

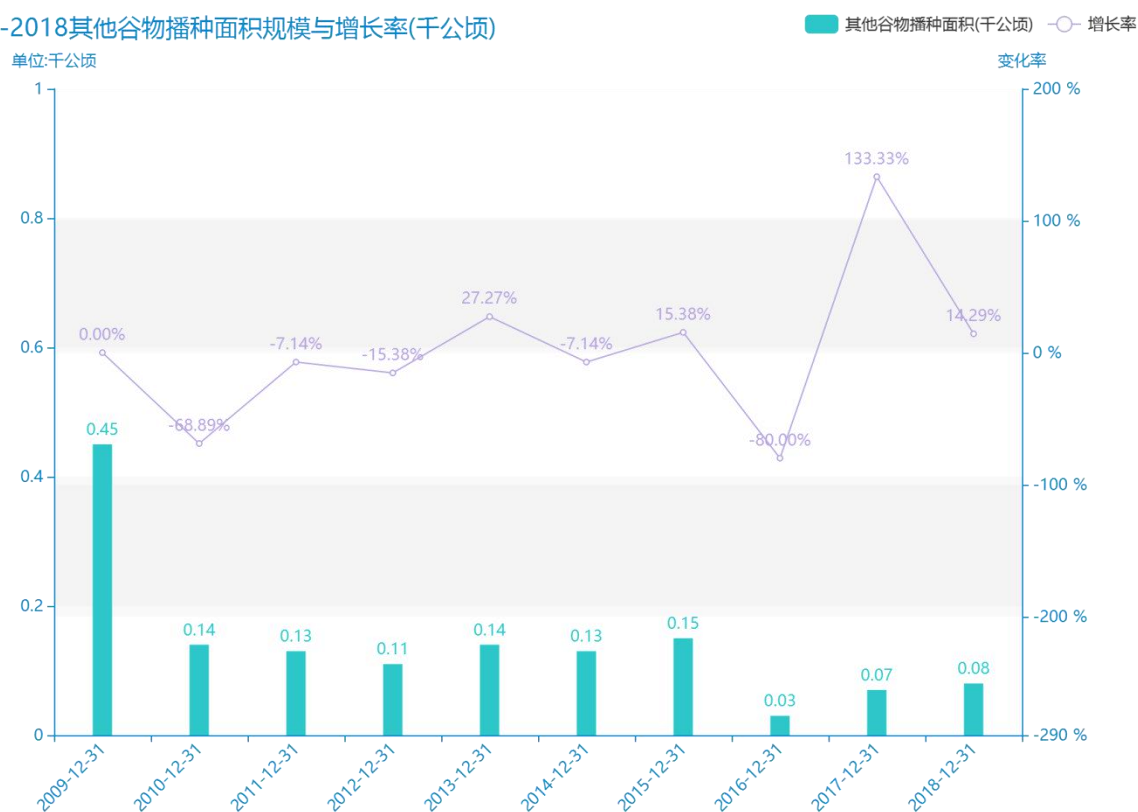
# 2019 年北京市地区主要农作物播种面积数据分析报告(预览版)



由最近获得的对北京市的其他谷物播种面积的统计结果可知，\*\*\*\*，北京市的其他谷物播种面积的数据达到了\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*千公顷。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中北京市的其他谷物播种面积的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，北京市的其他谷物播种面积经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，北京市的其他谷物播种面积平均值为\*\*\*\*千公顷。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国北京市的其他谷物播种面积最大值曾达到\*\*\*\*千公顷，最小值曾达到\*\*\*\*千公顷。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*北京市的其他谷物播种面积处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期其他谷物播种面积排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。北京市的其他谷物播种面积比全国平均水平\*\*\*\*千公顷，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*千公顷。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，北京市的其他谷物播种面积的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2009-2018其他谷物播种面积规模与增长率(千公顷)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打  
星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3\\_179525](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_179525)

