



美国玉米种植进度

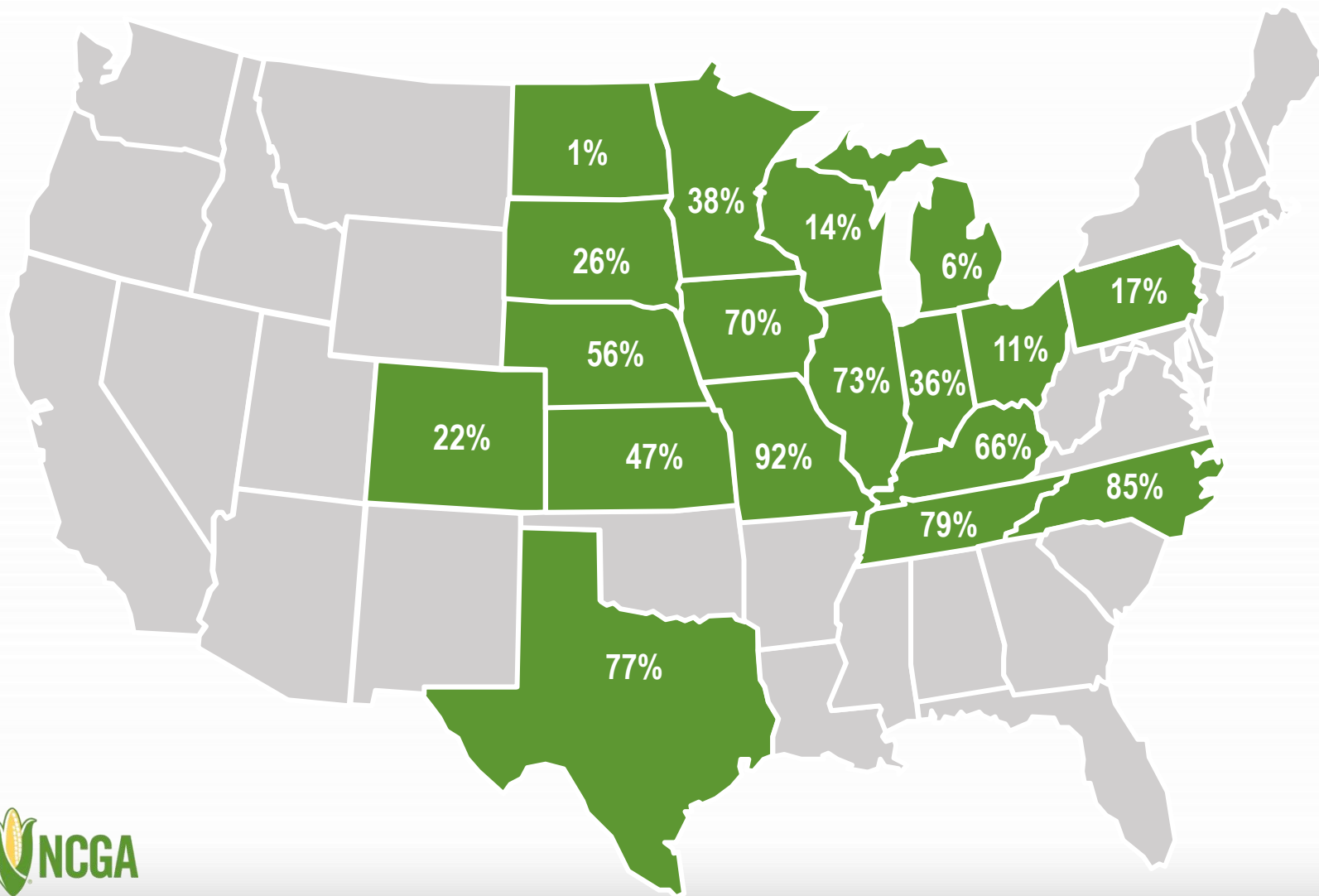
U.S. Corn Update

玉米供需 | 历史数据 | Corn Supply and Demand | Historical Information

2023年5月8日 | May 8, 2023



玉米播种, 5月7日 | Corn Planted, May 7



全国
NATIONAL:

