



(前)

05

가

1.

04.9 905 (929) 2.6%가
 , 가 1 3 2 (14.4%)

• : (' 90)453 ('00)821 ('01)872 ('03)923 ('04.9)905

- : (' 90)133 ('00)23.8 ('01)19.5 ('03)15.5 ('04)13.2

가

, 1,000

가

• 04.9 1,000 가(2,918 , 22%)
 75%(6,800)

(: ,)

	' 02.12	' 03			' 04			(%)	
		6	9	12	3	6	9		
	8,974	9,051	9,287	9,231	9,006	9,017	9,046	0.3	2.6
(2)	2,682	2,803	2,883	2,848	2,807	2,807	2,801	0.2	2.8
(26)	5,287	5,222	5,369	5,368	5,198	5,204	5,271	1.3	1.8
	955	985	988	975	962	967	938	3.0	5.1
	19.5	15.3	15.5	15.3	13.9	13.6	13.3	2.4	11.4
1 ()	6,384 (2.95)	6,538 (2.96)	6,742 (3.00)	6,706 (2.93)	6,644 (2.89)	6,638 (2.88)	6,801 (2.92)	2.4 (1.4)	0.9 (2.7)

- : (' 90)34 ('00)345 ('01)447 ('03)606 ('04.9)683

• 916 , 694 , 605 , 838

2.

2004 1 10 4,443

4,654 4.5%가

• 10

2.3% 가(가)

- , 6.3%, 0.8%, 8.4%
70kg
(
15 20%)
- () : (03) 2.3% (04.10) 2.4%
(: /)

	' 03					' 04					C/B	C/A
	1/4	2/4	3/4	10 (A)	4/4	1/4	2/4	3/4 (B)	10 (C)			
	5,905	5,638	5,759	5,879	5,604	5,242	5,188	5,667	6,014	6.1	2.3	
	8,603	7,835	8,538	9,931	9,292	8,632	7,597	7,848	9,310	18.6	6.3	
	837	741	680	898	874	780	673	645	905	40.3	0.8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.2	5.7	
	3,966	3,693	3,483	2,297	3,719	3,966	3,536	3,282	2,106	35.8	8.3	
	19,311	17,907	18,460	19,005	19,408	18,620	16,994	17,442	18,335	5.1	3.5	

3. 가
5 가 4~6 9
10~11 가

- 가
가 가 , ,
가
• 가 (3) : (5)208 (6)222 (9)180 (11) 153 (12)161
- 04 가 : (5)252 (6)261 (9)249 (11.23)252
• 가

: / 100kg,)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
' 02	188	187	189	206	209	217	187	157	139	137	153	155	177
' 03	152	148	154	162	162	189	186	174	150	134	153	166	164
' 04	189	214	228	234	252	261	258	264	250	196			234.6
	176.3	183	190.3	200.6	207.6	222.3	210.3	198.3	180	155.6	153	160.5	191.8

4.

2004 10 11,893 5.8%
 04.9 가 5.1%
 가

(:)

	' 03					' 04				(%)	
	1/4	2/4	3/4(A)	10 (B)	4/4	1/4	2/4	3/4(C)	10 (D)	C/A	D/B
	3,851	3,861	3,640	1,400	4,056	3,705	3,531	3,334	1,322	8.4	5.6
()	52,760	52,174	49,189	53,846	52,675	5,075	4,708	44,453	50,869	9.6	5.5

5.

03 () 88,959 02 86,451 2.9% 가
 , 04 90,858 (USDA)
 (03) : 45,186 , EU 21,243 , 9,056
 03 88,599 02 86,291 2.7%
 가, 04 90,503 (USDA)
 03 () 4,116 () , 04 4,182
 1.6% 가

6.

