



2007  
가 .

가 .

2006 가 「 가 , 1997 292 가 2002 137 .

가 '03 .

2006 20% 가 가 .

2007 가 2003 가 가 .

가 가 가 , 2006 9 가 2 2 ( 184 3 가

가 가 가 ) 가

2007 가 2006 FTA , 가 , 2001 가

가 .

가



가 , 2003 2. 2006

2 10 1)

FTA 가 IMF 가

가 2005 가 '03.12

1. 가

	' 00.12	' 01.12	' 02.12	' 03.12	' 04.12	' 05.12	' 06			
							3	6	9	12
( )	1,590	1,406	1,410	1,480	1,666	1,819	1,836	1,959	2,021	2,020
	-	-	-	1,277	1,473	1,633	1,659	1,783	1,843	1,841
	-	-	-	203	193	185	177	177	178	178
가	(687)	(613)	(605)	605	690	762	786	825	848	856
1				427	501	555	544	608	628	613
1~2				297	335	379	393	412	419	425
2				553	637	699	722	763	796	803
가	(290)	(235)	(212)	183	184	188	188	188	187	186
가	(5.5)	(6.0)	(6.6)	7.0	8.0	8.7	8.8	9.5	9.9	9.9
600kg 가 ( )	2,752	3,245	3,927	3,907	3,740	3,838	4,175	3,998	4,302	4,552
(5 ) 가 ( )	1,103	1,729	2,306	3,242	3,033	2,883	2,840	2,815	2,743	2,795

( )



가 가 . 가 18 6 4 ,  
 가 가 9.9  
 가 .  
 가 , ) 가 2) 가  
 가 . 2006 42 5  
 2003 1 27 7 (39 5 ) 가 .  
 2005 1 63 3 가 가  
 , 2006 20 8 가 1 가  
 84 1 . ,  
 1998 1 2 3 2004 .  
 32 4 4 42 2004 60kg 5  
 2005 7 500 가 가 2006  
 2006 42 5 가 3 99 ( 06 6 )  
 가 2003 1~ 가 가

2. 1

	2001		2004		2005		2006	
		1		1		1		1
	289,326	46.6%	123,886	56.2%	144,625	66.5%	167,210	65.2%
	205,593	2.1%	130,101	3.5%	124,603	4.3%	153,405	3.5%
	53,312	46.7%	70,332	60.1%	121,714	70.3%	104,915	71.3%
	548,233	29.9%	324,319	35.9%	390,582	47.9%	425,530	44.5%

3. 가 ( , / kg )

	' 02	' 03	' 04	' 05	' 06
	13,631	15,973	13,423	14,755	15,836
	13,200	14,469	11,992	12,963	12,886
	12,450	12,771	10,852	12,518	11,381
	13,380	14,514	12,671	14,416	14,729





2007

2007

FTA

2008

DNA

DNA

가  
가

가

가

가

?

TV

2005

가  
가      가

, 2007

100m<sup>2</sup>