

“

”

( )

4 「 」

1 ( 400~600m )  
가

1 , 3  
5 7 10

가 가

(桃太郎)

	(g)			
- 8	210~220			V, F1, F2, N, LS, Tm-2a
T-93	210			V, F1, N, LS, Tm-2a
	220~230		"	V, F1, F2, FR, N, LS, CL, Tm-2a
	240	"	"	V, F1, F2, FR, N, LS, CL, Tm-2a
	220~240	"	"	V, F1, N
	220~230	"	"	V, F1, F2, FR, N, LS, CL, Tm-2a
	230		"	V, F1, F2, N, LS, Tm-2a
	230		"	V, F1, F2, N, LS, CL, Tm-2a
	230	"		V, F1, F2, N, LS, Tm-2a

< 1-2>

- 8, T-93,

(輪作)

50% 가

가 가  
가 가  
가 1  
가

가

( 300~600m)

6Bx

50~60

가

가 30~40%

가

가



201, 1.3 mg/100g  
93.8%

가 16

1614

17 .<sup>2)</sup>

2

1986

3

가

1995

:  
: Lycopersicon esculentum  
: Tomato  
: 가(蕃茄)

1991 가 ( )<sup>3)</sup>

1,400

10~20%

3,000m

2,000 ~

( )

가

가

가

가

2006 4 ' 2003

700

가

5,000

2006

35,000

5,000

가

60

2005 10

가

<sup>1)</sup>

1) : ( ), / 049 , / 119,

2) (南蠻柿): “ (草柿) 가 ,

3)

『2006 . 展』  
15

2006 7 29

350  
, 30.7%가



200

2005

가  
가 10kg, 16,730  
가 12,416

2006 7 10

	16,158 <sup>4)</sup>	14,863 <sup>5)</sup>	15,020

< 2-1> 2005 10kg 가  
( : , 7~9 )

( 11-14-1-6<sup>6)</sup>  
( 11-14-2-24)  
( 11-14-3-51)  
( 11-14-4-16)

( )  
2005 2005  
, 2006 8 20  
24,670 .

, 2006. 08. 30

2005

2006. 08. 01  
GTB [ ], 2006. 07. 28

4) : 가 , ( / )  
5)  
6) <http://www.enviagro.go.kr/main.jsp>



MBC [ ], , 2005.  
 08. 03  
 YTN [ ], 2005. 08.  
 01

2

1

86.2%가

,  
 ,  
 , 1,000m가

5,760

가

.  
 7)  
 가

900m

10.7℃

2003

1,800mm

1,200mm

11.9

2,302.8

,가 ,

22 ~24

8)

7) 「 ( 94-# 03) 」, , 2004

8) (geoinfo.kigam.re.kr)  
 (www.geolab.snu.ac.kr)

9) 「 1995

가

가 98%

7

가

가

99%

.<sup>9)</sup>

ph 5.5~6.0

Kg 10~30g

200 ~300mg/ Kg

600mg/ Kg

가

5~10

22

(21.2 )

(21.8 )

가

3.0cmol/Kg

23~25

가

1.0cmol/kg

6~9

1 가

2

가

2,000~3,000m

가

50,000x

가

5~9

1,046mm

가

가

가 23~28 30 . 가 1995 . 가 1991 . 가 7 103 가 . 가 2

2005 가 6.3ph, 34.8g/kg, 969mg/kg, 2.1cmol/kg, 7.2cmol/kg, 4.3cmol/kg, 3.2 dS/m .<sup>10)</sup>

	6.0~6.5	20~30	400~500	0.7~0.8	5.0~6.0	1.5~2.0	2.0
	6.3	34.8	969	2.1	7.2	4.3	3.2

< 3-1>

2006 22 560 , 1 70 .

(EC)

3

10) 「 , 2005

3

5.38%,

0.91%

1

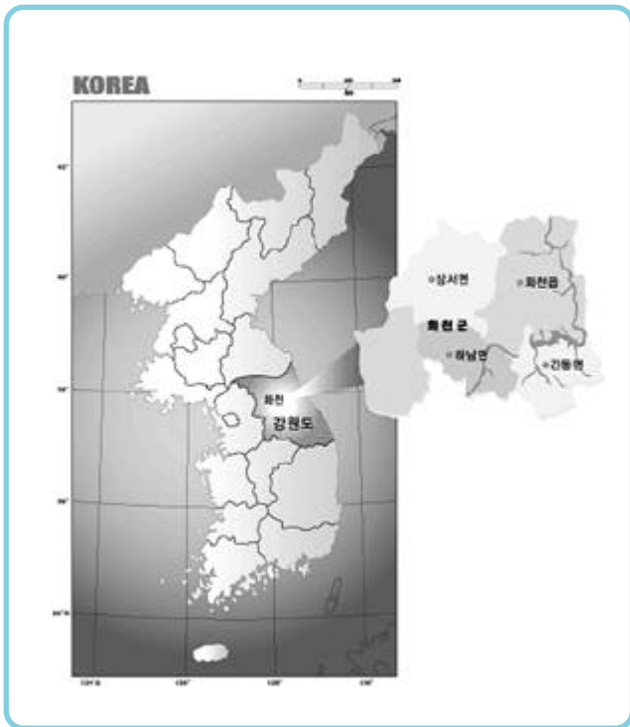
3

37°59 ~ 38°14

127°27 ~ 127°50

, 38

900m



2

18.38

12

가

560mm,

865

가

2004 - 208

2

가

(www.ripc.org)

• 2007. 10

909.05km<sup>2</sup>