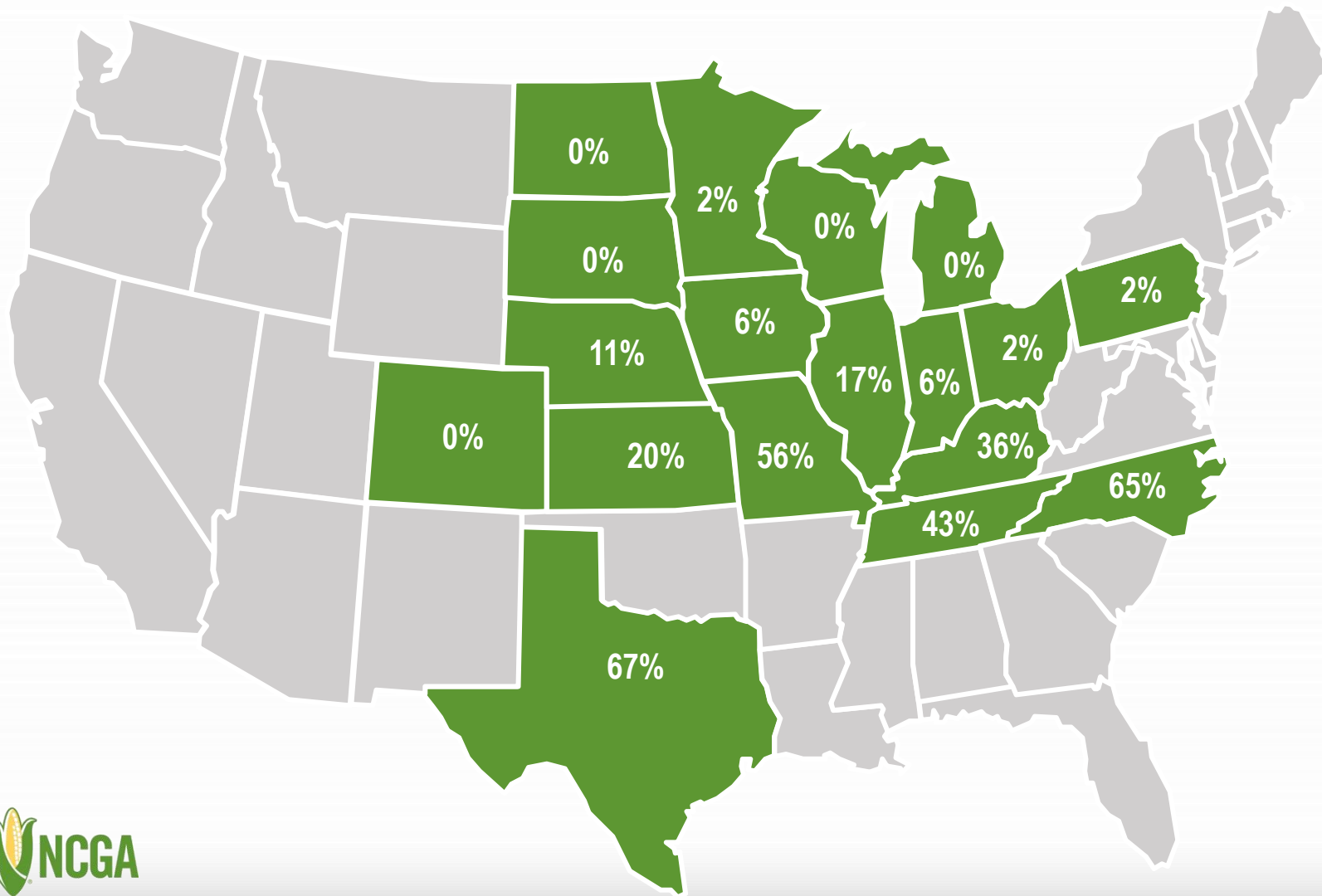
2023年5月7日
May 7, 2023: **49%**
2022年5月7日
May 7, 2022: **21%**
5年平均
5-Year Average: **42%**

注: 重点标记的18个州的玉米种植面积占2022年全国玉米种植总面积92%
Note: These 18 states highlighted represent 92% of U.S. corn acreage in 2022.



