

6. 果品類

單位：千公噸

年 別	國內生產量 Domestic production	國 際 貿 易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國 內 供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種 用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	3,151.3	569.7	122.4	—	3,598.6	—	—	0.8
87	2,864.2	551.1	133.3	—	3,282.1	—	—	2.6
88	3,182.3	584.8	140.3	—	3,626.8	—	—	8.7
89	2,900.0	583.2	125.7	—	3,357.5	—	—	6.7
90	2,982.5	510.5	164.8	—	3,328.2	—	—	1.8
91	3,235.7	551.7	138.6	—	3,648.7	—	—	1.7
92	3,249.5	521.7	187.3	—	3,583.9	—	—	1.3
93	3,094.5	522.8	138.7	—	3,478.6	—	—	1.5
94	2,601.9	610.7	107.4	—	3,105.3	—	—	1.5
95	3,031.1	536.3	125.1	—	3,442.3	—	—	1.2

(1) 香 蕉

單位：千公噸

年 別	國內生產量 Domestic production	國 際 貿 易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國 內 供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種 用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	204.7	0.9	37.4	—	168.2	—	—	—
87	215.6	0.4	56.4	—	159.6	—	—	—
88	212.5	1.0	45.1	—	168.4	—	—	—
89	198.5	0.5	42.8	—	156.2	—	—	—
90	204.7	0.3	25.7	—	179.4	—	—	—
91	226.5	0.2	24.8	—	201.9	—	—	—
92	223.1	—	33.2	—	189.9	—	—	—
93	189.9	0.2	18.1	—	171.9	—	—	—
94	148.7	0.4	15.2	—	133.8	—	—	—
95	214.3	0.4	16.3	—	198.3	—	—	—

6. Fruits

Unit : 1,000 metric tons

給 量 分 配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每 年 Per year (kg.)	每 日 Per day (gm.)	熱 量 Energy (kcal.)	蛋 白 質 Protein (gm.)	脂 肪 Fat (gm.)	
359.8	3,238.0	—	3,238.0	150.06	411.14	147.55	2.46	0.87	1997
327.9	2,951.5	—	2,951.5	135.53	371.32	129.55	2.17	0.74	1998
361.8	3,256.3	—	3,256.3	148.34	406.40	143.13	2.39	0.83	1999
335.1	3,015.7	—	3,015.7	136.30	372.41	130.38	2.17	0.75	2000
332.6	2,993.8	—	2,993.8	134.38	368.18	129.36	2.15	0.73	2001
364.7	3,282.3	—	3,282.3	146.56	401.53	140.63	2.37	0.80	2002
358.3	3,224.4	—	3,224.4	143.34	392.73	139.17	2.33	0.80	2003
347.7	3,129.4	—	3,129.4	138.62	378.75	134.11	2.25	0.74	2004
310.4	2,793.4	—	2,793.4	123.31	337.85	120.56	2.01	0.69	2005
344.2	3,097.0	—	3,097.0	136.19	373.12	133.82	2.23	0.74	2006

(1) Bananas

Unit : 1,000 metric tons

給 量 分 配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每 年 Per year (kg.)	每 日 Per day (gm.)	熱 量 Energy (kcal.)	蛋 白 質 Protein (gm.)	脂 肪 Fat (gm.)	
16.8	151.4	—	151.4	7.02	19.23	10.85	0.15	0.02	1997
16.0	143.7	—	143.7	6.60	18.07	10.20	0.15	0.02	1998
16.8	151.5	—	151.5	6.90	18.91	10.67	0.15	0.02	1999
15.6	140.6	—	140.6	6.35	17.36	9.80	0.14	0.02	2000
17.9	161.4	—	161.4	7.25	19.85	11.20	0.16	0.02	2001
20.2	181.7	—	181.7	8.12	22.23	12.54	0.18	0.03	2002
19.0	170.9	—	170.9	7.60	20.82	11.74	0.17	0.03	2003
17.2	154.7	—	154.7	6.85	18.73	10.57	0.15	0.02	2004
13.4	120.5	—	120.5	5.32	14.57	8.22	0.12	0.02	2005
19.9	178.4	—	178.4	7.85	21.50	12.13	0.17	0.03	2006

