

기타연구보고 M82 | 2007. 3.

## 통계로 본 한국농업의 국제비교 연구

김 태 훈 부 연구원  
윤 태 연 위 촉 연구원  
최 윤 영 위 촉 연구원

한국농촌경제연구원

## **연구 담당**

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

## 머리말

---

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 포함한 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 살펴 볼 수 있는 자료로 널리 활용되기를 바란다.

2007. 3.

한국농촌경제연구원장 최정섭

## 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        |
| <b>3. 수출입 지표 .....</b>   | <b>32</b> |
| ▪ 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        |
| <b>4. 소비 지표 .....</b>    | <b>50</b> |
| ▪ 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. 인구 .....                  | 64 |
| ▪ 총인구, 농촌인구, 농가인구 .....        | 64 |
| ▪ 주요국 농촌인구 및 농가인구 변화 .....     | 65 |
| 1-4. 면적 .....                  | 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  |
| ▪ 파 .....                 | 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        |
| ▪ 메론                      | 114        |
| ▪ 돼지고기                    | 115        |
| ▪ 닭고기                     | 116        |
| <b>3-3. 품목별 수입액 및 수입량</b> | <b>117</b> |
| ▪ 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        |
| <b>4. 소비 및 가격 지표</b>      | <b>136</b> |
| <b>4-1. 식품공급량</b>         | <b>136</b> |
| ▪ 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        |
| ▪ 귤 .....                | 152        |
| ▪ 쇠고기 .....              | 153        |
| ▪ 돼지고기 .....             | 154        |
| ▪ 닭고기 .....              | 155        |
| ▪ 우유 .....               | 156        |
| ▪ 계란 외 .....             | 157        |
| <b>4-2. 생산자 가격 .....</b> | <b>158</b> |
| ▪ 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        |
| <b>4-3. 소비자 가격 .....</b> | <b>168</b> |
| ▪ 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 |
| <br>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 통계 자료집으로는 농림부에서 발간하는 「통계로 보는 세계 속의 한국 농업」과 「농

립업 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 이들 지표들을 한 표로 작성함으로써 수요자가 한 눈에 해당 품목과 관련된 생산지표들을 확인할 수 있도록 하였다.

수출입 자료에서는 세계식량농업기구 자료를 기초로 주요 품목별로 작성되어 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 추정한 주요 농업 전망치를 제공하고 있으며, 농업생산자지지추정치(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

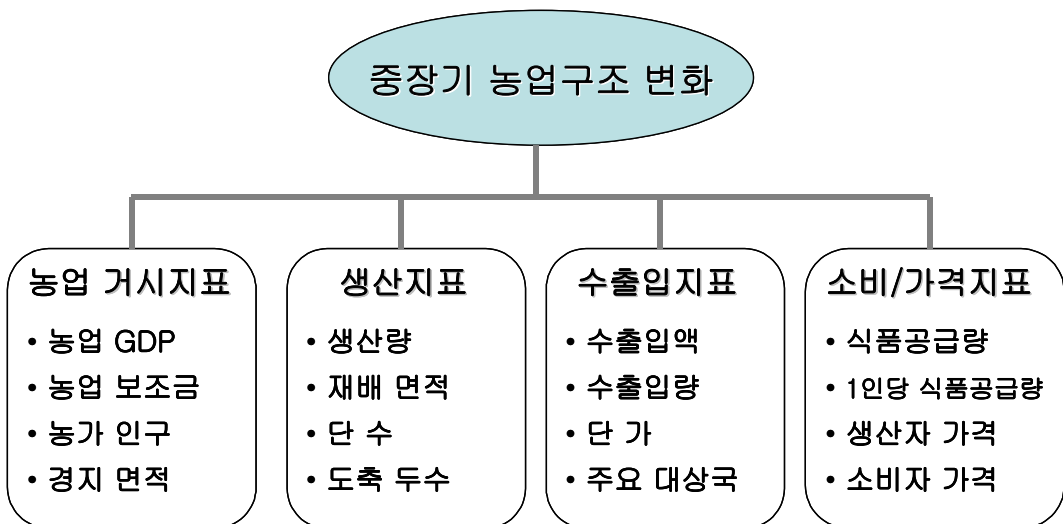
사의 자료를 사용하여 해당 품목의 국내 교역량 자료를 함께 수록하여 한 눈에 해당 품목의 국내외 무역량, 무역액 및 주요 무역 대상국을 확인할 수 있도록 하였다.

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<br>OECD<br>세계은행<br>국제노동기구<br>국제유기농업운동연합<br>국제통계연감<br>농림통계연보 |
| 생산지표      | 생산량, 재배면적, 단수, 육류 생산량, 사육두수, 도축두수, 도축중량  | 세계식량농업기구<br>농림통계연보<br>농림업 주요통계                                       |
| 수출입지표     | 수출입량, 수출입액, 수출입 단가, 무역수지   | 세계식량농업기구<br>농수산물유통공사   |
| 소비 · 가격지표 | 총 식품공급량, 1인당 1일 식품공급량, 생산자 가격, 소비자 가격  | 세계식량농업기구<br>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)

: 재배면적이나 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 국가들로부터 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 가정한 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.

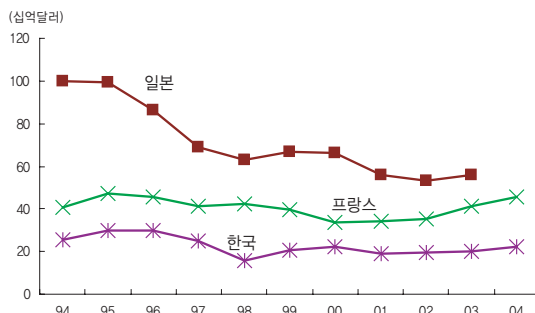
또한, 그래프와 함께 해당 지표의 변화 내용과 특이 사항 등에 대한 간략한 설명을 함께 덧붙여 사용자들이 보다 쉽게 해당 그래프를 이해할 수 있도록 하였다.

## 1. 농업 거시 지표

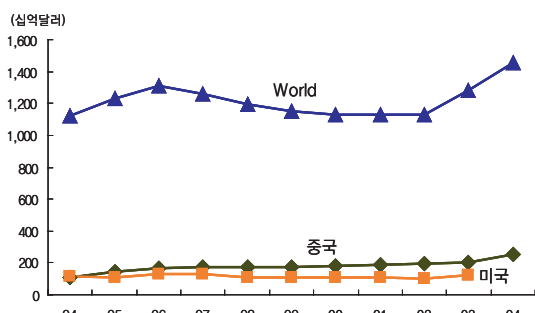
# » 농림어업 GDP

- 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)



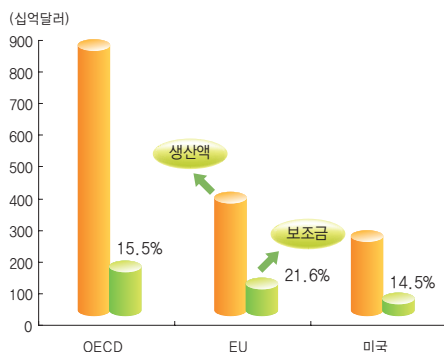
(단위: 십억달러)

| 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 |
| 중국    | 109.9   | 143.9   | 167.0   | 172.1   | 176.6   | 175.7   | 177.8   | 187.5   | 196.2   | 206.2   | 253.2   |
| 미국    | 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    |
| 한국    | 25.7    | 29.6    | 29.8    | 25.1    | 16.0    | 20.9    | 22.1    | 19.2    | 19.7    | 20.3    | 22.3    |
| 일본    | 100.1   | 99.4    | 86.2    | 69.1    | 63.0    | 66.6    | 66.0    | 55.8    | 53.4    | 55.9    | -       |

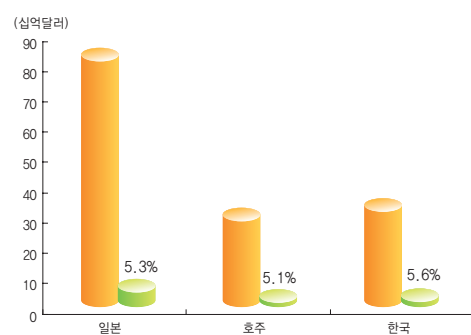
## >> 농업 보조금

- OECD 가입국 전체의 2005년 농업보조금은 130억불로 전체 농업생산액의 15.5% 수준이다.
- 한국의 2005년 농업보조금은 18억불로 전체 농업생산액 대비 5.6% 수준이다. 이는 일본(5.3%), 호주(5.1%), 터키(5.0%) 등과 유사한 수준이며 EU(21.6%)와 미국(14.5%)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)

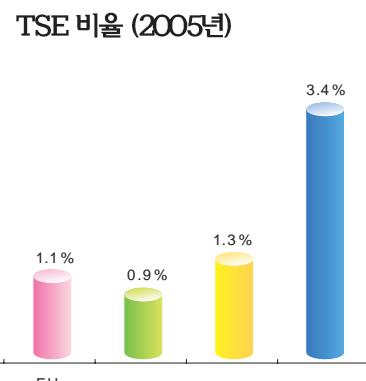
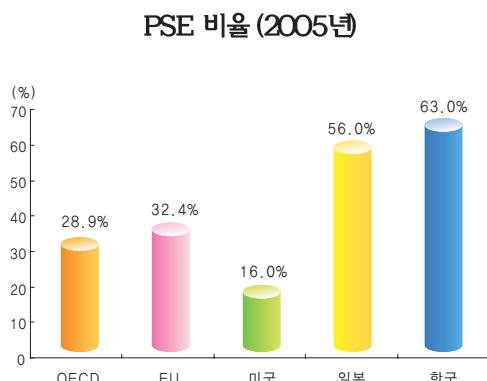


(단위: 십억달러)

| 2005년 기준 | OECD  | EU    | 미국    | 일본   | 호주   | 한국   |
|----------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 농업생산액    | 836.9 | 348.1 | 234.1 | 81.2 | 28.2 | 31.6 |
| 농업보조금    | 130.0 | 75.3  | 33.9  | 4.3  | 1.5  | 1.8  |
| 비율 (%)   | 15.5% | 21.6% | 14.5% | 5.3% | 5.1% | 5.6% |

## >> 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.

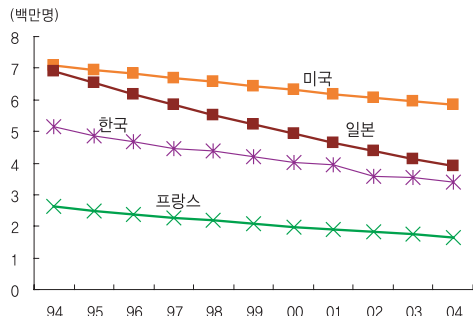


| (단위: %)   |      |      |      |      |      |
|-----------|------|------|------|------|------|
| 2005년 기준  | OECD | EU   | 미국   | 일본   | 한국   |
| PSE비율 (%) | 28.9 | 32.4 | 16.0 | 56.0 | 63.0 |
| TSE비율 (%) | 1.1  | 1.1  | 0.9  | 1.3  | 3.4  |

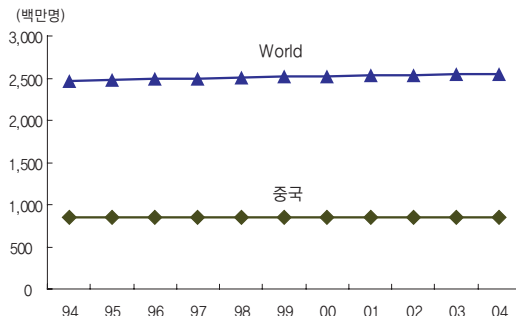
# >> 농가인구

- 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 줄어 들었으며 한국과 프랑스도 각각 36.5%와 33.9% 감소하였다. 한편, 전 세계적으로는 농가인구는 3.5% 증가하였다.

농가인구 (한국, 미국, 일본, 프랑스)



농가인구 (세계, 중국)



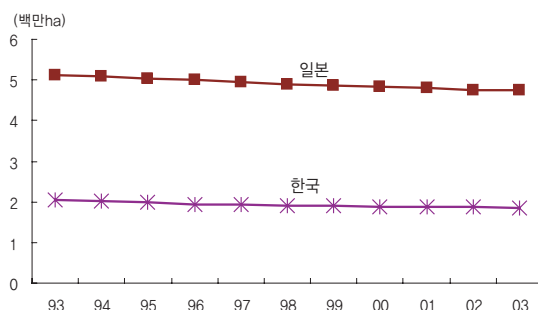
(단위: 백만명)

| 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 |
| 중국    | 847.7  | 849.5  | 851.1  | 852.4  | 853.3  | 853.8  | 853.8  | 853.3  | 852.3  | 851.0  | 849.4  |
| 미국    | 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    |
| 한국    | 5.2    | 4.9    | 4.7    | 4.5    | 4.4    | 4.2    | 4.0    | 3.9    | 3.6    | 3.5    | 3.4    |
| 일본    | 6.9    | 6.5    | 6.2    | 5.8    | 5.5    | 5.2    | 4.9    | 4.6    | 4.4    | 4.1    | 3.9    |

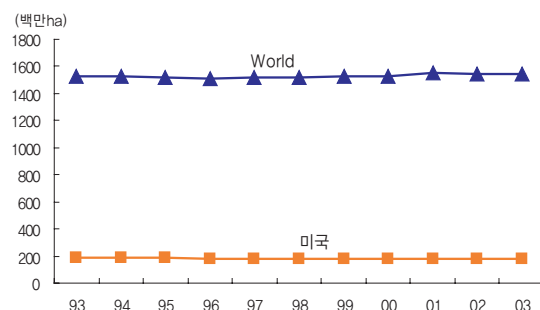
## » 경지면적

- 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)

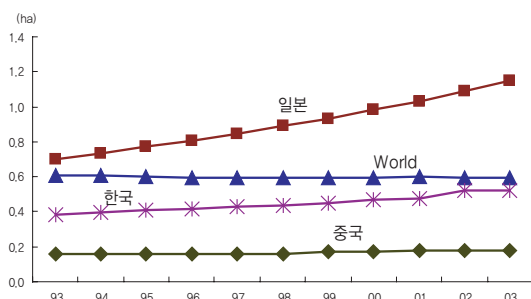


| 국가명   | 1993년   | 1994년   | 1995년   | 1996년   | 1997년   | 1998년   | 1999년   | 2000년   | 2001년   | 2002년   | 2003년   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| World | 1,522.9 | 1,523.9 | 1,521.6 | 1,513.4 | 1,517.0 | 1,521.1 | 1,526.1 | 1,530.1 | 1,548.7 | 1,542.0 | 1,544.3 |
| 중국    | 131.9   | 132.6   | 133.8   | 134.2   | 134.5   | 137.0   | 144.1   | 147.8   | 154.3   | 153.6   | 152.6   |
| 미국    | 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    |
| 한국    | 2.1     | 2.0     | 2.0     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 1.8     |
| 일본    | 5.1     | 5.1     | 5.0     | 5.0     | 4.9     | 4.9     | 4.9     | 4.8     | 4.8     | 4.8     | 4.7     |

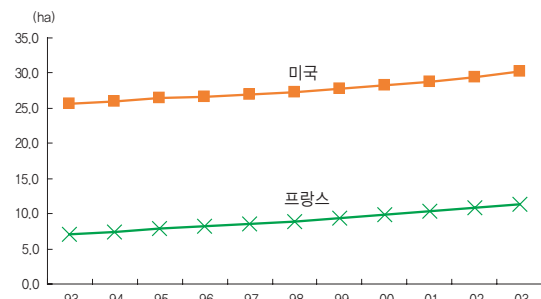
## >> 1인당 경지면적

- 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 농농사 위주의 집약적 농업이 주로 이루어지는 국가들의 1인당 경지면적은 상대적으로 낮았다.

1인당 경지면적 (세계, 한국, 일본, 중국)



1인당 경지면적 (미국, 프랑스)



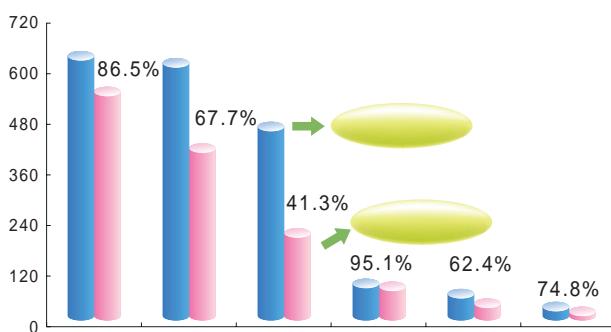
(단위: ha)

| 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  |
| 중국    | 0.16  | 0.16  | 0.16  | 0.16  | 0.16  | 0.16  | 0.17  | 0.17  | 0.18  | 0.18  | 0.18  |
| 미국    | 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 |
| 한국    | 0.38  | 0.39  | 0.41  | 0.41  | 0.43  | 0.43  | 0.45  | 0.47  | 0.48  | 0.52  | 0.52  |
| 일본    | 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 용수 사용량       | 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 유럽 국가들의 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)



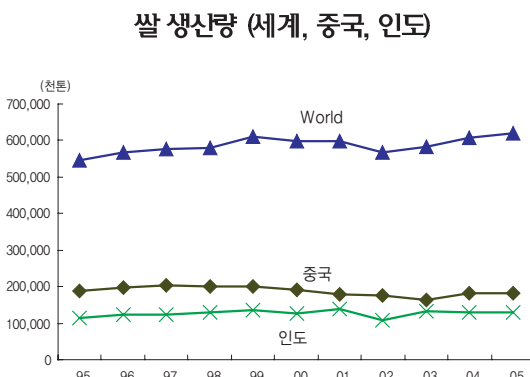
(단위: 천ha)

| 구분             | 영국   | 호주     | 중국    | 미국   | 프랑스  | 멕시코  | 오스트리아 | 한국   |
|----------------|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|
| 유기농업 면적        | 690  | 12,127 | 3,466 | 899  | 534  | 295  | 345   | 28   |
| 유기농업 면적 비율 (%) | 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.

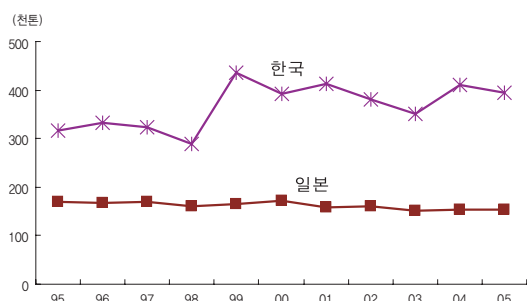


| 국가명   | (단위: 천톤) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       | 1995년    | 1996년   | 1997년   | 1998년   | 1999년   | 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 |
| 중국    | 187,298  | 197,033 | 202,772 | 200,572 | 200,403 | 189,814 | 179,305 | 176,342 | 162,304 | 180,523 | 182,042 |
| 인도    | 115,440  | 122,500 | 123,700 | 129,055 | 134,496 | 127,400 | 139,900 | 107,600 | 132,200 | 128,000 | 130,513 |
| 일본    | 13,435   | 12,930  | 12,531  | 11,200  | 11,469  | 11,863  | 11,320  | 11,111  | 9,740   | 10,912  | 11,342  |
| 한국    | 6,387    | 7,121   | 7,312   | 6,779   | 7,033   | 7,197   | 7,407   | 6,687   | 6,151   | 6,737   | 6,435   |

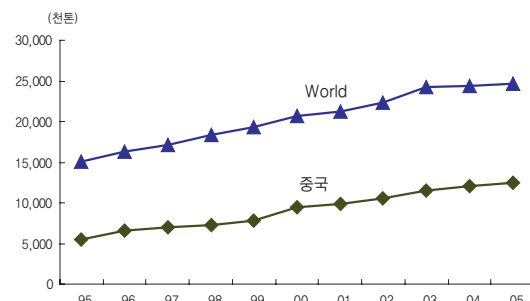
## >> 고추 생산량

- 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)



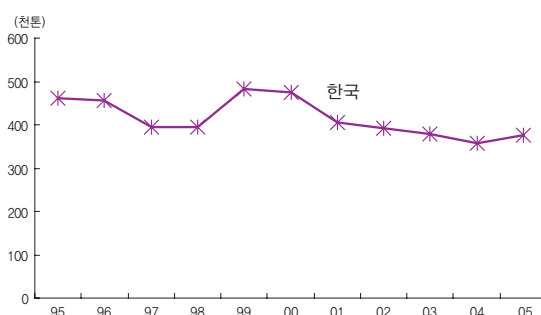
(단위: 천톤)

| 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 |
| 중국    | 5,492  | 6,525  | 7,033  | 7,283  | 7,841  | 9,436  | 9,884  | 10,535 | 11,529 | 12,031 | 12,531 |
| 한국    | 316    | 332    | 322    | 288    | 437    | 391    | 412    | 381    | 350    | 410    | 395    |
| 일본    | 169    | 166    | 169    | 160    | 165    | 171    | 159    | 161    | 152    | 153    | 154    |

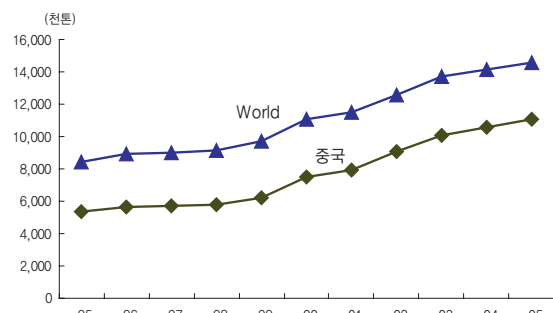
## >> 마늘 생산량

- 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)



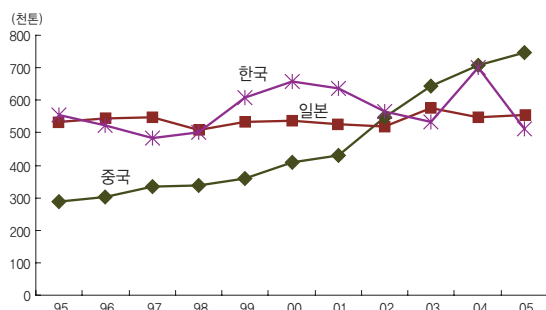
(단위: 천톤)

| 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 |
| 중국    | 5,374 | 5,614 | 5,690 | 5,814 | 6,186 | 7,486  | 7,894  | 9,080  | 10,078 | 10,593 | 11,094 |
| 한국    | 462   | 456   | 394   | 394   | 484   | 474    | 406    | 391    | 379    | 358    | 375    |

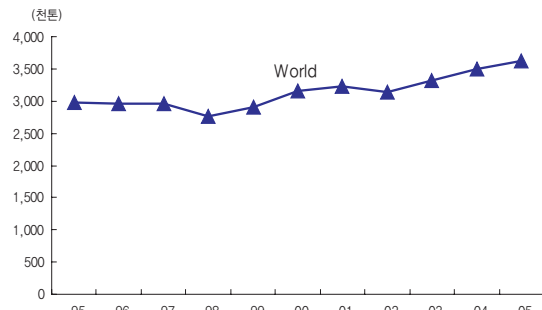
## >> 파 생산량

- 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)

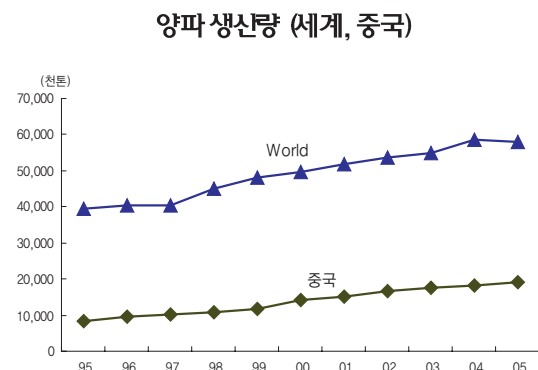


(단위: 천톤)

| 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.

