

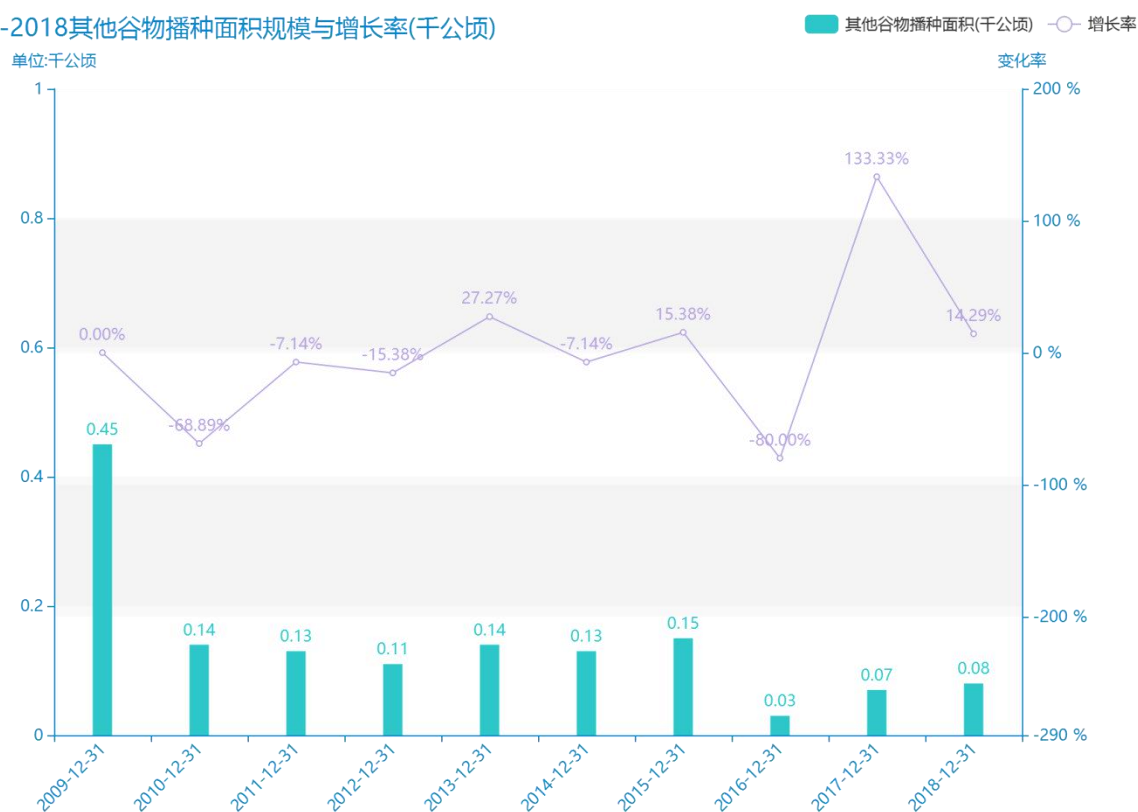
2020 年北京市地区主要农作物播种面积数据分析报告(预览版)



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_179526