来源: 美国农业部, 2023年5月8日
Source: USDA, May 8, 2023

玉米出苗， 5月7日 | Corn Emerged, May 7



全国

NATIONAL:

2023年5月7日

May 7, 2023: **12%**

2022年5月7日

May 7, 2022: **5%**

5年平均

5-Year Average: **11%**

注：重点标记的18个州的玉米种植面积占2022年全国玉米种植总面积92%

Note: These 18 states highlighted represent 92% of U.S. corn acreage in 2022.



来源：美国农业部，2023年5月8日

Source: USDA, May 8, 2023

预期种植报告的准确性 | Accuracy of Prospective Plantings Report



年 Year	三月的面积 March Acres	最终面积 Final Acreage	变化 Change
2023	91,996	TBD	TBD
2022	89,490	88,579	-911 / 1.0%
2021	91,144	93,252	2,108 / 2.3%
2020	96,990	90,652	-6,338 / 6.5%
2019	92,792	89,745	-3,047 / 3.3%
2018	88,026	88,871	845 / 0.96%
2017	89,996	90,167	171 / 0.2%
2016	93,601	94,004	403 / 0.4%
2015	89,199	88,019	-1,180 / 1.3%
2014	91,691	90,597	-1,094 / 1.2%
2013	97,282	95,365	-1,917 / 2.0%



