

기타연구보고 M82 | 2007. 3.

통계로 본 한국농업의 국제비교 연구

김 태 훈 부 연구 위원
윤 태 연 위 축 연구 원
최 윤 영 위 축 연구 원

한국농촌경제연구원

연구 담당

김태훈	부연구위원	연구 총괄, 농업 거시지표
윤태연	위촉연구원	생산지표, 수출입지표
최윤영	위촉연구원	소비 및 가격지표

머 리 말

농산물 시장의 개방화가 진전됨에 따라 세계 각국의 농업 여건은 더욱 상호 밀접하게 연관되어 가고 있다. 더불어 최근 FTA 체결이 확대되면서 상대국의 농업·농촌에 대한 통계정보에 대한 수요가 증대되고 있다. 이러한 수요에 부합하고자 농림부에서는 매년 「통계로 보는 세계 속에 한국농업」을 발간하여 왔다. 하지만 해당 통계집은 생산 관련 통계 위주로 구성되어 있어 갈수록 다양해져 가는 해외농업 관련 통계 수요를 따라가기 어려운 실정이다.

이 연구는 생산 관련 통계는 물론 농업 GDP, 보조금 등 거시지표, 수출입액, 교역 대상국 등을 수록한 수출입지표, 그리고 식품공급량, 농산물 가격 등을 포괄한 소비 및 가격지표 등으로 해외농업 관련 통계지표를 다양하게 확대하고 체계화 하였다.

또한 주요 지표들 위주로 과거 10년간의 변화를 살펴봄으로써 농업의 구조 변화를 비교하였다. 더욱 이용도 높은 통계자료 발간을 위해 농림부 각 실국의 통계 수요를 조사하였으며, 자료 수집과정에서 파악한 해외농업 통계자료 출처를 정리함으로써 사용자로 하여금 보다 쉽게 자료에 접근할 수 있도록 하였다.

비록 국가별로 농산물의 특성들이 차이가 있기 때문에 동질의 농산물로 가정한 직접적인 비교가 큰 의미를 갖지 못하는 경우도 있으나 해외 각 기관에서 발표하는 자료를 기초로 하였기 때문에 일관성이 있을 것으로 생각된다.

이 보고서가 전반적인 국별 비교를 통해 한국 농업을 이해하고 위상을 살펴볼 수 있는 자료로 널리 활용되기를 바란다.

2007. 3.

한국농촌경제연구원장 최 정 섭

요 약

이 연구는 매년 농림부에서 발간해 오던 「통계로 본 세계 속의 한국농업」을 개편하여 해외 농업·농촌 통계를 종합적이고 체계적으로 정리하였다. 기존의 발간물은 주로 농업 생산과 관련된 지표들 위주로 제한되고, 단순한 수치를 나열하는 등 수요자의 요구에 부합하기 어려운 한계가 있었다.

인터넷과 통계집 검색을 통해 수집한 해외 농업통계를 체계적으로 정리하기 위하여 크게 농업 거시지표, 생산지표, 수출입지표, 그리고 소비 및 가격지표등 네 부문으로 구분하여 수록하였다. 각 지표군에는 국제 농업을 비교할 수 있는 세부 지표들로 구성되어 있다.

농업 거시지표는 농업 GDP, 농업부문 보조금 등 총량 부문과 농가인구, 경지면적, 농업자본액 등 생산요소 부문 자료를 포괄하여 정리하였다. 또한 최근 수요가 늘고 있는 유기농업과 농업용수 등에 대한 자료도 거시지표 내에 포함시켰다. 생산지표는 주요 작목별 생산량과, 재배면적, 단수를, 그리고 축산부문에서는 사육 및 도축두수, 육류 생산량, 그리고 도축 중량 등으로 구성하였다. 수출입지표는 기본적으로 주요 품목들의 수출입액과, 수출입량, 수출입 단가를 수록하였다. 특히 농수산물유통공사의 자료를 사용하여 해당 품목에 대한 국내 교역 대상국들의 자료를 함께 수록하여 한 눈에 해당 품목에 대한 세계 교역량과 국내 교역량 자료를 파악할 수 있도록 하였다. 소비 및 가격지표에서는 주요 품목별 총 식품공급량 자료와 함께 1인당 1일 식품공급량 자료를 지표로서 활용하였으며, 생산자 가격과 소비자 가격을 포함하였다.

제1장에서는 연구의 필요성과 목적, 방법과 범위 등을 명시하였으며, 제2장에서는 농업관련지표들의 구분과 정의에 대해 간단하게 설명하였다. 제3장에서는 수요자들이 보다 쉽게 한국 농업의 위치를 확인하고 농업의 구조변화를 확인할 수 있도록 주요 지표들에 대한 시계열 자료를 시각화 하였다. 제4장에서는 2장의 농업통계지표 구분에 따라 세부 지표들에 대한 국제 비교표를 제시하였다. 마지막으로 제5장에서는 시계열 자료나 다른 농업관련 지표들의 통계가 필요한 이용자들을 위해 본 연구 진행과정에서 검색한 해외농업통계 데이터베이스를 정리하였다.

차 례

제1장 서론

1. 연구 필요성과 목적 1
2. 연구 방법과 범위 2
3. 선행 연구 4

제2장 세계 각국 농업 비교를 위한 지표

1. 농업 관련 지표의 구분 6
2. 주요 지표의 정의 및 설명 8

제3장 주요 지표로 본 한국 농업의 위상

1. 농업 거시 지표 13
 - 농림어업 GDP 13
 - 농업 보조금 14
 - PSE & TSE 15
 - 농가인구 16
 - 경지면적 17
 - 1인당 경지면적 18
 - 농업용수 사용량 19
 - 유기농업 면적 20
2. 생산 지표 21
 - 쌀 생산량 21
 - 고추 생산량 22
 - 마늘 생산량 23
 - 파 생산량 24
 - 양파 생산량 25
 - 사과 생산량 26
 - 배 생산량 27
 - 포도 생산량 28

▪ 쇠고기 생산량	29
▪ 돼지고기 생산량	30
▪ 닭고기 생산량	31
3. 수출입 지표	32
▪ 총 농축산물 수출액	32
▪ 총 농축산물 수입액	33
▪ 농축산물 무역수지	34
▪ 고추 수출액	35
▪ 배 수출액	36
▪ 돼지고기 수출액	37
▪ 밀 수입액	38
▪ 대두 수입액	39
▪ 옥수수 수입액	40
▪ 고추 수입액	41
▪ 마늘 수입액	42
▪ 양파 수입액	43
▪ 참깨 수입액	44
▪ 포도 수입액	45
▪ 오렌지 수입액	46
▪ 쇠고기 수입액	47
▪ 돼지고기 수입액	48
▪ 닭고기 수입액	49
4. 소비 지표	50
▪ 쌀 식품공급량	50
▪ 배추(양배추 포함) 식품공급량	51
▪ 마늘 식품공급량	52
▪ 파(양파 포함) 식품공급량	53
▪ 사과 식품공급량	54
▪ 배 식품공급량	55
▪ 쇠고기 식품공급량	56
▪ 돼지고기 식품공급량	57
▪ 닭고기 식품공급량	58

제4장 세부 지표로 본 세계 속의 한국 농업

1. 농업 거시 지표	60
1-1. GDP	60
▪ 농림어업 GDP, 총 GDP 대비 비율	60
▪ 주요국 농림어업 GDP 변화	61
1-2. 보조금	62
▪ 총 농업생산액, 농업보조금, 고정직불금	62
▪ PSE & TSE	63
1-3. 인 구	64
▪ 총인구, 농촌인구, 농가인구	64
▪ 주요국 농촌인구 및 농가인구 변화	65
1-4. 면 적	66
▪ 국토면적, 경지면적, 1인당 경지면적	66
▪ 주요국 경지면적 및 1인당 경지면적 변화	67
1-5. 농업자본	68
▪ 농업자본액, 자본액 구성	68
1-6. 농업임금	69
▪ 농업 노동자 임금	69
1-7. 농업용수	70
▪ 농업용수 사용량, ha당 농업용수 사용량	70
1-8. 농자재	71
▪ 비료 사용량, 트랙터 보유대수	71
1-9. 유기농업	72
▪ 유기농업 면적, 유기농업 농가수	72
2. 생산 지표	73
2-1. 생산 총량	73
▪ 곡물류	73
▪ 채소류	74
▪ 과일류	75
▪ 육류	76

2-2. 품목별 생산량 및 재배면적	77
▪ 쌀	77
▪ 보리	78
▪ 밀	79
▪ 대두	80
▪ 옥수수	81
▪ 감자	82
▪ 고구마	83
▪ 배추(양배추 포함)	84
▪ 고추	85
▪ 마늘	86
▪ 오이	87
▪ 호박	88
▪ 토마토	89
▪ 수박	90
▪ 사과	91
▪ 양파	92
▪ 시금치	93
▪ 참깨	94
▪ 사과	95
▪ 배	96
▪ 포도	97
▪ 복숭아	98
▪ 귤	99
▪ 쇠고기	100
▪ 돼지고기	101
▪ 닭고기	102
▪ 우유	103
▪ 계란	104
3. 수출입 지표	105
3-1. 수출입 총량	105
▪ 농축산물 수출액	105
▪ 농축산물 수입액	106
▪ 농축산물 무역수지	107
3-2. 품목별 수출액 및 수출량	108
▪ 배추(양배추 포함)	108

▪ 고추	109
▪ 토마토	110
▪ 사과	111
▪ 배	112
▪ 귤	113
▪ 멜론	114
▪ 돼지고기	115
▪ 닭고기	116
3-3. 품목별 수입액 및 수입량	117
▪ 쌀	117
▪ 보리	118
▪ 밀	119
▪ 대두	120
▪ 옥수수	121
▪ 감자	122
▪ 고추	123
▪ 마늘	124
▪ 양파	125
▪ 당근	126
▪ 참깨	127
▪ 포도	128
▪ 오렌지	129
▪ 바나나	130
▪ 키위	131
▪ 쇠고기	132
▪ 돼지고기	133
▪ 닭고기	134
▪ 유제품	135
4. 소비 및 가격 지표	136
4-1. 식품공급량	136
▪ 쌀	136
▪ 보리	137
▪ 대두	138
▪ 옥수수	139
▪ 감자	140

▪ 고구마	141
▪ 배추(양배추 포함)	142
▪ 풋고추	143
▪ 마늘	144
▪ 파(양파 포함)	145
▪ 수박	146
▪ 토마토	147
▪ 오이	148
▪ 사과	149
▪ 배	150
▪ 포도	151
▪ 굴	152
▪ 쇠고기	153
▪ 돼지고기	154
▪ 닭고기	155
▪ 우유	156
▪ 계란 외	157
4-2. 생산자 가격	158
▪ 쌀, 보리	158
▪ 대두, 감자	159
▪ 배추(양배추 포함), 풋고추	160
▪ 마늘, 파(양파 포함)	161
▪ 토마토, 오이	162
▪ 상추(치커리 포함), 포도	163
▪ 사과, 배	164
▪ 딸기, 쇠고기	165
▪ 돼지고기, 닭고기	166
▪ 계란 외, 우유	167
4-3. 소비자 가격	168
▪ 쌀, 밀가루	168
▪ 감자, 양배추	169
▪ 토마토, 당근	170
▪ 양파, 사과	171
▪ 오렌지, 쇠고기	172
▪ 돼지고기, 닭고기	173
▪ 우유, 계란	174

제5장 해외 농업 통계 데이터베이스 개요

1. 국제기구	175
2. 지역 연합체	179
3. 개별국가	180
Abstract	184
표·그림 차례	185
참고 문헌	186

제 1 장

서 론

1. 연구 필요성과 목적

WTO 출범 이후 세계 각국은 협정된 틀 내에서 자국 농업의 경쟁력을 확보하기 위해 다양한 농업 구조조정 정책을 도입하고 있다. 이러한 농업정책 프로그램과 농산물 무역 자유화는 각국 농업의 모습을 보다 다양하고 급격하게 변화시키고 있다.

농산물 시장개방화가 진전되고 농업부문의 구조조정이 가속화됨에 따라 세계 각국의 농업이 현재 어떠한 모습인지, 그리고 어떻게 변화하고 있는지를 보여 줄 수 있는 해외 농업·농촌에 대한 통계자료의 필요성이 점점 더 증대되고 있다. 한국의 경우도 1990년대 농산물 시장개방으로 농업분야에 있어 세계 다양한 국가들과 관계를 확대해 나가고 있으며, 특히 최근 FTA 체결이 확대되면서 상대국의 농업·농촌 통계정보의 필요성이 커지고 있다.

그러나 세계 각국의 농업을 체계적, 종합적으로 일관되게 비교·분석할 수 있는 통계자료나 연구는 현재까지는 미흡한 실정이다. 지금까지 주요 관련국들의 농업 혹은 농업정책을 연구한 사례들은 다수 있었으나, 이는 일회적이고 특정 국가를 대상으로 한 연구가 대부분을 차지하여 왔다.

현재 우리나라에서 세계 속의 한국 농업이 차지하는 위치를 보여주는 통계자료집으로는 농림부에서 발간하는 「통계로 보는 세계 속의 한국 농업」과 「농

림업 주요통계』 정도가 있으며, 통계청에서는 「국제통계연감」을 발간하고 있다. 그러나 이들이 제공하는 자료는 주로 농업 생산과 관련된 지표들 위주로 제한되고, 단순히 수치를 나열하는 등 수요자의 요구에 부합하기 어려운 한계를 지니고 있다.

단편적이고 산재되어 있는 통계 자료로 인하여 농업정책 연구자나 정책입안자들은 필요에 따라 여러 통계 자료집을 동시에 이용하거나 해외통계의 자료 제공처별로 자료를 검색하고 이용해야 하는 불편을 초래해 왔다.

따라서 이 연구에서는 WTO 체제 출범, FTA 체결 등에 따른 농산물 시장 개방화가 진전됨에 따라 보다 효과적이고도 효율적인 농업정책 수립에 도움을 주고자 해외 농업·농촌과 관련된 통계를 종합적, 체계적으로 정리하고자 한다. 기존의 농업 통계지표들을 체계화할 뿐만 아니라 새로운 지표를 도입 및 개발하고, 다양한 국내외 통계자료를 이용하여 세계 속의 한국농업의 위치를 파악하고자 한다.

2. 연구 방법과 범위

본 연구를 위해 해외 농업관련 자료를 제공하고 있는 다수 국제기구들의 데이터베이스를 검색하였고, 수집된 통계 중 비교 가능한 데이터베이스를 우선적으로 선정하였다. 또한 필요한 경우 개별국가의 통계는 보완적으로 검색하여 추가하였다.

기존 「통계로 보는 세계 속의 한국 농업」 통계책자의 경우 세계식량농업기구(FAO: Food and Agriculture Organization)에서 제공하는 자료에 한정하여 수록하였으나, 이번 연구에서는 세계식량농업기구 외에도 국제노동기구(ILO: International Labour Organization), 국제통화기금(IMF: International Monetary Fund), 세계은행(WB: World Bank) 등 농업관련 자료를 제공하는 다양한 국제기구들로부터 자료를 수집하였다.

구체적으로 비교 품목은 우리나라 농산물의 생산 및 수출입과 연관성이 높은 품목을 선정하였으며, 기존 통계책자와 비교하여 품목 수를 대폭 확대하였다. 또한 주요 지표들에 대한 국가간 비교를 위해 우리나라와 연관성이 높고 농업GDP가 높은 국가들을 중심으로 비교 대상국을 선정하였다. 가격 지표를 구성하는 데 있어서는 국내 물가수준과 비슷한 OECD 국가들 위주로 비교 대상국을 선정하였다.

기존 생산 위주의 구성에서 벗어나 주요 농산물의 소비량이나 가격, 농업부문 보조금, 농업용수 사용량, 유기농업 면적 등 현재 그 수요가 증가하고 있는 지표들을 추가하여 자료의 구성을 다양화하였다. 또한 수요자의 편의를 위해 상호 관련성이 높은 지표들은 한눈에 비교 가능하도록 한 장의 표로 구성하였다. 예를 들어 기존 통계집에서는 재배면적, 단수, 생산량을 품목별로 각각 수록하였으나 이번 연구에서는 이 들 지표들을 한 표로 작성함으로써 수요자가 한 눈에 해당 품목과 관련된 생산지표들을 확인할 수 있도록 하였다.

수출입 지표에서는 세계식량농업기구 자료를 기초로 주요 품목별로 작성하되 농수산물유통공사의 자료를 이용하여 해당 품목의 국내 교역 대상국별 자료를 함께 수록하였다. 따라서 해당 품목에 있어 세계 속에서 우리나라의 무역량 위치를 확인할 수 있을 뿐 아니라 국내 교역 대상국들의 무역량도 함께 파악할 수 있도록 하였다.

주요 지표들에 대해서는 최근 10년간의 수치를 비교하여 농업부문의 구조변화를 확인할 수 있도록 하였다. 특히 그래프를 이용하여 해당 지표를 시각화하고 이에 대한 간략한 설명을 덧붙여 수요자들이 보다 쉽게 해당 지표를 이해할 수 있도록 하였다.

화폐단위가 틀린 경우 환율을 적용하여 달러화로 통일시켜 국가간 비교가 가능하도록 하였다. 또한 해외기구에서 제공하는 수치와 국내 통계집 상의 수치가 차이가 날 경우 국내 통계집을 기준으로 수치를 보정하였다.

3. 선행 연구

농림부는 농업정책 수립과 대외협상 등에 필요한 해외농업 통계정보에 대한 수요를 충족시키기 위해 1998년 이후 세계식량농업기구의 데이터베이스, 「FAO 농업생산연감」 및 「무역연감」 등의 자료를 바탕으로 「통계로 보는 세계속의 한국농업」을 발간해왔다. 이 책자에서는 한국농업이 세계 속에서 어느 정도의 위치를 차지하고 있는지를 보기위해 농업 생산관련 지표를 중심으로 123개 통계지표들에 대해 순위를 매기고 있다. 또한 농림부에서 발간되는 「농림업 주요 통계」에서는 일본, 대만, 중국 등 주요국들의 농업관련 기본통계를 일부 수록하고 있다.

통계청에서는 「국제통계연감」에서 농림어업 부문을 따로 한 장으로 분리하여 생산량, 사육두수 등 기본적인 해외농업 통계를 제공하고 있다. 또한, 이들 자료를 바탕으로 농축산물 생산관련 지표를 데이터베이스화하여 ‘통계정보시스템(KOSIS)’에 포함시켜 인터넷으로 제공하고 있다.

국가간의 농업통계를 비교할 수 있는 자료뿐만 아니라 개별국가에 대한 농업 통계 자료도 발간되고 있다. 예를 들어 농수산물유통공사에서는 2002년에 일본의 농업현황을 상세히 보여주는 「일본 농업통계 핸드북」을 발간한 바 있다.

주요 농업 선진국들 또한 이러한 통계수요를 충족시키기 위해 해외농업 통계자료집을 발간하고 데이터베이스를 구축하고 있다. 예를 들어 미국 USDA/ERS에서는 미국의 농산물 수출입 통계자료를 국별·품목별로 작성하여 데이터베이스를 구축하고 있으며, EU 연합에서도 EUROSTAT을 통하여 EU국가들의 농업통계를 취합하여 인터넷을 통해 제공하고 있다.

국제기구들에서도 다양한 국가별 농업통계를 제공하고 있다. 가장 대표적인 농업관련 국제통계 제공처인 세계식량농업기구에서는 ‘FAOSTAT’라는 데이터베이스를 구축하여 각국의 농업통계정보를 제공하고 있으며, 또한 매년 ‘The State of Food and Agriculture’를 발간하여 대륙별·국별 주요 농업통계자료를 제공하고 있다. 최근에는 「FAO 농업생산연감」, 「무역연감」, 「비료연감」 등 4

권의 통계책자를 한 권으로 묶은 「FAO 농업통계연감」을 발행하고 있다.

OECD에서는 회원국들을 중심으로 기본적인 농업 생산과 교역 자료는 물론 자체 모델을 통해 추정된 주요 농업 전망치를 제공하고 있으며, 농업생산자지 지추정치(PSE)와 같은 농업보호지표를 개발하여 관련 자료를 제공하고 있다.

이 외에도, 국제노동기구에서는 농가인구, 농촌인구 등 농업 관련 고용과 관련된 기본 통계와 함께 자체 조사를 통해 각국의 농산품 소비자가격이나 농업 임금과 관련된 자료를 제공한다. 국제통화기금에서는 농업부문 정부지출액이나 예산, 그리고 주요 농산품에 대한 대표 가격을, 세계은행에서는 농업부문 부가가치액과 관련된 자료를 제공하고 있다.

한편, 국내 농업통계 관련 연구로서 이성호(1995)는 「농업의 여건 변화와 농업통계의 발전 방향」에서 국내 농업 통계를 정리하고 제반 문제점을 파악하여 개선방안을 도출한 바가 있다.

또한, 국내외 농업의 모습을 보여 줄 수 있는 지표들과 관련된 연구로서는 「우리 농산물의 국제경쟁력 분석」(김정호, 최세균, 김수석, 안병일, 2001), 「농업의 구조전환 그 시작과 끝」(이정환 1997) 등이 있으며, 이들 연구들에서는 농업 경쟁력 혹은 농업구조관련지표를 정리하고 국가간 비교 분석하였다.

제 2 장

세계 각국 농업 비교를 위한 지표

1. 농업 관련 지표의 구분

본 연구에서는 해외농업 관련 통계지표로 농업 거시지표, 생산지표, 수출입 지표, 그리고 소비 및 가격지표 등 크게 4가지로 분류하였다.

구체적으로 농업 거시지표에서는 크게 농업 GDP, 농업부문 보조금 등의 총량 자료와 농가인구, 경지면적, 농업자본액, 농자재 등 생산요소 관련 지표로 구성하였다. 또한 최근 국제유기농업운동연합(IFOAM: International Federation of Organic Agriculture Movements))에서 제공하기 시작한 유기농업과 관련된 자료와 세계식량농업기구의 'AQUSTAT' 데이터베이스에서 농업용수와 관련된 자료를 거시자료로 포함시켰다.

생산지표는 기존 책자에서와 마찬가지로 세계식량농업기구로부터 국내 주요 작목에 대해 생산량, 재배면적, 단수를, 그리고 축산부문에서는 사육 및 도축두 수, 육류 생산량, 도축 중량 등의 자료를 수집하여 이를 수요자가 편리하도록 한 장에 재구성하였다. 세계식량농업기구에서 발표하는 수치가 「농림통계연보」나 「농림업 주요통계」 등 국내 농업관련 통계책자 상의 수치와 다를 경우 국내 책자를 기준으로 수치를 보정하였다.

수출입지표에서는 주요 수출입 품목에 대해 기본적으로 수출입액과 수출입량, 수출입 단가를 포함시켰다. 또한, 세계 교역량 자료와 함께 농수산물유통공

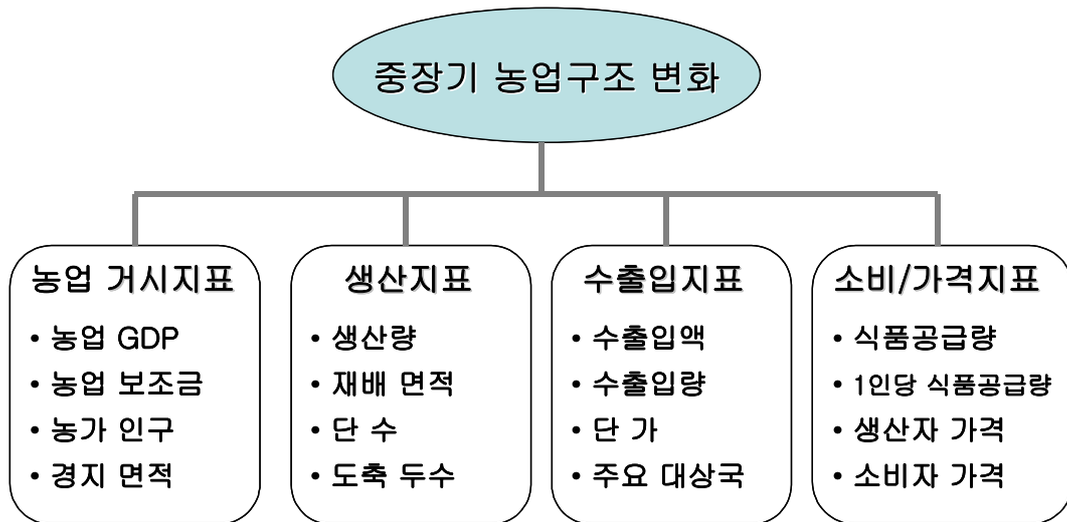
사의 자료를 사용하여 해당 품목의 국내 교역량 자료를 함께 수록하여 한 눈에 해당 품목의 국내외 무역량, 무역액 및 주요 무역 대상국을 확인할 수 있도록 하였다.

마지막으로 소비 및 가격지표에서는 주요 품목별로 총 식품공급량 자료와 함께 1인당 1일 식품공급량 자료를 지표로서 활용하였다. 또한 세계식량농업기구의 'FAOSTAT' 데이터베이스 상의 생산자 가격을 자료를 정리하였으며, 국제노동기구 매년 10월 설문조사를 통해 작성한 소비자 가격 자료도 함께 수록하였다.

표 2-1. 농업관련지표 세부 지표 구분과 출처

지표 구분	세부 지표	자료 출처
농업 거시지표	농림어업 GDP, GDP 변화, 농업 총생산액, 농업부문 보조금, PSE, TSE, 농가인구, 농촌인구, 경지면적, 농업 자본액, 농업용수 사용량, 유기농업 면적 및 농가수, 비료 사용량, 농기계 보유대수, 농업노동자 임금, 농업자본액 및 자본액 구성	세계식량농업기구 OECD 세계은행 국제노동기구 국제유기농업운동연합 국제통계연감 농림통계연보
생산지표	생산량, 재배면적, 단수, 육류 생산량, 사육두수, 도축두수, 도축중량	세계식량농업기구 농림통계연보 농림업 주요통계
수출입지표	수출입량, 수출입액, 수출입 단가, 무역수지	세계식량농업기구 농수산물유통공사
소비·가격지표	총 식품공급량, 1인당 1일 식품공급량, 생산자 가격, 소비자 가격	세계식량농업기구 국제노동기구

그림 2-1. 해외농업통계 관련지표의 구분



2. 주요 지표의 정의 및 설명

본 연구에서 선정한 주요 지표들 중 추가적인 설명이 필요한 지표에 대해 다음과 같이 정리한다.

○ 농림어업 GDP (세계은행)

: 세계은행에서는 해당 국가의 GDP 자료를 크게 농림어업 및 수렵, 제조업, 그리고 서비스업으로 구분하여 제공하고 있음. 특히 부문별로 제공되는 GDP액은 순생산물세를 포함하고 있지 않기 때문에 세 부문의 합친 GDP가 총 GDP 보다는 다소 적게 평가됨.

○ 농업보조금 (OECD)

: 농업 부문에 지출되는 정부지출 총액

- 고정직불금 (OECD)
 - : 재배면적이거나 단수 등을 기준으로 지급되는 정부 보조금으로서, 예를 들어 미국의 경우 PFC(Production Flexibility Contract)이나 Direct Payments, 우리나라의 논농업고정직불제 등을 통해 지불되는 보조금이 이에 해당됨.

- PSE(Producer Support Estimate) (OECD)
 - : 농업 부문에 대한 보조 정책으로 인해 소비자와 세입자로부터 농업 생산자에게로 이전된 금액을 나타내는 지표. 농업 생산이나 농가 소득과는 상관없음.

- TSE(Total Support Estimate) (OECD)
 - : 생산자에게 이전되는 PSE와 농산품 소비자에게 이전되는 금액을 측정하는 CSE(Consumer Support Estimate), 그리고 농업에 제공되는 공공 서비스로 이전되는 금액을 측정하는 GSSE(General Services Support Estimate)를 합친 금액임

- 농촌인구 (세계식량농업기구)
 - : 총 인구에서 도시지역에 거주하는 도시인구를 제외한 인구. 도시와 농촌의 구분은 해당 국가의 인구조사 기준에 따라 다르나 일반적으로 인구 크기, 행정 구분, 그리고 인구 밀도 등의 세 가지 기준에 따라 구분됨.

- 농가인구 (세계식량농업기구)
 - : 생계를 농림어업과 수렵에 의존하고 있는 모든 개인으로 정의하며, 해당 부문의 경제활동인구 외에도 부양가족을 포함함.

- 경지면적 (세계식량농업기구)
 - : 단년생 작물과 영년생 작물의 재배면적을 합친 면적

- 농업자본액 (세계식량농업기구)
 - : 농업자본을 크게 기계, 토지, 가축, 구조물 등 네 부문으로 구분하여 각 부문별 구성 비율과 함께 총 농업자본액 자료를 1995년 불변가격 기준으로 산정.

- 농업노동자 (국제노동기구)
 - : 관리자 감독 하에서 기계나 노동력을 이용하여 농작물의 경작, 수확 등의 일을 수행하는 사람

- 농업용수 (세계식량농업기구)
 - : 세계식량농업기구에서는 용수사용을 크게 농업용(Agricultural), 가정용(Domestic), 그리고 공업용(Industrial)으로 구분하며, 이 때 농업용으로 사용된 용수량을 의미함.

- 유기농업 (국제유기농업운동연합)
 - : 화학비료, 유기합성 농약, 생장조정제, 제초제, 가축사료 첨가제 등 일체의 합성화학물질을 사용하지 않고 생태계의 건강을 개선하기 위해 유기물과 자연광물, 미생물 등 자연적인 자재만을 사용하는 농업

- 식품공급량 (세계식량농업기구)
 - : 해당 농산품의 생산량에 수입량을 더하고 수출량과 종자사용량, 가공량, 사료량 등 기타 감모량을 제한 양임. 세계식량농업기구 'FAOSTAT' 데이터베이스에서 식품소비량(Food Consumption Quantity)로 표기하고 있으나 국내 식품수급표에서는 식품공급량으로 명기하고 있음. 국내 식품수급표에서의 식품공급량 산출하는 기준과 일부 차이가 있으므로 수치상 차이가 있을 수 있음.

- 생산자가격 (세계식량농업기구)
 - : 국내의 농가수취가격과 유사한 개념으로 농가가 해당 상품을 최초 시장에 판매할 때의 가격으로 정의됨. 세계식량농업기구에서 매월 해당 국가들로 부터 자료를 받아 연간 평균값을 수록함.

- 소비자가격 (국제노동기구)
 - : 소비자가 해당 상품을 구매할 때의 가격으로 모든 세금을 포함하는 국내의 소비자수취가격과 유사한 개념임. 국가별로 농산물의 특성들이 차이가 있기 때문에 동질의 농산물로 가정하 직접적인 비교는 어려움. 국제노동기구에서 매년 10월 각국의 주요 도시에서 자체 조사를 통해 자료를 수집함.

제 3 장

주요 지표로 본 한국 농업의 위상

이 연구에서는 수요자들이 좀 더 쉽게 한국 농업의 위치를 확인하고 농업의 구조변화를 파악할 수 있도록 주요 지표들에 대한 시계열 자료를 시각화 하였다.

구체적으로 주요 지표들에 대해 최근 10년간의 자료를 시계열로 구성하였으며, 세계 총량 자료와 함께 상위 3개국(혹은 주요국), 그리고 한국과 일본의 자료를 포함하였다.

그래프는 크게 한국 농업의 위치를 보여주는 그래프와 세계 총량을 보여주는 그래프 등 두 가지로 구성하였다. 한국 그래프의 경우 최근 10년 동안의 한국 자료와 함께 비교가 가능한 지표에 대해서는 일본의 자료를 함께 제시하였다. 세계 그래프의 경우 전 세계 자료와 함께 상위 3개국 혹은 주요국들의 자료를 수록하였다.

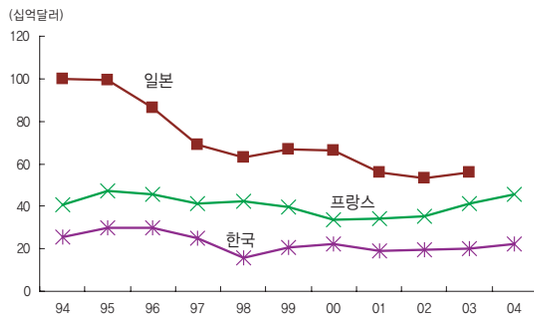
또한, 그래프와 함께 해당 지표의 변화 내용과 특이 사항 등에 대한 간략한 설명을 함께 덧붙여 사용자가 보다 쉽게 해당 그래프를 이해할 수 있도록 하였다.

1. 농업 거시 지표

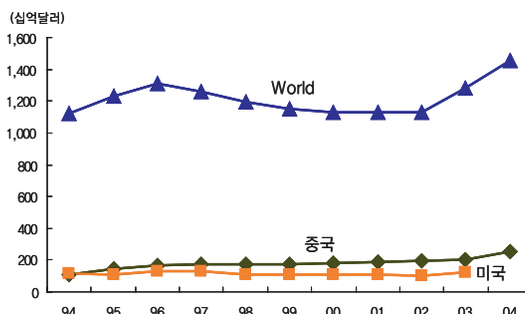
>> 농림어업 GDP

- 전 세계 농림어업 부문 GDP는 정체기조에서 벗어나 2003년과 2004년 연속해서 10%이상 상승하였다. 특히 중국은 지난 10년간 무려 130%의 GDP 증가를 보여 미국을 제치고 세계 1위로 떠올랐다.
- 한국은 1998년을 제외하고는 꾸준히 감소추세를 유지해오다 최근 들어 조금씩 늘어 2004년에는 22억3천만불을 기록하였다. 이웃한 일본의 경우 1994년 1,000억불을 기록한 농림어업 GDP가 2004년에는 절반수준인 559억불까지 줄어들었다.
- 한편, 총 GDP 대비 농림어업 부문 GDP의 비율은 한국이 6.7%에서 3.7%로, 일본은 2.1%에서 1.3%로 지난 10년간 급격히 줄어들었다.

농림어업 GDP (한국, 일본, 프랑스)



농림어업 GDP (세계, 중국, 미국)



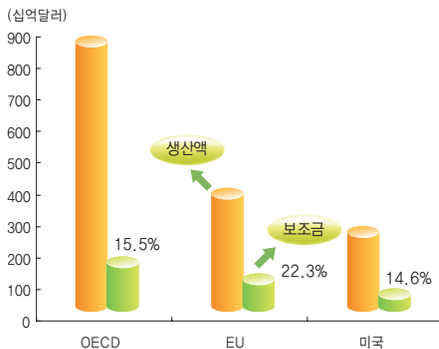
(단위: 십억달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	1,120.1	1,232.5	1,311.2	1,259.9	1,191.8	1,148.0	1,128.5	1,129.5	1,132.6	1,282.7	1,458.7
중 국	109.9	143.9	167.0	172.1	176.6	175.7	177.8	187.5	196.2	206.2	253.2
미 국	119.0	109.5	130.1	129.5	107.9	106.7	112.1	110.6	100.5	121.3	-
프랑스	40.7	47.1	45.7	41.1	42.1	39.5	33.7	34.3	35.4	41.5	45.7
한 국	25.7	29.6	29.8	25.1	16.0	20.9	22.1	19.2	19.7	20.3	22.3
일 본	100.1	99.4	86.2	69.1	63.0	66.6	66.0	55.8	53.4	55.9	-

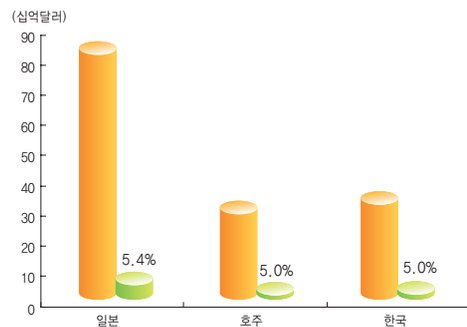
>> 농업 보조금

- OECD 가입국 전체의 2005년 농업보조금은 130억불로 전체 농업생산액의 15.5% 수준이다.
- 한국의 2005년 농업보조금은 18억불로 전체 농업생산액 대비 5.0% 수준이다. 이는 일본(5.4%), 호주(5.0%), 터키(5.9%) 등과 유사한 수준이며 EU(22.3%)와 미국(14.6%)의 삼분의 일 수준이다.
- EU에 속하지 않은 스위스, 노르웨이, 아이슬란드 등의 보조금 비율은 40%이상으로 가입국들에 비해 높은 것으로 조사되었다.
- 보조금 중 고정직불금은 OECD 24.5%, EU 28.1%, 미국 15.4%를 차지하였으며, 한국은 이보다 조금 높은 33.9%로 나타났다.

농업생산액, 농업보조금 (OECD, EU, 미국)



농업생산액, 농업보조금 (일본, 호주, 한국)



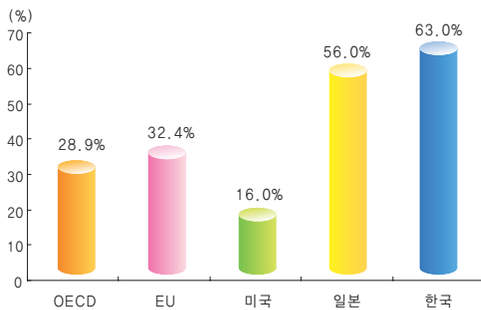
(단위: 십억달러)

2005년 기준	OECD	EU	미국	일본	호주	한국
농업생산액	836.8	337.8	232.0	80.5	29.0	35.2
농업보조금	130.0	75.3	33.9	4.3	1.5	1.8
비율(%)	15.5%	22.3%	14.6%	5.4%	5.0%	5.0%

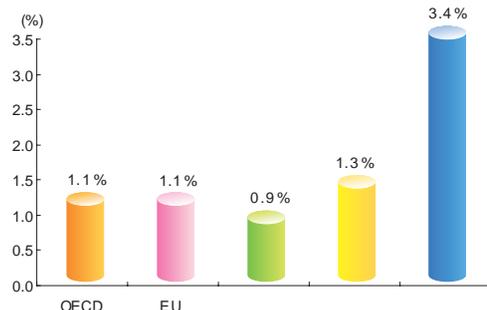
>> PSE & TSE

- 2005년 기준으로 EU와 미국의 TSE는 각각 1,505억불과 1,096억불을 기록하였으며, 이 중 PSE가 차지하는 비율은 각각 32.4%와 16.0%이다.
- 한국의 2005년 TSE는 264억불로 일본(596억불)의 절반수준이다. 한국과 일본의 PSE 비율은 각각 63.0%와 56.0%로 EU나 미국에 비해 높게 나타났다.
- 한편, 보조금 비율이 높았던 스위스, 노르웨이, 아이슬란드 등은 PSE 비율 역시 EU 가입국들 보다 훨씬 높은 60% 이상을 기록하였다. 호주와 뉴질랜드는 각각 4.8%, 2.2%로 조사국들 중 가장 낮은 수준이다.

PSE 비율 (2005년)



TSE 비율 (2005년)



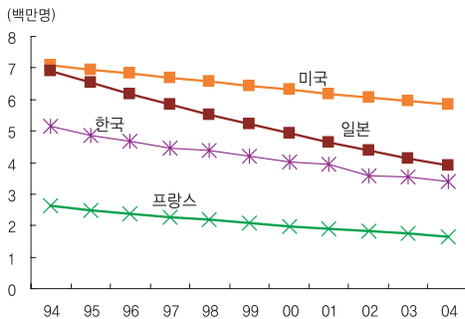
(단위: %)

2005년 기준	OECD	EU	미국	일본	한국
PSE비율 (%)	28.9	32.4	16.0	56.0	63.0
TSE비율 (%)	1.1	1.1	0.9	1.3	3.4

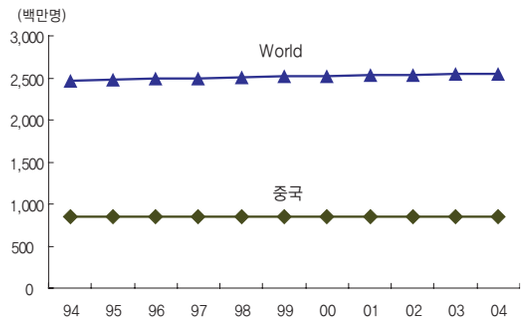
>> 농가인구

- 한국의 농가인구는 2004년 현재 341만5천명이며 전체인구에서 차지하는 비율은 1994년 12.7%에서 2004년에 6.8%로 빠르게 감소하고 있다.
- 전 세계 농가인구는 2004년 기준으로 25억47백만명으로 전 세계인구의 40.7%를 차지하고 있다. 중국의 농가인구 비율은 64.3%이며, 미국, 일본 등 나머지 4개국은 2~3%대로 점차 줄어드는 추세이다.
- 1994년 대비 2004년의 농가인구 변화를 살펴보면, 일본이 절반에 가까운 43.6%가 줄어들었으며 한국과 프랑스도 각각 36.5%와 33.9% 감소하였다. 한편, 전 세계적으로는 농가인구는 3.5% 증가하였다.

농가인구 (한국, 미국, 일본, 프랑스)



농가인구 (세계, 중국)



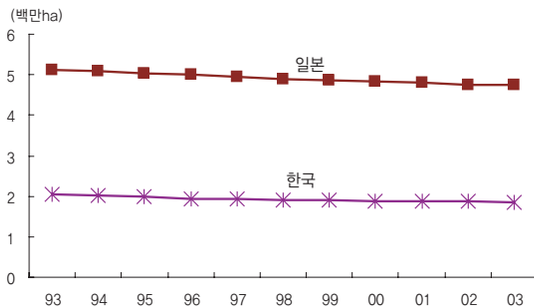
(단위: 백만명)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	2462.4	2474.8	2486.5	2497.4	2507.5	2516.6	2524.7	2531.7	2537.7	2542.9	2547.3
중 국	847.7	849.5	851.1	852.4	853.3	853.8	853.8	853.3	852.3	851.0	849.4
미 국	7.1	7.0	6.8	6.7	6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8
프랑스	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7
한 국	5.2	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.9	3.6	3.5	3.4
일 본	6.9	6.5	6.2	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.4	4.1	3.9

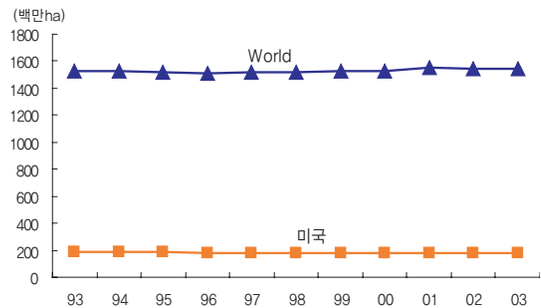
>> 경지면적

- 전 세계의 경지면적은 꾸준히 증가하여 전 세계 면적의 11.5%에 해당하는 15억44백만 ha인 것으로 조사되었다.
- 한국의 경지면적은 2003년 185만ha로 10년 전인 1993년에 비해 10.2%가 줄어들었으며, 일본 역시 7.6%가 감소한 474만ha가 경작지로 이용되고 있다.
- 중국의 경지면적은 꾸준히 증가(1993년 대비 15.7%)하여 2003년에는 전체 국토면적의 12.6%에 해당하는 1억53백만ha를 기록하였다. 한편, 미국과 프랑스의 경지면적은 거의 변화가 없었다.

경지면적 (한국, 일본)



경지면적 (세계, 미국)



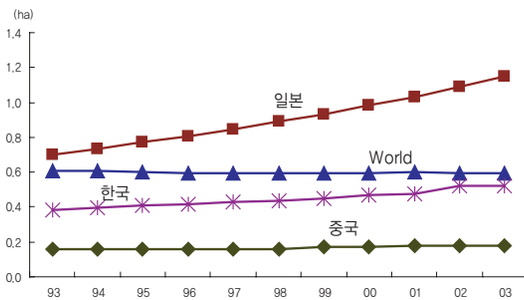
(단위: 백만ha)

국가명	1993년	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년
World	1,522.9	1,523.9	1,521.6	1,513.4	1,517.0	1,521.1	1,526.1	1,530.1	1,548.7	1,542.0	1,544.3
중 국	131.9	132.6	133.8	134.2	134.5	137.0	144.1	147.8	154.3	153.6	152.6
미 국	184.9	184.1	184.1	181.3	180.1	179.3	178.1	178.1	178.1	178.7	179.4
프랑스	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.6
한 국	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
일 본	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7

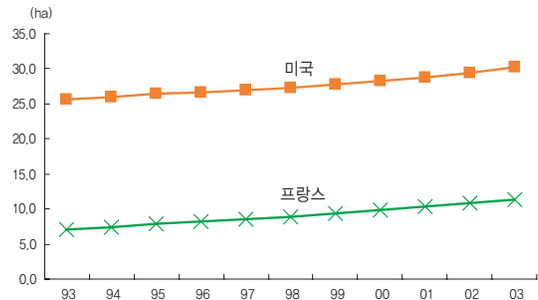
>> 1인당 경지면적

- 농가인구 감소에 힘입어 한국의 농가인구 1인당 경지면적은 1993년 0.38ha에서 2003년 0.52ha로 크게 늘어났다. 이는 전 세계의 1인당 경지면적 평균인 0.6ha에 거의 근접하는 수치이다.
- 일본 역시 마찬가지로 1993년 0.7ha에서 2001년 1ha를 넘어서더니 2003년에는 1993년 대비 63.7%가 증가한 1.15ha를 기록하였다.
- 미국(30.2ha), 캐나다(71.6ha), 호주(55.4ha) 등 인구대비 국토면적이 넓은 국가들에 비해 중국(0.18ha)을 비롯하여 인도네시아(0.39ha), 태국(0.60ha), 인도(0.30ha) 등 논농사 위주의 집약적 농업이 주로 이루어지는 국가들의 1인당 경지면적은 상대적으로 낮았다.

