

## 2018年天津市种植业生产综述

2018年，天津市以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党中央关于实施乡村振兴战略重大决策部署，按照中央一号文件精神 and 中央农村工作会议要求，着力推进供给侧结构性改革，种植业生产结构加速调整。

### 一、种植业生产结构加速调整

2018年，天津市主动调整农业种植结构，优化区域布局，着力增加高产、优质、高效农作物品种种植面积。从主要农作物品种种植占比情况来看，主要呈现以下特点：

#### （一）粮食作物占比有所提升，品种结构明显优化

2018年全市粮食播种面积525.3万亩，比上年减少1.8万亩，减幅为0.3%，在农作物总播种面积中的占比为81.6%，比上年增加2.0个百分点。

##### 1. 玉米播种面积明显减少

随着玉米价格优势消失，种植效益大幅下降，种植户纷纷改种其他作物。玉米播种面积为280.2万亩，较上年减少22.0万亩，减幅达7.3%，在农作物总播种面积中的占比为43.5%，比上年减少2.1个百分点。

##### 2. 小麦播种面积有所提升

由于玉米种植收益下滑，种植户通过增加一季小麦种植来提升种植效益的情况有所增加。2018年全市小麦播种面积为166.3万亩，比上年增加3.1万亩，同比增长1.9%，在农作物总播种面积中的占比为25.8%，比上年增加1.2个百分点。

##### 3. 水稻播种面积大幅增加

为贯彻落实习近平总书记对天津小站稻的关切，天津市加大投入力度，推进落实低产田改造、土地整改、水利设施建设、基质育秧补贴发放、病虫害绿色统防统治等一大批促进水稻生产发展的政策措施，为水稻生产发展创造有利条件。水稻播种面积为59.8万亩，比上年增加14.1万亩，同比增长30.9%，在总播种面积中的占比为9.3%，比上年增加2.4个百分点。

##### 4. 粮豆轮作政策促进大豆播种面积增长

2018年天津市开始实施粮豆轮作试点，对大豆种植达到一定规模的农户在粮补的基础上每亩增加200元补贴，受此影响，静海区新增大豆种植面积达到3万余亩。同时，在国家增加优质食用大豆政策的鼓励下，广大种植户对大豆市场前景普遍看好。2018年全市大豆播种面积达到9.3万亩，比上年增加4.2万亩，同比增长83.9%，在总播种面积中的占比为1.4%，比上年增加0.7个百分点。

#### （二）蔬菜占比小幅增长

2018年全市蔬菜播种面积74.6万亩，比上年增加0.7万亩，增长1.0%，在农作物总播种面积中的占比为11.6%，比上年增加0.4个百分点。

#### （三）棉花占比有所回落

受棉花市场价格低迷影响，2018年棉花播种面积有所回落，为25.6万亩，比上年减少5.4万亩，减幅为17.2%，在农作物总播种面积中的占比为4.0%，比上年减少0.7个百分点。

#### （四）油料和其他农作物占比减少

由于葵花籽种植热潮的消退和规模化程度提升对散户种植小品种作物的影响，2018年天津市油料和其

他农作物播种面积占比明显减少。其中，油料作物播种面积为 3.1 万亩，比上年减少 5.2 万亩，减幅超过六成。其他农作物播种面积为 15.2 万亩，比上年减少 7.0 万亩，减幅超过三成。

## 二、不利气候条件导致部分作物单产下降

2018 年，天津市农作物先后遭遇了旱灾、涝灾等多种不利气候因素影响，导致多种农作物的单产出现不同程度下降。其中，2018 年玉米单产在有利因素和不利因素的共同作用下保持在 394.6 公斤/亩，与上年基本持平，有利因素包括下半年好于常年、种植条件持续改善等，不利因素包括上半年干旱、授粉期降雨等；受播种期降雨、越冬期干旱、“倒春寒”、大风倒伏、收获期降雨等不利气候因素影响，为 343.6 公斤/亩，每亩产量比上年下降 38.9 公斤，小麦单产降幅达 10.2%；由于生长期雨水充足，2018 年水稻单产达到 625.1 公斤/亩，同比增长了 8.6%；棉花、蔬菜和大豆也不同程度受到了气候因素影响，单产分别减少了 11.7%、6.7%和 5.1%，分别降至 71.2 公斤/亩、3403.4 公斤/亩和 145.6 公斤/亩。