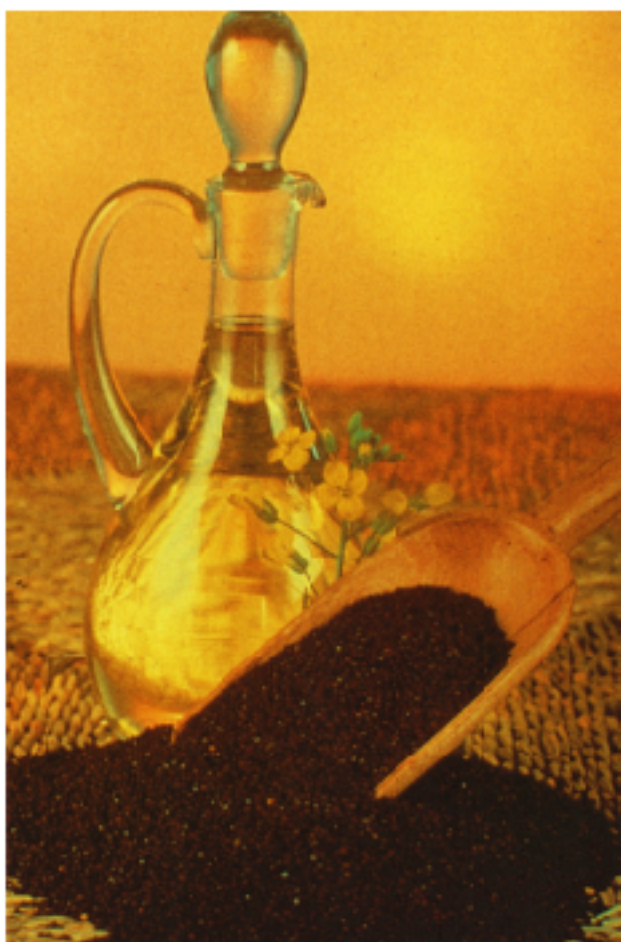


加拿大的农业、 食品和饮料工业

加拿大的谷物与油菜籽业

加拿大生产品种多样的谷物和油菜籽。它们被用来制作面包、面制品和早餐麦片、食用油和其它食品。此外，创新的加拿大技术还为许多谷物和油菜籽相关产品创造了新的产品和市场。



小麦、玉米、燕麦、大麦和黑麦都属于谷物，而坎诺拉、大豆、亚麻籽、红花籽和葵花籽则都属于榨油类菜籽。粗粮，诸如大麦和玉米，不仅可供人类食用，也可用来饲养家畜或家禽。油菜籽被用来提炼食用油和生产其它食品如黄油。目前，加拿大的农民还种植比以往更多的特种作物，如芥菜、小扁豆、豌豆、蚕豆、鹰嘴豆和草芦籽等。

加拿大的科学家们已经从谷物中发现了许多重要的糖、有机酸和药效物。这些成分包括抗菌化合物、抗组胺剂、抗氧化剂、类固醇、维他命E和抗癌物质；食品和饲料成分如表面活性剂、糖、甜味佐料和乳化剂；以及有抗紫外线、清洁、柔化等功能的化妆品成分。

加拿大谷物委员会是负责质量控制程序（包括品种控制、谷物仓库执照、产品检测与重量测试、卫生与质量监测程序）的政府机构。它是各种谷物的基础研究与实际应用研究中心。谷物委员会的谷物研究实验室利用它的实验规模的麦芽处理厂、面粉厂、面包店、面条加工机和小型面点压制机进行科学的研究。如需查询更多关于加拿大谷物委员会的信息，请登陆 www.grainscanada.gc.ca。

加拿大食品检验局通过其检疫、害虫与植物病害证明制度支持着加拿大的谷物产业。



其它信息

加拿大2002-2003农业年度的谷物和油菜籽产量预计将达5,050万公吨，其中包括2,060万公吨小麦、1,080万公吨大麦和490万公吨的坎诺拉油菜籽。

2001年，加拿大的植物油产量为150万公吨，主要是坎诺拉菜籽油和大豆油，其余是麻油、芥菜籽油和葵花籽油。今天，美国人消费的菜籽油大部分是直接从加拿大进口的，或者是用加拿大种植的坎诺拉油菜籽提炼的。

2002年，加拿大的谷物、油菜籽和相关产品的出口额达到了76亿加元，占加拿大农业食品出口总额的30%。在其出口的价值37亿加元的散装谷物中有31亿加元的产品为小麦。

在加拿大种植的小麦主要有四种：春麦、冬麦、硬质小麦和种麦。

2002年，加拿大出口了价值17亿加元的谷物产品，如面粉和麦芽。

加拿大还出口了17亿加元的散装油菜籽，其中坎诺拉油菜籽出口量最大，达到240万公吨，价值9.73亿加元。油和饼粕等油菜籽产品的出口为6.67亿加元。

在1990-2000年期间，加拿大的油菜籽和大豆产品的产量翻了一番多。

现在，安大略省西南部的出产的玉米已经可以和美国玉米种植带的玉米相媲美了。

中国联系方式

加拿大驻华大使馆

电话：010—65323536

网址：www.beijing.gc.ca

加拿大驻沪总领事馆

电话：021—62798400

网址：www.shanghai.gc.ca

加拿大驻广州总领事馆

电话：020—86660569

网址：www.guangzhou.gc.ca

加拿大驻重庆领事馆

电话：023—63738007

网址：www.chongqing.gc.ca

如果您要了解关于加拿大农业产品，供应商和投资机会等更多的信息，请登录加拿大农业食品贸易服务网站 <http://ats.agr.ca>

加拿大的食品饮料业享誉全球，无论在保证食品安全和质量方面，还是在提供友好贸易环境方面均首屈一指。消费者日益关心食品的安全、可靠和质量，并且要求更多地了解食品的生产过程。人们比以往任何时候都更加希望他们的食物是安全的，是在完全负责的态度下生产出来的。

加拿大的目标是在食品安全、创新和环保生产方面成为全球的领先者，以此更好地适应国内外消费者的需求。