

2018年10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）。

10 月监测显示，2018 年棉花单产、总产同比增加，籽棉平均价格环比上涨，收购进度快于上年同期，采棉雇工价格较高。

一、10 月棉花测产情况

1、棉花单产同比增加

10 月，监测县籽棉平均单产为 253.9 公斤/亩，比上年同期上涨 0.7%。其中，长江流域、黄河流域和新疆棉区籽棉平均单产分别为 237.6 公斤/亩、236.5 公斤/亩和 334.2 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 88.9 公斤/亩，长江流域平均单产为 83.4 元/公斤，同比上涨 10.1%，黄河流域和新疆棉区皮棉单产分别为 81.9 公斤/亩、119.4 公斤/亩，同比分别下降 6.7%和 1.4%。

表 1 10 月监测县籽棉单产预测情况

区域	2018 年			2017 年			变化幅度 (%)
	预测籽棉单产(公斤/亩)	平均衣分率 (%)	预测皮棉单产(公斤/亩)	籽棉单产(公斤/亩)	平均衣分率 (%)	皮棉单产(公斤/亩)	
全国	253.9	38.9	88.9	252.1	38.9	88.4	+0.7
长江流域	237.6	39.0	83.4	217.9	38.6	75.7	+10.1
黄河流域	236.5	38.5	81.9	249.6	39.1	87.8	-6.7
新疆棉区	334.2	39.7	119.4	338.9	39.7	121.1	-1.4

2、预计棉花产量同比增加

监测县预测产量为 220.7 万吨。分区域来看，长江流域预计总产 26.9 万吨，黄河流域预计产量为 20.2 万吨，新疆棉区预计产量为 173.6 万吨。根据本系统监测预测的皮棉单产，参考现代棉花产业体系棉花平衡表中的相关数据测算，预计 2018 年棉花总产约为 594 万吨，比上年度的 589 万吨略有提高。

表 2 10 月监测县皮棉总产估测

区域	预计2018年产量(万吨)
全国	220.7
长江流域	26.9
黄河流域	20.2
新疆棉区	173.6
全国棉花预计	594

二、棉花收购价格情况

10 月监测县籽棉平均收购价格为 6.7 元/公斤，环比上涨 1.5%。分区域来看，长江流域、黄河流域和新疆棉区平均分别 6.7 元/公斤、6.7 元/公斤和 6.8 元/公斤，其中长江流域环比增长 5.1%，黄河流域和新疆棉区分别下降 2.1%和 2.6%。月内不同区域籽棉价格均呈下降态势，其中下旬长江流域、黄河流域和新疆棉区籽棉收购价格分别为 6.7 元/公斤、6.6 元/公斤和 6.7 元/公斤，分别比上旬下降 2.2%、2.1%

和 1.9%。

10 月棉籽价格平均为 1.9 元/公斤,环比下降 8.1%。月内监测县棉籽的收购价格呈下降态势,棉籽平均价格从上旬的 1.93 元/公斤下降到下旬的 1.91 元/公斤,下降 0.9%。

三、收购进度好于上年同期

监测县棉花平均收购进度为 49%,比去年同期上涨 1 个百分点。分区域来看,长江流域和黄河流域收购进度分别为 39.7%和 53.9%,比去年同期分别上涨 1.7 个百分点和 1.9 个百分点,新疆棉区收购进度为 62.1%,比去年同期下降 1.9 个百分点。

四、采棉雇工价格较高

监测县采棉雇工平均价格为 1.8 元/公斤。其中长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 1.9 元/公斤、1.6 元/公斤和 2.2 元/公斤,新疆棉区明显高于其它棉区,其中新疆部分地区达到 2.5 元/公斤。

(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”)