜。但是,中国与日韩相比,农民太多,农业规模大效率低,保农民、保农业的成本巨大,难以持续。

1.3 城乡人口比例出现转变。自从改革开放以来,城镇化趋势就一直在不断推进着,近年越演越烈,在不久将来,中国城市人口超过农村人口,这是千年未有之变。越来越多出身农村的年轻人,其实已经不是农民了,不具备农业技能,也没有从事农业的意愿,因为小农生产的收益实在太低,种地一年不如打工一月。所以当老一辈农民老去之后,新一代的已经不是传统意义上的农民,而是农业生产和经营者,需要相当的技术、资本和组织资源,是规模化经营的展开。^[2]

2 如何解决我国农业经济发展中出现的问题

农业必须保,因为中国如此大的农产品需求量,如果出现较大的粮食缺口,必然是国际金融炒作、粮食危机的机会,对于中国来说绝不是有钱就能买粮食的,是战略安全问题。农业怎么保?小农、农户式农业经营,在市场化、全球化的背景下,基本已经没有前途,农业需要提高效率,技术和资本的投入规模超过了普通农户的能力范围。为此,必须靠发展农业来保农业。

2.1 降低农业成本、加速农民工市民化。近年,其实越来越多的农民已经转化为农民工,很多土地撂荒。这些年,各级政府大力推动土地流转和集中经营,交给大户。但是,集中经营每年要给各种小块土地的承包人-农户交不少地租,虽然每户看起来不多,但由于土地权益碎片化分布,人数实在太多,大户也吃不住。另一面,则是农业经营的资金成本太高,贷不到款。要解决这一问题,政府所能做的,就是把“无效”农民挤出去,所谓无效农民,就是虽然有农村身份和土地承包权,但却不从事农业,尤其是农民工群体。具体做法,就是加速农民工的市民化,鼓励农民工进城,尤其是中心镇,县城,鼓励他们买房置业定居,然后在户口方面也放松。

2.2 大力发展农业科技推动农业金融创新。促进农业科技创新的困难在于如何解决科学研究,发展,公共关系和应用之间的脱节。在接下来的两个方面,必须努力工作才能做好。一种是优化农业创新组织的载体。由科研单位,大学,扩展机构和与农业有关的主要公司组成,建立了全面的农业科学技术创新联盟,开展以农业为中心的重大研究,示范和扩展项目,并扩展了农业技术服务。二是建立适应新形势新要求的农业科技

创新新体系。

2.3 走人才振兴道路。人才振兴是乡村振兴的基础,高素质农民的能力是一种经济资源,并通过结合新技术、新产业、新模式,形成推动经济社会发展的新动能。经过6年多的发展,高素质农民的综合能力明显提升,并进一步体现为创新创业精神、产业开拓能力以及小农户引领等三大“新动能”。一种是创新和企业精神。优秀的农民由于大多数土地和农村的深厚影响而从事农业生产,他们可以将自己的“人民”和“心脏”奉献给农业。高等教育水平,思维开阔,接受新事物的能力更强,敢于挑战和创新市场变化,将现有理论知识与实际经验相结合,创造可以进行生产。第二是产业开拓能力。优秀的农民可以更合理地分配农业和农村资源,特别是可以扩大规模并实施种子和肥料的综合生产,供应和销售以降低成本和提高效率。第三是小农户的领导作用。越来越多的高素质农民首先通过技术转让,生产材料供应,签订销售合同,合作社,就业和共同创立等方式来检验小农的“领导作用”。

3 我国农业未来发展趋势预测

3.1 大规模农业。随着未来农业机械化水平的提高,大规模农业化的趋势也在增强。根据农业部发布的最新数据,截至2020年6月,全国转让的承包耕地总面积达4.6亿亩,占承包耕地总面积的三分之一以上。

3.2 新农业公司。与传统的小型,自给自足和半自给自足的农民相比,提出了一种新型的农业主题。通常,它是指农民,家庭农场,大型专业家庭,大型农业公司和新农民的专业合作社。

3.3 互联网+农业。中国的经济发展进入了一个新的高度,农业发展面临着新的挑战,例如农产品价格的“上限”,生产成本“底”的上升以及对资源和环境的“严格约束”的加强。面对将来,互联网的全面普及和在农业领域中互联网的使用将看起来更加广泛。互联网+农业已经相当成功。^[3]

3.4 先进农业。科学技术在现代农业中的推动力非常明确。未来的农业发展需要高度自动化和准确。最后,诸如分子育种技术,基因重组技术,数字农业技术,节水农业技术,食品加工技术和航空航天育种技术等高科技农业系统将蓬勃发展。^[4]

3.5 农产品加工。农产品加工业一般最适合乡村中小型企业,这些村庄加工一些当地产品和优质农产品,原料分散,技术含量低,人工成本高。

参考文献:

- [1] 卢马丽亚. 我国农业经济现状及未来经济发展的分析[J]. 商业故事. 2018(12).
- [2] 杭帆, 郭剑雄. 人口转型与中国农业可持续增长[J]. 西北人口. 2017(06).
- [3] 杭帆, 郭剑雄. 人口转型、技术进步与中国农业的可持续增长[J]. 西北农林科技大学学报(社会科学版). 2016(01).
- [4] 常卓雅. 我国农业经济现状及未来经济发展的分析[J]. 中国民商. 2018(02).