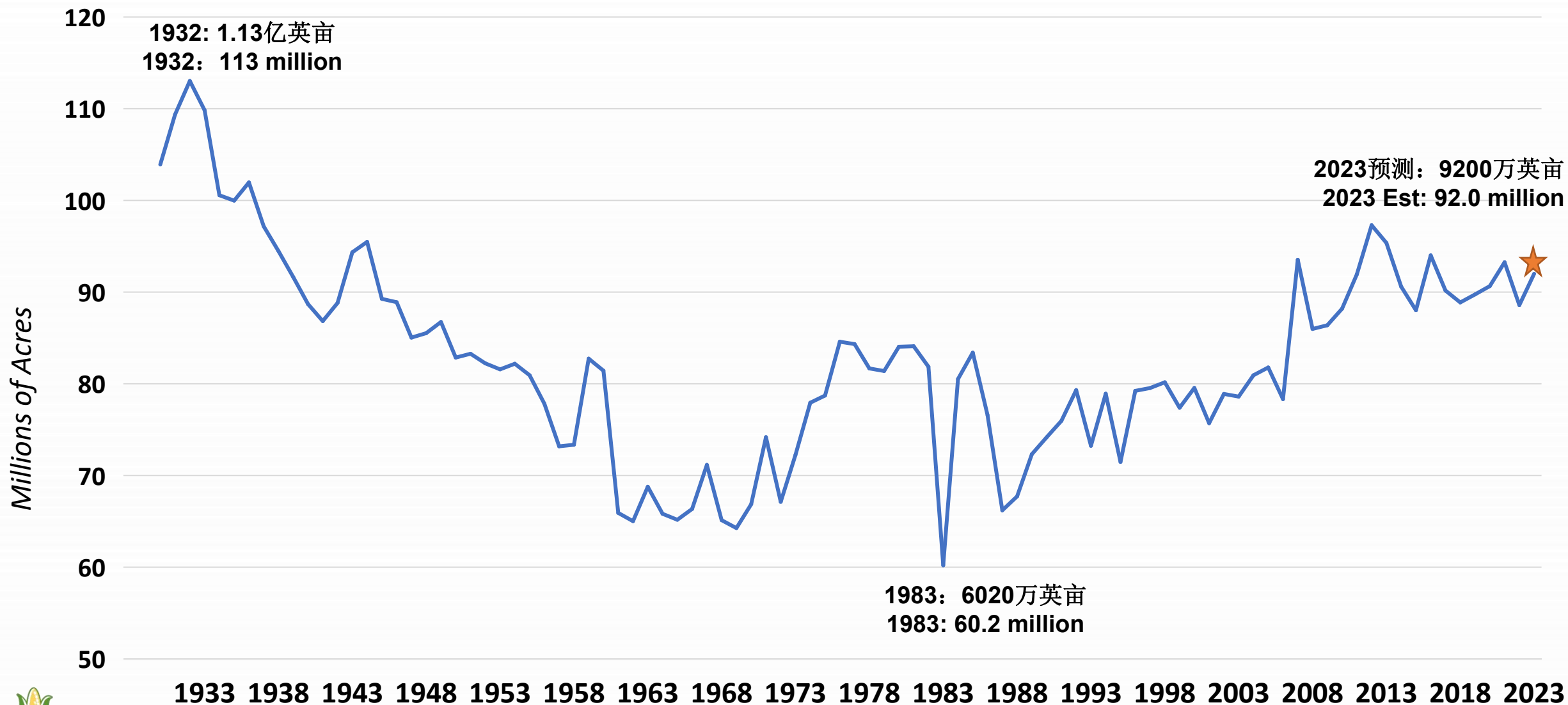
来源：美国农业部

Source: USDA

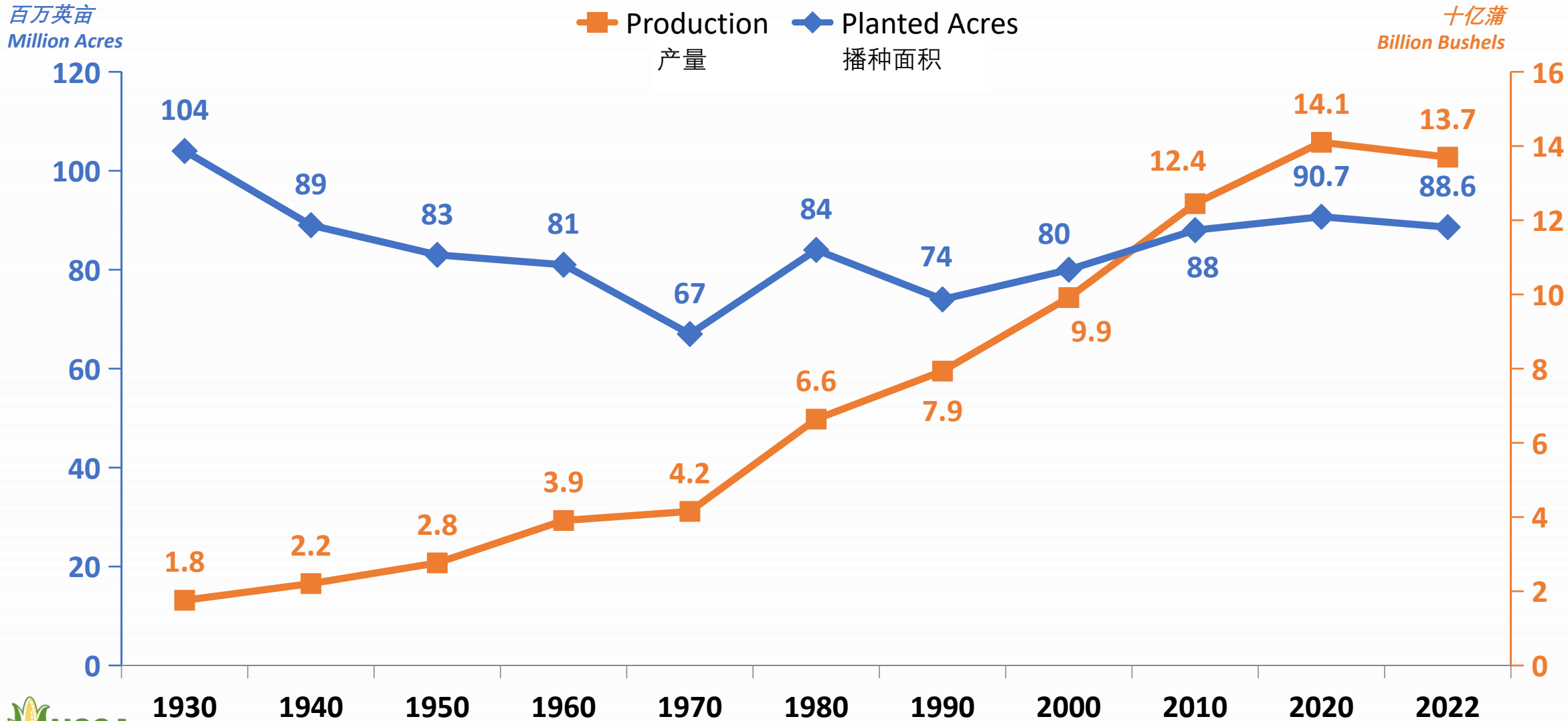


播种面积 Area Planted	8860万英亩 88.6 million acres
收获面积 Area Harvested	7920万英亩 79.2 million acres
平均单产 Average Yield	173.3蒲/英亩 173.3 bushels per acre
玉米产量 Corn Production	137亿蒲式耳 13.7 billion bushels