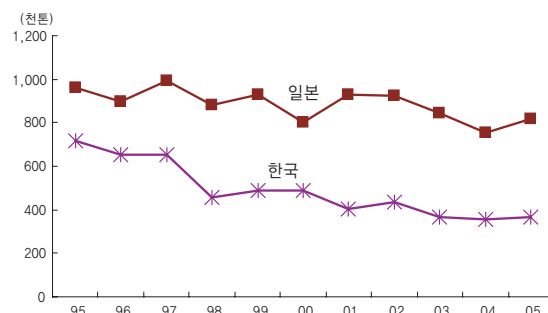


| 국가명   | (단위: 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 1995년    | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 2001년  | 2002년  | 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  |

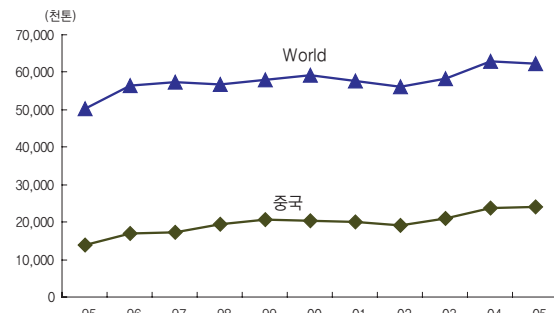
## >> 사과 생산량

- 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)



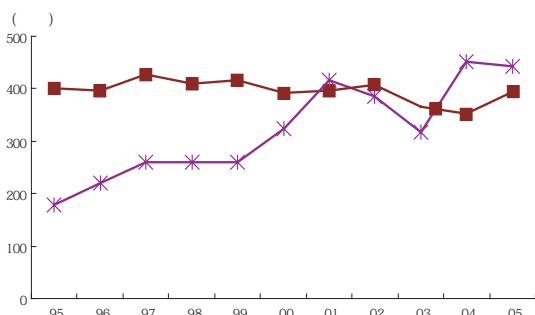
(단위: 천톤)

| 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 |
| 중국    | 14,017 | 17,060 | 17,228 | 19,491 | 20,810 | 20,437 | 20,023 | 19,251 | 21,105 | 23,681 | 24,018 |
| 일본    | 963    | 899    | 993    | 879    | 928    | 800    | 931    | 926    | 842    | 755    | 819    |
| 한국    | 716    | 651    | 652    | 459    | 491    | 489    | 404    | 433    | 365    | 357    | 368    |

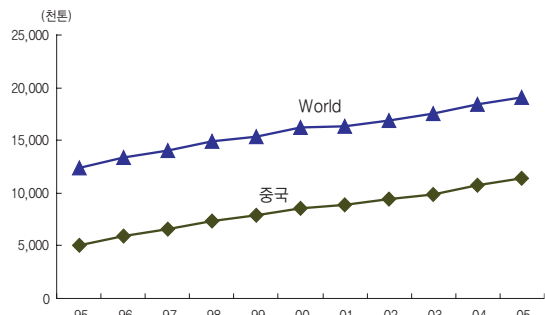
## >> 배 생산량

- 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 사과의 재배면적을 잠식하면서 이 기간동안 무려 148.6%의 증가율을 기록하였다.

배 생산량 (한국, 일본)



배 생산량 (세계, 중국)



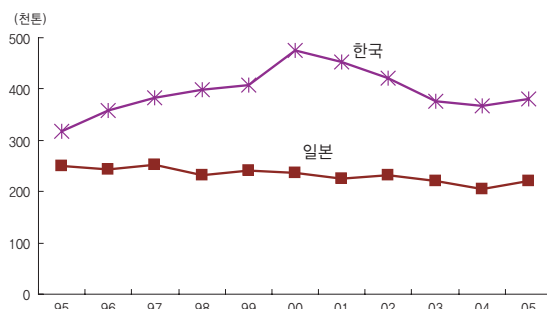
(단위: 천톤)

| 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 |
| 중국    | 5,057  | 5,934  | 6,536  | 7,390  | 7,860  | 8,526  | 8,897  | 9,432  | 9,921  | 10,767 | 11,449 |
| 한국    | 178    | 219    | 260    | 260    | 259    | 324    | 417    | 386    | 317    | 452    | 443    |
| 일본    | 401    | 397    | 428    | 410    | 416    | 393    | 396    | 407    | 366    | 352    | 395    |

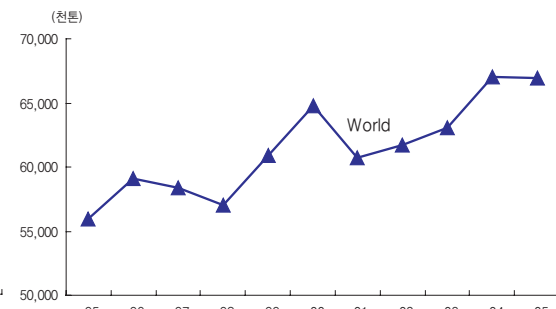
## >> 포도 생산량

- 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)

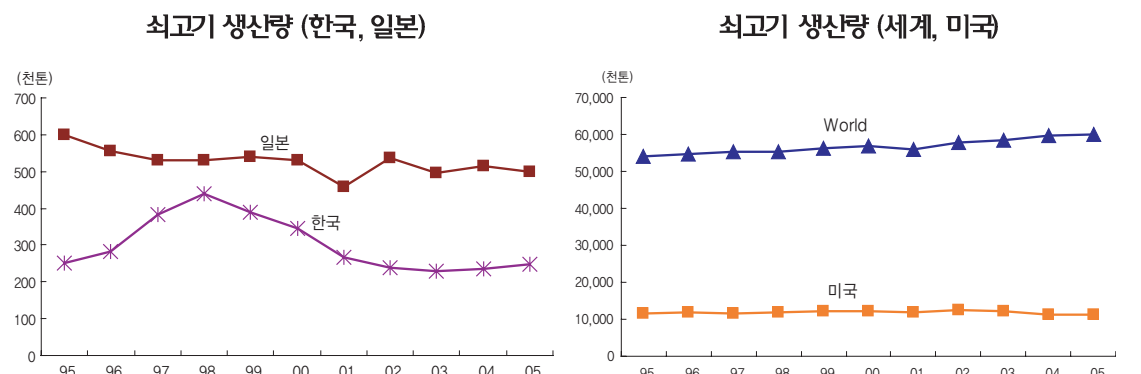


(단위: 천톤)

| 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  |
| 미국    | 5,373  | 5,039  | 6,592  | 5,280  | 5,658  | 6,974  | 5,960  | 6,658  | 5,887  | 5,652  | 7,099  |
| 칠레    | 1,526  | 1,630  | 1,669  | 1,642  | 1,575  | 1,900  | 1,801  | 1,750  | 1,985  | 1,900  | 2,250  |
| 한국    | 316    | 357    | 384    | 398    | 407    | 476    | 454    | 422    | 376    | 368    | 381    |
| 일본    | 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 440만톤을 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.

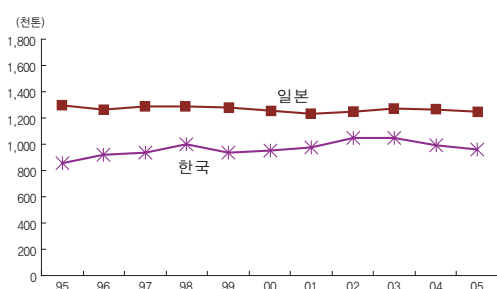


| 국가명   | (단위: 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 1995년    | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 2001년  | 2002년  | 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 |
| 미국    | 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  |
| 중국    | 3,297    | 3,333  | 4,106  | 4,486  | 4,711  | 4,991  | 5,131  | 5,480  | 6,019  | 6,449  | 6,790  |
| 일본    | 601      | 555    | 530    | 529    | 540    | 530    | 459    | 537    | 496    | 514    | 499    |
| 한국    | 250      | 282    | 383    | 440    | 388    | 346    | 266    | 239    | 229    | 234    | 247    |

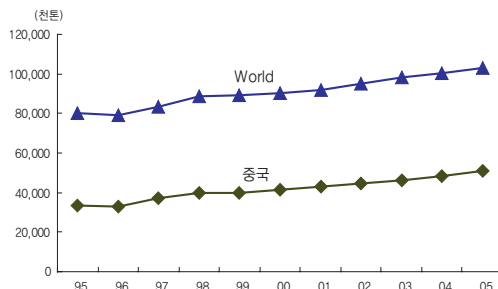
## >> 돼지고기 생산량

- 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)



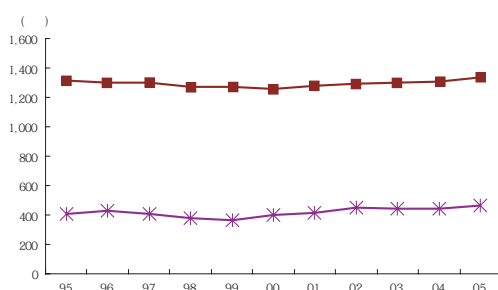
(단위: 천톤)

| 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 |
| 중국    | 33,401 | 33,015 | 37,156 | 39,900 | 39,900 | 41,406 | 42,982 | 44,358 | 46,233 | 48,118  | 51,201  |
| 일본    | 1,300  | 1,263  | 1,288  | 1,291  | 1,277  | 1,256  | 1,232  | 1,246  | 1,274  | 1,263   | 1,245   |
| 한국    | 853    | 924    | 933    | 1,000  | 936    | 953    | 979    | 1,048  | 1,045  | 993     | 957     |

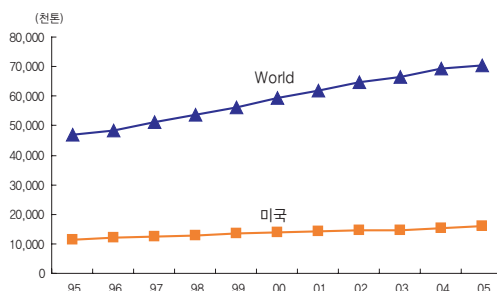
## >> 닭고기 생산량

- 세계 닭고기 생산량은 2005년 지율기준으로 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)



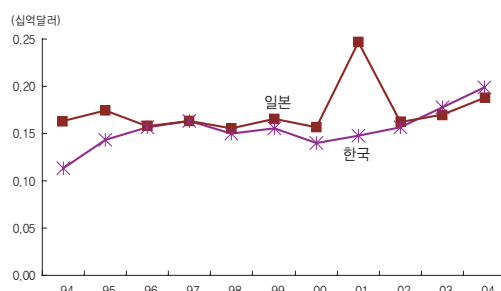
| 국가명   | (단위: 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 1995년    | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 2001년  | 2002년  | 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 |
| 미국    | 11,486   | 12,072 | 12,497 | 12,763 | 13,618 | 13,944 | 14,267 | 14,467 | 14,696 | 15,286 | 15,869 |
| 중국    | 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  |
| 일본    | 1,317    | 1,300  | 1,297  | 1,273  | 1,274  | 1,255  | 1,277  | 1,292  | 1,302  | 1,305  | 1,339  |
| 한국    | 408      | 428    | 406    | 382    | 363    | 402    | 411    | 448    | 442    | 442    | 463    |

### 3. 수출입 지표

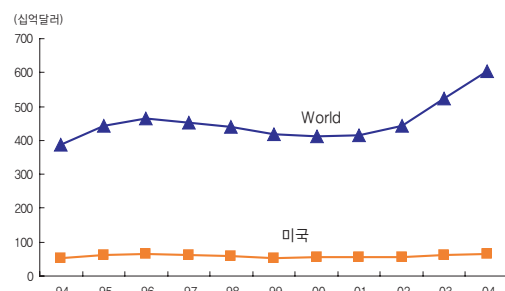
## » 총 농축산물 수출액

- 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 1억98백만불을 기록하였다. 이 중 대 일본 수출액이 70백만불로 전체 수출액의 34.5%를 차지하였으며, 다음으로 미국에 28백만불, 중국과 러시아에 각각 18백만불과 17백만불을 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   |
| 미국    | 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    |
| 한국    | 0.11  | 0.14  | 0.16  | 0.16  | 0.15  | 0.16  | 0.14  | 0.15  | 0.16  | 0.18  | 0.20  |
| 일본    | 0.16  | 0.18  | 0.16  | 0.16  | 0.16  | 0.17  | 0.16  | 0.25  | 0.16  | 0.17  | 0.19  |

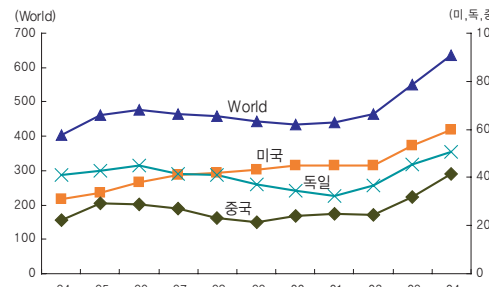
## >> 총 농축산물 수입액

- 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 5억4천만불까지 수입액이 줄어들었으나 그 후 꾸준히 상승하여 2005년에는 9억3천만불까지 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)



총 농축산물 수입액 (세계, 미, 독, 중)



(단위: 십억달러)

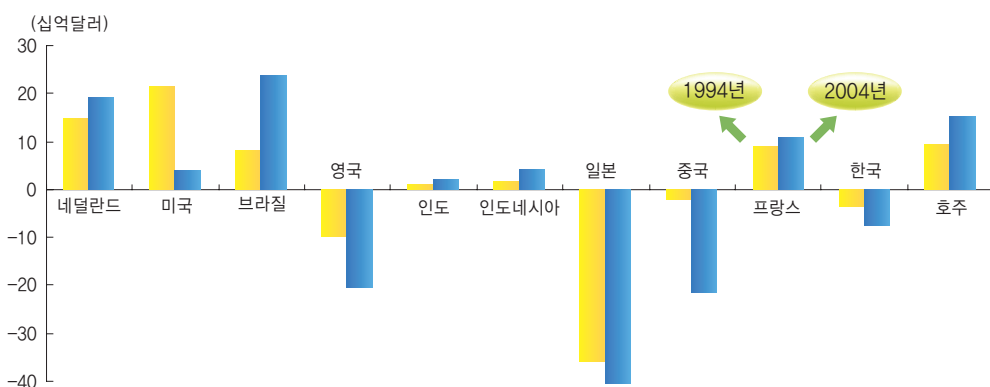
| 국가명   | 1994년 | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 2004년 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| World | 404   | 461   | 478   | 464   | 457   | 444   | 435   | 439   | 465   | 550   | 635   |
| 미국    | 31    | 34    | 38    | 41    | 42    | 43    | 45    | 45    | 45    | 53    | 60    |
| 독일    | 41    | 43    | 45    | 41    | 41    | 37    | 34    | 32    | 37    | 46    | 51    |
| 중국    | 22    | 29    | 29    | 27    | 23    | 22    | 24    | 25    | 24    | 32    | 42    |
| 일본    | 3.77  | 4.12  | 4.18  | 3.82  | 3.48  | 3.53  | 3.62  | 3.46  | 3.36  | 3.70  | 4.15  |
| 한국    | 0.55  | 0.69  | 0.82  | 0.76  | 0.54  | 0.60  | 0.68  | 0.68  | 0.77  | 0.84  | 0.93  |

## >> 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 4 억불로 오분의 일 수준으로 흑자폭이 줄어들었다.

통계로 보는 세계 속의 한국 농업

농축산물 무역수지 (1994년, 2004년)



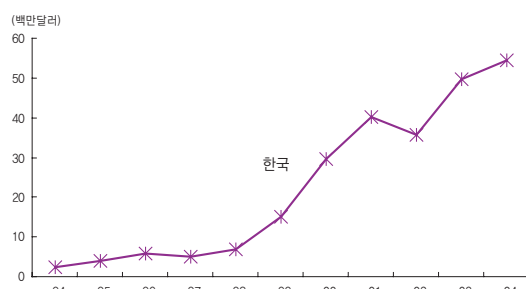
(단위: 십억달러)

| 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 | -19.0 | 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 |

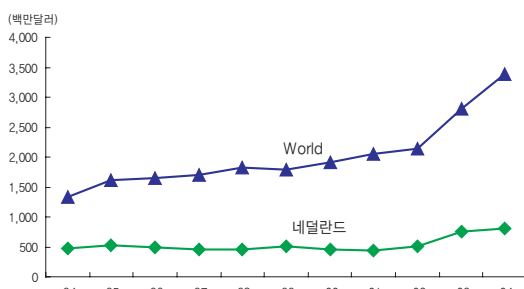
## » 고추 수출액

- 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)

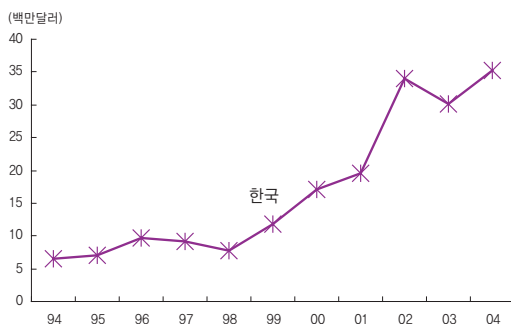
| 국가명   | 1994년 | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 2004년 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| World | 1,332 | 1,618 | 1,648 | 1,695 | 1,829 | 1,790 | 1,906 | 2,060 | 2,140 | 2,809 | 3,386 |
| 네덜란드  | 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

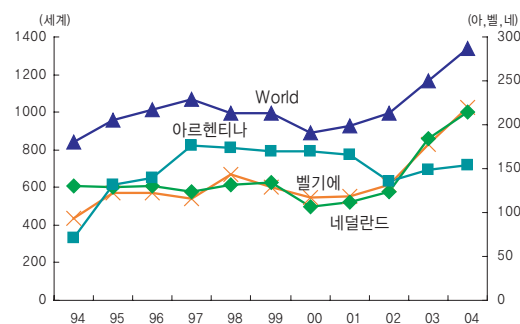
- 2004년 세계 배 수출액은 13억36백만불이며, 주요 수출국은 벨기에(16.4%), 네덜란드(16.0%), 아르헨티나(11.5%)이다.
- 1994년 655백만불에 머무르던 한국의 배 수출은 1999년을 기점으로 가파르게 증가하여 2004년 현재 3,254불을 기록하며 세계 10위의 배 수출국으로 도약하였다. 한편, 수출액 기준으로 59.2%를 대안으로, 23.1%는 미국으로 수출하고 있다.
- 세계 배 수출액은 1994년 대비 58.5%가 증가하였으며, 특히 1994년 네덜란드, 이탈리아에 이어 3위를 머물렀던 벨기에는 2003년,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

통계로 보는 세계 속의 한국 농업

배 수출액 (한국)



배 수출액 (세계, 아르헨, 벨기에, 네덜)



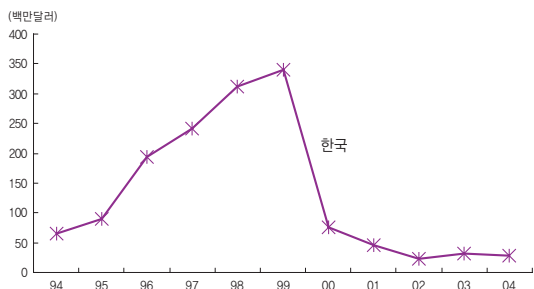
(단위: 백만달러)

| 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    |

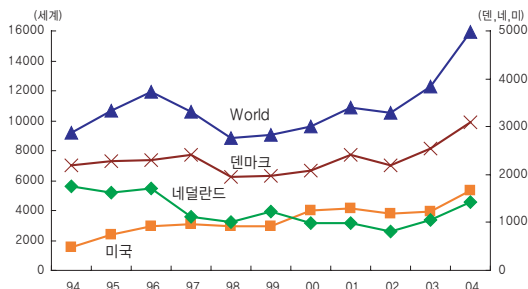
## >> 돼지고기 수출액

- 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)



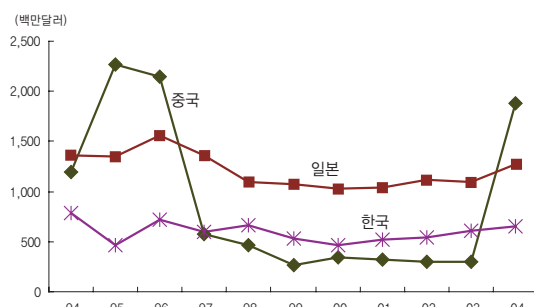
(단위: 백만달러)

| 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     |

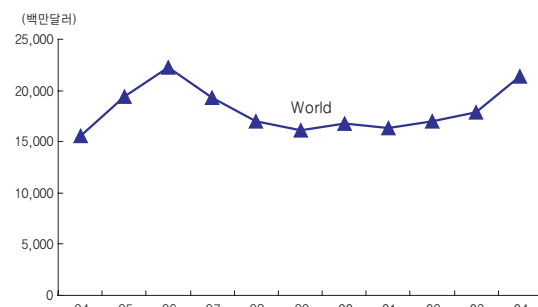
## >> 밀 수입액

- 밀은 대두, 옥수수와 함께 국가간 물동량이 가장 큰 품목으로 2004년 한 해에만 1,159억 톤 214억불어치의 수입이 이루어졌다.
- 기준 3억불 수준에 머무르든 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)



