

2024年1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

2023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、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）。

12月监测显示，2023年棉花单产增加、总产减少；12月籽棉平均价格7.3元/公斤。

一、12月棉花测产情况

1. 棉花单产同比增加

12月，监测县籽棉平均单产为299.1公斤/亩，同比增加0.8%。其中，长江流域籽棉平均单产为244.8公斤/亩，同比增加10.1%；黄河流域和新疆地区分别为269.3公斤/亩和390.5公斤/亩，同比分别减少6.0%和2.6%。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85.9公斤、94.5公斤和140.6公斤。

表1 12月监测县棉花产量预测情况

区域	2023年		2022年		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	299.1	105.0	296.8	104.2	0.8%
长江流域	244.8	85.9	222.2	78.0	10.1%
黄河流域	269.3	94.5	286.3	100.5	-6.0%
新疆地区	390.5	140.6	401.2	144.4	-2.6%

2、预计棉花产量同比减少

监测县预测产量为254.7万吨,同比减少2.5万吨,减幅为1.0%。分区域来看,长江流域预计总产13.2万吨,同比基本持平;黄河流域预计产量为11.2万吨,同比减少1.6万吨,减幅为12.9%;新疆棉区预计产量为230.3万吨,同比减少0.9万吨,减幅为0.4%。

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2023年我国棉花总产约568.0万吨,比上年度的598.0万吨减少5.0%。

二、12月棉花收购价格情况

12月监测县籽棉(手摘棉)平均收购价格为7.3元/公斤,环比下降2.7%。分区域来看,长江流域、黄河流域分别为7.1元/公斤、8.0元/公斤,环比基本持平;新疆棉区为6.8元/公斤,环比下降10.5%。12月黄河流域和新疆棉区机采棉平均收购价格分别为7.9元/公斤和7.1元/公斤。

12月棉籽价格平均为2.8元/公斤,环比上涨4.7%。分区域来看,长江流域、黄河流域和新疆棉区平均分别2.6元/公斤、3.0元/公斤和2.9元/公斤。

三、采棉雇工价格为 2.3 元/公斤

监测县采棉雇工平均价格为 2.3 元/公斤，其中长江流域、黄河流域和新疆棉区分别为 2.8 元/公斤、1.9 元/公斤、2.5 元/公斤，长江流域棉区明显高于其它棉区。

(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、翟雪玲)

(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”)