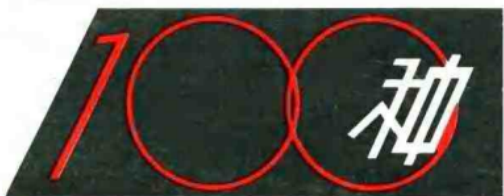


# 日本



## 产品贸易

上册

辽宁省对外经济贸易信息咨询中心

# 日本100种产品贸易

(上册)

JN113/20  
日本贸易振兴会编

编译于秋艳 王钟喟

石淑珍 孙忠正

李国梁 张玉魁

高明超 曹修林

校对曹修林 张玉魁

责任校对季文孝



辽宁省对外经济贸易信息咨询中心

一九八六年十月

要发展出口商品生  
产，拓展国际市场，  
做活信息灵、决策准、供货快，  
多出口多创汇，  
一定要加强宣传  
信息工作。

闻世震  
八六年十二月六日

## 序 言

由辽宁省对外经济贸易信息咨询中心编译的《日本100种产品贸易》，是帮助我们了解世界近期农副产品贸易情况的新书。经贸部门的编译人员为此书的出版付出了辛勤的劳动，在密切工贸、农贸联系上迈出了可喜的一步。

该书比较系统地介绍了粮食、果品、蔬菜等十八类100种主要农林水海产品的贸易概况、日本国内的供求关系，世界市场情况和今后趋势预测等等，这对我们从事农业生产部门和外贸工作部门的同志了解日本及世界各主要国家、地区的农副产品贸易动向、商品概况及国际市场信息很有帮助。对加快我省的农副产品出口工作，发展辽宁的创汇农业具有积极的促进作用。

日本是我们的近邻，也是世界上经济贸易发达的国家。辽宁省对日本的出口贸易占全省对外出口总额的48.2%，了解日本市场情况，会给我们的出口工作有新的启示，对发展同日本的贸易，扩大农副产品出口是十分有益的。

我省是国家农牧渔业特产区和传统的农副产品主要出口基地之一，有很多传统的农副产品在海外享有盛誉。

近年来，随着国家、省为鼓励商品生产、扩大出口创汇制定的各项政策的实施，调动了全省广大农民发展商品生产、扩大农副产品出口的积极性，我省农村经济已从单一的

农业结构向综合农业结构转变，农村产业结构调整以来，全省农副产品的出口品种增多，收购额增加，为扩大出口创汇提供了可靠的物资基础。辽宁出口的对虾、蛰皮、苹果、花生仁、大米等农副产品有比较稳定的销售渠道，具有发展出口的潜力。但是就目前来看，同发达国家相比，我们的农林水产品还有一定的差距。加之，我们对国际市场情况研究较少，对迅速变化的国际市场适应性较差，使我们的出口优势还没有充分发挥出来。因此，掌握和了解世界近期农副产品的贸易形势，扩大农林水产品的出口，并通过抓出口，促进我们生产力水平的提高是农业和外贸部门面临的一项重要任务。

经贸部门是联系内外的窗口，多为国内生产部门提供国际市场信息是外贸部门义不容辞的责任，希望经贸部门多编译一些国际贸易方面的动态、信息，帮助生产部门和企业更好地了解国际市场形势，以根据国际市场的变化组织生产，为推动全省对外经济贸易工作的发展多做努力。



一九八六年十一月二十六日

# 目 录

## 总 论

### 一、近期世界农林水产品贸易形势

1. 概 况	(1)
2. 农产品	(2)
(1) 粮 谷	(2)
(2) 砂 糖	(4)
(3) 肉 食 品	(4)
(4) 牛 奶、乳 制 品	(7)
3. 林 产 品	(8)
(1) 木 材 贸 易 的 国 际 环 境 变 化	(8)
(2) 世 界 木 材 贸 易	(9)
4. 水 产 品	(13)
(1) 世 界 水 产 品 贸 易	(13)
(2) 世 界 渔 业 与 国 际 环 境	(15)
5. 85年上半年的动向	(16)
(1) 概 况	(16)
(2) 农 产 品	(17)
(3) 林 产 品	(20)
(4) 水 产 品	(21)
(5) 从 日 本 粮 食 进 口 看 主 要 供 应 国 的 比	