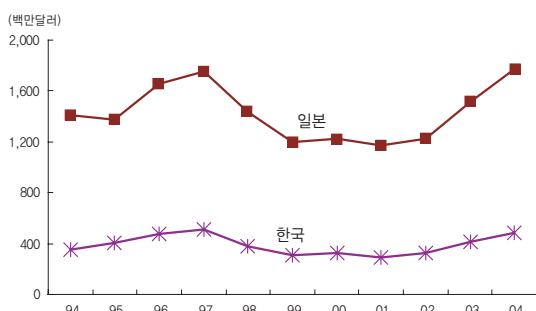
(단위: 백만달러)

| 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 |
| 중국    | 1,198  | 2,271  | 2,146  | 576    | 469    | 262    | 344    | 321    | 301    | 304    | 1,875  |
| 일본    | 1,356  | 1,348  | 1,562  | 1,363  | 1,094  | 1,074  | 1,030  | 1,037  | 1,121  | 1,091  | 1,275  |
| 한국    | 783    | 467    | 724    | 594    | 663    | 532    | 465    | 524    | 538    | 605    | 652    |

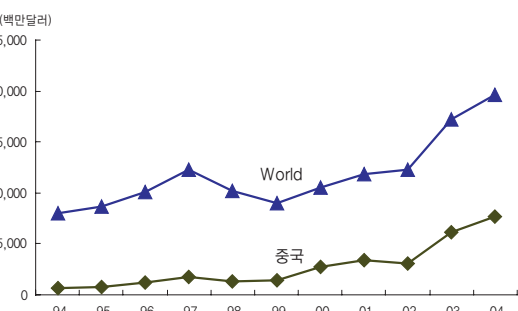
## » 대두 수입액

- 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)



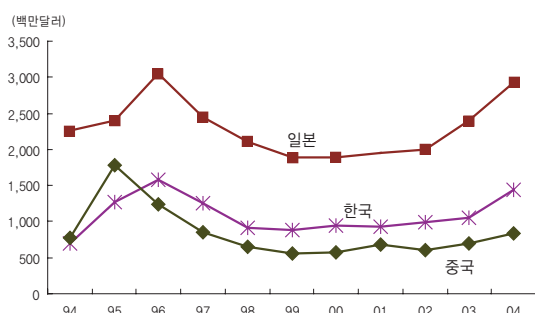
(단위: 백만달러)

| 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 |
| 중국    | 675   | 755   | 1,189  | 1,724  | 1,351  | 1,439 | 2,780  | 3,394  | 3,029  | 6,091  | 7,695  |
| 일본    | 1,409 | 1,378 | 1,654  | 1,753  | 1,435  | 1,197 | 1,224  | 1,170  | 1,223  | 1,517  | 1,775  |
| 한국    | 352   | 402   | 473    | 515    | 379    | 313   | 330    | 294    | 329    | 411    | 487    |

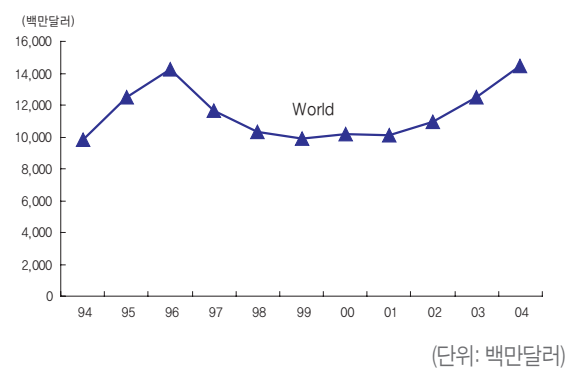
## >> 옥수수 수입액

- 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)



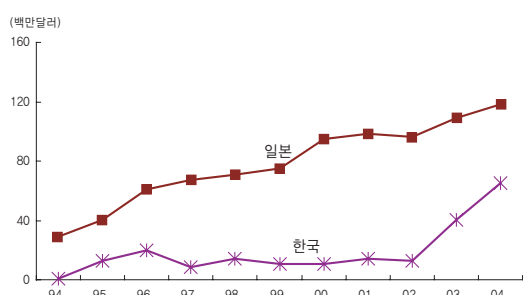
(단위: 백만달러)

| 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    |

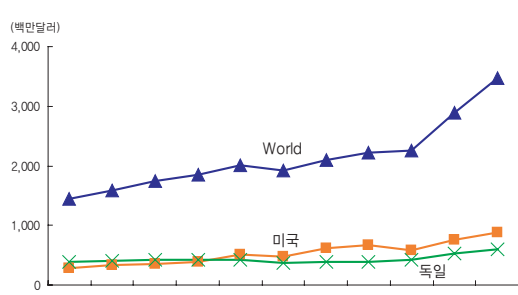
## >> 고추 수입액

- 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)



| 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 |
| 미국    | 279   | 341   | 344   | 381   | 507   | 477   | 610   | 667   | 576   | 749   | 882   |
| 독일    | 388   | 399   | 416   | 429   | 421   | 366   | 383   | 394   | 419   | 528   | 603   |
| 일본    | 29    | 40    | 61    | 67    | 71    | 75    | 95    | 98    | 96    | 109   | 118   |
| 한국    | 1     | 13    | 20    | 9     | 14    | 11    | 11    | 14    | 13    | 40    | 65    |

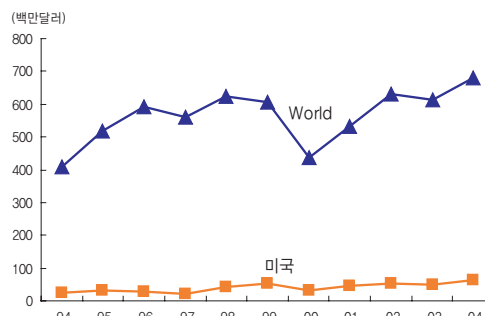
## >> 마늘 수입액

- 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 20백만톤 수준에서 정체되어 있다.

마늘 수입액 (한국, 일본)



마늘 수입액 (세계, 미국)



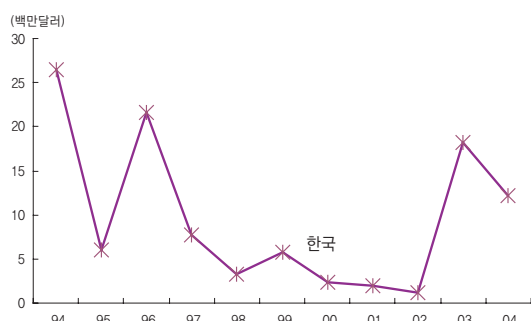
(단위: 백만달러)

| 국가명   | 1994년 | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 2004년 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| World | 410   | 516   | 592   | 560   | 625   | 606   | 439   | 533   | 630   | 613   | 681   |
| 미국    | 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    |
| 한국    | 31    | 11    | 9     | 12    | 15    | 15    | 9     | 16    | 15    | 15    | 23    |
| 일본    | 8     | 12    | 27    | 25    | 26    | 21    | 20    | 20    | 17    | 19    | 21    |

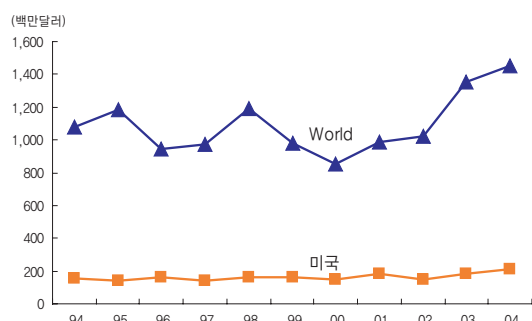
## >> 양파 수입액

- 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)



| 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 |
| 미국    | 158   | 143   | 160   | 138   | 162   | 160   | 148   | 183   | 147   | 183   | 213   |
| 영국    | 79    | 101   | 61    | 79    | 100   | 68    | 51    | 74    | 95    | 116   | 132   |
| 독일    | 111   | 135   | 87    | 85    | 121   | 81    | 63    | 84    | 90    | 102   | 112   |
| 한국    | 26    | 6     | 22    | 8     | 3     | 6     | 2     | 2     | 1     | 18    | 12    |

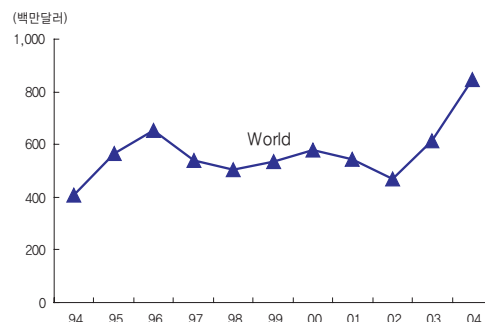
## >> 참깨 수입액

- 2004년 현재 한국(9.5%), 중국(18.2%), 일본(9.5%) 등 동북아 세 나라의 참깨 수입액이 전 세계 수입액의 40%를 점유하고 있다. 이들 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)

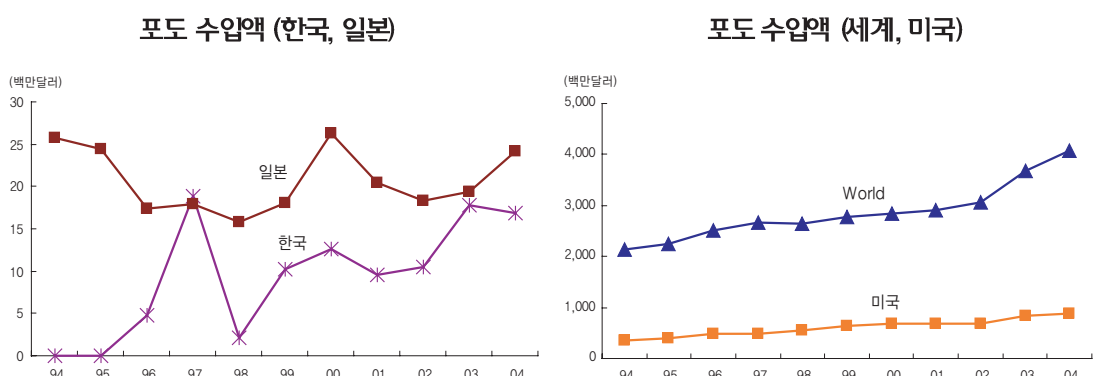


(단위: 백만달러)

| 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 체결 이후 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.

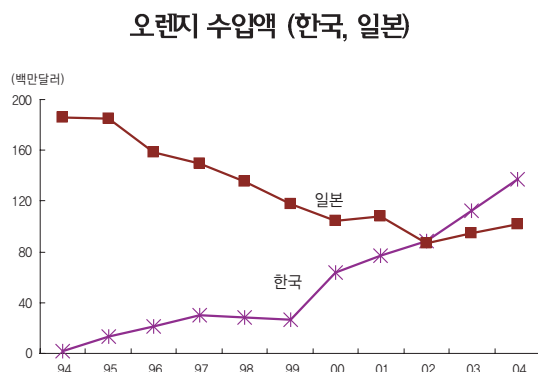


| 국가명   | 1994년 | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 2004년 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| World | 2,145 | 2,252 | 2,515 | 2,670 | 2,653 | 2,775 | 2,852 | 2,903 | 3,068 | 3,687 | 4,085 |
| 미국    | 349   | 396   | 492   | 483   | 555   | 647   | 687   | 690   | 680   | 834   | 879   |
| 독일    | 387   | 377   | 424   | 397   | 384   | 348   | 318   | 330   | 318   | 425   | 467   |
| 영국    | 197   | 205   | 223   | 227   | 284   | 265   | 254   | 289   | 339   | 373   | 453   |
| 일본    | 26    | 24    | 17    | 18    | 16    | 18    | 26    | 20    | 18    | 19    | 24    |
| 한국    | 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.

통계로보는세계속의한국농업

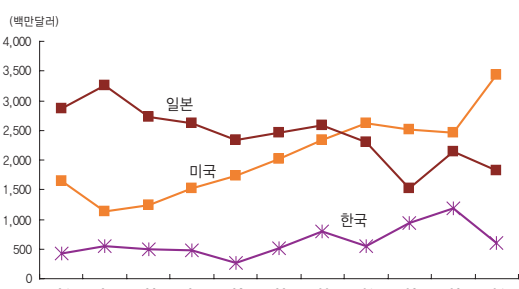


| 국가명   | (단위: 백만달러) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 1994년      | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 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   |

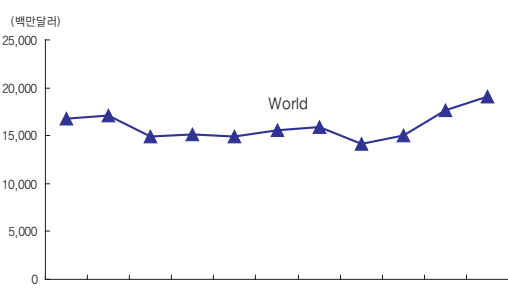
## >> 쇠고기 수입액

- 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)

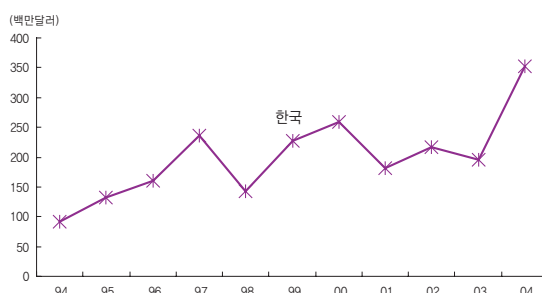


| 국가명   | (단위: 백만달러) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 1994년      | 1995년  | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 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 |
| 미국    | 1,651      | 1,140  | 1,230  | 1,522  | 1,728  | 2,025  | 2,340  | 2,622  | 2,511  | 2,461  | 3,441  |
| 일본    | 2,862      | 3,260  | 2,718  | 2,615  | 2,335  | 2,454  | 2,592  | 2,297  | 1,521  | 2,137  | 1,830  |
| 한국    | 433        | 543    | 503    | 481    | 268    | 505    | 795    | 555    | 947    | 1,177  | 600    |

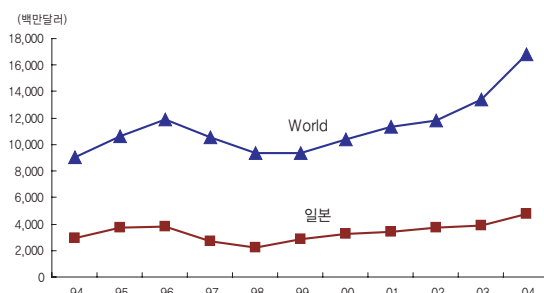
## >> 돼지고기 수입액

- 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)

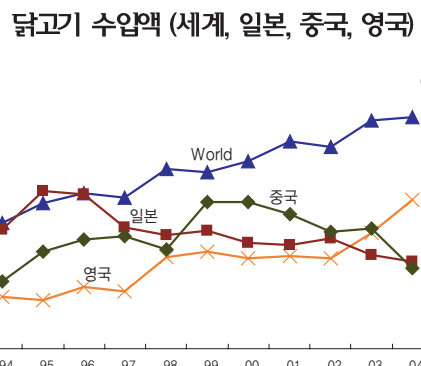
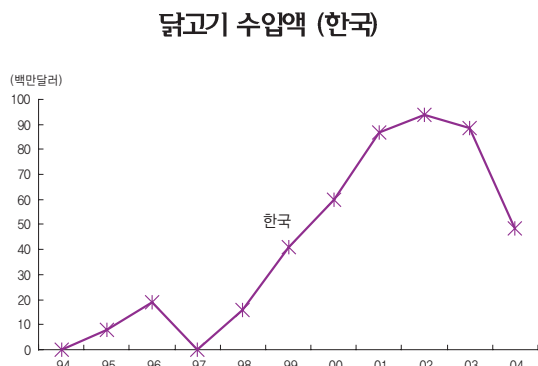


(단위: 백만달러)

| 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.



(단위: 백만달러)

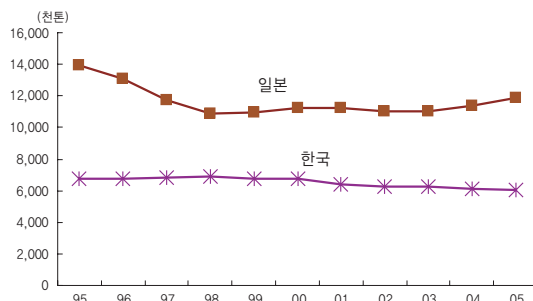
| 국가명   | 1994년 | 1995년 | 1996년 | 1997년 | 1998년 | 1999년 | 2000년 | 2001년 | 2002년 | 2003년 | 2004년 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| World | 4,496 | 5,192 | 5,572 | 5,418 | 6,439 | 6,311 | 6,720 | 7,415 | 7,235 | 7,629 | 8,302 |
| 영국    | 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

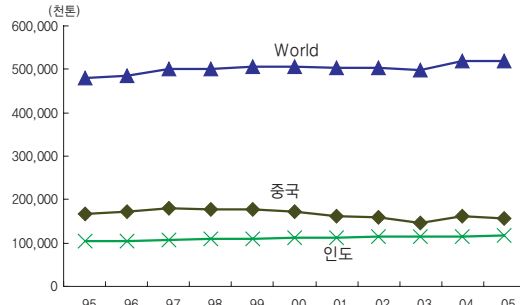
### » 쌀 식품공급량

- 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)



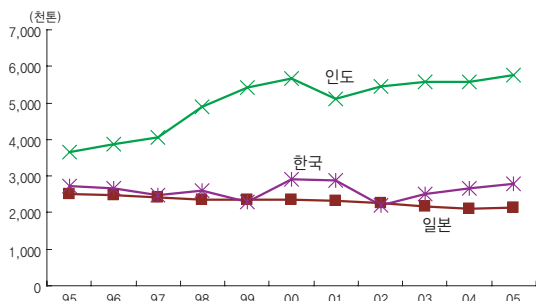
(단위 : 천톤)

| 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   |

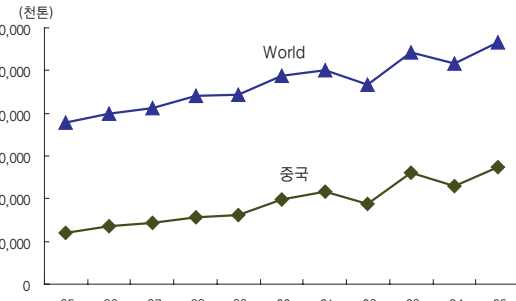
## >> 배추(양배추 포함) 식품공급량

- 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)



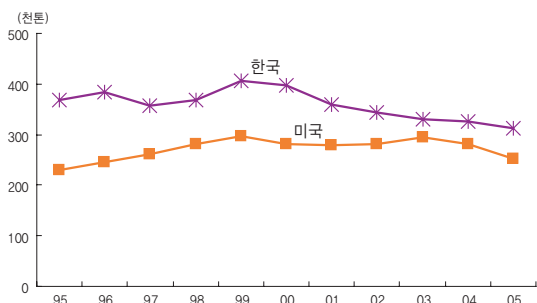
(단위 : 천톤)

| 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 |
| 중국    | 12,022 | 13,614 | 14,266 | 15,609 | 16,215 | 19,854 | 21,539 | 18,702 | 25,959 | 23,030 | 27,515 |
| 인도    | 3,657  | 3,878  | 4,046  | 4,900  | 5,434  | 5,663  | 5,124  | 5,463  | 5,561  | 5,584  | 5,765  |
| 한국    | 2,734  | 2,664  | 2,485  | 2,593  | 2,282  | 2,914  | 2,874  | 2,199  | 2,517  | 2,661  | 2,794  |
| 일본    | 2,513  | 2,485  | 2,419  | 2,351  | 2,345  | 2,351  | 2,338  | 2,262  | 2,164  | 2,101  | 2,146  |

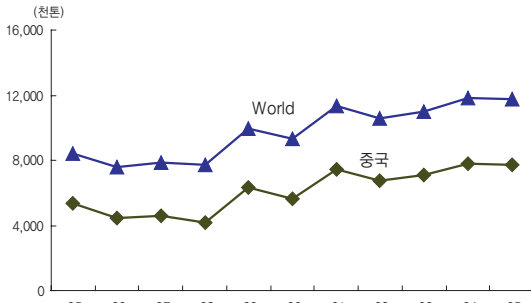
## >> 마늘 식품공급량

- 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)

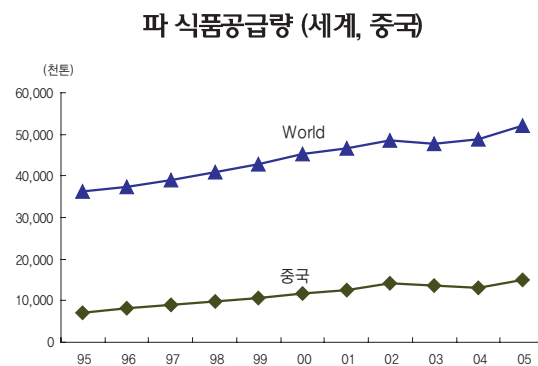
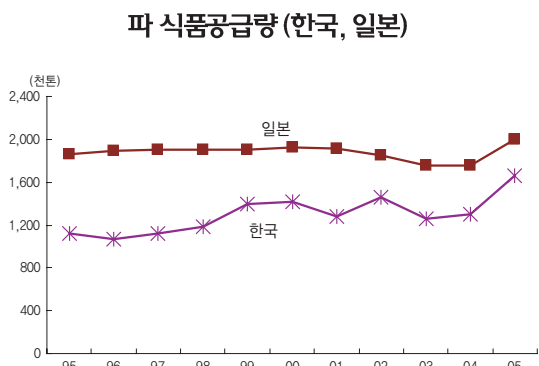