玉米总需求 Total Corn Demand	139亿蒲式耳 13.9 billion bushels
期末库存 Ending Stocks	12亿蒲式耳 1.2 billion bushels
平均农场价格 Average Farm Price	\$6.70/蒲 \$6.70 per bushel

1930年-2023年玉米种植面积预估 | Corn Acres Planted 1930-2023 Project



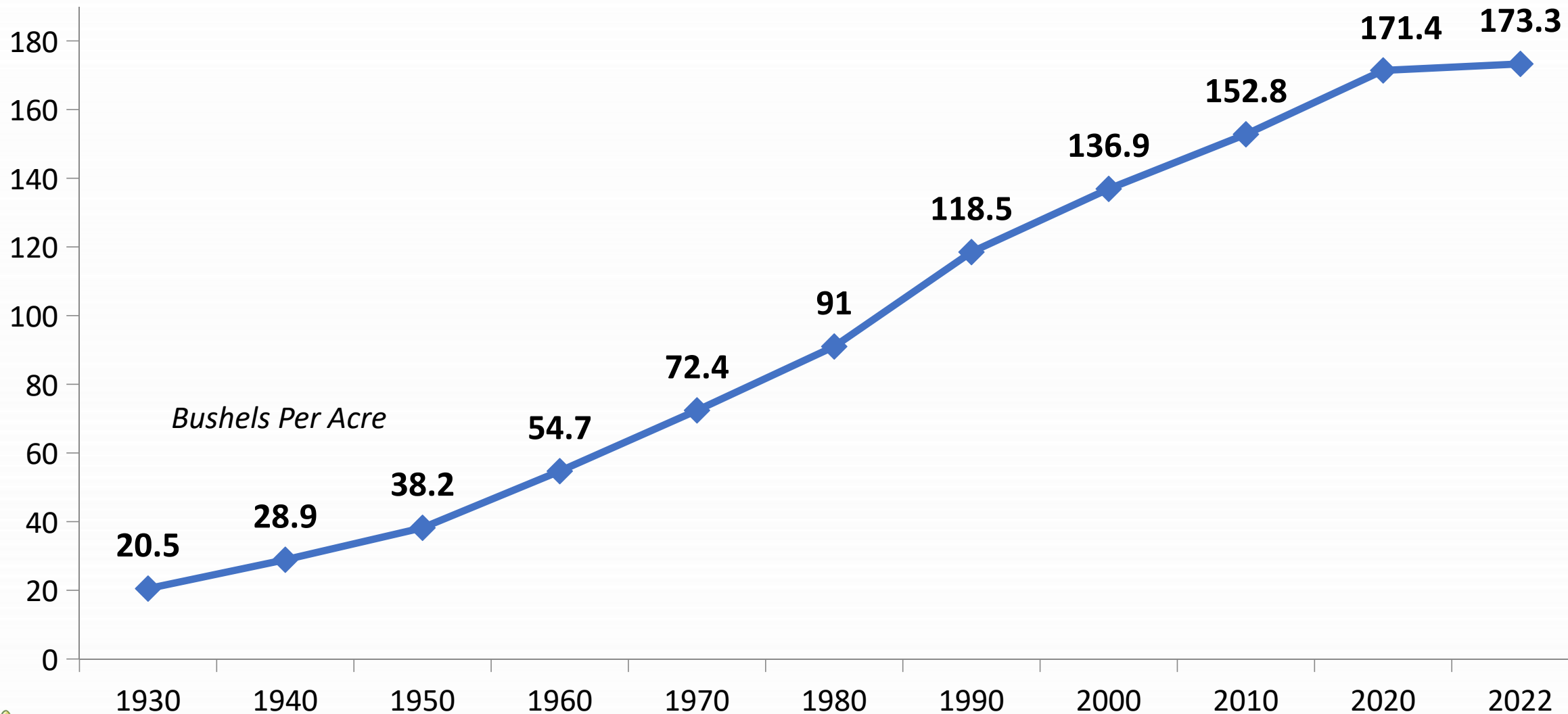
历史数据：面积与产量 | History: Acres and Production



