

# 2023 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

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 21 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）。

监测分析显示，2023 年农户植棉意向面积减少，1 月籽棉收购价格环比下降，农资价格除地膜外同比上涨，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，监测县意向棉花面积为 1117.9 万亩，同比降 4.0%。分区域看，长江流域意向面积为 72.8 万亩，同比降 5.5%，其中江西同比增加 0.8%，江苏和安徽同比分别降 13.6%和 8.0%；黄河流域意向面积为 91.1 万亩，同比降 0.9%，其中河北基本持平，河南同比降 29.0%；新疆自治区意向播种面积为 954.1 万亩，同比降 3.9%。

调查示范县农户减少棉花种植原因，各地不太一致。其中长江流域农户意向面积减少主要原因是家里劳动力少和比较效益差等，减少棉花后多改种大豆和玉米；黄河流域农户意向面积减少原因是比较效益差和轮茬需要等，减少棉花后多改种玉米和小麦；新疆自治区农户意向面积减少原因主要是轮茬需要。

表 1 2023 年 1 月棉花种植意向变化情况 单位：万亩

	2022 年播种面积	2023 年意向面积	增减幅度 (%)
全国	1162.2	1117.9	-4.0
长江流域	77.0	72.8	-5.5
黄河流域	91.9	91.1	-0.9
新疆自治区	993.3	954.1	-3.9

## 二、棉花收购价格情况

1 月籽棉(手摘棉)平均价格为 6.9 元/公斤，环比降 1.6%。其中长江流域、新疆自治区分别为 6.7 元/公斤和 6.5 元/公斤，环比分别降 5.9%和 1.5%；黄河流域为 7.4 元/公斤，环比涨 6.1%。新疆机采棉平均价格为 5.6 元/公斤，环比降 6.7%。1 月棉籽平均价格为 2.5 元/公斤，环比降 10.7%。

## 三、农资价格同比上涨

地膜平均价格为 12.1 元/公斤，同比降 1.9%。其中长江流域和新疆自治区分别为 14.5 元/公斤和 9.3 元/公斤，同比分别降 1.8%和 6.3%；黄河流域为 11.7 元/公斤，同比涨 8.5%。

柴油平均价为 7.3 元/公升，同比涨 1.5%。其中长江流域和新疆自治区分别为 7.3 元/公升和 7.2 元/公升，同比分别涨 2.2%和 4.0%；黄河流域为 7.6 元/公升，同比降 3.6%。

尿素平均价为 2.8 元/公斤，同比涨 2.8%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 2.9 元/公斤、3.0 元/公升和 2.6 元/公斤，同比分别涨 3.3%、6.1%和 0.4%。

过磷酸钙平均价为 1.8 元/公斤，同比涨 4.8%。其中长江流域和

黄河流域分别为 1.2 元/公斤和 1.3 元/公斤，同比分别涨 0.3%和 8.3%；新疆自治区为 3.0 元/公斤，同比降 7.8%。

钾肥价格普遍上涨。氯化钾平均价为 4.1 元/公斤，同比涨 8.8%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 4.1 元/公斤、4.1 元/公升和 4.0 元/公斤，同比分别涨 10.1%、5.1%和 7.1%。硫酸钾平均价为 4.4 元/公斤，同比涨 11.6%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 4.0 元/公斤、4.7 元/公升和 4.7 元/公斤，同比分别涨 13.9%、4.5%和 10.7%。

复合肥平均价为 3.8 元/公斤，同比涨 7.8%。其中长江流域、黄河流域和新疆自治区分别为 3.7 元/公斤、3.6 元/公升和 4.6 元/公斤，同比分别涨 6.4%、2.5%和 2.5%。

#### **四、棉种较多、价格差异大**

从调查来看，长江流域填报了 49 个品种，使用率排在前三位的分别是创棉系列 7 个品种、中棉系列 6 个品种和鄂杂棉系列 4 个品种。黄河流域填报了 20 个品种，使用率排在前三位的分别是国欣棉 5 个品种和鲁棉系列 3 个品种，其余品种分布在不同地区。新疆自治区棉种相对集中，填报了 32 个棉种品种，其中 24 个属于新陆(新陆早、新陆中)系列。

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 148.0 元；黄河流域每亩平均用种量为 1.9 公斤，棉种平均价格为 40.9 元；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 28.6 元。

(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”)