(단위 : 천톤)

| 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 |
| 중국    | 5,389 | 4,426 | 4,589 | 4,153 | 6,361 | 5,638 | 7,438  | 6,715  | 7,111  | 7,769  | 7,700  |
| 인도    | 415   | 441   | 469   | 503   | 495   | 499   | 499    | 509    | 500    | 489    | 483    |
| 한국    | 367   | 383   | 357   | 369   | 406   | 398   | 358    | 343    | 331    | 326    | 312    |
| 미국    | 230   | 245   | 261   | 281   | 298   | 282   | 279    | 280    | 294    | 281    | 253    |

## » 파(양파 포함) 식품공급량

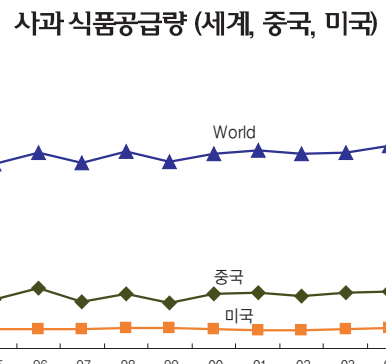
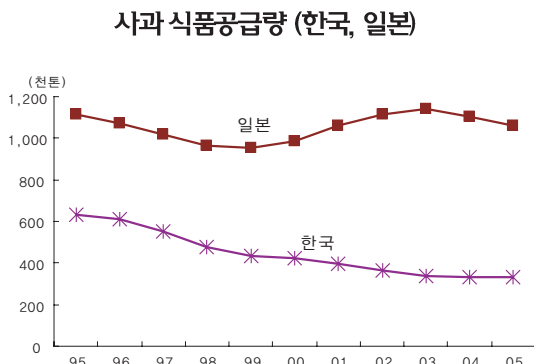
- 양파를 포함한 파의 2005년 식품공급량은 5,223만톤이며 타 조미 채소류와 마찬가지로 중국(28.8%)이 최대 소비국이다. 한국의 2005년 파 식품공급량은 166만톤으로 세계 7위(3.2%) 소비국이며, 일본은 한국보다 34만톤 많은 200만톤을 기록하였다.
- 세계 파 식품공급량은 지난 10년간 꾸준히 증가하여 1995년 대비 44.3%가 증가하였다. 한국은 2005년 한 해에만 28.2%가 늘었으며 1995년과 비교하여도 48.8%가 증가하였다.
- 한국의 1인당 파 식품공급량은 95.4g으로 세계에서 가장 높은 수준이며,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



| 국가명   | (단위 : 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 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 |
| 중국    | 7,080     | 8,168  | 9,019  | 9,861  | 10,574 | 11,805 | 12,676 | 14,252 | 13,641 | 13,159 | 15,045 |
| 인도    | 3,333     | 3,295  | 3,585  | 4,023  | 4,038  | 4,358  | 4,501  | 4,509  | 4,466  | 4,396  | 4,311  |
| 미국    | 2,732     | 2,788  | 2,878  | 2,957  | 2,984  | 2,939  | 2,911  | 2,988  | 3,139  | 3,306  | 3,442  |
| 일본    | 1,863     | 1,891  | 1,899  | 1,898  | 1,906  | 1,922  | 1,913  | 1,853  | 1,757  | 1,757  | 1,995  |
| 한국    | 1,118     | 1,073  | 1,121  | 1,183  | 1,399  | 1,415  | 1,282  | 1,464  | 1,263  | 1,298  | 1,664  |

## >> 사과 식품공급량

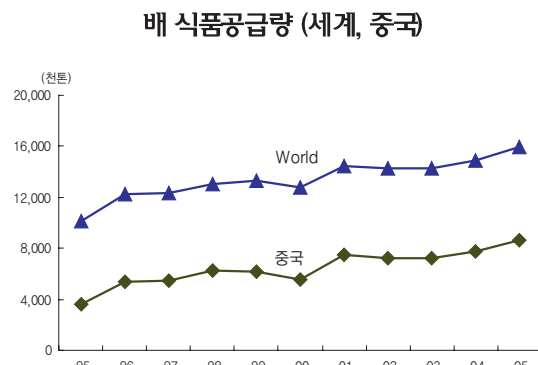
- 세계 사과 식품공급량은 2005년 4,706만톤이였으며, 이 중 중국이 1,172만톤(24.9%)을 소비하였다. 다음으로 미국(11.9%), 독일(5.7%), 이란(4.3%) 순이다.
- 사과의 세계 식품공급량은 1995년 대비 7.6%가 증가하는 데 그쳤으며, 최대 소비국인 중국 역시 10년 전과 거의 변화가 없다. 한편, 한국의 2005년 사과 식품공급량은 33만톤으로 10년전에 비해 절반 수준까지 소비량이 줄어들었다.
- 오스트리아(129.4g), 덴마크(120.0g), 슬로베니아(115.3g) 등 유럽 국가들의 1인당 사과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



| 국가명   | (단위 : 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 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 |
| 중국    | 11,596    | 14,161 | 10,934 | 12,925 | 10,738 | 13,045 | 13,136 | 12,492 | 13,171 | 13,390 | 11,719 |
| 미국    | 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  |
| 일본    | 1,113     | 1,071  | 1,019  | 966    | 951    | 984    | 1,062  | 1,114  | 1,141  | 1,103  | 1,059  |
| 한국    | 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.

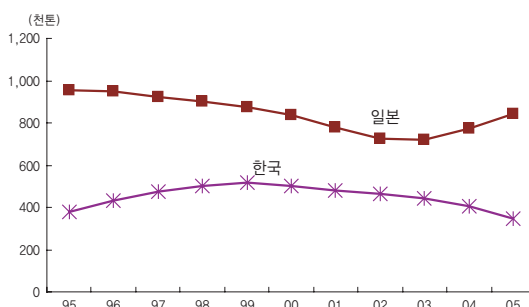


| 국가명   | 1995년  | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 2001년  | 2002년  | 2003년  | 2004년  | 2005년  |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| World | 10,103 | 12,226 | 12,316 | 13,006 | 13,275 | 12,763 | 14,435 | 14,282 | 14,261 | 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    |

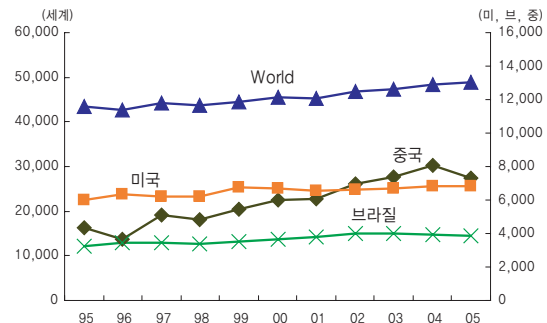
## >> 쇠고기 식품공급량

- 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)



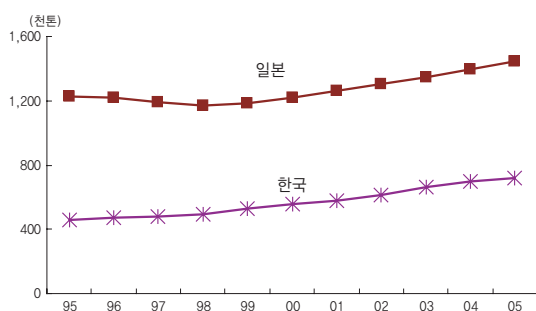
(단위 : 천톤)

| 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    |

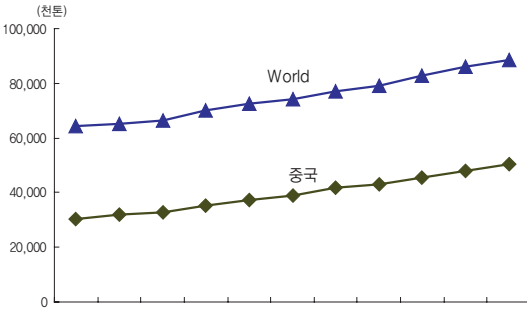
## >> 돼지고기 식품공급량

- 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)

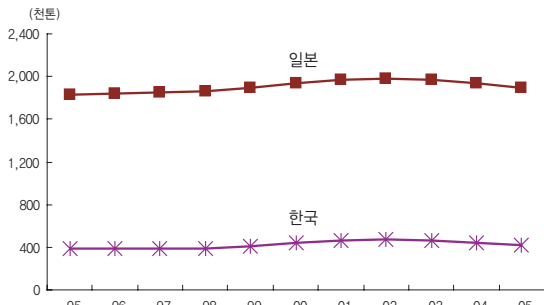


| 국가명   | (단위 : 천톤) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | 1995년     | 1996년  | 1997년  | 1998년  | 1999년  | 2000년  | 2001년  | 2002년  | 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 |
| 중국    | 30,392    | 31,846 | 32,726 | 35,330 | 37,149 | 39,017 | 41,727 | 43,077 | 45,535 | 48,035 | 50,477 |
| 미국    | 4,395     | 4,190  | 4,307  | 4,675  | 4,935  | 4,852  | 4,731  | 4,869  | 5,040  | 5,151  | 5,238  |
| 일본    | 1,224     | 1,221  | 1,192  | 1,168  | 1,181  | 1,223  | 1,262  | 1,302  | 1,345  | 1,394  | 1,444  |
| 한국    | 455       | 469    | 478    | 494    | 531    | 555    | 578    | 616    | 659    | 697    | 719    |

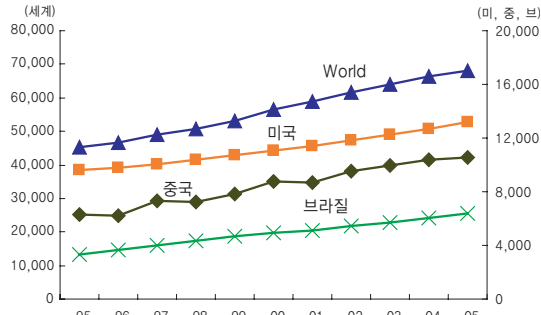
## >> 닭고기 식품공급량

- 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 |
| 미국    | 9,575  | 9,794  | 10,066 | 10,403 | 10,764 | 11,094 | 11,441 | 11,833 | 12,260 | 12,712 | 13,212 |
| 중국    | 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  |
| 일본    | 1,826  | 1,843  | 1,852  | 1,867  | 1,899  | 1,941  | 1,975  | 1,983  | 1,966  | 1,933  | 1,896  |
| 한국    | 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)

| 국가명   | 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%            |
| 중국    | 206,209   | 12.6%           | 253,199   | 13.1%           |
| 미국    | 121,300   | 1.2%            | -         | -               |
| 인도    | 116,355   | 22.8%           | 123,776   | 21.1%           |
| 일본    | 55,941    | 1.3%            | -         | -               |
| 브라질   | 44,911    | 10.2%           | 54,615    | 10.4%           |
| 프랑스   | 41,510    | 2.6%            | 45,709    | 2.5%            |
| 인도네시아 | 37,968    | 15.9%           | 39,651    | 15.4%           |
| 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    | 4.1%            |
| 독일    | 24,086    | 1.1%            | 26,881    | 1.1%            |
| 터키    | 26,931    | 13.4%           | 32,445    | 12.9%           |
| 한국    | 20,280    | 3.8%            | 22,340    | 3.8%            |
| 러시아   | 20,696    | 5.4%            | 26,137    | 5.0%            |
| 영국    | 15,473    | 1.0%            | 19,121    | 1.0%            |
| 태국    | 14,653    | 10.3%           | 16,280    | 10.1%           |
| 호주    | 16,114    | 3.4%            | -         | -               |
| 아르헨티나 | 13,385    | 11.0%           | 14,760    | 10.4%           |
| 네덜란드  | 11,552    | 2.5%            | 12,566    | 2.4%            |
| 그리스   | 10,535    | 7.0%            | 11,876    | 7.6%            |

자료: WB『World Development Indicators 2006』

주: 2003년 농림어업 GDP가 큰 순서로 국가 정렬

## □ 주요국 농림어업 GDP 변화

(단위: 백만달러)

| 국가명   | 1994년       |                    | 2004년       |                    | 농림어업 GDP<br>변화율(%) |
|-------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
|       | 농림어업<br>GDP | 총 GDP 대비<br>비율 (%) | 농림어업<br>GDP | 총 GDP 대비<br>비율 (%) |                    |
| World | 1,120,055   | 4.7%               | 1,458,671   | 3.5%               | 30.2%              |
| 그리스   | 9,610       | 10.7%              | 11,876      | 6.6%               | 23.6%              |
| 네덜란드  | 11,725      | 3.7%               | 12,566      | 2.4%               | 7.2%               |
| 독일    | 24,081      | 1.2%               | 26,881      | 1.1%               | 11.6%              |
| 러시아   | 24,138      | 6.6%               | 26,137      | 5.1%               | 8.3%               |
| 멕시코   | 23,159      | 6.0%               | 24,137      | 3.9%               | 4.2%               |
| 미국*   | 119,000     | 1.8%               | 121,300     | 1.2%               | 1.9%               |
| 브라질   | 45,313      | 9.9%               | 54,615      | 10.4%              | 20.5%              |
| 스페인   | 28,285      | 5.9%               | 32,503      | 3.5%               | 14.9%              |
| 아르헨티나 | 13,085      | 5.5%               | 14,760      | 10.4%              | 12.8%              |
| 영국    | 16,250      | 1.7%               | 19,121      | 1.0%               | 17.7%              |
| 이탈리아  | 31,362      | 3.4%               | 39,601      | 2.6%               | 26.3%              |
| 인도    | 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%            |
| 중국    | 109,889     | 19.7%              | 253,199     | 13.1%              | 130.4%             |
| 태국    | 13,135      | 9.1%               | 16,280      | 10.1%              | 23.9%              |
| 터키    | 18,903      | 16.0%              | 32,445      | 12.9%              | 71.6%              |
| 프랑스   | 40,743      | 3.3%               | 45,709      | 2.5%               | 12.2%              |
| 한국    | 25,705      | 6.7%               | 22,340      | 3.7%               | - 13.1%            |
| 호주*   | 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) (\*) 표시된 미국, 일본, 호주는 2003년 농림어업 GDP 수치를 사용

## 1-2. 보조금

### □ 총 농업생산액, 농업보조금, 고정직불금

(단위: 백만달러)

| 국가명     | 2004년          |              |            |              |            |
|---------|----------------|--------------|------------|--------------|------------|
|         | 총 농업생산액<br>(A) | 농업보조금<br>(B) | B/A<br>(%) | 고정직불금<br>(C) | C/B<br>(%) |
| 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%       |
| 미국      | 234,094        | 30,319       | 13.0%      | 5,299        | 17.5%      |
| 일본      | 81,244         | 4,460        | 5.5%       | 159          | 3.6%       |
| 캐나다     | 24,328         | 3,213        | 13.2%      | 520          | 16.2%      |
| 멕시코     | 33,461         | 2,859        | 8.5%       | 1,224        | 42.8%      |
| 스위스     | 5,940          | 2,636        | 44.4%      | 1,061        | 40.2%      |
| 터키      | 41,561         | 2,558        | 6.2%       | 1,985        | 77.6%      |
| 노르웨이    | 2,775          | 1,619        | 58.3%      | 249          | 15.4%      |
| 호주      | 28,233         | 1,418        | 5.0%       | 134          | 9.5%       |
| 한국      | 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%       |

| 국가명     | 2005년          |              |            |              |            |
|---------|----------------|--------------|------------|--------------|------------|
|         | 총 농업생산액<br>(A) | 농업보조금<br>(B) | B/A<br>(%) | 고정직불금<br>(C) | C/B<br>(%) |
| 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%      |
| 미국      | 231,955        | 33,948       | 14.6%      | 5,239        | 15.4%      |
| 일본      | 80,452         | 4,314        | 5.4%       | 211          | 4.9%       |
| 캐나다     | 26,015         | 3,302        | 12.7%      | 148          | 4.5%       |
| 멕시코     | 35,415         | 3,149        | 8.9%       | 1,307        | 41.5%      |
| 스위스     | 5,574          | 2,672        | 47.9%      | 1,104        | 41.3%      |
| 터키      | 46,486         | 2,761        | 5.9%       | 1,798        | 65.1%      |
| 노르웨이    | 2,844          | 1,643        | 57.8%      | 262          | 15.9%      |
| 호주      | 28,988         | 1,450        | 5.0%       | 195          | 13.4%      |
| 한국      | 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"

## □ PSE & TSE

(단위: 백만달러)

| 국가명     | 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%  |
| 미국      | 42,869  | 16.2% | 103,482 | 0.9%  |
| 일본      | 49,368  | 57.6% | 62,954  | 1.3%  |
| 캐나다     | 5,695   | 20.7% | 7,660   | 0.8%  |
| 멕시코     | 4,441   | 12.2% | 5,304   | 0.8%  |
| 스위스     | 5,848   | 68.2% | 6,399   | 1.8%  |
| 터키      | 11,250  | 25.5% | 11,914  | 3.9%  |
| 노르웨이    | 2,928   | 66.6% | 3,223   | 1.3%  |
| 호주      | 1,421   | 4.8%  | 1,933   | 0.3%  |
| 한국      | 20,721  | 62.9% | 23,562  | 3.5%  |
| 뉴질랜드    | 208     | 2.2%  | 354     | 0.4%  |
| 아이슬란드   | 180     | 63.1% | 201     | 1.6%  |

| 국가명     | 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%  |
| 미국      | 42,669  | 16.0% | 109,680 | 0.9%  |
| 일본      | 47,435  | 56.0% | 59,568  | 1.3%  |
| 캐나다     | 6,015   | 20.5% | 8,388   | 0.7%  |
| 멕시코     | 5,528   | 14.3% | 6,430   | 0.9%  |
| 스위스     | 5,620   | 68.2% | 6,128   | 1.7%  |
| 터키      | 12,257  | 24.9% | 13,924  | 3.8%  |
| 노르웨이    | 2,885   | 64.3% | 3,177   | 1.1%  |
| 호주      | 1,453   | 4.8%  | 1,976   | 0.3%  |
| 한국      | 23,310  | 63.0% | 26,499  | 3.4%  |
| 뉴질랜드    | 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. 인구

#### □ 총인구, 농촌인구, 농가인구

(단위: 천명)

| 국가명     | 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%) |
| 중국      | 1,311,709 | 801,783 (61.1%)   | 851,028 (64.9%)   | 1,320,892 | 794,634 (60.2%)   | 849,417 (64.3%)   |
| 인도      | 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%)    |
| 네덜란드    | 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%)    |
| 한국      | 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%    | 1,625,570 | 1,640,911 | 1.0%    |
| 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% |
| 이 탈 리 아 | 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)

| 국가명   | 2002년      |                   |             | 2003년      |                   |             |
|-------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|
|       | 국토면적       | 경지면적              | 1인당<br>경지면적 | 국토면적       | 경지면적              | 1인당<br>경지면적 |
| World | 13,341,582 | 1,542,025 (11.5%) | 0.6         | 13,341,590 | 1,544,338 (11.6%) | 0.6         |
| 미국    | 963,203    | 178,710 (18.6%)   | 29.5        | 963,203    | 179,402 (18.6%)   | 30.2        |
| 인도    | 328,726    | 169,670 (51.6%)   | 0.3         | 328,726    | 169,430 (51.5%)   | 0.3         |
| 중국    | 959,806    | 153,606 (16.0%)   | 0.2         | 959,806    | 152,556 (15.9%)   | 0.2         |
| 러시아   | 1,709,824  | 125,300 (7.3%)    | 8.7         | 1,709,824  | 124,373 (7.3%)    | 9.0         |
| 브라질   | 851,488    | 66,580 (7.8%)     | 2.5         | 851,488    | 66,600 (7.8%)     | 2.5         |
| 캐나다   | 998,467    | 52,115 (5.2%)     | 69.8        | 998,467    | 52,115 (5.2%)     | 71.6        |
| 오스트리아 | 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         |
| 터키    | 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        |
| 이란    | 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         |
| 태국    | 51,312     | 19,367 (37.7%)    | 0.7         | 51,312     | 17,687 (34.5%)    | 0.6         |
| 수단    | 250,581    | 16,653 (6.6%)     | 0.9         | 250,581    | 17,420 (7.0%)     | 0.9         |
| 한국    | 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)

| 국가명   | 경지면적      |           |         | 1인당 경지면적 |       |        |
|-------|-----------|-----------|---------|----------|-------|--------|
|       | 1993년     | 2003년     | 변화율(%)  | 1993년    | 2003년 | 변화율(%) |
| World | 1,522,928 | 1,536,016 | 0.9%    | 0.62     | 0.60  | - 3.0% |
| 그리스   | 3,846     | 3,831     | - 0.4%  | 2.20     | 2.88  | 23.7%  |
| 네덜란드  | 949       | 938       | - 1.2%  | 1.49     | 1.89  | 20.9%  |
| 독일    | 11,997    | 12,033    | 0.3%    | 4.27     | 6.67  | 35.9%  |
| 러시아   | 125,300   | 124,373   | - 0.7%  | 6.66     | 8.95  | 25.7%  |
| 멕시코   | 27,300    | 27,300    | 0.0%    | 1.10     | 1.22  | 9.4%   |
| 미국    | 178,710   | 179,402   | 0.4%    | 24.70    | 30.18 | 18.2%  |
| 브라질   | 66,580    | 66,600    | 0.0%    | 2.05     | 2.52  | 18.7%  |
| 스페인   | 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%   |
| 영국    | 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%  |
| 인도    | 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%   |
| 일본    | 4,762     | 4,736     | - 0.5%  | 0.65     | 1.15  | 43.1%  |
| 중국    | 131,907   | 152,556   | 15.7%   | 0.16     | 0.18  | 13.0%  |
| 태국    | 19,367    | 17,687    | - 8.7%  | 0.63     | 0.60  | - 4.0% |
| 터키    | 26,579    | 26,027    | - 2.1%  | 1.24     | 1.26  | 1.9%   |
| 프랑스   | 19,439    | 19,573    | 0.7%    | 7.12     | 11.27 | 36.9%  |
| 한국    | 2,055     | 1,846     | - 10.2% | 0.38     | 0.52  | 37.6%  |
| 호주    | 19,538    | 19,573    | 0.1%    | 21.38    | 22.79 | 6.2%   |