< >
 00 •
 , 가 가
 - : (01)28,292 (02)18,090 (03)27,144 (04.10)11,846
 < >
 04.1-10 89,374 71%가
 가, 14,256 , 14,215 , 10,572 ,
 8,239 , 8,149 , 가 4,311 .
 04.1-10 14,256
 9,470 50.5%가 , 가 71%
 4.1 • FTA 가 ,

가 () 가 가 (:)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
' 03	5,841	3,839	5,043	6,529	6,027	6,474	4,730	4,472	5,091	4,239	3,506	4,933	60,812
' 04	5,061	4,931	8,585	12,213	12,684	11,755	8,680	9,238	7,737	8,513			89,397

. 가
1. 2004

2.0% , 2.5% 가
PMWS() ,
5.4% , 가
70%
, 가
0.2% 가

(:)

2003	57,673	782,572	60,790	901,035	834,059	27,144	861,103	39,832
2004 ()	39,382	740,659	102,797	883,288	846,717	15,746	862,463	20,825
(%)	31.7	5.4	69.1	2.0	1.5	41.9	0.2	47.7

2. 2005

2005 751 (14,671 • 51.2kg), 가 04
2 3% 가
05 1/4 가

(:)

2005 ()	20,825	751,155	142,253	914,233	863,904	20,000	883.904	30,329

DDA , FTA

04 : 25.0%, 22.5, 40, 20
, , 가
가 (KREI 1 : 03 33.3g/
' 13 39.2)

00 가 가
- (00 , 02) 4,400 , 가 (03) 1,500
, (02) 518

가 가
- (03) : 49,830 (1 137)
: 58.1%, 15.8, 17.3, 8.7
: (92) 17 (97) 22 (03) 29

EU

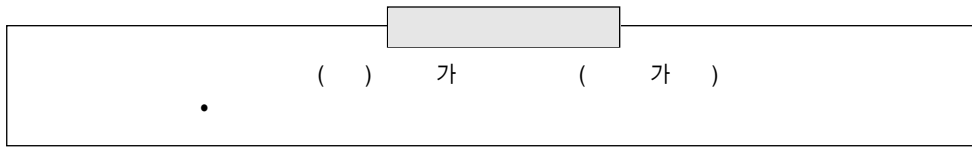
. 2005

가.

가
HACCP
가 HACCP

(7.29)

HACCP (11), 06
 •
 - 가 (53 30)
 - (가)
 가
 -
 -
 HACCP 06
 .가 HACCP
 HACCP 가
 - 0% , 3%,
 •
 (• •) HACCP ,



가

50% 04-05
 - : 1,300 / , 200 /
 - 가 (•) (215 , 53.8%)
 - 1,000 가가 400 500
 • 가

가
 가
 「 • 」 •
 “ ”
 (1)
 -
 가 (05)

가
50㎡ 가 •
가
- 가 (07.1.1)

- : 가
- : (50㎡, 55) 가
- : 20 (02.12.26 , 03.12.27)
- : 2 (05.12.26)
- : 가 2 2
- :
- :

	9.7㎡	1.4	3.9	1.4	3.1	0.3	0.6	0.9

07.7.1
 (04.11.24)
 - 가(39,074) 8,216 가 (21.0%)

- 가(10,262) 1,487 가 (14.5%)

2004	: 80
- 가	: 15 x400 x8/12=40
-	: 가 100% ()

• (02.11.14)

04

4.1 (6.25)

- 04 : 80 (43, 15)

(9) “ ”

(5.13) (6.24)

100% •

(12.1) : () 3,290 () 2,651(81%)

- : 99%(94/95)

가가

가 가

• •

(06)

2013	
(04.2)
	가

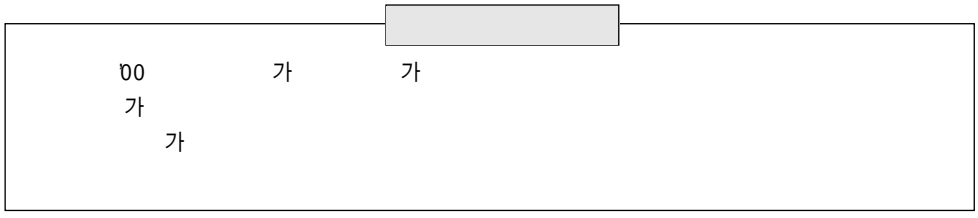
•

(04.3)

• , “ ”
(04.6)
: 745 (685, 60)
- : 3%, 3 (: , 1)
• (04.12)

“ ” ,
, , •

TV



가

가

가
- 05 2-3
•
가
-

- 가

- 가

- 가 , D/B

가

100%

가(04.7) : 95.3%

가 , 가

()

- 가 , (

- 150 /)

(PMWS)

- (4-14)

- (04.10)

- (04)

- , , • •