

加拿大的农业、 食品和饮料工业

加拿大的麻工业

麻的历史悠久。作为一种非常重要的可更新资源，麻在过去的一万多年时间中曾分别被用作食品、纤维和燃料等。十八、十九世纪，麻曾在加拿大被广泛使用，1938年被禁止生产。而今天，麻又重获新生，刚刚起步仅有十个年头的国际麻市场正蕴含着无限商机。

自1998年麻的研究和商用合法化以来，麻的种植在加拿大农业种植者中引起了广泛关注。加拿大政府更是通过改变立法、规定以及投入数百万研发基金等措施来支持和发展麻工业。

据统计，2002年加拿大共向169户麻种植主颁发了许可证，许可种植的总面积为1,558公顷。麻的种植主要集中在曼尼托巴省、萨斯喀彻温省和安大略省，那里拥有巨大的潜在市场。例如：麻油正日益成为最有营养的食用油，因为它含有比例适中的人体必需的脂肪酸w3和w6，以及其他人体不能自身合成的氨基酸等。麻籽油更是不仅口味鲜美，而且能够非常明显地降低胆固醇、加强心血管系统功能。

汽车制造商们也曾成功地利用麻来改进他们的形象。为了表现他们的“绿色环保”意识，梅塞德斯-奔驰和宝马等著名欧洲企业开始用麻制作汽车内部配件，包括车门板和仪表板等。此后美国的汽车供应商们也紧随其后，用麻制成结实、轻便而且价格低廉的合成板。



另一个飞速发展的市场是将麻籽油应用于护肤产品中。麻籽油中所富含的基础脂肪酸成分是目前护肤、洁肤用品中广受欢迎的一种成分。它可以帮助平滑和修复肌肤，使乳液、唇膏、护发剂、香波、香皂及剃须产品等在使用后有异常明显的湿润感和光滑感。

随着护肤商店和露华浓等大牌公司在其产品中越来越多地使用麻油的保湿功能，麻油的功能和市场正在进一步稳步扩展。同时由于新产品不断上市，用户知名度不断提高，其市场前景日益开阔。

麻同时也可用作啤酒中的一种成分。部分加拿大酿酒厂已经开始生产麻啤酒。

其它信息

麻的种植优势非常显著：它无需除草剂即可繁荣生长；能使土地肥沃；不需要太多水；成熟期仅需3-4个月；用它造纸，每亩造纸量是树木造纸量的四倍。麻还可被用来制造建筑材料，其硬度是木材或水泥的两倍。用它作的纺织纤维强度高于棉花，用它制的油和涂料都比石油制成的好，还可以制成燃烧无污染的化学燃料以及可生物降解的塑料等。另外，它所产生的可消化蛋白比其他任何食物原料都多。

麻籽所含营养成分远远高于大豆，它所包含的基础脂肪酸比其他任何原料都多，只有蛋白质总量仅次于大豆（但它却更易被人体吸收）。一粒麻籽中大约含有25%的蛋白质，30%的碳水化合物，15%的不溶解纤维、胡萝卜素、磷、钾、镁、硫、钙、铁、锌以及维生素E, C, B1, B2, B3和B6等。

虽然麻和大麻属于同一种植物种类，但麻和麻籽中都不含有THC这种大麻中才有的刺激神经的物质。

麻杆的外皮富含植物纤维，这种纤维是地球上最长的自然软纤维之一，并且富含纤维素；在麻杆内部木核中的纤维素和半纤维素叫做亚木屑。麻纤维比棉花纤维更为细长、强壮，更易于吸收、绝缘能力也更强。

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。