来源：美国农业部

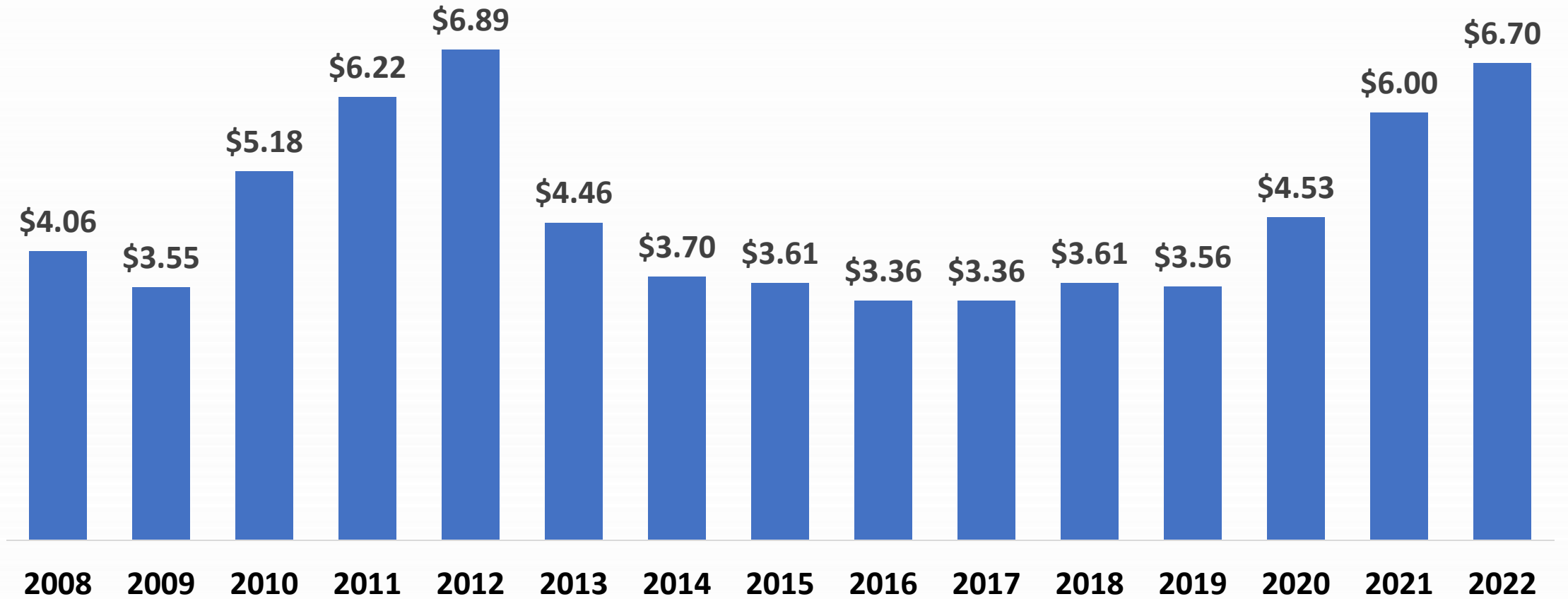
Source: USDA

历史数据：玉米平均单产 | History: Average Corn Yield



来源：美国农业部
Source: USDA

每蒲式耳年平均农场价格 | Annual Average Farm Price per Bushel



来源：美国农业部

Source: USDA