1인당 경지면적 (세계, 한국, 일본, 중국)



1인당 경지면적 (미국, 프랑스)



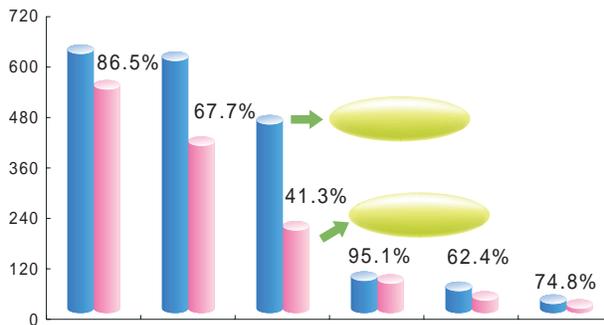
(단위: ha)

국가명	1993년	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년
World	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60
중 국	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18
미 국	25.56	25.95	26.47	26.58	26.92	27.34	27.69	28.25	28.81	29.48	30.18
프랑스	7.12	7.46	7.81	8.15	8.55	8.95	9.38	9.86	10.31	10.78	11.27
한 국	0.38	0.39	0.41	0.41	0.43	0.43	0.45	0.47	0.48	0.52	0.52
일 본	0.70	0.74	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.98	1.03	1.09	1.15

>> 농업용수 사용량

- 1998년부터 4년 동안 한국은 평균적으로 18.6억톤의 용수를 사용하였으며, 이 중 48.0%에 해당되는 8.9억톤을 농업용으로 사용하였다. 한국의 1ha당 농업용수 사용량은 4.8톤이다.
- 관개농업이 주로 이루어지는 인도, 파키스탄, 태국, 방글라데시, 미얀마 등 동남아시아 국가들의 농업용수 사용비율은 대부분이 90%이상을 기록하였다. 반대로, 미국, 일본, 한국 등 공업국들의 농업용수 사용비율은 상대적으로 낮게 나타났다.
- 한편, 미국(1.1톤), 스페인(1.3톤) 등에 비해 이집트(17.3톤), 일본(11.7톤) 등의 ha당 농업용수 사용량이 높은 것으로 조사되었다.

농업용수 사용량 (1998년~2002년 평균)



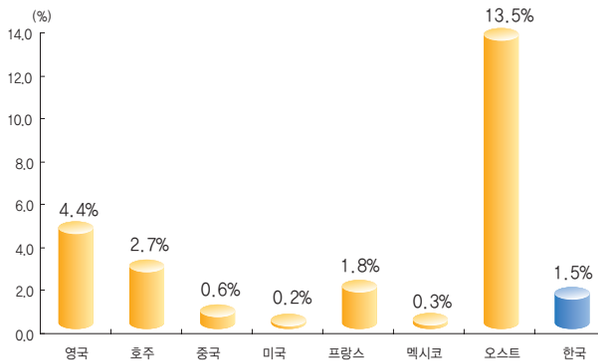
(단위 : 억톤)

1998년~2002년 평균	인도	중국	미국	태국	일본	한국
총 용수사용량	645.8	630.3	479.3	87.1	88.4	18.6
농업용수 사용량	558.4	426.9	197.8	82.8	55.2	8.9
비율 (%)	86.5%	67.7%	41.3%	95.1%	62.4%	47.8%

>> 유기농업 면적

- 유기농업 면적은 호주가 1,212만ha로 가장 넓은 것으로 조사되었으며, 다음으로는 중국(347만ha), 아르헨티나(280만ha) 순이다.
- 한국의 유기농업 면적은 2.8만ha로 전체 경지면적의 1.46%를 차지한다.
- 오스트리아(13.5%), 스위스(11.3%), 핀란드(7.3%), 스웨덴(6.8%) 등 유럽국가들의 전체 경지면적 대비 유기농업 면적의 비율이 높은 것으로 나타났다.
- 중국(0.60%), 미국(0.22%), 인도(0.06%), 일본(0.56%), 브라질(0.34%) 등 농림어업GDP 상위 5개국의 유기농업 비율은 매우 낮은 것으로 조사되었다.

경지면적 대비 유기농업 면적 비율 (2005년~ 2006년)



(단위: 천ha)

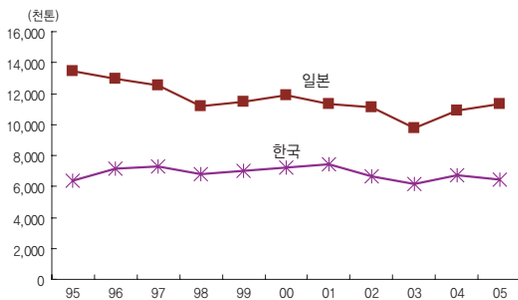
구분	영국	호주	중국	미국	프랑스	멕시코	오스트리아	한국
유기농업 면적	690	12,127	3,466	899	534	295	345	28
유기농업 면적비율 (%)	4.4%	2.7%	0.6%	0.2%	1.8%	0.3%	13.5%	1.5%

2. 생산 지표

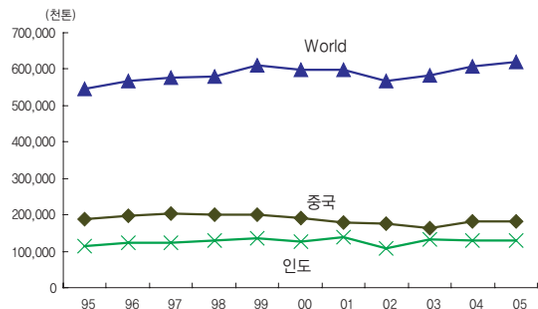
>> 쌀 생산량

- 2005년 조곡기준으로 쌀은 전 세계에서 총 6억2,159톤이 생산되었다. 이 중 중국의 생산량이 1억8,204만톤으로 29.3%를 차지하였으며, 다음으로 인도(21.0%), 인도네시아(8.7%) 순이다.
- 한국은 2001년 741만톤을 정점으로 줄어들기 시작하여 2005년에는 100만톤 가량이 줄어든 644만톤을 생산하였다. 일본 역시 1995년에 비해 15.6%가 줄어든 1,134만톤 생산에 그쳤다.
- 10년 전과 비교하여 쌀 생산량은 전 세계적으로 13.5%가 늘어났다. 특히, 우리의 쌀 수입 대상국인 미국과 태국은 각각 28.4%와 22.6%의 증가를 보였다.

쌀 생산량 (한국, 일본)



쌀 생산량 (세계, 중국, 인도)



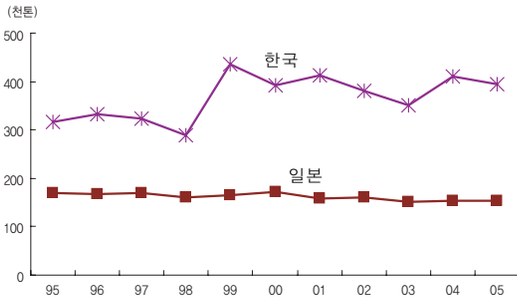
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	547,205	567,903	576,822	578,923	610,718	598,488	597,377	568,354	584,249	607,827	621,589
중 국	187,298	197,033	202,772	200,572	200,403	189,814	179,305	176,342	162,304	180,523	182,042
인 도	115,440	122,500	123,700	129,055	134,496	127,400	139,900	107,600	132,200	128,000	130,513
일 본	13,435	12,930	12,531	11,200	11,469	11,863	11,320	11,111	9,740	10,912	11,342
한 국	6,387	7,121	7,312	6,779	7,033	7,197	7,407	6,687	6,151	6,737	6,435

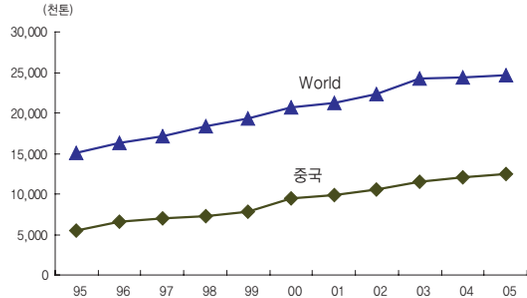
>> 고추 생산량

- 1995년 1,505만톤이던 세계 고추 생산량은 2005년 2,474백만톤까지 늘어 64.3%가 증가하였다. 특히 전 세계 생산량의 절반 가까이를 점유하고 있는 중국은 이 기간동안 2배 이상 생산량 증가를 보였다.
- 한국은 2005년 395만톤을 생산하여 세계 생산량의 1.6%를 점유하고 있다.
- 중국의 증가세에 힘입어 세계 생산량 역시 꾸준히 증가해왔다. 한국 역시 등락은 있었으나 전반적으로는 증가추세를 확인할 수 있다. 한편, 일본의 고추 생산량은 우리의 40% 수준인 150만톤 정도이며 꾸준히 줄어들고 있다.

고추 생산량 (한국, 일본)



고추 생산량 (세계, 중국)



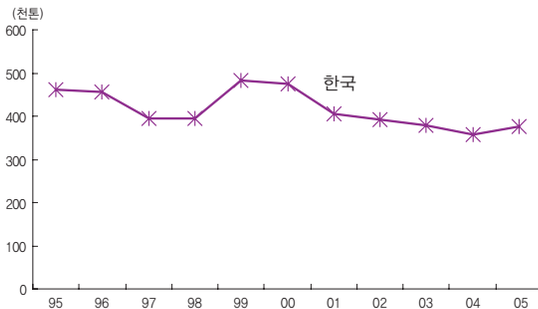
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	15,049	16,256	17,173	18,369	19,291	20,707	21,295	22,377	24,201	24,450	24,744
중 국	5,492	6,525	7,033	7,283	7,841	9,436	9,884	10,535	11,529	12,031	12,531
한 국	316	332	322	288	437	391	412	381	350	410	395
일 본	169	166	169	160	165	171	159	161	152	153	154

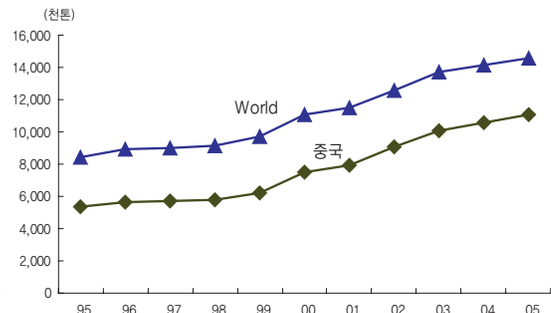
>> 마늘 생산량

- 2005년 세계 마늘 생산량은 1,460만톤이며, 이 중 76%에 해당하는 1,109만톤이 중국에서 생산되었다.
- 한국은 2005년 중국, 인도(50만톤) 다음으로 많은 36만톤을 생산하여 전체 생산량의 2.6%를 점유하고 있다. 중국, 인도, 한국을 제외하고는 러시아(1.8%), 미국(1.4%), 이집트(1.1%) 등에서 주로 생산되고 있다.
- 중국은 지난 10년간 마늘 생산량이 두 배 이상 증가한 반면, 한국은 1999년 48만톤을 기점으로 꾸준히 줄어들고 있다.

마늘 생산량 (한국)



마늘 생산량 (세계, 중국)



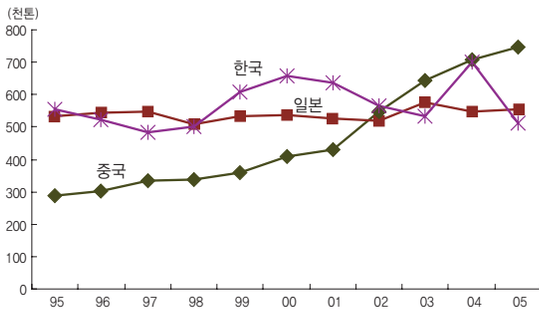
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	8,464	8,923	8,991	9,166	9,725	11,095	11,496	12,557	13,694	14,161	14,596
중 국	5,374	5,614	5,690	5,814	6,186	7,486	7,894	9,080	10,078	10,593	11,094
한 국	462	456	394	394	484	474	406	391	379	358	375

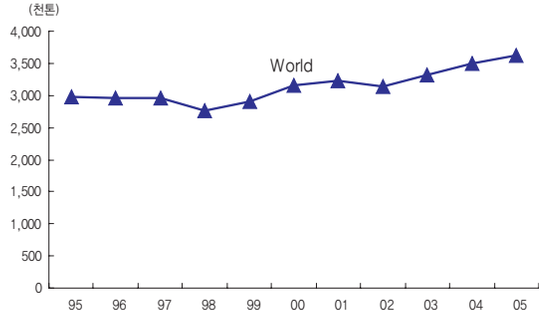
>> 파 생산량

- 2005년 현재 한국(13.6%), 중국(19.8%), 일본(13.6%)이 세계 파의 절반가량(48.1%)을 생산하고 있다. 이들 나라를 제외하고는 뉴질랜드(6.4%), 나이지리아(5.8%), 터키(5.8%) 등이 주요 파 생산국이다.
- 지난 10년간 한국과 일본의 파 생산량은 정체되어 있는 반면, 중국의 생산량은 이 기간동안 무려 160%가 증가하여 2003년부터 한국과 일본을 제치고 세계 1위 생산국으로 올라섰다.
- 중국의 증가세에 힘입어 세계 생산량도 1995년에 비해 21.7%가 증가한 376만톤을 기록하였다.

파 생산량 (한국, 일본, 중국)



파 생산량 (세계)



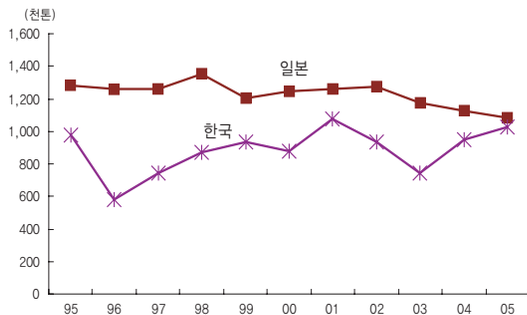
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	2,978	2,966	2,954	2,769	2,900	3,151	3,229	3,146	3,316	3,635	3,763
중 국	287	302	335	337	359	409	430	548	644	709	746
일 본	534	546	549	509	532	537	527	519	577	547	554
한 국	553	523	485	500	607	658	636	567	535	700	513

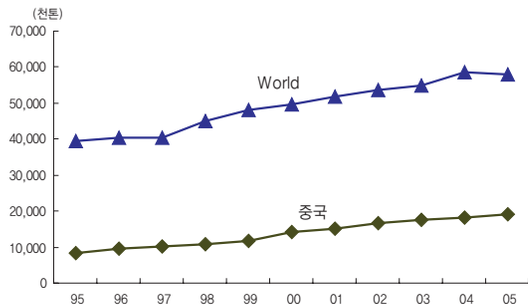
>> 양파 생산량

- 양파의 2005년 생산량은 5,951톤이며, 이 중 중국이 1,905만톤을 생산하여 32.0%를 차지하였다. 인도와 미국이 각각 9.2%, 5.6%로 다음으로 많은 생산량을 기록하고 있다.
- 한국은 2005년 세계 생산량의 1.7%에 해당하는 102만톤을 생산하였으며, 지난 10년간 생산량 변화가 컸었던 것으로 조사되었다. 일본의 생산량은 꾸준히 하락하여 2005년에는 한국과 비슷한 108만톤까지 생산량이 떨어졌다.
- 파, 마늘, 고추 등 여타의 조미채소들과 마찬가지로 양파 역시 중국의 증가세에 힘입어 생산량이 지난 10년간 47.2% 증가하였다.

양파 생산량 (한국, 일본)



양파 생산량 (세계, 중국)



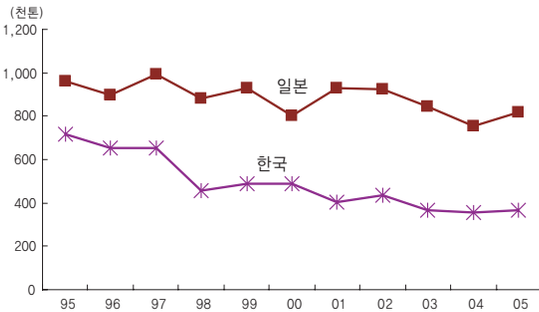
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	39,326	40,503	40,385	44,967	48,137	49,795	51,688	53,554	54,813	58,570	59,512
중 국	8,205	9,644	10,040	10,837	11,726	14,105	15,022	16,545	17,536	18,047	19,047
일 본	1,278	1,262	1,257	1,355	1,205	1,247	1,259	1,274	1,172	1,128	1,083
한 국	975	579	740	872	936	878	1,074	933	745	948	1,023

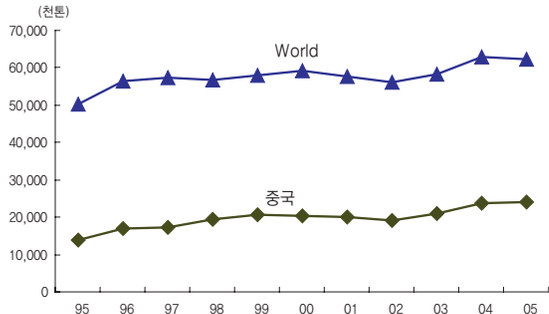
>> 사과 생산량

- 2005년 현재 세계 사과 생산량은 6,236만톤이며, 이 중 중국이 38.5%에 해당하는 2,402만톤을 생산하였다.
- 지난 10년동안 중국의 생산량은 71.3% 증가하였으며, 세계 생산량 역시 24.0%가 증가한 것으로 조사되었다.
- 세계적으로 사과 생산량이 늘어나고 있음에도 한국과 일본의 사과 생산량은 감소추세에 있다. 특히 한국은 사과 가격의 하락으로 사과에서 배로 품목전환이 급속히 진행되어 지난 10년동안 절반(48.7%) 가까이 생산량이 감소하였다

사과 생산량 (한국, 일본)



사과 생산량 (세계, 중국)



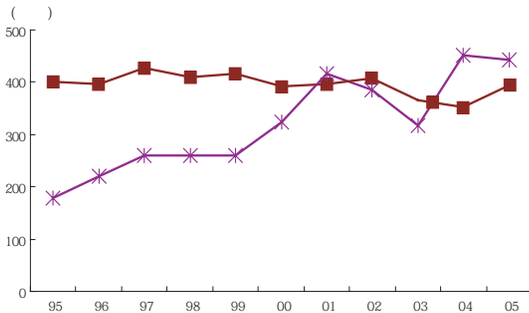
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	50,299	56,278	57,448	56,658	57,909	59,105	57,654	55,980	58,433	62,802	62,356
중 국	14,017	17,060	17,228	19,491	20,810	20,437	20,023	19,251	21,105	23,681	24,018
일 본	963	899	993	879	928	800	931	926	842	755	819
한 국	716	651	652	459	491	489	404	433	365	357	368

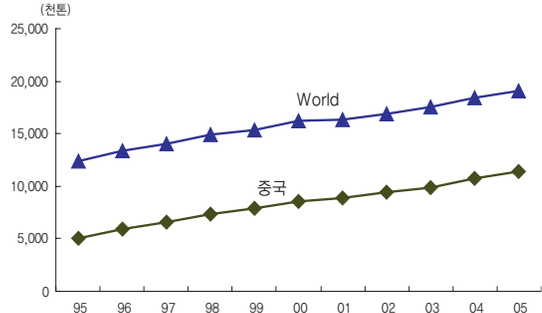
>> 배 생산량

- 중국은 2005년 세계 배 생산량의 59.9%인 1,145만톤을 생산하고 있다. 중국을 제외하고는 이탈리아(4.8%), 미국(3.9%), 스페인(3.4%) 등에서 주로 배가 생산되고 있다.
- 2005년 한국은 44만톤의 배를 생산하여 세계 생산량의 2.3%를 점하고 있으며, 일본 역시 우리와 비슷한 수준인 40만톤 수준의 생산량을 유지하고 있다.
- 지난 10년 동안 중국의 주도하에 세계 배 생산량은 54.3%가 증가하였으며, 특히 한국에서는 배가 사과와 재배면적을 잠식하면서 이 기간동안 무려 148.6%의 증가율을 기록하였다.

배 생산량 (한국, 일본)



배 생산량 (세계, 중국)



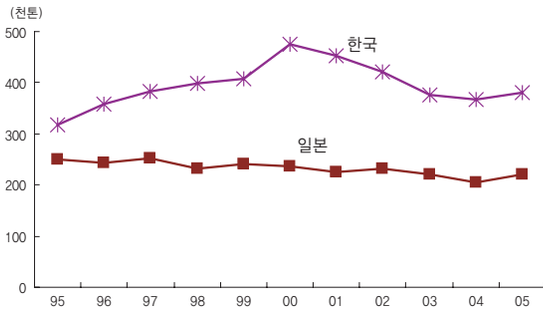
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	12,392	13,429	14,042	14,857	15,348	16,237	16,361	16,929	17,508	18,462	19,122
중 국	5,057	5,934	6,536	7,390	7,860	8,526	8,897	9,432	9,921	10,767	11,449
한 국	178	219	260	260	259	324	417	386	317	452	443
일 본	401	397	428	410	416	393	396	407	366	352	395

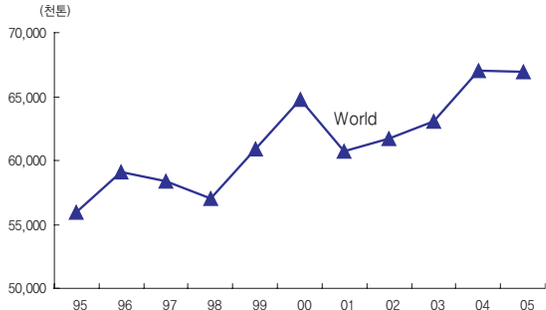
>> 포도 생산량

- 2005년 세계 포도 생산량은 6,690만톤으로 주로 이탈리아(12.8%), 미국(10.6%), 프랑스(10.2%) 등에서 생산되었다.
- 한국의 포도 생산량은 2000년 48만톤을 기점으로 꾸준히 감소하여 2005년에는 38만톤을 기록하였다.
- 우리의 주요 포도 수입 대상국인 칠레는 지난 10년 동안 47.4%의 생산량 증가를 보이며 2005년 225만톤의 생산량을 기록하였다.
- 연도별 작황에 따라 변동이 있지만 과거 10년간 세계 포도 생산량은 전반적으로 증가추세를 보이고 있다. 주요 생산국들 중 미국의 증가세가 두드러져 이 기간동안 32.1% 생산량이 증가하였다.

포도 생산량 (한국, 일본)



포도 생산량 (세계)



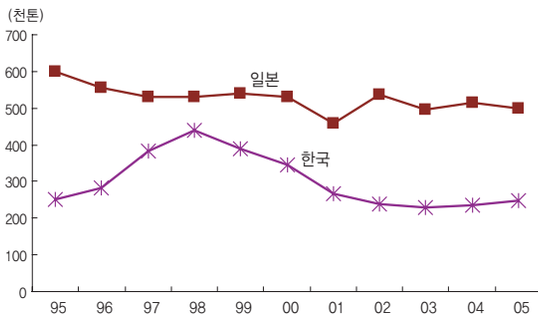
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	55,972	59,090	58,423	57,033	60,875	64,789	60,758	61,681	63,035	67,059	66,901
이탈리아	8,448	9,465	8,058	9,257	9,362	8,870	8,653	7,394	7,483	8,692	8,554
미 국	5,373	5,039	6,592	5,280	5,658	6,974	5,960	6,658	5,887	5,652	7,099
칠 레	1,526	1,630	1,669	1,642	1,575	1,900	1,801	1,750	1,985	1,900	2,250
한 국	316	357	384	398	407	476	454	422	376	368	381
일 본	250	244	251	233	242	238	225	232	221	206	220

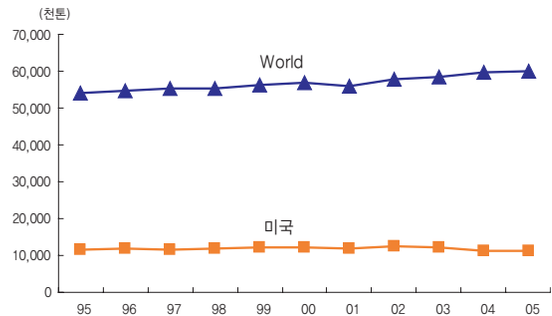
>> 쇠고기 생산량

- 쇠고기는 지육기준으로 2005년 미국이 1,132만톤을 생산하여 세계 생산량의 18.8%를 점유하였다. 브라질과 중국이 다음으로 많은 777만톤(12.9%)과 679만톤(11.3%)톤을 각각 생산하였다.
- 한국의 쇠고기 생산량은 1998년 44만톤을 기점으로 꾸준히 하락해오다 최근 몇 년 동안은 25만톤 수준에서 정체되어 있다. 일본의 생산량은 감소추세에 있으며 2005년에는 1994년 대비 16.9%가 줄어든 50만톤을 생산하였다.
- 세계 쇠고기 생산량은 꾸준히 증가해왔으며(10.9%), 특히 주요 생산국들 중 중국의 생산량은 지난 10년간 2배 이상 증가하였다.

쇠고기 생산량 (한국, 일본)



쇠고기 생산량 (세계, 미국)



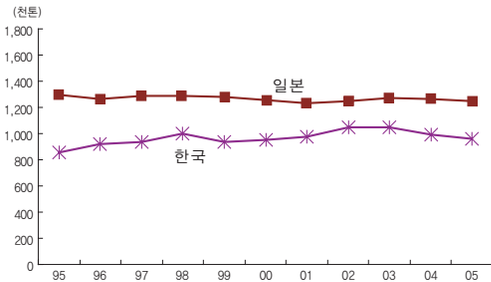
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	54,205	54,737	55,443	55,302	56,349	56,908	56,076	57,842	58,463	59,749	60,129
미 국	11,585	11,749	11,714	11,803	12,123	12,298	11,982	12,427	12,039	11,261	11,317
브라질	5,710	6,187	5,922	5,794	6,413	6,579	6,824	7,139	7,230	7,774	7,774
중 국	3,297	3,333	4,106	4,486	4,711	4,991	5,131	5,480	6,019	6,449	6,790
일 본	601	555	530	529	540	530	459	537	496	514	499
한 국	250	282	383	440	388	346	266	239	229	234	247

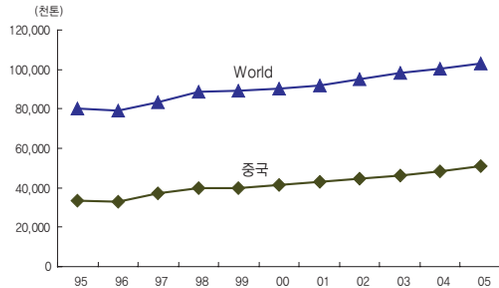
>> 돼지고기 생산량

- 2005년 세계 돼지고기 생산량은 지육기준으로 1억28만톤이며, 이 중 중국이 절반에 해당하는 5,120만톤을 생산하였다. 중국을 제외하고는 미국(9.1%), 독일(4.4%) 등이 주요 돼지고기 생산국이다.
- 한국은 2005년 96만톤을 생산하여 세계 생산량의 1.1%를 점유하고 있으며, 일본 역시 한국과 비슷한 125만톤 수준에서 생산량이 유지되고 있다.
- 중국의 증가세(53.3%)에 힘입어 세계 돼지고기 생산량은 1995년 대비 28.3%가 증가하였다. 반면, 한국과 일본의 생산량은 전반적으로 정체되어 있다.

돼지고기 생산량 (한국, 일본)



돼지고기 생산량 (세계, 중국)



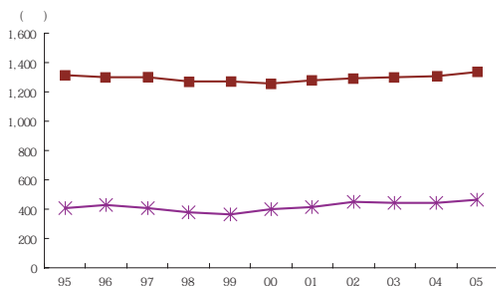
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	80,091	79,322	83,103	88,434	89,282	90,097	92,082	95,220	98,028	100,105	102,770
중 국	33,401	33,015	37,156	39,900	39,900	41,406	42,982	44,358	46,233	48,118	51,201
일 본	1,300	1,263	1,288	1,291	1,277	1,256	1,232	1,246	1,274	1,263	1,245
한 국	853	924	933	1,000	936	953	979	1,048	1,045	993	957

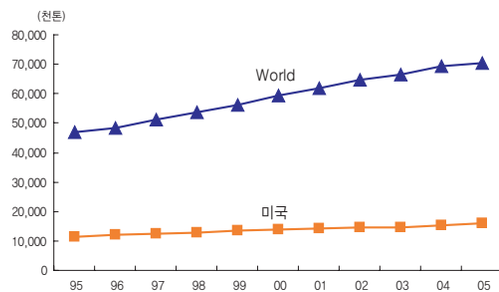
>> 닭고기 생산량

- 세계 닭고기 생산량은 2005년 지육기준으로 7,185만톤을 기록하였으며, 미국(22.1%), 중국(14.2%), 브라질(12.1%)의 생산량이 절반 가까이를 차지하고 있다.
- 한국의 닭고기 생산량은 2005년 46만톤이며 조금씩 증가하고 있다. 일본의 생산량은 전반적으로 정체되어 있으며 우리의 3배가량인 130만톤 수준을 유지하고 있다.
- 쇠고기, 돼지고기에 비해 닭고기 생산량은 지난 10년간 높은 증가율(50.0%)을 기록하였다. 이 기간동안 주요 생산국인 미국(38.2%), 중국(67.2%), 브라질(114.0%) 모두 큰 폭의 증가율을 보였다.

닭고기 생산량 (한국, 일본)



닭고기 생산량 (세계, 미국)



(단위: 천톤)

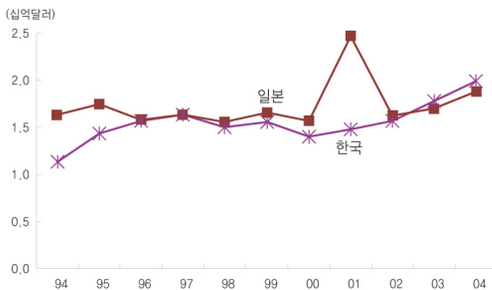
국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	46,974	48,345	51,296	53,563	56,272	59,417	62,031	64,650	66,469	69,177	71,851
미 국	11,486	12,072	12,497	12,763	13,618	13,944	14,267	14,467	14,696	15,286	15,869
중 국	6,098	6,184	7,294	8,005	8,219	9,076	9,119	9,324	9,708	9,945	10,197
브라질	4,050	4,052	4,461	4,854	5,526	5,981	6,208	7,050	7,760	8,668	8,668
일 본	1,317	1,300	1,297	1,273	1,274	1,255	1,277	1,292	1,302	1,305	1,339
한 국	408	428	406	382	363	402	411	448	442	442	463

3. 수출입 지표

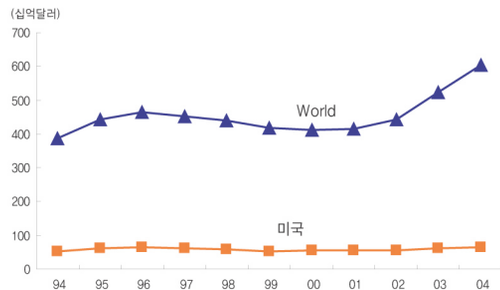
>> 총 농축산물 수출액

- 2004년 기준으로 세계 농축산물 수출액은 6,043억불이며, 이 중 미국이 10.6%에 해당하는 638억불어치의 농축산물을 수출하였다. 다음으로 네덜란드(7.9%), 프랑스(7.7%), 독일(6.5%) 순이다.
- 한국의 2004년 수출액은 꾸준히 증가하여 1994년에 비해 75.6%가 증가한 19억84백만불을 기록하였다. 이 중 대 일본 수출액이 7억로 전체 수출액의 34.5%를 차지하였으며, 다음으로 미국에 2억 78백만불, 중국과 러시아에 각각 1억76백만불과 1억74백만불을 수출하였다.
- 정체 기조를 보이던 세계 농축산물 수출액은 2003년, 2004년 두 해 동안 36.7% 증가하였다.

총 농축산물 수출액 (한국, 일본)



총 농축산물 수출액 (세계, 미국)



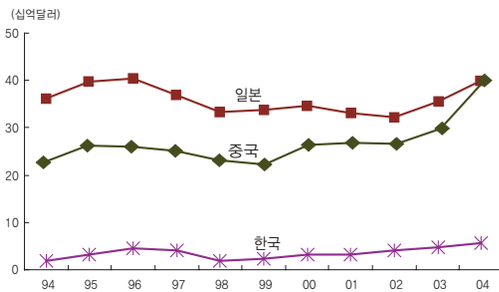
(단위: 십억달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	388	442	465	452	438	418	412	414	442	524	604
미 국	52	62	66	63	57	53	56	57	56	62	64
네덜란드	35	37	37	32	30	34	28	28	33	42	48
프랑스	35	41	40	39	38	37	33	31	35	42	47
한 국	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0
일 본	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.5	1.6	1.7	1.9

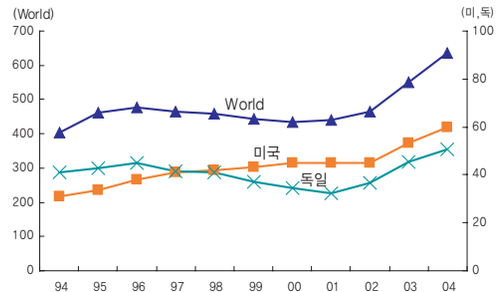
>> 총 농축산물 수입액

- 세계 농축산물 수입액은 2004년 기준으로 6,345억불로 집계되었으며, 수출액과 마찬가지로 미국(9.4%)이 가장 많은 농산물을 수입하였다. 다음으로 독일(8.0%), 중국(6.6%), 일본(6.5%) 순이다.
- 한국은 IMF 외환위기 닥친 1998년 54억불까지 수입액이 줄어들었으나 그 후 꾸준히 상승하여 2005년에는 93억불까지 늘어났다. 주요 수입 대상국은 미국(27.8%), 중국(12.8%), 호주(12.2%), 브라질(7.1%) 순이다.
- 세계 농축산물 수입액 역시 2003년과 2004년 두 해에 걸쳐 큰 폭으로 증가하여 1994년 대비 56.9%가 늘어났다.

총 농축산물 수입액 (한국, 일본, 중국)



총 농축산물 수입액 (세계, 미, 독)



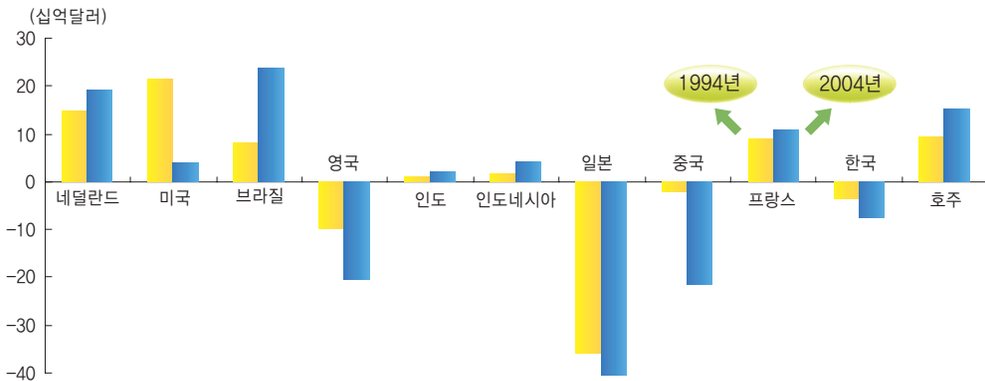
(단위: 십억달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	404	461	478	464	457	444	435	439	465	550	635
미 국	31	34	38	41	42	43	45	45	45	53	60
독 일	41	43	45	41	41	37	34	32	37	46	51
중 국	22	29	29	27	23	22	24	25	24	32	42
일 본	38	41	42	38	35	35	36	35	34	37	42
한 국	6	7	8	8	5	6	7	7	8	8	9

>> 농축산물 무역수지

- 브라질은 2004년 농축산물 부문에서 세계 최대인 236억불 흑자를 기록하였다. 다음으로 네덜란드가 191억불, 호주 164억불, 아르헨티나 150억불 순이다.
- 한국은 2004년 73억불의 적자를 기록하여 적자폭이 세계에서 6번째를 기록하였다. 한편, 일본이 396억불로 적자폭이 가장 컸으며, 다음으로 중국 209억불, 영국 202억불 순이다.
- 세계 최대의 농축산물 수출국이자 수입국인 미국은 1994년 21.4억불에서 2004년에는 4억불로 오분의 일 수준으로 흑자폭이 줄어들었다.

농축산물 무역수지 (1994년, 2004년)



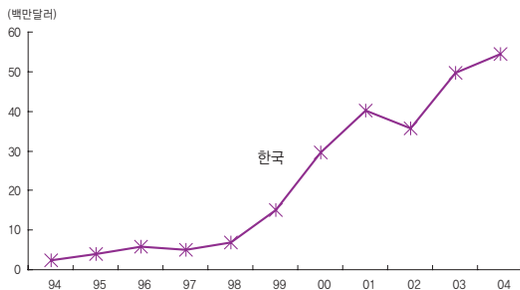
(단위: 십억달러)

연도	네덜란드	미국	브라질	영국	인도	인도네시아	일본	중국	프랑스	한국	호주
1994년	14.9	21.4	8.1	-9.4	1.0	1.7	-36.1	-1.9	9.7	-3.5	9.9
2004년	19.1	4.0	23.6	-20.2	2.0	4.2	-39.6	-20.9	12.0	-7.3	16.4
증감액	+4.2	-17.4	+15.5	-10.8	+1.0	+2.5	-3.5	-19.0	+2.3	-3.8	+6.5

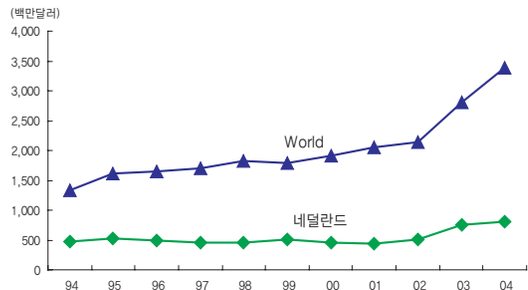
>> 고추 수출액

- 2004년 세계 고추 수출액은 33억86백만불이며, 네덜란드(23.9%), 스페인(21.7%), 멕시코(17.4%) 등 세 나라의 수출액이 전체의 63.0%를 차지하고 있다.
- 1994년 236만불에 불과하던 한국의 고추 수출은 파프리카의 대 일본 수출 증가에 힘입어 2004년에 5,444만불까지 증가하였다. 국내 고추 수출의 96.5%를 파프리카가 차지하고 있다.
- 세계 고추 수출액은 꾸준한 증가세를 보이고 있으며, 특히 2003년과 2004년 두해에 걸쳐 58.2%가 증가하였다.

고추 수출액 (한국)



고추 수출액 (세계, 네덜란드)



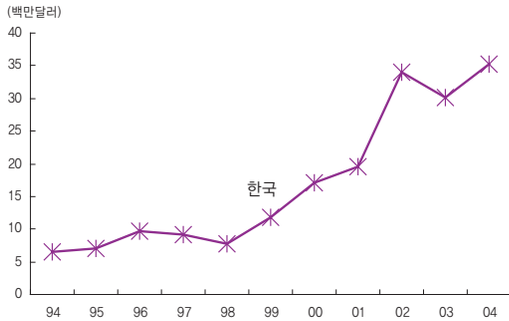
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	1,332	1,618	1,648	1,695	1,829	1,790	1,906	2,060	2,140	2,809	3,386
네덜란드	477	520	495	460	456	514	457	440	516	762	811
스페인	321	403	455	450	493	418	436	436	451	615	735
멕시코	164	225	184	264	315	291	392	447	386	443	589
한국	2	4	6	5	7	15	30	40	36	50	54

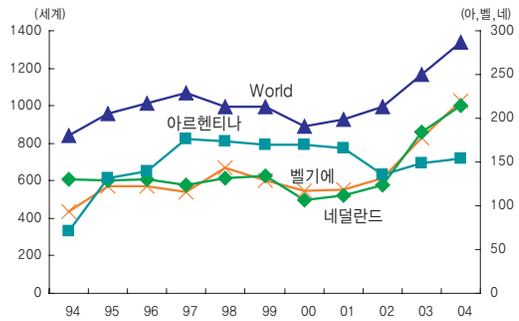
>> 배 수출액

- 2004년 세계 배 수출액은 13억36백만불이며, 주요 수출국은 벨기에(16.4%), 네덜란드(16.0%), 아르헨티나(11.5%)이다.
- 1994년 655백만불에 머무르던 한국의 배 수출은 1999년을 기점으로 가파르게 증가하여 2004년 현재 3,254불을 기록하며 세계 10위의 배 수출국으로 도약하였다. 한편, 수출액 기준으로 59.2%를 대만으로, 23.1%는 미국으로 수출하고 있다.
- 세계 배 수출액은 1994년 대비 58.5%가 증가하였으며, 특히 1994년 네덜란드, 이탈리아에 이어 3위를 머물렀던 벨기에에는 2003년, 2004년 2년 동안 67.2%의 수출액 증가를 기록하며 세계 1위의 배 수출국으로 도약하였다.

배 수출액 (한국)



배 수출액 (세계, 아르헨, 벨기에, 네덜)



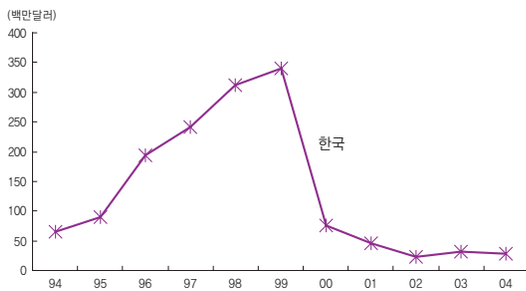
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	843	959	1,013	1,070	997	995	893	929	997	1,166	1,336
벨기에	93	122	123	115	143	128	117	119	131	178	219
네덜란드	130	129	131	124	132	135	107	112	124	184	214
아르헨티나	71	132	140	177	173	170	170	166	135	149	153
한국	7	7	10	9	8	12	17	20	34	30	35

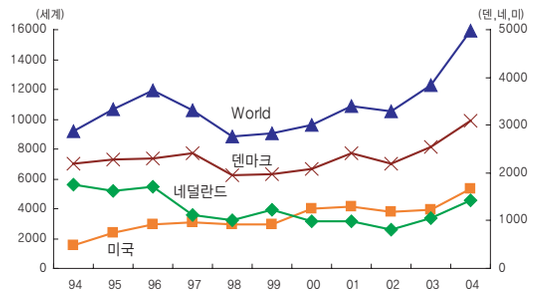
>> 돼지고기 수출액

- 2000년 구제역 발생이후 연간 3억불 수준을 유지하던 일본 수출이 막히면서 한국의 2004년 돼지고기 수출은 1999년 대비 8%수준인 2,733만불까지 떨어졌다.
- 1990년대 후반 계속된 급락이후 서서히 회복세를 보여 오던 세계 돼지고기 수출은 2003년, 2004년 급증하여 두해 동안에만 51.3% 증가한 159억60백만불을 기록하였다. 특히 미국의 증가세가 두드러져 1994년 4억78백만불에 머무르던 수출액이 2004년에는 250%가 증가한 16억75백만불(10.5%)을 기록하였다.
- 한편, 세계 최대 돼지고기 수출국은 덴마크로 2004년 30억99백만불을 수출하여 세계 수출액의 19.4%을 점유하고 있다.

돼지고기 수출액 (한국)



돼지고기 수출액 (세계, 덴, 네, 미국)



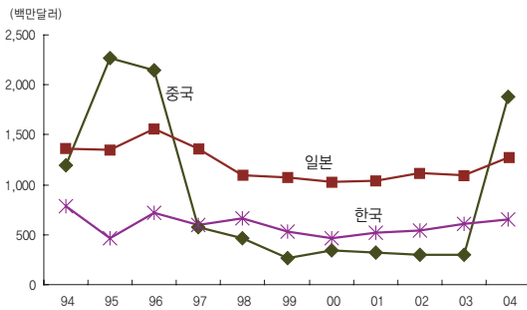
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	9,222	10,685	11,961	10,605	8,851	9,031	9,603	10,874	10,543	12,251	15,960
덴마크	2,193	2,271	2,301	2,406	1,946	1,973	2,078	2,405	2,192	2,538	3,099
미국	478	751	927	958	922	924	1,252	1,283	1,184	1,236	1,675
네덜란드	1,760	1,621	1,715	1,121	999	1,237	995	985	812	1,064	1,427
한국	65	90	194	242	313	340	75	46	22	31	27

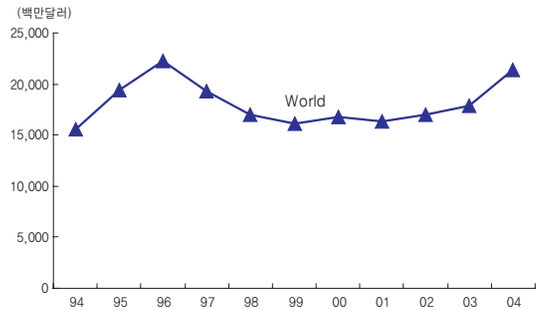
>> 밀 수입액

- 밀은 대두, 옥수수과 함께 국가간 물동량이 가장 큰 품목으로 2004년 한 해에만 1,159억 톤 214억불어치의 수입이 이루어졌다.
- 기존 3억불 수준에 머무르던 중국의 밀 수입액은 2004년 한 해에만 18억75백만불까지 증가하여 일본, 이탈리아를 제치고 세계 최대 수입국으로 올라섰다.
- 한국은 세계 9위 수입국으로 2004년 6억52백만불을 수입하였으며, 주요 수입국 대상국은 미국(40.7%), 호주(38.2%)이다.
- 1990년대 후반 160억불까지 떨어졌던 세계 밀 수입액은 최근 들어 꾸준히 증가하여 2004년에는 1990년대 중반 수준인 210억불 수준을 회복하였다.

밀 수입액 (한국, 중국, 일본)



밀 수입액 (세계)



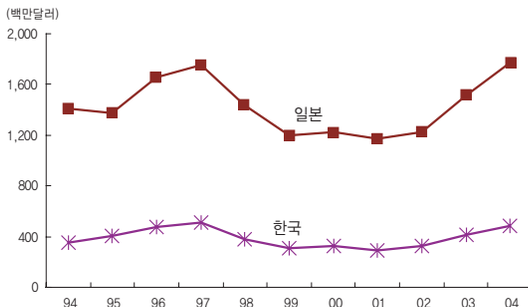
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	15,536	19,376	22,252	19,263	16,994	16,091	16,765	16,363	16,975	17,868	21,430
중 국	1,198	2,271	2,146	576	469	262	344	321	301	304	1,875
일 본	1,356	1,348	1,562	1,363	1,094	1,074	1,030	1,037	1,121	1,091	1,275
한 국	783	467	724	594	663	532	465	524	538	605	652

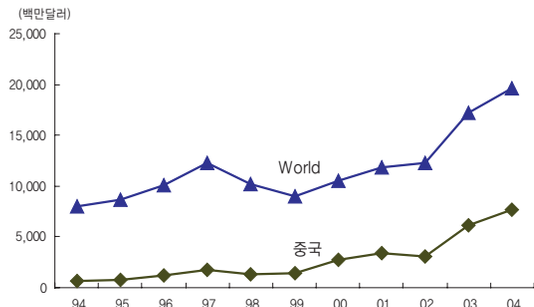
>> 대두 수입액

- 중국의 대두 수입액은 1994년 6억75백만불에서 2004년 76억95백만불까지 늘어 세계 수입액의 39.2%를 차지하였다. 중국 다음으로 일본(9.0%), 네덜란드(7.7%), 독일(5.8%) 등이 주요 대두 수입국이다.
- 한국은 세계 8위 대두 수입국으로 2004년 수입액은 1994년 대비 38.6%가 늘어난 4억87백만불이다. 이 중 76.8%를 미국으로부터 수입하였으며, 브라질(18.8%), 중국(4.2%) 등으로부터도 수입이 이루어지고 있다.
- 중국의 증가세에 힘입어 세계 대두 수입액도 지난 10년간 2배 이상(145.4%)으로 급증하였다.

