

巴基斯坦制造

Oil 和

酥  
油



**TRADE DEVELOPMENT AUTHORITY  
OF PAKISTAN**





# TDAP 介绍

巴基斯坦贸易发展局是首屈一指的贸易促进组织，其使命是在国际市场上开发和推广该国的产品和服务。TDAP 执行联邦政府及其董事会的政策和指令，以促进、促进和促进贸易。

TDAP 支持和促进公司通过最新信息和能力建设举措增强和改善其在国际贸易中的影响力。为实现其目标，TDAP 组织和参与本地和国际贸易展览、特定国家的展览贸易代表团、举办研讨会，并在实体和数字平台上组织联系和信息交流活动。

· 本出版物是 TDAP 在国际市场上分享细节和展示巴基斯坦产品和服务的努力的一部分。





## 介绍

食用油是从水果、蔬菜和动物中提取的。它被用来准备许多美味佳肴。在市面上出售的多种食用油中，大豆油、棕榈油、菜籽油、橄榄油和葵花籽油在买家中很普遍。由于原油、天然、健康和有机植物油越来越受欢迎，预计未来几年食用油市场将大幅增长。低脂肪、低胆固醇和低卡路里的植物油可能会因为全球人民日益增长的健康意识。

巴基斯坦每年的酥油和石油消费量达 500 万吨，而非正规部门如德西酥油、芥末油等的份额约为 400,000 吨。30% 的需求由国内生产的油籽满足，而 70% 的需求通过从国外进口来满足。由于油籽和食用油进口量增加，该国在过去几十年中面临国际收支赤字。

食用油行业的非正规部门估计占总市场份额的 70-80%。食用油行业的正规部门占据了 20-30% 的市场份额。

HS Code	Product Description
Chapter 12	Oil Seeds And Oleaginous
Chapter 15	Animal or vegetable fats and oil and their cleavage products; prepared edible fats; animal or vegetable
04059020	Ghee



# 巴基斯坦的大好机会

## 橄榄

巴基斯坦橄榄油生产商正准备进入全球市场，因为已经在 30,000 多英亩的土地上种植了 2750 万棵橄榄树。该种植园延伸至旁遮普邦、开伯尔-普赫图赫瓦、俾路支斯坦、伊斯兰堡和阿扎德克什米尔。巴基斯坦有 1000 万英亩土地适合种植橄榄，几乎是世界上最大的橄榄油生产国西班牙的两倍。通过引入巴基斯坦的民族品牌“”，该行业正在迅速推动该国到 2021 年实现自力更生。



## 芝麻

在巴基斯坦，芝麻种植在 65 个地区。根据联邦统计局2018-19年的数据，出口芝麻3.66亿吨，价值90亿卢比。巴基斯坦芝麻种植的潜在地区有古吉拉特邦、锡亚尔科特、古吉兰瓦拉、阿托克、巴卡尔、旁遮普省的费萨拉巴德、塔帕卡/、信德省的达杜和海得拉巴汗、科哈特和DI 开伯尔普赫图赫瓦省以及俾路支省的纳西拉巴德和莱斯贝拉斯。巴基斯坦在全球芝麻出口国名单中排名第11位。欧洲高度依赖进口芝麻。因此，巴基斯坦应着眼于芝麻的增值和市场准入，在第一阶段将欧洲作为潜在市场。





## 巴基斯坦产区

生态区/ 地区	菜籽芥末	向日葵	花生	芝麻	芝麻
<b>Uplands of Balochistan</b>	Chagai, Dere Bughti	Pisin, Loralai, Chagai, Kela Saifullah			Zhob, Khuzdar, Loralai, KilaSaifullah, and Musa Khel
<b>Plains and foothills of Balochistan</b>	Nasirabad, Kocchi, Sibi, Lasbella	Nasirabad, Kocchi, Mastang		Nasirabad, KAcchi, Sibi, Lasbella and Turbat	
<b>Southern region of Sindh</b>	Thatta, Badin, Hyderabad, Naushero Feroze and Southern parts of Dadu	Thatta, Badin, Hyderabad,, Naushero Feroze and Southern parts of Dadu		Thatta, Badin, Hyderabad,, Naushero Feroze, Dady & Mirpur Khas	
<b>Northern region of Sindh</b>	Nawabshah, Khairpur, Larkana, Sukkar, Jacobabad, Shikarpur, Sanghar, Ghorki and Northern of Dadu	Nawabshah, Khairpur, Larkana, Sukkar, Jacobabad, Shikarpur, Sanghar, Ghorki & Northern parts of Dadu	Sanghar	Nawabshah, Khairpur, Sukkar, Jacobabad, Shikarpur, Sanghar, Ghorki and Northern parts of Dadu	
<b>Southern Punjab</b>	Rahim Yar Khan, Bahawalpur, Bahawalnagar, D.G. Khan, Rajanpur, Layyah, Bhakkar, Muzaffargharh, Vehari, Multan, Lodhran, Khanewal	Rahim Yar Khan, Bahawalpur, Bahawalnagar, D.G. Khan, Rajanpur, Layyah, Bhakkar, Muzaffargharh, Vehari, Multan, Lodhran, Khanewal	Bahawalpur, Layyah, Bhakkar	Rahim Yar Khan, Bahawalpur, Bahawalnagar, D.G. Khan, Rajanpur, Layyah, Bhakkar, Muzaffargharh, Vehari, Multan, Khanewal	Layyah, Bhakkar and Mianwali
<b>Central Punjab</b>	Sahiwal, Okara, Faisalabad, Jhang, T.T. Singh, Kasur, Sheikhpura, Khushab and Southern parts of Sargodha & Mianwali	Faisalabad, Kasur, Sheikhpura, and Southern parts of Sargodha, Mianwali	Faisalabad and Mianwali, Khushab, Jhang	Faisalabad, Okara, Sahiwal, Jhang, T.T. Singh, Kasur, Sheikhpura, and Southern parts of Sargodha	Lahore, Kasur, Sahiwal, Faisalabad

