

680

, 97 7

... ha

1350

가 97 7

	2ha	2ha 5ha	5ha 10ha	10ha 20ha	20ha 30ha
	1,066	977	888	799	710
	1,350	1,238	1,125	1,013	900
(%)	120	110	100	90	80

) 5ha 10ha

가

ha , 97 7 2001 12 (1066 1350)

3

97 7

2001 12

6

7440

3~5 가

가

가

4 1500

가

8843ha 60% 5331ha

680

가	1,048	1,637	1,903	1,124	6,210	11,922
	(8.8)	(13.7)	(16.0)	(9.4)	(52.1)	(100.0)
	775	1,152	1,382	902	4,632	8,843
	(8.8)	(13.0)	(15.6)	(10.2)	(52.4)	(100.0)
	56	107	219	13	1,265	1,660
	(3.4)	(6.4)	(13.2)	(0.8)	(76.2)	(100.0)
	13.8	10.8	6.3	69.4	3.7	10.4
	182	152	72	271	336	1,013
	17	4	20	-	97	138
가	593	1,000	1,310	631	4,296	7,830
가	39	103	199	13	1,168	1,522

) ()

145 , 700

가 (10 9430) 95

가 (4 1990 ,)

6 7440

	1991	1992	1993	1994	1995
	478	551	432	643	475
	218	220	215	260	240
	1,252	1,452	1,516	1,545	1,533
	305	162	158	114	272
	2,253	2,385	2,321	2,562	2,520
	584	577	578	572	526
	290	253	252	235	201
	1,217	1,397	1,377	1,483	1,473
	2,091	2,227	2,207	2,290	2,200
	162	158	114	272	320

95

220

3~4% 가

50

1500

85

, 92 140 , 93 94

150 , 95 160

73%

, 97

가

가

가

5

50Kg 4700
가 1 ~ 1 1000
20

가 7000 ~ 8000 , 가
300 , AUS

< 1996/6/3>