대두 수입액 (한국, 일본)



대두 수입액 (세계, 중국)



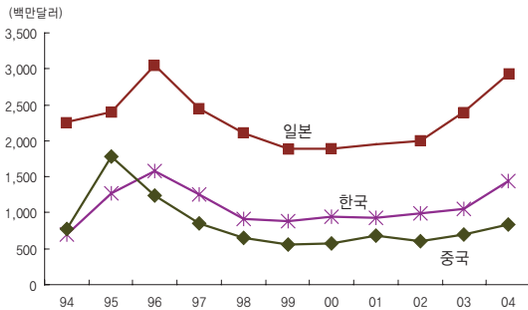
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	8,004	8,667	10,140	12,247	10,226	9,005	10,493	11,842	12,295	17,178	19,638
중 국	675	755	1,189	1,724	1,351	1,439	2,780	3,394	3,029	6,091	7,695
일 본	1,409	1,378	1,654	1,753	1,435	1,197	1,224	1,170	1,223	1,517	1,775
한 국	352	402	473	515	379	313	330	294	329	411	487

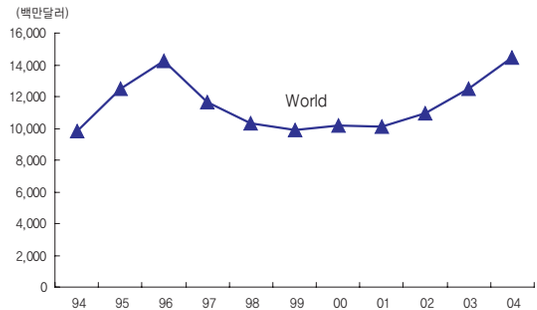
>> 옥수수 수입액

- 2004년 수입액 기준으로 일본(20.1%), 한국(9.8%), 중국(5.7%) 순으로 세계 1, 2, 3위 옥수수 수입국이다.
- 한국의 2004년 옥수수 수입액은 14억38백만불이며, 이 중 절반이상 (54.4%)을 미국으로부터 수입하였다.
- 1990년대 후반 한때 100억불 밑으로 떨어졌던 세계 옥수수 수입액은 그 후 꾸준히 증가하여 2004년에는 1994년 대비 46.7%가 늘어난 144억불을 기록하였다.
- 한국 역시 세계 추세와 마찬가지로 외환위기가 닥친 1998년 이후 수입액이 급감하였으나 최근 거의 1990년대 중반 수준을 회복하였다.

옥수수 수입액 (한국, 일본, 중국)



옥수수 수입액 (세계)



(단위: 백만달러)

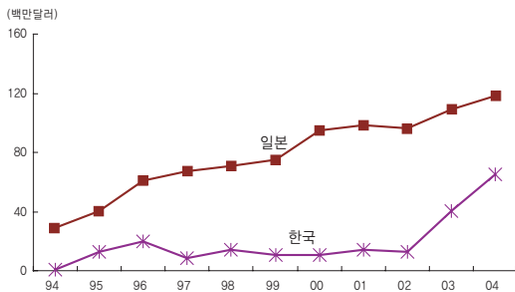
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	9,841	12,521	14,257	11,633	10,301	9,918	10,208	10,135	10,965	12,473	14,441
일본	2,267	2,405	3,051	2,449	2,114	1,883	1,887	1,949	1,993	2,397	2,932
한국	697	1,268	1,576	1,254	914	888	938	933	987	1,055	1,438
중국	780	1,786	1,246	846	644	561	567	683	599	693	833

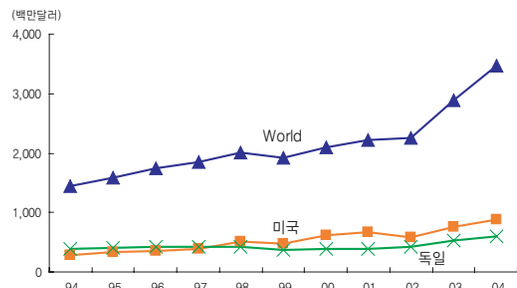
>> 고추 수입액

- 2004년 기준으로 세계 최대 고추 수입국은 미국으로 세계 수입액의 25.4%에 해당하는 8억82백만불을 수입하였다. 다음으로 독일, 영국이 각각 6억3백만불(17.4%)과 2억86백만불(8.2%)을 기록하였다.
- 중국으로부터의 건고추 수입이 급증하면서 1994년 6십만불에 불과하던 고추 수입액은 2004년 65백만불까지 증가하였다. 이 기간동안 일본 역시 4배 가깝게 수입액 증가를 보여 2004년 수입액은 118억불 까지 증가하였다.
- 지난 10년간 세계 고추 수입액은 꾸준하게 늘어 왔으며 특히 2003년과 2004년 두 해에 걸쳐 54.5% 수입액이 증가하였다.

고추 수입액 (한국, 일본)



고추 수입액 (세계, 미국, 독일)



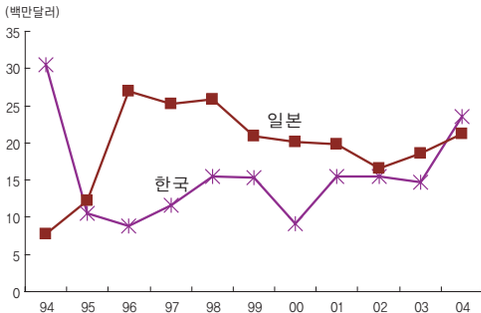
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	1,446	1,590	1,738	1,854	2,006	1,913	2,096	2,226	2,249	2,892	3,475
미 국	279	341	344	381	507	477	610	667	576	749	882
독 일	388	399	416	429	421	366	383	394	419	528	603
일 본	29	40	61	67	71	75	95	98	96	109	118
한 국	1	13	20	9	14	11	11	14	13	40	65

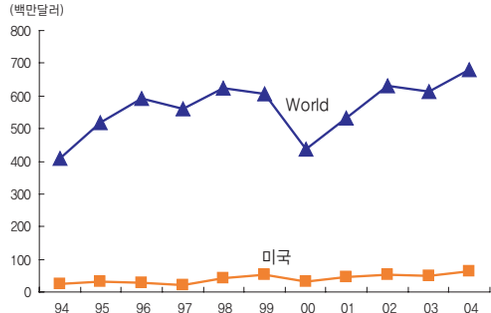
>> 마늘 수입액

- 세계 마늘 수입은 2000년을 제외하고는 꾸준한 증가세를 유지해 오고 있다. 2004년 세계 마늘 수입액은 1994년 대비 66.0%가 증가한 6억81백만불을 기록하였다. 최대 수입국은 미국으로 2004년 65백만불어치를 수입하여 세계 수입액의 9.5%를 점유하였다.
- 한국은 1995년 마늘 수입이 11백만불 수준까지 급감한 이후 꾸준히 증가하여 2004년에 23백만불까지 수입액이 늘어났다. 마늘 수입의 거의 대부분이 중국으로부터 수입되고 있다.
- 일본은 한국과는 반대로 1994년, 1995년 수입액이 급증한 이후 최근 20백만불 수준에서 정체되어 있다.

마늘 수입액 (한국, 일본)



마늘 수입액 (세계, 미국)



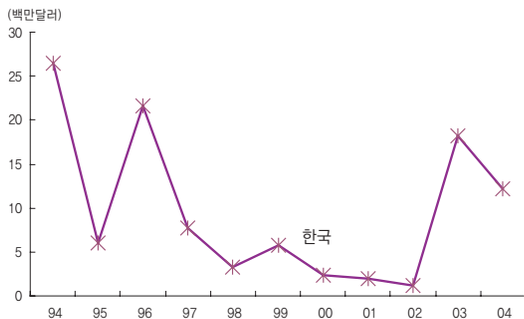
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	410	516	592	560	625	606	439	533	630	613	681
미 국	25	31	29	22	44	51	30	44	54	50	65
브라질	47	73	88	105	109	74	61	51	46	43	54
인도네시아	23	43	58	56	46	82	43	51	52	49	53
한 국	31	11	9	12	15	15	9	16	15	15	23
일 본	8	12	27	25	26	21	20	20	17	19	21

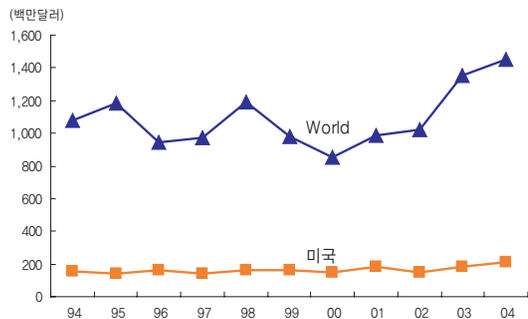
>> 양파 수입액

- 2004년 세계 양파 수입액은 14억54백만불을 기록하였으며 주요 수입국은 미국(14.7%), 영국(9.1%), 독일(6.5%) 등이다.
- 한국의 2004년 양파 수입액은 12백만불이며, 주로 미국(50.8%)과 중국(48.5%)을 통해 수입되고 있다.
- 세계 양파 수입액은 2000년 8억56백만불을 기록한 이후 꾸준한 증가세를 보이고 있다. 특히 2003년에는 한 해 동안 24.6%가 증가하였다.
- 한편, 한국의 양파 수입은 당해 국내 작황과 국제가격의 영향을 크게 받아 매년 급락을 반복해 온 것으로 나타났다.

양파 수입액 (한국)



양파 수입액 (세계, 미국)



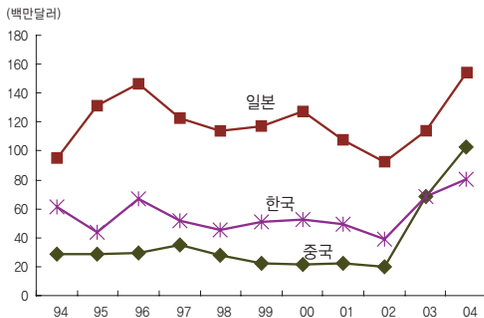
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	1,080	1,184	945	972	1,192	977	856	989	1,020	1,352	1,454
미 국	158	143	160	138	162	160	148	183	147	183	213
영 국	79	101	61	79	100	68	51	74	95	116	132
독 일	111	135	87	85	121	81	63	84	90	102	112
한 국	26	6	22	8	3	6	2	2	1	18	12

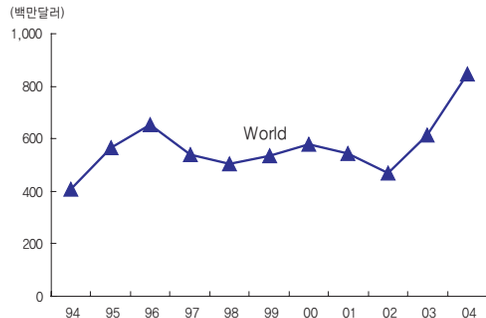
>> 참깨 수입액

- 2004년 현재 한국(9.5%), 중국(18.2%), 일본(9.5%) 등 동북아 세 나라의 참깨 수입액이 전 세계 수입액의 40%를 점유하고 있다. 이 들 세 나라를 제외하고는 미국(7.0%), 터키(7.0%) 등이 주요 수입국이다.
- 한국의 2004년 참깨 수입액은 81백만불으며, 주로 수단(38.0%)과 중국(35.6%)에서 수입되었다.
- 한국, 중국, 일본 모두 2002년 이후 참깨 수입이 크게 증가하고 있으며, 세계적으로도 이 기간동안 80.2%의 증가를 보였다. 특히, 중국은 2003년, 2004년 2년 동안 5배 이상 수입액이 증가하여 한국을 제치고 세계 2위의 수입국으로 올라섰다.

참깨 수입액 (한국, 일본, 중국)



참깨 수입액 (세계)



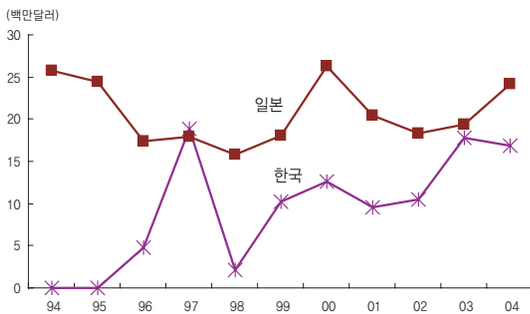
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	409	567	652	540	505	534	577	544	469	616	845
일 본	94	131	147	122	114	117	128	107	92	114	154
중 국	28	29	30	35	28	22	21	22	20	69	102
한 국	61	44	67	52	45	51	52	49	39	69	81

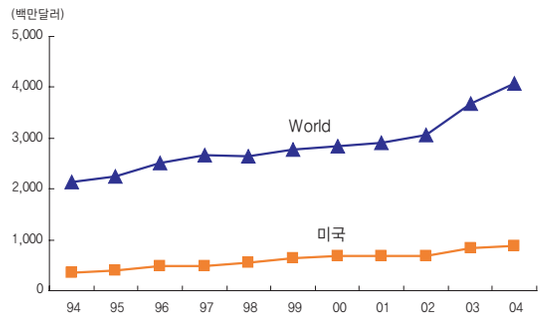
>> 포도 수입액

- 2004년 기준 세계 포도 수입액은 41억불이며, 이 중 미국이 21.5%에 해당하는 8억79백만불어치를 수입하였고 다음으로 독일(11.4%), 영국(11.1%) 순이다.
- 한국의 2004년 포도 수입액은 17백만불이며, 대부분이 칠레(77.6%)와 미국(22.4%)을 통해 수입되었다. 특히 2002년 한·칠레FTA 체결이후 칠레로부터의 포도 수입이 급증하고 있다. 한편, 일본의 포도 수입액은 20백만불 수준에서 정체되어 있다.
- 세계 포도 수입은 꾸준히 증가하여 수입액 기준으로 1994년 대비 90.4% 증가하였다.

포도 수입액 (한국, 일본)



포도 수입액 (세계, 미국)



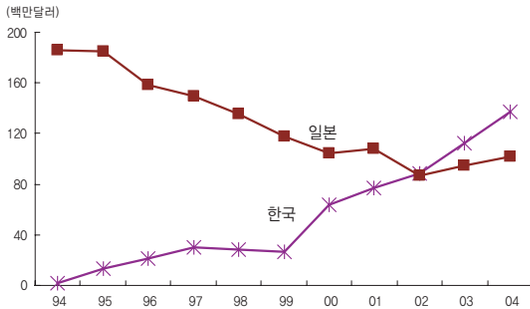
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	2,145	2,252	2,515	2,670	2,653	2,775	2,852	2,903	3,068	3,687	4,085
미 국	349	396	492	483	555	647	687	690	680	834	879
독 일	387	377	424	397	384	348	318	330	318	425	467
영 국	197	205	223	227	284	265	254	289	339	373	453
일 본	26	24	17	18	16	18	26	20	18	19	24
한 국	0	0	5	19	2	10	13	10	10	18	17

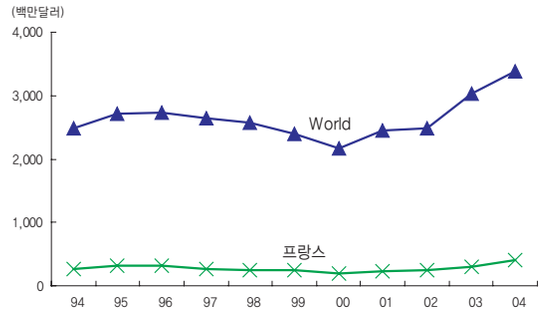
>> 오렌지 수입액

- 세계 오렌지 수입은 2004년 기준으로 프랑스가 12.4%(수입액기준)를 차지하여 세계 1위를 점하고 있으며, 다음으로 독일(11.8%), 네덜란드(7.1%) 순이다.
- 2004년 수입액 기준으로 한국은 세계 9위 오렌지 수입국으로 전 세계 수입량의 4.3%에 해당하는 1억37백만불어치를 수입하였다. 이 중 95.7%를 미국에 의존하고 있다.
- 지난 10년간 한국의 오렌지 수입액은 외환위기 시기인 1998년과 1999년을 제외하고 매년 큰 폭의 증가세를 보였다. 반면, 일본은 우리와 반대로 꾸준히 감소하여 1994년 대비 45.5% 줄어들었다.

오렌지 수입액 (한국, 일본)



오렌지 수입액 (세계, 프랑스)



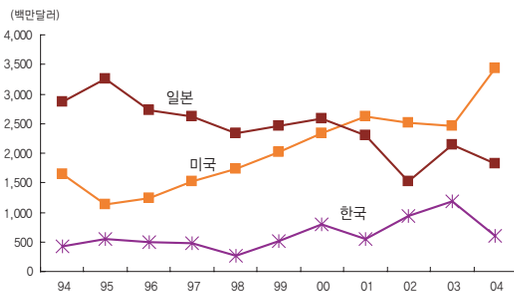
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	2,488	2,707	2,731	2,638	2,568	2,393	2,160	2,453	2,492	3,024	3,375
프랑스	260	320	314	272	254	252	198	223	244	296	398
독일	267	292	348	284	259	235	236	235	274	318	378
한국	1	13	21	30	28	27	63	77	88	113	137
일본	186	185	158	149	135	117	104	108	86	95	101

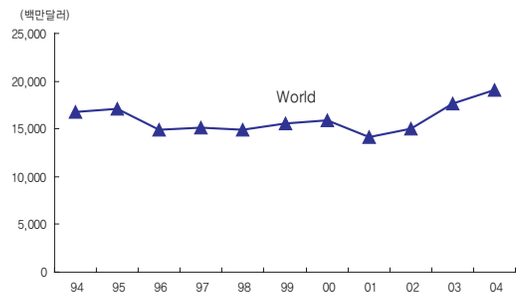
>> 쇠고기 수입액

- 2004년 세계 쇠고기 수입액은 195억불이며, 주요 수입국으로는 미국(19.4%), 이탈리아(9.9%), 일본(9.7%) 순이다.
- 한국의 2004년 수입액은 미국에서의 광우병 발병으로 수입이 급감하여 2003년 대비 절반 가까이 감소한 6억불에 머물렀다. 2003년 9억불까지 늘었던 미국으로부터의 쇠고기 수입은 2004년에는 1억불까지 감소하였다. 미국을 대신하여 호주(59.2%)와 뉴질랜드(17.2%)로부터의 쇠고기 수입이 급증하였다.
- 세계 쇠고기 수입은 2002년 이후부터 조금씩 증가하는 추세이다. 최대 수입국인 미국의 수입액은 꾸준히 증가하여 왔으며, 특히 광우병이 발생한 2004년 한 해에만 40% 가까운 증가를 보였다.

쇠고기 수입액 (한국, 일본, 미국)



쇠고기 수입액 (세계)



(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	16,790	17,114	14,965	15,108	14,925	15,578	15,922	14,133	14,991	17,450	19,538
미 국	1,651	1,140	1,230	1,522	1,728	2,025	2,340	2,622	2,511	2,461	3,441
일 본	2,862	3,260	2,718	2,615	2,335	2,454	2,592	2,297	1,521	2,137	1,830
한 국	433	543	503	481	268	505	795	555	947	1,177	600

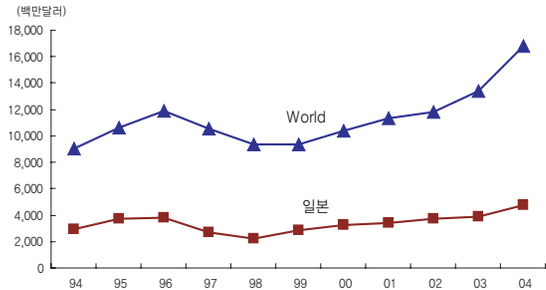
>> 돼지고기 수입액

- 2004년 세계 돼지고기 수입 중 28.2%(수입액 기준)를 일본이 수입하고 있으며, 다음으로 이탈리아(10.8%)과 독일(10.7%) 순이다.
- 한국의 돼지고기 수입액은 2004년에 3억52백만불로 1994년에 비해 3배 가까이 증가하였다. 특히 광우병 발생으로 쇠고기 수입이 격감했던 2004년 한해에만 65.8% 증가율을 기록하였다.
- 한국의 주요 수입 대상국은 칠레(15.5%), 벨기에(14.7%), 미국(12.3%) 등이며, 특히 한·칠레 FTA가 타결된 2002년 이후 칠레로부터의 수입이 급증하고 있다.

돼지고기 수입액 (한국)



돼지고기 수입액 (세계, 일본)



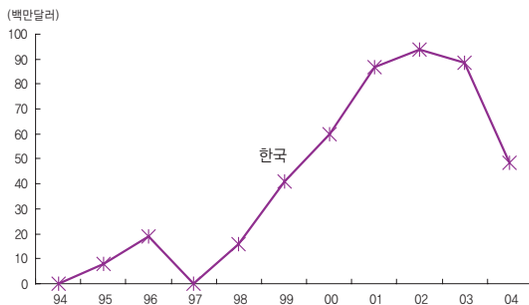
(단위: 백만달러)

국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	9,018	10,589	11,922	10,512	9,383	9,378	10,363	11,309	11,851	13,393	16,774
일본	2,928	3,739	3,830	2,697	2,190	2,857	3,225	3,376	3,754	3,849	4,724
이탈리아	1,286	1,338	1,766	1,591	1,431	1,129	1,232	1,571	1,370	1,511	1,807
독일	1,766	1,794	2,100	1,846	1,557	1,222	1,181	1,166	1,200	1,455	1,799
한국	92	133	160	235	143	227	259	182	216	196	352

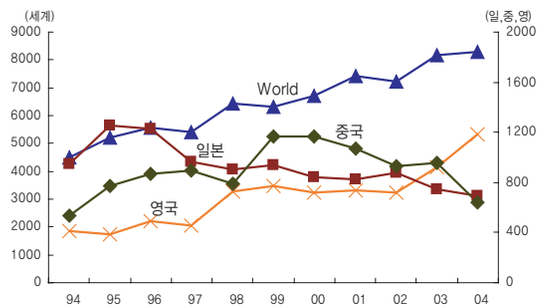
>> 닭고기 수입액

- 2004년 세계 닭고기 수입액은 83억불이며, 영국(14.3%), 일본(8.4%), 중국(7.7%) 등이 주요 수입국이다.
- 수입액의 80% 가량을 차지하던 미국과 태국에서의 조류 독감 발생으로 2004년 한국 닭고기 수입액은 절반 가까이 감소한 55백만불을 기록하였다. 2004년 덴마크로부터의 수입이 전년 대비 140배 증가한 29백만불로 전체 수입액의 52.6%를 차지하였다.
- 세계 닭고기 수입액은 전반적으로 꾸준히 상승하여 2004년에는 1994년 대비 47.2% 증가하였다. 한편, 최대 수입국이던 일본과 중국의 수입액은 줄어드는 추세인 반면, 영국의 수입액은 지난 10년간 2배 이상 증가하였다.

닭고기 수입액 (한국)



닭고기 수입액 (세계, 일본, 중국, 영국)



(단위: 백만달러)

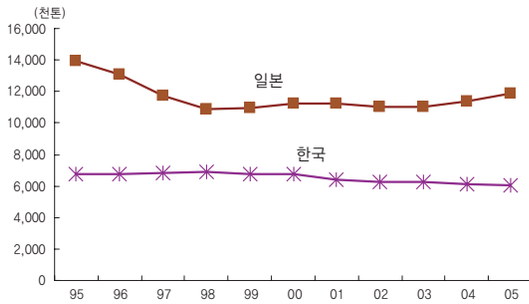
국가명	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년
World	4,496	5,192	5,572	5,418	6,439	6,311	6,720	7,415	7,235	7,629	8,302
영국	412	390	493	457	730	772	718	737	718	924	1,187
일본	944	1,251	1,230	967	906	941	839	828	877	741	697
중국	539	769	865	892	792	1,163	1,165	1,067	930	955	638
한국	0	8	19	31	20	46	65	97	102	95	55

4. 소비 지표

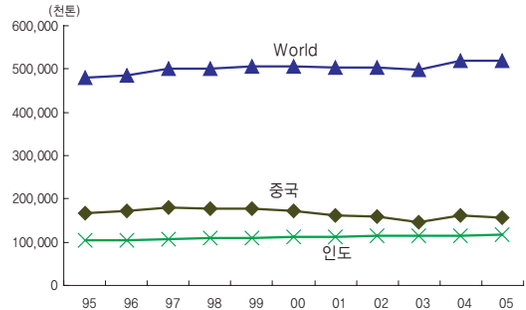
>> 쌀 식품공급량

- 2005년 한 해 동안 전 세계에서 5억20백만톤의 쌀이 식품으로 공급된 것으로 조사되었다. 최대 쌀 소비국은 중국과 인도로 각각 1억60백만톤(30.2%)과 1억16백만톤(22.3%)을 소비하였다.
- 2004년 한국에서는 세계 식품공급량의 1.2%에 해당하는 603만톤을 소비하였으며, 일본은 1,184만톤으로 2.3%를 소비하였다.
- 식생활 패턴의 변화로 한국, 중국, 일본 등에서는 쌀 소비량이 지속적으로 감소하고 있는 반면, 전 세계적으로는 꾸준히 증가하고 있다.
- 한편, 인구 1인당 1일 쌀 식품공급량은 인도네시아, 방글라데시, 베트남 등 동남아시아 국가들 대부분이 500g 이상으로 높게 나타났으며, 한국은 326g, 일본은 이보다 낮은 216g을 기록하였다.

쌀 식품공급량 (한국, 일본)



쌀 식품공급량 (세계, 중국, 인도)



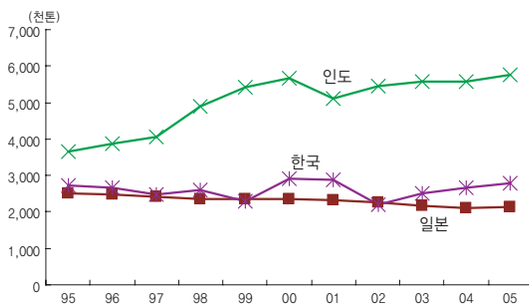
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	481,106	486,519	500,251	501,054	506,597	507,283	503,382	504,545	499,089	518,440	519,749
중 국	166,871	172,284	181,032	177,209	176,544	171,128	162,492	158,641	147,071	160,662	156,959
인 도	103,163	104,950	108,185	109,390	110,585	112,111	113,224	114,116	114,778	115,470	116,138
인도네시아	42,886	42,407	42,572	43,294	44,076	44,573	44,764	44,840	44,969	45,211	45,488
일 본	13,923	13,089	11,725	10,855	10,960	11,249	11,270	11,025	11,012	11,349	11,840
한 국	6,745	6,721	6,860	6,864	6,784	6,758	6,373	6,238	6,289	6,147	6,031

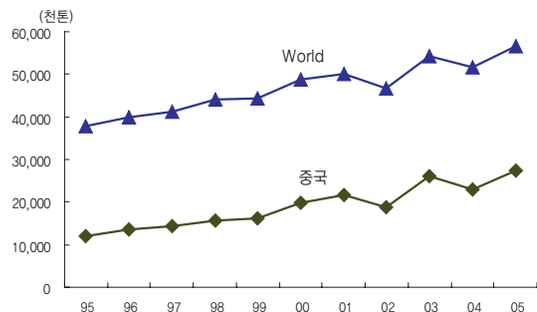
>> 배추(양배추 포함) 식품공급량

- 2005년 양배추를 포함한 배추의 세계 식품공급량은 5,654만톤이며, 이 중 절반에 가까운 48.7%를 중국에서 소비하고 있다. 한국의 식품공급량은 28만톤(4.9%)으로 인도에 이어 세계 3위 소비국이다.
- 지난 10년간 배추의 세계 식품공급량은 거의 두 배 가까운 증가를 보인 반면, 한국은 2.2%증가에 그쳤다. 일본의 배추 소비는 꾸준히 감소하여 10년 전과 비교하여 14.6%가 줄었다.
- 한국의 1인당 1일 배추 식품공급량은 160.1g으로 조사국들 중 가장 높게 나타났다. 한편, 최대 소비국인 중국의 1인당 식품공급량은 57.0g이다.

배추 식품공급량 (한국, 인도, 일본)



배추 식품공급량 (세계, 중국)



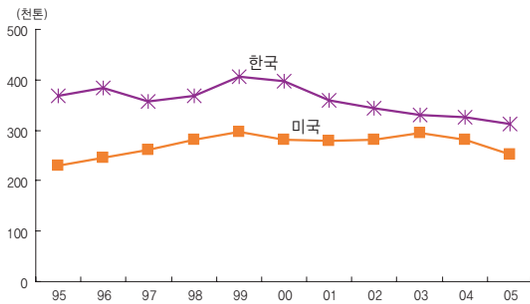
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	37,918	39,802	41,092	43,987	44,446	48,777	50,197	46,704	54,241	51,694	56,541
중 국	12,022	13,614	14,266	15,609	16,215	19,854	21,539	18,702	25,959	23,030	27,515
인 도	3,657	3,878	4,046	4,900	5,434	5,663	5,124	5,463	5,561	5,584	5,765
한 국	2,734	2,664	2,485	2,593	2,282	2,914	2,874	2,199	2,517	2,661	2,794
일 본	2,513	2,485	2,419	2,351	2,345	2,351	2,338	2,262	2,164	2,101	2,146

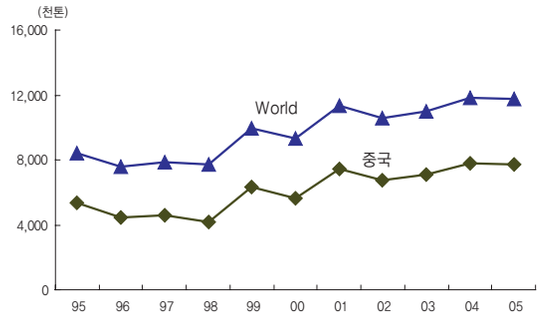
>> 마늘 식품공급량

- 2005년 현재 세계 마늘 식품공급량 1,178만톤의 65.3%가 중국에서 소비되고 있다. 한국은 인도(4.1%) 다음으로 많은 31만톤(2.7%)을 소비하였다.
- 세계 마늘 식품공급량은 꾸준히 증가하여 2005년에는 1995년 대비 39.6%가 늘어났다. 한국의 식품공급량은 1999년 41만톤을 기점으로 꾸준히 감소하여 31만톤까지 줄어들었다.
- 한국의 마늘 1인당 1일 식품공급량이 17.9g으로 세계에서 가장 높았으며, 다음으로 중국(15.9g), 키르기스스탄(15.6g), 북한(11.5g) 순인 것으로 조사되었다.

마늘 식품공급량 (한국, 미국)



마늘 소비량 (세계, 중국)



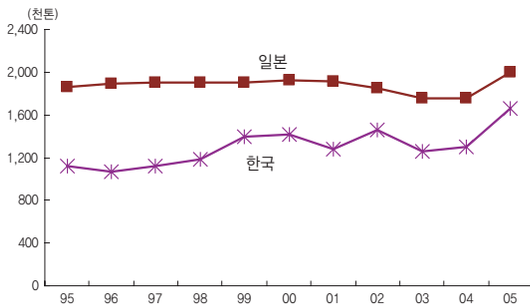
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	8,443	7,567	7,870	7,707	9,977	9,345	11,314	10,599	11,019	11,833	11,784
중 국	5,389	4,426	4,589	4,153	6,361	5,638	7,438	6,715	7,111	7,769	7,700
인 도	415	441	469	503	495	499	499	509	500	489	483
한 국	367	383	357	369	406	398	358	343	331	326	312
미 국	230	245	261	281	298	282	279	280	294	281	253

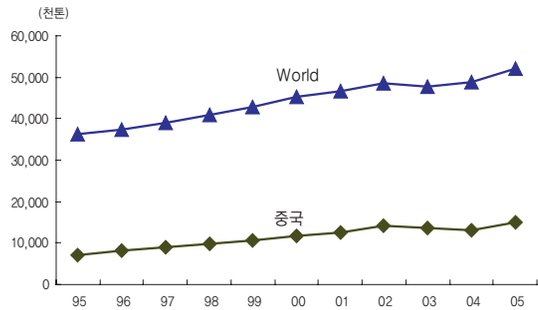
>> 파(양파 포함) 식품공급량

- 양파를 포함한 파의 2005년 식품공급량은 5,223만톤이며 타 조미 채소류와 마찬가지로 중국(28.8%)이 최대 소비국이다. 한국의 2005년 파 식품공급량은 166만톤으로 세계 7위 (3.2%) 소비국이며, 일본은 한국보다 34만톤 많은 200만톤을 기록하였다.
- 세계 파 식품공급량은 지난 10년간 꾸준히 증가하여 1995년 대비 44.3%가 증가하였다. 한국은 2005년 한 해에만 28.2%가 늘었으며 1995년과 비교하여도 48.8%가 증가하였다.
- 한국의 1인당 파 식품공급량은 95.4g으로 세계에서 가장 높은 수준이며, 최대 소비국인 중국은 31.2g으로 조사되었다.

파 식품공급량 (한국, 일본)



파 식품공급량 (세계, 중국)



(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	36,186	37,353	39,086	40,999	42,924	45,156	46,690	48,620	47,731	48,863	52,227
중 국	7,080	8,168	9,019	9,861	10,574	11,805	12,676	14,252	13,641	13,159	15,045
인 도	3,333	3,295	3,585	4,023	4,038	4,358	4,501	4,509	4,466	4,396	4,311
미 국	2,732	2,788	2,878	2,957	2,984	2,939	2,911	2,988	3,139	3,306	3,442
일 본	1,863	1,891	1,899	1,898	1,906	1,922	1,913	1,853	1,757	1,757	1,995
한 국	1,118	1,073	1,121	1,183	1,399	1,415	1,282	1,464	1,263	1,298	1,664

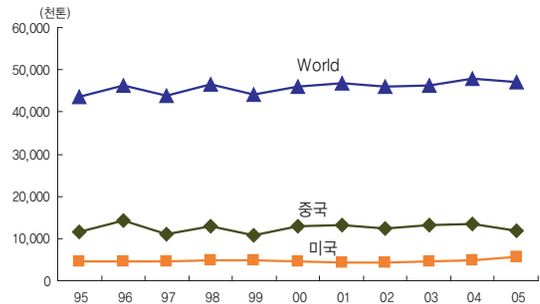
>> 사과 식품공급량

- 세계 사과 식품공급량은 2005년 4,706만톤이었으며, 이 중 중국이 1,172만톤(24.9%)을 소비하였다. 다음으로 미국(11.9%), 독일(5.7%), 이란(4.3%) 순이다.
- 사과의 세계 식품공급량은 1995년 대비 7.6%가 증가하는 데 그쳤으며, 최대 소비국인 중국 역시 10년 전과 거의 변화가 없다. 한편, 한국의 2005년 사과 식품공급량은 33만톤으로 10년전에 비해 절반 수준까지 소비량이 줄어들었다.
- 오스트리아(129.4g), 덴마크(120.0g), 슬로베니아(115.3g) 등 유럽 국가들의 1인당 사과 식품공급량이 가장 높은 것으로 조사되었다.

사과 식품공급량 (한국, 일본)



사과 식품공급량 (세계, 중국, 미국)



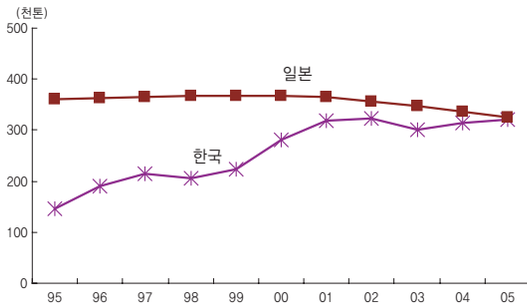
(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	43,721	46,399	43,954	46,449	44,044	45,977	46,796	45,911	46,220	47,788	47,056
중 국	11,596	14,161	10,934	12,925	10,738	13,045	13,136	12,492	13,171	13,390	11,719
미 국	4,605	4,590	4,678	4,778	4,729	4,496	4,210	4,188	4,480	4,959	5,602
러시아	1,613	1,514	1,844	2,238	2,438	2,144	2,270	2,256	1,963	1,751	1,869
일 본	1,113	1,071	1,019	966	951	984	1,062	1,114	1,141	1,103	1,059
한 국	631	610	550	474	435	421	398	366	336	332	332

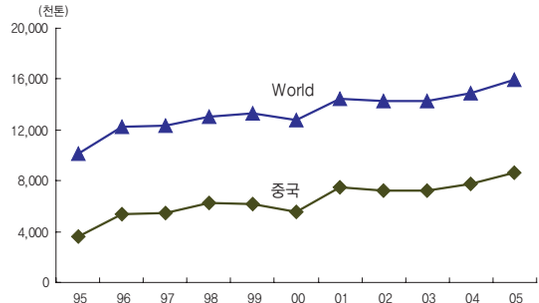
>> 배 식품공급량

- 2005년 배의 세계 식품공급량은 1,596만톤이며, 주로 중국(51.7%)에서 소비되고 있다.
- 한국에서는 사과로부터의 작목 전환 영향으로 배 식품공급량은 큰 폭으로 증가하였다. 2005년 식품공급량은 32만톤으로 1995년 대비 118.6%가 증가하였다.
- 세계 배 식품공급량은 중국의 증가세(135.9%)에 힘입어 꾸준히 증가하여 1995년 대비 57.9%가 증가하였다.
- 오스트리아(56.1g), 이탈리아(39.3g), 스위스(37.8g) 등 유럽국가들의 1인당 배 식품공급량이 높은 것으로 나타났다.

배 식품공급량 (한국, 일본)



배 식품공급량 (세계, 중국)



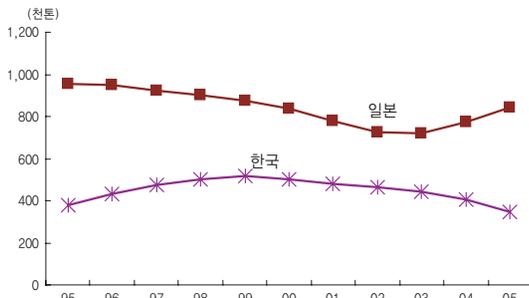
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	10,103	12,226	12,316	13,006	13,275	12,763	14,435	14,282	14,261	14,896	15,955
중 국	3,642	5,370	5,435	6,258	6,193	5,517	7,454	7,229	7,236	7,727	8,592
이탈리아	734	697	672	711	739	733	811	785	723	792	833
미 국	642	612	632	651	663	648	652	644	634	609	585
일 본	360	362	364	366	367	367	364	357	348	337	325
한 국	147	190	215	206	223	281	318	322	301	313	321

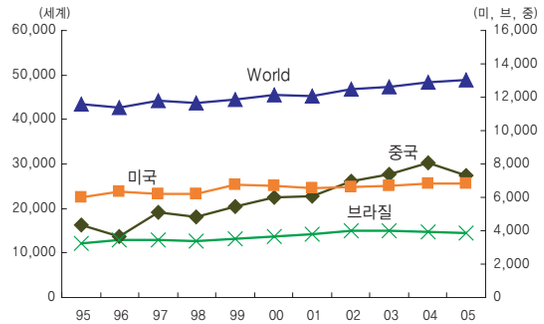
>> 쇠고기 식품공급량

- 2005년 세계 쇠고기 식품공급량은 4,890만톤이었으며, 중국(14.9%), 미국(13.9%), 브라질(8.0%) 등에서 주로 소비되었다.
- 한국의 쇠고기 식품공급량은 1999년 51만톤을 정점으로 꾸준히 감소하여 35만톤까지 줄었다. 특히 2004년 미국에서의 광우병 발생 이후 감소폭이 커져 2004년과 2005년 두 해 동안 20.9%가 감소하였다.
- 지난 10년간 중국의 쇠고기 소비 증가(68.1%)가 두드러져 2002년부터는 미국을 제치고 세계 1위 소비국으로 올라섰다.
- 아르헨티나(169.8g), 우루과이(127.0g), 칠레(84.5g) 등 남미국가들의 1인당 쇠고기 식품공급량이 가장 높게 나타났다.

쇠고기 식품공급량(한국, 일본)



쇠고기 식품공급량(세계, 미국, 브, 중국)



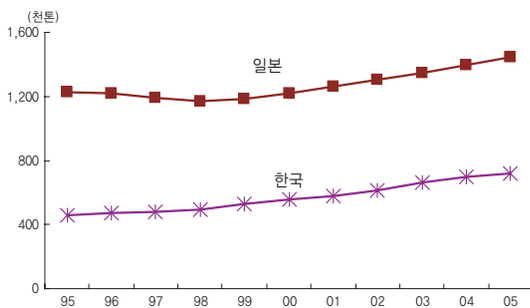
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	43,454	42,786	44,219	43,690	44,544	45,457	45,323	46,757	47,380	48,343	48,904
중 국	4,349	3,687	5,091	4,852	5,450	6,034	6,088	6,967	7,360	8,073	7,310
미 국	6,010	6,365	6,236	6,186	6,743	6,716	6,543	6,637	6,724	6,797	6,817
브라질	3,216	3,418	3,434	3,395	3,486	3,650	3,827	3,969	3,998	3,938	3,893
일 본	954	947	922	899	877	838	776	724	719	773	843
한 국	381	433	477	504	515	503	482	464	440	404	348

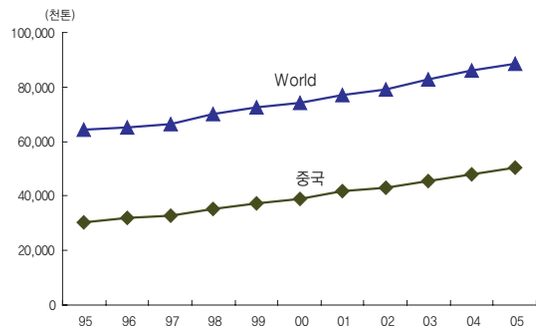
>> 돼지고기 식품공급량

- 세계 돼지고기 식품공급량은 꾸준히 증가하여 2005년에는 8,836만톤을 기록하였다. 이 중 57.1%를 중국에서 소비하였으며, 다음으로 미국(5.9%), 독일(3.9%), 브라질(2.8%) 등에서 주로 소비되었다.
- 한국의 2005년 돼지고기 식품공급량은 72만톤으로 10년 전에 비해 58.0%가 증가하였다. 일본 역시 17.9%가 증가한 144만톤을 기록하였다.
- 중국(104.5g)을 제외하고는 독일(114.6g), 폴란드(104.2g), 오스트리아(103.7g) 등 유럽 국가들의 1인당 식품공급량이 높은 것으로 조사되었다. 한국은 이들 국가의 절반 수준인 41.2g, 일본은 30.9g을 기록하였다

돼지고기 식품공급량 (한국, 일본)



돼지고기 식품공급량 (세계, 중국)



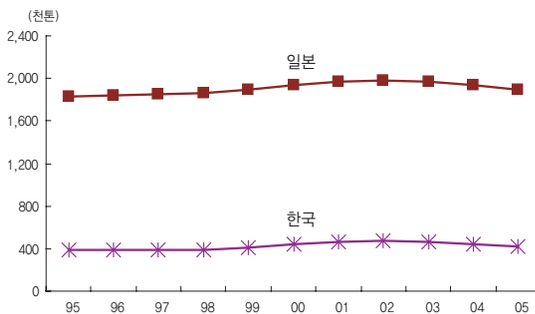
(단위 : 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	64,204	65,261	66,429	70,252	72,646	74,324	77,203	79,234	82,699	85,931	88,361
중 국	30,392	31,846	32,726	35,330	37,149	39,017	41,727	43,077	45,535	48,035	50,477
미 국	4,395	4,190	4,307	4,675	4,935	4,852	4,731	4,869	5,040	5,151	5,238
일 본	1,224	1,221	1,192	1,168	1,181	1,223	1,262	1,302	1,345	1,394	1,444
한 국	455	469	478	494	531	555	578	616	659	697	719

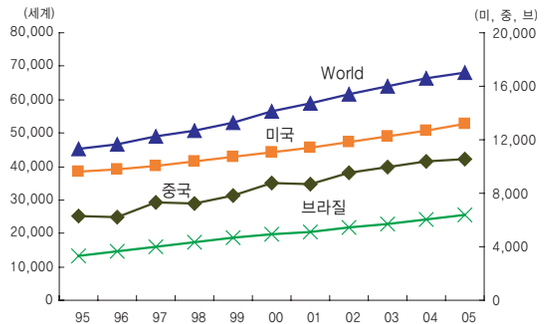
>> 닭고기 식품공급량

- 세계 최대 닭고기 소비국은 미국으로 2005년 기준으로 전 세계 닭고기 식품공급량의 19.4%에 해당하는 1,321만톤을 소비하였다. 다음으로 중국(15.4%), 브라질(9.4%) 순이다.
- 지난 10년간 닭고기 식품공급량은 꾸준한 증가하여 1995년 대비 50.9%가 증가하였다. 특히, 중국과 브라질과 증가세가 두드러져 각각 68.0%과 90.1%가 증가하였다.
- 1일 1인당 닭고기 식품공급량은 미국(121.4g), 이스라엘(148.8g), 브라질(93.9g) 등이 높게 나타났다. 한국은 24.2g이며, 일본은 40.6g을 기록하였다.

닭고기 식품공급량 (한국, 일본)



닭고기 식품공급량 (세계, 미국, 중국, 브라질)



(단위: 천톤)

국가명	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년
World	45,162	46,691	49,084	50,777	53,066	56,488	58,751	61,768	64,115	66,468	68,132
미 국	9,575	9,794	10,066	10,403	10,764	11,094	11,441	11,833	12,260	12,712	13,212
중 국	6,264	6,217	7,351	7,214	7,849	8,728	8,686	9,556	9,942	10,349	10,524
브라질	3,362	3,677	4,000	4,328	4,648	4,912	5,149	5,419	5,731	6,064	6,391
일 본	1,826	1,843	1,852	1,867	1,899	1,941	1,975	1,983	1,966	1,933	1,896
한 국	387	392	386	386	412	444	468	469	458	439	422

제 4 장

세부 지표로 본 세계 속의 한국 농업

앞서 제시된 주요 지표들에 대한 내용을 포함하여 구체적인 세부지표들의 수치를 정리하였다.

