

5. 蔬菜類

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 89	2,738.2	222.6	114.4	—	2,846.4	—	9.4	—
90	2,572.6	253.7	92.0	—	2,734.4	—	10.0	—
91	2,852.3	271.5	84.8	—	3,039.0	—	7.4	—
92	2,608.7	297.7	84.6	—	2,821.8	—	7.4	—
93	2,626.1	301.4	91.6	—	2,835.8	—	8.0	—
94	2,327.6	384.8	79.7	—	2,632.7	—	8.1	—
95	2,499.9	372.6	68.5	—	2,804.1	—	6.6	—
96	2,267.6	432.8	61.0	—	2,639.3	—	6.6	—
97	2,329.6	382.8	80.1	—	2,632.3	—	7.0	—
98	2,360.2	368.2	76.5	—	2,651.9	—	6.4	—

5. Vegetables

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.)	
283.7	2,553.3	—	2,553.3	115.40	315.30	92.92	5.05	1.22	2000
272.4	2,451.9	—	2,451.9	110.06	301.53	91.19	4.92	1.20	2001
303.2	2,728.4	—	2,728.4	121.82	333.76	98.87	5.31	1.31	2002
281.4	2,533.0	—	2,533.0	112.61	308.51	91.17	5.05	1.18	2003
282.8	2,545.1	—	2,545.1	112.74	308.03	92.02	5.10	1.25	2004
262.5	2,362.1	—	2,362.1	104.27	285.68	87.28	4.58	1.21	2005
279.7	2,517.7	—	2,517.7	110.72	303.34	90.47	4.80	1.20	2006
263.3	2,369.5	—	2,369.5	103.80	284.37	86.17	4.40	1.15	2007
262.5	2,362.8	—	2,362.8	103.16	282.62	85.34	4.36	1.12	2008
264.5	2,380.9	—	2,380.9	103.61	283.86	85.31	4.47	1.10	2009

(1) 葉菜類

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 89	920.1	17.8	0.7	—	937.2	—	—	—
90	830.6	23.2	0.9	—	852.8	—	—	—
91	986.8	19.1	1.1	—	1,004.7	—	—	—
92	908.0	16.5	2.9	—	921.6	—	—	—
93	925.8	23.8	4.4	—	945.2	—	—	—
94	846.7	33.3	4.3	—	875.8	—	—	—
95	919.4	29.9	3.5	—	945.8	—	—	—
96	804.4	35.6	3.3	—	836.7	—	—	—
97	859.1	38.4	3.8	—	893.7	—	—	—
98	899.6	38.6	4.8	—	933.4	—	—	—

(1) Green Leafy

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.)	
93.7	843.4	—	843.4	38.12	104.16	16.86	1.12	0.30	2000
85.3	767.5	—	767.5	34.45	94.39	15.29	1.01	0.26	2001
100.5	904.3	—	904.3	40.38	110.62	17.86	1.20	0.32	2002
92.2	829.5	—	829.5	36.88	101.03	16.19	1.12	0.29	2003
94.5	850.6	—	850.6	37.68	102.95	16.49	1.15	0.30	2004
87.6	788.2	—	788.2	34.79	95.33	15.48	1.06	0.27	2005
94.6	851.2	—	851.2	37.43	102.55	16.61	1.13	0.29	2006
83.7	753.0	—	753.0	32.99	90.37	14.77	1.01	0.26	2007
89.4	804.4	—	804.4	35.12	96.21	15.75	1.08	0.28	2008
93.3	840.0	—	840.0	36.56	100.15	16.21	1.13	0.29	2009

(2) 根菜類

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 89	300.5	15.0	28.0	—	287.5	—	—	—
90	256.1	29.6	19.3	—	266.3	—	—	—
91	289.5	21.3	18.8	—	292.0	—	—	—
92	229.0	24.5	14.7	—	238.8	—	—	—
93	236.9	30.1	23.0	—	244.0	—	—	—
94	246.0	39.6	17.8	—	267.8	—	—	—
95	223.6	43.3	14.5	—	252.4	—	—	—
96	208.2	47.5	10.9	—	244.9	—	—	—
97	220.1	44.9	18.5	—	246.4	—	—	—
98	219.3	36.3	11.4	—	244.2	—	—	—

(2) Roots

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.)	
28.8	258.8	—	258.8	11.70	31.96	9.65	0.30	0.12	2000
26.6	239.7	—	239.7	10.76	29.48	9.25	0.28	0.12	2001
29.2	262.8	—	262.8	11.73	32.15	10.15	0.31	0.13	2002
23.9	214.9	—	214.9	9.55	26.17	8.25	0.25	0.11	2003
24.4	219.6	—	219.6	9.73	26.58	8.29	0.26	0.11	2004
26.8	241.0	—	241.0	10.64	29.15	9.82	0.30	0.13	2005
25.2	227.1	—	227.1	9.99	27.37	9.56	0.29	0.13	2006
24.5	220.4	—	220.4	9.65	26.45	9.59	0.28	0.13	2007
24.6	221.8	—	221.8	9.68	26.53	9.26	0.28	0.13	2008
24.4	219.8	—	219.8	9.57	26.21	9.03	0.27	0.12	2009

