

# 2018年8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）。

8 月监测显示，2018 年棉花播种面积减少，棉花长势和气候基本正常。棉花产量预计为 575 万吨，同比下降 2.4%。棉区自然灾害轻度发生，旱灾为主，病虫害主要为黄萎病和棉蚜虫。

## 一、2018 年棉花播种面积减少

8 月监测县棉花播种面积为 1672.0 万亩，较上年减少 26.4 万亩，减幅为 1.6%。分棉区看，长江流域棉花播种面积为 224.9 万亩，较上年减少 17.8 万亩，同比减少 7.3%，其中湖南省减幅最大，减幅为 16.6%；黄河流域棉花播种面积为 190.1 万亩，较上年减少 41.5 万亩，减幅为 17.9%，其中山西省减幅最大，减幅为 48.6%；新疆棉区棉花播种面积 1257.0 万亩，同比增加 33 万亩，增幅为 2.7%。

表 1 8 月全国各棉区植棉情况表 单位：万亩

棉 区	2018年面积	2017年面积	增减幅度 %
长江流域	224.9	242.8	-7.3
黄河流域	190.1	231.6	-17.9
新疆棉区	1257.0	1224.0	2.7
全 国	1672.0	1698.4	-1.6

## 二、棉花长势情况

### 1、棉花长势良好

根据监测县统计，截止8月份，全国一类苗的比例为54.9%，二类苗比例为32.5%，三类苗比例为13.6%。区域之间苗情比例差异大，黄河流域和新疆棉区棉花长势明显好于长江流域棉区。其中，黄河流域棉区一类苗占比63.1%，新疆棉区一类苗占比57.5%，长江流域棉区一类苗占比为36.3%。

监测县棉花平均收获密度为4785.2株/亩，其中长江流域为1534.6株/亩，黄河流域4207.5株/亩，西北内陆为12290.0株/亩。

### 2、8月成铃数多于去年

8月15日前后，监测县棉花平均成铃数为19.7个/株，比去年同期多1.2个/株。其中长江流域为25.9个/株，比去年同期多2.1个/株；黄河流域为14.8个/株，比去年同期多1.1个/株；新疆棉区平均为7.8个/株，比去年同期多0.1个/株。

### 3、气候状况基本正常

7月有10个示范县棉区遭受高温干旱、雨水偏多等气象灾害，主要分布在长江流域。其他大部分棉区气候基本正常。据监测，全月气候正常的示范县有11个，其中上、中和下旬分别为32个、14个和37个。

## 三、8月棉花测产情况

监测县籽棉平均单产为259.7公斤/亩，其中，长江流域、黄河流域和西北内陆棉区分别为231.7公斤/亩、247.7公斤/亩和338.6公斤/亩。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、新疆棉区按照40%平均衣份率和90%的籽棉折合皮棉误差系数

计算，内地棉区和新疆棉区皮棉单产平均为 84.1 公斤/亩和 121.4 公斤/亩。

根据本系统监测预测的皮棉单产，参考现代棉花产业体系国家棉花平衡表中的相关数据测算，预计 2018 年棉花总产约为 575 万吨，比上年度的 589 万吨略有下降。

#### **四、自然灾害及病虫害发生情况**

##### **1、旱灾风灾并发，长江流域发生多**

8 月监测县自然灾害主要是旱灾、风灾。旱灾发生面积 82.7 万亩，占监测县面积的 5.1%。从流域来看，长江流域发生面积 49.4 万亩，占发生面积的 89.1%，以轻度为主，其中江西省发生面积 31.3 万亩，占长江流域发生面积的 42.5%；风灾发生面积 33.7 万亩，占监测县面积的 2.0%，主要发生在长江流域 29 万亩，占发生面积的 86.1%，以轻度为主；水灾发生面积 17.3 万亩，主要发生在黄河流域。

##### **2、黄萎枯萎并发，苗病少有发生**

8 月监测县病害以黄萎和枯萎病为主，其中黄萎病发生面积为 33.2 万亩，占监测县面积的 2.1%，主要发生在新疆棉区，占发生面积的 69.3%；枯萎病发生面积为 14.6 万亩，占监测县面积的 0.9%，主要发生在长江流域，占发生面积的 62.3%，其次为黄河流域；苗病发生面积为 9.3 万亩。

##### **3、虫害多发，棉蚜和红蜘蛛为主**

8 月监测县虫害发生前三位的是棉蚜虫、红蜘蛛和盲椿。其中棉蚜虫和红蜘蛛分别为 303.4 万亩和 300.6 万亩，分别占监测县面积 18.4%和 18.2%，其中，新疆棉区发生面积分别占总发生面积的 88.9%和 61.3%。盲椿发生面积为 96.1 万亩，占监测县面积的 5.8%，主要

发生在黄河流域，占总发生面积的 57.9%。另外，棉铃虫发生面积为 80.7 万亩，占监测面积的 4.9%，主要发生在黄河流域，占总发生面积的 52.4%，其次是长江流域。

## 五、农药品种多，价格差异大

从调查来看，全国棉田农药品种较多。其中长江流域 50 个县填报了用药品种，使用率排在前三位的分别是阿维菌素 8 个、氯虫苯甲苯酰胺 7 个、啶虫脒 5 个，其余品种分布在不同的地区。黄河流域 50 个县填报了用药品种，使用率排在前三位分别是吡虫啉 10 个、啶虫脒 4 个和甲维盐 3 个；新疆自治区农药品种较少，排在前两位的是阿维菌素 6 个和吡虫啉 5 个。

农药各品种价格差异大，不同的品种每 500 毫升价格在 20-500 元不等。从各流域看，8 月份棉田用药次数普遍在 1-3 次。8 月份长江流域每亩平均用药 1.9 次，黄河流域每亩平均用 2.1 次，新疆自治区棉区每亩平均药量为 1.3 次。

**(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”)