

## 美国农业部：2022-23年将有更多的豆油用于生物燃料生产



美国农业部(USDA)在5月12日发布的最新《世界农业供需评估报告》(World Agricultural Supply and Demand Estimates)中预测，2022-23年生物燃料生产中豆油的使用量将增加。豆油价格预计将小幅下跌。

美国农业部对美国大豆2022-23年的预测是，与2021-22年相比，大豆供应、压榨、出口和期末库存将增加。大豆产量预计为46.4亿蒲式耳，较去年主要在收获较高地区的产量增长5%。由于初期库存略低，大豆供应预计为48.9亿蒲式耳，较2021-2022年增加4%。

美国2022-23年大豆压榨量预计为22.6亿蒲式耳，较2021-22年的预测增加4000万蒲式耳。由于豆粕价格低于玉米，预计国内豆粕的消失量将比2021-2022年增加2%。美国豆粕出口预计为1,440万短吨，使美国在全球贸易中的份额接近5年前的平均水平。随着供应增加，美国大豆出口预计为22亿蒲式耳，比2021-2022年修订后的预测增加6,000万蒲式耳。尽管在2022-23营销年上半年，南美可出口的大豆供应减少，但预计从2023年初开始的创纪录收获和出口大幅增加，这将使美国在2022-23年全球贸易中所占份额下降。美国2022-23年的期末库存预计为3.1亿蒲式耳，较2021-22年修正后的预测增加7500万蒲式耳。

美国农业部目前预计，到2022-23年，将有120亿磅（544.31万吨）大豆油用于生物燃料生产，高于2021-22年的100.7亿磅和2020-21年的88.5亿磅。

预计2022-23年美国大豆季平均价格为每蒲式耳14.40美元，2021-22年为每蒲式耳13.25美元。豆粕价格预计将从2021-2022年每短吨下降20美元，至每短吨400美元。随着国外市场的油籽和产品供应反弹，豆油价格预计将下降5美分，平均每磅70美分。

全球大豆产量预计将增加4530万吨至3.947亿吨，其中巴西占增长的一半以上，增加2400万吨至创纪录的1.49亿吨。阿根廷的大豆产量预计将达到5100万吨，巴拉圭将达到1000万吨。乌克兰油籽产量的下降部分抵消了全球大豆和油菜产量的上升。

全球2022-23年大豆出口预计将增长9%，至1.7亿吨，去年南美干旱导致大豆出口量下降。中国约占贸易增长的一半，2022-23年进口增加700万吨，至9900万吨。全球大豆期末库存预计为9,960万吨，增加1,440万吨，增加的大部分来自巴西、阿根廷和美国。大豆价格的其他显著变化包括对去年中国国内消费增长的修正，以更好地反映人均消费和人口

增长。2021-2022年中国大豆进口量增加100万吨，达到9200万吨。全球2021-2022年底库存下降，中国库存下降，阿根廷大豆产量下降，美国库存下降。

（原文来自：生物质杂志 全球生物质能源网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182004.html>