(3) 莖菜類

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 89	814.2	64.4	23.2	—	855.4	—	9.4	—
90	790.1	86.0	18.3	—	857.8	—	10.0	—
91	829.4	102.5	13.8	—	918.1	—	7.4	—
92	807.8	113.7	12.4	—	909.2	—	7.4	—
93	813.1	109.8	11.1	—	911.8	—	8.0	—
94	669.9	145.8	12.9	—	802.8	—	8.1	—
95	734.9	141.9	6.4	—	870.4	—	6.6	—
96	719.2	182.3	4.9	—	896.6	—	6.6	—
97	701.5	135.5	6.5	—	830.5	—	7.0	—
98	681.9	136.5	6.8	—	811.6	—	6.4	—

(3) Bulbs & Tubers

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.)	
84.6	761.4	—	761.4	34.41	94.02	30.66	1.56	0.46	2000
84.8	763.0	—	763.0	34.25	93.83	30.54	1.52	0.47	2001
91.1	819.6	—	819.6	36.60	100.26	31.80	1.59	0.49	2002
90.2	811.6	—	811.6	36.08	98.86	30.41	1.56	0.43	2003
90.4	813.4	—	813.4	36.03	98.45	31.42	1.58	0.50	2004
79.5	715.2	—	715.2	31.57	86.50	29.19	1.35	0.50	2005
86.4	777.4	—	777.4	34.19	93.66	29.40	1.46	0.47	2006
89.0	801.1	—	801.1	35.09	96.14	30.79	1.45	0.50	2007
82.4	741.2	—	741.2	32.36	88.65	29.49	1.39	0.48	2008
80.5	724.6	—	724.6	31.53	86.40	28.26	1.35	0.43	2009

(4) 花果菜類

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 89	689.4	114.6	47.4	—	756.6	—	—	—
90	679.7	108.4	41.0	—	747.1	—	—	—
91	728.7	120.8	39.1	—	810.4	—	—	—
92	636.8	131.1	42.6	—	725.3	—	—	—
93	622.5	124.8	42.7	—	704.5	—	—	—
94	538.5	151.4	37.4	—	652.5	—	—	—
95	592.9	144.4	37.9	—	699.4	—	—	—
96	506.9	152.6	35.3	—	624.1	—	—	—
97	518.5	145.1	41.3	—	622.3	—	—	—
98	525.0	141.9	46.6	—	620.3	—	—	—

(4) Flowers & Fruits

Unit : 1,000 metric tons

損耗量 Waste	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
	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.)	
75.7	680.9	—	680.9	30.78	84.09	35.46	2.04	0.33	2000
74.7	672.4	—	672.4	30.18	82.69	35.75	2.08	0.35	2001
81.0	729.3	—	729.3	32.56	89.22	38.68	2.17	0.36	2002
72.5	652.8	—	652.8	29.02	79.51	35.92	2.07	0.35	2003
70.4	634.0	—	634.0	28.09	76.74	35.37	2.08	0.35	2004
65.2	587.2	—	587.2	25.92	71.02	32.36	1.83	0.29	2005
69.9	629.4	—	629.4	27.68	75.83	34.49	1.89	0.30	2006
62.4	561.7	—	561.7	24.61	67.41	30.63	1.62	0.25	2007
62.2	560.1	—	560.1	24.45	67.00	30.40	1.57	0.24	2008
62.0	558.3	—	558.3	24.29	66.56	31.49	1.70	0.26	2009

(5) 菇 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 89	14.1	10.9	15.2	—	9.7	—	—	—
90	16.1	6.6	12.4	—	10.3	—	—	—
91	17.8	8.0	12.0	—	13.7	—	—	—
92	27.0	11.8	12.0	—	26.8	—	—	—
93	27.8	12.9	10.4	—	30.4	—	—	—
94	26.5	14.6	7.4	—	33.8	—	—	—
95	29.1	13.2	6.1	—	36.2	—	—	—
96	28.9	14.8	6.7	—	37.0	—	—	—
97	30.5	18.9	10.1	—	39.3	—	—	—
98	34.3	14.9	6.9	—	42.3	—	—	—

(5) Mushrooms

Unit : 1,000 metric tons

損耗量 Waste	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
	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.)	
1.0	8.7	—	8.7	0.39	1.08	0.29	0.03	0.00	2000
1.0	9.3	—	9.3	0.42	1.14	0.36	0.03	0.00	2001
1.4	12.4	—	12.4	0.55	1.51	0.38	0.03	0.00	2002
2.7	24.2	—	24.2	1.07	2.94	0.41	0.04	0.00	2003
3.0	27.3	—	27.3	1.21	3.31	0.45	0.04	0.00	2004
3.4	30.4	—	30.4	1.34	3.68	0.42	0.04	0.00	2005
3.6	32.5	—	32.5	1.43	3.92	0.40	0.04	0.00	2006
3.7	33.3	—	33.3	1.46	4.00	0.39	0.04	0.00	2007
3.9	35.3	—	35.3	1.54	4.23	0.44	0.04	0.00	2008
4.2	38.1	—	38.1	1.66	4.54	0.32	0.03	0.00	2009