

# 浅议西藏农业产业结构及发展方式

登增卓嘎

(西藏自治区农牧科学院农业研究所, 西藏 拉萨 850032)

**摘要:**通过分析西藏地区近年农林牧渔总产值情况,总结西藏地区农业发展趋势及存在的不足,提出了生态农业的发展理念,总结了具体实施措施,以帮助实现西藏地区农业生产总值的提升。

**关键词:**农业结构;生态农业;生产总值;西藏

中图分类号: 文献标识码:A

## Agricultural Industrial Structure and Development Mode in Tibet

Dengzengzhuoga

(Agricultural Institute, Tibet Academy of Agricultural and Animal Husbandry Sciences, Tibet Lhasa 850032, China)

**Abstract:** Based on the analysis of the total output value of agriculture, forestry, animal husbandry and fishery in Tibet in recent years, the present paper summarizes the development trend and shortcomings of Tibet's agriculture, puts forward the development concept of ecological agriculture, and summarizes the specific implementation measures, so as to help realize the improvement of the total agricultural output value in Tibet.

**Key words:** Agricultural structure; Ecological agriculture; GDP; Tibet

西藏高原位于中国西藏高原的西南部,海拔超过 4000 m。西藏的畜牧业包括草原畜牧业、河谷农业和林业。因此,西藏的农业系统相对脆弱,受到自然灾害和地理的威胁。近年来,随着农业结构的变化和发展,西藏的农业经济不断增长。2000 年,西藏农业大幅增长,油菜籽产量近 4 万 t,肉类产量近 15 万 t,牛奶产量近 20 万 t。该地区的粮食总产量为 960000 t。农业、林业、畜牧业和渔业的份额以及它们对经济的贡献和影响都发生了变化。

### 1 西藏农业结构分析

根据对西藏 2012 年的统计分析,西藏农业总产值呈现逐年增长的总体趋势。2000 年农业总产量比 1995 年增长 42.7 %, 2005 年增长 32.3 %, 2010 年增长 48.8 %, 2012 年增长 17.4 %。在西藏的支农工业结构中,农业和畜牧业生产总产值占主导地位。2012 年,农业生产总值将占 gdp 的 45.1 %, 畜牧业

将占 gdp 的 50 %。畜牧业已经超越农业,成为西藏的主要产业。过去几年与相关政策的落实,作为农业结构调整的党内和国家农业、林业、畜牧业和渔业部门服务,逐步吸收了大部分的总价值超过了农业生产和林业和渔业作为新兴产业<sup>[1]</sup>。

西藏大部分可耕地由草原、亚高山高原和亚高山草原组成。西藏地区的文化分布是根据海拔高度分布的。在低地(不到 1800 m),主要作物是水稻、玉米和小麦。在中高海拔地区(2300 ~ 2700 m),没有水稻,但主要是小麦、玉米和豆类。高海拔(2700 ~ 3000 m)主要由小麦、冬春大麦、油菜、豌豆、荞麦等冷植物组成。粮食作物占有所有作物的最大份额。林业主要分为农村和郊区的木材种植、林产品和竹林。畜牧业主要包括饲养和狩猎动物(猪、牛、羊),占总产量的 50 % 以上。

### 2 西藏农业存在的问题

对西藏农业结构的分析表明,虽然近年来西藏农业产值大幅增长,但仍存在一定的局限性。

#### 2.1 市场局限性

西藏的人均购买力较低,市场规模较小,不利于

收稿日期:2020-04-28

作者简介:登增卓嘎(1984-),女,助理研究员,主要从事农业信息管理工作,E-mail:1613496967@qq.com。

西藏农业生产的增长。

## 2.2 生态环境的破坏

环境退化有两个方面。西藏是全国人均耕地面积最大的地区。但由于西藏人口分散,很难实施农业机械化和集约化生产方式,实际耕地面积减少,生产效率下降<sup>[2]</sup>。由于这一地区的气候条件,西藏草原质量差,承载能力低,放牧和放牧的组合不合理,部分草原严重超载和退化。

## 2.3 农业生产基础设施不完善,资金投入力度不够

发展减少了基础设施、农业和基础设施,并不能保证灌溉农业和机械维修材料和农业及农村合作整体上升,但主要集中在购买农产品的运输车辆,农业和灌溉农业收成率低、投资品,严重影响了农业发展的势头。

## 2.4 农业科技推广力度弱

质量差的农村农业劳动力的科学技术的进展缓慢,在科学和技术落后的科学研究小组中相对比较低,不足,缺乏纪律,投资不足,科学和技术的普及体系不完整,运营机制缺乏活力的组织,那是不能满足经济发展的需求。

# 3 西藏农业发展方向

为了提高西藏的农业发展水平,必须接受发展农业新的认知和可持续农业的新想法。传统农业是一个多样化的生产领域,能够获得自然资源。过度使用自然资源严重破坏了西藏的环境。因此,以保

护自然资源为基础的农业发展是当今最重要的趋势。

首先,生态农业的发展必须考虑到西藏的具体气候条件和劳动力水平。第二,通过调整农业成分来提高农业总产量。使用科学方法界定部门与增值、制订和实施必要条件和环境政策、确保蔬菜工业的结构调整、加快农业林业的结构调整和提高农业效率<sup>[3]</sup>。第三,提高劳动质量和科学产出水平。在农村劳动力知识水平不高的情况下,重点是发展农村职业教育和确保学龄青年的文化素质。与此同时,农业生产技术正在积极推进,农业知识传播渠道也在扩大,包括广播、新闻、电视、互联网、农村专家的流动性、农业培训等。

# 4 结 语

根据地方情况,优化利用农业资源协调农业发展与资源和环境。避免盲目发展,不惜破坏环境,同时,为了保持西藏农业生产的稳定和高产,要避免过分注意阻碍环境保护和农业发展的有利形势。

## 参考文献:

- [1]李少伟,余成群,孙维. 西藏农业结构特征及调整效应研究[J]. 农业系统科学与研究,2009.
- [2]西藏社会科学院. 中国西藏发展报告[M]. 拉萨:西藏人民出版社,2009.
- [3]陈立勇. 西藏农业结构调整的思路与对策[J]. 西藏农业科技, 2002.