

齐齐哈尔市作为黑龙江省西部农业中心的区位意义

洪 岩,杨柳河,王淑华

(黑龙江省齐齐哈尔市园艺研究所,黑龙江 齐齐哈尔 161006)

摘要:齐齐哈尔市是黑龙江省西部地区的农业中心,同时也是黑龙江、吉林和内蒙古三省区交汇区域的农业中心。在介绍齐齐哈尔市概况的基础上,从农业比重、区位联系、三农问题、特色农产品、生态农业建设和理论等方面,论述了其重要的中心区位意义。

关键词:齐齐哈尔市;黑龙江省;西部农业中心;区位意义

中图分类号:F304.5

文献标识码:A

文章编号:1002-2767(2012)08-0140-03

齐齐哈尔市(简称齐市)作为黑龙江省主要农业区之一,不仅仅具备狭义的农业意义,而且更为重要的是,从较大范围看,具备农业中心区位意义。因此,通过对齐市农业的中心区位意义的研究,可以从战略高度上,对齐市的农业发展,做出更深刻、更全面的认识,并可以更进一步地准确把握和科学定位齐市农业的未来发展方向、规模及潜力。

1 概况

齐市位于中国东北松嫩平原,地处 E122°~126°、N45°~48°,东临大庆市和绥化市,南接吉林省白城市,西靠内蒙古呼伦贝尔市,北与黑河市、大兴安岭地区接壤,总面积为 42 289 km²,西、北和东北三面为大小兴安岭所环绕,地势呈马蹄型,两侧高,中间低,由北向南逐步下降,北部和东部是小兴安岭南麓,中部和南部为嫩江冲积平原,地形主要为平原,平均海拔 146 m,东部和南部地势低洼。齐市属中温带大陆性季风气候,四季分明,春季干旱多风,夏季炎热多雨,秋季短暂霜早,冬季干冷漫长。全市共有耕地面积 233 万 hm²,年平均无霜期 122~151 d,日照 2 900 h,降水 450 mm 左右,年平均气温在 0.7~4.2℃,1 月平均气温-25.7℃,7 月平均气温 22.8℃,年辐射量为 110~120 kcal·cm⁻²,南部属温暖干旱农业气候区,中部属温和半干旱农业气候区,北部属温凉半湿润农业气候区。齐市水资源总量丰沛,水位浅,

利于灌溉。

2 农业中心区位

齐市西、北和东北三面为大小兴安岭所环绕,东南面有湿地分布,南面以嫩江与吉林省为界,因此,大致看来,齐市是由山、湿地和嫩江围起来的一个相对独立的自然区域。齐市同周边地区相比较,具有耕地面积最大,热量最高,水资源集中的优势,而周边地区,除了绥化市靠近东部哈尔滨地区,自然条件比较好之外,其它 5 个地区的农业综合条件,均不及齐市。齐市北部的黑河市和大兴安岭地区,由于偏北偏寒,因而农业规模小;齐市西部的呼伦贝尔市,地处高原,降雨少,以草原为主,牧业比重大;齐市东南部的大庆市,盐碱地多,草原面积大,牧业比重占一半以上;齐市南部的白城市,由于气候干旱,因而农业规模不及齐市的一半。因此,齐市比西部和南部地区拥有降雨多、水资源较丰富的优势,比北部地区拥有热量多的优势,比东部地区拥有更多的农业耕地,在农林牧渔综合要素发展方面,具有总量大、配置全、区位好的综合优势。目前,齐市拥有耕地面积 233 万 hm²,草原面积 76.3 万 hm²,林地面积 37.3 万 hm²,水域、苇塘面积 18.3 万 hm²,荒地 13 万 hm²。

综上所述,齐市相比周边地区,具备了农业中心区位的条件,齐市可以被看成是黑龙江、吉林与内蒙古三省区交汇处的几十万平方千米范围内的中心农业区。

3 农业中心区位意义

3.1 农业比重

2010 年,齐市与周边地区的 6 个地市农林牧

收稿日期:2012-05-10

第一作者简介:洪岩(1962-),男,黑龙江省齐齐哈尔市人,学士,农艺师,从事果树和南瓜技术推广研究。E-mail: a2712447@yahoo.com.cn.

