

# 加拿大的农业、 食品和饮料工业

## 加拿大的蔬菜工业

多样化的气候条件使得加拿大拥有独特的创新机会和先进的技术，确保了新鲜蔬菜的全年供应。

这些创新技术包括新兴的温室技术和一些世界上最先进的蔬菜储藏技术。加拿大的研究人员正在着手改进包装工艺，以帮助延长蔬菜的保质期并拓展市场。目前，在保持湿度的同时允许空气流通的塑料制品已经投入使用。这种塑料是14天后能完全降解的环保包装原料。

2002年，加拿大约有15,000名菜农，蔬菜产量近700万吨，产值约24亿加元。20%的菜农提供了加拿大约80%的农产品。2002年，温室蔬菜的产量为35万公吨，价值约6.1亿加元，比两年前增长了20%，是五年前的2.5倍。加拿大普遍应用的室内种植设备保证了新鲜菌类植物的定期供应，其产量为86,400公吨，产值为2.74亿加元。

加拿大的生产商们不断地提高产量、产品质量和营销力度，以保持在国际市场商地竞争力并延续出口的增长。加拿大的科学家们正在研究引进具有抗生产风险、提高保鲜、推动经济多样化并适合特定区域生长环境的新型蔬菜品种的可能性。

加拿大新鲜蔬菜的出口量（不包括土豆）比五年前增长了65%，达到了403,000公吨，其中大部分是温室蔬菜和菌类植物。2001－2002年度，加拿大还向全球市场出口了约421,000公吨的食用和育种土豆。



土豆、甜玉米和绿豌豆是加拿大种植最普遍的蔬菜。2002年，土豆的种植量为460万吨，其中一半以上被加工成土豆条。

其它蔬菜作物包括土生的厥苗、野生大蒜、甘蓝和更普遍的生菜、洋葱、胡萝卜、西红柿和卷心菜。油菜系列作物（椰菜、花椰菜、布鲁塞尔芽菜、卷心菜和羽衣甘蓝）在加拿大生长良好。在加拿大种植的新型东方蔬菜如包菜，白菜，黄芽白和中国椰菜，目前在零售市场也越来越受欢迎。

应国内外消费者的需求，加拿大的有机农业也发展迅速。目前加拿大共有2,230位有机农户；通过鉴定的种植面积约为340,000公顷；加工和分销人员为150名；鉴定机构有45家，其中许多拥有多家外国机构的授权。目前加拿大种植商用蔬菜的土地中有1.6%生产的是有机蔬菜。加拿大政府和该行业正在完善国家有机标准，使之成为世界上的最佳标准。

杀虫剂在加拿大的使用比许多国家要低得多，部分原因是由于这里寒冷的北方气候，同时农户们还采用了综合的害虫管理程序，使害虫数量得到控制，并且杀虫剂能在最恰当的时机取得最好的效果。

加拿大食品检验局的检验员通过在实验室检测随机抽样样品的方式，检查温室和新鲜的蔬菜是否符合了等级标准和安全规定。加拿大食品检验局同时也检查生产商和包装商是否遵守了关于标签的特别规定。

## 中国联系方式

加拿大驻华大使馆

电话：010—65323536

网址：[www.beijing.gc.ca](http://www.beijing.gc.ca)

加拿大驻沪总领事馆

电话：021—62798400

网址：[www.shanghai.gc.ca](http://www.shanghai.gc.ca)

加拿大驻广州总领事馆

电话：020—86660569

网址：[www.guangzhou.gc.ca](http://www.guangzhou.gc.ca)

加拿大驻重庆领事馆

电话：023—63738007

网址：[www.chongqing.gc.ca](http://www.chongqing.gc.ca)

如果您要了解关于加拿大农产品，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。