전문가들이 직접 가공하여 사용하기 편리하도록 하기 위해 지표수는 다소 줄이되 최대한 장기간의 자료를 가공 없이 제시하자는 의견도 있었으나, 한국 농업의 위치를 확인해 보고자 하는 본 연구의 목적에 맞게 자료를 일반 수요자에 맞춰 다양하게 가공하였다. 또한, 수록기간에 있어서도 관련된 다양한 자료를 한 장의 표에 담고자 최근 2개년으로 한정하였다.

설명이 필요한 지표에 대해서는 2장에서 구체적인 정의와 설명을 명시하였으며, 간단한 내용의 경우 주석으로 처리하였다. 또한 해당 자료마다 그 출처를 명확히 밝혀 사용자가 직접 추가적인 자료를 확인할 수 있도록 하였다.

1. 농업 거시 지표

1-1. GDP

□ 농림어업 GDP, 총 GDP 대비 비율

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		2004년	
	농림어업 GDP	총 GDP 대비 비율 (%)	농림어업 GDP	총 GDP 대비 비율(%)
World	1,282,700	3.5%	1,458,671	3.5%
중 국	206,209	12.6%	253,199	13.1%
미 국	121,300	1.2%	-	-
인 도	116,355	22.8%	123,776	19.6%
일 본	55,941	1.3%	-	-
브 라 질	44,911	10.2%	54,615	10.4%
프 랑 스	41,510	2.6%	45,709	2.5%
인도네시아	37,968	15.9%	39,651	15.6%
이탈리아	34,957	2.7%	39,601	2.6%
스페인	29,178	3.7%	32,503	3.5%
멕시코	22,513	3.9%	24,137	3.9%
독 일	24,086	1.1%	26,881	1.1%
터 키	26,931	13.4%	32,445	12.9%
한 국	20,280	3.8%	22,340	3.7%
러 시 아	20,696	5.4%	26,137	5.1%
영 국	15,473	1.0%	19,121	1.0%
태 국	14,653	10.3%	16,280	10.1%
호 주	16,114	3.4%	-	-
아르헨티나	13,385	11.0%	14,760	10.4%
네덜란드	11,552	2.5%	12,566	2.4%
그 리 스	10,535	7.0%	11,876	6.6%

자료: WB 『World Development Indicators 2006』

주: 2003년 농림어업 GDP가 큰 순서로 국가 정렬

□ 주요국 농림어업 GDP 변화

(단위: 백만달러)

국 가 명	1994년		2004년		농림어업 GDP 변화율(%)
	농림어업 GDP	총 GDP 대비 비율 (%)	농림어업 GDP	총 GDP 대비 비율 (%)	
World	1,120,055	4.7%	1,458,671	3.5%	30.2%
그 리 스	9,610	10.7%	11,876	6.6%	23.6%
네 델 란 드	11,725	3.7%	12,566	2.4%	7.2%
독 일	24,081	1.2%	26,881	1.1%	11.6%
러 시 아	24,138	6.6%	26,137	5.1%	8.3%
멕 시 코	23,159	6.0%	24,137	3.9%	4.2%
미 국*	119,000	1.8%	121,300	1.2%	1.9%
브 라 질	45,313	9.9%	54,615	10.4%	20.5%
스 페 인	28,285	5.9%	32,503	3.5%	14.9%
아르헨티나	13,085	5.5%	14,760	10.4%	12.8%
영 국	16,250	1.7%	19,121	1.0%	17.7%
이탈리아	31,362	3.4%	39,601	2.6%	26.3%
인 도	88,785	30.4%	123,776	19.6%	39.4%
인도네시아	30,578	17.3%	39,651	15.6%	29.7%
일본*	100,117	2.1%	55,941	1.3%	- 44.1%
중 국	109,889	19.7%	253,199	13.1%	130.4%
태 국	13,135	9.1%	16,280	10.1%	23.9%
터 키	18,903	16.0%	32,445	12.9%	71.6%
프 랑 스	40,743	3.3%	45,709	2.5%	12.2%
한 국	25,705	6.7%	22,340	3.7%	- 13.1%
호 주*	10,716	3.4%	16,114	3.4%	50.4%

자료: WB 『World Development Indicators 2006』, 자체계산

주: 1) 주요 20개국은 농림어업 GDP를 기준으로 하되 우리나라와의 농산물 무역관계, 대륙별 안배 등을 고려하여 선정

2) 국가 정렬는 가나다 순임

3) (*) 로 표시된 미국, 일본, 호주는 2003년 농림어업 GDP 수치를 사용

1-2. 보조금

□ 총 농업생산액, 농업보조금, 고정직불금

(단위: 백만달러)

국 가 명	2004년				
	총 농업생산액 (A)	농업보조금 (B)	B/A (%)	고정직불금 (C)	C/B (%)
O E C D	836,876	115,072	13.8%	13,084	11.4%
E U	348,059	64,680	18.6%	2,590	4.0%
미 국	234,094	30,319	13.0%	5,299	17.5%
일 본	81,244	4,460	5.5%	159	3.6%
캐 나 다	24,328	3,213	13.2%	520	16.2%
멕 시 코	33,461	2,859	8.5%	1,224	42.8%
스 위 스	5,940	2,636	44.4%	1,061	40.2%
터 키	41,561	2,558	6.2%	1,985	77.6%
노 르 웨 이	2,775	1,619	58.3%	249	15.4%
호 주	28,233	1,418	5.0%	134	9.5%
한 국	31,571	1,356	4.3%	9	0.6%
아이슬란드	193	92	47.8%	24	26.0%
뉴질랜드	9,415	43	0.5%	0	0.0%

국 가 명	2005년				
	총 농업생산액 (A)	농업보조금 (B)	B/A (%)	고정직불금 (C)	C/B (%)
O E C D	836,811	129,992	15.5%	31,890	24.5%
E U	337,782	75,345	22.3%	21,165	28.1%
미 국	231,955	33,948	14.6%	5,239	15.4%
일 본	80,452	4,314	5.4%	211	4.9%
캐 나 다	26,015	3,302	12.7%	148	4.5%
멕 시 코	35,415	3,149	8.9%	1,307	41.5%
스 위 스	5,574	2,672	47.9%	1,104	41.3%
터 키	46,486	2,761	5.9%	1,798	65.1%
노 르 웨 이	2,844	1,643	57.8%	262	15.9%
호 주	28,988	1,450	5.0%	195	13.4%
한 국	35,238	1,768	5.0%	599	33.9%
아이슬란드	231	115	49.6%	34	29.9%
뉴질랜드	10,004	69	0.7%	0	0.0%

자료: OECD Database "Producer and Consumer Support Estimate"

주: 농업보조금이란 전체 PSE에서 MPS(Market Price Support)를 뺀 나머지 금액을, 고정직불금은 PSE 중 historical entitlement 목적으로 지불된 금액을 의미함

□ PSE & TSE

(단위: 백만달러)

국 가 명	2004년			
	PSE	% PSE	TSE	% TSE
O E C D	279,572	29.4%	378,281	1.1%
E U	136,144	33.0%	152,807	1.2%
미 국	42,869	16.2%	103,482	0.9%
일 본	49,368	57.6%	62,954	1.3%
캐 나 다	5,695	20.7%	7,660	0.8%
멕 시 코	4,441	12.2%	5,304	0.8%
스 위 스	5,848	68.2%	6,399	1.8%
터 키	11,250	25.5%	11,914	3.9%
노 르 웨 이	2,928	66.6%	3,223	1.3%
호 주	1,421	4.8%	1,933	0.3%
한 국	20,721	62.9%	23,562	3.5%
뉴 질 란 드	208	2.2%	354	0.4%
아이슬란드	180	63.1%	201	1.6%

국 가 명	2005년			
	PSE	% PSE	TSE	% TSE
O E C D	279,845	28.9%	385,264	1.1%
E U	133,785	32.4%	150,501	1.1%
미 국	42,669	16.0%	109,680	0.9%
일 본	47,435	56.0%	59,568	1.3%
캐 나 다	6,015	20.5%	8,388	0.7%
멕 시 코	5,528	14.3%	6,430	0.9%
스 위 스	5,620	68.2%	6,128	1.7%
터 키	12,257	24.9%	13,924	3.8%
노 르 웨 이	2,885	64.3%	3,177	1.1%
호 주	1,453	4.8%	1,976	0.3%
한 국	23,310	63.0%	26,499	3.4%
뉴 질 란 드	262	2.6%	427	0.4%
아이슬란드	230	66.5%	252	1.6%

자료: OECD Database "Producer and Consumer Support Estimate"

- 주: 1) PSE, TSE의 정의에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.9)' 참조
 2) PSE비율은 생산자 총 수취액(총 농업생산액+농업보조금) 중 PSE의 비율을, TSE비율은 총 GDP 중 TSE의 비율을 의미함

1-3. 인 구

□ 총인구, 농촌인구, 농가인구

(단위: 천명)

국 가 명	2003년			2004년		
	총인구	농촌인구	농가인구	총인구	농촌인구	농가인구
World	6,249,081	3,225,483 (51.6%)	2,569,465 (41.1%)	6,323,015	3,236,665 (51.2%)	2,574,261 (40.7%)
중 국	1,311,709	801,783 (61.1%)	851,028 (64.9%)	1,320,892	794,634 (60.2%)	849,417 (64.3%)
인 도	1,065,462	763,822 (71.7%)	556,592 (52.2%)	1,081,229	772,785 (71.5%)	559,656 (51.8%)
인도네시아	219,883	119,403 (54.3%)	92,596 (42.1%)	222,611	118,394 (53.2%)	92,276 (41.5%)
방글라데시	146,736	111,164 (75.8%)	77,387 (52.7%)	149,664	112,836 (75.4%)	77,454 (51.8%)
파키스탄	153,578	101,277 (65.9%)	75,883 (49.4%)	157,315	103,181 (65.6%)	76,917 (48.9%)
에티오피아	70,678	59,653 (84.4%)	57,319 (81.1%)	72,420	60,926 (84.1%)	58,408 (80.7%)
베트남	81,377	60,426 (74.3%)	53,797 (66.1%)	82,481	60,839 (73.8%)	54,185 (65.7%)
나이지리아	124,009	66,096 (53.3%)	37,977 (30.6%)	127,117	66,717 (52.5%)	37,827 (29.8%)
미얀마	49,485	34,919 (70.6%)	34,278 (69.3%)	50,101	35,076 (70.0%)	34,543 (68.9%)
콩고민주공화국	52,771	36,177 (68.6%)	32,602 (61.8%)	54,417	36,988 (68.0%)	33,355 (61.3%)
필리핀	79,999	31,184 (39.0%)	30,034 (37.5%)	81,408	31,091 (38.2%)	30,078 (36.9%)
태국	62,833	42,842 (68.2%)	29,269 (46.6%)	63,465	43,080 (67.9%)	29,060 (45.8%)
탄자니아	36,977	23,848 (64.5%)	28,384 (76.8%)	37,671	23,907 (63.5%)	28,729 (76.3%)
브라질	178,470	30,380 (17.0%)	26,471 (14.8%)	180,654	29,643 (16.4%)	25,869 (14.3%)
이집트	71,931	41,701 (58.0%)	24,977 (34.7%)	73,390	42,488 (57.9%)	24,954 (34.0%)
케냐	31,987	19,357 (60.5%)	23,706 (74.1%)	32,420	19,257 (59.4%)	23,873 (73.6%)
네팔	25,164	21,357 (84.9%)	23,366 (92.9%)	25,725	21,733 (84.5%)	23,872 (92.8%)
멕시코	103,457	25,428 (24.6%)	22,442 (21.7%)	104,931	25,503 (24.3%)	22,164 (21.1%)
우간다	25,827	22,672 (87.8%)	20,003 (77.4%)	26,699	23,414 (87.7%)	20,533 (76.9%)
터키	71,325	24,174 (33.9%)	20,630 (28.9%)	72,320	24,133 (33.4%)	20,484 (28.3%)
한 국	47,925	9,006 (18.8%)	3,530 (7.4%)	48,082	8,884 (18.5%)	3,415 (7.1%)

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 1) ()는 각각 총인구 대비 농촌인구, 농가인구의 비율을 의미함

2) 농촌인구, 농가인구에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.9)' 참조

□ 주요국 농촌인구 및 농가인구 변화

(단위: 천명)

국 가 명	농촌인구			농가인구		
	1994년	2004년	변화율(%)	1994년	2004년	변화율(%)
World	3,068,042	3,236,665	5.5%	2,486,126	2,574,261	3.5%
그 리 스	4,241	4,243	0.0%	1,705	1,285	- 24.6%
네 델 란 드	5,935	5,458	- 8.0%	622	485	- 22.0%
독 일	11,166	9,712	- 5.2%	2,695	1,724	- 36.0%
러 시 아	39,493	38,250	- 13.0%	18,297	13,453	- 26.5%
멕 시 코	23,948	25,503	- 3.1%	24,580	22,164	- 9.8%
미 국	61,828	57,847	6.5%	7,095	5,828	- 17.9%
브 라 질	36,112	29,643	- 6.4%	31,949	25,869	- 19.0%
스 페 인	9,640	9,627	- 17.9%	3,888	2,472	- 36.4%
아르헨티나	4,086	3,755	- 0.1%	3,966	3,585	- 9.6%
영 국	6,619	6,565	- 8.1%	1,154	986	- 14.6%
이탈리아	18,949	18,614	- 0.8%	4,066	2,505	- 38.4%
인 도	672,959	772,785	- 1.8%	515,982	559,656	8.5%
인도네시아	127,371	118,394	14.8%	93,581	92,276	- 1.4%
일 본	44,528	44,129	- 7.0%	6,912	3,895	- 43.6%
중 국	838,798	794,634	- 0.9%	847,704	849,417	0.2%
태 국	39,950	43,080	- 5.3%	30,725	29,060	- 5.4%
터 키	23,782	24,133	7.8%	21,447	20,484	- 4.5%
프 랑 스	14,633	14,248	1.5%	2,612	1,659	- 36.5%
한 국	9,860	8,884	- 9.9%	5,679	3,415	- 39.9%
호 주	2,298	1,484	- 35.3%	911	853	- 6.4%

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』, 자체 계산

1-4. 면적

□ 국토면적, 경지면적, 1인당 경지면적

(단위: 국토면적·경지면적 천ha, 1인당 경지면적 ha)

국 가 명	2002년			2003년		
	국토면적	경지면적	1인당 경지면적	국토면적	경지면적	1인당 경지면적
World	13,341,582	1,542,025 (11.5%)	0.6	13,341,590	1,544,338 (11.6%)	0.6
미 국	963,203	178,710 (18.6%)	29.5	963,203	179,402 (18.6%)	30.2
인 도	328,726	169,670 (51.6%)	0.3	328,726	169,430 (51.5%)	0.3
중 국	959,806	153,606 (16.0%)	0.2	959,806	152,556 (15.9%)	0.2
러 시 아	1,709,824	125,300 (7.3%)	8.7	1,709,824	124,373 (7.3%)	9.0
브 라 질	851,488	66,580 (7.8%)	2.5	851,488	66,600 (7.8%)	2.5
캐 나 다	998,467	52,115 (5.2%)	69.8	998,467	52,115 (5.2%)	71.6
호 주	774,122	48,124 (6.2%)	55.6	774,122	47,575 (6.1%)	55.4
인도네시아	190,457	35,200 (18.5%)	0.4	190,457	36,400 (19.1%)	0.4
나이지리아	92,377	33,000 (35.7%)	0.9	92,377	33,400 (36.2%)	0.9
우크라이나	60,355	33,457 (55.4%)	4.6	60,355	33,387 (55.3%)	4.8
아르헨티나	278,040	28,862 (10.4%)	7.9	278,040	28,900 (10.4%)	8.0
멕시코	195,820	27,300 (13.9%)	1.2	195,820	27,300 (13.9%)	1.2
터 키	78,356	26,579 (33.9%)	1.3	78,356	26,027 (33.2%)	1.3
카자흐스탄	272,490	22,799 (8.4%)	7.8	272,490	22,686 (8.3%)	8.0
파키스탄	79,610	22,270 (28.0%)	0.3	79,610	22,230 (27.9%)	0.3
프랑스	55,150	19,583 (35.5%)	10.8	55,150	19,573 (35.5%)	11.3
이 란	164,820	17,588 (10.7%)	1.0	164,820	19,012 (11.5%)	1.1
스페인	50,532	17,886 (35.4%)	6.6	50,537	18,568 (36.7%)	7.2
태 국	51,312	19,367 (37.7%)	0.7	51,312	17,687 (34.5%)	0.6
수 단	250,581	16,653 (6.6%)	0.9	250,581	17,420 (7.0%)	0.9
한 국	9,959	1,863 (18.7%)	0.5	9,960	1,846 (18.5%)	0.5

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

주: 1인당 경지면적은 농가인구 1인당 경지면적을 의미함

□ 주요국 경지면적 및 1인당 경지면적 변화

(단위: 경지면적 천ha, 1인당 경지면적 ha)

국 가 명	경지면적			1인당 경지면적		
	1993년	2003년	변화율(%)	1993년	2003년	변화율(%)
World	1,522,928	1,536,016	0.9%	0.62	0.60	- 3.0%
그 리 스	3,846	3,831	- 0.4%	2.20	2.88	23.7%
네 델 란 드	949	938	- 1.2%	1.49	1.89	20.9%
독 일	11,997	12,033	0.3%	4.27	6.67	35.9%
러 시 아	125,300	124,373	- 0.7%	6.66	8.95	25.7%
멕 시 코	27,300	27,300	0.0%	1.10	1.22	9.4%
미 국	178,710	179,402	0.4%	24.70	30.18	18.2%
브 라 질	66,580	66,600	0.0%	2.05	2.52	18.7%
스 페 인	17,886	18,568	3.8%	4.40	7.16	38.5%
아르헨티나	28,862	28,900	0.1%	7.22	7.96	9.4%
영 국	5,835	5,708	- 2.2%	4.97	5.70	12.8%
이탈리아	11,064	10,697	- 3.3%	2.60	4.06	36.0%
인 도	169,670	169,430	- 0.1%	0.33	0.30	-9.2%
인도네시아	35,200	36,400	3.4%	0.38	0.39	4.2%
일 본	4,762	4,736	- 0.5%	0.65	1.15	43.1%
중 국	131,907	152,556	15.7%	0.16	0.18	13.0%
태 국	19,367	17,687	- 8.7%	0.63	0.60	- 4.0%
터 키	26,579	26,027	- 2.1%	1.24	1.26	1.9%
프 랑 스	19,439	19,573	0.7%	7.12	11.27	36.9%
한 국	2,055	1,846	- 10.2%	0.38	0.52	37.6%
호 주	46,486	47,575	2.3%	50.7	55.4	8.4%

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연부』, 자체 계산

1-5. 농업자본

□ 농업 자본액, 자본액 구성

(단위: 백만달러(1995년 불변가격))

국 가 명	2003년 기준				
	농업 자본액	기 계	토 지	가 축	구조물
World	4,057,599 (100.0%)	16.0%	54.7%	24.2%	5.1%
미 국	619,749 (15.3%)	28.3%	57.2%	12.6%	1.9%
중 국	589,092 (14.5%)	9.7%	54.1%	24.4%	11.8%
인 도	287,539 (7.1%)	7.8%	74.8%	16.6%	0.9%
브 라 질	177,986 (4.4%)	10.1%	19.9%	63.5%	6.6%
러 시 아	106,222 (2.6%)	7.4%	71.7%	16.8%	4.2%
스 페 인	102,926 (2.5%)	31.6%	51.4%	12.9%	4.2%
프 랑 스	97,978 (2.4%)	19.6%	29.0%	47.8%	3.5%
파 키 스 탄	95,145 (2.3%)	3.7%	83.3%	12.5%	0.6%
캐 나 다	88,115 (2.2%)	46.0%	34.7%	17.1%	2.3%
인도네시아	81,438 (2.0%)	7.7%	71.5%	17.5%	3.3%
멕 시 코	78,113 (1.9%)	8.6%	66.8%	21.2%	3.5%
수 단	77,426 (1.9%)	0.4%	27.8%	71.4%	0.5%
터 키	77,395 (1.9%)	32.6%	52.2%	14.8%	0.4%
일 본	71,631 (1.8%)	36.3%	27.0%	35.2%	1.5%
독 일	68,940 (1.7%)	53.1%	11.3%	30.6%	5.0%
호 주	62,217 (1.5%)	24.2%	43.4%	18.6%	14.0%
이 탈 리 아	57,806 (1.4%)	22.4%	52.7%	21.9%	3.1%
이 란	53,604 (1.3%)	7.9%	81.2%	10.2%	0.7%
태 국	50,201 (1.2%)	12.6%	78.1%	7.2%	2.1%
우 크 라이 나	49,668 (1.2%)	15.4%	57.8%	20.2%	6.6%
한 국	16,609 (0.4%)	45.1%	26.3%	23.6%	5.0%

자료: FAO한국협회 「FAO 농업통계연감」

주석: 1) 농업 자본액에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.10)' 참조

2) 기계, 토지, 가축 등의 비율은 농업 자본액에서 각각 차지하는 비율을 의미함

1-6. 농업임금

□ 농업 노동자 임금

(단위: 달러)

국 가 명	2004년	2005년	산정 기준
가 이 아 나	28.5	28.3	1주일 평균액
독 일	11.1	11.3	1시간 최소액
루 마 니 아	145.8	166.3	1달 평균액
멕 시 코	5.9	6.3	1일 최소액
몰 도 바	50.4	46.8	1달 평균액
미 안 마	539.5	-	1달 최소액
벨 기 에	9.3	-	1시간 최소액 / 남성
산 마 리 노	1,795.0	-	1달 평균액
엘살바도르	2.0	2.0	1주일 최소액
영 국	438.7	461.7	1주일 평균액
이탈리아	1,502.0	1,540.8	1달 평균액
중 국	1,363.1	1,242.4	1년 평균액
카자흐스탄	79.3	-	1달 평균액
쿠웨이트	319.0	-	1달 평균액 / 남성
파키스탄	45.5	-	1달 평균액 / 남성
포르투갈	550.5	-	1달 평균액
한 국	1,258.3	-	1달 평균액

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

주: 1) 농업노동자에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.10)' 참조

2) 남성으로 표시된 세 나라를 제외한 나머지 국가들은 남녀 모두를 기준으로 평균임금 산정

1-7. 농업용수

□ 농업용수 사용량, ha당 농업용수 사용량

(단위: 총 용수 사용량·농업용수 사용량 억톤/년, ha당 농업용수 사용량 톤/년)

국 가 명	1998년~2002년 평균			
	총 용수 사용량	농업용수 사용량	총 사용량 대비 비율(%)	ha당 농업용수 사용량
인 도	645.8	558.4	86.5%	3.3
중 국	630.3	426.9	67.7%	2.8
미 국	479.3	197.8	41.3%	1.1
파 키 스 탄	169.4	162.7	96.0%	7.3
태 국	87.1	82.8	95.0%	4.7
방 글 라 데 시	79.4	76.4	96.2%	9.1
인 도네시아	82.8	75.6	91.3%	2.1
이 란	72.9	66.2	90.9%	3.5
멕 시 코	78.2	60.3	77.1%	2.2
이 집 트	68.3	59.0	86.4%	17.3
일 본	88.4	55.2	62.5%	11.7
우즈베키스탄	58.3	54.4	93.2%	10.8
베 트 남	71.4	48.6	68.1%	5.5
이 라 크	42.7	39.4	92.2%	6.5
브 라 질	59.3	36.6	61.8%	0.6
수 단	37.3	36.1	96.7%	2.1
미 얀 마	33.2	32.6	98.2%	3.0
카 자 흐 스 탄	35.0	28.6	81.8%	1.3
스 페 인	35.6	24.2	68.0%	1.3
투르크메니스탄	24.7	24.0	97.5%	10.6
한 국	18.6	8.9	48.0%	4.8

자료: FAO AQUASTAT, 자체계산

1-8. 농자재

□ 비료 사용량, 트랙터 보유대수

(단위: 사용량 천톤, ha당 사용량 kg/ha, 보유대수 천대, ha당 보유대수 대/천ha)

국 가 명	2001년				2002년			
	비료 사용량		트랙터 보유대수		비료 사용량		트랙터 보유대수	
		ha당		ha당		ha당		ha당
World	137,830	89.2	26,998	17.5	141,282	91.4	27,231	17.6
그 리 스	431	111.9	2557	66.1	405	105.3	255	66.1
네 델 란 드	416	443.5	150	159.4	336	354.1	150	159.4
독 일	2,613	217.4	948	78.9	2,594	216.2	945	78.6
러 시 아	1,603	12.7	698	5.6	1,474	11.8	646	5.1
멕 시 코	1,865	68.3	325	11.9	1,712	62.7	325	11.9
미 국	19,614	111.2	4,719	26.5	19,298	109.8	4,763	26.7
브 라 질	6,838	102.9	806	12.1	7,682	115.4	806	12.1
스 페 인	2,196	120.0	926	735.3	2,160	115.4	946	751.4
아르헨티나	862	29.9	300	10.4	740	25.6	300	10.4
영 국	1,870	327.9	500	87.7	1,801	308.7	500	87.7
이탈리아	1,406	126.2	1,650	148.2	1,433	129.5	1,660	149.1
인 도	17,344	102.2	2,059	12.2	16,123	95.0	2,176	12.8
인도네시아	2,638	78.5	88	2.5	2,992	88.8	94	2.7
일 본	1,354	282.4	2,028	423.0	1,284	269.6	2,028	423.0
중 국	35,346	227.8	844	5.4	39,605	256.6	926	5.9
태 국	1,684	87.2	220	11.4	1,701	87.8	220	11.4
터 키	1,671	63.4	948	36.0	1,743	65.6	970	36.8
프 랑 스	4,178	213.3	1,264	64.5	3,968	202.6	1,264	64.5
한 국	717	379.4	201	106.5	690	370.3	206	109.2
호 주	2,383	46.6	315	6.3	2,280	46.9	315	6.3

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 자체계산

주: 트랙터는 농업에 이용되는 모든 트랙터에 관한 것으로 차륜형 트랙터와 궤도형 트랙터를 포함하며 정원용 트랙터는 제외함

1-9. 유기농업

□ 유기농업 면적, 유기농업 농가수

(단위: 유기농업 면적 ha, 농가수 호)

국 가 명	2005년~2006년		
	유기농업 면적	경지면적 대비 비율(%)	유기농업 농가수
호 주	12,126,633	2.71%	1,832
중 국	3,466,570	0.60%	1,560
아르헨티나	2,800,000	1.58%	1,824
이탈리아	954,361	6.22%	36,639
미 국	889,048	0.22%	8,035
브라질	887,637	0.34%	14,003
독 일	767,891	4.52%	16,603
우루과이	759,000	5.10%	500
스페인	733,182	2.87%	16,013
영 국	690,270	4.39%	4,010
칠 레	639,200	4.19%	1,000
프랑스	534,037	1.80%	11,059
캐나다	488,752	0.72%	3,673
볼리비아	364,100	0.99%	6,500
오스트리아	344,916	13.53%	19,826
멕시코	295,046	0.27%	120,000
체코	260,120	6.09%	836
페루	260,000	0.85%	23,400
그리스	249,488	2.72%	8,269
우크라이나	241,980	0.58%	72
한 국	28,218	1.46%	28,951

자료: IFOAM 『The World of Organic Agriculture-Statistics and Emerging Trends 2006』

주: 1) 2005년에서 2006년 사이에 IFOAM에서 실시한 조사를 결과를 토대로 작성된 수치임

2) 유기농업에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.10)' 참조

2. 생산 지표

2-1. 생산 총량

□ 곡물류

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년		2005년	
	생 산 량	재배면적	생 산 량	재배면적
World	2,278,000 (100.0%)	677,644	2,257,166 (100.0%)	686,292
중 국	413,169 (18.1%)	79,817	429,571 (19.0%)	82,750
미 국	389,101 (17.1%)	56,792	366,516 (16.2%)	56,807
인 도	232,630 (10.2%)	95,870	235,913 (10.5%)	99,455
러 시 아	76,231 (3.3%)	40,493	76,564 (3.4%)	41,160
인도네시아	65,314 (2.9%)	15,280	65,998 (2.9%)	15,305
프 랑 스	70,523 (3.1%)	9,354	64,224 (2.8%)	9,171
브 라 질	63,812 (2.8%)	20,416	55,724 (2.5%)	19,088
캐 나 다	52,684 (2.3%)	16,925	53,086 (2.4%)	16,602
독 일	51,097 (2.2%)	6,947	45,980 (2.0%)	6,839
방글라데시	39,309 (1.7%)	11,131	42,710 (1.9%)	11,782
호 주	34,564 (1.5%)	20,276	39,862 (1.8%)	19,517
베 트 남	39,581 (1.7%)	8,438	39,549 (1.8%)	8,371
아르헨티나	35,750 (1.6%)	9,761	38,554 (1.7%)	9,082
우크라이나	40,997 (1.8%)	14,409	37,258 (1.7%)	14,204
터 키	34,050 (1.5%)	13,952	34,570 (1.5%)	14,095
파 키 스 탄	30,311 (1.3%)	12,470	33,508 (1.5%)	12,810
태 국	28,276 (1.2%)	10,451	31,091 (1.4%)	11,513
멕 시 코	32,311 (1.4%)	10,495	27,733 (1.2%)	9,281
폴 란 드	29,635 (1.3%)	8,377	26,928 (1.2%)	8,329
나 이 지 리 아	24,321 (1.1%)	17,716	26,031 (1.2%)	18,310
한 국	6,999 (0.3%)	1,064	6,715 (0.3%)	1,041

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 1) 조곡 기준

2) 곡물류는 미국과 맥류를 합친 품목류임

□ 채소류

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년		2005년	
	생 산 량	재배면적	생 산 량	재배면적
World	880,864 (100.0%)	51,902	888,451 (100.0%)	52,413
중 국	423,553 (48.1%)	21,973	435,182 (49.0%)	22,526
인 도	80,529 (9.1%)	7,109	80,529 (9.1%)	7,109
미 국	39,187 (4.4%)	1,313	36,845 (4.1%)	1,307
터 키	25,235 (2.9%)	1,050	25,395 (2.9%)	1,049
이 집 트	15,927 (1.8%)	588	16,165 (1.8%)	600
이 탈 리 아	16,363 (1.9%)	594	16,014 (1.8%)	594
러 시 아	14,808 (1.7%)	944	15,404 (1.7%)	928
이 란	13,665 (1.6%)	600	13,645 (1.5%)	600
스 페 인	13,346 (1.5%)	397	13,088 (1.5%)	379
일 본	11,564 (1.3%)	419	11,742 (1.3%)	428
멕 시 코	11,372 (1.3%)	674	11,255 (1.3%)	692
한 국	10,468 (1.2%)	316	9,584 (1.1%)	298
나 이 지 리 아	8,830 (1.0%)	1,405	9,170 (1.0%)	1,405
브 라 질	8,958 (1.0%)	419	8,841 (1.0%)	422
프 랑 스	8,999 (1.0%)	468	8,702 (1.0%)	456
우 크 라 이 나	7,832 (0.9%)	555	8,110 (0.9%)	543
베 트 남	7,781 (0.9%)	661	7,991 (0.9%)	671
인 도 네 시 아	7,609 (0.9%)	902	7,070 (0.8%)	868
폴 란 드	5,746 (0.7%)	213	5,620 (0.6%)	227
필 리 핀	5,424 (0.6%)	597	5,318 (0.6%)	595

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림업 주요통계」

주: FAO와 국내의 채소류에 대한 분류가 다소 차이가 있을 수 있음

□ 과일류

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년		2005년	
	생 산 량	재배면적	생 산 량	재배면적
World	513,404 (100.0%)	51,168	512,255 (100.0%)	51,609
중 국	84,003 (16.4%)	10,021	87,270 (17.0%)	10,351
인 도	47,031 (9.2%)	4,127	47,031 (9.2%)	4,127
브 라 질	36,095 (7.0%)	2,384	35,788 (7.0%)	2,376
미 국	30,277 (5.9%)	1,233	27,297 (5.3%)	1,215
이 탈 리 아	17,995 (3.5%)	1,334	18,015 (3.5%)	1,330
스 페인	16,921 (3.3%)	1,821	15,492 (3.0%)	1,814
멕시코	15,136 (2.9%)	1,142	14,892 (2.9%)	1,129
인도네시아	14,747 (2.9%)	1,287	13,777 (2.7%)	1,221
이 란	13,288 (2.6%)	1,154	13,289 (2.6%)	1,154
필리핀	12,365 (2.4%)	1,054	12,958 (2.5%)	1,063
터 키	11,140 (2.2%)	1,046	11,844 (2.3%)	1,055
프랑스	11,064 (2.2%)	1,000	10,340 (2.0%)	1,000
우간다	10,354 (2.0%)	1,813	9,713 (1.9%)	1,818
나이지리아	9,445 (1.8%)	1,720	9,615 (1.9%)	1,727
태국	8,068 (1.6%)	819	8,272 (1.6%)	847
이집트	8,206 (1.6%)	416	8,196 (1.6%)	426
콜롬비아	7,291 (1.4%)	656	7,910 (1.5%)	682
아르헨티나	7,495 (1.5%)	468	7,838 (1.5%)	468
에콰도르	7,521 (1.5%)	442	7,536 (1.5%)	439
파키스탄	5,405 (1.1%)	608	6,220 (1.2%)	681
한 국	2,411 (0.5%)	157	2,593 (0.5%)	155

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림업 주요통계」

주: FAO와 국내의 과일류에 대한 분류가 다소 차이가 있을 수 있음

□ 육류

(단위: 천톤)

국 가 명	2004년					2005년				
	육류 총계	쇠고기	돼지 고기	닭고기	기타	육류 총계	쇠고기	돼지 고기	닭고기	기타
World	259,286 (100.0%)	59,749	100,105	69,177	30,256	265,901 (100.0%)	60,129	102,770	71,851	31,150
중 국	74,355 (28.7%)	6,449	48,118	9,945	9,844	78,707 (29.6%)	6,790	51,201	10,197	10,520
미 국	38,688 (14.9%)	11,261	9,312	15,286	2,829	39,461 (14.8%)	11,317	9,392	15,869	2,883
브 라 질	19,919 (7.7%)	7,774	3,110	8,668	367	19,919 (7.5%)	7,774	3,110	8,668	367
독 일	6,795 (2.6%)	1,258	4,323	609	604	6,874 (2.6%)	1,167	4,500	605	602
인 도	5,892 (2.3%)	1,483	497	1,650	2,262	6,157 (2.3%)	1,494	497	1,900	2,266
프 랑 스	6,055 (2.3%)	1,565	2,293	1,106	1,091	5,979 (2.2%)	1,529	2,257	1,122	1,071
멕 시 코	5,038 (1.9%)	1,543	1,058	2,225	212	5,312 (2.0%)	1,557	1,103	2,437	216
스 페 인	5,222 (2.0%)	714	3,076	1,083	349	5,210 (2.0%)	714	3,101	1,048	348
러 시 아	4,953 (1.9%)	1,951	1,643	1,152	206	4,873 (1.8%)	1,793	1,520	1,346	214
캐 나 다	4,591 (1.8%)	1,496	1,936	970	189	4,636 (1.7%)	1,523	1,914	1,000	199
아르헨티나	4,175 (1.6%)	3,024	150	785	216	4,131 (1.6%)	2,980	150	785	216
호 주	3,769 (1.5%)	2,033	406	694	636	3,982 (1.5%)	2,162	388	760	672
이 탈 리 아	4,051 (1.6%)	1,145	1,590	704	612	3,952 (1.5%)	1,102	1,515	695	640
영 국	3,311 (1.3%)	719	708	1,295	589	3,389 (1.3%)	762	706	1,331	590
폴 란 드	3,212 (1.2%)	311	1,956	876	69	3,318 (1.2%)	310	1,956	980	73
일 본	3,089 (1.2%)	514	1,263	1,305	7	3,090 (1.2%)	499	1,245	1,339	7
베 트 남	2,604 (1.0%)	120	2,012	316	155	2,923 (1.1%)	153	2,288	322	159
네 덜 란 드	2,738 (1.1%)	386	1,289	992	71	2,764 (1.0%)	395	1,306	992	71
인도네시아	2,541 (1.0%)	448	567	1,340	187	2,633 (1.0%)	464	578	1,400	191
덴 마 크	2,158 (0.8%)	150	1,810	187	11	2,148 (0.8%)	150	1,800	187	11
한 국	1,720 (0.7%)	233	993	442	52	1,721 (0.7%)	247	957	463	54

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림업 주요통계』

주: 1) 원산지에 관계없이 국가영토 내에서 도축된 동물에 관한 것으로 상업적 도축과 농가 도축을 모두 포함

2) 지육 기준

2-2. 품목별 생산량 및 재배면적

□ 쌀

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	607,777 (100.0%)	149,737	406	621,589 (100.0%)	153,434	405
중 국	180,523 (29.7%)	28,616	631	182,042 (29.3%)	29,087	626
인 도	128,000 (21.1%)	42,100	304	130,513 (21.0%)	43,400	301
인도네시아	54,088 (8.9%)	11,923	454	53,985 (8.7%)	11,801	457
방글라데시	37,548 (6.2%)	10,369	362	41,104 (6.6%)	11,100	370
베트남	36,149 (5.9%)	7,445	486	35,791 (5.8%)	7,326	489
태국	23,860 (3.9%)	9,200	259	27,000 (4.3%)	10,200	265
미얀마	24,718 (4.1%)	6,858	360	24,500 (3.9%)	6,270	391
필리핀	14,497 (2.4%)	4,127	351	14,603 (2.3%)	4,200	348
브라질	13,277 (2.2%)	3,733	356	13,141 (2.1%)	3,936	334
일본	10,912 (1.8%)	1,701	642	11,342 (1.8%)	1,706	665
미국	10,540 (1.7%)	1,346	783	10,126 (1.6%)	1,361	744
파키스탄	7,537 (1.2%)	2,520	299	8,321 (1.3%)	2,621	317
한 국	6,737 (1.1%)	1,001	673	6,435 (1.0%)	980	657
이집트	6,352 (1.0%)	646	984	6,125 (1.0%)	613	999
캄보디아	4,170 (0.7%)	2,109	198	5,986 (1.0%)	2,415	248
네팔	4,290 (0.7%)	1,542	278	4,209 (0.7%)	1,549	272
나이지리아	3,334 (0.5%)	2,348	142	3,567 (0.6%)	2,494	143
이란	3,100 (0.5%)	630	492	3,500 (0.6%)	630	556
마다가스카르	3,030 (0.5%)	1,238	245	3,400 (0.5%)	1,250	272
스리랑카	2,628 (0.4%)	720	365	3,246 (0.5%)	915	355

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

주: 조곡 기준

□ 보 리

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	154,561 (100.0%)	57,361	269	139,220 (100.0%)	56,091	248
러 시 아	17,180 (11.1%)	9,562	180	15,791 (11.3%)	8,713	181
캐 나 다	13,186 (8.5%)	4,050	326	12,481 (9.0%)	3,889	321
독 일	12,993 (8.4%)	1,979	656	11,614 (8.3%)	1,947	597
프 랑 스	11,032 (7.1%)	1,631	677	10,317 (7.4%)	1,603	644
호 주	7,740 (5.0%)	4,646	167	9,869 (7.1%)	4,739	208
터 키	9,000 (5.8%)	3,600	250	9,000 (6.5%)	3,600	250
우 크 라 이 나	11,084 (7.2%)	4,515	246	8,975 (6.4%)	4,350	206
영 국	5,815 (3.8%)	1,010	576	5,533 (4.0%)	944	586
미 국	6,091 (3.9%)	1,627	374	4,613 (3.3%)	1,323	349
스 페 인	10,640 (6.9%)	3,179	335	4,457 (3.2%)	3,144	142
덴 마 크	3,589 (2.3%)	697	515	3,797 (2.7%)	705	539
폴 란 드	3,571 (2.3%)	1,014	352	3,582 (2.6%)	1,113	322
중 국	3,222 (2.1%)	786	410	3,444 (2.5%)	870	396
이 란	2,900 (1.9%)	0	0	2,900 (2.1%)	1,700	171
체 코	2,331 (1.5%)	469	497	2,195 (1.6%)	522	421
핀 란 드	1,725 (1.1%)	565	305	2,103 (1.5%)	595	354
벨 로 루 시	2,032 (1.3%)	621	327	1,864 (1.3%)	607	307
스 웨 덴	1,692 (1.1%)	397	426	1,593 (1.1%)	374	426
카 자 흐 스 탄	1,388 (0.9%)	1,642	85	1,520 (1.1%)	1,500	101
에 티 오 피 아	1,376 (0.9%)	920	149	1,398 (1.0%)	1,209	116
한 국	249 (0.2%)	59	419	272 (0.2%)	58	466

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 조곡 기준

□ 밀

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	632,430 (100.0%)	217,353	291	630,557 (100.0%)	219,562	287
중 국	91,952 (14.5%)	21,626	425	97,445 (15.5%)	22,793	428
인 도	72,060 (11.4%)	26,620	271	72,000 (11.4%)	26,500	272
미 국	58,738 (9.3%)	20,234	290	57,280 (9.1%)	20,283	282
러 시 아	45,413 (7.2%)	22,920	198	47,698 (7.6%)	24,683	193
프 랑 스	39,693 (6.3%)	5,237	758	36,841 (5.8%)	5,272	699
캐 나 다	25,860 (4.1%)	9,862	262	26,775 (4.2%)	9,826	272
호 주	21,905 (3.5%)	13,399	163	25,090 (4.0%)	12,625	199
독 일	25,427 (4.0%)	3,112	817	23,693 (3.8%)	3,174	747
파 키 스 탄	19,500 (3.1%)	8,216	237	21,612 (3.4%)	8,358	259
터 키	21,000 (3.3%)	9,300	226	21,000 (3.3%)	9,300	226
우 크 라 이 나	17,520 (2.8%)	5,534	317	18,699 (3.0%)	6,571	285
영 국	15,473 (2.4%)	1,990	778	14,877 (2.4%)	1,869	796
이 란	14,000 (2.2%)	6,800	206	14,500 (2.3%)	6,500	223
아 르 헨 티 나	15,960 (2.5%)	6,069	263	12,579 (2.0%)	0	0
카 자 흐 스 탄	9,937 (1.6%)	11,786	84	10,870 (1.7%)	11,500	95
폴 란 드	9,892 (1.6%)	2,311	428	8,771 (1.4%)	2,218	395
이 집 트	7,178 (1.1%)	1,095	656	8,185 (1.3%)	1,262	649
이 탈 리 아	8,639 (1.4%)	2,354	367	7,717 (1.2%)	2,123	364
루 마 니 아	7,812 (1.2%)	2,247	348	7,341 (1.2%)	2,448	300
우즈베키스탄	5,378 (0.9%)	1,471	366	5,928 (0.9%)	1,440	412
한 국	13 (0.0%)	4	333	8 (0.0%)	2	321

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

주석: 조곡 기준

□ 대두

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	204,797 (100.0%)	91,978	223	213,976 (100.0%)	92,369	232
미 국	85,013 (41.5%)	29,930	284	83,368 (39.0%)	28,834	289
브 라 질	50,085 (24.5%)	21,539	233	53,053 (24.8%)	22,895	232
아 르헨티나	31,500 (15.4%)	14,320	220	38,300 (17.9%)	14,037	273
중 국	17,400 (8.5%)	9,582	182	16,800 (7.9%)	9,593	175
인 도	5,850 (2.9%)	7,990	73	6,300 (2.9%)	7,740	81
파 라과이	3,584 (1.7%)	1,870	192	3,513 (1.6%)	1,936	181
캐 나 다	3,048 (1.5%)	1,178	259	3,161 (1.5%)	1,169	270
볼 리비아	1,586 (0.8%)	804	197	1,689 (0.8%)	939	180
인도네시아	723 (0.4%)	565	128	797 (0.4%)	611	130
러 시 아	555 (0.3%)	555	100	689 (0.3%)	656	105
우 크라이나	363 (0.2%)	256	142	613 (0.3%)	422	145
나이지리아	528 (0.3%)	587	90	565 (0.3%)	601	94
이탈리아	518 (0.3%)	150	345	553 (0.3%)	152	363
우루과이	377 (0.2%)	247	153	478 (0.2%)	278	172
세르비아몬테그로	318 (0.2%)	117	271	368 (0.2%)	131	281
북 한	360 (0.2%)	315	114	360 (0.2%)	315	114
루마니아	299 (0.1%)	112	266	313 (0.1%)	131	239
베트남	246 (0.1%)	184	134	292 (0.1%)	204	143
남아프리카공화국	220 (0.1%)	135	163	277 (0.1%)	150	185
일본	163 (0.1%)	137	119	225 (0.1%)	134	168
한 국	139 (0.1%)	85	163	183 (0.1%)	105	174

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 옥수수

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	726,505 (100.0%)	145,980	498	711,763 (100.0%)	145,266	490
미 국	299,914 (41.3%)	29,798	1,006	282,260 (39.7%)	30,395	929
중 국	130,434 (18.0%)	25,467	512	139,510 (19.6%)	26,380	529
브 라 질	41,806 (5.8%)	12,411	337	34,860 (4.9%)	11,469	304
아 르헨티나	14,951 (2.1%)	2,339	639	20,483 (2.9%)	2,783	736
멕 시 코	21,670 (3.0%)	7,688	282	18,012 (2.5%)	6,606	273
인 도	14,100 (1.9%)	7,500	188	14,500 (2.0%)	7,400	196
프 랑 스	16,372 (2.3%)	1,821	899	13,850 (1.9%)	1,655	837
인도네시아	11,225 (1.5%)	3,357	334	12,014 (1.7%)	3,504	343
남아프리카공화국	9,965 (1.4%)	3,204	311	11,996 (1.7%)	3,223	372
이탈리아	11,367 (1.6%)	1,197	950	10,510 (1.5%)	1,119	939
루마니아	14,542 (2.0%)	3,196	455	10,388 (1.5%)	2,609	398
캐나다	8,836 (1.2%)	1,072	824	9,461 (1.3%)	1,096	863
헝가리	8,332 (1.1%)	1,190	700	9,050 (1.3%)	1,198	756
이집트	6,236 (0.9%)	789	791	7,698 (1.1%)	948	812
우크라이나	8,867 (1.2%)	2,300	386	7,167 (1.0%)	1,660	432
세르비아몬테그로	6,579 (0.9%)	1,203	547	7,085 (1.0%)	1,220	581
나이지리아	5,567 (0.8%)	3,479	160	5,957 (0.8%)	3,589	166
필리핀	5,413 (0.7%)	2,527	214	5,254 (0.7%)	2,569	205
스페인	4,831 (0.7%)	480	1,007	4,120 (0.6%)	417	987
독일	4,200 (0.6%)	462	910	4,083 (0.6%)	443	921
한 국	78 (0.0%)	18	426	73 (0.0%)	15	484