渔业总产值见表 1。从中可以看出,齐市总产值的比例为 27.0%,位居第一位,占 7 个地市总产值之和(1 341.2 亿元)的 1/4 强,还可以看出,绥化市位居第二位,占总产值之和的近 1/5,这是因

为该市靠近东部哈尔滨地区,自然条件比较好的原因,此外,其它 5 个地市由于受自然条件的限制,因而总产值都较低。

表 1 齐市与周边地区的 6 个地市农林牧渔业总产值比较

Table 1 Comparison of gross output value of farming, forestry, animal husbandry and fishery of Qiqihar and its six neighbors

城市	齐齐哈尔	绥化	大庆	白城	黑河	大兴安岭	呼伦贝尔	总和
City	Qiqihar	Suihua	Daqing	Baicheng	Heihe	Daxing'anling	Hulunbuir	Total
产值/亿元 Output	362.3	259.9	195.0	155.3	125.8	60.5	182.4	1341.2
比例/% Rate	27.0	19.4	14.05	11.6	9.4	4.5	13.6	—

2011 年,齐市粮食播种面积为 216.7 万 hm^2 ,总产达到 107.6 亿 kg ,生产了全省 1/5 的粮食,为黑龙江省粮食生产突破千亿斤做出了重要贡献。其中,玉米^[1]播种面积为 110.1 万 hm^2 ,总产量为 23.7 亿 kg ,在全省 13 个地市和农垦总局中,排在第三位,水稻 22.1 万 hm^2 ,总产量为 17 亿 kg ,占全省总产量的近 1/10,马铃薯播种面积 13.8 万 hm^2 ,总产量为 37.2 亿 kg ,占全省总产量的 1/2;蔬菜播种面积 2.3 万 hm^2 ,总产量为 26 亿 kg ,占全省总产量的 1/5;养鱼水面 5.6 万 hm^2 ,水产品产量 0.53 亿 kg ,占全省总产量的 1/8;奶牛存栏 62.2 万头,鲜奶总产量 14.5 亿 kg ,分别占全省总头数和总产量的近 1/4 和 1/4;鲜蛋产量 6 万 t ,占全省总产量的 1/17;肉猪和肉牛出栏分别为 353.0 万头和 46.1 万头,分别占全省总头数的 1/6 和 1/5,猪、牛、羊、禽肉总产量为 4.1 亿 kg ,占全省总产量的 1/5。

3.2 区位联系

齐市作为黑龙江省西部农业中心,起着向周边地区供应农副产品集散地的作用,每年都有大量的农副产品销往周边地区,同时,还有一定量的农副产品对外出口。齐市是距满洲里和黑河口岸比较近的农业区,地理位置优于哈尔滨,占有地缘优势,多年来,出口农副产品的销量和价格一直都很好,对外出口已经成为齐市地区农业增收的一个重要途径。此外,齐市与周边地区存在着密切的相互依存的农业生态关系。向西、北和东北部,需要维护大小兴安岭山麓的森林屏障;向东、东南和南部,需要支援大庆和白城地区的水利建设。

东北第一大水库——尼尔基水库的建成,标志着齐市农业中心水利枢纽工程的完成,它向东可以支援大庆地区,向南可以支援白城地区。

3.3 “三农”问题

齐齐哈尔城市产生的历史较早,在清代曾作为中心驿站,并由此演变为黑龙江省的一座军事重镇,以后随着农业的开发和工业的发展,便逐步发展成为黑龙江省西部中心城市,现在仍然位居黑龙江省的第二大城市,足见其举足轻重的地位,其中,农业在城市发展中起到了重要作用。长期以来,齐市由于迁入了大量农业人口,且主要依赖传统农业劳动密集型生产方式,所以城市农业人口比例高,超过 50%,因此,解决“三农”问题的任务就很繁重,在目前以城带乡、工业反哺农业的形势下,齐市作为中心城市,具有向周边地区辐射力强的优势,将为“三农”问题的解决开辟广阔的道路。

3.4 特色农产品

一般而言,中国的干旱地区往往是光照和热量充足,对于这样的地区,一旦有了丰富的水资源,就会转化为农业优势地区,齐市就是属于这样的地区。齐市是黑龙江省光照和热量最高、降雨偏少的地区,但处于松嫩平原集水中心,汇聚了丰富的地下水和 170 余条地表河流,形成了 800 余个湖泊,入境水总量丰沛,水位浅,利于灌溉。因此,充足的光热条件与丰富的水资源结合,使齐市形成了优势农业区,形成了许多特色农产品,如含糖量高的西甜瓜,适于沙土地生长的花生,耐旱又耐涝的玉米,喜欢光热水的葡萄等都生长良好。

