2019年12月全国棉花生产监测报告

国家棉花产业技术体系产业经济研究室

2018 年国家棉花产业技术体系产业经济研究室依托全国棉花综合试验 合试验站示范县开展了全国棉花生产和市场监测。全国棉花综合试验 站共 24 个,全部参加监测。监测范围包括河北省、新疆维吾尔自治区、天津市、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、江苏省、安徽省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、陕西省共 14 省(自治区) 115 个市县(团场)。

11 月监测显示,2019 年棉花单产、总产同比均减少。11 月籽棉平均价格 5.8 元/公斤,农资价格同比有涨有跌,2019 年示范县种植棉花总成本为2878.3 元/亩。

一、11月棉花测产情况

1. 棉花单产同比下降

11月,监测县籽棉平均单产为 252.3 公斤/亩,比上年同期下降 1.7%。其中,长江流域、黄河流域和新疆棉区籽棉平均单产分别为 225.9 公斤/亩、250.6 公斤/亩和 340.4 公斤/亩。按照监测县和各棉区平均衣分率、籽棉折合皮棉系数 90%计算,监测县折合皮棉单产为 88.6 公斤/亩,同比下降 3.3%,其中长江流域、黄河流域和新疆棉区皮棉单产分别为 79.3 元/公斤、87.2 公斤/亩,同比分别下降 0.5%、3.6%,新疆棉区为 123.3 公斤/亩,同比增加 1.4%。

表 1 11 月监测县籽棉单产预测情况

. ,								
	2019年			2018年			变化幅	
区域	预测籽棉单	平均衣	预测皮棉单	籽棉单 产(公	平均衣	皮棉单产	度(%)	
	产(公斤/亩)	分率(%)	产(公斤/亩)	斤(宏)	分率(%)	(公斤/亩)) X (10)	
全国	252. 3	39.0	88.6	256.8	38.9	91.6	-3.3	
长江流域	225. 9	38.9	79.3	229. 5	39.0	80.6	-0.5	
黄河流域	250.6	40.3	87.2	266. 9	38.4	92.3	-4. 1	
新疆棉区	340. 4	39.4	123.3	347. 1	39.6	121.6	+1.4	

2. 预计棉花产量同比减少

监测县预测产量为139.1万吨,同比减少2.1万吨,减幅为1.5%。 分区域来看,长江流域预计总产24.8万吨,同比减少3.1万吨,减幅为11.1%;黄河流域预计产量为19.5万吨,同比减少0.4万吨,减幅为2.2%;新疆棉区预计产量为94.9万吨,同比增加1.5万吨,增幅为1.5%。

表 2 11 月监测县皮棉总产估测

/							
区域	预计2019年产	2018年产量	变化幅度(%)				
区域	量(万吨) (万吨)		文化闸及(70)				
全国	139. 1 141. 2		-1.5				
长江流域	24. 8	27. 9	-11.1				
黄河流域	19. 5	19.9	-2.2				
新疆棉区	94. 9	93.5	+1.5				

根据本系统监测预测的皮棉单产,参考现代棉花产业体系国家棉花平衡表中的相关数据测算,预计 2019 年棉花总产约 580 万吨,比上年度的 604 万吨降 3.9%。

二、11 月棉花收购价格情况

11 月监测县籽棉(手摘棉)平均收购价格为 5.8 元/公斤,环比上涨 0.9%。分区域来看,长江流域、黄河流域和新疆棉区平均分别 5.8

元/公斤、5.8元/公斤和5.5元/公斤,其中长江流域环比上涨3.4%, 黄河流域下降1.7%,新疆棉区基本持平。11月新疆棉区机采棉平均收购价格为4.8元/公斤。

11 月棉籽价格平均为 2.1 元/公斤,环比上涨 10.5%。分区域来看,长江流域、黄河流域和新疆棉区平均分别 1.9 元/公斤、2.4 元/公斤和 2.1 元/公斤。

11 月监测县棉花平均收购比例为 65.0%, 分区域来看, 长江流域、黄河流域和新疆棉区收购比例分别为 64.4%、56.4%和 91.9%。

三、11月农资及采棉雇工价格

1. 农资价格同比有涨有跌

地膜平均价为 12.3 元/公斤,同比上涨 1.2%。其中长江流域为 13.6 元/公斤,同比下降 2.3%,黄河流域和新疆棉区分别为 12.5 元/公斤和 11.0 元/公斤,同比分别上涨 2.0%和 3.6%。

柴油平均价为 6.8 元/公升,同比下降 2.0%。其中长江流域、黄河流域分别为 6.7 元/公斤、6.7 元/公斤和,同比分别下降 8.7%、0.6%和新疆棉区 6.9 元/公斤,同比上涨 2.8%。