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%  |
| 인 도 네 시 아 | 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 라 이 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 각각이 차지하는 비율을 의미함

## 1-6. 농업임금

### □ 농업 노동자 임금

(단위: 달러)

| 국가명       | 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 얀 마     | 539.5   | -       | 1달 최소액       |
| 벨 기 에     | 9.3     | -       | 1시간 최소액 / 남성 |
| 산 마 리 노   | 1,795.0 | -       | 1달 평균액       |
| 엘 살 바 도 르 | 2.0     | 2.0     | 1주일 최소액      |
| 영 국       | 438.7   | 461.7   | 1주일 평균액      |
| 이 탈 리 아   | 1,502.0 | 1,540.8 | 1달 평균액       |
| 중 국       | 1,363.1 | 1,242.4 | 1년 평균액       |
| 카 자 흐 스 탄 | 79.3    | -       | 1달 평균액       |
| 쿠 웨 이 트   | 319.0   | -       | 1달 평균액 / 남성  |
| 파 키 스 탄   | 45.5    | -       | 1달 평균액 / 남성  |
| 포 르 투 갈   | 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)

| 국가명     | 1998년~2002년 평균 |          |                |              |
|---------|----------------|----------|----------------|--------------|
|         | 총 용수 사용량       | 농업용수 사용량 | 총 사용량 대비 비율(%) | ha당 농업용수 사용량 |
| 인도      | 645.8          | 558.4    | 86.5%          | 3.3          |
| 중국      | 630.3          | 426.9    | 67.7%          | 2.8          |
| 미국      | 479.3          | 197.8    | 41.3%          | 1.1          |
| 파키스탄    | 169.4          | 162.7    | 96.0%          | 7.3          |
| 태국      | 87.1           | 82.8     | 95.0%          | 4.7          |
| 방글라데시   | 79.4           | 76.4     | 96.2%          | 9.1          |
| 인도네시아   | 82.8           | 75.6     | 91.3%          | 2.1          |
| 이란      | 72.9           | 66.2     | 90.9%          | 3.5          |
| 멕시코     | 78.2           | 60.3     | 77.1%          | 2.2          |
| 이집트     | 68.3           | 59.0     | 86.4%          | 17.3         |
| 일본      | 88.4           | 55.2     | 62.5%          | 11.7         |
| 우즈베키스탄  | 58.3           | 54.4     | 93.2%          | 10.8         |
| 베트남     | 71.4           | 48.6     | 68.1%          | 5.5          |
| 이라크     | 42.7           | 39.4     | 92.2%          | 6.5          |
| 브라질     | 59.3           | 36.6     | 61.8%          | 0.6          |
| 수단      | 37.3           | 36.1     | 96.7%          | 2.1          |
| 미얀마     | 33.2           | 32.6     | 98.2%          | 3.0          |
| 카자흐스탄   | 35.0           | 28.6     | 81.8%          | 1.3          |
| 스페인     | 35.6           | 24.2     | 68.0%          | 1.3          |
| 투르크메니스탄 | 24.7           | 24.0     | 97.5%          | 10.6         |
| 한국      | 18.6           | 8.9      | 48.0%          | 4.8          |

자료: FAO AQUSTAT 자체계산

## 1-8. 농자재

### □ 비료 사용량, 트랙터 보유대수

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

| 국가명   | 2001년         |          |        | 2002년         |          |       |
|-------|---------------|----------|--------|---------------|----------|-------|
|       | 비료 사용량<br>ha당 | 트랙터 보유대수 |        | 비료 사용량<br>ha당 | 트랙터 보유대수 |       |
|       |               |          | ha당    |               |          | ha당   |
| World | 137,830       | 89.2     | 26,998 | 17.5          | 141,282  | 91.4  |
| 그리스   | 431           | 111.9    | 2557   | 66.1          | 405      | 105.3 |
| 네덜란드  | 416           | 443.5    | 150    | 159.4         | 336      | 354.1 |
| 독일    | 2,613         | 217.4    | 948    | 78.9          | 2,594    | 216.2 |
| 러시아   | 1,603         | 12.7     | 698    | 5.6           | 1,474    | 11.8  |
| 멕시코   | 1,865         | 68.3     | 325    | 11.9          | 1,712    | 62.7  |
| 미국    | 19,614        | 111.2    | 4,719  | 26.5          | 19,298   | 109.8 |
| 브라질   | 6,838         | 102.9    | 806    | 12.1          | 7,682    | 115.4 |
| 스페인   | 2,196         | 120.0    | 926    | 735.3         | 2,160    | 115.4 |
| 아르헨티나 | 862           | 29.9     | 300    | 10.4          | 740      | 25.6  |
| 영국    | 1,870         | 327.9    | 500    | 87.7          | 1,801    | 308.7 |
| 이탈리아  | 1,406         | 126.2    | 1,650  | 148.2         | 1,433    | 129.5 |
| 인도    | 17,344        | 102.2    | 2,059  | 12.2          | 16,123   | 95.0  |
| 인도네시아 | 2,638         | 78.5     | 88     | 2.5           | 2,992    | 88.8  |
| 일본    | 1,354         | 282.4    | 2,028  | 423.0         | 1,284    | 269.6 |
| 중국    | 35,346        | 227.8    | 844    | 5.4           | 39,605   | 256.6 |
| 태국    | 1,684         | 87.2     | 220    | 11.4          | 1,701    | 87.8  |
| 터키    | 1,671         | 63.4     | 948    | 36.0          | 1,743    | 65.6  |
| 프랑스   | 4,178         | 213.3    | 1,264  | 64.5          | 3,968    | 202.6 |
| 한국    | 717           | 379.4    | 201    | 106.5         | 690      | 370.3 |
| 호주    | 2,383         | 46.6     | 315    | 6.3           | 2,280    | 46.9  |

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    |
| 아 르 헨 티 나 | 2,800,000   | 1.58%         | 1,824    |
| 이 탈 리 아   | 954,361     | 6.22%         | 36,639   |
| 미 국       | 889,048     | 0.22%         | 8,035    |
| 브 라 질     | 887,637     | 0.34%         | 14,003   |
| 독 일       | 767,891     | 4.52%         | 16,603   |
| 우 루 과 이   | 759,000     | 5.10%         | 500      |
| 스 페 인     | 733,182     | 2.87%         | 16,013   |
| 영 국       | 690,270     | 4.39%         | 4,010    |
| 칠 레       | 639,200     | 4.19%         | 1,000    |
| 프 랑 스     | 534,037     | 1.80%         | 11,059   |
| 캐 나 다     | 488,752     | 0.72%         | 3,673    |
| 볼 리 비 아   | 364,100     | 0.99%         | 6,500    |
| 오 스 트 리 아 | 344,916     | 13.53%        | 19,826   |
| 멕 시 코     | 295,046     | 0.27%         | 120,000  |
| 체 코       | 260,120     | 6.09%         | 836      |
| 페 르       | 260,000     | 0.85%         | 23,400   |
| 그 리 스     | 249,488     | 2.72%         | 8,269    |
| 우 크 라 이 나 | 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)

| 국가명   | 2004년              |         | 2005년              |         |
|-------|--------------------|---------|--------------------|---------|
|       | 생산량                | 재배면적    | 생산량                | 재배면적    |
| World | 2,278,000 (100.0%) | 677,644 | 2,257,166 (100.0%) | 686,292 |
| 중국    | 413,169 (18.1%)    | 79,817  | 429,571 (19.0%)    | 82,750  |
| 미국    | 389,101 (17.1%)    | 56,792  | 366,516 (16.2%)    | 56,807  |
| 인도    | 232,630 (10.2%)    | 95,870  | 235,913 (10.5%)    | 99,455  |
| 러시아   | 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  |
| 프랑스   | 70,523 (3.1%)      | 9,354   | 64,224 (2.8%)      | 9,171   |
| 브라질   | 63,812 (2.8%)      | 20,416  | 55,724 (2.5%)      | 19,088  |
| 캐나다   | 52,684 (2.3%)      | 16,925  | 53,086 (2.4%)      | 16,602  |
| 독일    | 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  |
| 호주    | 34,564 (1.5%)      | 20,276  | 39,862 (1.8%)      | 19,517  |
| 베트남   | 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  |
| 터키    | 34,050 (1.5%)      | 13,952  | 34,570 (1.5%)      | 14,095  |
| 파키스탄  | 30,311 (1.3%)      | 12,470  | 33,508 (1.5%)      | 12,810  |
| 태국    | 28,276 (1.2%)      | 10,451  | 31,091 (1.4%)      | 11,513  |
| 멕시코   | 32,311 (1.4%)      | 10,495  | 27,733 (1.2%)      | 9,281   |
| 풀란드   | 29,635 (1.3%)      | 8,377   | 26,928 (1.2%)      | 8,329   |
| 나이지리아 | 24,321 (1.1%)      | 17,716  | 26,031 (1.2%)      | 18,310  |
| 한국    | 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 미곡과 백류를 합친 품목류임

## □ 채소류

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명   | 2004년            |        | 2005년            |        |
|-------|------------------|--------|------------------|--------|
|       | 생산량              | 재배면적   | 생산량              | 재배면적   |
| World | 880,864 (100.0%) | 51,902 | 888,451 (100.0%) | 52,413 |
| 중국    | 423,553 (48.1%)  | 21,973 | 435,182 (49.0%)  | 22,526 |
| 인도    | 80,529 (9.1%)    | 7,109  | 80,529 (9.1%)    | 7,109  |
| 미국    | 39,187 (4.4%)    | 1,313  | 36,845 (4.1%)    | 1,307  |
| 터키    | 25,235 (2.9%)    | 1,050  | 25,395 (2.9%)    | 1,049  |
| 이집트   | 15,927 (1.8%)    | 588    | 16,165 (1.8%)    | 600    |
| 이탈리아  | 16,363 (1.9%)    | 594    | 16,014 (1.8%)    | 594    |
| 러시아   | 14,808 (1.7%)    | 944    | 15,404 (1.7%)    | 928    |
| 이란    | 13,665 (1.6%)    | 600    | 13,645 (1.5%)    | 600    |
| 스페인   | 13,346 (1.5%)    | 397    | 13,088 (1.5%)    | 379    |
| 일본    | 11,564 (1.3%)    | 419    | 11,742 (1.3%)    | 428    |
| 멕시코   | 11,372 (1.3%)    | 674    | 11,255 (1.3%)    | 692    |
| 한국    | 10,468 (1.2%)    | 316    | 9,584 (1.1%)     | 298    |
| 나이지리아 | 8,830 (1.0%)     | 1,405  | 9,170 (1.0%)     | 1,405  |
| 브라질   | 8,958 (1.0%)     | 419    | 8,841 (1.0%)     | 422    |
| 프랑스   | 8,999 (1.0%)     | 468    | 8,702 (1.0%)     | 456    |
| 우크라이나 | 7,832 (0.9%)     | 555    | 8,110 (0.9%)     | 543    |
| 베트남   | 7,781 (0.9%)     | 661    | 7,991 (0.9%)     | 671    |
| 인도네시아 | 7,609 (0.9%)     | 902    | 7,070 (0.8%)     | 868    |
| 폴란드   | 5,746 (0.7%)     | 213    | 5,620 (0.6%)     | 227    |
| 필리핀   | 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)

| 국가명   | 2004년            |        | 2005년            |        |
|-------|------------------|--------|------------------|--------|
|       | 생산량              | 재배면적   | 생산량              | 재배면적   |
| World | 513,404 (100.0%) | 51,168 | 512,255 (100.0%) | 51,609 |
| 중국    | 84,003 (16.4%)   | 10,021 | 87,270 (17.0%)   | 10,351 |
| 인도    | 47,031 (9.2%)    | 4,127  | 47,031 (9.2%)    | 4,127  |
| 브라질   | 36,095 (7.0%)    | 2,384  | 35,788 (7.0%)    | 2,376  |
| 미국    | 30,277 (5.9%)    | 1,233  | 27,297 (5.3%)    | 1,215  |
| 이탈리아  | 17,995 (3.5%)    | 1,334  | 18,015 (3.5%)    | 1,330  |
| 스페인   | 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  |
| 이란    | 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  |
| 터키    | 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    |
| 한국    | 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)

| 국가명   | 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 |
| 중국    | 74,355 (28.7%)   | 6,449  | 48,118  | 9,945  | 9,844  | 78,707 (29.6%)   | 6,790  | 51,201  | 10,197 | 10,520 |
| 미국    | 38,688 (14.9%)   | 11,261 | 9,312   | 15,286 | 2,829  | 39,461 (14.8%)   | 11,317 | 9,392   | 15,869 | 2,883  |
| 브라질   | 19,919 (7.7%)    | 7,774  | 3,110   | 8,668  | 367    | 19,919 (7.5%)    | 7,774  | 3,110   | 8,668  | 367    |
| 독일    | 6,795 (2.6%)     | 1,258  | 4,323   | 609    | 604    | 6,874 (2.6%)     | 1,167  | 4,500   | 605    | 602    |
| 인도    | 5,892 (2.3%)     | 1,483  | 497     | 1,650  | 2,262  | 6,157 (2.3%)     | 1,494  | 497     | 1,900  | 2,266  |
| 프랑스   | 6,055 (2.3%)     | 1,565  | 2,293   | 1,106  | 1,091  | 5,979 (2.2%)     | 1,529  | 2,257   | 1,122  | 1,071  |
| 멕시코   | 5,038 (1.9%)     | 1,543  | 1,058   | 2,225  | 212    | 5,312 (2.0%)     | 1,557  | 1,103   | 2,437  | 216    |
| 스페인   | 5,222 (2.0%)     | 714    | 3,076   | 1,083  | 349    | 5,210 (2.0%)     | 714    | 3,101   | 1,048  | 348    |
| 러시아   | 4,953 (1.9%)     | 1,951  | 1,643   | 1,152  | 206    | 4,873 (1.8%)     | 1,793  | 1,520   | 1,346  | 214    |
| 캐나다   | 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    |
| 호주    | 3,769 (1.5%)     | 2,033  | 406     | 694    | 636    | 3,982 (1.5%)     | 2,162  | 388     | 760    | 672    |
| 이탈리아  | 4,051 (1.6%)     | 1,145  | 1,590   | 704    | 612    | 3,952 (1.5%)     | 1,102  | 1,515   | 695    | 640    |
| 영국    | 3,311 (1.3%)     | 719    | 708     | 1,295  | 589    | 3,389 (1.3%)     | 762    | 706     | 1,331  | 590    |
| 폴란드   | 3,212 (1.2%)     | 311    | 1,956   | 876    | 69     | 3,318 (1.2%)     | 310    | 1,956   | 980    | 73     |
| 일본    | 3,089 (1.2%)     | 514    | 1,263   | 1,305  | 7      | 3,090 (1.2%)     | 499    | 1,245   | 1,339  | 7      |
| 베트남   | 2,604 (1.0%)     | 120    | 2,012   | 316    | 155    | 2,923 (1.1%)     | 153    | 2,288   | 322    | 159    |
| 네덜란드  | 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    |
| 덴마크   | 2,158 (0.8%)     | 150    | 1,810   | 187    | 11     | 2,148 (0.8%)     | 150    | 1,800   | 187    | 11     |
| 한국    | 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)

| 국가명    | 2004년            |         |     | 2005년            |         |     |
|--------|------------------|---------|-----|------------------|---------|-----|
|        | 생산량              | 재배면적    | 단수  | 생산량              | 재배면적    | 단수  |
| World  | 607,777 (100.0%) | 149,737 | 406 | 621,589 (100.0%) | 153,434 | 405 |
| 중국     | 180,523 (29.7%)  | 28,616  | 631 | 182,042 (29.3%)  | 29,087  | 626 |
| 인도     | 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 |
| 한국     | 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

## □ 보리

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명   | 2004년            |        |     | 2005년            |        |     |
|-------|------------------|--------|-----|------------------|--------|-----|
|       | 생산량              | 재배면적   | 단수  | 생산량              | 재배면적   | 단수  |
| World | 154,561 (100.0%) | 57,361 | 269 | 139,220 (100.0%) | 56,091 | 248 |
| 러시아   | 17,180 (11.1%)   | 9,562  | 180 | 15,791 (11.3%)   | 8,713  | 181 |
| 캐나다   | 13,186 (8.5%)    | 4,050  | 326 | 12,481 (9.0%)    | 3,889  | 321 |
| 독일    | 12,993 (8.4%)    | 1,979  | 656 | 11,614 (8.3%)    | 1,947  | 597 |
| 프랑스   | 11,032 (7.1%)    | 1,631  | 677 | 10,317 (7.4%)    | 1,603  | 644 |
| 호주    | 7,740 (5.0%)     | 4,646  | 167 | 9,869 (7.1%)     | 4,739  | 208 |
| 터키    | 9,000 (5.8%)     | 3,600  | 250 | 9,000 (6.5%)     | 3,600  | 250 |
| 우크라이나 | 11,084 (7.2%)    | 4,515  | 246 | 8,975 (6.4%)     | 4,350  | 206 |
| 영국    | 5,815 (3.8%)     | 1,010  | 576 | 5,533 (4.0%)     | 944    | 586 |
| 미국    | 6,091 (3.9%)     | 1,627  | 374 | 4,613 (3.3%)     | 1,323  | 349 |
| 스페인   | 10,640 (6.9%)    | 3,179  | 335 | 4,457 (3.2%)     | 3,144  | 142 |
| 덴마크   | 3,589 (2.3%)     | 697    | 515 | 3,797 (2.7%)     | 705    | 539 |
| 폴란드   | 3,571 (2.3%)     | 1,014  | 352 | 3,582 (2.6%)     | 1,113  | 322 |
| 중국    | 3,222 (2.1%)     | 786    | 410 | 3,444 (2.5%)     | 870    | 396 |
| 이란    | 2,900 (1.9%)     | 0      | 0   | 2,900 (2.1%)     | 1,700  | 171 |
| 체코    | 2,331 (1.5%)     | 469    | 497 | 2,195 (1.6%)     | 522    | 421 |
| 핀란드   | 1,725 (1.1%)     | 565    | 305 | 2,103 (1.5%)     | 595    | 354 |
| 벨로루시  | 2,032 (1.3%)     | 621    | 327 | 1,864 (1.3%)     | 607    | 307 |
| 스웨덴   | 1,692 (1.1%)     | 397    | 426 | 1,593 (1.1%)     | 374    | 426 |
| 카자흐스탄 | 1,388 (0.9%)     | 1,642  | 85  | 1,520 (1.1%)     | 1,500  | 101 |
| 에티오피아 | 1,376 (0.9%)     | 920    | 149 | 1,398 (1.0%)     | 1,209  | 116 |
| 한국    | 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)

| 국가명    | 2004년            |         |     | 2005년            |         |     |
|--------|------------------|---------|-----|------------------|---------|-----|
|        | 생산량              | 재배면적    | 단수  | 생산량              | 재배면적    | 단수  |
| World  | 632,430 (100.0%) | 217,353 | 291 | 630,557 (100.0%) | 219,562 | 287 |
| 중국     | 91,952 (14.5%)   | 21,626  | 425 | 97,445 (15.5%)   | 22,793  | 428 |
| 인도     | 72,060 (11.4%)   | 26,620  | 271 | 72,000 (11.4%)   | 26,500  | 272 |
| 미국     | 58,738 (9.3%)    | 20,234  | 290 | 57,280 (9.1%)    | 20,283  | 282 |
| 러시아    | 45,413 (7.2%)    | 22,920  | 198 | 47,698 (7.6%)    | 24,683  | 193 |
| 프랑스    | 39,693 (6.3%)    | 5,237   | 758 | 36,841 (5.8%)    | 5,272   | 699 |
| 캐나다    | 25,860 (4.1%)    | 9,862   | 262 | 26,775 (4.2%)    | 9,826   | 272 |
| 호주     | 21,905 (3.5%)    | 13,399  | 163 | 25,090 (4.0%)    | 12,625  | 199 |
| 독일     | 25,427 (4.0%)    | 3,112   | 817 | 23,693 (3.8%)    | 3,174   | 747 |
| 파키스탄   | 19,500 (3.1%)    | 8,216   | 237 | 21,612 (3.4%)    | 8,358   | 259 |
| 터키     | 21,000 (3.3%)    | 9,300   | 226 | 21,000 (3.3%)    | 9,300   | 226 |
| 우크라이나  | 17,520 (2.8%)    | 5,534   | 317 | 18,699 (3.0%)    | 6,571   | 285 |
| 영국     | 15,473 (2.4%)    | 1,990   | 778 | 14,877 (2.4%)    | 1,869   | 796 |
| 이란     | 14,000 (2.2%)    | 6,800   | 206 | 14,500 (2.3%)    | 6,500   | 223 |
| 아르헨티나  | 15,960 (2.5%)    | 6,069   | 263 | 12,579 (2.0%)    | 0       | 0   |
| 카자흐스탄  | 9,937 (1.6%)     | 11,786  | 84  | 10,870 (1.7%)    | 11,500  | 95  |
| 폴란드    | 9,892 (1.6%)     | 2,311   | 428 | 8,771 (1.4%)     | 2,218   | 395 |
| 이집트    | 7,178 (1.1%)     | 1,095   | 656 | 8,185 (1.3%)     | 1,262   | 649 |
| 이탈리아   | 8,639 (1.4%)     | 2,354   | 367 | 7,717 (1.2%)     | 2,123   | 364 |
| 루마니아   | 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 |
| 한국     | 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