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 감 자

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	330,732 (100.0%)	18,999	1,741	324,491 (100.0%)	19,026	1,706
중 국	71,190 (21.5%)	4,593	1,550	73,462 (22.6%)	4,884	1,504
러 시 아	35,914 (10.9%)	3,130	1,147	37,280 (11.5%)	3,071	1,214
인 도	25,000 (7.6%)	1,400	1,786	25,000 (7.7%)	1,400	1,786
우 크 라 이 나	20,755 (6.3%)	1,556	1,334	19,462 (6.0%)	1,516	1,284
미 국	20,686 (6.3%)	472	4,380	19,091 (5.9%)	439	4,349
독 일	13,044 (3.9%)	295	4,418	11,624 (3.6%)	277	4,198
폴 란 드	13,999 (4.2%)	713	1,963	10,369 (3.2%)	588	1,763
벨 로 루 시	9,902 (3.0%)	507	1,955	8,185 (2.5%)	462	1,773
네 덜 란 드	7,488 (2.3%)	164	4,568	6,777 (2.1%)	156	4,344
프 랑 스	7,255 (2.2%)	160	4,542	6,681 (2.1%)	158	4,225
영 국	6,317 (1.9%)	149	4,248	5,815 (1.8%)	137	4,232
방글라데시	3,907 (1.2%)	271	1,443	4,855 (1.5%)	326	1,488
캐 나 다	5,171 (1.6%)	171	3,032	4,282 (1.3%)	153	2,793
터 키	4,800 (1.5%)	179	2,682	4,170 (1.3%)	160	2,606
루 마 니 아	4,230 (1.3%)	254	1,665	3,739 (1.2%)	285	1,310
케냐	640 (0.2%)	66	970	3,536 (1.1%)	95	3,728
페 루	3,008 (0.9%)	247	1,219	3,290 (1.0%)	264	1,246
브 라 질	2,931 (0.9%)	143	2,054	2,951 (0.9%)	136	2,178
일 본	2,888 (0.9%)	87	3,312	2,752 (0.8%)	87	3,167
벨 기 에	3,230 (1.0%)	67	4,840	2,654 (0.8%)	64	4,126
한 국	643 (0.2%)	25	2,556	894 (0.2%)	33	2,732

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 생서 기준

□ 고구마

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	129,536 (100.0%)	9,074	1,427	122,728 (100.0%)	8,818	1,392
중 국	106,907 (82.5%)	4,874	2,193	100,176 (81.6%)	4,629	2,164
나 이 지 리 아	2,996 (2.3%)	954	314	3,205 (2.6%)	989	324
우 간 다	2,650 (2.0%)	602	440	2,478 (2.0%)	590	420
인 도 네 시 아	1,902 (1.5%)	185	1,031	1,840 (1.5%)	177	1,041
베 트 남	1,512 (1.2%)	202	749	1,461 (1.2%)	188	775
일 본	1,009 (0.8%)	40	2,504	1,053 (0.9%)	41	2,581
탄 자 니 아	970 (0.7%)	500	194	970 (0.8%)	500	194
인 도	900 (0.7%)	100	900	900 (0.7%)	100	900
르 완 다	908 (0.7%)	163	557	886 (0.7%)	149	596
부 룬 디	834 (0.6%)	125	668	835 (0.7%)	125	668
미 국	731 (0.6%)	38	1,946	714 (0.6%)	36	2,010
앙 골 라	525 (0.4%)	139	378	659 (0.5%)	144	459
필 리 핀	545 (0.4%)	121	452	575 (0.5%)	121	476
브 라 질	539 (0.4%)	47	1,150	539 (0.4%)	48	1,122
파푸아뉴기니	520 (0.4%)	104	500	520 (0.4%)	104	500
쿠 바	486 (0.4%)	73	666	450 (0.4%)	74	606
에 티 오 피 아	452 (0.3%)	45	994	409 (0.3%)	50	813
북 한	360 (0.3%)	28	1,309	360 (0.3%)	28	1,309
아 르 헨 티 나	320 (0.2%)	22	1,455	320 (0.3%)	22	1,455
방 글 라 데 시	320 (0.2%)	36	899	311 (0.3%)	35	884
한 국	345 (0.2%)	17	2,084	283 (0.2%)	17	1,645

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 생서 기준

□ 배 추 (양배추 포함)

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	66,693 (100.0%)	3,063	2,178	68,133 (100.0%)	3,127	2,179
중 국	32,591 (48.9%)	1,669	1,952	34,101 (50.1%)	1,719	1,983
인 도	6,000 (9.0%)	280	2,143	6,000 (8.8%)	280	2,143
러 시 아	4,068 (6.1%)	170	2,400	4,051 (5.9%)	166	2,447
한 국	3,139 (4.7%)	50	6,299	2,603 (4.8%)	42	6,178
일 본	2,166 (3.2%)	54	4,049	2,287 (3.4%)	53	4,290
우 크 라 이 나	1,545 (2.3%)	73	2,116	1,475 (2.2%)	71	2,090
폴 란 드	1,432 (2.1%)	36	3,971	1,382 (2.0%)	39	3,557
인 도 네 시 아	1,433 (2.1%)	68	2,106	1,293 (1.9%)	64	2,012
미 국	1,133 (1.7%)	31	3,705	1,100 (1.6%)	30	3,687
루 마 니 아	925 (1.4%)	43	2,174	1,012 (1.5%)	55	1,850
독 일	795 (1.2%)	16	4,961	722 (1.1%)	14	5,000
터 키	700 (1.0%)	32	2,188	701 (1.0%)	32	2,191
베 트 남	650 (1.0%)	36	1,806	700 (1.0%)	40	1,750
북 한	695 (1.0%)	36	1,931	695 (1.0%)	36	1,931
이 집 트	542 (0.8%)	19	2,884	550 (0.8%)	19	2,895
케냐	550 (0.8%)	35	1,571	550 (0.8%)	35	1,571
벨 로 루 시	575 (0.9%)	19	2,979	530 (0.8%)	18	2,909
카 자 흐 스 탄	322 (0.5%)	15	2,150	388 (0.6%)	15	2,587
이 탈 리 아	274 (0.4%)	13	2,147	341 (0.5%)	19	1,837
영 국	266 (0.4%)	9	2,831	308 (0.5%)	13	2,402

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 고 추

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	24,450 (100.0%)	1,632	1,498	24,744 (100.0%)	1,640	1,509
중 국	12,031 (49.2%)	603	1,996	12,531 (50.6%)	613	2,045
터 키	1,700 (7.0%)	88	1,932	1,745 (7.1%)	88	1,983
멕 시 코	1,431 (5.9%)	82	1,744	1,617 (6.5%)	92	1,754
스 페 인	1,077 (4.4%)	23	4,704	1,045 (4.2%)	24	4,447
미 국	979 (4.0%)	34	2,911	894 (3.6%)	36	2,462
인도네시아	1,101 (4.5%)	195	566	871 (3.5%)	174	501
나이지리아	720 (2.9%)	91	791	720 (2.9%)	91	791
이집트	467 (1.9%)	30	1,574	460 (1.9%)	29	1,586
한 국	410 (1.7%)	68	600	395 (1.6%)	67	590
이탈리아	364 (1.5%)	14	2,666	363 (1.5%)	14	2,633
네덜란드	318 (1.3%)	1	26,390	345 (1.4%)	1	28,750
가나	270 (1.1%)	75	360	270 (1.1%)	75	360
튀니지	255 (1.0%)	19	1,371	256 (1.0%)	19	1,376
알제리	265 (1.1%)	19	1,431	249 (1.0%)	21	1,199
루마니아	237 (1.0%)	18	1,311	204 (0.8%)	19	1,078
모로코	182 (0.7%)	7	2,776	182 (0.7%)	7	2,776
일본	153 (0.6%)	4	4,168	154 (0.6%)	4	4,254
세르비아몬테그로	160 (0.7%)	21	778	152 (0.6%)	19	792
이스라엘	129 (0.5%)	3	4,909	135 (0.5%)	2	5,857
우크라이나	128 (0.5%)	15	872	132 (0.5%)	15	907

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 마늘

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	14,161 (100.0%)	1,128	1,256	14,596 (100.0%)	1,136	1,285
중 국	10,593 (74.8%)	637	1,662	11,094 (76.0%)	647	1,714
인 도	500 (3.5%)	120	417	500 (3.4%)	120	417
한 국	358 (2.5%)	30	1,183	375 (2.6%)	38	1,180
러 시 아	236 (1.7%)	31	772	257 (1.8%)	31	835
미 국	237 (1.7%)	13	1,853	211 (1.4%)	12	1,771
이 집 트	188 (1.3%)	8	2,250	162 (1.1%)	7	2,268
우 크 라 이 나	131 (0.9%)	20	667	146 (1.0%)	19	762
스 페 인	165 (1.2%)	21	772	145 (1.0%)	18	807
미 얀 마	121 (0.9%)	22	550	121 (0.8%)	22	550
아 르 헨 티 나	143 (1.0%)	14	1,020	116 (0.8%)	14	832
태 국	96 (0.7%)	16	618	107 (0.7%)	17	633
터 키	109 (0.8%)	17	641	100 (0.7%)	15	663
북 한	90 (0.6%)	9	1,059	95 (0.7%)	9	1,056
브 라 질	86 (0.6%)	11	814	88 (0.6%)	11	842
방글라데시	73 (0.5%)	21	348	73 (0.5%)	21	348
에티오피아	71 (0.5%)	5	1,479	71 (0.5%)	5	1,479
이 란	70 (0.5%)	5	1,429	70 (0.5%)	5	1,429
루 마 니 아	66 (0.5%)	9	753	68 (0.5%)	12	551
파 키 스 탄	56 (0.4%)	7	825	56 (0.4%)	7	847
페 루	49 (0.3%)	6	783	55 (0.4%)	6	851

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 오 이

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	41,601 (100.0%)	2,430	1,712	42,639 (100.0%)	2,485	1,716
중 국	25,560 (61.4%)	1,503	1,700	26,560 (62.3%)	1,553	1,710
터 키	1,725 (4.1%)	60	2,875	1,725 (4.0%)	60	2,875
러 시 아	1,322 (3.2%)	89	1,487	1,414 (3.3%)	90	1,567
이 란	1,400 (3.4%)	80	1,750	1,400 (3.3%)	80	1,750
미 국	995 (2.4%)	69	1,444	982 (2.3%)	69	1,420
우 크 라 이 나	713 (1.7%)	54	1,319	688 (1.6%)	54	1,281
일 본	673 (1.6%)	14	4,912	675 (1.6%)	13	5,035
이 집 트	583 (1.4%)	27	2,165	600 (1.4%)	28	2,143
이 라 크	433 (1.0%)	54	809	526 (1.2%)	56	943
스 페 인	550 (1.3%)	7	7,413	485 (1.1%)	7	6,736
멕 시 코	518 (1.2%)	20	2,648	475 (1.1%)	18	2,642
폴 란 드	464 (1.1%)	21	2,189	468 (1.1%)	22	2,140
네 덜 란 드	435 (1.0%)	1	69,823	440 (1.0%)	1	73,333
인 도 네 시 아	478 (1.1%)	50	949	423 (1.0%)	50	846
한 국	407 (1.0%)	6	6,762	403 (0.9%)	6	6,890
쿠 바	365 (0.9%)	35	1,054	325 (0.8%)	35	939
벨 로 루 시	266 (0.6%)	9	3,077	287 (0.7%)	9	3,311
카 자 흐 스 탄	260 (0.6%)	15	1,740	275 (0.6%)	15	1,833
태 국	222 (0.5%)	28	793	222 (0.5%)	28	793
독 일	205 (0.5%)	3	6,832	220 (0.5%)	3	6,715

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 호 박

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	20,439 (100.0%)	1,573	1,299	20,385 (100.0%)	1,522	1,339
중 국	5,667 (27.7%)	303	1,869	5,768 (28.3%)	308	1,871
인 도	3,500 (17.1%)	360	972	3,500 (17.2%)	360	972
러 시 아	1,111 (5.4%)	60	1,861	1,081 (5.3%)	59	1,835
우 크 라 이 나	1,023 (5.0%)	53	1,938	1,072 (5.3%)	53	2,023
미 국	815 (4.0%)	40	2,054	862 (4.2%)	40	2,144
이 집 트	678 (3.3%)	38	1,763	690 (3.4%)	39	1,760
이 란	505 (2.5%)	40	1,263	505 (2.5%)	40	1,263
이 탈 리 아	495 (2.4%)	17	2,945	488 (2.4%)	17	2,917
쿠 바	517 (2.5%)	93	553	455 (2.2%)	88	518
남아프리카공화국	368 (1.8%)	18	2,043	379 (1.9%)	19	2,000
터 키	374 (1.8%)	22	1,700	376 (1.8%)	22	1,709
한 국	304 (1.5%)	9	3,220	339 (1.7%)	9	3,636
스 페 인	300 (1.5%)	7	4,286	300 (1.5%)	7	4,286
아 르헨티나	296 (1.4%)	20	1,480	296 (1.5%)	20	1,480
파 키 스 탄	244 (1.2%)	25	963	247 (1.2%)	25	974
일 본	226 (1.1%)	17	1,342	234 (1.1%)	17	1,385
방글라데시	226 (1.1%)	30	745	226 (1.1%)	30	745
태 국	226 (1.1%)	19	1,222	226 (1.1%)	19	1,222
르완다	210 (1.0%)	40	525	210 (1.0%)	40	525
인도네시아	180 (0.9%)	10	1,764	196 (1.0%)	9	2,181

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 토마토

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	126,080 (100.0%)	4,559	2,766	124,663 (100.0%)	4,599	2,711
중 국	30,144 (23.9%)	1,255	2,402	31,644 (25.4%)	1,305	2,425
미 국	12,867 (10.2%)	175	7,367	11,043 (8.9%)	167	6,626
터 키	9,440 (7.5%)	255	3,702	9,700 (7.8%)	260	3,731
인 도	7,600 (6.0%)	540	1,407	7,600 (6.1%)	540	1,407
이 집 트	7,641 (6.1%)	195	3,915	7,600 (6.1%)	195	3,897
이 탈 리 아	7,683 (6.1%)	145	5,300	7,187 (5.8%)	139	5,180
스 페 인	4,383 (3.5%)	70	6,270	4,651 (3.7%)	72	6,469
이 란	4,200 (3.3%)	130	3,231	4,200 (3.4%)	130	3,231
브 라 질	3,516 (2.8%)	60	5,844	3,304 (2.6%)	58	5,658
멕 시 코	2,969 (2.4%)	124	2,385	2,800 (2.2%)	119	2,359
러 시 아	2,018 (1.6%)	151	1,337	2,296 (1.8%)	154	1,489
그 리 스	2,030 (1.6%)	39	5,175	1,714 (1.4%)	35	4,938
우 크 라 이 나	1,146 (0.9%)	96	1,197	1,472 (1.2%)	94	1,569
우즈베키스탄	1,245 (1.0%)	56	2,209	1,317 (1.1%)	66	1,986
칠 레	1,200 (1.0%)	18	6,704	1,230 (1.0%)	19	6,649
모 로 코	1,201 (1.0%)	22	5,538	1,201 (1.0%)	22	5,538
포 르 투 갈	1,201 (1.0%)	14	8,569	1,085 (0.9%)	14	7,931
알 제 리	1,092 (0.9%)	47	2,337	1,023 (0.8%)	42	2,416
튀 니 지	1,118 (0.9%)	26	4,300	960 (0.8%)	27	3,609
시 리 아	920 (0.7%)	20	4,600	946 (0.8%)	15	6,476
한 국	395 (0.3%)	6	6,708	439 (0.3%)	7	6,749

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 수 박

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	97,064 (100.0%)	3,472	2,796	97,497 (100.0%)	3,438	2,836
중 국	68,315 (70.4%)	2,015	3,391	69,315 (71.1%)	2,015	3,441
터 키	3,825 (3.9%)	138	2,772	3,800 (3.9%)	137	2,774
이 란	2,150 (2.2%)	100	2,150	2,150 (2.2%)	100	2,150
브 라 질	1,719 (1.8%)	81	2,126	1,850 (1.9%)	82	2,256
미 국	1,673 (1.7%)	57	2,918	1,719 (1.8%)	55	3,114
이 집 트	1,589 (1.6%)	64	2,501	1,500 (1.5%)	62	2,419
러 시 아	920 (0.9%)	113	812	965 (1.0%)	103	940
한 국	824 (0.8%)	22	3,804	905 (0.9%)	23	3,904
멕 시 코	1,003 (1.0%)	42	2,394	866 (0.9%)	42	2,063
알 제 리	721 (0.7%)	40	1,826	858 (0.9%)	43	2,012
스 페 인	816 (0.8%)	17	4,743	723 (0.7%)	16	4,577
그 리 스	723 (0.7%)	19	3,805	681 (0.7%)	19	3,584
카 자 흐 스탄	667 (0.7%)	44	1,532	670 (0.7%)	43	1,558
우즈베키스탄	573 (0.6%)	37	1,568	609 (0.6%)	36	1,702
시 리 아	620 (0.6%)	25	2,480	588 (0.6%)	24	2,503
이 탈 리 아	563 (0.6%)	15	3,878	519 (0.5%)	14	3,660
모 로 코	684 (0.7%)	20	3,488	500 (0.5%)	17	2,941
일 본	454 (0.5%)	14	3,267	450 (0.5%)	15	3,001
루 마 니 아	723 (0.7%)	35	2,075	441 (0.5%)	22	2,015
태 국	420 (0.4%)	29	1,448	432 (0.4%)	30	1,440

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 파

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	3,635 (100.0%)	200	1,821	3,763 (100.0%)	204	1,845
중 국	709 (19.5%)	21	3,362	746 (19.8%)	22	3,377
일 본	547 (15.0%)	26	2,130	554 (14.7%)	25	2,192
한 국	700 (19.3%)	26	2,720	513 (13.6%)	20	2,523
뉴 질 랜 드	242 (6.7%)	6	4,306	242 (6.4%)	5	4,627
나 이 지 리 아	220 (6.1%)	11	2,000	220 (5.8%)	11	2,000
터 키	220 (6.1%)	22	1,000	220 (5.8%)	22	1,000
튀 니 지	105 (2.9%)	5	2,188	138 (3.7%)	6	2,190
북 한	96 (2.6%)	8	1,263	97 (2.6%)	8	1,260
에 콰 도 르	77 (2.1%)	11	715	93 (2.5%)	12	772
리 비 아	53 (1.5%)	3	1,767	53 (1.4%)	3	1,767
프 랑 스	49 (1.4%)	2	2,055	48 (1.3%)	2	2,087
시 리 아	75 (2.1%)	4	1,875	48 (1.3%)	3	1,587
이 라 크	40 (1.1%)	6	667	40 (1.1%)	6	667
스 페 인	35 (1.0%)	2	1,750	36 (1.0%)	2	1,800
우 크 라 이 나	32 (0.9%)	4	783	34 (0.9%)	4	905
그 리 스	28 (0.8%)	1	2,336	29 (0.8%)	1	2,417
스 위 스	30 (0.8%)	1	4,448	28 (0.7%)	1	4,179
네 덜 란 드	24 (0.7%)	1	2,000	24 (0.6%)	1	2,000
영 국	11 (0.3%)	2	580	21 (0.6%)	2	1,019
에 티 오 피 아	20 (0.6%)	2	1,000	20 (0.5%)	2	1,000

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

주석: 파에는 서양 파의 일종인 샬롯(shallot)을 포함

□ 양 파

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	58,570 (100.0%)	3,142	1,864	59,512 (100.0%)	3,215	1,851
중 국	18,047 (30.8%)	851	2,121	19,047 (32.0%)	901	2,114
인 도	5,500 (9.4%)	530	1,038	5,500 (9.2%)	530	1,038
미 국	3,765 (6.4%)	68	5,507	3,346 (5.6%)	65	5,119
터 키	2,040 (3.5%)	78	2,615	2,000 (3.4%)	78	2,564
파 키 스 탄	1,449 (2.5%)	109	1,330	1,765 (3.0%)	128	1,381
러 시 아	1,673 (2.9%)	127	1,318	1,759 (3.0%)	123	1,430
이 집 트	895 (1.5%)	29	3,082	1,302 (2.2%)	43	3,057
멕 시 코	1,241 (2.1%)	44	2,839	1,115 (1.9%)	40	2,805
스 페 인	1,030 (1.8%)	22	4,650	1,114 (1.9%)	23	4,927
일 본	1,128 (1.9%)	23	4,883	1,083 (1.8%)	23	4,709
브 라 질	1,158 (2.0%)	58	1,983	1,059 (1.8%)	57	1,871
한 국	948 (1.6%)	16	6,090	1,023 (1.7%)	17	6,114
네 덜 란 드	1,225 (2.1%)	26	4,710	983 (1.7%)	23	4,274
인도네시아	757 (1.3%)	89	854	809 (1.4%)	86	946
모 로 코	789 (1.3%)	32	2,497	789 (1.3%)	32	2,497
아르헨티나	699 (1.2%)	25	2,798	773 (1.3%)	25	3,093
우크라이나	722 (1.2%)	57	1,268	751 (1.3%)	57	1,311
미얀마	720 (1.2%)	59	1,231	720 (1.2%)	59	1,220
폴란드	866 (1.5%)	37	2,369	714 (1.2%)	35	2,060
알제리	658 (1.1%)	35	1,864	686 (1.2%)	37	1,878

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 시금치

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	12,788 (100.0%)	818	1,564	12,999 (100.0%)	829	1,567
중 국	10,811 (84.5%)	651	1,662	11,011 (84.7%)	661	1,667
미 국	402 (3.1%)	21	1,911	405 (3.1%)	22	1,866
일 본	289 (2.3%)	24	1,213	298 (2.3%)	24	1,257
터 키	213 (1.7%)	22	977	220 (1.7%)	23	978
프 랑 스	111 (0.9%)	6	1,997	117 (0.9%)	6	2,087
한 국	119 (0.9%)	7	1,661	109 (0.8%)	7	1,628
벨 기 에	85 (0.7%)	2	4,551	100 (0.8%)	4	2,591
이 탈 리 아	95 (0.7%)	7	1,337	99 (0.8%)	7	1,349
파 키 스 탄	87 (0.7%)	8	1,124	87 (0.7%)	8	1,121
인도네시아	108 (0.8%)	34	313	86 (0.7%)	33	258
독 일	59 (0.5%)	3	1,724	69 (0.5%)	4	1,938
이 집 트	57 (0.4%)	3	1,965	49 (0.4%)	3	1,948
스 페 인	54 (0.4%)	3	1,920	45 (0.3%)	3	1,500
네 덜 란 드	40 (0.3%)	2	2,000	43 (0.3%)	2	2,150
그 리 스	42 (0.3%)	3	1,400	40 (0.3%)	3	1,337
방글라데시	29 (0.2%)	6	478	29 (0.2%)	6	478
멕 시 코	17 (0.1%)	1	1,173	22 (0.2%)	1	1,494
케냐	20 (0.2%)	2	1,000	20 (0.2%)	2	1,000
포 르 투 갈	14 (0.1%)	1	1,647	14 (0.1%)	1	1,647
스 위 스	11 (0.1%)	1	1,251	14 (0.1%)	1	1,342

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 참 개

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	3,345 (100.0%)	7,676	44	3,313 (100.0%)	7,279	46
인 도	680 (20.3%)	1,850	37	680 (20.5%)	1,850	37
중 국	704 (21.1%)	671	105	625 (18.9%)	621	101
미 양 마	555 (16.6%)	1,522	36	510 (15.4%)	1,460	35
수 단	300 (9.0%)	1,660	18	280 (8.5%)	1,190	24
에 티 오 피 아	115 (3.4%)	136	85	149 (4.5%)	205	73
우 간 다	110 (3.3%)	210	52	105 (3.2%)	200	53
나 이 지 리 아	78 (2.3%)	165	47	100 (3.0%)	196	51
방 글 라 데 시	49 (1.5%)	79	62	50 (1.5%)	80	63
베 네 수 엘 라	20 (0.6%)	43	47	49 (1.5%)	71	69
중앙아프리카공화국	43 (1.3%)	42	102	43 (1.3%)	42	102
탄 자 니 아	45 (1.3%)	135	33	41 (1.2%)	105	39
태 국	41 (1.2%)	64	64	40 (1.2%)	65	62
파 키 스 탄	30 (0.9%)	66	45	35 (1.1%)	82	43
과 테 말 라	35 (1.0%)	56	63	35 (1.1%)	56	63
이 집 트	37 (1.1%)	30	126	35 (1.1%)	29	121
멕 시 코	33 (1.0%)	56	60	35 (1.1%)	55	64
차 드	35 (1.0%)	95	37	35 (1.1%)	95	37
파 라 과 이	34 (1.0%)	40	85	33 (1.0%)	68	49
세 네 갈	24 (0.7%)	43	56	32 (1.0%)	52	61
소 말 리 아	30 (0.9%)	63	48	30 (0.9%)	63	48
한 국	21 (0.6%)	32	66	23 (0.7%)	34	69

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 사 과

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	62,802 (100.0%)	4,793	1,310	62,356 (100.0%)	4,780	1,304
중 국	23,681 (37.7%)	1,877	1,261	24,018 (38.5%)	1,851	1,298
미 국	4,700 (7.5%)	156	3,021	4,428 (7.1%)	153	2,888
터 키	2,100 (3.3%)	109	1,928	2,550 (4.1%)	117	2,188
이 란	2,400 (3.8%)	150	1,600	2,400 (3.8%)	150	1,600
프 랑 스	2,204 (3.5%)	58	3,793	2,246 (3.6%)	58	3,892
이 탈 리 아	2,136 (3.4%)	62	3,460	2,192 (3.5%)	62	3,553
폴 란 드	2,522 (4.0%)	175	1,439	2,075 (3.3%)	170	1,223
러 시 아	2,030 (3.2%)	386	526	2,050 (3.3%)	390	526
인 도	1,470 (2.3%)	250	588	1,470 (2.4%)	250	588
칠 레	1,300 (2.1%)	36	3,602	1,350 (2.2%)	37	3,699
아 르 헨 티 나	1,262 (2.0%)	40	3,156	1,262 (2.0%)	40	3,156
독 일	945 (1.5%)	31	3,033	853 (1.4%)	31	2,737
브 라 질	973 (1.5%)	33	2,950	844 (1.4%)	35	2,389
일 본	755 (1.2%)	41	1,827	819 (1.3%)	41	2,007
남아프리카공화국	769 (1.2%)	24	3,205	779 (1.2%)	21	3,651
스 페 인	691 (1.1%)	42	1,638	770 (1.2%)	42	1,825
우 크 라 이 나	717 (1.1%)	152	473	720 (1.2%)	138	522
북 한	669 (1.1%)	72	929	669 (1.1%)	72	929
루 마 니 아	1,098 (1.7%)	73	1,496	638 (1.0%)	82	781
우즈베키스탄	550 (0.9%)	94	585	605 (1.0%)	94	643
한 국	357 (0.6%)	27	1,339	368 (0.6%)	27	1,366

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 배

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	18,462 (100.0%)	1,672	1,104	19,122 (100.0%)	1,719	1,112
중 국	10,767 (58.3%)	1,158	929	11,449 (59.9%)	1,208	947
이 탈 리 아	877 (4.8%)	45	1,970	926 (4.8%)	43	2,170
미 국	792 (4.3%)	26	3,062	747 (3.9%)	25	2,971
스 페 인	609 (3.3%)	36	1,694	652 (3.4%)	36	1,812
아 르 헨 티 나	510 (2.8%)	17	2,999	510 (2.7%)	17	2,999
한 국	452 (2.4%)	23	1,966	443 (2.3%)	22	2,033
일 본	352 (1.9%)	17	2,042	395 (2.1%)	17	2,328
남아프리카공화국	343 (1.9%)	12	2,857	343 (1.8%)	12	2,827
터 키	320 (1.7%)	35	915	340 (1.8%)	35	972
프 랑 스	252 (1.4%)	9	2,681	225 (1.2%)	9	2,457
칠 레	210 (1.1%)	8	2,652	212 (1.1%)	8	2,650
벨 기 에	231 (1.3%)	7	3,342	212 (1.1%)	7	3,067
인 도	200 (1.1%)	23	870	200 (1.0%)	23	870
이 란	195 (1.1%)	17	1,147	195 (1.0%)	17	1,147
네 달 란 드	210 (1.1%)	6	3,234	195 (1.0%)	7	2,955
우 크 라 이 나	152 (0.8%)	15	985	177 (0.9%)	15	1,182
알 제 리	133 (0.7%)	14	922	158 (0.8%)	17	919
호 주	139 (0.8%)	7	2,015	151 (0.8%)	7	2,211
북 한	135 (0.7%)	15	928	135 (0.7%)	15	900
포 르 투 갈	188 (1.0%)	13	1,443	130 (0.7%)	13	1,003

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림통계연보」

□ 포도

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	67,059 (100.0%)	7,507	893	66,901 (100.0%)	7,488	893
이 탈 리 아	8,692 (13.0%)	840	1,035	8,554 (12.8%)	838	1,021
미 국	5,652 (8.4%)	378	1,497	7,099 (10.6%)	378	1,876
프 랑 스	7,565 (11.3%)	852	888	6,793 (10.2%)	854	796
중 국	6,154 (9.2%)	438	1,405	6,616 (9.9%)	453	1,460
스 페 인	7,064 (10.5%)	1,171	603	6,067 (9.1%)	1,171	518
터 키	3,500 (5.2%)	530	660	3,650 (5.5%)	530	689
이 란	2,800 (4.2%)	275	1,018	2,800 (4.2%)	275	1,018
아 르 헨 티 나	2,365 (3.5%)	208	1,137	2,708 (4.0%)	208	1,302
칠 레	1,900 (2.8%)	175	1,086	2,250 (3.4%)	178	1,264
호 주	2,015 (3.0%)	151	1,338	2,027 (3.0%)	153	1,323
남아프리카공화국	1,762 (2.6%)	121	1,459	1,683 (2.5%)	123	1,366
이 집 트	1,275 (1.9%)	58	2,191	1,300 (1.9%)	60	2,167
브 라 질	1,291 (1.9%)	72	1,803	1,209 (1.8%)	74	1,643
인 도	1,200 (1.8%)	60	2,000	1,200 (1.8%)	60	2,000
그 리 스	899 (1.3%)	129	697	1,200 (1.8%)	127	945
독 일	829 (1.2%)	98	842	1,015 (1.5%)	99	1,026
포 르 투 갈	1,000 (1.5%)	210	476	1,000 (1.5%)	210	476
형 가 리	789 (1.2%)	93	846	536 (0.8%)	93	574
우즈베키스탄	589 (0.9%)	97	609	536 (0.8%)	83	645
몰 도 바	686 (1.0%)	138	497	517 (0.8%)	143	362
한 국	368 (0.5%)	23	1,606	381 (0.5%)	22	1,729

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 복숭아

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	15,313 (100.0%)	1,393	1,099	15,906 (100.0%)	1,412	1,126
중 국	5,829 (38.1%)	603	967	6,030 (37.9%)	613	984
이 탈 리 아	1,710 (11.2%)	98	1,751	1,698 (10.7%)	95	1,784
미 국	1,344 (8.8%)	74	1,819	1,266 (8.0%)	72	1,759
스 페 인	988 (6.4%)	78	1,259	1,198 (7.5%)	78	1,527
그 리 스	791 (5.2%)	53	1,506	817 (5.1%)	50	1,635
터 키	372 (2.4%)	26	1,453	485 (3.0%)	26	1,880
프 랑 스	397 (2.6%)	19	2,100	431 (2.7%)	19	2,312
이 란	390 (2.5%)	26	1,529	390 (2.5%)	26	1,529
이 집 트	361 (2.4%)	32	1,136	360 (2.3%)	32	1,125
칠 레	311 (2.0%)	20	1,550	315 (2.0%)	21	1,537
아 르 헨 티 나	272 (1.8%)	26	1,048	272 (1.7%)	26	1,048
브 라 질	236 (1.5%)	24	988	240 (1.5%)	24	1,000
한 국	201 (1.3%)	16	1,288	224 (1.4%)	15	1,490
멕 시 코	202 (1.3%)	35	577	208 (1.3%)	36	574
남아프리카공화국	178 (1.2%)	15	1,188	185 (1.2%)	11	1,703
일 본	152 (1.0%)	10	1,475	174 (1.1%)	10	1,689
인 도	150 (1.0%)	19	811	150 (0.9%)	19	811
호 주	99 (0.6%)	7	1,421	130 (0.8%)	7	1,860
북 한	122 (0.8%)	16	763	126 (0.8%)	17	764
알 제 리	80 (0.5%)	12	651	95 (0.6%)	14	698

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

□ 꺾

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	재배면적	단수	생 산 량	재배면적	단수
World	23,446 (100.0%)	1,830	1,281	23,593 (100.0%)	1,931	1,221
중 국	11,044 (47.1%)	1,110	995	11,395 (48.3%)	1,210	942
스 페 인	2,460 (10.5%)	118	2,078	2,126 (9.0%)	118	1,796
브 라 질	1,163 (5.0%)	63	1,849	1,270 (5.4%)	64	1,984
일 본	1,060 (4.5%)	52	2,027	1,132 (4.8%)	52	2,198
이 란	720 (3.1%)	45	1,600	720 (3.1%)	45	1,600
태 국	668 (2.8%)	37	1,805	670 (2.8%)	37	1,801
이 집 트	661 (2.8%)	38	1,745	665 (2.8%)	38	1,750
한 국	584 (2.5%)	22	2,643	637 (2.7%)	21	2,967
파 키 스 탄	505 (2.2%)	48	1,052	587 (2.5%)	48	1,223
이 탈 리 아	611 (2.6%)	33	1,852	586 (2.5%)	33	1,763
터 키	670 (2.9%)	32	2,096	585 (2.5%)	32	1,830
아 르 헨 티 나	450 (1.9%)	30	1,500	450 (1.9%)	30	1,500
모 로 코	443 (1.9%)	25	1,772	425 (1.8%)	24	1,771
멕 시 코	421 (1.8%)	30	1,420	403 (1.7%)	29	1,384
미 국	378 (1.6%)	15	2,582	304 (1.3%)	15	2,013
페 루	175 (0.7%)	9	2,037	171 (0.7%)	9	2,015
알 제 리	144 (0.6%)	13	1,077	143 (0.6%)	11	1,298
이 스 라 엘	93 (0.4%)	5	1,895	133 (0.6%)	5	2,585
그 리 스	91 (0.4%)	7	1,334	126 (0.5%)	7	1,846
남아프리카공화국	113 (0.5%)	5	2,166	113 (0.5%)	5	2,200

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주석: 꺾에는 감꺾 외에도 만다린이나 클레멘타인 등 오렌지와 비교하여 크기는 조금 작고 껍질이 과육에 덜 흡착되어 있으며 당도는 조금 떨어지는 오렌지와 유사한 과일들을 모두 포함함

□ 쇠고기

(단위: 생산량 천톤, 사육 및 도축두수 천두, 도축중량 kg/두)

국 가 명	2004년				2005년			
	생 산 량	사육 두수	도축 두수	도축 중량	생 산 량	사육 두수	도축 두수	도축 중량
World	59,749 (100.0%)	1,364,364	295,751	202	60,129 (100.0%)	1,376,824	295,808	203
미 국	11,261 (18.8%)	94,888	33,760	334	11,317 (18.8%)	95,848	32,536	348
브 라 질	7,774 (13.0%)	204,513	36,500	213	7,774 (12.9%)	207,000	36,500	213
중 국	6,449 (10.8%)	112,537	47,364	136	6,790 (11.3%)	115,230	50,328	135
아 르헨티나	3,024 (5.1%)	50,768	14,400	210	2,980 (5.0%)	50,768	14,400	207
호 주	2,033 (3.4%)	27,465	8,779	232	2,162 (3.6%)	27,782	8,854	244
러 시 아	1,951 (3.3%)	24,935	11,723	166	1,793 (3.0%)	22,988	10,672	168
멕 시 코	1,543 (2.6%)	31,248	7,480	206	1,557 (2.6%)	31,800	7,666	203
프 랑 스	1,565 (2.6%)	19,320	5,353	292	1,529 (2.5%)	19,383	5,298	289
캐 나 다	1,496 (2.5%)	14,653	4,440	337	1,523 (2.5%)	15,063	4,555	334
인 도	1,483 (2.5%)	185,500	14,400	103	1,494 (2.5%)	185,000	14,500	103
독 일	1,258 (2.1%)	13,196	4,141	304	1,167 (1.9%)	13,035	3,773	309
이 탈 리 아	1,145 (1.9%)	6,305	4,197	273	1,102 (1.8%)	6,255	4,078	270
콜 롬 비 아	717 (1.2%)	24,922	3,630	198	792 (1.3%)	25,699	3,650	217
영 국	719 (1.2%)	10,551	2,345	307	762 (1.3%)	10,378	2,413	316
스 페 인	714 (1.2%)	6,653	2,732	261	714 (1.2%)	6,464	2,731	261
남아프리카공화국	632 (1.1%)	13,512	2,561	247	672 (1.1%)	13,764	2,520	267
뉴 질 랜드	710 (1.2%)	9,599	4,128	172	652 (1.1%)	9,609	3,802	171
우 크 라 이 나	618 (1.0%)	7,712	4,430	139	562 (0.9%)	6,903	3,121	180
아 일 랜 드	564 (0.9%)	7,016	1,815	311	546 (0.9%)	6,888	1,685	324
우즈베키스탄	494 (0.8%)	6,243	2,778	178	518 (0.9%)	6,571	2,878	180
한 국	233 (0.3%)	2,163	576	405	247 (0.3%)	2,298	612	404

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림업 주요통계」, 농림부 「농림통계연보」

주: 지육 기준 (지육율 61.8% 적용)

□ 돼지고기

(단위: 생산량 천톤, 사육 및 도축두수 천두, 도축중량 kg/두)

국 가 명	2004년				2005년			
	생 산 량	사육 두수	도축 두수	도축 중량	생 산 량	사육 두수	도축 두수	도축 중량
World	100,105 (100.0%)	944,605	1,285,153	77.9	102,770 (100.0%)	962,686	1,325,395	77.5
중 국	48,118 (48.1%)	472,896	630,310	76.3	51,201 (49.8%)	488,810	673,140	76.1
미 국	9,312 (9.3%)	60,444	103,573	89.9	9,392 (9.1%)	60,645	103,692	90.6
독 일	4,323 (4.3%)	25,659	46,904	92.2	4,500 (4.4%)	26,858	48,252	93.3
브 라 질	3,110 (3.1%)	33,085	38,400	81.0	3,110 (3.0%)	33,200	38,400	81.0
스 페 인	3,076 (3.1%)	24,895	37,835	81.3	3,101 (3.0%)	24,884	38,030	81.5
베 트 남	2,012 (2.0%)	26,144	32,071	62.7	2,288 (2.2%)	27,435	33,000	69.3
프 랑 스	2,293 (2.3%)	15,004	25,341	90.5	2,257 (2.2%)	15,020	24,885	90.7
폴 란 드	1,956 (2.0%)	16,988	23,104	84.7	1,956 (1.9%)	18,112	22,526	86.8
캐 나 다	1,936 (1.9%)	14,623	22,889	84.6	1,914 (1.9%)	14,675	22,320	85.7
덴 마 크	1,810 (1.8%)	13,233	22,902	79.0	1,800 (1.8%)	13,466	22,900	78.6
러 시 아	1,643 (1.6%)	15,980	20,389	80.6	1,520 (1.5%)	13,413	18,307	83.0
이 탈 리 아	1,590 (1.6%)	8,972	13,583	117.0	1,515 (1.5%)	9,200	13,247	114.3
네 덜 란 드	1,289 (1.3%)	11,153	14,341	89.9	1,306 (1.3%)	11,312	14,500	90.1
일 본	1,263 (1.3%)	9,724	16,484	76.6	1,245 (1.2%)	9,600	16,240	76.7
멕 시 코	1,058 (1.1%)	15,177	13,867	76.3	1,103 (1.1%)	14,625	14,308	77.1
필 리 핀	1,376 (1.4%)	12,562	20,398	67.5	1,100 (1.1%)	12,140	20,975	52.4
벨 기 에	1,057 (1.1%)	6,355	11,151	94.8	1,008 (1.0%)	6,332	11,677	86.3
한 국	993 (1.0%)	8,908	14,616	67.9	957 (1.0%)	8,962	13,462	71.1
영 국	708 (0.7%)	5,161	9,208	76.9	706 (0.7%)	4,851	9,173	77.0
태 국	677 (0.7%)	7,254	10,541	64.2	683 (0.7%)	7,534	10,755	63.5

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 「농림업 주요통계」, 농림부 「농림통계연보」

주: 지육 기준 (지육율 74.9% 적용)

□ 닭고기

(단위: 생산량 천톤, 사육 및 도축수수 백만수, 도축중량 kg/수)

국 가 명	2004년				2005년			
	생 산 량	사육 수수	도축 수수	도축 중량	생 산 량	사육 수수	도축 수수	도축 중량
World	69,177 (100.0%)	11,058	46,869	1.5	71,851 (100.0%)	11,309	48,430	1.5
미 국	15,286 (22.1%)	1,647	8,896	1.7	15,869 (22.1%)	1,691	9,000	1.8
중 국	9,945 (14.4%)	2,079	7,181	1.4	10,197 (14.2%)	2,125	7,326	1.4
브 라 질	8,668 (12.5%)	864	5,260	1.6	8,668 (12.1%)	864	5,260	1.6
멕 시 코	2,225 (3.2%)	278	1,277	1.7	2,437 (3.4%)	270	1,401	1.7
인 도	1,650 (2.4%)	213	1,750	0.9	1,900 (2.6%)	215	2,000	1.0
인도네시아	1,340 (1.9%)	988	1,489	0.9	1,400 (1.9%)	1,084	1,556	0.9
러 시 아	1,152 (1.7%)	206	856	1.3	1,346 (1.9%)	208	964	1.4
일 본	1,305 (1.9%)	141	633	2.1	1,339 (1.9%)	130	655	2.0
영 국	1,295 (1.9%)	120	843	1.5	1,331 (1.9%)	112	864	1.5
프 랑 스	1,106 (1.6%)	143	811	1.4	1,122 (1.6%)	138	824	1.4
스 페 인	1,083 (1.6%)	77	571	1.9	1,048 (1.5%)	80	560	1.9
캐 나 다	970 (1.4%)	134	613	1.6	1,000 (1.4%)	134	645	1.6
네 델 란 드	992 (1.4%)	59	400	2.5	992 (1.4%)	63	400	2.5
폴 란 드	876 (1.3%)	95	479	1.8	980 (1.4%)	83	519	1.9
남아프리카공화국	965 (1.4%)	111	591	1.6	979 (1.4%)	87	599	1.6
태 국	878 (1.3%)	194	694	1.3	950 (1.3%)	205	817	1.2
터 키	877 (1.3%)	219	512	1.7	937 (1.3%)	233	539	1.7
말 레 이 시 아	877 (1.3%)	123	516	1.7	914 (1.3%)	126	537	1.7
아 르 헨 티 나	785 (1.1%)	72	355	2.2	785 (1.1%)	72	355	2.2
콜 롬 비 아	709 (1.0%)	119	487	1.5	763 (1.1%)	123	511	1.5
한 국	442 (0.6%)	55	500	0.9	463 (0.6%)	56	577	0.8

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림업 주요통계』, 농림부 자체자료

주: 1) 사육수수는 육계 사육수수를 의미함

2) 지육 기준 (지육율 65% 적용)

□ 우 유

(단위: 생산량 천톤, 젖소두수 천마리, 두당 산유량 kg/두)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	젖소두수	두당 산유량	생 산 량	젖소두수	두당 산유량
World	526,715 (100.0%)	238,252	2,211	537,178 (100.0%)	237,997	2,257
미 국	77,519 (14.7%)	9,010	8,604	80,265 (14.9%)	9,041	8,878
인 도	37,500 (7.1%)	38,600	972	38,500 (7.2%)	38,500	1,000
러 시 아	31,904 (6.1%)	10,425	3,060	30,890 (5.8%)	9,792	3,155
독 일	28,245 (5.4%)	4,285	6,591	28,453 (5.3%)	4,236	6,717
중 국	22,929 (4.4%)	7,928	2,892	27,864 (5.2%)	8,632	3,228
프 랑 스	24,358 (4.6%)	3,985	6,112	25,282 (4.7%)	3,861	6,548
브 라 질	23,320 (4.4%)	20,500	1,138	23,320 (4.3%)	20,500	1,138
영 국	14,555 (2.8%)	2,151	6,767	14,577 (2.7%)	2,090	6,975
뉴 질 랜드	15,100 (2.9%)	4,103	3,680	14,500 (2.7%)	4,106	3,531
우 크 라 이 나	13,390 (2.5%)	4,203	3,186	13,424 (2.5%)	3,847	3,490
폴 란 드	11,822 (2.2%)	2,770	4,269	11,933 (2.2%)	2,752	4,337
네 델 란 드	10,905 (2.1%)	1,471	7,413	10,532 (2.0%)	1,433	7,349
이 탈 리 아	10,728 (2.0%)	1,913	5,608	10,216 (1.9%)	1,838	5,558
호 주	10,125 (1.9%)	2,038	4,968	10,092 (1.9%)	2,076	4,862
터 키	9,609 (1.8%)	4,876	1,971	10,026 (1.9%)	5,000	2,005
멕 시 코	9,874 (1.9%)	6,870	1,437	9,868 (1.8%)	6,870	1,436
파 키 스 탄	8,840 (1.7%)	7,359	1,201	9,082 (1.7%)	7,504	1,210
일 본	8,329 (1.6%)	1,179	7,064	8,285 (1.5%)	1,145	7,236
캐 나 다	8,000 (1.5%)	1,055	7,584	8,100 (1.5%)	1,066	7,596
아 르 헨 티 나	8,100 (1.5%)	2,000	4,050	8,100 (1.5%)	2,000	4,050
한 국	2,256 (0.4%)	497	4,539	2,229 (0.4%)	479	4,653

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농림부 『농림통계연보』

주: 두당 산유량은 우유 생산량에서 젖소두수를 나누어 산출

□ 계 란

(단위: 생산량 천톤, 산란계 수수 천수, 단수 : kg/10a)

국 가 명	2004년			2005년		
	생 산 량	사육수수	kg/수	생 산 량	사육수수	kg/수
World	58,351 (100.0%)	5,480	10.6	59,693 (100.0%)	5,611	10.6
중 국	23,501 (40.3%)	2,135	11.0	24,348 (40.8%)	2,235	10.9
미 국	5,278 (9.0%)	338	15.6	5,330 (8.9%)	344	15.5
인 도	2,464 (4.2%)	212	11.6	2,492 (4.2%)	215	11.6
일 본	2,475 (4.2%)	137	18.0	2,462 (4.1%)	135	18.2
멕 시 코	2,198 (3.8%)	155	14.2	2,277 (3.8%)	155	14.7
러 시 아	1,992 (3.4%)	122	16.3	2,054 (3.4%)	121	17.0
브 라 질	1,560 (2.7%)	236	6.6	1,560 (2.6%)	236	6.6
프 랑 스	1,040 (1.8%)	55	19.1	1,045 (1.8%)	52	20.2
인도네시아	857 (1.5%)	161	5.3	876 (1.5%)	165	5.3
스 페 인	852 (1.5%)	52	16.2	802 (1.3%)	50	16.2
터 키	691 (1.2%)	59	11.8	753 (1.3%)	64	11.8
우크라이나	677 (1.2%)	95	7.2	748 (1.3%)	100	7.5
독 일	766 (1.3%)	53	14.5	746 (1.2%)	51	14.8
이탈리아	705 (1.2%)	46	15.3	700 (1.2%)	47	15.1
네덜란드	595 (1.0%)	27	21.9	595 (1.0%)	30	19.8
한 국	508 (1.0%)	51	11.0	515 (1.0%)	53	10.8
영 국	552 (0.9%)	38	14.7	552 (0.9%)	38	14.7
폴란드	514 (0.9%)	53	9.8	540 (0.9%)	51	10.6
콜롬비아	449 (0.8%)	26	17.3	492 (0.8%)	27	18.2
나이지리아	476 (0.8%)	119	4.0	476 (0.8%)	119	4.0

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준, 농협 『축산물 가격 및 수급자료』, 농림부 자체자료

주: 사육수수는 산란계 사육수수를 의미함

3. 수출입 지표

3-1. 수출입 총량

□ 농축산물 수출액

▶ 세 계

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		2004년	
	수 출 액	총 상품수출액 대비 비율(%)	수 출 액	총 상품수출액 대비 비율(%)
World	523,885 (100.0%)	7.0%	604,329 (100.0%)	7.0%
미 국	62,305 (11.9%)	8.6%	63,893 (10.6%)	7.8%
네 델 란 드	41,914 (8.0%)	14.2%	47,818 (7.9%)	13.4%
프 랑 스	42,127 (8.0%)	10.8%	46,642 (7.7%)	10.4%
독 일	32,847 (6.3%)	4.4%	39,240 (6.5%)	4.3%
브 라 질	20,914 (4.0%)	28.6%	27,215 (4.5%)	28.2%
벨 기 에	22,595 (4.3%)	8.4%	26,304 (4.4%)	8.6%
이 탈 리 아	20,645 (3.9%)	6.9%	24,424 (4.0%)	7.0%
스 페 인	21,442 (4.1%)	13.7%	24,294 (4.0%)	13.6%
영 국	17,192 (3.3%)	5.6%	21,185 (3.5%)	6.1%
호 주	15,173 (2.9%)	20.2%	20,871 (3.5%)	26.0%
한 국	1,774 (0.0%)	0.9%	1,984 (0.0%)	0.8%

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: 국내의 농축산물 분류와는 달리 FAO에서는 농산물과 축산물 외에도 임산물 중 버섯류와 견과류를 농축산물에 포함시킴. 국가간 비교를 위해 FAO의 분류 기준에 따름.