生态区/ 地区	菜籽芥末	向日葵	花生	芝麻	芝麻
<b>Northern Punjab</b>	Northern parts of Sargodha and Mianwali, Gujranwala, Hafizabad, Gujrat, Mandi Bahaudin, Sialkot, Narowal, Jhelum, Chakwal, Rawalpindi, Islamabad, Attock	Gujranwala, Hafizabad, Gujrat, Mandi Bahaudin, Sialkot, Narowal, Jhelum, Attock	Rawalpindi, Jhelum, Attock, Chakwal	Sargodha, Gujranwala, Hafizabad, Gujrat, Mandi Bahaudin, Sialkot, Narowal, Jhelum, Chakwal, Rawalpindi and Attock	Attock, Chakwal, Kalar Kahar, Rawalpindi
<b>Southern Parts of NWFP</b>	D.I. Khan, Bannu	D.I. Khan	D.I. Khan Southern part, Kohat, Karak	D.I. Khan, Karak and Kohat	
<b>Foothills and Plains of NWFP</b>	Peshawar, Swabi, Bajour Agency	Mardan, Swabi	Swabi, Northern part of Kohat and Karak	Swabi, Charsadda, Mardan, Haripur and half part of northern Karak and Kohat	Abottabad
<b>Upland of NWFP</b>	Dir, Swat, Bajour Agency		Malakand Division	Mansehra	Mansehra, Swat, Waziristan, Bajaur, Kurram
<b>Azad Kashmir</b>	Mirpur districts of Azad Jammu and Kashmir				

## 生产 (5年数据)

Crops	Yearly yield(kg/ha)		
	2016	2017	2018
庄稼	941.3	1020	980.3
油菜芥末	997.8	947	868.8
花生	1101.4	1147.1	1098.5
油菜籽	404.6	426.3	428.1
芝麻	709.7	724.1	793.1
亚麻籽	1055.6	1058.8	1300

Source: MNFSR

## 品种/卡路里/效用/用途/内容

### 巴基斯坦种植两种油料作物；

- 传统作物 ( 油菜、花生、芝麻和亚麻籽 )
- 非传统作物 ( 向日葵、红花、大豆 )

油籽富含蛋白质，也含有大量脂肪。因此，它们不仅是蛋白质的良好来源，也是能量的集中来源。油料中的蛋白质可作为油料的一部分，也可脱油后作为粕饲喂。油籽及其衍生物、植物油和粗粉在全球范围内需求旺盛。食用油主要用于烹饪，但偶尔也会使用椰子油、杏仁油和花生油等油来制作发油和用于个人护理的肥皂。植物油也被混合到动物饲料中，以增加它们的营养摄入和育肥。食用油在制备生物柴油、润滑剂、溶剂和乳液中的一些小规模应用

### 油类： 每 100 克的卡路里含量

油菜芥末	884
花生	884
油菜籽	884
芝麻	880
亚麻籽	884
草	738

## 测试 / 认证 / 注册机构：



# 主要进口国

2019年巴基斯坦向以下国家出口石油和酥油

S.No.	Importing Countries	Exported Value
1	World	92,407
2	United Arab Emirates	16,356
3	Republic of Korea	7,173
4	Kazakhstan	6,342
5	Afghanistan	5,531
6	Viet Nam	5,453
7	Asia not elsewhere specified	4,572
8	Qatar	4,345
9	Japan	4,116
10	China	3,996
11	Kuwait	3,996

Sources: Trade map

UNIT VALUE: THOUSAND US DOLLARS

## 检测/认证/注册机构s

Product	Value in 2015	Value in 2016	Value in 2017	Value in 2018	Value in 2019
World	90,255	75,108	85,251	116,479	92,407
United Arab Emirates	12,545	8,895	8,613	10,534	16,356
Korea, Republic of	3,075	3,639	5,069	8,779	7,173
Kazakhstan	2,305	4,555	10,041	9,816	6,342
Afghanistan	2,794	1,141	3,558	1,252	5,531
Viet Nam	10,002	4,748	5,360	11,784	5,453
Asia not elsewhere specified	0	0	4,568	6,441	4,572
Qatar	1,989	2,060	1,327	2,431	4,345
Japan	3,459	2,088	3,424	9,905	4,116
China	2,108	1,665	5,942	5,310	3,996
Kuwait	5,340	6,061	6,722	5,286	3,996

Sources: Trade map

UNIT VALUE: THOUSAND US DOLLARS





Ms. Samia Saleem Kureshi  
Assistant Director (Product Officer)  
Contact: +92-51-9202995  
Email: samia.kureshi@tdap.gov.pk

**Trade Development Authority of Pakistan, Ministry of Commerce**  
FTC Building, Block-A, Shahrah-e-Faisal, Karachi - Pakistan  
Tel: +92-21-99206487-90 UAN: 111-444-111  
URL: [www.tdap.gov.pk](http://www.tdap.gov.pk)