例变化	(22)
肉食品、粮谷及其调制品、饲料粮谷、植物油脂原料	(22)
<b>二、1984年日本农林水产品贸易</b>	<b>(31)</b>
1. 概 论	(31)
2. 出 口	(32)
3. 进 口	(36)
<b>分论(品种概况)</b>	<b>(48)</b>
<b>一、食用粮谷及其调制品</b>	<b>(48)</b>
1—1 大米	(48)
1—2 小麦	(54)
1—3 莜麦	(62)
1—4 其他食用粮谷	(66)
1—5 麦芽	(73)
1—6 面条类	(80)
<b>二、饲 料</b>	<b>(86)</b>
2—1 玉米	(86)
2—2 高粱	(94)
2—3 大麦	(97)
2—4 油籽粕	(101)
2—5 甜菜粕	(106)
<b>三、果品及其调制品</b>	<b>(110)</b>
3—1 温洲柑桔	(110)
3—2 桔子、柚子、柠檬	(117)
3—3 香蕉	(124)
3—4 苹果、梨	(128)
3—5 菠萝	(133)

3—6	樱桃	(139)
3—7	猕猴桃	(142)
3—8	桃子罐头	(146)
3—9	果实饮料	(150)

#### **四、蔬菜及其调制品** ..... (159)

4—1	元葱	(159)
4—2	速冻蔬菜	(164)
4—3	咸菜	(168)
4—4	番茄加工品	(175)
4—5	干蘑菇	(179)
4—6	蔬菜罐头	(185)
4—7	药用人参	(190)
4—8	豆芽菜用豆	(194)
4—9	魔芋	(198)

#### **五、肉食及其调制品** ..... (201)

5—1	牛肉	(201)
5—2	猪肉	(208)
4—3	羊肉	(214)
5—4	马肉	(220)
5—5	鸡肉	(225)
5—6	肉食加工品	(232)
5—7	羊肠衣	(238)

#### **六、乳制品及蛋液** ..... (242)

6—1	奶油	(242)
6—2	奶酪	(246)
6—3	奶粉	(252)

6—4 乳糖	(260)
6—5 干酪素	(263)
6—6 蛋液	(268)
<b>七、油脂原料及制品</b>	<b>(273)</b>
7—1 大豆	(273)
7—2 菜籽	(280)
7—3 芝麻	(284)
7—4 棕榈油	(288)
7—5 椰干、椰油	(293)
7—6 牛油	(297)
<b>八、甜味品</b>	<b>(301)</b>
8—1 粗糖	(301)
8—2 糖蜜	(308)
8—3 蜂蜜	(312)
8—4 淀粉	(316)
<b>九、调味品</b>	<b>(324)</b>
9—1 香辣调味品	(324)
9—2 谷氨酸钠	(331)
9—3 酱油	(335)
<b>十、糖果及其原料</b>	<b>(341)</b>
10—1 糖果	(341)
10—2 可可	(349)
10—3 食用坚果	(355)
10—4 花生	(360)
10—5 杂豆	(365)
10—6 葡萄干	(371)

<b>十一、咖啡和茶叶</b>	.....	(374)
11—1 咖啡	.....	(374)
11—2 红茶	.....	(382)
11—3 绿茶	.....	(385)
<b>十二、酒精饮料</b>	.....	(389)
12—1 清酒	.....	(389)
12—2 啤酒	.....	(393)
12—3 威士忌	.....	(399)
12—4 葡萄酒	.....	(404)
12—5 白兰地	.....	(412)
<b>十三、花卉、种籽</b>	.....	(416)
13—1 切花	.....	(416)
13—2 球茎	.....	(420)
13—3 蔬菜种籽	.....	(424)
<b>十四、蚕丝</b>	.....	(430)
14—1 生丝	.....	(430)
14—2 蚕茧	.....	(435)
<b>十五、鱼类及其调制品</b>	.....	(439)
15—1 鳜鱼	.....	(439)
15—2 鲱鱼	.....	(443)
15—3 毛鳞鱼	.....	(448)
15—4 鲫鱼	.....	(453)
15—5 金枪鱼	.....	(457)
15—6 鳕鱼	.....	(466)
15—7 比目鱼	.....	(472)
15—8 鲑、鳟鱼	.....	(477)