▶ 국 내

(단위 : 백만달러)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 출 액	비율 (%)		수 출 액	비율 (%)
일 본	629.2	35.5%	일 본	702.1	34.5%
미 국	215.3	12.1%	미 국	277.5	14.0%
러 시 아	156.2	8.8%	중 국	176.1	8.9%
중 국	141.7	8.0%	러 시 아	173.6	8.8%
아랍에미레이트	103.1	5.8%	홍 콩	118.1	6.0%

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: '비율(%)'은 국내 수출액 중 해당 수출 대상 국가가 차지하는 비율을 의미함

□ 농축산물 수입액

▶ 세 계

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		2004년	
	수 입 액	총 상품수출액 대비 비율(%)	수 입 액	총 상품수출액 대비 비율(%)
World	550,135 (100.0%)	7.0%	634,508 (100.0%)	7.0%
미 국	53,480 (9.7%)	4.1%	59,874 (9.4%)	4.0%
독 일	45,588 (8.3%)	7.5%	50,822 (8.0%)	7.1%
중 국	31,886 (5.8%)	4.1%	41,688 (6.6%)	4.2%
일 본	36,989 (6.7%)	9.7%	41,478 (6.5%)	9.1%
프 랑 스	30,657 (5.6%)	7.7%	34,638 (5.5%)	7.5%
이 탈 리 아	26,831 (4.9%)	9.0%	31,694 (5.0%)	9.0%
네 덜 란 드	25,100 (4.6%)	9.5%	28,707 (4.5%)	9.0%
벨 기 에	20,241 (3.7%)	8.6%	23,042 (3.7%)	8.1%
스 페 인	16,319 (3.0%)	7.8%	19,798 (3.1%)	8.0%
캐 나 다	14,206 (2.6%)	5.9%	15,194 (2.4%)	5.6%
한 국	8,383 (1.5%)	4.7%	9,270 (1.5%)	4.1%

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 입 액	비율 (%)		수 입 액	비율 (%)
미 국	2,588.5	30.9%	미 국	2,575.6	27.8%
중 국	1,784.5	21.3%	중 국	1,188.4	12.8%
호 주	734.6	8.8%	호 주	1,127.5	12.2%
브 라 질	455.5	5.4%	브 라 질	658.0	7.1%
영 국	295.3	3.5%	인 도	387.4	4.2%

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: '비율(%)'은 국내 수입액 중 해당 수입 대상 국가가 차지하는 비율을 의미함

□ 농축산물 무역수지

▶ 상위 10개국

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		2004년	
	상품 무역수지	농축산물 무역수지	상품 무역수지	농축산물 무역수지
브 라 질	22,419	17,314	30,529	23,617
네 델 란 드	31,308	16,814	38,838	19,111
호 주	- 11,533	11,297	- 16,289	16,400
아르헨티나	15,732	13,132	12,105	14,953
프 랑 스	- 6,801	11,470	- 16,731	12,005
뉴 질 랜드	- 1,670	6,148	- 2,333	8,241
태 국	3,759	6,756	1,682	8,095
덴 마 크	9,084	5,326	8,626	6,077
캐 나 다	32,708	3,391	43,209	5,380
말 레 이 시 아	21,351	5,247	21,227	5,075

자료: FAO 『FAO 농업통계연감』 2006

▶ 하위 10개국

(단위: 백만달러)

국 가 명	2003년		2004년	
	상품 무역수지	농축산물 무역수지	상품 무역수지	농축산물 무역수지
일 본	88,010	- 35,294	110,568	- 39,605
중 국	34,093	- 11,427	25,741	- 20,862
영 국	- 86,337	- 17,861	- 116,549	- 20,221
독 일	146,948	- 12,741	195,240	- 11,582
러 시 아	60,500	- 8,655	87,145	- 10,166
한 국	14,991	- 6,609	29,382	- 7,286
이 탈 리 아	1,814	- 6,186	- 1,881	- 7,270
사우디아라비아	58,469	- 5,640	50,869	- 5,832
알 제 리	12,297	- 3,007	14,100	- 3,995
멕 시 코	- 24,372	- 3,454	- 27,471	- 3,559

자료: FAO 『FAO 농업통계연감』 2006, 농수산물유통공사 KATI(ww.kati.net) 2007년 1월 기준

3-2. 품목별 수출액 및 수출량

□ 배 추 (양배추 포함)

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	524,021 (100.0%)	1,112,788	471	539,622 (100.0%)	1,128,662	478
미 국	146,868 (28.0%)	209,157	702	152,024 (28.2%)	206,258	737
네 달 란 드	93,668 (17.9%)	144,237	649	92,369 (17.1%)	144,399	640
스 페 인	52,278 (10.0%)	78,666	665	55,920 (10.4%)	75,816	738
이 탈 리 아	41,661 (8.0%)	50,361	827	42,026 (7.8%)	55,195	761
멕 시 코	37,216 (7.1%)	70,577	527	38,597 (7.2%)	66,674	579
중 국	14,271 (2.7%)	87,573	163	29,099 (5.4%)	150,767	193
캐 나 다	13,462 (2.6%)	36,791	366	15,667 (2.9%)	42,770	366
폴 란 드	15,007 (2.9%)	96,505	156	14,535 (2.7%)	66,883	217
독 일	20,377 (3.9%)	52,671	387	14,322 (2.7%)	39,840	359
프 랑 스	13,754 (2.6%)	15,382	894	9,641 (1.8%)	11,587	832
한 국	503 (0.1%)	1,130	443	8,273 (1.5%)	14,215	580

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 출 액	수출량		수 출 액	수출량
일 본	304.9 (60.6%)	720.6	일 본	7,692.0 (93.0%)	13,218.8
대 만	157.6 (31.3%)	369.4	러 시 아	330.6 (4.0%)	423.6
미 국	13.0 (2.6%)	15.7	대 만	184.9 (2.2%)	514.9
북 마 나 리	10.9 (2.2%)	9.3	괌	36.5 (0.4%)	28.8
러 시 아	6.4 (1.3%)	1.1	캐 나 다	14.0 (0.2%)	12.4

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 고 추

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	2,808,754 (100.0%)	2,083,631	1,348	3,385,943 (100.0%)	2,219,075	1,526
네 델 란 드	761,885 (27.1%)	310,064	2,457	810,694 (23.9%)	334,320	2,425
스 페 인	615,234 (21.9%)	457,336	1,345	734,822 (21.7%)	423,353	1,736
멕 시 코	442,884 (15.8%)	415,354	1,066	589,418 (17.4%)	442,909	1,331
중 국	124,990 (4.5%)	176,683	707	169,740 (5.0%)	165,287	1,027
미 국	121,360 (4.3%)	98,126	1,237	141,329 (4.2%)	100,876	1,401
캐 나 다	91,112 (3.2%)	47,134	1,933	107,588 (3.2%)	49,663	2,166
이 스 라 엘	67,367 (2.4%)	52,606	1,281	105,530 (3.1%)	65,108	1,621
인 도	71,706 (2.6%)	90,283	794	93,117 (2.8%)	136,619	682
프 랑 스	42,941 (1.5%)	25,804	1,664	56,021 (1.7%)	26,450	2,118
한 국	49,570 (1.8%)	17,108	2,896	54,448 (1.6%)	18,768	2,904

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: 건고추, 풋고추, 파프리카 등을 합친 수치로 한국은 대부분이 일본으로의 파프리카 수출에 해당

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
일 본	47,656.4 (96.1%)	16,269.8	일 본	52,527.8 (96.5%)	18,033.0
대 만	586.6 (1.2%)	234.4	대 만	576.9 (1.1%)	205.9
미 국	488.2 (1.0%)	192.0	미 국	447.8 (0.8%)	204.5
홍 콩	316.7 (0.6%)	157.2	홍 콩	285.4 (0.5%)	73.9
캐 나 다	260.0 (0.5%)	126.2	캐 나 다	179.3 (0.3%)	58.8

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 토마토

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	4,288,223 (100.0%)	4,561,924	940	4,442,027 (100.0%)	4,868,199	912
스 페 인	875,177 (20.4%)	946,511	925	971,948 (21.9%)	1,023,028	950
네 델 란 드	1,014,367 (23.7%)	690,949	1,468	969,001 (21.8%)	771,848	1,255
멕 시 코	868,454 (20.3%)	903,384	961	909,388 (20.5%)	895,126	1,016
캐 나 다	233,920 (5.5%)	131,450	1,780	271,805 (6.1%)	137,163	1,982
미 국	192,361 (4.5%)	180,712	1,064	233,858 (5.3%)	212,279	1,102
벨 기 에	275,736 (6.4%)	202,041	1,365	222,361 (5.0%)	204,503	1,087
이 탈 리 아	156,087 (3.6%)	104,217	1,498	165,525 (3.7%)	107,115	1,545
프 랑 스	103,959 (2.4%)	94,972	1,095	115,037 (2.6%)	96,706	1,190
터 키	88,110 (2.1%)	227,400	387	109,563 (2.5%)	235,364	466
요 르 단	54,652 (1.3%)	186,517	293	74,844 (1.7%)	237,859	315
한 국	7,917 (0.2%)	3,278	2,415	8,256 (0.2%)	3,010	2,743

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위 : 수출액 천달러, 수출량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 출 액	수출량		수 출 액	수출량
일 본	7,010.6 (88.6%)	3,145.2	일 본	8,051.8 (97.5%)	2,941.4
괌	901.0 (11.4%)	132.2	괌	196.4 (2.4%)	66.4
홍 콩	4.2 (0.1%)	0.7	홍 콩	5.7 (0.1%)	1.4
북 마 나 리	0.7 (0.0%)	0.2	미 국	1.2 (0.0%)	0.3
-	-	-	북 마 나 리	0.6 (0.0%)	0.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 사 과

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	3,422,711 (100.0%)	6,233,641	549	3,825,246 (100.0%)	6,441,302	594
프 랑 스	611,933 (17.9%)	803,778	761	574,705 (15.0%)	628,017	915
이 탈 리 아	468,407 (13.7%)	707,712	662	432,835 (11.3%)	541,969	799
미 국	364,425 (10.6%)	546,244	667	383,729 (10.0%)	491,676	780
칠 레	265,133 (7.7%)	601,248	441	337,895 (8.8%)	738,985	457
뉴 질 랜드	235,680 (6.9%)	322,758	730	313,966 (8.2%)	358,327	876
네 델 란 드	233,348 (6.8%)	349,414	668	296,968 (7.8%)	388,094	765
중 국	232,458 (6.8%)	652,795	356	295,705 (7.7%)	811,491	364
벨 기 에	259,871 (7.6%)	340,094	764	258,553 (6.8%)	336,737	768
남아프리카공화국	143,045 (4.2%)	325,809	439	181,020 (4.7%)	305,190	593
폴 란 드	67,523 (2.0%)	348,656	194	100,764 (2.6%)	407,393	247
한 국	7,711 (0.2%)	4,737	1,638	5,179 (0.1%)	2,654	1,957

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
대 만	7,393.5 (95.9%)	4,445.0	대 만	4,889.8 (94.4%)	2,531.2
인도네시아	112.3 (1.5%)	109.0	일 본	166.2 (3.2%)	53.9
네 델 란 드	39.2 (0.5%)	32.5	홍 콩	41.0 (0.8%)	24.2
괌	30.8 (0.4%)	16.8	괌	28.3 (0.5%)	10.3
말레이시아	21.3 (0.3%)	24.3	인도네시아	17.7 (0.3%)	6.9

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 배

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	1,166,275 (100.0%)	1,888,986	617	1,336,089 (100.0%)	1,985,336	673
벨 기 에	177,796 (15.2%)	189,493	938	219,397 (16.4%)	230,778	951
네 델 란 드	183,964 (15.8%)	221,600	830	214,430 (16.0%)	232,063	924
아 르 헨 티 나	148,575 (12.7%)	328,188	453	153,317 (11.5%)	320,731	478
이 탈 리 아	120,739 (10.4%)	127,127	950	131,349 (9.8%)	123,346	1,065
미 국	110,030 (9.4%)	174,686	630	123,380 (9.2%)	173,594	711
스 페 인	85,910 (7.4%)	117,482	731	93,825 (7.0%)	117,769	797
중 국	81,096 (7.0%)	299,201	271	91,347 (6.8%)	319,726	286
남아프리카공화국	48,455 (4.2%)	118,253	410	79,626 (6.0%)	138,836	574
칠 레	68,004 (5.8%)	146,920	463	59,713 (4.5%)	124,092	481
한 국	30,087 (2.6%)	16,207	1,857	35,243 (2.6%)	16,915	2,083

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
대 만	13,987.4 (46.5%)	7,682.1	대 만	15,924.1 (45.2%)	7,648.4
미 국	11,822.4 (39.3%)	5,598.3	미 국	15,441.1 (43.8%)	7,157.7
인도네시아	1,389.7 (4.6%)	1,071.3	캐 나 다	1,398.2 (4.0%)	662.8
캐 나 다	697.9 (2.3%)	354.6	인도네시아	780.0 (2.2%)	487.6
네 델 란 드	580.4 (1.9%)	396.8	일 본	499.1 (1.4%)	277.8

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 꺾

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	1,979,184 (100.0%)	2,801,588	706	2,117,761 (100.0%)	2,920,102	725
스 페 인	1,285,170 (64.9%)	1,437,649	894	1,321,300 (62.4%)	1,420,463	930
모 로 코	133,928 (6.8%)	200,538	668	115,177 (5.4%)	155,804	739
터 키	85,703 (4.3%)	198,711	431	95,559 (4.5%)	216,102	442
중 국	68,678 (3.5%)	260,197	264	90,239 (4.3%)	310,434	291
네 덜 란 드	64,928 (3.3%)	74,463	872	77,231 (3.6%)	88,712	871
남아프리카공화국	36,223 (1.8%)	74,620	485	46,229 (2.2%)	76,592	604
아 르헨티나	19,000 (1.0%)	42,927	443	32,536 (1.5%)	66,479	489
호 주	28,711 (1.5%)	28,523	1,007	32,365 (1.5%)	29,572	1,094
벨 기 에	26,497 (1.3%)	26,997	981	31,125 (1.5%)	28,272	1,101
파 키 스 탄	21,993 (1.1%)	94,896	232	30,411 (1.4%)	149,587	203
한 국	4,329 (0.2%)	8,355	526	5,618 (0.3%)	5,563	1,010

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주석: 꺾에는 감꺾 외에도 만다린이나 클레멘타인 등 오렌지와 비교하여 크기는 조금 작고 꺾질이 과육에 덜 흡착되어 있으며 당도는 조금 떨어지는 오렌지와 유사한 꺾일들을 모두 포함함

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 출 액	수출량		수 출 액	수출량
캐 나 다	2,911.3 (67.3%)	5,088.6	캐 나 다	4,039.4 (71.9%)	4,223.1
러 시 아	774.3 (17.9%)	2,341.8	괌	418.0 (7.4%)	168.7
일 본	334.4 (7.7%)	138.7	일 본	385.9 (6.9%)	234.6
중 국	105.5 (2.4%)	516.0	러 시 아	271.7 (4.8%)	363.7
인도네시아	83.4 (1.9%)	146.2	말레이시아	136.3 (2.4%)	147.3

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 메론

▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	851,145 (100.0%)	1,637,467	520	927,583 (100.0%)	1,653,914	561
스 페 인	283,218 (33.3%)	404,847	700	270,831 (29.2%)	367,584	737
미 국	82,963 (9.7%)	162,242	511	83,552 (9.0%)	167,033	500
코스타리카	66,545 (7.8%)	222,716	299	71,630 (7.7%)	226,858	316
브 라 질	58,316 (6.9%)	149,759	389	63,251 (6.8%)	142,587	444
네덜란드	55,610 (6.5%)	66,063	842	61,612 (6.6%)	70,184	878
멕시코	46,731 (5.5%)	104,804	446	60,760 (6.6%)	124,469	488
온두라스	32,205 (3.8%)	164,271	196	57,819 (6.2%)	166,580	347
파나마	26,271 (3.1%)	38,079	690	49,178 (5.3%)	67,601	727
프랑스	61,682 (7.2%)	45,639	1,352	48,909 (5.3%)	34,969	1,399
벨기에	18,167 (2.1%)	17,222	1,055	23,424 (2.5%)	24,407	960
한 국	2,175 (0.3%)	726	2,996	4,598 (0.5%)	1,425	3,227

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국내

(단위 : 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
일 본	2,163.3 (99.5%)	720.7	일 본	4,564.1 (99.3%)	1,407.2
홍 콩	5.7 (0.3%)	2.6	대 만	21.1 (0.5%)	13.1
괌	3.6 (0.2%)	1.6	홍 콩	9.2 (0.2%)	3.0
중 국	1.4 (0.1%)	0.5	중 국	1.7 (0.0%)	1.0
북 마 나 리	0.6 (0.0%)	0.3	괌	0.8 (0.0%)	0.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 돼지고기

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	12,250,942 (100.0%)	6,387,279	1,918	15,959,588 (100.0%)	7,047,170	2,265
덴 마 크	2,538,177 (20.7%)	1,085,718	2,338	3,099,468 (19.4%)	1,173,341	2,642
미 국	1,235,897 (10.1%)	511,459	2,416	1,675,473 (10.5%)	666,028	2,516
캐 나 다	1,282,980 (10.5%)	664,055	1,932	1,599,453 (10.0%)	672,457	2,379
네 델 란 드	1,063,533 (8.7%)	589,741	1,803	1,427,297 (8.9%)	670,576	2,128
독 일	1,084,153 (8.8%)	553,711	1,958	1,425,456 (8.9%)	623,045	2,288
벨 기 에	1,004,030 (8.2%)	539,559	1,861	1,298,119 (8.1%)	584,266	2,222
스 페 인	838,961 (6.8%)	441,262	1,901	1,170,667 (7.3%)	522,777	2,239
프 랑 스	734,144 (6.0%)	406,605	1,806	930,833 (5.8%)	442,338	2,104
브 라 질	526,576 (4.3%)	458,034	1,150	744,277 (4.7%)	470,967	1,580
중 국	299,457 (2.4%)	257,142	1,165	492,439 (3.1%)	330,226	1,491
한 국	31,324 (0.2%)	27,276	1,148	27,333 (0.1%)	15,790	1,731

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
러 시 아	22,057.4 (70.4%)	18,975.9	러 시 아	16,188.1 (59.2%)	7,860.7
필 리 핀	6,945.8 (22.2%)	7,069.8	필 리 핀	5,103.0 (18.7%)	6,159.7
일 본	883.7 (2.8%)	98.2	일 본	4,504.2 (16.5%)	969.3
독 일	652.3 (2.1%)	386.8	독 일	1,288.3 (4.7%)	549.7
알 바 니 아	335.4 (1.1%)	310.1	베 트 남	99.4 (0.4%)	13.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 닭고기

▶ 세 계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 출 액	수출량	단가	수 출 액	수출량	단가
World	7,985,273 (100.0%)	7,702,539	1,037	8,547,802 (100.0%)	7,309,344	1,169
브 라 질	1,709,743 (21.4%)	1,922,042	890	2,493,930 (29.2%)	2,424,520	1,029
미 국	1,517,377 (19.0%)	2,448,716	620	1,765,632 (20.7%)	2,343,294	753
네 델 란 드	931,859 (11.7%)	584,787	1,594	935,975 (10.9%)	515,473	1,816
프 랑 스	615,926 (7.7%)	362,757	1,698	623,238 (7.3%)	343,872	1,812
벨 기 에	466,267 (5.8%)	296,522	1,572	580,591 (6.8%)	337,864	1,718
독 일	362,764 (4.5%)	187,649	1,933	331,999 (3.9%)	163,481	2,031
영 국	201,788 (2.5%)	184,205	1,095	264,103 (3.1%)	189,578	1,393
덴 마 크	213,667 (2.7%)	113,903	1,876	261,008 (3.1%)	121,935	2,141
중 국	635,781 (8.0%)	728,129	873	230,185 (2.7%)	227,851	1,010
폴 란 드	69,754 (0.9%)	37,281	1,871	142,164 (1.7%)	63,150	2,251
한 국	3,761 (0.0%)	1,921	1,141	2,335 (0.0%)	735	1,150

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 출 액	수출량	국 가 명	수 출 액	수출량
일 본	2,558.2 (68.0%)	945.1	일 본	1,650.9 (70.7%)	409.0
홍 콩	784.3 (20.9%)	707.9	홍 콩	341.8 (14.6%)	200.3
중 국	193.7 (5.2%)	177.0	대 만	160.0 (6.8%)	38.1
대 만	121.5 (3.2%)	29.0	태 국	115.5 (4.9%)	35.5
오 스트 리 아	43.3 (1.2%)	20.4	러 시 아	36.0 (1.5%)	45.0

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

3-3. 품목별 수입액 및 수입량

□ 쌀

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	805,973 (100.0%)	2,143,390	376	1,036,881 (100.0%)	2,543,402	408
영 국	140,271 (17.4%)	293,706	478	159,703 (15.4%)	317,801	503
벨 기 에	84,352 (10.5%)	170,107	496	101,544 (9.8%)	195,588	519
한 국	48,159 (6.0%)	143,051	337	81,811 (7.9%)	208,900	392
프 랑 스	57,340 (7.1%)	133,447	430	65,633 (6.3%)	136,149	482
독 일	52,584 (6.5%)	126,012	417	63,228 (6.1%)	130,080	486
브 라 질	61,715 (7.7%)	220,618	280	58,646 (5.7%)	219,540	267
네 덜 란 드	31,975 (4.0%)	87,429	366	42,077 (4.1%)	100,343	419
이 탈 리 아	28,461 (3.5%)	54,344	524	41,360 (4.0%)	74,971	552
중 국	32,988 (4.1%)	94,288	350	41,207 (4.0%)	118,972	346
시 리 아	19 (0.0%)	16	1,188	38,293 (3.7%)	110,328	347

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
중 국	36,027.4 (74.8%)	103,051.0	중 국	37,628.5 (46.0%)	88,900.0
미 국	7,467.2 (15.5%)	15,000.0	미 국	32,214.5 (39.4%)	70,000.0
태 국	4,664.3 (9.7%)	25,000.0	태 국	11,968.1 (14.6%)	50,000.0
인 도	0.1 (0.0%)	0.0	인 도	0.1 (0.0%)	0.0
—	—	—	캐 나 다	0.0 (0.0%)	0.0

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 보 리

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	2,777,945 (100.0%)	18,039,974	154	3,414,953 (100.0%)	21,237,870	161
사우디아라비아	666,038 (24.0%)	4,040,743	165	534,286 (15.6%)	3,854,589	139
일 본	265,090 (9.5%)	1,441,953	184	265,242 (7.8%)	1,438,974	184
중 국	273,591 (9.8%)	1,395,414	196	345,673 (10.1%)	1,847,924	187
벨 기 에	177,084 (6.4%)	1,211,224	146	213,374 (6.2%)	1,338,995	159
네 델 란 드	119,927 (4.3%)	1,155,294	104	175,890 (5.2%)	1,112,472	158
이 탈 리 아	130,834 (4.7%)	921,584	142	214,262 (6.3%)	1,220,970	175
독 일	133,481 (4.8%)	783,867	170	129,998 (3.8%)	716,991	181
스 페 인	80,910 (2.9%)	597,789	135	181,921 (5.3%)	1,041,857	175
요 르 단	53,458 (1.9%)	561,041	95	103,366 (3.0%)	764,817	135
이 스 라 엘	58,068 (2.1%)	460,040	126	79,830 (2.3%)	578,142	138
한 국	13,858 (0.5%)	80,883	171	11,099 (0.3%)	62,113	179

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: 겔보리와 맥주맥을 의미함

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 입 액	수입량		수 입 액	수입량
호 주	10,151.3 (73.3%)	54,478.0	호 주	10,721.5 (96.6%)	60,385.4
캐 나 다	3,412.5 (24.6%)	24,684.9	중 국	377.4 (3.4%)	1,728.0
중 국	294.4 (2.1%)	1,719.6	독 일	0.0 (0.0%)	0.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 밀

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	17,868,493 (100.0%)	110,222,193	162	21,430,254 (100.0%)	115,922,257	185
중 국	303,826 (1.7%)	1,657,797	183	1,875,285 (8.8%)	8,331,604	225
일 본	1,090,659 (6.1%)	5,246,121	208	1,275,244 (6.0%)	5,490,227	232
이 탈 리 아	1,202,551 (6.7%)	6,986,068	172	1,269,318 (5.9%)	6,482,655	196
알 제 리	878,324 (4.9%)	5,182,777	169	1,026,463 (4.8%)	5,034,447	204
인 도 네 시 아	579,925 (3.2%)	3,502,373	166	841,000 (3.9%)	4,545,590	185
브 라 질	1,009,719 (5.7%)	6,611,943	153	838,770 (3.9%)	4,847,805	173
스 페인	596,794 (3.3%)	3,860,967	155	748,754 (3.5%)	4,367,919	171
이집트	606,533 (3.4%)	4,057,234	149	727,651 (3.4%)	4,366,841	167
한 국	605,078 (3.4%)	3,735,646	162	651,640 (3.1%)	3,326,027	196
멕시코	565,831 (3.2%)	3,499,911	162	617,765 (2.9%)	3,585,471	172

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
미 국	254,850.7 (42.1%)	1,335,697.1	미 국	265,311.5 (40.7%)	1,291,843.8
호 주	169,823.6 (28.1%)	882,824.5	호 주	249,105.8 (38.2%)	1,255,411.0
중 국	94,226.1 (15.6%)	799,258.4	중 국	56,518.9 (8.7%)	330,073.0
캐 나 다	30,137.1 (5.0%)	145,452.7	캐 나 다	36,213.5 (5.6%)	184,538.4
호 주	23,632.9 (3.9%)	246,932.5	인 도	28,654.8 (4.4%)	157,731.5

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 대 두

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	17,177,752 (100.0%)	65,644,363	262	19,638,102 (100.0%)	58,553,582	335
중 국	6,090,668 (35.5%)	23,228,660	262	7,695,178 (39.2%)	22,290,166	345
일 본	1,517,223 (8.8%)	5,172,520	293	1,774,624 (9.0%)	4,407,103	403
네덜란드	1,377,888 (8.0%)	5,444,748	253	1,504,202 (7.7%)	4,781,105	315
독 일	1,162,459 (6.8%)	4,515,526	257	1,129,566 (5.8%)	3,719,235	304
멕시코	1,068,202 (6.2%)	4,175,876	256	1,107,989 (5.6%)	3,539,023	313
스페인	787,967 (4.6%)	3,101,320	254	780,739 (4.0%)	2,462,415	317
이탈리아	369,062 (2.1%)	1,442,882	256	481,238 (2.5%)	1,501,314	321
한국	410,681 (2.3%)	1,535,254	265	487,421 (2.4%)	1,297,183	374
태국	442,007 (2.6%)	1,689,649	262	471,439 (2.4%)	1,435,803	328
인도네시아	330,497 (1.9%)	1,192,717	277	418,000 (2.1%)	1,117,790	374

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
미 국	322,942 (78.6%)	1,191,018.4	미 국	374,316.5 (76.8%)	998,717.7
브라질	62,232 (15.2%)	246,353.0	브라질	91,719.7 (18.8%)	219,732.7
중국	20,110 (4.9%)	78,420.8	중국	20,445.3 (4.2%)	76,979.2
아르헨티나	5,315 (1.3%)	19,400.0	캐나다	775.8 (0.2%)	1,398.4
일본	50 (0.0%)	7.9	우크라이나	122.6 (0.0%)	250.7

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 옥수수

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	12,627,175 (100.0%)	89,556,020	141	14,589,722 (100.0%)	83,151,585	175
일 본	2,397,195 (19.0%)	17,064,246	140	2,931,852 (20.1%)	16,479,436	178
한 국	1,054,571 (8.3%)	8,799,927	119	1,437,531 (9.8%)	8,386,568	171
중 국	692,870 (5.5%)	5,151,042	135	832,797 (5.7%)	4,942,472	168
멕 시 코	728,255 (5.8%)	5,764,149	126	745,120 (5.1%)	5,518,690	135
스 페 인	583,913 (4.6%)	3,886,300	150	528,337 (3.6%)	2,750,923	192
네 델 란 드	346,039 (2.7%)	1,996,582	173	460,599 (3.2%)	2,204,731	209
독 일	255,275 (2.0%)	1,059,672	241	371,396 (2.5%)	1,380,294	269
이 집 트	528,772 (4.2%)	4,052,619	130	364,819 (2.5%)	2,429,278	150
이 탈 리 아	230,726 (1.8%)	1,109,328	208	340,243 (2.3%)	1,517,050	224
이 란	437,880 (3.5%)	3,089,731	142	335,092 (2.3%)	1,763,991	190

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
중 국	907,899.6 (86.1%)	7,775,623.5	미 국	782,109.8 (54.4%)	4,397,526.5
브 라 질	96,113.1 (9.1%)	718,262.6	브 라 질	264,550.1 (18.4%)	1,455,423.5
미 국	41,781.7 (4.0%)	274,891.8	중 국	238,774.8 (16.6%)	1,707,660.8
호 주	4,080.5 (0.4%)	12,018.9	태 국	58,268.3 (4.1%)	336,477.2
남아프리카공화국	1,446.4 (0.1%)	5,131.1	인 도	42,713.0 (3.0%)	236,774.3

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 감 자

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	2,072,885 (100.0%)	9,397,670	221	2,354,286 (100.0%)	9,067,293	260
스 페 인	157,120 (7.6%)	680,490	231	236,913 (10.1%)	778,493	304
네 델 란 드	206,760 (10.0%)	1,779,821	116	204,906 (8.7%)	1,633,569	125
벨 기 에	160,710 (7.8%)	1,009,873	159	189,994 (8.1%)	1,046,590	182
독 일	142,662 (6.9%)	559,589	255	189,434 (8.0%)	538,017	352
영 국	135,912 (6.6%)	306,355	444	185,998 (7.9%)	380,584	489
이 탈 리 아	138,111 (6.7%)	584,677	236	176,429 (7.5%)	616,643	286
프 랑 스	71,648 (3.5%)	261,895	274	125,846 (5.3%)	363,728	346
미 국	99,818 (4.8%)	395,665	252	84,376 (3.6%)	342,483	246
포 르 투 갈	44,199 (2.1%)	208,163	212	64,111 (2.7%)	252,762	254
그 리 스	41,149 (2.0%)	143,811	286	55,988 (2.4%)	140,444	399
한 국	7,297 (0.4%)	18,104	403	12,063 (0.5%)	25,885	466

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 입 액	수입량		수 입 액	수입량
호 주	4,799.8 (65.8%)	11,701.8	호 주	8,024.5 (66.5%)	16,132.9
미 국	2,497.5 (34.2%)	6,401.9	미 국	4,038.1 (33.5%)	9,752.3
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 고 추

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	2,891,577 (100.0%)	1,974,730	1,464	3,474,753 (100.0%)	2,176,373	1,597
미 국	748,924 (25.9%)	511,656	1,464	882,141 (25.4%)	534,318	1,651
독 일	528,429 (18.3%)	287,326	1,839	603,242 (17.4%)	298,265	2,023
영 국	235,200 (8.1%)	105,645	2,226	286,221 (8.2%)	122,972	2,328
프 랑 스	167,201 (5.8%)	119,230	1,402	205,970 (5.9%)	122,593	1,680
네 델 란 드	120,419 (4.2%)	70,220	1,715	170,388 (4.9%)	86,719	1,965
캐 나 다	132,588 (4.6%)	100,214	1,323	153,233 (4.4%)	100,593	1,523
일 본	109,307 (3.8%)	34,532	3,165	118,335 (3.4%)	35,780	3,307
이 탈 리 아	88,052 (3.0%)	60,601	1,453	93,262 (2.7%)	53,181	1,754
오 스트 리 아	79,701 (2.8%)	60,920	1,308	92,814 (2.7%)	55,952	1,659
스 웨 덴	59,763 (2.1%)	28,958	2,064	73,180 (2.1%)	31,787	2,302
한 국	40,065 (1.4%)	61,309	653	64,948 (0.9%)	92,639	701

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: 건고추, 풋고추, 파프리카 등을 합친 수치로 한국은 대부분이 중국으로부터의 건고추 수입에 해당

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
중 국	39,407.7 (98.4%)	60,843.6	중 국	63,101.4 (97.2%)	89,709.5
우즈베키스탄	318.9 (0.8%)	277.7	베 트 남	1,217.9 (1.9%)	2,557.9
일 본	118.9 (0.3%)	16.1	우즈베키스탄	288.1 (0.4%)	199.9
미 국	98.6 (0.2%)	84.7	일 본	129.6 (0.2%)	13.7
대 만	35.9 (0.1%)	13.7	태 국	62.9 (0.1%)	88.6

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 마늘

▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	613,117 (100.0%)	1,274,245	481	680,866 (100.0%)	1,306,830	521
미 국	49,958 (8.1%)	45,786	1,091	64,531 (9.5%)	56,100	1,150
브 라 질	43,229 (7.1%)	91,565	472	54,363 (8.0%)	101,164	537
인도네시아	48,900 (8.0%)	218,538	224	53,303 (7.8%)	243,721	219
프 랑 스	42,828 (7.0%)	28,525	1,501	42,755 (6.3%)	28,234	1,514
이탈리아	37,475 (6.1%)	31,790	1,179	39,589 (5.8%)	31,750	1,247
말레이시아	20,751 (3.4%)	76,345	272	38,008 (5.6%)	113,743	334
독 일	25,719 (4.2%)	16,238	1,584	29,100 (4.3%)	16,797	1,732
일 본	18,609 (3.0%)	27,639	673	21,259 (3.1%)	28,804	738
영 국	21,668 (3.5%)	16,895	1,283	18,874 (2.8%)	14,041	1,344
베 트 남	19,981 (3.3%)	91,614	218	18,560 (2.7%)	81,370	228
한 국	14,644 (0.6%)	34,659	423	23,484 (1.4%)	56,155	417

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 입 액	수입량		수 입 액	수입량
중 국	14,596.7 (99.7%)	34,648.6	중 국	23,459.7 (99.9%)	56,149.7
미 국	38.6 (0.3%)	5.7	미 국	20.0 (0.1%)	2.9
방글라데시	5.5 (0.0%)	2.4	일 본	2.1 (0.0%)	0.1
파키스탄	3.4 (0.0%)	2.4	타 이	1.9 (0.0%)	2.2
뉴질랜드	0.1 (0.0%)	0.0	인 도	0.4 (0.0%)	0.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 양 과

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	1,352,482 (100.0%)	4,784,358	283	1,453,950 (100.0%)	4,623,428	314
미 국	183,061 (13.5%)	293,175	624	213,007 (14.7%)	312,632	681
영 국	115,765 (8.6%)	272,901	424	132,048 (9.1%)	276,508	478
독 일	102,084 (7.5%)	276,486	369	111,816 (7.7%)	272,791	410
말 레 이 시 아	68,330 (5.1%)	291,175	235	94,048 (6.5%)	205,172	458
러 시 아	84,905 (6.3%)	588,309	144	88,578 (6.1%)	560,535	158
일 본	81,411 (6.0%)	243,063	335	86,826 (6.0%)	274,015	317
방 글 라 데 시	69,003 (5.1%)	334,521	206	73,732 (5.1%)	359,589	205
캐 나 다	78,306 (5.8%)	166,130	471	70,656 (4.9%)	150,586	469
벨 기 에	51,127 (3.8%)	148,819	344	58,744 (4.0%)	158,331	371
프 랑 스	48,260 (3.6%)	117,528	411	52,399 (3.6%)	118,290	443
한 국	18,166 (1.2%)	78,477	231	12,242 (0.7%)	34,734	352

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
중 국	9,645.1 (53.1%)	60,698.8	미 국	6,220.7 (50.8%)	10,110.2
미 국	7,111.3 (39.1%)	11,379.4	중 국	5,935.2 (48.5%)	24,562.8
스 페 인	501.2 (2.8%)	1,000.2	일 본	36.3 (0.3%)	3.8
베 트 남	327.4 (1.8%)	2,244.7	이 탈 리 아	23.5 (0.2%)	5.4
필 리 핀	223.8 (1.2%)	1,415.6	칠 레	11.7 (0.1%)	23.0

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 당 근

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	518,869 (100.0%)	1,561,233	332	537,517 (100.0%)	1,507,842	356
캐 나 다	79,278 (15.3%)	132,471	598	81,422 (15.1%)	108,741	749
독 일	64,858 (12.5%)	169,830	382	68,484 (12.7%)	159,983	428
프 랑 스	38,884 (7.5%)	102,836	378	43,228 (8.0%)	111,009	389
벨 기 에	46,481 (9.0%)	306,793	152	41,025 (7.6%)	252,865	162
미 국	25,399 (4.9%)	84,914	299	31,186 (5.8%)	97,615	319
영 국	28,728 (5.5%)	48,980	587	30,527 (5.7%)	43,093	708
일 본	22,063 (4.3%)	54,532	405	23,459 (4.4%)	58,649	400
말 레 이 시 아	20,955 (4.0%)	45,273	463	21,284 (4.0%)	52,288	407
한 국	12,011 (2.3%)	35,663	337	20,026 (3.7%)	61,003	328
러 시 아	18,908 (3.6%)	103,655	182	17,721 (3.3%)	99,294	178

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

국 가 명	2003년		국 가 명	2004년	
	수 입 액	수입량		수 입 액	수입량
중 국	11,824.1 (98.4%)	35,216.3	중 국	19,954.5 (99.6%)	60982.4
호 주	186.4 (1.6%)	446.4	미 국	40.7 (0.2%)	14.1
—	—	—	뉴 질 랜 드	30.9 (0.2%)	6.0
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 참 개

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	615,518 (100.0%)	805,423	764	844,661 (100.0%)	903,378	935
일 본	114,241 (18.6%)	149,427	765	153,699 (18.2%)	154,908	992
중 국	68,619 (11.1%)	103,745	661	102,469 (12.1%)	142,016	722
한 국	68,685 (11.2%)	81,282	845	80,593 (9.5%)	79,378	1,015
미 국	39,336 (6.4%)	37,348	1,053	61,883 (7.3%)	42,890	1,443
터 키	43,121 (7.0%)	66,098	652	59,037 (7.0%)	79,190	746
이 스 라 엘	19,900 (3.2%)	25,558	779	33,789 (4.0%)	32,983	1,024
독 일	17,377 (2.8%)	18,212	954	29,781 (3.5%)	24,102	1,236
시 리 아	16,253 (2.6%)	28,857	563	28,858 (3.4%)	42,041	686
네 델 란 드	29,143 (4.7%)	41,093	709	27,248 (3.2%)	24,931	1,093
이 집 트	24,214 (3.9%)	38,533	628	27,232 (3.2%)	32,095	848

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위 : 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
중 국	42,942.6 (62.5%)	50,964.1	수 단	30,658.0 (38.0%)	30,000.0
수 단	17,689.1 (25.8%)	21,000.0	중 국	28,690.3 (35.6%)	27,744.8
인 도	6,544.2 (9.5%)	7,506.1	인 도	14,407.2 (17.9%)	14,424.0
에 티 오 피 아	1,183.8 (1.7%)	1,500.0	파 키 스 탄	5,205.1 (6.5%)	5,496.5
멕 시 코	145.3 (0.2%)	108.0	볼 리 비 아	513.2 (0.6%)	583.6

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 포도

▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	3,686,996 (100.0%)	2,805,223	1,314	4,085,325 (100.0%)	2,946,852	1,386
미 국	834,302 (22.6%)	482,486	1,729	878,617 (21.5%)	471,253	1,864
독 일	424,820 (11.5%)	323,111	1,315	466,833 (11.4%)	336,478	1,387
영 국	373,235 (10.1%)	202,181	1,846	453,223 (11.1%)	225,251	2,012
네 델 란 드	299,468 (8.1%)	185,802	1,612	282,422 (6.9%)	161,323	1,751
캐 나 다	234,988 (6.4%)	167,201	1,405	277,042 (6.8%)	170,225	1,628
중 국	191,553 (5.2%)	160,149	1,196	225,365 (5.5%)	168,257	1,339
프 랑 스	172,820 (4.7%)	154,159	1,121	185,848 (4.5%)	150,036	1,239
벨 기 에	150,302 (4.1%)	96,202	1,562	152,105 (3.7%)	95,109	1,599
러 시 아	80,450 (2.2%)	154,468	521	151,777 (3.7%)	257,547	589
멕 시 코	94,049 (2.6%)	84,279	1,116	93,343 (2.3%)	69,444	1,344
한 국	17,732 (0.5%)	11,332	1,565	16,921 (0.4%)	9,970	1,697

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위 : 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
칠 레	13,656.5 (77.0%)	9,138.3	칠 레	13,133.4 (77.6%)	8,316.5
미 국	4,075.2 (23.0%)	2,193.3	미 국	3,787.2 (22.4%)	1,653.7
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 오렌지

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	2,833,020 (100.0%)	5,408,519	524	3,207,494 (100.0%)	5,171,699	620
프 랑 스	295,938 (10.4%)	449,968	658	398,081 (12.4%)	498,470	799
독 일	317,915 (11.2%)	564,352	563	378,057 (11.8%)	591,513	639
네 델 란 드	214,029 (7.6%)	375,516	570	226,419 (7.1%)	320,524	706
영 국	183,600 (6.5%)	325,978	563	218,815 (6.8%)	357,990	611
중 국	192,920 (6.8%)	292,144	660	174,586 (5.4%)	241,234	724
러 시 아	138,521 (4.9%)	403,789	343	154,541 (4.8%)	398,678	388
벨 기 에	132,736 (4.7%)	196,066	677	144,281 (4.5%)	180,678	799
한 국	112,631 (4.0%)	144,881	777	136,744 (4.3%)	154,444	885
캐 나 다	110,203 (3.9%)	225,780	488	127,928 (4.0%)	214,783	596
스 페 인	72,429 (2.6%)	150,610	481	108,567 (3.4%)	164,506	660

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
미 국	109,367.4 (97.1%)	140,518.5	미 국	130,852.7 (95.7%)	147,881
남아프리카공화국	2,870.5 (2.5%)	3,936.7	남아프리카공화국	5,025.7 (3.7%)	5,665
호 주	307.5 (0.3%)	313.0	호 주	679.8 (0.5%)	740
캐 나 다	50.4 (0.0%)	67.6	뉴 질 란 드	124.6 (0.1%)	96
중 국	22.9 (0.0%)	34.4	칠 레	33.4 (0.0%)	33

