

2024年2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、辽宁省、江苏省、安徽省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省共13省（自治区）115个市县（团场）。

1月监测分析显示，2024年农户植棉意向面积减少，1月籽棉收购价格环比上涨，农资价格同比下降，棉种品种多，价格差异大。

一、农户植棉意向面积同比减少

1月底，监测县意向植棉面积为1010.6万亩，同比降4.1%。分区域看，长江流域意向植棉面积为137.8万亩，同比减少6.6%，其中江苏、湖北和江西同比分别减少17.3%、12.6%和5.3%，湖南同比增加0.5%；黄河流域意向植棉面积为121.4万亩，同比减少9.3%，其中河北、河南和山东同比分别减少11.0%、5.5%和3.8%；新疆自治区意向植棉面积751.4万亩，同比减少2.7%。

调查示范县农户减少棉花种植原因，其中长江流域农户意向面积减少原因主要是家里劳动力少和比较效益差等，减少后大部分改种大豆、玉米、芝麻、水稻等；黄河流域农户意向面积减少原因主要是比较效益差和轮茬需要等，减少后大部分改种蔬菜、玉米和小麦；新疆自治区农户意向面积减少原因主要是比较效益差和轮茬需要，减少后

大部分改种小麦、玉米、孜然、甘草等。

表1 2024年1月棉花种植意向变化情况 单位：万亩

	2023年播种面积	2024年意向面积	增减幅度(%)
全国	1053.9	1010.6	-4.1
长江流域	147.5	137.8	-6.6
黄河流域	133.9	121.4	-9.3
新疆自治区	772.5	751.4	-2.7

二、棉花收购价格情况

1月籽棉(手摘棉)平均价格为7.5元/公斤,环比涨2.9%。其中长江流域为7.1元/公斤,环比基本持平;黄河流域为8.1元/公斤,环比涨0.6%。同期,1月棉籽平均价格为2.7元/公斤,环比降5.3%。分区域看,长江流域为2.6元/公斤,环比基本持平;黄河流域为2.7元/公斤,环比降10.0%。

三、农资价格同比下降

地膜平均价格为12.0元/公斤,同比降7.7%。其中长江流域为14.2元/公斤,同比涨0.3%;黄河流域和新疆自治区分别为10.3元/公斤和9.2元/公斤,同比分别降21.6%和2.2%。

柴油平均价为7.2元/公升,同比降0.8%。其中长江流域和黄河流域分别为7.2元/公升和7.3元/公升,同比分别降0.9%和1.7%;新疆自治区为7.2元/公升,同比涨1.3%。

尿素平均价为2.5元/公斤,同比降10.9%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为2.7元/公斤、2.5元/公斤和2.2元/公斤,同比分别降8.7%、12.8%和13.9%。

过磷酸钙平均价为1.2元/公斤,同比降1.7%。其中长江流域、

黄河流域和新疆自治区分别为 1.0 元/公斤、1.0 元/公斤和 3.3 元/公斤，同比分别降 10.0%、24.3%和 6.0%。

钾肥价格下降。氯化钾平均价为 3.6 元/公斤，同比降 9.5%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 3.7 元/公斤、3.2 元/公斤和 3.8 元/公斤，同比分别降 8.6%、12.8%和 7.8%。硫酸钾平均价为 4.0 元/公斤，同比降 3.8%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 3.8 元/公斤、3.9 元/公斤和 4.4 元/公斤，同比分别降 2.7%、13.6%和 8.2%。

复合肥平均价为 3.5 元/公斤，同比降 3.8%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 3.8 元/公斤、3.2 元/公斤和 3.5 元/公斤，同比分别降 4.1%、1.1%和 11.7%。

四、棉种杂乱、价格差异大

从调查来看，全国棉种品种较多。其中长江流域填报了 57 个品种，使用率排在前三位分别是鄂杂棉系列 9 个品种、国欣棉系列 8 个品种和中棉系列 7 个品种。黄河流域棉填报了 28 个棉种品种，使用率排在前三位的分别是鲁棉系列 7 个品种和国欣棉系列 6 个品种，其余品种分布在不同的地区。新疆自治区棉种相对集中。新疆自治区填报 27 个棉种品种，其中新陆(新陆早、新陆中)系列棉种 21 个，品种使用集中。

从棉种价格看，不同区域间棉种价格差异较大。长江流域每亩平均用种量为 0.5 公斤，棉种平均价格为 150.0 元/公斤；黄河流域每亩平均用种量为 1.9 公斤，棉种平均价格为 38.8 元/公斤；新疆自治区棉区每亩平均用种量为 1.9 公斤，棉种平均价格为 27.1 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”)