## □ 대 두

(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 르 헨 티 나 | 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 라 과 이   | 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 리 비 아   | 1,586 (0.8%)     | 804    | 197 | 1,689 (0.8%)     | 939    | 180 |
| 인 도 네 시 아 | 723 (0.4%)       | 565    | 128 | 797 (0.4%)       | 611    | 130 |
| 러 시 아     | 555 (0.3%)       | 555    | 100 | 689 (0.3%)       | 656    | 105 |
| 우 크 라 이 나 | 363 (0.2%)       | 256    | 142 | 613 (0.3%)       | 422    | 145 |
| 나 이 지 리 아 | 528 (0.3%)       | 587    | 90  | 565 (0.3%)       | 601    | 94  |
| 이 탈 리 아   | 518 (0.3%)       | 150    | 345 | 553 (0.3%)       | 152    | 363 |
| 우 루 과 이   | 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 |
| 루 마 니 아   | 299 (0.1%)       | 112    | 266 | 313 (0.1%)       | 131    | 239 |
| 베 트 남     | 246 (0.1%)       | 184    | 134 | 292 (0.1%)       | 204    | 143 |
| 남아프리카공화국  | 220 (0.1%)       | 135    | 163 | 277 (0.1%)       | 150    | 185 |
| 일 본       | 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)

| 국가명      | 2004년            |         |       | 2005년            |         |     |
|----------|------------------|---------|-------|------------------|---------|-----|
|          | 생산량              | 재배면적    | 단수    | 생산량              | 재배면적    | 단수  |
| World    | 726,505 (100.0%) | 145,980 | 498   | 711,763 (100.0%) | 145,266 | 490 |
| 미국       | 299,914 (41.3%)  | 29,798  | 1,006 | 282,260 (39.7%)  | 30,395  | 929 |
| 중국       | 130,434 (18.0%)  | 25,467  | 512   | 139,510 (19.6%)  | 26,380  | 529 |
| 브라질      | 41,806 (5.8%)    | 12,411  | 337   | 34,860 (4.9%)    | 11,469  | 304 |
| 아르헨티나    | 14,951 (2.1%)    | 2,339   | 639   | 20,483 (2.9%)    | 2,783   | 736 |
| 멕시코      | 21,670 (3.0%)    | 7,688   | 282   | 18,012 (2.5%)    | 6,606   | 273 |
| 인도       | 14,100 (1.9%)    | 7,500   | 188   | 14,500 (2.0%)    | 7,400   | 196 |
| 프랑스      | 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 |
| 한국       | 78 (0.0%)        | 18      | 426   | 73 (0.0%)        | 15      | 484 |

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

## □ 감자

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명   | 2004년            |        |       | 2005년            |        |       |
|-------|------------------|--------|-------|------------------|--------|-------|
|       | 생산량              | 재배면적   | 단수    | 생산량              | 재배면적   | 단수    |
| World | 330,732 (100.0%) | 18,999 | 1,741 | 324,491 (100.0%) | 19,026 | 1,706 |
| 중국    | 71,190 (21.5%)   | 4,593  | 1,550 | 73,462 (22.6%)   | 4,884  | 1,504 |
| 러시아   | 35,914 (10.9%)   | 3,130  | 1,147 | 37,280 (11.5%)   | 3,071  | 1,214 |
| 인도    | 25,000 (7.6%)    | 1,400  | 1,786 | 25,000 (7.7%)    | 1,400  | 1,786 |
| 우크라이나 | 20,755 (6.3%)    | 1,556  | 1,334 | 19,462 (6.0%)    | 1,516  | 1,284 |
| 미국    | 20,686 (6.3%)    | 472    | 4,380 | 19,091 (5.9%)    | 439    | 4,349 |
| 독일    | 13,044 (3.9%)    | 295    | 4,418 | 11,624 (3.6%)    | 277    | 4,198 |
| 폴란드   | 13,999 (4.2%)    | 713    | 1,963 | 10,369 (3.2%)    | 588    | 1,763 |
| 벨로루시  | 9,902 (3.0%)     | 507    | 1,955 | 8,185 (2.5%)     | 462    | 1,773 |
| 네덜란드  | 7,488 (2.3%)     | 164    | 4,568 | 6,777 (2.1%)     | 156    | 4,344 |
| 프랑스   | 7,255 (2.2%)     | 160    | 4,542 | 6,681 (2.1%)     | 158    | 4,225 |
| 영국    | 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 |
| 캐나다   | 5,171 (1.6%)     | 171    | 3,032 | 4,282 (1.3%)     | 153    | 2,793 |
| 터키    | 4,800 (1.5%)     | 179    | 2,682 | 4,170 (1.3%)     | 160    | 2,606 |
| 루마니아  | 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 |
| 페루    | 3,008 (0.9%)     | 247    | 1,219 | 3,290 (1.0%)     | 264    | 1,246 |
| 브라질   | 2,931 (0.9%)     | 143    | 2,054 | 2,951 (0.9%)     | 136    | 2,178 |
| 일본    | 2,888 (0.9%)     | 87     | 3,312 | 2,752 (0.8%)     | 87     | 3,167 |
| 벨기에   | 3,230 (1.0%)     | 67     | 4,840 | 2,654 (0.8%)     | 64     | 4,126 |
| 한국    | 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)

| 국가명    | 2004년            |       |       | 2005년            |       |       |
|--------|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|
|        | 생산량              | 재배면적  | 단수    | 생산량              | 재배면적  | 단수    |
| World  | 129,536 (100.0%) | 9,074 | 1,427 | 122,728 (100.0%) | 8,818 | 1,392 |
| 중국     | 106,907 (82.5%)  | 4,874 | 2,193 | 100,176 (81.6%)  | 4,629 | 2,164 |
| 나이지리아  | 2,996 (2.3%)     | 954   | 314   | 3,205 (2.6%)     | 989   | 324   |
| 우간다    | 2,650 (2.0%)     | 602   | 440   | 2,478 (2.0%)     | 590   | 420   |
| 인도네시아  | 1,902 (1.5%)     | 185   | 1,031 | 1,840 (1.5%)     | 177   | 1,041 |
| 베트남    | 1,512 (1.2%)     | 202   | 749   | 1,461 (1.2%)     | 188   | 775   |
| 일본     | 1,009 (0.8%)     | 40    | 2,504 | 1,053 (0.9%)     | 41    | 2,581 |
| 탄자니아   | 970 (0.7%)       | 500   | 194   | 970 (0.8%)       | 500   | 194   |
| 인도     | 900 (0.7%)       | 100   | 900   | 900 (0.7%)       | 100   | 900   |
| 르완다    | 908 (0.7%)       | 163   | 557   | 886 (0.7%)       | 149   | 596   |
| 부룬디    | 834 (0.6%)       | 125   | 668   | 835 (0.7%)       | 125   | 668   |
| 미국     | 731 (0.6%)       | 38    | 1,946 | 714 (0.6%)       | 36    | 2,010 |
| 앙골라    | 525 (0.4%)       | 139   | 378   | 659 (0.5%)       | 144   | 459   |
| 필리핀    | 545 (0.4%)       | 121   | 452   | 575 (0.5%)       | 121   | 476   |
| 브라질    | 539 (0.4%)       | 47    | 1,150 | 539 (0.4%)       | 48    | 1,122 |
| 파푸아뉴기니 | 520 (0.4%)       | 104   | 500   | 520 (0.4%)       | 104   | 500   |
| 쿠바     | 486 (0.4%)       | 73    | 666   | 450 (0.4%)       | 74    | 606   |
| 에티오피아  | 452 (0.3%)       | 45    | 994   | 409 (0.3%)       | 50    | 813   |
| 북한     | 360 (0.3%)       | 28    | 1,309 | 360 (0.3%)       | 28    | 1,309 |
| 아르헨티나  | 320 (0.2%)       | 22    | 1,455 | 320 (0.3%)       | 22    | 1,455 |
| 방글라데시  | 320 (0.2%)       | 36    | 899   | 311 (0.3%)       | 35    | 884   |
| 한국     | 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

## □ 배추 (양배추 포함)

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명   | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|       | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World | 66,693 (100.0%) | 3,063 | 2,178 | 68,133 (100.0%) | 3,127 | 2,179 |
| 중국    | 32,591 (48.9%)  | 1,669 | 1,952 | 34,101 (50.1%)  | 1,719 | 1,983 |
| 인도    | 6,000 (9.0%)    | 280   | 2,143 | 6,000 (8.8%)    | 280   | 2,143 |
| 러시아   | 4,068 (6.1%)    | 170   | 2,400 | 4,051 (5.9%)    | 166   | 2,447 |
| 한국    | 3,139 (4.7%)    | 50    | 6,299 | 2,603 (4.8%)    | 42    | 6,178 |
| 일본    | 2,166 (3.2%)    | 54    | 4,049 | 2,287 (3.4%)    | 53    | 4,290 |
| 우크라이나 | 1,545 (2.3%)    | 73    | 2,116 | 1,475 (2.2%)    | 71    | 2,090 |
| 폴란드   | 1,432 (2.1%)    | 36    | 3,971 | 1,382 (2.0%)    | 39    | 3,557 |
| 인도네시아 | 1,433 (2.1%)    | 68    | 2,106 | 1,293 (1.9%)    | 64    | 2,012 |
| 미국    | 1,133 (1.7%)    | 31    | 3,705 | 1,100 (1.6%)    | 30    | 3,687 |
| 루마니아  | 925 (1.4%)      | 43    | 2,174 | 1,012 (1.5%)    | 55    | 1,850 |
| 독일    | 795 (1.2%)      | 16    | 4,961 | 722 (1.1%)      | 14    | 5,000 |
| 터키    | 700 (1.0%)      | 32    | 2,188 | 701 (1.0%)      | 32    | 2,191 |
| 베트남   | 650 (1.0%)      | 36    | 1,806 | 700 (1.0%)      | 40    | 1,750 |
| 북한    | 695 (1.0%)      | 36    | 1,931 | 695 (1.0%)      | 36    | 1,931 |
| 이집트   | 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 |
| 벨로루시  | 575 (0.9%)      | 19    | 2,979 | 530 (0.8%)      | 18    | 2,909 |
| 카자흐스탄 | 322 (0.5%)      | 15    | 2,150 | 388 (0.6%)      | 15    | 2,587 |
| 이탈리아  | 274 (0.4%)      | 13    | 2,147 | 341 (0.5%)      | 19    | 1,837 |
| 영국    | 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           | 재 배 면 적 | 단 수    | 생 산 량           | 재 배 면 적 | 단 수    |
| 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 폐 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  |
| 인 도 네 시 아      | 1,101 (4.5%)    | 195     | 566    | 871 (3.5%)      | 174     | 501    |
| 나 이 지 리 아      | 720 (2.9%)      | 91      | 791    | 720 (2.9%)      | 91      | 791    |
| 이 집 트          | 467 (1.9%)      | 30      | 1,574  | 460 (1.9%)      | 29      | 1,586  |
| 한 국            | 410 (1.7%)      | 68      | 600    | 395 (1.6%)      | 67      | 590    |
| 이 탈 리 아        | 364 (1.5%)      | 14      | 2,666  | 363 (1.5%)      | 14      | 2,633  |
| 네 덜 란 드        | 318 (1.3%)      | 1       | 26,390 | 345 (1.4%)      | 1       | 28,750 |
| 가 나            | 270 (1.1%)      | 75      | 360    | 270 (1.1%)      | 75      | 360    |
| 튀 니 지          | 255 (1.0%)      | 19      | 1,371  | 256 (1.0%)      | 19      | 1,376  |
| 알 제 리          | 265 (1.1%)      | 19      | 1,431  | 249 (1.0%)      | 21      | 1,199  |
| 루 마 니 아        | 237 (1.0%)      | 18      | 1,311  | 204 (0.8%)      | 19      | 1,078  |
| 모 로 코          | 182 (0.7%)      | 7       | 2,776  | 182 (0.7%)      | 7       | 2,776  |
| 일 본            | 153 (0.6%)      | 4       | 4,168  | 154 (0.6%)      | 4       | 4,254  |
| 세 르 비 아 몬 테 그로 | 160 (0.7%)      | 21      | 778    | 152 (0.6%)      | 19      | 792    |
| 이 스 라 엘        | 129 (0.5%)      | 3       | 4,909  | 135 (0.5%)      | 2       | 5,857  |
| 우 크 라 이 나      | 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)

| 국가명   | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|       | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World | 14,161 (100.0%) | 1,128 | 1,256 | 14,596 (100.0%) | 1,136 | 1,285 |
| 중국    | 10,593 (74.8%)  | 637   | 1,662 | 11,094 (76.0%)  | 647   | 1,714 |
| 인도    | 500 (3.5%)      | 120   | 417   | 500 (3.4%)      | 120   | 417   |
| 한국    | 358 (2.5%)      | 30    | 1,183 | 375 (2.6%)      | 38    | 1,180 |
| 러시아   | 236 (1.7%)      | 31    | 772   | 257 (1.8%)      | 31    | 835   |
| 미국    | 237 (1.7%)      | 13    | 1,853 | 211 (1.4%)      | 12    | 1,771 |
| 이집트   | 188 (1.3%)      | 8     | 2,250 | 162 (1.1%)      | 7     | 2,268 |
| 우크라이나 | 131 (0.9%)      | 20    | 667   | 146 (1.0%)      | 19    | 762   |
| 스페인   | 165 (1.2%)      | 21    | 772   | 145 (1.0%)      | 18    | 807   |
| 미얀마   | 121 (0.9%)      | 22    | 550   | 121 (0.8%)      | 22    | 550   |
| 아르헨티나 | 143 (1.0%)      | 14    | 1,020 | 116 (0.8%)      | 14    | 832   |
| 태국    | 96 (0.7%)       | 16    | 618   | 107 (0.7%)      | 17    | 633   |
| 터키    | 109 (0.8%)      | 17    | 641   | 100 (0.7%)      | 15    | 663   |
| 북한    | 90 (0.6%)       | 9     | 1,059 | 95 (0.7%)       | 9     | 1,056 |
| 브라질   | 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 |
| 이란    | 70 (0.5%)       | 5     | 1,429 | 70 (0.5%)       | 5     | 1,429 |
| 루마니아  | 66 (0.5%)       | 9     | 753   | 68 (0.5%)       | 12    | 551   |
| 파키스탄  | 56 (0.4%)       | 7     | 825   | 56 (0.4%)       | 7     | 847   |
| 페루    | 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)

| 국가명   | 2004년           |       |        | 2005년           |       |        |
|-------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|--------|
|       | 생산량             | 재배면적  | 단수     | 생산량             | 재배면적  | 단수     |
| World | 41,601 (100.0%) | 2,430 | 1,712  | 42,639 (100.0%) | 2,485 | 1,716  |
| 중국    | 25,560 (61.4%)  | 1,503 | 1,700  | 26,560 (62.3%)  | 1,553 | 1,710  |
| 터키    | 1,725 (4.1%)    | 60    | 2,875  | 1,725 (4.0%)    | 60    | 2,875  |
| 러시아   | 1,322 (3.2%)    | 89    | 1,487  | 1,414 (3.3%)    | 90    | 1,567  |
| 이란    | 1,400 (3.4%)    | 80    | 1,750  | 1,400 (3.3%)    | 80    | 1,750  |
| 미국    | 995 (2.4%)      | 69    | 1,444  | 982 (2.3%)      | 69    | 1,420  |
| 우크라이나 | 713 (1.7%)      | 54    | 1,319  | 688 (1.6%)      | 54    | 1,281  |
| 일본    | 673 (1.6%)      | 14    | 4,912  | 675 (1.6%)      | 13    | 5,035  |
| 이집트   | 583 (1.4%)      | 27    | 2,165  | 600 (1.4%)      | 28    | 2,143  |
| 이라크   | 433 (1.0%)      | 54    | 809    | 526 (1.2%)      | 56    | 943    |
| 스페인   | 550 (1.3%)      | 7     | 7,413  | 485 (1.1%)      | 7     | 6,736  |
| 멕시코   | 518 (1.2%)      | 20    | 2,648  | 475 (1.1%)      | 18    | 2,642  |
| 폴란드   | 464 (1.1%)      | 21    | 2,189  | 468 (1.1%)      | 22    | 2,140  |
| 네덜란드  | 435 (1.0%)      | 1     | 69,823 | 440 (1.0%)      | 1     | 73,333 |
| 인도네시아 | 478 (1.1%)      | 50    | 949    | 423 (1.0%)      | 50    | 846    |
| 한국    | 407 (1.0%)      | 6     | 6,762  | 403 (0.9%)      | 6     | 6,890  |
| 쿠바    | 365 (0.9%)      | 35    | 1,054  | 325 (0.8%)      | 35    | 939    |
| 벨로루시  | 266 (0.6%)      | 9     | 3,077  | 287 (0.7%)      | 9     | 3,311  |
| 카자흐스탄 | 260 (0.6%)      | 15    | 1,740  | 275 (0.6%)      | 15    | 1,833  |
| 태국    | 222 (0.5%)      | 28    | 793    | 222 (0.5%)      | 28    | 793    |
| 독일    | 205 (0.5%)      | 3     | 6,832  | 220 (0.5%)      | 3     | 6,715  |

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

## □ 호박

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 20,439 (100.0%) | 1,573 | 1,299 | 20,385 (100.0%) | 1,522 | 1,339 |
| 중국       | 5,667 (27.7%)   | 303   | 1,869 | 5,768 (28.3%)   | 308   | 1,871 |
| 인도       | 3,500 (17.1%)   | 360   | 972   | 3,500 (17.2%)   | 360   | 972   |
| 러시아      | 1,111 (5.4%)    | 60    | 1,861 | 1,081 (5.3%)    | 59    | 1,835 |
| 우크라이나    | 1,023 (5.0%)    | 53    | 1,938 | 1,072 (5.3%)    | 53    | 2,023 |
| 미국       | 815 (4.0%)      | 40    | 2,054 | 862 (4.2%)      | 40    | 2,144 |
| 이집트      | 678 (3.3%)      | 38    | 1,763 | 690 (3.4%)      | 39    | 1,760 |
| 이란       | 505 (2.5%)      | 40    | 1,263 | 505 (2.5%)      | 40    | 1,263 |
| 이탈리아     | 495 (2.4%)      | 17    | 2,945 | 488 (2.4%)      | 17    | 2,917 |
| 쿠바       | 517 (2.5%)      | 93    | 553   | 455 (2.2%)      | 88    | 518   |
| 남아프리카공화국 | 368 (1.8%)      | 18    | 2,043 | 379 (1.9%)      | 19    | 2,000 |
| 터키       | 374 (1.8%)      | 22    | 1,700 | 376 (1.8%)      | 22    | 1,709 |
| 한국       | 304 (1.5%)      | 9     | 3,220 | 339 (1.7%)      | 9     | 3,636 |
| 스페인      | 300 (1.5%)      | 7     | 4,286 | 300 (1.5%)      | 7     | 4,286 |
| 아르헨티나    | 296 (1.4%)      | 20    | 1,480 | 296 (1.5%)      | 20    | 1,480 |
| 파키스탄     | 244 (1.2%)      | 25    | 963   | 247 (1.2%)      | 25    | 974   |
| 일본       | 226 (1.1%)      | 17    | 1,342 | 234 (1.1%)      | 17    | 1,385 |
| 방글라데시    | 226 (1.1%)      | 30    | 745   | 226 (1.1%)      | 30    | 745   |
| 태국       | 226 (1.1%)      | 19    | 1,222 | 226 (1.1%)      | 19    | 1,222 |
| 로완다      | 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)

| 국가명    | 2004년            |       |       | 2005년            |       |       |
|--------|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|
|        | 생산량              | 재배면적  | 단수    | 생산량              | 재배면적  | 단수    |
| World  | 126,080 (100.0%) | 4,559 | 2,766 | 124,663 (100.0%) | 4,599 | 2,711 |
| 중국     | 30,144 (23.9%)   | 1,255 | 2,402 | 31,644 (25.4%)   | 1,305 | 2,425 |
| 미국     | 12,867 (10.2%)   | 175   | 7,367 | 11,043 (8.9%)    | 167   | 6,626 |
| 터키     | 9,440 (7.5%)     | 255   | 3,702 | 9,700 (7.8%)     | 260   | 3,731 |
| 인도     | 7,600 (6.0%)     | 540   | 1,407 | 7,600 (6.1%)     | 540   | 1,407 |
| 이집트    | 7,641 (6.1%)     | 195   | 3,915 | 7,600 (6.1%)     | 195   | 3,897 |
| 이탈리아   | 7,683 (6.1%)     | 145   | 5,300 | 7,187 (5.8%)     | 139   | 5,180 |
| 스페인    | 4,383 (3.5%)     | 70    | 6,270 | 4,651 (3.7%)     | 72    | 6,469 |
| 이란     | 4,200 (3.3%)     | 130   | 3,231 | 4,200 (3.4%)     | 130   | 3,231 |
| 브라질    | 3,516 (2.8%)     | 60    | 5,844 | 3,304 (2.6%)     | 58    | 5,658 |
| 멕시코    | 2,969 (2.4%)     | 124   | 2,385 | 2,800 (2.2%)     | 119   | 2,359 |
| 러시아    | 2,018 (1.6%)     | 151   | 1,337 | 2,296 (1.8%)     | 154   | 1,489 |
| 그리스    | 2,030 (1.6%)     | 39    | 5,175 | 1,714 (1.4%)     | 35    | 4,938 |
| 우크라이나  | 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 |
| 칠레     | 1,200 (1.0%)     | 18    | 6,704 | 1,230 (1.0%)     | 19    | 6,649 |
| 모로코    | 1,201 (1.0%)     | 22    | 5,538 | 1,201 (1.0%)     | 22    | 5,538 |
| 포르투갈   | 1,201 (1.0%)     | 14    | 8,569 | 1,085 (0.9%)     | 14    | 7,931 |
| 알제리    | 1,092 (0.9%)     | 47    | 2,337 | 1,023 (0.8%)     | 42    | 2,416 |
| 튀니지    | 1,118 (0.9%)     | 26    | 4,300 | 960 (0.8%)       | 27    | 3,609 |
| 시리아    | 920 (0.7%)       | 20    | 4,600 | 946 (0.8%)       | 15    | 6,476 |
| 한국     | 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)