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 바나나

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	7,047,006 (100.0%)	14,690,783	480	7,767,500 (100.0%)	14,870,086	522
미 국	1,330,927 (18.9%)	3,870,510	344	1,243,502 (16.0%)	3,881,468	320
벨 기 에	804,405 (11.4%)	946,077	850	1,117,267 (14.4%)	1,002,690	1,114
독 일	823,080 (11.7%)	1,180,337	697	886,837 (11.4%)	1,174,492	755
일 본	540,801 (7.7%)	986,643	548	588,614 (7.6%)	1,026,014	574
영 국	521,938 (7.4%)	863,489	604	552,325 (7.1%)	828,892	666
이 탈 리 아	378,067 (5.4%)	596,810	633	418,372 (5.4%)	618,433	677
러 시 아	272,711 (3.9%)	802,073	340	359,289 (4.6%)	858,124	419
프 랑 스	179,014 (2.5%)	339,228	528	232,446 (3.0%)	406,105	572
스 웨 덴	204,623 (2.9%)	226,238	904	201,928 (2.6%)	208,032	971
캐 나 다	186,530 (2.6%)	423,159	441	180,681 (2.3%)	442,336	408
한 국	90,682 (1.3%)	220,965	410	86,665 (1.1%)	210,109	412

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
필 리 핀	90,680.8 (100%)	220,964.8	필 리 핀	86,650.1 (100%)	210,089.0
독 일	0.8 (0.0%)	0.1	대 만	9.2 (0.0%)	3.4
방글라데시	0.2 (0.0%)	0.1	에 콰 도 르	4.3 (0.0%)	15.6
—	—	—	방글라데시	1.4 (0.0%)	0.8
—	—	—	가 나	0.4 (0.0%)	0.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 키 위

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	1,121,117 (100.0%)	816,053	1,374	1,280,495 (100.0%)	916,168	1,398
벨 기 에	147,959 (13.2%)	105,939	1,397	170,319 (13.3%)	117,307	1,452
일 본	119,918 (10.7%)	49,712	2,412	163,816 (12.8%)	61,955	2,644
독 일	153,070 (13.7%)	98,985	1,546	163,590 (12.8%)	102,849	1,591
스 페 인	131,387 (11.7%)	95,988	1,369	143,830 (11.2%)	98,658	1,458
네 델 란 드	67,869 (6.1%)	43,040	1,577	70,851 (5.5%)	44,472	1,593
이 탈 리 아	66,747 (6.0%)	51,218	1,303	69,298 (5.4%)	52,127	1,329
프 랑 스	69,993 (6.2%)	39,902	1,754	68,208 (5.3%)	42,888	1,590
영 국	48,862 (4.4%)	33,702	1,450	46,665 (3.6%)	34,719	1,344
한 국	22,528 (2.0%)	12,849	1,753	44,679 (3.5%)	23,101	1,934
미 국	40,740 (3.6%)	34,871	1,168	41,877 (3.3%)	37,166	1,127

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
뉴 질 랜 드	18,017.2 (80.0%)	9,803.4	뉴 질 랜 드	38,218.9 (85.5%)	19,139
미 국	2,752.9 (12.2%)	1,509.9	미 국	3,574.9 (8.0%)	1,831
칠 레	1,758.3 (7.8%)	1,536.1	칠 레	2,884.9 (6.5%)	2,131
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 쇠고기

▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	17,450,059 (100.0%)	6,130,982	2,846	19,538,489 (100.0%)	6,129,547	3,188
미 국	2,740,747 (15.7%)	978,298	2,802	3,788,879 (19.4%)	1,199,881	3,158
이 탈 리 아	1,677,645 (9.6%)	412,905	4,063	1,940,365 (9.9%)	397,362	4,883
일 본	2,187,071 (12.5%)	591,115	3,700	1,901,313 (9.7%)	448,041	4,244
영 국	1,135,643 (6.5%)	410,836	2,764	1,462,171 (7.5%)	441,478	3,312
프 랑 스	845,676 (4.8%)	233,456	3,622	1,135,382 (5.8%)	279,352	4,064
네 델 란 드	748,207 (4.3%)	250,047	2,992	867,123 (4.4%)	248,373	3,491
독 일	610,957 (3.5%)	150,469	4,060	830,202 (4.2%)	180,216	4,607
멕 시 코	859,978 (4.9%)	271,924	3,163	723,132 (3.7%)	211,294	3,422
러 시 아	623,340 (3.6%)	509,870	1,223	691,695 (3.5%)	513,073	1,348
한 국	1,117,005 (6.1%)	363,953	3,069	600,384 (3.1%)	175,949	3,412

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
미 국	886,777.9 (75.3%)	248,653.7	호 주	355,378.4 (59.2%)	99,070.6
호 주	197,437.7 (16.8%)	78,017.9	뉴 질 란 드	138,690.7 (23.1%)	47,735.6
뉴 질 란 드	71,718.3 (6.1%)	28,961.9	미 국	103,232.9 (17.2%)	27,789.6
캐 나 다	20,627.2 (1.8%)	8,066.3	멕 시 코	2,207.4 (0.4%)	852.3
오 스트리 아	128.2 (0.0%)	35.2	캐 나 다	362.0 (0.1%)	348.2

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 돼지고기

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	13,393,645 (100.0%)	6,226,457	2,151	16,774,413 (100.0%)	6,649,617	2,523
일 본	3,848,994 (28.7%)	752,601	5,114	4,723,816 (28.2%)	863,801	5,469
이 탈 리 아	1,511,017 (11.3%)	803,300	1,881	1,806,847 (10.8%)	820,267	2,203
독 일	1,455,009 (10.9%)	808,470	1,800	1,798,759 (10.7%)	842,465	2,135
미 국	830,280 (6.2%)	400,957	2,071	995,468 (5.9%)	376,340	2,645
영 국	754,665 (5.6%)	380,484	1,983	909,917 (5.4%)	383,144	2,375
프 랑 스	608,685 (4.5%)	298,992	2,036	713,191 (4.3%)	302,154	2,360
러 시 아	653,900 (4.9%)	535,269	1,222	625,082 (3.7%)	455,128	1,373
멕 시 코	345,923 (2.6%)	268,508	1,288	547,823 (3.3%)	334,218	1,639
중 국	373,903 (2.8%)	389,899	959	407,728 (2.4%)	331,198	1,231
네 덜 란 드	280,148 (2.1%)	154,340	1,815	378,150 (2.3%)	190,273	1,987
한 국	195,895 (1.1%)	129,438	1,513	352,481 (1.6%)	186,682	1,888

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
벨 기 에	35,162.9 (17.9%)	14,970.0	칠 레	54,725 (15.5%)	23,257.1
칠 레	30,237.5 (15.4%)	15,384.8	벨 기 에	51,971 (14.7%)	19,699.0
덴 마 크	25,426.6 (13.0%)	19,430.0	미 국	43,527 (12.3%)	23,198.7
캐 나 다	23,902.0 (12.2%)	35,594.6	프 랑 스	39,283 (11.1%)	14,108.4
미 국	17,644.4 (9.0%)	14,448.3	캐 나 다	39,022 (11.1%)	40,468.9

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 닭고기

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	7,629,310 (100.0%)	6,851,596	1,114	8,302,634 (100.0%)	6,598,017	1,258
영 국	924,417 (12.1%)	292,936	3,156	1,186,603 (14.3%)	342,275	3,467
일 본	741,326 (9.7%)	466,115	1,590	696,646 (8.4%)	353,791	1,969
중 국	954,727 (12.5%)	1,278,997	746	638,195 (7.7%)	738,191	865
러 시 아	630,689 (8.3%)	1,073,724	587	601,804 (7.2%)	999,375	602
독 일	513,036 (6.7%)	230,055	2,230	555,382 (6.7%)	226,439	2,453
사우디아라비아	381,624 (5.0%)	348,529	1,095	456,457 (5.5%)	427,195	1,068
네 델 란 드	360,211 (4.7%)	215,609	1,671	348,529 (4.2%)	223,307	1,561
프 랑 스	281,345 (3.7%)	147,175	1,912	344,367 (4.1%)	158,375	2,174
캐 나 다	144,103 (1.9%)	88,666	1,625	224,439 (2.7%)	104,861	2,140
멕 시 코	158,624 (2.1%)	323,238	491	182,319 (2.2%)	310,898	586
한 국	94,951 (1.2%)	88,837	1,068	55,465 (0.6%)	31,849	1,741

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
태 국	61,226.5 (64.5%)	43,944.7	덴 마 크	29,178.1 (52.6%)	15,274.3
미 국	31,720.4 (33.4%)	43,706.0	태 국	15,828.1 (28.5%)	8,534.8
중 국	1,599.3 (1.7%)	870.2	프 랑 스	4,185.7 (7.5%)	2,749.5
덴 마 크	207.9 (0.2%)	166.4	미 국	3,870.6 (7.0%)	3,998.6
베 트 남	71.7 (0.1%)	17.7	중 국	1,502.3 (2.7%)	778.8

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

□ 유제품

▶ 세 계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

국 가 명	2003년			2004년		
	수 입 액	수입량	단가	수 입 액	수입량	단가
World	12,032,636 (100.0%)	11,890,767	1,012	14,101,209 (100.0%)	12,149,274	1,161
이 탈 리 아	1,182,523 (9.8%)	2,138,607	553	1,431,794 (10.2%)	2,390,136	599
독 일	858,995 (7.1%)	1,534,932	560	985,782 (7.0%)	1,433,775	688
벨 기 에	835,234 (6.9%)	1,080,716	773	981,869 (7.0%)	1,067,317	920
네 델 란 드	1,028,731 (8.5%)	829,364	1,240	1,031,954 (7.3%)	809,428	1,275
프 랑 스	610,101 (5.1%)	712,672	856	694,977 (4.9%)	691,913	1,004
스 페 인	364,213 (3.0%)	461,890	789	476,401 (3.4%)	578,006	824
중 국	542,074 (4.5%)	334,305	1,621	621,532 (4.4%)	349,318	1,779
멕 시 코	372,190 (3.1%)	270,933	1,374	436,384 (3.1%)	302,514	1,443
알 제 리	455,283 (3.8%)	211,145	2,156	745,879 (5.3%)	251,810	2,962
필 리 핀	310,812 (2.6%)	236,994	1,311	370,866 (2.6%)	243,893	1,521
한 국	13,058 (0.1%)	8,583	1,521	19,732 (0.1%)	12,092	1,632

자료: FAO FAOSTAT(www.faostat.fao.org) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

주: 생우유, 연유, 전지분유, 탈지분유를 합친 양임

▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

2003년			2004년		
국 가 명	수 입 액	수입량	국 가 명	수 입 액	수입량
호 주	6,178.8 (47.3%)	4,295.6	호 주	12,644.4 (64.1%)	8,474.1
뉴 질 란 드	3,912.1 (30.0%)	2,423.7	뉴 질 란 드	3,142.6 (15.9%)	1,777.1
프 랑 스	1,757.3 (13.5%)	949.6	프 랑 스	1,332.9 (6.8%)	629.6
독 일	353.3 (2.7%)	191.1	미 국	1,325.1 (6.7%)	609.9
영 국	297.7 (2.3%)	166.0	독 일	993.2 (5.0%)	432.1

자료: 농수산물유통공사 KATI(www.kati.net) 2007년 1월 기준

4. 소비 및 가격 지표

4-1. 식품공급량

□ 쌀

(단위: 총 식품공급량 1,000톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	518,440 (100.0%)	-	519,749 (100.0%)	-
중 국	160,662 (31.0%)	334.6	156,959 (30.2%)	325.0
인 도	115,470 (22.3%)	291.0	116,138 (22.3%)	288.4
인도네시아	45,211 (8.7%)	562.8	45,488 (8.8%)	559.4
방글라데시	34,574 (6.7%)	680.4	34,929 (6.7%)	674.8
베트남	21,173 (4.1%)	697.9	21,483 (4.1%)	698.7
미얀마	16,654 (3.2%)	912.5	17,167 (3.3%)	931.0
필리핀	13,753 (2.7%)	461.7	14,310 (2.8%)	472.0
브라질	10,648 (2.1%)	158.6	11,918 (2.3%)	175.2
일본	11,349 (2.2%)	243.1	11,840 (2.3%)	253.3
태국	8,379 (1.6%)	360.4	8,522 (1.6%)	363.5
한 국	6,147 (1.2%)	353.5	6,031 (1.2%)	345.5
나이지리아	4,759 (0.9%)	101.3	5,012 (1.0%)	104.4
이집트	4,349 (0.8%)	164.0	4,313 (0.8%)	159.6
이란	3,647 (0.7%)	145.2	4,003 (0.8%)	157.8
미국	3,953 (0.8%)	36.7	3,864 (0.7%)	35.5
파키스탄	3,975 (0.8%)	70.4	3,841 (0.7%)	66.6
네팔	3,660 (0.7%)	377.1	3,724 (0.7%)	376.0
캄보디아	3,377 (0.7%)	670.6	3,623 (0.7%)	705.4
북한	2,762 (0.5%)	338.1	2,968 (0.6%)	361.6
말레이시아	2,777 (0.5%)	305.6	2,847 (0.5%)	307.7

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주: 1) 조곡 기준

2) 1인당 공급량은 1인 1일 식품공급량을 의미함

3) FAO와 국내의 식품공급량에 대한 기준의 차이로 인해 국내 식품수급표에서의 식품공급량과는 다소 차이가 있을 수 있음

□ 보 리

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	25,376 (100.0%)	-	24,668 (100.0%)	-
중 국	3,458 (13.6%)	7.2	4,403 (17.9%)	9.1
미 국	3,386 (13.3%)	31.4	2,784 (11.3%)	25.6
러 시 아	802 (3.2%)	15.3	1,338 (5.4%)	25.6
독 일	1,697 (6.7%)	56.3	1,334 (5.4%)	44.2
에 디 오 피 아	1,192 (4.7%)	43.2	1,256 (5.1%)	44.4
모 로 코	1,416 (5.6%)	125.1	1,149 (4.7%)	100.0
브 라 질	893 (3.5%)	13.3	905 (3.7%)	13.3
영 국	754 (3.0%)	34.6	853 (3.5%)	39.0
일 본	625 (2.5%)	13.4	606 (2.5%)	13.0
인 도	823 (3.2%)	2.1	598 (2.4%)	1.5
폴 란 드	507 (2.0%)	36.0	474 (1.9%)	33.7
멕 시 코	445 (1.8%)	11.5	431 (1.7%)	11.0
알 제 리	340 (1.3%)	28.8	422 (1.7%)	35.2
우 크 라 이 나	620 (2.4%)	36.1	385 (1.6%)	22.7
한 국	422 (1.7%)	24.3	376 (1.5%)	21.6
벨 기 에	152 (0.6%)	40.0	347 (1.4%)	91.2
베 네 수 엘 라	247 (1.0%)	25.8	328 (1.3%)	33.6
남아프리카공화국	321 (1.3%)	18.7	321 (1.3%)	18.5
태 국	263 (1.0%)	11.3	307 (1.2%)	13.1
스 페 인	503 (2.0%)	32.3	301 (1.2%)	19.2

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 대 두

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	138,744 (100.0%)	-	143,231 (100.0%)	-
중 국	44,139 (31.8%)	91.9	50,957 (35.6%)	105.5
미 국	28,438 (20.5%)	263.7	25,262 (17.6%)	232.1
인 도	11,515 (8.3%)	29.0	11,798 (8.2%)	29.3
브 라 질	10,712 (7.7%)	159.6	10,185 (7.1%)	149.7
일 본	4,526 (3.3%)	96.9	4,455 (3.1%)	95.3
이 란	3,781 (2.7%)	150.6	2,674 (1.9%)	105.4
한 국	2,471 (1.8%)	142.1	2,628 (1.8%)	150.6
아 르헨티나	345 (0.2%)	24.6	2,227 (1.6%)	157.5
멕시코	2,048 (1.5%)	53.1	2,012 (1.4%)	51.5
이탈리아	1,696 (1.2%)	80.1	1,973 (1.4%)	93.1
인도네시아	1,866 (1.3%)	23.2	1,953 (1.4%)	24.0
방글라데시	1,573 (1.1%)	31.0	1,714 (1.2%)	33.1
독 일	1,579 (1.1%)	52.4	1,669 (1.2%)	55.3
태 국	1,355 (1.0%)	58.3	1,200 (0.8%)	51.2
알제리	776 (0.6%)	65.7	1,155 (0.8%)	96.3
남아프리카공화국	905 (0.7%)	52.5	1,133 (0.8%)	65.5
모로코	1,078 (0.8%)	95.2	1,123 (0.8%)	97.7
베네수엘라	1,004 (0.7%)	104.7	1,122 (0.8%)	115.0
영 국	1,049 (0.8%)	48.1	1,118 (0.8%)	51.2
콜롬비아	1,022 (0.7%)	62.3	1,027 (0.7%)	61.7

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 옥수수

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	129,900 (100.0%)	-	134,768 (100.0%)	-
미 국	22,534 (17.3%)	209.0	21,067 (15.6%)	193.5
멕시코	12,985 (10.0%)	336.6	12,896 (9.6%)	330.1
중 국	10,155 (7.8%)	21.2	12,491 (9.3%)	25.9
인도네시아	6,180 (4.8%)	76.9	6,680 (5.0%)	82.2
남아프리카공화국	5,511 (4.2%)	319.9	4,895 (3.6%)	282.7
브라질	3,683 (2.8%)	54.9	4,576 (3.4%)	67.3
인도	4,353 (3.4%)	11.0	4,453 (3.3%)	11.1
이집트	3,921 (3.0%)	147.9	4,129 (3.1%)	152.8
탄자니아	2,980 (2.3%)	217.0	2,963 (2.2%)	211.8
나이지리아	2,797 (2.2%)	59.5	2,878 (2.1%)	59.9
에디오피아	2,768 (2.1%)	100.3	2,772 (2.1%)	98.1
일본	2,730 (2.1%)	58.5	2,633 (2.0%)	56.3
케냐	2,617 (2.0%)	214.2	2,551 (1.9%)	204.0
콜롬비아	1,911 (1.5%)	116.6	1,898 (1.4%)	114.0
캐나다	2,515 (1.9%)	215.7	1,692 (1.3%)	143.7
베트남	1,213 (0.9%)	40.0	1,625 (1.2%)	52.9
파키스탄	1,554 (1.2%)	27.5	1,569 (1.2%)	27.2
베네수엘라	1,356 (1.0%)	141.3	1,327 (1.0%)	135.9
짐바브웨	1,142 (0.9%)	241.9	1,295 (1.0%)	272.7
독일	1,190 (0.9%)	39.5	1,260 (0.9%)	41.8
한 국	1,149 (0.9%)	66.1	1,207 (0.9%)	69.1

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 감 자

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	209,856 (100.0%)	-	212,896 (100.0%)	-
중 국	53,185 (25.3%)	110.8	54,149 (25.4%)	112.1
러 시 아	19,953 (9.5%)	379.9	19,969 (9.4%)	382.1
인 도	17,681 (8.4%)	44.6	18,871 (8.9%)	46.9
미 국	15,465 (7.4%)	143.4	14,988 (7.0%)	137.7
영 국	6,922 (3.3%)	317.6	6,701 (3.1%)	306.5
독 일	6,246 (3.0%)	207.1	6,569 (3.1%)	217.7
우 크 라 이 나	6,173 (2.9%)	359.9	6,419 (3.0%)	378.4
폴 란 드	4,675 (2.2%)	332.2	4,422 (2.1%)	314.4
프 랑 스	3,908 (1.9%)	177.7	3,891 (1.8%)	176.2
터 키	3,880 (1.8%)	147.2	3,740 (1.8%)	140.0
이 란	3,594 (1.7%)	143.1	3,484 (1.6%)	137.3
일 본	3,276 (1.6%)	70.2	3,199 (1.5%)	68.4
방글라데시	2,793 (1.3%)	55.0	3,068 (1.4%)	59.3
스 페 인	3,099 (1.5%)	199.1	3,063 (1.4%)	194.9
브 라 질	2,741 (1.3%)	40.8	2,578 (1.2%)	37.9
캐 나 다	2,516 (1.2%)	215.7	2,427 (1.1%)	206.1
루 마 니 아	2,252 (1.1%)	283.2	2,359 (1.1%)	297.7
이 탈 리 아	2,278 (1.1%)	107.6	2,305 (1.1%)	108.7
페 루	2,117 (1.0%)	210.4	2,021 (0.9%)	198.0
알 제 리	1,778 (0.8%)	150.6	1,898 (0.9%)	158.3
한 국	659 (0.3%)	37.9	674 (0.3%)	38.6

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주: 생서 기준

□ 고구마

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	61,439 (100.0%)	-	57,673 (100.0%)	-
중 국	44,441 (72.3%)	92.6	40,468 (70.2%)	83.8
우 간 다	2,266 (3.7%)	223.1	2,317 (4.0%)	220.3
나 이 지 리 아	1,760 (2.9%)	37.5	1,798 (3.1%)	37.5
인 도 네 시 아	1,743 (2.8%)	21.7	1,633 (2.8%)	20.1
탄 자 니 아	881 (1.4%)	64.1	961 (1.7%)	68.7
르 완 다	828 (1.3%)	255.5	849 (1.5%)	257.3
인 도	892 (1.5%)	2.3	847 (1.5%)	2.1
부 룬 디	801 (1.3%)	301.4	803 (1.4%)	291.6
일 본	732 (1.2%)	15.7	748 (1.3%)	16.0
미 국	618 (1.0%)	5.7	667 (1.2%)	6.1
케냐	510 (0.8%)	41.7	521 (0.9%)	41.6
필 리 핀	492 (0.8%)	16.5	491 (0.9%)	16.2
베 트 남	496 (0.8%)	16.4	475 (0.8%)	15.5
쿠 바	378 (0.6%)	92.1	395 (0.7%)	96.1
앙 골 라	436 (0.7%)	77.1	383 (0.7%)	65.8
에 티 오 피 아	369 (0.6%)	13.4	382 (0.7%)	13.5
마다가스카르	301 (0.5%)	45.5	305 (0.5%)	45.0
방글라데시	303 (0.5%)	6.0	288 (0.5%)	5.6
브 라 질	263 (0.4%)	3.9	281 (0.5%)	4.1
아르헨티나	286 (0.5%)	20.4	277 (0.5%)	19.6
한 국	220 (0.4%)	12.7	250 (0.4%)	14.4

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주: 생서 기준

□ 배추 (양배추 포함)

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	51,694 (100.0%)	-	56,541 (100.0%)	-
중 국	23,030 (44.6%)	48.0	27,515 (48.7%)	57.0
인 도	5,584 (10.8%)	14.1	5,765 (10.2%)	14.3
한 국	2,661 (5.1%)	153.0	2,794 (4.9%)	160.1
러 시 아	2,550 (4.9%)	48.6	2,446 (4.3%)	46.8
일 본	2,101 (4.1%)	45.0	2,146 (3.8%)	45.9
미 국	1,900 (3.7%)	17.6	1,862 (3.3%)	17.1
인도네시아	1,280 (2.5%)	15.9	1,260 (2.2%)	15.5
폴 란 드	1,193 (2.3%)	84.8	1,127 (2.0%)	80.1
독 일	759 (1.5%)	25.2	876 (1.5%)	29.0
루 마 니 아	816 (1.6%)	102.6	818 (1.4%)	103.3
우 크 라 이 나	745 (1.4%)	43.4	704 (1.2%)	41.5
케냐	556 (1.1%)	45.5	580 (1.0%)	46.4
북한	554 (1.1%)	67.9	561 (1.0%)	68.4
베 트 남	455 (0.9%)	15.0	528 (0.9%)	17.2
이 집 트	495 (1.0%)	18.7	514 (0.9%)	19.0
터 키	386 (0.7%)	14.6	381 (0.7%)	14.3
세르비아몬테그로	312 (0.6%)	81.4	339 (0.6%)	88.3
영 국	260 (0.5%)	11.9	307 (0.5%)	14.0
캐 나 다	262 (0.5%)	22.5	274 (0.5%)	23.2
이 란	251 (0.5%)	10.0	253 (0.4%)	10.0

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 풋고추

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	19,447 (100.0%)	-	21,844 (100.0%)	-
중 국	8,444 (43.4%)	17.6	10,721 (49.1%)	22.2
터 키	1,442 (7.4%)	54.7	1,400 (6.4%)	52.4
멕 시 코	1,341 (6.9%)	34.8	1,279 (5.9%)	32.7
미 국	1,218 (6.3%)	11.3	1,248 (5.7%)	11.5
인도네시아	714 (3.7%)	8.9	848 (3.9%)	10.4
나이지리아	614 (3.2%)	13.1	617 (2.8%)	12.9
스페인	517 (2.7%)	33.2	504 (2.3%)	32.1
이집트	431 (2.2%)	16.3	409 (1.9%)	15.1
이탈리아	351 (1.8%)	16.6	360 (1.6%)	17.0
한 국	315 (1.6%)	18.1	337 (1.5%)	19.3
독 일	247 (1.3%)	8.2	254 (1.2%)	8.4
튀니지	244 (1.3%)	66.9	241 (1.1%)	65.3
루마니아	220 (1.1%)	27.6	237 (1.1%)	29.9
가나	234 (1.2%)	29.6	229 (1.0%)	28.3
알제리	186 (1.0%)	15.8	195 (0.9%)	16.3
모로코	167 (0.9%)	14.8	183 (0.8%)	15.9
일본	160 (0.8%)	3.4	160 (0.7%)	3.4
세르비아몬테그로	154 (0.8%)	40.3	159 (0.7%)	41.6
불가리아	142 (0.7%)	50.0	137 (0.6%)	48.5
영국	116 (0.6%)	5.3	130 (0.6%)	5.9

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 마늘

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	11,833 (100.0%)	-	11,784 (100.0%)	-
중 국	7,769 (65.7%)	16.2	7,700 (65.3%)	15.9
인 도	489 (4.1%)	1.2	483 (4.1%)	1.2
한 국	326 (2.8%)	18.7	312 (2.7%)	17.9
인도네시아	289 (2.4%)	3.6	285 (2.4%)	3.5
러 시 아	256 (2.2%)	4.9	265 (2.2%)	5.1
미 국	281 (2.4%)	2.6	253 (2.1%)	2.3
브 라 질	183 (1.5%)	2.7	180 (1.5%)	2.6
태 국	168 (1.4%)	7.2	149 (1.3%)	6.4
이 집 트	172 (1.5%)	6.5	149 (1.3%)	5.5
미 얀 마	85 (0.7%)	4.7	141 (1.2%)	7.7
우 크 라 이 나	116 (1.0%)	6.7	115 (1.0%)	6.8
파 키 스 탄	93 (0.8%)	1.7	103 (0.9%)	1.8
북 한	83 (0.7%)	10.2	95 (0.8%)	11.5
터 키	95 (0.8%)	3.6	94 (0.8%)	3.5
방글라데시	77 (0.6%)	1.5	90 (0.8%)	1.7
베 트 남	77 (0.6%)	2.5	89 (0.8%)	2.9
루 마 니 아	76 (0.6%)	9.5	77 (0.7%)	9.7
이 란	70 (0.6%)	2.8	70 (0.6%)	2.8
에 디오피아	73 (0.6%)	2.7	66 (0.6%)	2.3
말레이시아	55 (0.5%)	6.1	62 (0.5%)	6.7

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 파 (양파 포함)

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	48,863 (100.0%)	-	52,227 (100.0%)	-
중 국	13,159 (26.9%)	27.4	15,045 (28.8%)	31.2
인 도	4,396 (9.0%)	11.1	4,311 (8.3%)	10.7
미 국	3,306 (6.8%)	30.7	3,442 (6.6%)	31.6
러 시 아	2,099 (4.3%)	40.0	2,255 (4.3%)	43.1
일 본	1,757 (3.6%)	37.6	1,995 (3.8%)	42.7
터 키	1,627 (3.3%)	61.7	1,685 (3.2%)	63.1
한 국	1,298 (2.7%)	74.7	1,664 (3.2%)	95.4
파 키 스 탄	1,389 (2.8%)	24.6	1,455 (2.8%)	25.2
브 라 질	1,204 (2.5%)	17.9	1,170 (2.2%)	17.2
멕 시 코	953 (2.0%)	24.7	902 (1.7%)	23.1
인 도 네 시 아	743 (1.5%)	9.3	838 (1.6%)	10.3
나 이 지 리 아	809 (1.7%)	17.2	811 (1.6%)	16.9
스 페인	770 (1.6%)	49.5	798 (1.5%)	50.8
영 국	654 (1.3%)	30.0	690 (1.3%)	31.6
우 크 라 이 나	604 (1.2%)	35.2	676 (1.3%)	39.8
이 집 트	472 (1.0%)	17.8	655 (1.3%)	24.2
독 일	518 (1.1%)	17.2	634 (1.2%)	21.0
미 얀 마	608 (1.2%)	33.3	628 (1.2%)	34.1
모 로 코	598 (1.2%)	52.9	622 (1.2%)	54.1
콜 롬 비 아	484 (1.0%)	29.5	555 (1.1%)	33.4

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 수 박

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	70,305 (100.0%)	-	72,969 (100.0%)	-
중 국	49,794 (70.8%)	103.7	52,690 (72.2%)	109.1
터 키	1,738 (2.5%)	65.9	1,659 (2.3%)	62.1
이 란	1,789 (2.5%)	71.2	1,640 (2.2%)	64.7
미 국	1,437 (2.0%)	13.3	1,433 (2.0%)	13.2
브 라 질	1,496 (2.1%)	22.3	1,381 (1.9%)	20.3
이 집 트	1,513 (2.2%)	57.1	1,349 (1.8%)	49.9
한 국	716 (1.0%)	41.2	787 (1.1%)	45.1
루 마 니 아	573 (0.8%)	72.1	575 (0.8%)	72.6
시 리 아	562 (0.8%)	82.9	567 (0.8%)	81.6
멕 시 코	526 (0.7%)	13.6	511 (0.7%)	13.1
모 로 코	429 (0.6%)	37.9	482 (0.7%)	41.9
우즈베키스탄	455 (0.6%)	47.6	467 (0.6%)	48.2
알 제 리	425 (0.6%)	36.0	445 (0.6%)	37.1
그 리 스	378 (0.5%)	93.3	389 (0.5%)	96.0
파 키 스 탄	403 (0.6%)	7.1	386 (0.5%)	6.7
스 페 인	347 (0.5%)	22.3	385 (0.5%)	24.5
일 본	384 (0.5%)	8.2	379 (0.5%)	8.1
태 국	388 (0.6%)	16.7	345 (0.5%)	14.7
베 트 남	318 (0.5%)	10.5	327 (0.4%)	10.6
이 스 라 엘	306 (0.4%)	126.9	324 (0.4%)	132.0

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 토마토

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	103,371 (100.0%)	-	107,018 (100.0%)	-
중 국	20,787 (20.1%)	43.3	23,525 (22.0%)	49
미 국	11,883 (11.5%)	110.2	10,407 (9.7%)	96
이 집 트	6,765 (6.5%)	255.2	6,871 (6.4%)	254
인 도	7,110 (6.9%)	17.9	6,578 (6.1%)	16
터 키	6,153 (6.0%)	233.4	6,061 (5.7%)	227
이 탈 리 아	4,140 (4.0%)	195.5	4,737 (4.4%)	223
이 란	3,635 (3.5%)	144.7	3,988 (3.7%)	157
브 라 질	3,145 (3.0%)	46.9	3,070 (2.9%)	45
러 시 아	2,840 (2.7%)	54.1	2,924 (2.7%)	56
스 페 인	1,998 (1.9%)	128.4	2,101 (2.0%)	134
독 일	1,622 (1.6%)	53.8	2,019 (1.9%)	67
프 랑 스	1,647 (1.6%)	74.9	1,723 (1.6%)	78
영 국	1,431 (1.4%)	65.7	1,555 (1.5%)	71
그 리 스	1,410 (1.4%)	348.1	1,466 (1.4%)	361
멕 시 코	1,484 (1.4%)	38.5	1,435 (1.3%)	37
일 본	1,269 (1.2%)	27.2	1,334 (1.2%)	29
알 제 리	1,035 (1.0%)	87.7	1,182 (1.1%)	99
우 크 라 이 나	1,210 (1.2%)	70.6	1,181 (1.1%)	70
캐 나 다	1,147 (1.1%)	98.4	1,179 (1.1%)	100
우즈베키스탄	1,140 (1.1%)	119.2	1,138 (1.1%)	117
한 국	441 (0.4%)	25.4	512 (0.5%)	29.3

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 오 이

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	35,668 (100.0%)	-	35,460 (100.0%)	-
중 국	22,729 (63.7%)	47.3	22,398 (63.2%)	46.4
러 시 아	1,367 (3.8%)	26.0	1,459 (4.1%)	27.9
터 키	1,400 (3.9%)	53.1	1,427 (4.0%)	53.4
미 국	1,307 (3.7%)	12.1	1,276 (3.6%)	11.7
이 란	1,253 (3.5%)	49.9	1,179 (3.3%)	46.5
우 크 라 이 나	716 (2.0%)	41.8	778 (2.2%)	45.9
일 본	611 (1.7%)	13.1	602 (1.7%)	12.9
독 일	525 (1.5%)	17.4	549 (1.5%)	18.2
이 집 트	526 (1.5%)	19.9	540 (1.5%)	20.0
인 도 네 시 아	414 (1.2%)	5.2	385 (1.1%)	4.7
한 국	352 (1.0%)	20.3	333 (0.9%)	19.1
카 자 흐 스 탄	187 (0.5%)	34.5	229 (0.6%)	42.3
벨 로 루 시	193 (0.5%)	53.8	210 (0.6%)	59.1
우즈베키스탄	171 (0.5%)	17.8	184 (0.5%)	19.0
폴 란 드	191 (0.5%)	13.6	178 (0.5%)	12.6
영 국	158 (0.4%)	7.2	175 (0.5%)	8.0
태 국	193 (0.5%)	8.3	174 (0.5%)	7.4
루 마 니 아	147 (0.4%)	18.5	173 (0.5%)	21.8
사우디아라비아	166 (0.5%)	19.0	169 (0.5%)	18.9
아제르바이잔	151 (0.4%)	49.4	164 (0.5%)	53.3

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 사 과

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	47,788 (100.0%)	-	47,056 (100.0%)	-
중 국	13,390 (28.0%)	27.9	11,719 (24.9%)	24.3
미 국	4,959 (10.4%)	46.0	5,602 (11.9%)	51.5
독 일	2,736 (5.7%)	90.7	2,688 (5.7%)	89.1
이 란	2,012 (4.2%)	80.1	2,008 (4.3%)	79.2
프 랑 스	1,487 (3.1%)	67.6	1,917 (4.1%)	86.8
러 시 아	1,751 (3.7%)	33.3	1,869 (4.0%)	35.8
터 키	1,899 (4.0%)	72.1	1,728 (3.7%)	64.7
인 도	1,301 (2.7%)	3.3	1,364 (2.9%)	3.4
영 국	994 (2.1%)	45.6	1,344 (2.9%)	61.5
폴 란 드	1,052 (2.2%)	74.7	1,146 (2.4%)	81.5
일 본	1,103 (2.3%)	23.6	1,059 (2.3%)	22.7
이 탈 리 아	1,311 (2.7%)	61.9	1,054 (2.2%)	49.7
아 르헨티나	780 (1.6%)	55.7	835 (1.8%)	59.1
스 페 인	808 (1.7%)	51.9	730 (1.6%)	46.5
루 마 니 아	653 (1.4%)	82.1	668 (1.4%)	84.2
멕 시 코	616 (1.3%)	16.0	644 (1.4%)	16.5
북 한	623 (1.3%)	76.3	632 (1.3%)	77.0
브 라 질	599 (1.3%)	8.9	576 (1.2%)	8.5
이 집 트	531 (1.1%)	20.0	505 (1.1%)	18.7
우즈베키스탄	422 (0.9%)	44.1	455 (1.0%)	46.9
한 국	332 (0.7%)	19.1	332 (0.7%)	19.0

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 배

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	14,896 (100.0%)	-	15,955 (100.0%)	-
중 국	7,727 (51.9%)	16.1	8,592 (53.8%)	17.8
이 탈 리 아	792 (5.3%)	37.4	833 (5.2%)	39.3
미 국	609 (4.1%)	5.7	585 (3.7%)	5.4
스 페 인	422 (2.8%)	27.1	495 (3.1%)	31.5
러 시 아	292 (2.0%)	5.6	373 (2.3%)	7.1
일 본	337 (2.3%)	7.2	325 (2.0%)	6.9
터 키	318 (2.1%)	12.1	322 (2.0%)	12.1
한 국	313 (2.1%)	18.0	321 (2.0%)	18.4
프 랑 스	294 (2.0%)	13.4	319 (2.0%)	14.4
아 르헨티나	235 (1.6%)	16.8	237 (1.5%)	16.8
영 국	211 (1.4%)	9.7	208 (1.3%)	9.5
이 란	195 (1.3%)	7.8	198 (1.2%)	7.8
남아프리카공화국	138 (0.9%)	8.0	180 (1.1%)	10.4
인 도	174 (1.2%)	0.4	173 (1.1%)	0.4
오스트리아	134 (0.9%)	45.0	168 (1.1%)	56.1
우크라이나	142 (1.0%)	8.3	166 (1.0%)	9.8
독 일	234 (1.6%)	7.8	156 (1.0%)	5.2
호 주	106 (0.7%)	14.6	127 (0.8%)	17.3
알 제 리	112 (0.8%)	9.5	127 (0.8%)	10.6
북 한	122 (0.8%)	14.9	121 (0.8%)	14.8

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 포도

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	61,780 (100.0%)	-	62,024 (100.0%)	-
중 국	5,150 (8.3%)	10.7	6,412 (10.3%)	13.3
프 랑 스	6,254 (10.1%)	284.4	5,558 (9.0%)	251.7
미 국	5,577 (9.0%)	51.7	5,352 (8.6%)	49.2
이 탈 리 아	5,330 (8.6%)	251.6	5,119 (8.3%)	241.4
스 페 인	3,405 (5.5%)	218.8	3,737 (6.0%)	237.8
독 일	4,039 (6.5%)	133.9	3,724 (6.0%)	123.4
영 국	2,956 (4.8%)	135.7	2,560 (4.1%)	117.1
터 키	1,370 (2.2%)	52.0	2,154 (3.5%)	80.6
러 시 아	2,296 (3.7%)	43.7	2,035 (3.3%)	38.9
이 란	1,445 (2.3%)	57.5	1,897 (3.1%)	74.8
아 르 헨 티 나	1,426 (2.3%)	101.8	1,305 (2.1%)	92.2
브 라 질	1,137 (1.8%)	16.9	1,182 (1.9%)	17.4
이 집 트	1,121 (1.8%)	42.3	1,158 (1.9%)	42.9
남아프리카공화국	1,178 (1.9%)	68.4	1,157 (1.9%)	66.8
인 도	1,103 (1.8%)	2.8	1,107 (1.8%)	2.8
그 리 스	1,116 (1.8%)	275.6	984 (1.6%)	242.5
일 본	968 (1.6%)	20.7	949 (1.5%)	20.3
호 주	675 (1.1%)	92.7	919 (1.5%)	124.9
포 르 투 갈	850 (1.4%)	223.0	897 (1.4%)	234.1
캐 나 다	1,140 (1.8%)	97.8	866 (1.4%)	73.5
한 국	421 (0.7%)	24.2	403 (0.6%)	23.1

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 꺾

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	20,553 (100.0%)	-	22,613 (100.0%)	-
중 국	9,410 (45.8%)	19.6	11,541 (51.0%)	23.9
브 라 질	1,039 (5.1%)	15.5	1,011 (4.5%)	14.9
일 본	1,005 (4.9%)	21.5	991 (4.4%)	21.2
이 란	633 (3.1%)	25.2	635 (2.8%)	25.0
태 국	689 (3.4%)	29.7	626 (2.8%)	26.7
이 탈 리 아	567 (2.8%)	26.8	592 (2.6%)	27.9
이 집 트	582 (2.8%)	22.0	585 (2.6%)	21.7
한 국	599 (2.9%)	34.4	570 (2.5%)	32.7
미 국	525 (2.6%)	4.9	487 (2.2%)	4.5
스 페 인	509 (2.5%)	32.7	442 (2.0%)	28.1
독 일	369 (1.8%)	12.2	384 (1.7%)	12.7
아 르헨티나	380 (1.8%)	27.1	374 (1.7%)	26.4
프 랑 스	313 (1.5%)	14.2	339 (1.5%)	15.4
터 키	349 (1.7%)	13.2	339 (1.5%)	12.7
영 국	301 (1.5%)	13.8	337 (1.5%)	15.4
멕 시 코	328 (1.6%)	8.5	332 (1.5%)	8.5
모 로 코	256 (1.2%)	22.6	317 (1.4%)	27.6
파 키 스 탄	304 (1.5%)	5.4	307 (1.4%)	5.3
러 시 아	203 (1.0%)	3.9	190 (0.8%)	3.6
페 루	127 (0.6%)	12.6	147 (0.6%)	14.4

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 꺾에는 감귤 외에도 만다린이나 클레멘타인 등 오렌지와 비교하여 크기는 조금 작고 껍질이 과육에 덜 흡착되어 있으며 당도는 조금 떨어지는 오렌지와 유사한 과일들을 모두 포함함

□ 쇠고기

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	48,343 (100.0%)	-	48,904 (100.0%)	-
중 국	8,073 (16.7%)	16.8	7,310 (14.9%)	15.1
미 국	6,797 (14.1%)	63.0	6,817 (13.9%)	62.6
브 라 질	3,938 (8.1%)	58.7	3,893 (8.0%)	57.2
인 도	2,485 (5.1%)	6.3	2,430 (5.0%)	6.0
아 르헨티나	2,257 (4.7%)	161.1	2,402 (4.9%)	169.8
러 시 아	2,328 (4.8%)	44.3	2,303 (4.7%)	44.1
이 탈 리 아	1,421 (2.9%)	67.1	1,435 (2.9%)	67.7
파 키 스 탄	1,162 (2.4%)	20.6	1,210 (2.5%)	21.0
프 랑 스	973 (2.0%)	44.2	1,194 (2.4%)	54.1
멕 시 코	1,153 (2.4%)	29.9	1,110 (2.3%)	28.4
독 일	133 (0.3%)	4.4	1,011 (2.1%)	33.5
영 국	1,003 (2.1%)	46.0	997 (2.0%)	45.6
일 본	773 (1.6%)	16.6	843 (1.7%)	18.0
콜 롬 비 아	743 (1.5%)	45.3	754 (1.5%)	45.3
이 집 트	648 (1.3%)	24.5	711 (1.5%)	26.3
남아프리카공화국	587 (1.2%)	34.1	595 (1.2%)	34.4
스 페 인	670 (1.4%)	43.1	583 (1.2%)	37.1
인도네시아	465 (1.0%)	5.8	540 (1.1%)	6.6
캐 나 다	511 (1.1%)	43.8	503 (1.0%)	42.7
칠 레	481 (1.0%)	81.7	502 (1.0%)	84.5
한 국	404 (0.8%)	23.2	348 (0.7%)	20.0

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 지육 기준

□ 돼지고기

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	85,931 (100.0%)	-	88,361 (100.0%)	-
중 국	48,035 (55.9%)	100.1	50,477 (57.1%)	104.5
미 국	5,151 (6.0%)	47.8	5,238 (5.9%)	48.1
독 일	3,751 (4.4%)	124.4	3,458 (3.9%)	114.6
브 라 질	2,388 (2.8%)	35.6	2,481 (2.8%)	36.5
베 트 남	1,869 (2.2%)	61.6	1,965 (2.2%)	63.9
프 랑 스	1,824 (2.1%)	83.0	1,783 (2.0%)	80.8
이 탈 리 아	1,659 (1.9%)	78.3	1,670 (1.9%)	78.8
폴 란 드	1,556 (1.8%)	110.5	1,465 (1.7%)	104.2
일 본	1,394 (1.6%)	29.9	1,444 (1.6%)	30.9
스 페 인	1,340 (1.6%)	86.1	1,342 (1.5%)	85.4
멕 시 코	1,340 (1.6%)	34.7	1,304 (1.5%)	33.4
영 국	1,148 (1.3%)	52.7	1,296 (1.5%)	59.3
필 리 핀	1,326 (1.5%)	44.5	1,222 (1.4%)	40.3
러 시 아	1,272 (1.5%)	24.2	1,195 (1.4%)	22.9
캐 나 다	886 (1.0%)	76.0	907 (1.0%)	77.1
한 국	697 (0.8%)	40.1	719 (0.8%)	41.2
태 국	640 (0.7%)	27.5	627 (0.7%)	26.7
인도네시아	547 (0.6%)	6.8	595 (0.7%)	7.3
인 도	496 (0.6%)	1.3	493 (0.6%)	1.2
루 마 니 아	461 (0.5%)	58.0	488 (0.6%)	61.5

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 지육 기준

□ 닭고기

(단위: 총 식품공급량 1,000톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	66,468 (100.0%)	-	68,132 (100.0%)	-
미 국	12,712 (19.1%)	117.9	13,212 (19.4%)	121.4
중 국	10,349 (15.6%)	21.6	10,524 (15.4%)	21.8
브 라 질	6,064 (9.1%)	90.3	6,391 (9.4%)	93.9
멕 시 코	2,583 (3.9%)	66.9	2,731 (4.0%)	69.9
러 시 아	2,321 (3.5%)	44.2	2,362 (3.5%)	45.2
일 본	1,933 (2.9%)	41.4	1,896 (2.8%)	40.6
인 도	1,672 (2.5%)	4.2	1,891 (2.8%)	4.7
영 국	1,548 (2.3%)	71.0	1,603 (2.4%)	73.3
인도네시아	1,358 (2.0%)	16.9	1,364 (2.0%)	16.8
스 페 인	1,281 (1.9%)	82.3	1,349 (2.0%)	85.8
남아프리카공화국	1,099 (1.7%)	63.8	1,117 (1.6%)	64.5
캐 나 다	1,027 (1.5%)	88.1	1,042 (1.5%)	88.5
터 키	873 (1.3%)	33.1	963 (1.4%)	36.0
사우디아라비아	914 (1.4%)	104.5	950 (1.4%)	105.9
프 랑 스	846 (1.3%)	38.5	861 (1.3%)	39.0
말 레 이 시 아	795 (1.2%)	87.5	801 (1.2%)	86.6
콜 롬 비 아	719 (1.1%)	43.9	730 (1.1%)	43.9
우 크 라 이 나	585 (0.9%)	34.1	724 (1.1%)	42.7
아 르 헨 티 나	676 (1.0%)	48.3	719 (1.1%)	50.8
호 주	690 (1.0%)	94.8	714 (1.0%)	97.0
한 국	439 (0.7%)	25.3	422 (0.6%)	24.2