15—9 沙丁鱼罐头.....	(483)
15—10 鳖鱼罐头.....	(486)
<b>十六、贝类、软体鱼类及其调制品.....</b>	<b>(490)</b>
16—1 虾.....	(490)
16—2 蟹.....	(495)
16—3 墨鱼.....	(499)
16—4 章鱼.....	(505)
16—5 鲍鱼.....	(509)
16—6 海胆.....	(513)
<b>十七、其它海产品.....</b>	<b>(518)</b>
17—1 食用海藻.....	(518)
17—2 海味鱼糜制品.....	(524)
17—3 鱼籽.....	(531)
17—4 鲸肉.....	(536)
17—5 鱼粉.....	(540)
17—6 鱼油.....	(545)
17—7 珍珠.....	(548)
<b>十八、木材及其制品.....</b>	<b>(554)</b>
18—1 原木.....	(554)
18—2 锯材.....	(561)
18—3 合板.....	(567)

# 总 论

## 一、近期世界农林水产品贸易形势

### 1. 概 况

1984年的世界经济以美国景气恢复为转机正缓慢回升。美国经济84年第4季度增长速度放缓，但全年国民生产总值实际增长率高达6.8%，为世界经济的持续发展创造了条件。

然而，另一方面，由于许多国家为重整财政正紧缩国内需求，欧美各国因失业增多，对进口实行保护主义的压力加大，以及非产油发展中国家债务高筑控制进口等原因，还存在着许多影响世界经济恢复的因素。

据《关税及贸易总协定》报告，84年世界贸易出口量比上年增加9%，创造了过去八年来增长的最高记录。从品种看，工业制成品的出口比上半年增长12%，农产品及矿产品比上年增加5%。

世界主要粮谷(小麦、杂粮及大米)的产量，比因玉米减产而减少的上年度有所增加。据美国农业部推测，84年的粮谷生产比上年度增加10.3%。进口贸易量因苏联大量进口粮谷也比上年度增加6.5%。

85年的世界粮谷产量，估计将因美国的大丰收以及苏联

的增产而有所增加。粮谷价格自84年下半年以来一直偏低，85年因粮谷可望增产，价格将进一步下跌。

84年林产品贸易，因世界最大的木材消费国美国住宅动工继上年之后继续呈现好转势头，加之，中国进口原木活跃，将有所增长。今后的需求，尽管生产国限制原木出口，但由于成材及胶合板出口国之间竞争激烈，将趋于缓和。

水产品，根据联合国海洋法设定200浬水域的国家已达94个（85年7月），在世界上设定领海、渔业经济水域的134个国家中，除中国及南朝鲜外，几乎所有的好渔场都被围在200浬水域之内，200浬水域已做为国际秩序固定下来。在这种形势下，世界的渔获量将趋于稳定，贸易也将维持上年的水平。

## 2. 农产品

### （1）粮 谷

世界粮谷产量，进入八十年代后，将趋于增长。尽管83年因热浪影响，美国的杂粮、大豆大幅度减产，但84年产量创造了历史的最高纪录。库存水平趋于上升，世界的粮谷需求近年来有所缓和。

就主要粮谷看，小麦83年增产，84年虽然苏联、加拿大减产，但主要生产国美国、中国及欧洲共同体各国增产，因此产量比83年约增加5%，创历史的最高水平。另一方面，消费只增加近3%，因此库存水平提高，需求缓和。

大米，以主产地亚洲为中心继续增产，近几年来需求发展稳定。

杂粮，因美国83年大幅度减产，84年上半年需求曾一度紧

张。84年产量虽因苏联干旱大幅度减产，但美国、中国、欧洲共同体各国增产，仍比上年增产近20%，为历史上的最高水平。消费的增长只有3%左右，因此，84年下半年以后需求趋向缓和，库存增加。

大豆，84年上半年因美国83年大豆减产，需求趋于紧张。但84年主要生产国美国、巴西等增产，总产量比上年增长将近10%。另一方面，消费只增加5%，因此，84年下半年大豆的需求缓和。