近些年来,齐市在发展绿色食品上很下功夫,使产品在“特”字上再加上“绿色”,更提高了特色农产品的含金量。目前,全市有100多种产品获得国家绿色食品标识,有8个县区获得14个“中国特产之乡”称号^[2-3]。

3.5 生态农业建设

齐市利用土壤生态原始、大气洁净和嫩江上游无污染的先天有利区位条件,大搞生态农业,优先发展绿色产业,成为绿色食品生产中心。从2001年起,每年举办“中国绿色食品博览会”,2002年8月被命名为“中国绿色食品之都”。通过举办绿博会,不仅使齐市的绿色食品声名远扬,得到广大海内外人士的认可,而且带动了绿色食品的生产,产业逐年扩大,同时也带动了生态农业建设^[4]。到2012年,齐市按照绿色、低碳、可持续发展原则,坚持“数量与质量并重、认证与监管并举”方针,全面推进绿色食品产业发展,认证绿色、有机食品标志产品达到230个,认证无公害标志农产品达到1280个,全市绿色食品基地面积已达83.3万hm²^[5]。

3.6 理论意义

齐市农业中心区位的形成,不仅具有实际的农业意义,而且具有重要的理论意义。第一,它形成了一个很有特色的农业中心,是黑龙江省纬度最偏北但热量却最高、处于半干旱地区但却是水资源比较丰富的中心农业区,具有很强的农业优势。第二,它在N47°上形成了中国最靠北的大城市,在目前以城带乡的发展中具有极强的带动意

义。第三,它使N41°~45°国际农业发达纬度带向北推移,且能够种植喜热作物^[6]。

4 结论

近十几年来,齐市农业凸显中心区位作用,取得了令人瞩目的成就。大搞生态农业,兴建大型水利工程,转移农业人口,一批农产品深加工大项目落户,粮食总产量连年增长,同时,还出现了一部分先进典型,如甘南县兴十四村,有全省第一村之称,拜泉县的生态农业获得了联合国的表彰等,特别是绿博会的举办及获得“绿都”称号,更是将齐市农业中心的区位作用推向了高潮。今后,齐市农业的发展任务,就是加速实现由传统农业向现代农业方向的转变,走向高效集约化的规模经营之路,发挥农业中心区位更大的潜力作用。

参考文献:

- [1] 王福亮. 黑龙江省玉米栽培技术发展进步[J]. 黑龙江农业科学, 2010(10):155-156.
- [2] 吕洪燕,代海涛. 齐齐哈尔市特色农业产业集群竞争优势研究[J]. 农业经济, 2010(11):15-16.
- [3] 臧良运,李辉作,曲世卓. 齐齐哈尔特色农业产业化集群发展模式及对策研究[J]. 中小企业管理与科技(上旬刊), 2011(10):110-112.
- [4] 侯颖,齐秀辉,杨耀鹏. 齐齐哈尔市发展绿色食品产业集群的对策研究[J]. 特区经济, 2008(2):254-256.
- [5] 齐齐哈尔市绿色食品基地面积将达83.3万hm²[EB/OL]. 中国政府网, 2012-02-24. http://www.hlj.xinhuanet.com/news/2012-02/24/c_131429288.htm.
- [6] 王淑华,洪岩,杨柳河. 东北农业发展的自然区位优势[J]. 黑龙江农业科学, 2008(5):136-138.

The Location Significance of Qiqihar as the Agricultural Center for Western Part of Heilongjiang Province

HONG Yan, YANG Liu-he, WANG Shu-hua

(Horticultural Research Institute of Qiqihar City, Qiqihar, Heilongjiang 161006)

Abstract: Qiqihar is the agricultural center for western part of Heilongjiang and locates at the connect area of Heilongjiang, Jilin and Inner-Mongolia provinces. On the basis of introducing the status of Qiqihar city, it discussed the great significance as the agricultural center from proportion of agriculture, contact of location, issues on agriculture, farmer and rural, characteristics of agricultural products and eco-agriculture construction and theory.

Key words: Qiqihar; Heilongjiang province; agricultural center for western part; location significance