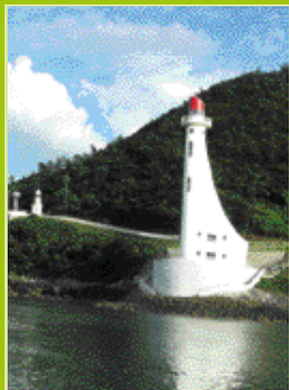


Contents

August 2006 2006 8 (120)

- 02 _
- 04 _
- 06 _
- 07 _
2006
- 08 _ - 가 가
- 09 _ - 가 가
- 10 _
- 11 _
- 12 _ - 가
- 13 _ - 가
- 14 _
7
- 19 _



작

가 3

가 7 31

가 가 가 가

가 가 가 가

24.5kg 18

1999 3 500 가

17 20 950

1 600

5

5 5

() 150 가

(, , 7 19

Asia1 가가 가 가,

가가

가 가

가 ()

()

(OIE)

3

가

가 '2006

가'

80

73 가

30 가

2 kg 4 가 가

가

가 가 가 가 52 가 가

가 가 53.2 ,

52.9 , 61

가 가



Review



- :
- :
- : 8 17

() () , 17

(

) , () , ()

가 (

) 가

가

가 ?

가 ... ?

7 21
가

가

1.

가. 가 가 가 가
(3) 가 (6 1 5 1)
가 , 6 2) 가
10%()

가

(受卵牛)

1%

(,)

200

30~50

(

600 200)

가

2.

가.

()

가

가

가

Network



Network

가 100 (50) 5
가 Network 50%

3. 가

가.

D/B

AI

가

Herdbook()

, AI

가 가
가 가

(GPS)

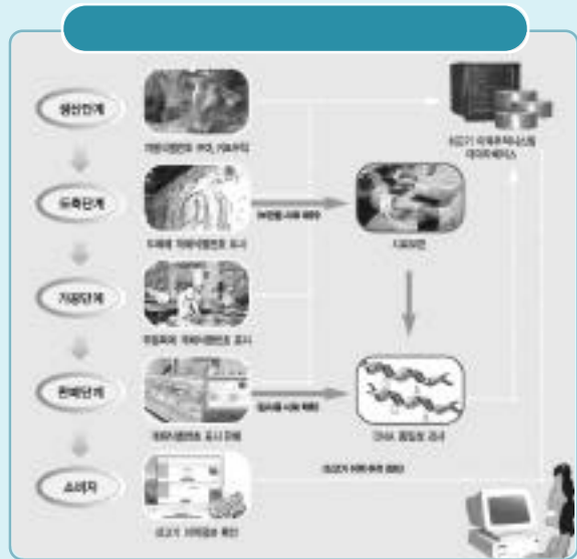
(PS)

‘ 2006 가 - () 6 가 -

2004.10 , 「 23 , 19
 가 6 가 (180) 10%
 가 가 (Beef Traceability)
 가

6
 (),
 (),
 (),
 ()
 9
 , 11 가

2004 10 9
 , 2006 5
 3 () 가 17
 , 2006 7
 14 가
 가 2006



2006

1. 3. 06 9 7 () 11 ()
),
 2.),
 '2006
 9 7 () 9 9 () 가 가
 COEX 80 (200)가
 4. 22 가
 12 가
 가
 가 ()
 가

(1)			5	20
(1)			3	10
(2)			2	5
(1)			-	5
(1)			-	5
	6	6	24	100

가 가

(, T.041-863-4366)



1,700

600

가

가

가

9

TMR

가

29

1980

, IMF

가

가

가

2000

()

(2005

)

	1**	1*	1	2	3	
	112	68	41	49	19	289
(%)	40.3	28.3	15.2	14	2.2	100
(%)	14.4	25.0	31.0	24.8	4.8	100
	25.9	3.3	-15.8	-10.8	-2.6	-

5~6

30



가 가

21

가



OIE(

) 가

1 2

2,000 (170)

(

, T.064-796-5638) 21

가

88.8%

2005

(A, B)

가

1.7%

2006

90.5%

가

가

20

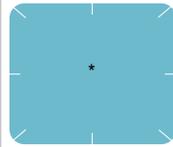
60

FTA

가

가





1.

가

- 가 ()
- 가
- 가

2.

- 가
- 가
- 가 (BVD),
- 가 (pink eye)

3.

가

4.

- 가
- 가
- 가 C
- 가
- 가

가 가



가

가

4



가

LPC

DNA 가

DNA

LPC



< > (:)

1 ⁺⁺	143	156	234	121	221	279	21	211	268
1 ⁺	290	337	466	202	498	486	24	395	591
1	413	414	626	286	435	599	19	707	987
2	568	425	823	291	459	518	18	794	1,447
3	1,104	433	1,276	376	495	705	5	793	2,366
	2,518	1,765	3,425	1,276	2,108	2,587	87	2,900	5,659

06 7 18,187 (915) 18,589
 (885) 13,297 (633) 71.5% 153
 (1.2%) 가 .

<7 > (: /20kg.)