粮谷、大豆的价格，虽因83年美国减产，自83年下半年至84年上半年有所提高，但84年下半年，世界性的增产导致需求缓和，将再次下降到83年上半年的水平，向最近数年来的低水平发展。

近年来世界粮谷贸易的特点，表现为苏联、中国等计划经济国家及亚非等发展中国家从美国、加拿大、欧洲共同体等工业发达国家进口。但84年，这一趋势有所变化。

苏联因干旱欠收，84年度的粮谷、大豆的进口量将增加到5,000万吨以上，而且非洲各国也因近年来的干旱，粮食不足，不得不依靠援助和大量进口。中国却因基本上实现了粮食自给，部分饲料谷物转向出口。但是，中国能否成为粮谷的长期出口国还有待于注视其今后的变化。

另外，从出口国的动向看，欧洲共同体各国由于高水平的价格援助，农产品过剩。为此，正运用出口补助金等办法增加剩余农产品的出口，因而，在世界市场上所占的比例提高。相反，世界最大的农产品出口国美国在激烈竞争的世界市场上，其市场占有率正因美元升值等原因每况愈下，农产品出口的不振成了美国农业严重萧条的原因之一。

## (2) 砂糖

84/85年度世界砂糖的产量由于欧洲共同体、澳大利亚、中国等增产比上年稍有提高，为9,900万吨。另一方面，尽管预期苏联及中南美等国的消费会有所增加，但由于美国等国家使用甜味调味品的代用品增加，整个世界与上年度相比，几乎无变化，为9,600万吨。近几年，由于生产大于消费，市场情况将不会兴旺。

## (3) 肉食品

84年世界肉食品产量，牛肉为4,183万吨，比上年增加2%。主要生产国澳大利亚、巴西等减产，但美国及欧洲共同体各国增产。消费为4,065万吨，虽比上年有若干提高，但尚未达到更高水平，出口量也有所减少。

猪肉产量为5,185万吨，消费为5,131万吨，均比上年有若干增长。出口量也比上年略有增加。家禽肉产量为2,394万吨，消费为2,382万吨，均比上年有若干增长，但出口量减少。

肉食品生产进入八十年代后，牛肉生产趋于平稳，但猪肉、家禽肉有若干增加。贸易量，牛肉猪肉趋于平稳，家禽肉有所下降。

## (4) 牛奶、乳制品

84年世界鲜奶量比创纪录的83年略有下降，为4.09亿吨。鲜奶产量下降，是六十年代以来的第一次。这是由于美国及欧洲共同体为了抵销澳大利亚、新西兰生产的增长，在政策上调整了生产的缘故。

乳制品中，乳酪增产，奶油、脱脂奶粉等减产。乳制品的出口，因欧洲共同体等主要生产国过剩而趋于增加。

表 1 世界粮谷、大豆的供求情况

(单位：100万吨)

	粮 谷			大 豆		
	1983 /84	1984 /85*	1985 /86**	1983 /84	1984 /85*	1985 /86**
期初库存	252	180	214	17	12	13
生 产	1,482	1,634	1,654	82	89	90
进 口	217	231	212	24	26	25
消 费	1,554	1,600	1,614	85	88	87
期末库存	180	214	254	12	14	15

(注) \* = 推定值。 \*\* = 预测值。

粮谷为小麦、杂粮、大米(精米)的合计。

(出处) 美国农业部。

表 2 世 界 粮 谷 产 量

(单位：100万吨)

年度	1980	1981	1982	1983	1984
世界合计	1,566	1,653	1,701	1,637	1,776
发展中国家	770	812	831	888	904
先进国家	795	841	870	748	872
亚 洲	635	660	677	748	757
中 国	280	286	314	345	357
非 洲	72	78	73	62	62
中 美	25	30	28	27	31
南 美	62	74	80	70	75

北美	美	311	384	386	254	352
国		269	333	332	207	309
西	欧	176	165	181	172	207
东	欧	81	80	89	85	93
苏	联	182	154	172	183	168
大	洋洲	17	24	15	31	27

(注) 1、中国中含台湾。 2、粮谷为小麦、杂粮、大米的合计。

(出处) 联合国粮农组织统计年鉴。

图1 小麦、玉米、大豆芝加哥价格的变化(每月最后一个星期五的价格)、美元/蒲式耳

