

*

: , , , , ,

Abstract

The proportion of the food industry was 4.9 percent over GDP in 2000 in Korea, while that of the manufacturing industry was accounted for 15.7 percent. In this sense the development of food industry is important for both agricultural and manufacturing sectors in Korea. The development policy for food industry can be summarized as follows; 1) sanitary and safety for food need to be emphasized and improved for consumers, 2) regional processing industry for traditional Korean food should be stressed to increase demand for domestic agricultural products, 3) government role for development of food industry should be made to increase competition in food industry, not to regulate the industry, and 4) administrative reform within government should be made in terms of development and sanitary aspects.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1. 농업의 역할과 여건변화 가 “

가

” 가

1.1.

가

, 가

, , ,

가?

가

.

1 . 가
 . 2000 GDP (sustainable development)
 4% , 가 ,
 (sustainable
 14% ('98) . development)
 , , 가 . 1999
 가 . 120% (
 10%(2000))
 가 (400) 8.6% ,
 가 가 (135 가) 9.7% .
 가 .
 가 . 가
 21 가 , .
 21 Bio-technology 20
 가 , 1
 18
 85% , 7
 31% .
 85% 5 2가 ,
 . Worldwatch
 8 . (60)
 가 2025 11.5% 36.2%
 80 . (Amenity)
 가 가
 가 , 가
 20 (positive-externality) . 가

¹ , 2002.9.11

² 5

가 . 가
UR , WTO 가
가
“ , FTA

”³

가
가 ,
가 가 . WTO 가

1.2.

“ 가
(sustainable society)” “
(knowledge- based economy)”

WTO 가
(2001. 11.14)

가 .
가 ,
UR
. 2004

⁴ , “WTO
.” 2001

³ The Modern Economic Growth- S. Kuznets

가

가

1.3.

6

. 190 ha

79 ha,

88 ha

5

가

WTO/DDA

가

, UR

가

가

가

가

가

가

가

가

가

⁵ 42

7

15

10

가

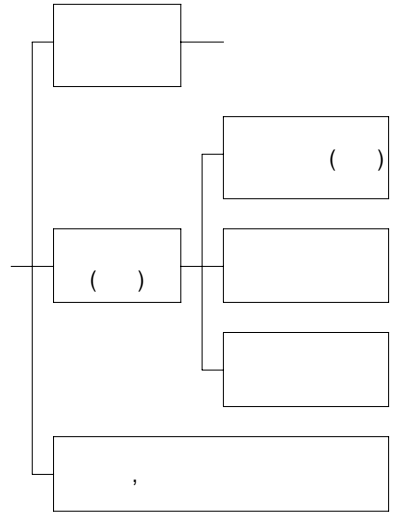
⁶

, 2002.

“ ”

가

가



2.2.

가

2. 식품산업의 현황

2.1.

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

1

, 1999 2000

	(A)	GDP (B)	(C)		
				GNP (C/A)	(C/B)
2000	517 960	162 7,060	25 5,490	4.94%	15.7%
1999	483 7,770	153 8,550	22 2,600	4.60%	14.47%

:

2

, 1999

	()	()	()	가가 ()
	297	3,170	4,799	2,010
	53	289	365	157
(%)	18	9	8	8

: ()

2.3.

1

2000 5 3 18%
 , 28 9
 25 5,490 9% . 9
 (1991 1999) 9.6%
 4.9%, GDP 15.7% , 11.7%
 , 1.6%

37

가 .

2.4.

가

가

2001

1

가 ,

4,000

가

18.6

, 가 , , , ,

, 가

가

2000

1,700

1

2.5

1% 22

3 가 , 2001

()	14,303	620	301	28	210	65	1,400	8,967	2,712
-----	--------	-----	-----	----	-----	----	-------	-------	-------

: 가

4

	(A)			(B)	(A/B)
2000	116	1,567	1,827	1,683	6.9%
2001	113	1,354	1,467	1,462	7.7

: 가

가

가 7,000

, 2001

8

(1,462) 7.7% 113

50%

1,354

2000

7,000

120

4,700

200

2001

19

1,352

13

1,320

, 2000

9 , 2,000

가

858 2

76% 656 1

가

21 9

, 180 2

가

Codex

1960

가 2 6,400

가

1950

가

가

1 5

가 ,

가 1995 가
 200 2000 600 가
 가 가 가
 가 2000
 가 3 9,400
 92%, 가
 45 53%, 38 42%, 6 7%, 1
 21 26% , 가
 150 (2001 5,500 가
 70%, 30) 가 88 ,
 (59%), 가 50 (34%), ,
 가 11 (7%) ,
 1990 1,400
 1998 4,400 , 1999 2000
 7,900
 2001 7 24 Codex
 가 .
 가
 가
 2000
 1,128 , 2001 1,131
 , 가 2000 .
 49 4.3%
 가 가 가
 가 2000 가
 가 2.4% 가
 13 . 2000 가 가가
 194 4,800 가 「
 가 , , 가 」

3. 식품산업 정책의 현황 및 문제점

3.1.

가

3.2.

가 가

「 」

「 」

가

가

가

가

, HACCP

가

가

「 가 」

		GMO	
		가 가	가
		가	가
		가	

가

,

, 「 」

가

,

,

가

,

, 가 ,

가

가

4. 식품산업의 발전방안

가 ,

4.1.

3.3.

, 가

가

가

가

가

.7 「 」, 「

가 」, 「 」

, 「 」, 「

가 」, 「

」 ,

「 가 「 」

가 「

HACCP

」

. , 가

가

7 , “

, 가

가

HACCP

가

가

가

가

가

GMO

Know-How

가

4.2.

4.3.

가 , “ 119” ,

가 .

4.4.

가 .

가 가

가 ,

가 가

가 .

가

가 .

가 .

가 .

가

가 . ,

가 .

, , ,

. , ,

, , 가

(FKMS)

가 .

가

4.5.

. 2000. 7.

. 2002. 9.

(guide-line)

가 .

. 2001. WTO

가

, 22 .

. 2002. 9.

. 2002.

. 2002.

. 2001.

. 2001.