| 국가명    | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|--------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|        | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World  | 97,064 (100.0%) | 3,472 | 2,796 | 97,497 (100.0%) | 3,438 | 2,836 |
| 중국     | 68,315 (70.4%)  | 2,015 | 3,391 | 69,315 (71.1%)  | 2,015 | 3,441 |
| 터키     | 3,825 (3.9%)    | 138   | 2,772 | 3,800 (3.9%)    | 137   | 2,774 |
| 이란     | 2,150 (2.2%)    | 100   | 2,150 | 2,150 (2.2%)    | 100   | 2,150 |
| 브라질    | 1,719 (1.8%)    | 81    | 2,126 | 1,850 (1.9%)    | 82    | 2,256 |
| 미국     | 1,673 (1.7%)    | 57    | 2,918 | 1,719 (1.8%)    | 55    | 3,114 |
| 이집트    | 1,589 (1.6%)    | 64    | 2,501 | 1,500 (1.5%)    | 62    | 2,419 |
| 러시아    | 920 (0.9%)      | 113   | 812   | 965 (1.0%)      | 103   | 940   |
| 한국     | 824 (0.8%)      | 22    | 3,804 | 905 (0.9%)      | 23    | 3,904 |
| 멕시코    | 1,003 (1.0%)    | 42    | 2,394 | 866 (0.9%)      | 42    | 2,063 |
| 알제리    | 721 (0.7%)      | 40    | 1,826 | 858 (0.9%)      | 43    | 2,012 |
| 스페인    | 816 (0.8%)      | 17    | 4,743 | 723 (0.7%)      | 16    | 4,577 |
| 그리스    | 723 (0.7%)      | 19    | 3,805 | 681 (0.7%)      | 19    | 3,584 |
| 카자흐스탄  | 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 |
| 시리아    | 620 (0.6%)      | 25    | 2,480 | 588 (0.6%)      | 24    | 2,503 |
| 이탈리아   | 563 (0.6%)      | 15    | 3,878 | 519 (0.5%)      | 14    | 3,660 |
| 모로코    | 684 (0.7%)      | 20    | 3,488 | 500 (0.5%)      | 17    | 2,941 |
| 일본     | 454 (0.5%)      | 14    | 3,267 | 450 (0.5%)      | 15    | 3,001 |
| 루마니아   | 723 (0.7%)      | 35    | 2,075 | 441 (0.5%)      | 22    | 2,015 |
| 태국     | 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)

| 국가명   | 2004년          |      |       | 2005년          |      |       |
|-------|----------------|------|-------|----------------|------|-------|
|       | 생산량            | 재배면적 | 단수    | 생산량            | 재배면적 | 단수    |
| World | 3,635 (100.0%) | 200  | 1,821 | 3,763 (100.0%) | 204  | 1,845 |
| 중국    | 709 (19.5%)    | 21   | 3,362 | 746 (19.8%)    | 22   | 3,377 |
| 일본    | 547 (15.0%)    | 26   | 2,130 | 554 (14.7%)    | 25   | 2,192 |
| 한국    | 700 (19.3%)    | 26   | 2,720 | 513 (13.6%)    | 20   | 2,523 |
| 뉴질랜드  | 242 (6.7%)     | 6    | 4,306 | 242 (6.4%)     | 5    | 4,627 |
| 나이지리아 | 220 (6.1%)     | 11   | 2,000 | 220 (5.8%)     | 11   | 2,000 |
| 터키    | 220 (6.1%)     | 22   | 1,000 | 220 (5.8%)     | 22   | 1,000 |
| 튀니지   | 105 (2.9%)     | 5    | 2,188 | 138 (3.7%)     | 6    | 2,190 |
| 북한    | 96 (2.6%)      | 8    | 1,263 | 97 (2.6%)      | 8    | 1,260 |
| 에콰도르  | 77 (2.1%)      | 11   | 715   | 93 (2.5%)      | 12   | 772   |
| 리비아   | 53 (1.5%)      | 3    | 1,767 | 53 (1.4%)      | 3    | 1,767 |
| 프랑스   | 49 (1.4%)      | 2    | 2,055 | 48 (1.3%)      | 2    | 2,087 |
| 시리아   | 75 (2.1%)      | 4    | 1,875 | 48 (1.3%)      | 3    | 1,587 |
| 이라크   | 40 (1.1%)      | 6    | 667   | 40 (1.1%)      | 6    | 667   |
| 스페인   | 35 (1.0%)      | 2    | 1,750 | 36 (1.0%)      | 2    | 1,800 |
| 우크라이나 | 32 (0.9%)      | 4    | 783   | 34 (0.9%)      | 4    | 905   |
| 그리스   | 28 (0.8%)      | 1    | 2,336 | 29 (0.8%)      | 1    | 2,417 |
| 스위스   | 30 (0.8%)      | 1    | 4,448 | 28 (0.7%)      | 1    | 4,179 |
| 네덜란드  | 24 (0.7%)      | 1    | 2,000 | 24 (0.6%)      | 1    | 2,000 |
| 영국    | 11 (0.3%)      | 2    | 580   | 21 (0.6%)      | 2    | 1,019 |
| 에티오피아 | 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 살롯(shallot)을 포함

## □ 양파

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명   | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|       | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World | 58,570 (100.0%) | 3,142 | 1,864 | 59,512 (100.0%) | 3,215 | 1,851 |
| 중국    | 18,047 (30.8%)  | 851   | 2,121 | 19,047 (32.0%)  | 901   | 2,114 |
| 인도    | 5,500 (9.4%)    | 530   | 1,038 | 5,500 (9.2%)    | 530   | 1,038 |
| 미국    | 3,765 (6.4%)    | 68    | 5,507 | 3,346 (5.6%)    | 65    | 5,119 |
| 터키    | 2,040 (3.5%)    | 78    | 2,615 | 2,000 (3.4%)    | 78    | 2,564 |
| 파키스탄  | 1,449 (2.5%)    | 109   | 1,330 | 1,765 (3.0%)    | 128   | 1,381 |
| 러시아   | 1,673 (2.9%)    | 127   | 1,318 | 1,759 (3.0%)    | 123   | 1,430 |
| 이집트   | 895 (1.5%)      | 29    | 3,082 | 1,302 (2.2%)    | 43    | 3,057 |
| 멕시코   | 1,241 (2.1%)    | 44    | 2,839 | 1,115 (1.9%)    | 40    | 2,805 |
| 스페인   | 1,030 (1.8%)    | 22    | 4,650 | 1,114 (1.9%)    | 23    | 4,927 |
| 일본    | 1,128 (1.9%)    | 23    | 4,883 | 1,083 (1.8%)    | 23    | 4,709 |
| 브라질   | 1,158 (2.0%)    | 58    | 1,983 | 1,059 (1.8%)    | 57    | 1,871 |
| 한국    | 948 (1.6%)      | 16    | 6,090 | 1,023 (1.7%)    | 17    | 6,114 |
| 네덜란드  | 1,225 (2.1%)    | 26    | 4,710 | 983 (1.7%)      | 23    | 4,274 |
| 인도네시아 | 757 (1.3%)      | 89    | 854   | 809 (1.4%)      | 86    | 946   |
| 모로코   | 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)

| 국가명   | 2004년           |      |       | 2005년           |      |       |
|-------|-----------------|------|-------|-----------------|------|-------|
|       | 생산량             | 재배면적 | 단수    | 생산량             | 재배면적 | 단수    |
| World | 12,788 (100.0%) | 818  | 1,564 | 12,999 (100.0%) | 829  | 1,567 |
| 중국    | 10,811 (84.5%)  | 651  | 1,662 | 11,011 (84.7%)  | 661  | 1,667 |
| 미국    | 402 (3.1%)      | 21   | 1,911 | 405 (3.1%)      | 22   | 1,866 |
| 일본    | 289 (2.3%)      | 24   | 1,213 | 298 (2.3%)      | 24   | 1,257 |
| 터키    | 213 (1.7%)      | 22   | 977   | 220 (1.7%)      | 23   | 978   |
| 프랑스   | 111 (0.9%)      | 6    | 1,997 | 117 (0.9%)      | 6    | 2,087 |
| 한국    | 119 (0.9%)      | 7    | 1,661 | 109 (0.8%)      | 7    | 1,628 |
| 벨기예   | 85 (0.7%)       | 2    | 4,551 | 100 (0.8%)      | 4    | 2,591 |
| 이탈리아  | 95 (0.7%)       | 7    | 1,337 | 99 (0.8%)       | 7    | 1,349 |
| 파키스탄  | 87 (0.7%)       | 8    | 1,124 | 87 (0.7%)       | 8    | 1,121 |
| 인도네시아 | 108 (0.8%)      | 34   | 313   | 86 (0.7%)       | 33   | 258   |
| 독일    | 59 (0.5%)       | 3    | 1,724 | 69 (0.5%)       | 4    | 1,938 |
| 이집트   | 57 (0.4%)       | 3    | 1,965 | 49 (0.4%)       | 3    | 1,948 |
| 스페인   | 54 (0.4%)       | 3    | 1,920 | 45 (0.3%)       | 3    | 1,500 |
| 네덜란드  | 40 (0.3%)       | 2    | 2,000 | 43 (0.3%)       | 2    | 2,150 |
| 그리스   | 42 (0.3%)       | 3    | 1,400 | 40 (0.3%)       | 3    | 1,337 |
| 방글라데시 | 29 (0.2%)       | 6    | 478   | 29 (0.2%)       | 6    | 478   |
| 멕시코   | 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 |
| 포르투갈  | 14 (0.1%)       | 1    | 1,647 | 14 (0.1%)       | 1    | 1,647 |
| 스위스   | 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 깨

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명       | 2004년          |       |     | 2005년          |       |     |
|-----------|----------------|-------|-----|----------------|-------|-----|
|           | 생산량            | 재배면적  | 단수  | 생산량            | 재배면적  | 단수  |
| World     | 3,345 (100.0%) | 7,676 | 44  | 3,313 (100.0%) | 7,279 | 46  |
| 인도        | 680 (20.3%)    | 1,850 | 37  | 680 (20.5%)    | 1,850 | 37  |
| 중국        | 704 (21.1%)    | 671   | 105 | 625 (18.9%)    | 621   | 101 |
| 미얀마       | 555 (16.6%)    | 1,522 | 36  | 510 (15.4%)    | 1,460 | 35  |
| 수단        | 300 (9.0%)     | 1,660 | 18  | 280 (8.5%)     | 1,190 | 24  |
| 에티오피아     | 115 (3.4%)     | 136   | 85  | 149 (4.5%)     | 205   | 73  |
| 우간다       | 110 (3.3%)     | 210   | 52  | 105 (3.2%)     | 200   | 53  |
| 나이지리아     | 78 (2.3%)      | 165   | 47  | 100 (3.0%)     | 196   | 51  |
| 방글라데시     | 49 (1.5%)      | 79    | 62  | 50 (1.5%)      | 80    | 63  |
| 베네수엘라     | 20 (0.6%)      | 43    | 47  | 49 (1.5%)      | 71    | 69  |
| 중앙아프리카공화국 | 43 (1.3%)      | 42    | 102 | 43 (1.3%)      | 42    | 102 |
| 탄자니아      | 45 (1.3%)      | 135   | 33  | 41 (1.2%)      | 105   | 39  |
| 태국        | 41 (1.2%)      | 64    | 64  | 40 (1.2%)      | 65    | 62  |
| 파키스탄      | 30 (0.9%)      | 66    | 45  | 35 (1.1%)      | 82    | 43  |
| 과테말라      | 35 (1.0%)      | 56    | 63  | 35 (1.1%)      | 56    | 63  |
| 이집트       | 37 (1.1%)      | 30    | 126 | 35 (1.1%)      | 29    | 121 |
| 멕시코       | 33 (1.0%)      | 56    | 60  | 35 (1.1%)      | 55    | 64  |
| 차드        | 35 (1.0%)      | 95    | 37  | 35 (1.1%)      | 95    | 37  |
| 파라과이      | 34 (1.0%)      | 40    | 85  | 33 (1.0%)      | 68    | 49  |
| 세네갈       | 24 (0.7%)      | 43    | 56  | 32 (1.0%)      | 52    | 61  |
| 소말리아      | 30 (0.9%)      | 63    | 48  | 30 (0.9%)      | 63    | 48  |
| 한국        | 21 (0.6%)      | 32    | 66  | 23 (0.7%)      | 34    | 69  |

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

## □ 사과

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 62,802 (100.0%) | 4,793 | 1,310 | 62,356 (100.0%) | 4,780 | 1,304 |
| 중국       | 23,681 (37.7%)  | 1,877 | 1,261 | 24,018 (38.5%)  | 1,851 | 1,298 |
| 미국       | 4,700 (7.5%)    | 156   | 3,021 | 4,428 (7.1%)    | 153   | 2,888 |
| 터키       | 2,100 (3.3%)    | 109   | 1,928 | 2,550 (4.1%)    | 117   | 2,188 |
| 이란       | 2,400 (3.8%)    | 150   | 1,600 | 2,400 (3.8%)    | 150   | 1,600 |
| 프랑스      | 2,204 (3.5%)    | 58    | 3,793 | 2,246 (3.6%)    | 58    | 3,892 |
| 이탈리아     | 2,136 (3.4%)    | 62    | 3,460 | 2,192 (3.5%)    | 62    | 3,553 |
| 플란드      | 2,522 (4.0%)    | 175   | 1,439 | 2,075 (3.3%)    | 170   | 1,223 |
| 러시아      | 2,030 (3.2%)    | 386   | 526   | 2,050 (3.3%)    | 390   | 526   |
| 인도       | 1,470 (2.3%)    | 250   | 588   | 1,470 (2.4%)    | 250   | 588   |
| 칠레       | 1,300 (2.1%)    | 36    | 3,602 | 1,350 (2.2%)    | 37    | 3,699 |
| 아르헨티나    | 1,262 (2.0%)    | 40    | 3,156 | 1,262 (2.0%)    | 40    | 3,156 |
| 독일       | 945 (1.5%)      | 31    | 3,033 | 853 (1.4%)      | 31    | 2,737 |
| 브라질      | 973 (1.5%)      | 33    | 2,950 | 844 (1.4%)      | 35    | 2,389 |
| 일본       | 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 |
| 스페인      | 691 (1.1%)      | 42    | 1,638 | 770 (1.2%)      | 42    | 1,825 |
| 우크라이나    | 717 (1.1%)      | 152   | 473   | 720 (1.2%)      | 138   | 522   |
| 북한       | 669 (1.1%)      | 72    | 929   | 669 (1.1%)      | 72    | 929   |
| 루마니아     | 1,098 (1.7%)    | 73    | 1,496 | 638 (1.0%)      | 82    | 781   |
| 우즈베키스탄   | 550 (0.9%)      | 94    | 585   | 605 (1.0%)      | 94    | 643   |
| 한국       | 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)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 18,462 (100.0%) | 1,672 | 1,104 | 19,122 (100.0%) | 1,719 | 1,112 |
| 중국       | 10,767 (58.3%)  | 1,158 | 929   | 11,449 (59.9%)  | 1,208 | 947   |
| 이탈리아     | 877 (4.8%)      | 45    | 1,970 | 926 (4.8%)      | 43    | 2,170 |
| 미국       | 792 (4.3%)      | 26    | 3,062 | 747 (3.9%)      | 25    | 2,971 |
| 스페인      | 609 (3.3%)      | 36    | 1,694 | 652 (3.4%)      | 36    | 1,812 |
| 아르헨티나    | 510 (2.8%)      | 17    | 2,999 | 510 (2.7%)      | 17    | 2,999 |
| 한국       | 452 (2.4%)      | 23    | 1,966 | 443 (2.3%)      | 22    | 2,033 |
| 일본       | 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 |
| 터키       | 320 (1.7%)      | 35    | 915   | 340 (1.8%)      | 35    | 972   |
| 프랑스      | 252 (1.4%)      | 9     | 2,681 | 225 (1.2%)      | 9     | 2,457 |
| 칠레       | 210 (1.1%)      | 8     | 2,652 | 212 (1.1%)      | 8     | 2,650 |
| 벨기에      | 231 (1.3%)      | 7     | 3,342 | 212 (1.1%)      | 7     | 3,067 |
| 인도       | 200 (1.1%)      | 23    | 870   | 200 (1.0%)      | 23    | 870   |
| 이란       | 195 (1.1%)      | 17    | 1,147 | 195 (1.0%)      | 17    | 1,147 |
| 네덜란드     | 210 (1.1%)      | 6     | 3,234 | 195 (1.0%)      | 7     | 2,955 |
| 우크라이나    | 152 (0.8%)      | 15    | 985   | 177 (0.9%)      | 15    | 1,182 |
| 알제리      | 133 (0.7%)      | 14    | 922   | 158 (0.8%)      | 17    | 919   |
| 호주       | 139 (0.8%)      | 7     | 2,015 | 151 (0.8%)      | 7     | 2,211 |
| 북한       | 135 (0.7%)      | 15    | 928   | 135 (0.7%)      | 15    | 900   |
| 포르투갈     | 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)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 67,059 (100.0%) | 7,507 | 893   | 66,901 (100.0%) | 7,488 | 893   |
| 이탈리아     | 8,692 (13.0%)   | 840   | 1,035 | 8,554 (12.8%)   | 838   | 1,021 |
| 미국       | 5,652 (8.4%)    | 378   | 1,497 | 7,099 (10.6%)   | 378   | 1,876 |
| 프랑스      | 7,565 (11.3%)   | 852   | 888   | 6,793 (10.2%)   | 854   | 796   |
| 중국       | 6,154 (9.2%)    | 438   | 1,405 | 6,616 (9.9%)    | 453   | 1,460 |
| 스페인      | 7,064 (10.5%)   | 1,171 | 603   | 6,067 (9.1%)    | 1,171 | 518   |
| 터키       | 3,500 (5.2%)    | 530   | 660   | 3,650 (5.5%)    | 530   | 689   |
| 이란       | 2,800 (4.2%)    | 275   | 1,018 | 2,800 (4.2%)    | 275   | 1,018 |
| 아르헨티나    | 2,365 (3.5%)    | 208   | 1,137 | 2,708 (4.0%)    | 208   | 1,302 |
| 칠레       | 1,900 (2.8%)    | 175   | 1,086 | 2,250 (3.4%)    | 178   | 1,264 |
| 호주       | 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 |
| 이집트      | 1,275 (1.9%)    | 58    | 2,191 | 1,300 (1.9%)    | 60    | 2,167 |
| 브라질      | 1,291 (1.9%)    | 72    | 1,803 | 1,209 (1.8%)    | 74    | 1,643 |
| 인도       | 1,200 (1.8%)    | 60    | 2,000 | 1,200 (1.8%)    | 60    | 2,000 |
| 그리스      | 899 (1.3%)      | 129   | 697   | 1,200 (1.8%)    | 127   | 945   |
| 독일       | 829 (1.2%)      | 98    | 842   | 1,015 (1.5%)    | 99    | 1,026 |
| 포르투갈     | 1,000 (1.5%)    | 210   | 476   | 1,000 (1.5%)    | 210   | 476   |
| 헝가리      | 789 (1.2%)      | 93    | 846   | 536 (0.8%)      | 93    | 574   |
| 우즈베키스탄   | 589 (0.9%)      | 97    | 609   | 536 (0.8%)      | 83    | 645   |
| 몰도바      | 686 (1.0%)      | 138   | 497   | 517 (0.8%)      | 143   | 362   |
| 한국       | 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)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 15,313 (100.0%) | 1,393 | 1,099 | 15,906 (100.0%) | 1,412 | 1,126 |
| 중국       | 5,829 (38.1%)   | 603   | 967   | 6,030 (37.9%)   | 613   | 984   |
| 이탈리아     | 1,710 (11.2%)   | 98    | 1,751 | 1,698 (10.7%)   | 95    | 1,784 |
| 미국       | 1,344 (8.8%)    | 74    | 1,819 | 1,266 (8.0%)    | 72    | 1,759 |
| 스페인      | 988 (6.4%)      | 78    | 1,259 | 1,198 (7.5%)    | 78    | 1,527 |
| 그리스      | 791 (5.2%)      | 53    | 1,506 | 817 (5.1%)      | 50    | 1,635 |
| 터키       | 372 (2.4%)      | 26    | 1,453 | 485 (3.0%)      | 26    | 1,880 |
| 프랑스      | 397 (2.6%)      | 19    | 2,100 | 431 (2.7%)      | 19    | 2,312 |
| 이란       | 390 (2.5%)      | 26    | 1,529 | 390 (2.5%)      | 26    | 1,529 |
| 이집트      | 361 (2.4%)      | 32    | 1,136 | 360 (2.3%)      | 32    | 1,125 |
| 칠레       | 311 (2.0%)      | 20    | 1,550 | 315 (2.0%)      | 21    | 1,537 |
| 아르헨티나    | 272 (1.8%)      | 26    | 1,048 | 272 (1.7%)      | 26    | 1,048 |
| 브라질      | 236 (1.5%)      | 24    | 988   | 240 (1.5%)      | 24    | 1,000 |
| 한국       | 201 (1.3%)      | 16    | 1,288 | 224 (1.4%)      | 15    | 1,490 |
| 멕시코      | 202 (1.3%)      | 35    | 577   | 208 (1.3%)      | 36    | 574   |
| 남아프리카공화국 | 178 (1.2%)      | 15    | 1,188 | 185 (1.2%)      | 11    | 1,703 |
| 일본       | 152 (1.0%)      | 10    | 1,475 | 174 (1.1%)      | 10    | 1,689 |
| 인도       | 150 (1.0%)      | 19    | 811   | 150 (0.9%)      | 19    | 811   |
| 호주       | 99 (0.6%)       | 7     | 1,421 | 130 (0.8%)      | 7     | 1,860 |
| 북한       | 122 (0.8%)      | 16    | 763   | 126 (0.8%)      | 17    | 764   |
| 알제리      | 80 (0.5%)       | 12    | 651   | 95 (0.6%)       | 14    | 698   |

