

2024年11月全国棉花生产监测报告

现代棉花产业技术体系产业经济研究室

2024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20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、江苏省、安徽省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省共12省（自治区）115个市县（团场）。

10月监测显示，2024年棉花播种面积减少，但由于天气条件较好，棉花单产提高，总产增加。籽棉平均价格同比下降，销售进度快于上年同期，采棉雇工价格同比上涨。

一、2024年播种面积同比减少

10月底，监测县播种棉花面积2170.2万亩，同比下降0.3%。分区域看，长江流域棉花播种面积153.7万亩，同比减少4.8%，其中江苏、江西、湖北和安徽同比分别下降17.3%、11.7%、5.2%和2.5%，湖南同比增加3.6%；黄河流域棉花播种面积165.0万亩，同比下降8.6%，其中河北、河南和山东同比分别下降21.3%、8.8%和0.8%，甘肃同比增加16.6%；新疆自治区棉花播种面积为1851.6万亩，同比增加0.3%。

表1 2024年10月监测县市棉花种植变化情况 单位：万亩

	2023年播种面积	2024年播种面积	增减幅度（%）
全国	2177.6	2170.2	-0.3
长江流域	161.4	153.7	-4.8

黄河流域	180.5	165.0	-8.6
新疆自治区	1845.3	1851.6	0.3

二、10月棉花单产、总产同比均增加

10月，监测县籽棉平均单产为387.3公斤/亩，同比增加6.1%。其中，长江流域籽棉平均单产为232.4公斤/亩，同比减少3.4%；黄河流域为310.7公斤/亩，同比持平；新疆地区为430.3公斤/亩，同比增加6.2%。内地棉区按39%平均衣分率和90%的籽棉折合皮棉误差系数计算、西北内陆棉区按照40%平均衣分率和90%的籽棉折合皮棉误差系数计算，长江流域、黄河流域和新疆地区皮棉亩均单产分别为81.6公斤、109.1公斤和154.9公斤。

表2 10月监测县棉花产量预测情况

区域	2024年		2023年		皮棉单产 变化幅度
	预测籽棉单产 (公斤/亩)	预测皮棉单产 (公斤/亩)	籽棉单产 (公斤/亩)	皮棉单产 (公斤/亩)	
全国	387.3	148.9	364.9	141	5.6%
长江流域	232.4	81.6	240.6	84.5	-3.4%
黄河流域	310.7	109.1	310.2	108.9	0.2%
新疆地区	430.3	154.9	405.2	145.9	6.2%

根据本系统监测预测的皮棉单产，参考国家棉花产业技术体系中中国棉花供需平衡表中的相关数据测算，预计2024年我国棉花总产约623.0万吨。

三、棉花收购价格情况

10月监测县籽棉(手摘棉)平均收购价为6.98元/公斤，环比上涨6.3%，同比下降17.8%。分区域看，长江流域和黄河流域籽棉平均收购价分别为6.6元/公斤和7.0元/公斤，环比分别上涨4.2%和6.9%；新疆地区为7.0元/公斤，环比下降1.2%。11月监测县籽棉(机

采棉)平均收购价格为6.2元/公斤,长江流域和新疆地区机采棉平均价格分别为5.7元/公斤和6.3元/公斤。

10月棉籽价格平均为2.4元/公斤,环比下降6.9%。分区域看,长江流域、黄河流域和新疆地区分别为2.2元/公斤、2.7元/公斤和2.6元/公斤。

四、籽棉销售比例较上年同期增快

监测县籽棉平均销售比例为78.9%,较上年同期快10.5个百分点。分区域看,长江流域和黄河流域平均销售比例分别为46.2%、33.6%,比上年同期分别慢8.4个百分点和6.4个百分点,新疆地区为83.6%,比上年同期快17.9个百分点。

五、采棉雇工价格同比上涨

监测县采棉雇工平均价格为2.3元/公斤,与上年同期提高4.5%。其中长江流域、黄河流域和新疆地区分别为2.8元/公斤、1.3元/公斤和2.1元/公斤。

(现代棉花产业经济研究室会商定稿,
数据整理:杜帆,执笔人:蒋芳)

(转载引用请注明现代棉花产业技术体系产业经济研究室“棉花信息简报”)