尿素平均价为 2.1 元/公斤,同比下降 1.6%。其中长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 2.2 元/公斤和 2.4 元/公斤,同比分别上涨 16.0%和 1.9%,新疆棉区为 1.7 元/公斤,同比分别下降 8.6%。

过磷酸钙平均价 1.5 元/公斤,同比上涨 2.0%。其中长江流域为 1.0 元/公斤,同比下降 4.0%;黄河流域和新疆棉区分别为 1.0 元/公斤和 2.3 元/公斤,同比分别上涨 11.4%、1.1%。

钾肥价格同比普降。氯化钾平均价为 2.9 元/公斤,同比下降 1.2%。 其中长江流域为 3.0 元/公斤,同比下降 8.3\$,黄河流域和新疆棉区 分别为 2.9 元/公斤和 3.0 元/公斤,同比分别上涨 4.5%和 1.3%。硫 酸钾平均价为 3.2 元/公斤,同比下降 4.8%。其中长江流域和新疆棉 区分别为 2.5 元/公斤和 3.2 元/公斤,同比分别下降 32.8%和 1.1%; 黄河流域为 3.8 元/公斤,同比上涨 12.7%。

复合肥平均价为 2.9 元/公斤,同比上涨 4.1%。其中长江流域、黄河流域和黄河流域分别为 3.3 元/公斤、2.7 元/公斤和 2.7 元/公斤,同比分别上涨 8.8%、2.2%,新疆棉区为 2.52 元/公斤,同比下降 7.7%。

2. 采棉雇工价格与去年基本持平

监测县采棉雇工平均价格为 1.7 元/公斤,与去年基本持平。其中长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 1.9 元/公斤、1.4 元/公斤、2.2 元/公斤,新疆自治区明显高于其它棉区,其中新疆部分地区达到 3.5 元/公斤。

四、2019年农户植棉花成本情况

1. 总体情况

2019 年示范县种植棉花总成本为 2878.3 元/亩,其中物质费用为 760.7 元/亩,人工成本为 1431.9 元/亩,土地成本为 685.7 元/亩。分区域来看,长江流域总成本为 3010.7 元/亩,其中物质费用为 581.0 元/亩,人工成本为 1917.2 元/亩,土地成本为 512.5 元/亩;

黄河流域棉花总成本为 2690. 2 元/亩, 其中物质费用为 590. 9 元/亩, 人工成本为 1298. 8 元/亩, 土地成本为 764. 3 元/亩; 新疆棉区总成 本为 2690. 2 元/亩, 其中物质费用为 1158. 8 元/亩, 人工成本为 773. 1 元/亩, 土地成本为 758. 3 元/亩。

2. 物质费用

在调查户植棉物质成本构成中, 化肥费用 171.9 元/亩, 占物质费用的 22.6%。分区域看,长江流域为 200.9 元/亩,占物质费用的 34.6%;黄河流域为 125.0 元/亩,占物质费用的 21.2%;新疆棉区为 192.3 元/亩,占物质费用的 16.6%。

租赁作业费用为 139.7 元/亩,占物质费用的 18.4%。分区域看,长江流域为 80.1 元/亩,占物质费用的 13.1%;黄河流域为 102.3 元/亩,占物质费用的 19.6%;新疆棉区为 296.7 元/亩,占物质费用的 22.4%。

农药费用 74.4 元/亩,占物质费用的 9.8%。分区域看,长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 14.2%、11.3%和 5.8%。

种子费用 43.2 元/亩,占物质费用的 5.7%。分区域看,长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 8.2%、5.8%和 4.4%。

监测县以上四项费用总和占物质费用成本的56.5%。

3. 人工成本

监测县 2019 年种植棉花的人工费用为 1431.9 元/亩。分区域看,长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 1917.2 元/亩、1298.8 元/亩和 773.1 元/亩。其中雇工费用为 527.0 元/亩,分区域看,长江流域、

黄河流域和新疆棉区分别为 837.3 元/亩、448.1 元/亩和 278.1 元/亩。

2019 年种植棉花各项费用情况表

元/亩

	全国	长江流域	黄河流域	新疆棉区
物质成本	760. 7	581.0	590.9	1158.8
直接费用	636. 7	536. 0	548.0	884.6
间接费用	124. 0	45.0	42.9	274. 2
人工成本	1431.9	1917. 2	1298.8	773. 1
土地成本	685. 7	512. 5	764. 3	758. 3
总成本	2878.3	3010.7	2654.0	2690.2

(国家棉花产业经济研究室会商定稿,

数据整理: 杜帆, 执笔人: 蒋芳)

(转载引用请注明国家棉花产业技术体系产业经济研究室"棉花信息简报")