(2) 鳳梨

單位：千公噸

年別	國內生產量 Domestic production	國際貿易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國內供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	300.7	47.2	0.6	—	347.3	—	—	—
87	316.1	29.1	1.2	—	343.9	—	—	—
88	348.5	44.2	2.6	—	390.0	—	—	—
89	357.5	33.0	1.2	—	389.3	—	—	—
90	388.7	29.6	2.1	—	416.2	—	—	—
91	416.3	32.9	1.2	—	447.9	—	—	—
92	447.8	31.6	2.8	—	476.5	—	—	—
93	458.5	35.8	4.1	—	490.2	—	—	—
94	439.9	33.6	2.1	—	471.4	—	—	—
95	491.6	36.9	1.0	—	527.4	—	—	—

(2) Pineapples

Unit : 1,000 metric tons

給量分配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每年 Per year (kg.)	每日 Per day (gm.)	熱量 Energy (kcal.)	蛋白質 Protein (gm.)	脂肪 Fat (gm.)	
34.7	312.6	—	312.6	14.49	39.69	9.13	0.18	0.04	1997
34.4	309.5	—	309.5	14.21	38.94	8.96	0.18	0.04	1998
39.0	351.0	—	351.0	15.99	43.81	10.08	0.20	0.04	1999
38.9	350.4	—	350.4	15.84	43.27	9.95	0.19	0.04	2000
41.6	374.6	—	374.6	16.81	46.06	10.59	0.21	0.05	2001
44.8	403.1	—	403.1	18.00	49.31	11.34	0.22	0.05	2002
47.7	428.9	—	428.9	19.07	52.24	12.01	0.24	0.05	2003
49.0	441.2	—	441.2	19.54	53.40	12.28	0.24	0.05	2004
47.1	424.3	—	424.3	18.73	51.32	11.80	0.23	0.05	2005
52.7	474.7	—	474.7	20.88	57.19	13.15	0.26	0.06	2006

(3) 柑桔類

單位：千公噸

年別	國內生產量 Domestic production	國際貿易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國內供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	494.7	81.2	19.4	—	556.5	—	—	—
87	481.7	78.2	14.9	—	544.9	—	—	—
88	486.5	73.1	20.9	—	538.7	—	—	—
89	440.4	63.4	15.7	—	488.1	—	—	—
90	463.5	61.7	59.8	—	465.4	—	—	—
91	459.6	55.7	41.0	—	474.3	—	—	—
92	529.1	51.3	65.6	—	514.8	—	—	—
93	547.8	57.6	40.8	—	564.7	—	—	—
94	471.6	64.2	23.9	—	511.8	—	—	—
95	548.7	53.6	31.5	—	570.7	—	—	—

(3) Citrus

Unit : 1,000 metric tons

給量分配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每年 Per year (kg.)	每日 Per day (gm.)	熱量 Energy (kcal.)	蛋白質 Protein (gm.)	脂肪 Fat (gm.)	
55.6	500.8	—	500.8	23.21	63.59	18.32	0.38	0.10	1997
54.5	490.4	—	490.4	22.52	61.70	17.95	0.37	0.09	1998
53.9	484.9	—	484.9	22.09	60.51	17.62	0.36	0.09	1999
48.8	439.3	—	439.3	19.86	54.25	15.86	0.32	0.08	2000
46.5	418.9	—	418.9	18.80	51.51	15.24	0.31	0.08	2001
47.4	426.8	—	426.8	19.06	52.22	15.29	0.31	0.08	2002
51.5	463.3	—	463.3	20.60	56.43	16.44	0.33	0.09	2003
56.5	508.2	—	508.2	22.51	61.51	17.94	0.37	0.10	2004
51.2	460.6	—	460.6	20.33	55.71	16.35	0.33	0.09	2005
57.1	513.7	—	513.7	22.59	61.89	18.18	0.37	0.10	2006

(4) 瓜果類

單位：千公噸

年 別	國內生產量 Domestic production	國 際 貿 易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國 內 供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種 用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	468.0	12.5	1.1	—	479.4	—	—	—
87	458.6	19.2	0.1	—	477.6	—	—	—
88	538.0	8.1	0.0	—	546.0	—	—	—
89	488.8	11.4	0.0	—	500.1	—	—	—
90	450.9	9.3	0.1	—	460.0	—	—	—
91	583.1	1.9	0.1	—	584.8	—	—	—
92	461.4	2.1	0.0	—	463.5	—	—	—
93	436.1	2.7	0.0	—	438.7	—	—	—
94	306.1	18.3	0.1	—	324.2	—	—	—
95	351.2	3.6	0.1	—	354.7	—	—	—