	(A)				(B)				(B/A)
	14,763	3,826	18,589	39	10,246	3,051	13,144	27	71.5
	11,186	3,679	14,865	31	8,311	3,006	11,317	23	76.1
	1,801	-	1,801	4	1,036	-	1,036	2	57.5
	814	-	814	2	520	-	520	1	63.9
	21	-	21	-	6	-	6	-	28.6
	941	147	1,088	2	373	45	418	1	38.4

< 가 > (: /kg)

	1 ⁺⁺	44,327	66,572	48,969	24,295	59,943
	1 ⁺	40,892	57,958	43,800	22,990	57,247
	1	36,568	50,523	38,066	22,097	53,373
	2	29,059	39,397	25,420	20,406	45,318
	3	20,753	23,044	12,587	15,274	38,704
		28,553	37,157	27,258	19,496	46,649
	1 ⁺⁺	-	-	-	-	-
	1 ⁺	24,661	45,657	25,941	17,247	45,999
	1	24,242	38,855	25,571	16,966	43,937
	2	22,770	33,023	22,480	15,754	40,577
	3	18,716	22,679	15,884	13,012	35,214
		22,343	32,380	22,475	15,448	40,341

()
 7 960,106 3.3% , 1.9%
 A 35.9%, B 31.6% A , B
 0.4% 가 .

		A	B	C	D	E
2000	11,186,823	34.5%	29.5	16.7	16.4	2.9
2001	13,816,737	37.2	30.1	15.8	14.2	2.7
2002	14,982,342	38.8	29.7	15.1	13.8	2.6
2003	15,133,085	40.4	29.7	14.4	12.7	2.8
2004	14,574,826	38.1	31.3	15.7	11.6	3.3
2005	13,432,700	37.1	30.5	16.1	12.8	3.5
05.7 (A)	978,796	35.9	32.0	16.9	11.5	3.7
05.7 (B)	7,636,708	37.6	30.3	15.9	12.8	3.5
06.6 (C)	992,408	35.9	30.8	16.8	12.8	3.8
06.7 (D)	960,106	35.9	31.6	16.7	12.0	3.7
06.7 (E)	7,344,120	35.8	30.0	16.5	14.1	3.7
D-C	32,302	0.0	0.8	0.1	0.8	0.1
D-A	18,690	0.0	0.4	0.2	0.5	0.0
E-B	292,588	1.8	0.3	0.6	1.3	0.2

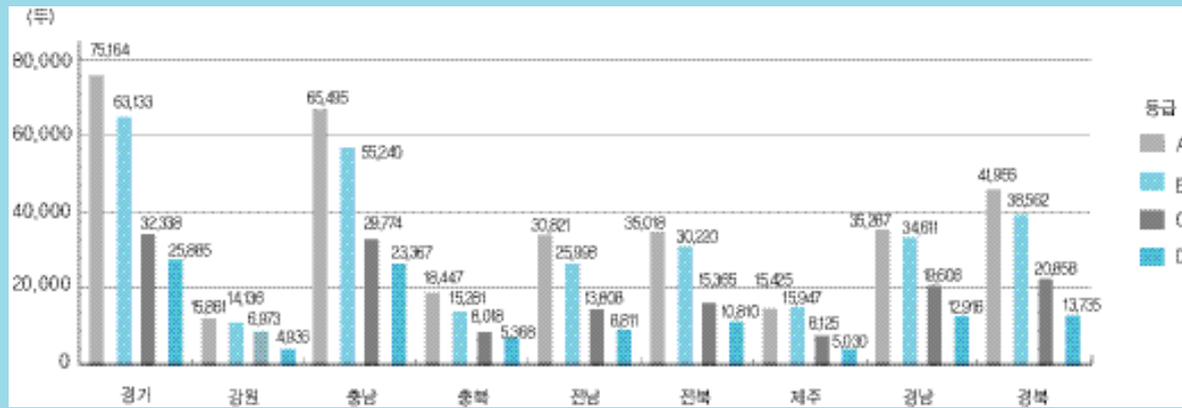
가 ()
 kg 가 3,957 743 ,
 48 가 A 722 , B 800 , C 811 ,
 D 770 (A 44 , B 26 , C 52 , D
 125). , 가 3,615 835 ,
 97 .

(: /kg)

	05.8	9	10	11	12	06.1	2	3	4	5	6	7
A	4,259	4,032	3,704	3,641	4,151	4,267	3,984	4,009	4,054	4,670	5,028	4,306
B	3,934	3,604	3,016	3,376	3,809	3,943	3,639	3,603	3,737	4,473	4,771	3,971
C	3,603	3,230	2,729	3,059	3,442	3,610	3,293	3,273	3,449	4,256	4,466	3,655
D	3,395	3,132	2,576	2,875	3,169	3,468	3,118	3,019	3,194	3,933	4,103	3,333
	3,911	3,636	2,973	3,291	3,703	3,899	3,559	3,502	3,653	4,389	4,700	3,957

) 가: E 가

7 (204,278), (181,094), (119,251) , A
 38.6%(6,021), 38.3%(48,162), 38.2%(421) , A · B
 70.1%(44,790), 70.0%(48,162) 69.1%(82,192) .



()
 7 17,481 , 1+ 4.5%, 1 26.0%, 2 62.5%, 3
 7.0% , (PSE) 6.4% 1.3%

	1+	1	2	3	PSE
7,754	220	2.8	1,597	20.6	5,372
102	-	-	-	-	102
9,625	557	5.8	2,954	30.7	5,556
17,481	777	4.5	4,551	26.0	10,928

() : 21

7 14 16,275 4.5% ,
 1+ 74.4%, 1 22.9%, 2 2.5%

	1+	1	2	3
-	-	-	-	-
12,435,605	9,084,360	73.1	3,050,455	24.5
3,819,500	3,024,415	79.2	679,315	17.8
19,800	-	-	-	19,800
-	-	-	-	-
16,274,905	12,108,775	74.4	3,729,770	22.9

()



1

()

()

()

(SMS)

7

SMS

()

8

가

SMS

T.031-390-5535



() () 7 19

40 가 , 10

13

14



7
 2 7 25 20
 가