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 지육 기준

□ 우 유

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	506,051 (100.0%)	-	509,550 (100.0%)	-
미 국	76,372 (15.1%)	708.3	76,589 (15.0%)	703.6
인 도	73,233 (14.5%)	184.6	74,234 (14.6%)	184.3
러 시 아	26,500 (5.2%)	504.5	27,451 (5.4%)	525.2
파 키 스 탄	21,823 (4.3%)	386.3	22,379 (4.4%)	388.2
독 일	22,974 (4.5%)	761.6	21,864 (4.3%)	724.4
브 라 질	22,082 (4.4%)	329.0	21,484 (4.2%)	315.8
프 랑 스	19,325 (3.8%)	878.7	19,108 (3.8%)	865.4
중 국	17,299 (3.4%)	36.0	18,298 (3.6%)	37.9
영 국	14,248 (2.8%)	653.8	14,455 (2.8%)	661.2
이 탈 리 아	12,444 (2.5%)	587.5	12,130 (2.4%)	572.1
멕 시 코	11,571 (2.3%)	299.9	11,775 (2.3%)	301.4
터 키	9,083 (1.8%)	344.6	9,677 (1.9%)	362.2
일 본	9,649 (1.9%)	206.7	9,669 (1.9%)	206.8
우 크 라 이 나	8,947 (1.8%)	521.7	8,419 (1.7%)	496.3
스 페 인	7,094 (1.4%)	455.7	7,200 (1.4%)	458.1
캐 나 다	6,642 (1.3%)	569.4	6,731 (1.3%)	571.5
폴 란 드	6,973 (1.4%)	495.5	6,628 (1.3%)	471.3
루 마 니 아	5,346 (1.1%)	672.1	5,600 (1.1%)	706.6
이 란	5,206 (1.0%)	207.3	5,529 (1.1%)	217.9
아 르 헨 티 나	5,754 (1.1%)	410.8	5,527 (1.1%)	390.8
한 국	1,943 (0.4%)	111.7	1,881 (0.4%)	107.8

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 계란 외

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

국 가 명	2004년		2005년	
	총 식품공급량	1인당 공급량	총 식품공급량	1인당 공급량
World	52,217 (100.0%)	-	53,780 (100.0%)	-
중 국	21,862 (41.9%)	45.5	23,123 (43.0%)	47.9
미 국	4,370 (8.4%)	40.5	4,416 (8.2%)	40.6
일 본	2,408 (4.6%)	51.6	2,379 (4.4%)	50.9
인 도	1,993 (3.8%)	5.0	2,034 (3.8%)	5.1
러 시 아	1,981 (3.8%)	37.7	1,980 (3.7%)	37.9
멕 시 코	1,763 (3.4%)	45.7	1,755 (3.3%)	44.9
브 라 질	1,195 (2.3%)	17.8	1,176 (2.2%)	17.3
독 일	1,022 (2.0%)	33.9	1,028 (1.9%)	34.1
프 랑 스	942 (1.8%)	42.8	962 (1.8%)	43.6
인도네시아	793 (1.5%)	9.9	844 (1.6%)	10.4
터 키	680 (1.3%)	25.8	724 (1.3%)	27.1
이탈리아	671 (1.3%)	31.7	662 (1.2%)	31.2
스페인	638 (1.2%)	41.0	648 (1.2%)	41.2
우크라이나	584 (1.1%)	34.1	608 (1.1%)	35.8
영 국	555 (1.1%)	25.5	558 (1.0%)	25.5
태 국	569 (1.1%)	24.5	545 (1.0%)	23.2
한 국	516 (1.0%)	29.7	524 (1.0%)	30.0
이 란	503 (1.0%)	20.0	522 (1.0%)	20.6
필 리 핀	510 (1.0%)	17.1	494 (0.9%)	16.3
폴 란 드	453 (0.9%)	32.2	476 (0.9%)	33.9

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 계란 외에도 모든 종류의 새의 알을 포함

4-2. 생산자 가격

□ 쌀, 보리

(단위: 달러/톤)

쌀			보리		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	298	316	World	164	180
그 리 스	285	305	그 리 스	133	147
멕시코	170	155	네덜란드	87	103
미국	99	160	뉴질랜드	128	146
방글라데시	114	117	덴마크	106	132
브라질	92	93	멕시코	163	153
스페인	259	310	미국	124	133
이집트	149	170	벨기에	83	97
이탈리아	249	255	스웨덴	90	110
인도	116	121	스위스	279	316
인도네시아	134	140	스페인	111	138
일본	1,861	1,956	영국	87	114
중국	141	142	오스트리아	83	100
캄보디아	120	105	이탈리아	128	131
태국	113	122	일본	1,230	1,307
터키	373	446	중국	88	83
파키스탄	165	181	캐나다	89	77
프랑스	309	304	터키	116	159
필리핀	171	163	프랑스	96	128
한국	1,121	1,205	한국	629	661
호주	149	226	호주	113	165

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석 1) 조곡 기준

2) 생산자 가격에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.11)' 참조

3) 농림어업 GDP 기준으로 주요 20개국을 선정하되 품목별로 부득이 한 경우 주요 생산국 위주로 20개국을 선정, 국가 정렬순서는 가나다 순임

□ 대두, 감자

(단위: 달러/톤)

콩			감자		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	339	369	World	232	264
남아프리카공화국	191	329	그 리 스	336	429
러 시 아	153	159	네 덜 란 드	82	112
멕 시 코	210	278	뉴 질 란 드	97	122
미 국	203	266	덴 마 크	144	177
브 라 질	120	127	멕 시 코	414	410
스 페 인	176	242	미 국	147	129
아르헨티나	153	180	벨 기 에	56	68
오스트리아	205	229	스 웨 덴	181	237
우크라이나	164	175	스 위 스	283	345
이탈리아	201	212	스 페 인	153	240
인 도	220	240	영 국	117	149
인도네시아	334	382	오스트리아	81	169
일 본	1,611	1,665	이탈리아	287	301
중 국	267	278	일 본	450	444
캐 나 다	187	234	중 국	80	82
터 키	224	283	캐 나 다	157	144
파 라 과 이	107	204	터 키	177	219
프 랑 스	189	238	프 랑 스	234	435
한 국	1,887	2,293	한 국	189	272
호 주	192	374	호 주	198	252

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주: 생서 기준

□ 배추 (양배추 포함), 풋고추

(단위: 달러/톤)

배추			풋고추		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	263	293	World	654	769
그 리 스	516	372	가 나	419	511
네 델 란 드	204	252	그 리 스	810	1,063
뉴 질 란 드	278	372	나 이 지 리 아	1,156	1,200
덴 마 크	451	701	네 델 란 드	1,387	1,737
멕 시 코	119	105	멕 시 코	321	341
미 국	284	280	미 국	655	675
벨 기 에	266	336	스 페 인	595	936
스 웨 덴	230	213	영 국	1,562	1,812
스 위 스	1,227	1,531	오 스트 리 아	1,081	1,155
스 페 인	341	383	우 크 라 이 나	219	234
영 국	378	420	이 집 트	102	79
오 스트 리 아	315	438	이 탈 리 아	390	387
이 탈 리 아	358	357	인 도 네 시 아	1,458	1,874
일 본	432	444	일 본	2,087	2,258
중 국	47	47	중 국	90	92
캐 나 다	183	188	캐 나 다	2,028	2,515
터 키	226	279	터 키	287	416
프 랑 스	390	510	튀 니 지	309	401
한 국	181	235	프 랑 스	945	1,639
호 주	196	237	한 국	3,762	5,190

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 마늘, 파 (양파 포함)

(단위: 달러/톤)

마늘			양파		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	1,024	1,002	World	289	335
그 리 스	1,958	1,377	그 리 스	416	555
뉴 질 랜 드	4,371	5,853	네 덜 란 드	137	172
러 시 아	744	944	뉴 질 랜 드	162	203
루 마 니 아	1,013	1,213	덴 마 크	285	272
멕 시 코	824	708	멕 시 코	244	219
미 국	608	562	미 국	273	331
방글라데시	393	395	벨 기 에	235	316
브 라 질	740	753	스 웨 덴	298	372
스 페 인	1,143	895	스 위 스	527	977
아르헨티나	1,188	655	스 페 인	149	199
우크라이나	180	263	영 국	284	335
이 집 트	145	83	오 스트리아	148	182
이 탈 리 아	811	805	이 탈 리 아	271	269
인 도	685	830	일 본	868	933
중 국	367	369	중 국	171	167
태 국	522	616	캐 나 다	196	215
터 키	959	1,450	터 키	171	475
파 키 스 탄	319	326	프 랑 스	521	595
프 랑 스	2,404	2,739	한 국	296	597
한 국	1,045	1,233	호 주	313	358

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 토마토, 오이

(단위: 달러/톤)

토마토			오이		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	482	535	World	419	486
그 리 스	859	418	그 리 스	834	767
네 덜 란 드	774	973	네 덜 란 드	430	570
뉴 질 란 드	379	508	뉴 질 란 드	-	-
덴 마 크	855	1,029	덴 마 크	225	372
멕 시 코	313	263	멕 시 코	232	269
미 국	140	158	미 국	337	339
벨 기 에	817	1,041	벨 기 에	489	615
스 웨 덴	1,159	1,432	스 웨 덴	741	888
스 위 스	1,381	1,576	스 위 스	1,122	1,403
스 페 인	601	789	스 페 인	383	579
영 국	1,103	1,347	영 국	698	967
오 스트 리 아	636	811	오 스트 리 아	347	490
이 탈 리 아	419	420	이 탈 리 아	552	562
일 본	1,952	2,070	일 본	1,774	1,938
중 국	96	97	중 국	81	82
캐 나 다	89	102	캐 나 다	250	278
터 키	188	246	터 키	226	299
프 랑 스	618	771	프 랑 스	561	810
한 국	512	551	한 국	625	577
호 주	293	401	호 주	701	882

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 상추(치커리 포함), 포도

(단위: 달러/톤)

상추			포도		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	525	625	World	679	744
그 리 스	323	1,185	그 리 스	1,399	722
네 덜 란 드	1,039	1,278	네 덜 란 드	1,555	2,044
뉴 질 란 드	301	401	뉴 질 란 드	6,937	8,710
덴 마 크	429	480	덴 마 크	-	-
멕 시 코	190	169	멕 시 코	157	139
미 국	467	401	미 국	387	401
벨 기 에	531	686	벨 기 에	-	-
스 웨 덴	554	683	스 웨 덴	-	-
스 위 스	1,322	1,807	스 위 스	1,568	1,825
스 페 인	360	538	스 페 인	408	483
영 국	511	589	영 국	-	-
오 스트 리 아	383	856	오 스트 리 아	284	301
이 태 리	325	318	이 탈 리 아	851	866
일 본	995	1,077	일 본	4,141	4,259
중 국	522	529	중 국	421	442
캐 나 다	321	415	캐 나 다	663	757
터 키	345	444	터 키	435	555
프 랑 스	641	772	프 랑 스	1,042	1,315
한 국	1,189	1,506	한 국	1,096	709
호 주	456	564	호 주	461	559

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 사과, 배

(단위: 달러/톤)

사과			배		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	392	452	World	402	470
그 리 스	634	553	그 리 스	907	725
네 덜 란 드	339	446	네 덜 란 드	612	770
뉴 질 란 드	231	294	뉴 질 란 드	267	341
덴 마 크	546	770	덴 마 크	607	1076
멕 시 코	319	309	멕 시 코	254	240
미 국	414	428	미 국	297	293
벨 기 에	273	349	벨 기 에	621	791
스 웨 덴	461	522	스 웨 덴	419	487
스 위 스	385	590	스 위 스	478	369
스 페 인	341	445	스 페 인	450	644
영 국	679	900	영 국	698	723
오 스트 리 아	323	479	오 스트 리 아	582	740
이 태 리	426	458	이 태 리	421	435
일 본	1,485	1,525	일 본	2,090	2,210
중 국	116	120	중 국	387	376
캐 나 다	243	273	캐 나 다	379	474
터 키	338	419	터 키	436	587
프 랑 스	338	491	프 랑 스	465	697
한 국	1,265	971	한 국	767	777
호 주	592	759	호 주	375	383

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 딸기, 쇠고기

(단위: 달러/톤)

딸기			쇠고기		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	1,313	1,714	World	2,312	2,565
그 리 스	1,221	2,122	그 리 스	3,338	7,668
네 덜 란 드	2,974	3,684	네 덜 란 드	2,238	2,670
뉴 질 란 드	2,175	2,732	뉴 질 란 드	1,425	1,189
덴 마 크	1,745	2,200	덴 마 크	1,763	2,090
멕 시 코	754	657	멕 시 코	2,299	2,194
미 국	1,365	1,409	미 국	2,819	3,379
벨 기 에	1,863	2,342	벨 기 에	2,450	2,976
스 웨 덴	1,513	3,215	스 웨 덴	1,777	2,125
스 위 스	3,393	4,089	스 위 스	4,576	5,781
스 페 인	946	983	스 페 인	3,356	3,959
영 국	3,092	3,114	영 국	2,779	3,636
오 스트리 아	1,954	2,832	오 스트리 아	2,456	2,968
이 탈 리 아	1,547	1,538	이 태 리	3,870	3,926
일 본	6,787	7,101	일 본	13,369	13,900
중 국	-	-	중 국	2,150	2,201
캐 나 다	1,332	1,556	캐 나 다	2,526	2,390
터 키	534	725	터 키	3,257	4,114
프 랑 스	3,050	4,136	프 랑 스	2,386	2,960
한 국	695	1,083	한 국	12,198	14,813
호 주	2,912	3,710	호 주	1,761	1,827

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 돼지고기, 닭고기

(단위: 달러/톤)

돼지고기			닭고기		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	1,613	1,703	World	1,614	1,744
그 리 스	1,779	2,257	그 리 스	1,478	2,077
네 덜 란 드	1,063	1,345	네 덜 란 드	765	948
뉴 질 란 드	1,719	1,835	뉴 질 란 드	879	1,212
덴 마 크	1,215	1,259	덴 마 크	794	933
멕 시 코	2,103	1,980	멕 시 코	1,575	1,409
미 국	1,037	1,155	미 국	921	2,407
벨 기 에	1,255	1,606	벨 기 에	861	1,070
스 웨 덴	1,132	1,183	스 웨 덴	1,086	1,340
스 위 스	2,888	3,488	스 위 스	2,419	2,790
스 페 인	1,402	1,594	스 페 인	906	1,226
영 국	1,373	1,768	영 국	1,099	1,327
오 스트리 아	1,233	1,366	오 스트리 아	1,822	2,162
이 탈 리 아	1,819	2,007	이 탈 리 아	1,095	1,140
일 본	3,632	3,966	일 본	1,972	2,104
중 국	1,095	1,176	중 국	816	833
캐 나 다	1,157	1,257	캐 나 다	1,181	1,393
터 키	-	-	터 키	4,399	5,816
프 랑 스	1,150	1,302	프 랑 스	1,099	1,290
한 국	1,912	1,864	한 국	1,392	1,170
호 주	1,327	1,407	호 주	897	1,120

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

□ 계란 외, 우유

(단위: 달러/톤)

계란			우유		
국 가 명	2002년	2003년	국 가 명	2002년	2003년
World	1,293	1,327	World	302	325
그 리 스	1,851	1,902	그 리 스	506	657
네 델 란 드	734	956	네 델 란 드	308	377
뉴 질 랜 드	1,251	1,586	뉴 질 랜 드	201	172
덴 마 크	1,106	1,403	덴 마 크	324	376
멕 시 코	778	817	멕 시 코	327	299
미 국	830	1,029	미 국	269	277
벨 기 에	442	554	벨 기 에	273	332
스 웨 덴	899	1,111	스 웨 덴	315	382
스 위 스	2,781	3,636	스 위 스	491	548
스 페 인	1,052	1,124	스 페 인	303	363
영 국	810	922	영 국	249	286
오 스트리 아	1,359	1,756	오 스트리 아	296	335
이 탈 리 아	1,492	1,551	이 탈 리 아	365	374
일 본	1,286	1,353	일 본	656	700
중 국	948	947	중 국	280	297
캐 나 다	1,570	1,190	캐 나 다	357	425
터 키	1,597	2,338	터 키	277	359
프 랑 스	703	1,061	프 랑 스	304	359
한 국	1,089	1,164	한 국	240	249
호 주	1,408	1,533	호 주	174	171

자료: FAO FAOSTAT(<http://faostat.fao.org>) 2007년 1월 기준

주석: 계란 외에도 모든 종류의 새의 알을 포함

4-3. 소비자 가격

□ 쌀, 밀가루

(단위: 달러/kg)

국 가 명	쌀		국 가 명	밀가루	
	2004년	2005년		2004년	2005년
노르웨이	1.60	-	노르웨이	1.01	-
뉴질랜드	1.13	1.17	뉴질랜드	0.68	-
덴마크	-	-	덴마크	0.91	0.93
룩셈부르크	4.23	-	룩셈부르크	0.97	-
멕시코	0.85	0.84	멕시코	0.81	0.87
미국	1.25	1.19	미국	0.66	0.69
벨기에	3.08	3.05	벨기에	0.68	0.68
스웨덴	2.79	2.56	스웨덴	0.66	0.64
스위스	1.79	1.70	스위스	1.46	1.45
스페인	1.29	1.27	스페인	0.73	0.72
아이슬란드	2.25	2.16	아이슬란드	0.38	0.41
아일랜드	-	-	아일랜드	0.84	-
영국	-	-	영국	0.82	0.76
오스트리아	2.28	2.18	오스트리아	1.06	1.06
이탈리아	2.60	2.51	이탈리아	0.63	0.61
일본	3.99	3.63	일본	1.72	1.72
체코	0.52	0.59	체코	0.23	0.21
캐나다	1.97	1.96	캐나다	1.11	1.16
터키	0.96	1.36	터키	0.50	0.53
포르투갈	1.08	0.96	포르투갈	1.00	0.96
폴란드	0.56	0.52	폴란드	0.30	0.29
프랑스	-	-	프랑스	-	-
핀란드	2.96	2.69	핀란드	0.76	0.75
한국	2.15	2.30	한국	0.72	0.81
헝가리	0.60	0.56	헝가리	0.25	0.23
호주	1.47	1.51	호주	1.69	1.74

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

주: 1) 소비자 가격에 대한 구체적인 설명은 본문 2장의 '2. 주요 지표의 정의 및 설명(pp.11)' 참조

2) OECD 가입국 중 ILO에서 관련 자료를 제공하는 26개국의 자료를 가나다순으로 정리함

3) 국가별로 비교 농산물의 특성들이 차이가 있기 때문에 국가간의 직접적인 비교는 어려움

□ 감자, 양배추

(단위: 달러/kg)

감자			양배추		
국 가 명	2004년	2005년	국 가 명	2004년	2005년
노 르 웨 이	1.23	-	노 르 웨 이	1.22	-
뉴 질 란 드	0.64	0.62	뉴 질 란 드	1.10	0.88
덴 마 크	1.25	1.15	덴 마 크	0.77	0.88
룩셈부르크	1.44	-	룩셈부르크	0.87	-
멕 시 코	1.00	1.62	멕 시 코	0.30	0.32
미 국	0.99	1.11	미 국	-	-
벨 기 에	0.82	0.94	벨 기 에	-	-
스 웨 덴	1.08	1.04	스 웨 덴	0.70	0.68
스 위 스	1.67	1.68	스 위 스	1.93	2.07
스 페 인	0.80	0.72	스 페 인	1.13	1.43
아이슬란드	1.00	1.09	아이슬란드	1.02	1.57
아 일 란 드	0.69	-	아 일 란 드	-	-
영 국	1.52	1.35	영 국	1.06	0.98
오스트리아	0.97	0.95	오스트리아	-	-
이탈리아	1.11	1.07	이탈리아	1.55	-
일 본	2.45	2.63	일 본	2.13	1.18
체 코	0.16	0.17	체 코	0.12	0.21
캐 나 다	0.58	0.82	캐 나 다	-	-
터 키	0.17	0.30	터 키	0.35	0.46
포르투갈	0.57	0.53	포르투갈	1.42	1.46
폴 란 드	0.10	0.17	폴 란 드	0.10	0.18
프 랑 스	1.44	1.39	프 랑 스	-	-
핀 란 드	0.88	0.65	핀 란 드	-	-
한 국	2.08	1.50	한 국	1.04	1.28
헝 가 리	0.18	0.18	헝 가 리	0.19	0.38
호 주	1.47	1.52	호 주	1.52	1.26

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

□ 토마토, 당근

(단위: 달러/kg)

토마토			당근		
국 가 명	2004년	2005년	국 가 명	2004년	2005년
노 르 웨 이	3.67	-	노 르 웨 이	1.88	-
뉴 질 랜 드	3.57	3.76	뉴 질 랜 드	1.36	1.18
덴 마 크	4.08	4.12	덴 마 크	1.25	1.19
룩셈부르크	2.72	-	룩셈부르크	1.11	-
멕 시 코	0.99	0.80	멕 시 코	0.63	0.90
미 국	3.78	3.41	미 국	-	-
벨 기 에	2.52	2.13	벨 기 에	0.77	0.91
스 웨 덴	3.34	3.20	스 웨 덴	1.80	1.74
스 위 스	3.36	3.43	스 위 스	1.34	1.28
스 페 인	1.88	2.13	스 페 인	1.11	1.14
아이슬란드	1.59	1.69	아이슬란드	2.35	2.74
아 일 랜 드	3.08	-	아 일 랜 드	1.36	-
영 국	2.18	2.09	영 국	1.04	1.22
오스트리아	2.01	2.31	오스트리아	0.96	1.06
이탈리아	2.30	2.87	이탈리아	1.95	1.98
일 본	6.05	5.61	일 본	2.67	3.06
체 코	0.73	0.93	체 코	0.23	0.29
캐 나 다	3.60	3.29	캐 나 다	0.99	1.11
터 키	0.31	0.45	터 키	0.31	0.37
포르투갈	1.37	1.59	포르투갈	0.71	0.72
폴 란 드	0.58	0.68	폴 란 드	0.20	0.27
프 랑 스	2.65	2.62	프 랑 스	1.16	1.23
핀 란 드	3.86	3.06	핀 란 드	1.42	-
한 국	2.36	2.56	한 국	2.18	2.15
헝 가 리	0.72	1.03	헝 가 리	0.30	0.49
호 주	3.67	3.04	호 주	1.83	1.51

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

□ 양파, 사과

(단위: 달러/kg)

양파			사과		
국 가 명	2004년	2005년	국 가 명	2004년	2005년
노 르 웨 이	1.46	-	노 르 웨 이	2.59	-
뉴 질 란 드	0.98	0.96	뉴 질 란 드	1.25	1.54
덴 마 크	1.28	1.19	덴 마 크	2.51	2.43
룩셈부르크	1.85	-	룩셈부르크	3.11	-
멕 시 코	0.80	0.70	멕 시 코	1.77	1.87
미 국	-	-	미 국	2.19	2.07
벨 기 에	0.80	0.84	벨 기 에	1.60	1.46
스 웨 덴	1.05	1.02	스 웨 덴	-	1.95
스 위 스	1.54	1.73	스 위 스	3.44	2.98
스 페 인	1.00	1.03	스 페 인	1.93	1.68
아이슬란드	0.57	0.52	아이슬란드	1.42	1.14
아 일 란 드	1.58	-	아 일 란 드	-	-
영 국	1.19	1.13	영 국	2.25	2.09
오스트리아	0.92	0.85	오스트리아	2.06	1.88
이탈리아	2.30	2.28	이탈리아	2.90	2.60
일 본	1.96	1.93	일 본	5.08	4.12
체 코	0.21	0.25	체 코	0.56	0.60
캐 나 다	0.89	1.03	캐 나 다	2.40	2.31
터 키	0.18	0.27	터 키	0.45	0.43
포르투갈	0.75	0.73	포르투갈	1.48	1.38
폴 란 드	0.21	0.26	폴 란 드	0.32	0.42
프 랑 스	1.97	2.01	프 랑 스	2.61	2.36
핀 란 드	1.06	-	핀 란 드	2.14	-
한 국	1.16	1.17	한 국	3.87	4.07
헝 가 리	0.25	0.32	헝 가 리	0.35	0.40
호 주	1.46	1.51	호 주	3.64	3.80

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

□ 오렌지, 쇠고기

(단위: 달러/kg)

오렌지			쇠고기		
국 가 명	2004년	2005년	국 가 명	2004년	2005년
노 르 웨 이	2.47	-	노 르 웨 이	23.24	-
뉴 질 란 드	1.61	1.59	뉴 질 란 드	-	-
덴 마 크	2.23	2.04	덴 마 크	-	-
룩셈부르크	3.08	-	룩셈부르크	21.80	-
멕 시 코	0.38	0.42	멕 시 코	7.09	7.80
미 국	-	-	미 국	9.14	8.94
벨 기 에	2.54	2.62	벨 기 에	13.46	13.56
스 웨 덴	2.09	1.89	스 웨 덴	10.91	10.97
스 위 스	2.54	2.41	스 위 스	25.85	26.00
스 페 인	1.95	1.85	스 페 인	8.15	8.47
아이슬란드	1.15	1.10	아이슬란드	23.39	28.37
아 일 란 드	-	-	아 일 란 드	15.06	-
영 국	2.34	2.12	영 국	12.80	11.49
오스트리아	2.09	2.03	오스트리아	11.41	12.10
이탈리아	2.48	2.24	이탈리아	10.57	10.72
일 본	3.75	3.50	일 본	41.81	42.16
체 코	0.88	0.76	체 코	3.18	3.51
캐 나 다	2.40	2.20	캐 나 다	-	-
터 키	0.47	0.65	터 키	6.76	6.02
포르투갈	1.63	1.33	포르투갈	21.11	21.72
폴 란 드	0.99	0.97	폴 란 드	3.64	4.25
프 랑 스	2.50	2.24	프 랑 스	21.09	21.82
핀 란 드	2.04	1.80	핀 란 드	10.32	-
한 국	1.81	2.31	한 국	48.09	57.65
헝 가 리	1.13	1.07	헝 가 리	4.12	4.58
호 주	2.20	2.27	호 주	9.20	9.51

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

□ 돼지고기, 닭고기

(단위: 돼지고기 달러/kg, 닭고기 달러/kg)

돼지고기			닭고기		
국 가 명	2004년	2005년	국 가 명	2004년	2005년
노 르 웨 이	19.75	-	노 르 웨 이	6.72	-
뉴 질 랜 드	6.65	7.67	뉴 질 랜 드	2.44	2.34
덴 마 크	-	-	덴 마 크	-	-
룩셈부르크	13.45	-	룩셈부르크	5.96	-
멕 시 코	6.46	6.78	멕 시 코	1.95	2.53
미 국	-	-	미 국	2.38	2.34
벨 기 에	9.44	9.51	벨 기 에	4.74	4.85
스 웨 덴	8.75	8.68	스 웨 덴	2.91	2.98
스 위 스	19.35	19.59	스 위 스	8.69	8.57
스 페 인	9.53	9.51	스 페 인	2.96	2.76
아이슬란드	17.37	22.11	아이슬란드	3.32	3.86
아 일 랜 드	15.14	-	아 일 랜 드	-	-
영 국	6.25	5.73	영 국	4.23	4.18
오스트리아	10.49	-	오스트리아	4.60	-
이탈리아	12.08	11.69	이탈리아	4.70	4.61
일 본	14.43	13.96	일 본	-	-
체 코	2.67	2.73	체 코	1.32	1.42
캐 나 다	-	-	캐 나 다	-	-
터 키	-	-	터 키	1.53	1.48
포르투갈	5.92	5.92	포르투갈	3.13	2.33
폴 란 드	2.53	2.54	폴 란 드	0.99	1.07
프 랑 스	10.83	10.85	프 랑 스	-	-
핀 란 드	11.28	-	핀 란 드	2.44	-
한 국	13.10	14.43	한 국	3.68	3.40
헝 가 리	3.13	2.98	헝 가 리	1.67	1.73
호 주	13.25	12.18	호 주	3.16	3.42

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

□ 우유, 계란

(단위: 우유 달러/ℓ, 계란 달러/12개)

국 가 명	우유		국 가 명	계란	
	2004년	2005년		2004년	2005년
노 르 웨 이	1.67	-	노 르 웨 이	3.72	-
뉴 질 랜 드	0.99	1.10	뉴 질 랜 드	2.17	2.15
덴 마 크	1.14	1.14	덴 마 크	3.99	4.24
룩셈부르크	1.12	-	룩셈부르크	3.43	-
멕 시 코	0.70	0.82	멕 시 코	0.78	0.78
미 국	0.84	0.84	미 국	1.09	1.26
벨 기 에	0.87	0.88	벨 기 에	2.24	2.19
스 웨 덴	0.98	0.96	스 웨 덴	-	-
스 위 스	1.26	1.22	스 위 스	6.08	5.97
스 페 인	1.00	1.03	스 페 인	1.69	1.67
아이슬란드	0.76	0.67	아이슬란드	2.46	3.00
아 일 랜 드	1.06	-	아 일 랜 드	2.64	-
영 국	1.13	1.12	영 국	-	-
오스트리아	0.97	1.02	오스트리아	3.86	1.93
이탈리아	1.60	1.60	이탈리아	3.06	3.03
일 본	1.94	1.87	일 본	2.46	2.43
체 코	-	-	체 코	0.74	0.77
캐 나 다	1.25	1.48	캐 나 다	1.70	1.88
터 키	0.69	0.70	터 키	1.09	0.78
포르투갈	0.92	0.92	포르투갈	1.58	1.68
폴 란 드	-	-	폴 란 드	0.75	0.84
프 랑 스	1.26	1.24	프 랑 스	-	-
핀 란 드	0.90	0.88	핀 란 드	2.10	2.07
한 국	2.15	2.42	한 국	1.85	1.81
헝 가 리	0.50	0.51	헝 가 리	0.80	0.82
호 주	1.08	1.23	호 주	2.85	2.95

자료: ILO LABOURSTAT(<http://laborsta.ilo.org>) 2007년 1월 기준

제 5 장

해외 농업 통계 데이터베이스 개요

1. 국제기구

1-1. 세계식량농업기구 농업통계DB (FAOSTAT)

- 출처 : <http://faostat.fao.org/site/336/default.aspx>

세계식량농업기구에서는 전 세계의 식품과 농업에 관련된 시계열 및 횡단면 자료를 국가별로 제공하고 있다. 데이터베이스는 크게 생산부문, 무역부문, 가격부문, 자원부문 등으로 구분되며, 전 세계 200여 국가, 15년 시계열, 200개 이상의 품목에 대해 자료를 제공하고 있다. 기타 세계식량농업기구의 AQUSTAT에서는 농업용수를 포함한 용수 사용과 관련된 다양한 자료를 제공하고 있다.

한편, 세계식량농업기구에서는 올해부터 지금까지 매년 제공해오던 「농업생산연감」, 「무역연감」, 「비료연감」 등 4권의 책자를 「FAO 농업통계연감」 한권으로 통합하여 대체하고 있다. 한편으로 제공되다보니 기존 책자에 비해 구체적인 품목별 자료를 삭제하는 등 많은 자료들이 제외되었으나 세계은행, 국제통화기금, 국제노동기구 등 다양한 해외기구에서 제공하는 농업관련 자료를 포함하려 노력하였다.

그림 5-1. 세계식량농업기구 FAOSTAT의 구성



1-2. The World Bank

- 출처 : <http://devdata.worldbank.org/wdi2006/contents/home.htm>

세계은행에서는 「World Development Indicator」라는 통계책자를 통해 농림어업부문 GDP에 대한 자료를 제공하고 있다. 크게 농림어업 부문과 제조업 부문, 서비스업으로 구분하여 전 세계 국가들의 GDP 자료를 제공하고 있다. 구

성은 6개 장(World View, People, Environment, Economy, States and Markets, and Global Links)으로 나누어져 있으며 총 80여개 표에 900개 이상의 지표들을 제공하고 있다. 특히, ECONOMY 장에서는 산출물 성장 및 구조, 상품 수출입구조, 수요구조, 중앙정부 재정, 지출, 수입, 환율과 과거 부채 등의 정보를 제공하고 있다. 책자에서는 최근 연도들의 자료만을 수록하고 있으며 장기 시계열 자료는 World development Indicators CD-ROM이나 WDI Online을 통해서 얻을 수 있다. CD-ROM은 200여개국 이상에 대해 1960년부터 2004년까지의 44년간 자료와 단년도 자료를 포함하고 있다.

1-3. 국제노동기구 (International Labor Organization)

- 출처 : <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/portal/index.htm>

국제노동기구의 LABORSTAT Database에서는 농업과 관련된 자료를 일부 제공하고 있다. 이 통계 데이터베이스에는 가구 소득과 지출 통계, 경제활동인구, 고용과 실업, 세부 직업별, 성별 고용자료, 노임, 소비자 가격 등의 자료를 포함하고 있다. 주요국들에 대해 농업부문 임금과 농산물 가격에 대한 정보는 매년 10월 시행되는 자체조사를 통해 수집 및 분석하여 제공하고 있다. 그러나 가격정보 이용 시 국가마다 정의되는 농산물의 특성이 다르기 때문에 직접적인 비교에는 무리가 있다.

1-4. 국제통화기금 (International Monetary Fund)

- 출처 : <http://www.imf.org/external/data.htm>

국제통화기금에서는 발간하는 「International Financial Statistics」는 국내외

재정과 관련된 국제통계의 기본이 된다. 이 자료는 세계 대부분의 국가들에 대해 정부지출과 관련된 정보, 환율, 이자율, 가격, 생산 등의 자료를 포함하고 있다. 발간물은 대략 840페이지 이상의 자료로서 지역별 합계 그리고 세계 총계의 자료도 제공하고 있다. 홈페이지를 통하여 온라인으로 5일 동안 무료로 자료 검색이 가능하다.

농업관련 자료로는 농림어업 및 수렵 부문에 대한 정부지출(혹은 예산) 자료와 주요 식품 혹은 농산품에 대한 세계 대표 가격 자료를 제공하고 있다. 하지만 정부지출 자료의 경우 OECD와 EU 주요국들에 대한 자료가 빠져있어 국가간 비교 시에는 사용되기 어려우며 다만 참고자료를 사용될 수 있다.

1-5. 국제연합 (United Nations)

Common 데이터베이스(UNCDB)

- 출처 : http://unstats.un.org/unsd/cdb/cdb_help/cdb_quick_start.asp

Common 데이터베이스는 여러 국제기구에서 제공하는 통계자료를 취합하여 제공하고 있다. 농업과 관련된 자료는 농업생산지수, 면적, 투입요소 생산 및 소비량, 농촌인구, 농업부가가치 등의 정보를 포함하고 있다. 데이터베이스를 이용하기 위해서는 1인당 400달러의 이용료를 지불하여야 한다.

Comtrade 데이터베이스

- 출처 : <http://comtrade.un.org/db/>

Comtrade 데이터베이스는 200여 국가의 통계당국에서 발표된 세부 수출입 자료를 담고 있다. 1962년부터 최근까지 연간 교역 자료를 제공하고 있다. 예를 들어, 2004년에 한국의 돼지고기가 일본에 수출된 금액, 물량의 자료가 제공된다. 그러나 자료 이용 시 몇 가지 유의해야할 사항이 있는데, 우선 제시된 세부

품목별 자료의 합이 해당국가의 총 교역금액의 합과 항상 일치하는 것은 아니다. 이는 일부국가에서 일부 품목 교역 자료를 기밀이라는 이유로 제공하지 않기 때문이다. 다음으로 국가들이 매해 자국의 교역통계를 항상 제공하지는 않는다. 따라서 자료이용이 불가능하기 때문에 각국 합계는 과소 추계될 수 있다. 또한 개별 국가들이 최근의 품목구분에 대한 자료를 항상 제공하는 것은 아니며 UN은 보고 되지 않은 자료들의 추정치를 제공하지 않는다. 그리고 수입자료는 교역 상대국의 수출자료와 항상 일치하는 것은 아니다. 이는 수입 CIF와 수출 FOB 등을 포함하는 다양한 요인들 그리고 특정 상품의 포함 여부와 시간 차이 등 때문에 발생한다.

2. 지역 연합체

2-1. EU 농업통계DB (EUSTAT)

- 출처 : <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

EU 관련 국가들의 거시경제 자료뿐만 아니라 농림업 관련 세부자료를 제공하고 있다. 특히 농업부문에서 얻기 힘든 자료인 농업 생산액, 중간재 생산액 등 농업 소득관련 자료를 제공하고 있다. EU 외의 APEC 등의 지역 공동체의 경우 따로 농업관련 자료를 생산하고 있지는 않으며 다만 해외기구에서 발표하는 소속국가들의 자료를 정리해 제공하고 있다.

3. 개별국가

3-1. 미국 USDA (National Agricultural Statistics Service)

USDA-NASS

- 출처 : <http://www.nass.usda.gov>

NASS는 미국 전체, 주별, 카운티별로 품목별 면적, 단수, 생산액 자료를 시계열로 제공하고 있으며 이들 자료를 시각적으로 보여주는 지도도 제작하고 있다. 재배의향면적이나 작황조사 등 월간, 연간 조사를 실시하고 있으며 생산, 공급, 가격 등의 추정치를 제공하고 있다. 또한 기상 자료와 5년마다 실시하는 농업 총조사 자료도 정리하여 발표하고 있다. 미국 농업에 관해서는 매우 상세한 자료를 얻을 수 있으나 기타 해외 자료는 제공하고 있지 않다.

USDA-ERS(Economic Research Service)

- 출처 : <http://www.ers.usda.gov/Data/>

ERS는 농업, 식품, 자원, 그리고 농촌과 관련된 경제적, 정책적 이슈를 연구하고 분석하여 정보를 제공하고 있다. 이러한 분석에 필요한 자료를 데이터베이스화 하여 제공하고 있다. 특히 농업소득과 비용에 관한 상세정보를 미국 전체, 지역군별, 품목별로 제공하고 있다. FATUS(Foreign Agricultural Trade of the United States)에서는 미국세관과 국토안전부에 제공되는 교역 자료를 취합하여 제공하고 있다. 수천개의 HTS 코드를 일반적으로 가장 많이 이용되는 213개 농산물 그룹으로 분류하여 제공하고 있다.

USDA-FAS(Foreign Agricultural Service)

- 출처 : <http://www.fas.usda.gov/ustrade/>

FAS Online의 U.S.trade Internet System에는 미국뿐만이 아니라 세계 각국의 농림수산물 수출입자료와 재수출자료를 제공하고 있다. 분류 코드는 HS2,4,6,10으로 구분되어 있으며, 국가별, 품목별, 연도별 자료를 상세히 제공하고 있다. 자료는 월별, 연도별로 제공되며 금액, 물량으로 구분할 수 있도록 되어 있다.

3-2. 미국 EWG(Environmental Working Group) 농업보조금 D/B

- 출처 : <http://www.ewg.org/farm/index.php?key=nosign>

EWG의 farm subsidy 데이터베이스는 미국 농업보조 프로그램별, 지역별 지원금을 1995부터 2005년까지 제공하고 있으며 매년 갱신하고 있다. 또한 지역별, 품목별, 프로그램별 수혜자를 순서대로 정리하여 발표하고 있다. 집계된 자료를 바탕으로 정부지원 집중도, 지역별 배분율 등 분석 자료도 포함하고 있다.

3-3. 미국 BEA(Bureau of Economic Analysis)

- 출처 : <http://www.bea.gov/>

미상무성 산하의 BEA에서는 미국 국민계정 자료와 투입산출자료 뿐만 아니라 지역별 소득과 임금, 고용 자료 등을 제공하고 있다. 특히, 각 주별, 지역별(카운티별) 상세 농업소득과 지출자료를 제공하고 있다. 이 자료에는 시장수입,

정부지원금, 항목별 생산비등의 자료와 순소득 등의 자료를 하나의 표로 제공하고 있다. 그러나 품목별로 소득과 비용자료가 제공되지 않는 한계가 있다.

3-4. 영국 DEFRA(Department of Environment, Foods and Rural Affairs)

- 출처 : <http://statistics.defra.gov.uk/esg/>

DEFRA에서는 월별, 연도별로 조사하는 제 통계자료들과 농업 총 조사 자료를 제공하고 있다. 제공되는 정보는 크게 농업과 식품 자료, 세부 농가자료, 환경관련통계 자료, 수산업 자료, 농촌관련자료 등으로 구성되어 있다.

3-5. 호주 ABARE(Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics)

- 출처 : http://www.abareconomics.com/publications_html/data/data/data.html

ABARE에서는 국내외 농축산업, 수산업, 광업, 에너지산업 그리고 거시경제 자료 등을 제공하고 있다. 그러나 제공되는 자료들은 사용자의 필요에 따라 다운로드 받을 수 있도록 되어 있지 못하고 분석 자료와 함께 표로서 제공되고 있다. ABARE 산하의 AGSurf에서는 호주 농업과 관련된 제 조사를 하고 있으며 집계된 자료를 데이터베이스화 하여 제공하고 있다. 제공되는 자료는 전국, 주, 지역별로 구분되어 있으며 농업의 생산, 사회경제적 지표, 농업경영, 최근 10년간 연간 통계자료 등을 제공하고 있다.

3-6. 뉴질랜드 MAF(Ministry of Agricultural and Forestry)

- 출처 : <http://www.maf.govt.nz/statistics/index.htm>

MAF에서는 여타의 국가들과 마찬가지로 농업과 임업, 화훼 산업 등 농관련 주요 산업에 대한 기본적인 자료와 뉴질랜드의 농산물 무역관련 자료를 분석 자료와 함께 엑셀파일로 제공하고 있다. 특이한 점은 농가 모니터링 자료를 제공하는 항목을 마련하여 농가들의 소득이나 생산과 관련된 구체적인 자료를 웹상에서 직접 제공받을 수 있다.

ABSTRACT

A Comparative Study of Korean Agriculture based on International Agricultural Statistics

The purpose of this study was to expand and systemize statistical indexes to find the state of Korean agriculture in the world. Although there were many studies or documents on international agricultural statistics, most of them focused on agricultural production data and simply presented them.

In order to systemize international agricultural statistics, we classified them into 5 categories which are aggregate index, production index, trade index, and consumption and price index. Each group has detailed indexes. Several indexes like government support and expenditure for agriculture were introduced to meet new statistical demand. In particular, agricultural trade data were basically summarized using FAO(Food and Agriculture Organization) database and Korean agricultural imports and exports were classified by major counter parts using Korea Agro-Fisheries Trade Corporation(aT) database. It helps to find the state of Korea in world market and the route of its imports and exports.

This study was divided into five chapters. Chapter 1, as an introduction part, gave the problem statement, objectives and the scope of this study. In chapter 2, the classification and definitions of agricultural statistic indexes were explained. Chapter 3 covered the summary of each index and its long term change(10years). In this chapter, each classified index was visualized using a graph and compared Korea with world and top three countries. Chapter 4 gave detailed agricultural statistical indexes classified in chapter 2. Finally, the sources and contents of international agricultural statistic database were presented for users requiring time-series data and other indexes.

Researchers: TaeHun Kim, TaeYeon Yoon, YoonYoung Choi

Research period: 2006. 10. - 2007. 2.

E-mail address: taehun@krei.re.kr,

표 차례

제2장

표 2-1. 해외농업통계 관련지표의 구분	7
------------------------------	---

그림 차례

제2장

그림 2-1. 해외농업통계 관련지표의 구분	8
-------------------------------	---

제5장

그림 5-1. 세계식량농업기구 FAOSTAT의 구성	176
------------------------------------	-----

참고 문헌

- 김정호 외. 2001. 『우리 농산물의 국제경쟁력 분석』. 한국농촌경제연구원 정책연구보고 42.
- 이성호. 1995. 『농업의 여건 변화와 농업통계의 발전 방향』. 한국농촌경제연구원 정책연구보고 P10.
- 이정환. 1997. 『농업의 구조전환 그 시작과 끝』. 한국농촌경제연구원 연구총서 21.
- 농림부. 2006. 『농림통계연보』.
- 농림부. 2006. 『농림업 주요통계』.
- 농수산물유통공사. Korea Agricultural Trade Information(KATI) Online Database. <http://www.kati.net/trade/web_trade1.jsp>.
- 통계청. 2006. 『국제통계연감』.
- FAO한국무역협회. 2006. 『FAO 농업통계연감』.
- ABARE (Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics). Abaredata Online Database. <http://www.abareconomics.com/publications_html/data/data/data.html>.
- BEA (Bureau of Economic Analysis). BEA Online Database. <<http://www.bea.gov>>.
- DEFRA (Department of Environment, Foods and Rural Affairs). Economic and Statistic Online Database. <<http://statistics.defra.gov.uk/esg/>>.
- EU (European Union). EUSTAT Online Database. <<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>>.
- EWG (Environmental Working Group). Farm Subsidy Database. <<http://www.ewg.org/farm/index.php?key=nosign>>.
- FAO (Food and Agricultural Organization). FAOSTAT Online Database. <<http://faostat.fao.org/default.aspx>>.
- _____. AQUSTAT Online Database. <<http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/aquastat/dbase/index.stm>>.
- IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements). 2006. 『The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends 2006』.
- ILO (International Labour Organization). LabourSTAT Online Database. <<http://laborsta.ilo.org>>.
- IMF (International Monetary Fund). 2006. 『Government Finance Statistics』.
- _____. 2006. 『International Financial Statistics』.
- MAF (Ministry of Agricultural and Forestry). MAF Statistic Online Database. <<http://www.maf.govt.nz/statistics/index.htm>>.

- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development). Online Database. <http://www.oecd.org/topicstatsportal/0,2647,en_2825_494504_1_1_1_1_1,00.html>.
- UN (United Nations). Common Online Database. <http://unstats.un.org/unsd/cdb/cdb_help/cdb_quick_start.asp>.
- _____. Comtrade Online Database. <<http://comtrade.un.org/db/>>.
- USDA (United States Department of Agriculture). NASS Online Database. <<http://www.nass.usda.gov>>.
- _____. ERS Online Database. <<http://www.ers.usda.gov/Data/>>.
- _____. FAS Online Database. <<http://www.fas.usda.gov/ustrade/>>.
- WB (The World Bank). World Development Indicators Online Database. <<https://publications.worldbank.org/register/WDI?return%5furl=%2fex-top%2fsubscriptions%2fWDI%2f>>.

기타연구보고 M82

통계로 본 한국농업의 국제비교 연구

등 록 제6-0007호(1979. 5. 25)

인 쇄 2007. 3.

발 행 2007. 3.

발행인 최정섭

발행처 한국농촌경제연구원

130-710 서울특별시 동대문구 회기동 4-102

전 화 02-3299-4000 팩시밀리 02-959-6110 <http://www.krei.re.kr>

인 쇄 (주)문원사 02-739-3911~5

- 이 책에 실린 내용은 출처를 명시하면 자유롭게 인용할 수 있습니다.
무단 전재하거나 복사하면 법에 저촉됩니다.
- 이 연구는 본연구원의 공식견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.