(4) Melons

Unit : 1,000 metric tons

給 量 分 配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每 年 Per year (kg.)	每 日 Per day (gm.)	熱 量 Energy (kcal.)	蛋 白 質 Protein (gm.)	脂 肪 Fat (gm.)	
47.9	431.5	—	431.5	20.00	54.79	9.89	0.26	0.05	1997
47.8	429.9	—	429.9	19.74	54.08	9.70	0.26	0.05	1998
54.6	491.4	—	491.4	22.39	61.33	10.96	0.29	0.05	1999
50.0	450.1	—	450.1	20.34	55.58	9.91	0.26	0.05	2000
46.0	414.0	—	414.0	18.58	50.92	9.07	0.24	0.04	2001
58.5	526.3	—	526.3	23.50	64.39	11.45	0.30	0.05	2002
46.4	417.2	—	417.2	18.55	50.81	9.06	0.24	0.04	2003
43.9	394.9	—	394.9	17.49	47.79	8.53	0.22	0.04	2004
32.4	291.8	—	291.8	12.88	35.29	6.32	0.17	0.03	2005
35.5	319.2	—	319.2	14.04	38.46	6.91	0.18	0.03	2006

(5) 其 他

單位：千公噸

年 別	國內生產量 Domestic production	國 際 貿 易 Foreign trade		存貨變動量 Change in stock	國內供給量 Domestic supply	國 內 供 Disposal		
		進口量 Import	出口量 Export			飼料用 Feed	種 用 Seed	加工用 Manufacture
民國 86	1,683.1	427.9	63.9	—	2,047.2	—	—	0.8
87	1,392.3	424.4	60.7	—	1,756.0	—	—	2.6
88	1,596.8	458.5	71.7	—	1,983.7	—	—	8.7
89	1,414.8	474.9	66.0	—	1,823.7	—	—	6.7
90	1,474.7	409.7	77.2	—	1,807.2	—	—	1.8
91	1,550.3	461.1	71.5	—	1,939.8	—	—	1.7
92	1,588.2	436.6	85.6	—	1,939.2	—	—	1.3
93	1,462.2	426.5	75.7	—	1,813.0	—	—	1.5
94	1,235.7	494.2	66.0	—	1,664.0	—	—	1.5
95	1,425.3	442.0	76.1	—	1,791.1	—	—	1.2

(5) Others

Unit : 1,000 metric tons

給 量 分 配 of domestic supply				每人純糧食供給量 Per caput food supply		每人每日營養供給量 Per caput daily nutrients supply			Year
損耗量 Waste	糧食毛 供給量 Food (gross)	食用率 Extraction rate (%)	糧食純 供給量 Food (net)	每 年 Per year (kg.)	每 日 Per day (gm.)	熱 量 Energy (kcal.)	蛋 白 質 Protein (gm.)	脂 肪 Fat (gm.)	
204.6	1,841.7	—	1,841.7	85.35	233.85	99.37	1.49	0.65	1997
175.3	1,578.0	—	1,578.0	72.46	198.52	82.75	1.22	0.54	1998
197.5	1,777.5	—	1,777.5	80.97	221.84	93.80	1.40	0.62	1999
181.7	1,635.3	—	1,635.3	73.91	201.94	84.86	1.25	0.56	2000
180.5	1,624.9	—	1,624.9	72.94	199.83	83.26	1.23	0.54	2001
193.8	1,744.3	—	1,744.3	77.88	213.38	90.00	1.35	0.59	2002
193.8	1,744.1	—	1,744.1	77.54	212.43	89.91	1.35	0.60	2003
181.2	1,630.4	—	1,630.4	72.22	197.32	84.80	1.27	0.53	2004
166.2	1,496.2	—	1,496.2	66.05	180.96	77.87	1.16	0.51	2005
179.0	1,610.9	—	1,610.9	70.84	194.08	83.45	1.25	0.53	2006