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

## ▣ 굴

(단위: 생산량 천톤, 재배면적 천ha, 단수 kg/10a)

| 국가명      | 2004년           |       |       | 2005년           |       |       |
|----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 생산량             | 재배면적  | 단수    | 생산량             | 재배면적  | 단수    |
| World    | 23,446 (100.0%) | 1,830 | 1,281 | 23,593 (100.0%) | 1,931 | 1,221 |
| 중국       | 11,044 (47.1%)  | 1,110 | 995   | 11,395 (48.3%)  | 1,210 | 942   |
| 스페인      | 2,460 (10.5%)   | 118   | 2,078 | 2,126 (9.0%)    | 118   | 1,796 |
| 브라질      | 1,163 (5.0%)    | 63    | 1,849 | 1,270 (5.4%)    | 64    | 1,984 |
| 일본       | 1,060 (4.5%)    | 52    | 2,027 | 1,132 (4.8%)    | 52    | 2,198 |
| 이란       | 720 (3.1%)      | 45    | 1,600 | 720 (3.1%)      | 45    | 1,600 |
| 태국       | 668 (2.8%)      | 37    | 1,805 | 670 (2.8%)      | 37    | 1,801 |
| 이집트      | 661 (2.8%)      | 38    | 1,745 | 665 (2.8%)      | 38    | 1,750 |
| 한국       | 584 (2.5%)      | 22    | 2,643 | 637 (2.7%)      | 21    | 2,967 |
| 파키스탄     | 505 (2.2%)      | 48    | 1,052 | 587 (2.5%)      | 48    | 1,223 |
| 이탈리아     | 611 (2.6%)      | 33    | 1,852 | 586 (2.5%)      | 33    | 1,763 |
| 터키       | 670 (2.9%)      | 32    | 2,096 | 585 (2.5%)      | 32    | 1,830 |
| 아르헨티나    | 450 (1.9%)      | 30    | 1,500 | 450 (1.9%)      | 30    | 1,500 |
| 모로코      | 443 (1.9%)      | 25    | 1,772 | 425 (1.8%)      | 24    | 1,771 |
| 멕시코      | 421 (1.8%)      | 30    | 1,420 | 403 (1.7%)      | 29    | 1,384 |
| 미국       | 378 (1.6%)      | 15    | 2,582 | 304 (1.3%)      | 15    | 2,013 |
| 페루       | 175 (0.7%)      | 9     | 2,037 | 171 (0.7%)      | 9     | 2,015 |
| 알제리      | 144 (0.6%)      | 13    | 1,077 | 143 (0.6%)      | 11    | 1,298 |
| 이스라엘     | 93 (0.4%)       | 5     | 1,895 | 133 (0.6%)      | 5     | 2,585 |
| 그리스      | 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: 굴에는 감귤 외에도 만다린이나 클레멘타인 등 오렌지와 비교하여 크기는 조금 작고 껍질이 과육에 딜 흡착되어 있으며 당도는 조금 떨어지는 오렌지와 유사한 파일들을 모두 포함함

## □ 쇠고기

(단위: 생산량 천톤, 사육 및 도축두수 천두, 도축중량 kg/두)

| 국가명      | 2004년           |           |          |          | 2005년           |           |          |          |
|----------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------------|-----------|----------|----------|
|          | 생산량             | 사육<br>두수  | 도축<br>두수 | 도축<br>중량 | 생산량             | 사육<br>두수  | 도축<br>두수 | 도축<br>중량 |
| World    | 59,749 (100.0%) | 1,364,364 | 295,751  | 202      | 60,129 (100.0%) | 1,376,824 | 295,808  | 203      |
| 미국       | 11,261 (18.8%)  | 94,888    | 33,760   | 334      | 11,317 (18.8%)  | 95,848    | 32,536   | 348      |
| 브라질      | 7,774 (13.0%)   | 204,513   | 36,500   | 213      | 7,774 (12.9%)   | 207,000   | 36,500   | 213      |
| 중국       | 6,449 (10.8%)   | 112,537   | 47,364   | 136      | 6,790 (11.3%)   | 115,230   | 50,328   | 135      |
| 아르헨티나    | 3,024 (5.1%)    | 50,768    | 14,400   | 210      | 2,980 (5.0%)    | 50,768    | 14,400   | 207      |
| 호주       | 2,033 (3.4%)    | 27,465    | 8,779    | 232      | 2,162 (3.6%)    | 27,782    | 8,854    | 244      |
| 러시아      | 1,951 (3.3%)    | 24,935    | 11,723   | 166      | 1,793 (3.0%)    | 22,988    | 10,672   | 168      |
| 멕시코      | 1,543 (2.6%)    | 31,248    | 7,480    | 206      | 1,557 (2.6%)    | 31,800    | 7,666    | 203      |
| 프랑스      | 1,565 (2.6%)    | 19,320    | 5,353    | 292      | 1,529 (2.5%)    | 19,383    | 5,298    | 289      |
| 캐나다      | 1,496 (2.5%)    | 14,653    | 4,440    | 337      | 1,523 (2.5%)    | 15,063    | 4,555    | 334      |
| 인도       | 1,483 (2.5%)    | 185,500   | 14,400   | 103      | 1,494 (2.5%)    | 185,000   | 14,500   | 103      |
| 독일       | 1,258 (2.1%)    | 13,196    | 4,141    | 304      | 1,167 (1.9%)    | 13,035    | 3,773    | 309      |
| 이탈리아     | 1,145 (1.9%)    | 6,305     | 4,197    | 273      | 1,102 (1.8%)    | 6,255     | 4,078    | 270      |
| 콜롬비아     | 717 (1.2%)      | 24,922    | 3,630    | 198      | 792 (1.3%)      | 25,699    | 3,650    | 217      |
| 영국       | 719 (1.2%)      | 10,551    | 2,345    | 307      | 762 (1.3%)      | 10,378    | 2,413    | 316      |
| 스페인      | 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      |
| 뉴질랜드     | 710 (1.2%)      | 9,599     | 4,128    | 172      | 652 (1.1%)      | 9,609     | 3,802    | 171      |
| 우크라이나    | 618 (1.0%)      | 7,712     | 4,430    | 139      | 562 (0.9%)      | 6,903     | 3,121    | 180      |
| 아일랜드     | 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      |
| 한국       | 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)

| 국가명   | 2004년            |          |           |          | 2005년            |          |           |          |
|-------|------------------|----------|-----------|----------|------------------|----------|-----------|----------|
|       | 생산량              | 사육<br>두수 | 도축<br>두수  | 도축<br>중량 | 생산량              | 사육<br>두수 | 도축<br>두수  | 도축<br>중량 |
| World | 100,105 (100.0%) | 944,605  | 1,285,153 | 77.9     | 102,770 (100.0%) | 962,686  | 1,325,395 | 77.5     |
| 중국    | 48,118 (48.1%)   | 472,896  | 630,310   | 76.3     | 51,201 (49.8%)   | 488,810  | 673,140   | 76.1     |
| 미국    | 9,312 (9.3%)     | 60,444   | 103,573   | 89.9     | 9,392 (9.1%)     | 60,645   | 103,692   | 90.6     |
| 독일    | 4,323 (4.3%)     | 25,659   | 46,904    | 92.2     | 4,500 (4.4%)     | 26,858   | 48,252    | 93.3     |
| 브라질   | 3,110 (3.1%)     | 33,085   | 38,400    | 81.0     | 3,110 (3.0%)     | 33,200   | 38,400    | 81.0     |
| 스페인   | 3,076 (3.1%)     | 24,895   | 37,835    | 81.3     | 3,101 (3.0%)     | 24,884   | 38,030    | 81.5     |
| 베트남   | 2,012 (2.0%)     | 26,144   | 32,071    | 62.7     | 2,288 (2.2%)     | 27,435   | 33,000    | 69.3     |
| 프랑스   | 2,293 (2.3%)     | 15,004   | 25,341    | 90.5     | 2,257 (2.2%)     | 15,020   | 24,885    | 90.7     |
| 폴란드   | 1,956 (2.0%)     | 16,988   | 23,104    | 84.7     | 1,956 (1.9%)     | 18,112   | 22,526    | 86.8     |
| 캐나다   | 1,936 (1.9%)     | 14,623   | 22,889    | 84.6     | 1,914 (1.9%)     | 14,675   | 22,320    | 85.7     |
| 덴마크   | 1,810 (1.8%)     | 13,233   | 22,902    | 79.0     | 1,800 (1.8%)     | 13,466   | 22,900    | 78.6     |
| 러시아   | 1,643 (1.6%)     | 15,980   | 20,389    | 80.6     | 1,520 (1.5%)     | 13,413   | 18,307    | 83.0     |
| 이탈리아  | 1,590 (1.6%)     | 8,972    | 13,583    | 117.0    | 1,515 (1.5%)     | 9,200    | 13,247    | 114.3    |
| 네덜란드  | 1,289 (1.3%)     | 11,153   | 14,341    | 89.9     | 1,306 (1.3%)     | 11,312   | 14,500    | 90.1     |
| 일본    | 1,263 (1.3%)     | 9,724    | 16,484    | 76.6     | 1,245 (1.2%)     | 9,600    | 16,240    | 76.7     |
| 멕시코   | 1,058 (1.1%)     | 15,177   | 13,867    | 76.3     | 1,103 (1.1%)     | 14,625   | 14,308    | 77.1     |
| 필리핀   | 1,376 (1.4%)     | 12,562   | 20,398    | 67.5     | 1,100 (1.1%)     | 12,140   | 20,975    | 52.4     |
| 벨기에   | 1,057 (1.1%)     | 6,355    | 11,151    | 94.8     | 1,008 (1.0%)     | 6,332    | 11,677    | 86.3     |
| 한국    | 993 (1.0%)       | 8,908    | 14,616    | 67.9     | 957 (1.0%)       | 8,962    | 13,462    | 71.1     |
| 영국    | 708 (0.7%)       | 5,161    | 9,208     | 76.9     | 706 (0.7%)       | 4,851    | 9,173     | 77.0     |
| 태국    | 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)

| 국가명      | 2004년           |          |          |          | 2005년           |          |          |          |
|----------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|
|          | 생산량             | 사육<br>수수 | 도축<br>수수 | 도축<br>중량 | 생산량             | 사육<br>수수 | 도축<br>수수 | 도축<br>중량 |
| World    | 69,177 (100.0%) | 11,058   | 46,869   | 1.5      | 71,851 (100.0%) | 11,309   | 48,430   | 1.5      |
| 미국       | 15,286 (22.1%)  | 1,647    | 8,896    | 1.7      | 15,869 (22.1%)  | 1,691    | 9,000    | 1.8      |
| 중국       | 9,945 (14.4%)   | 2,079    | 7,181    | 1.4      | 10,197 (14.2%)  | 2,125    | 7,326    | 1.4      |
| 브라질      | 8,668 (12.5%)   | 864      | 5,260    | 1.6      | 8,668 (12.1%)   | 864      | 5,260    | 1.6      |
| 멕시코      | 2,225 (3.2%)    | 278      | 1,277    | 1.7      | 2,437 (3.4%)    | 270      | 1,401    | 1.7      |
| 인도       | 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      |
| 러시아      | 1,152 (1.7%)    | 206      | 856      | 1.3      | 1,346 (1.9%)    | 208      | 964      | 1.4      |
| 일본       | 1,305 (1.9%)    | 141      | 633      | 2.1      | 1,339 (1.9%)    | 130      | 655      | 2.0      |
| 영국       | 1,295 (1.9%)    | 120      | 843      | 1.5      | 1,331 (1.9%)    | 112      | 864      | 1.5      |
| 프랑스      | 1,106 (1.6%)    | 143      | 811      | 1.4      | 1,122 (1.6%)    | 138      | 824      | 1.4      |
| 스페인      | 1,083 (1.6%)    | 77       | 571      | 1.9      | 1,048 (1.5%)    | 80       | 560      | 1.9      |
| 캐나다      | 970 (1.4%)      | 134      | 613      | 1.6      | 1,000 (1.4%)    | 134      | 645      | 1.6      |
| 네덜란드     | 992 (1.4%)      | 59       | 400      | 2.5      | 992 (1.4%)      | 63       | 400      | 2.5      |
| 풀란드      | 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      |
| 태국       | 878 (1.3%)      | 194      | 694      | 1.3      | 950 (1.3%)      | 205      | 817      | 1.2      |
| 터키       | 877 (1.3%)      | 219      | 512      | 1.7      | 937 (1.3%)      | 233      | 539      | 1.7      |
| 말레이시아    | 877 (1.3%)      | 123      | 516      | 1.7      | 914 (1.3%)      | 126      | 537      | 1.7      |
| 아르헨티나    | 785 (1.1%)      | 72       | 355      | 2.2      | 785 (1.1%)      | 72       | 355      | 2.2      |
| 콜롬비아     | 709 (1.0%)      | 119      | 487      | 1.5      | 763 (1.1%)      | 123      | 511      | 1.5      |
| 한국       | 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)

## ▣ 우유

(단위: 생산량 천톤, 젖소두수 천마리, 두당 산유량 kg/두)

| 국가명   | 2004년            |         |        | 2005년            |         |        |
|-------|------------------|---------|--------|------------------|---------|--------|
|       | 생산량              | 젖소두수    | 두당 산유량 | 생산량              | 젖소두수    | 두당 산유량 |
| World | 526,715 (100.0%) | 238,252 | 2,211  | 537,178 (100.0%) | 237,997 | 2,257  |
| 미국    | 77,519 (14.7%)   | 9,010   | 8,604  | 80,265 (14.9%)   | 9,041   | 8,878  |
| 인도    | 37,500 (7.1%)    | 38,600  | 972    | 38,500 (7.2%)    | 38,500  | 1,000  |
| 러시아   | 31,904 (6.1%)    | 10,425  | 3,060  | 30,890 (5.8%)    | 9,792   | 3,155  |
| 독일    | 28,245 (5.4%)    | 4,285   | 6,591  | 28,453 (5.3%)    | 4,236   | 6,717  |
| 중국    | 22,929 (4.4%)    | 7,928   | 2,892  | 27,864 (5.2%)    | 8,632   | 3,228  |
| 프랑스   | 24,358 (4.6%)    | 3,985   | 6,112  | 25,282 (4.7%)    | 3,861   | 6,548  |
| 브라질   | 23,320 (4.4%)    | 20,500  | 1,138  | 23,320 (4.3%)    | 20,500  | 1,138  |
| 영국    | 14,555 (2.8%)    | 2,151   | 6,767  | 14,577 (2.7%)    | 2,090   | 6,975  |
| 뉴질랜드  | 15,100 (2.9%)    | 4,103   | 3,680  | 14,500 (2.7%)    | 4,106   | 3,531  |
| 우크라이나 | 13,390 (2.5%)    | 4,203   | 3,186  | 13,424 (2.5%)    | 3,847   | 3,490  |
| 풀란드   | 11,822 (2.2%)    | 2,770   | 4,269  | 11,933 (2.2%)    | 2,752   | 4,337  |
| 네덜란드  | 10,905 (2.1%)    | 1,471   | 7,413  | 10,532 (2.0%)    | 1,433   | 7,349  |
| 이탈리아  | 10,728 (2.0%)    | 1,913   | 5,608  | 10,216 (1.9%)    | 1,838   | 5,558  |
| 호주    | 10,125 (1.9%)    | 2,038   | 4,968  | 10,092 (1.9%)    | 2,076   | 4,862  |
| 터키    | 9,609 (1.8%)     | 4,876   | 1,971  | 10,026 (1.9%)    | 5,000   | 2,005  |
| 멕시코   | 9,874 (1.9%)     | 6,870   | 1,437  | 9,868 (1.8%)     | 6,870   | 1,436  |
| 파키스탄  | 8,840 (1.7%)     | 7,359   | 1,201  | 9,082 (1.7%)     | 7,504   | 1,210  |
| 일본    | 8,329 (1.6%)     | 1,179   | 7,064  | 8,285 (1.5%)     | 1,145   | 7,236  |
| 캐나다   | 8,000 (1.5%)     | 1,055   | 7,584  | 8,100 (1.5%)     | 1,066   | 7,596  |
| 아르헨티나 | 8,100 (1.5%)     | 2,000   | 4,050  | 8,100 (1.5%)     | 2,000   | 4,050  |
| 한국    | 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 랜

(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 |
| 인 도 네 시 아 | 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 |
| 우 크 라 이 나 | 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 |
| 이 탈 리 아   | 705 (1.2%)      | 46    | 15.3 | 700 (1.2%)      | 47    | 15.1 |
| 네 덜 란 드   | 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 |
| 폴 란 드     | 514 (0.9%)      | 53    | 9.8  | 540 (0.9%)      | 51    | 10.6 |
| 콜 룸 비 아   | 449 (0.8%)      | 26    | 17.3 | 492 (0.8%)      | 27    | 18.2 |
| 나 이 지 리 아 | 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)

| 국가명   | 2003년            |                  | 2004년            |                  |
|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|       | 수출액              | 총 상품수출액 대비 비율(%) | 수출액              | 총 상품수출액 대비 비율(%) |
| World | 523,885 (100.0%) | 7.0%             | 604,329 (100.0%) | 7.0%             |
| 미국    | 62,305 (11.9%)   | 8.6%             | 63,893 (10.6%)   | 7.8%             |
| 네덜란드  | 41,914 (8.0%)    | 14.2%            | 47,818 (7.9%)    | 13.4%            |
| 프랑스   | 42,127 (8.0%)    | 10.8%            | 46,642 (7.7%)    | 10.4%            |
| 독일    | 32,847 (6.3%)    | 4.4%             | 39,240 (6.5%)    | 4.3%             |
| 브라질   | 20,914 (4.0%)    | 28.6%            | 27,215 (4.5%)    | 28.2%            |
| 벨기에   | 22,595 (4.3%)    | 8.4%             | 26,304 (4.4%)    | 8.6%             |
| 이탈리아  | 20,645 (3.9%)    | 6.9%             | 24,424 (4.0%)    | 7.0%             |
| 스페인   | 21,442 (4.1%)    | 13.7%            | 24,294 (4.0%)    | 13.6%            |
| 영국    | 17,192 (3.3%)    | 5.6%             | 21,185 (3.5%)    | 6.1%             |
| 호주    | 15,173 (2.9%)    | 20.2%            | 20,871 (3.5%)    | 26.0%            |
| 한국    | 1,774 (0.0%)     | 0.9%             | 1,984 (0.0%)     | 0.8%             |

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

2007년 1월 기준

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

###### ▶ 국 내

(단위 : 백만달러)

| 국가명     | 2003년 |        | 2004년 |       |        |
|---------|-------|--------|-------|-------|--------|
|         | 수출액   | 비율 (%) | 국가명   | 수출액   | 비율 (%) |
| 일본      | 629.2 | 35.5%  | 일본    | 702.1 | 34.5%  |
| 미국      | 215.3 | 12.1%  | 미국    | 277.5 | 14.0%  |
| 러시아     | 156.2 | 8.8%   | 중국    | 176.1 | 8.9%   |
| 중국      | 141.7 | 8.0%   | 러시아   | 173.6 | 8.8%   |
| 아랍에미레이트 | 103.1 | 5.8%   | 홍콩    | 118.1 | 6.0%   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

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

## □ 농축산물 수입액

### ■ 세계

(단위: 백만달러)

| 국가명   | 2003년            |                     | 2004년            |                     |
|-------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
|       | 수입액              | 총 상품수출액<br>대비 비율(%) | 수입액              | 총 상품수출액<br>대비 비율(%) |
| World | 550,135 (100.0%) | 7.0%                | 634,508 (100.0%) | 7.0%                |
| 미국    | 53,480 (9.7%)    | 4.1%                | 59,874 (9.4%)    | 4.0%                |
| 독일    | 45,588 (8.3%)    | 7.5%                | 50,822 (8.0%)    | 7.1%                |
| 중국    | 31,886 (5.8%)    | 4.1%                | 41,688 (6.6%)    | 4.2%                |
| 일본    | 36,989 (6.7%)    | 9.7%                | 41,478 (6.5%)    | 9.1%                |
| 프랑스   | 30,657 (5.6%)    | 7.7%                | 34,638 (5.5%)    | 7.5%                |
| 이탈리아  | 26,831 (4.9%)    | 9.0%                | 31,694 (5.0%)    | 9.0%                |
| 네덜란드  | 25,100 (4.6%)    | 9.5%                | 28,707 (4.5%)    | 9.0%                |
| 벨기예   | 20,241 (3.7%)    | 8.6%                | 23,042 (3.7%)    | 8.1%                |
| 스페인   | 16,319 (3.0%)    | 7.8%                | 19,798 (3.1%)    | 8.0%                |
| 캐나다   | 14,206 (2.6%)    | 5.9%                | 15,194 (2.4%)    | 5.6%                |
| 한국    | 8,383 (1.5%)     | 4.7%                | 9,270 (1.5%)     | 4.1%                |

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

### ■ 국내

(단위: 백만달러)

| 2003년 |         |        | 2004년 |         |        |
|-------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 국가명   | 수입액     | 비율 (%) | 국가명   | 수입액     | 비율 (%) |
| 미국    | 2,588.5 | 30.9%  | 미국    | 2,575.6 | 27.8%  |
| 중국    | 1,784.5 | 21.3%  | 중국    | 1,188.4 | 12.8%  |
| 호주    | 734.6   | 8.8%   | 호주    | 1,127.5 | 12.2%  |
| 브라질   | 455.5   | 5.4%   | 브라질   | 658.0   | 7.1%   |
| 영국    | 295.3   | 3.5%   | 인도    | 387.4   | 4.2%   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://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)

| 국가명   | 2003년    |           | 2004년    |           |
|-------|----------|-----------|----------|-----------|
|       | 상품 무역수지  | 농축산물 무역수지 | 상품 무역수지  | 농축산물 무역수지 |
| 브라질   | 22,419   | 17,314    | 30,529   | 23,617    |
| 네덜란드  | 31,308   | 16,814    | 38,838   | 19,111    |
| 호주    | - 11,533 | 11,297    | - 16,289 | 16,400    |
| 아르헨티나 | 15,732   | 13,132    | 12,105   | 14,953    |
| 프랑스   | - 6,801  | 11,470    | - 16,731 | 12,005    |
| 뉴질랜드  | - 1,670  | 6,148     | - 2,333  | 8,241     |
| 태국    | 3,759    | 6,756     | 1,682    | 8,095     |
| 덴마크   | 9,084    | 5,326     | 8,626    | 6,077     |
| 캐나다   | 32,708   | 3,391     | 43,209   | 5,380     |
| 말레이시아 | 21,351   | 5,247     | 21,227   | 5,075     |

자료: FAO 『FAO 농업통계연감』 2006

### ▶ 하위 10개국

(단위: 백만달러)

| 국가명     | 2003년    |           | 2004년     |           |
|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
|         | 상품 무역수지  | 농축산물 무역수지 | 상품 무역수지   | 농축산물 무역수지 |
| 일본      | 88,010   | - 35,294  | 110,568   | - 39,605  |
| 중국      | 34,093   | - 11,427  | 25,741    | - 20,862  |
| 영국      | - 86,337 | - 17,861  | - 116,549 | - 20,221  |
| 독일      | 146,948  | - 12,741  | 195,240   | - 11,582  |
| 러시아     | 60,500   | - 8,655   | 87,145    | - 10,166  |
| 한국      | 14,991   | - 6,609   | 29,382    | - 7,286   |
| 이탈리아    | 1,814    | - 6,186   | - 1,881   | - 7,270   |
| 사우디아라비아 | 58,469   | - 5,640   | 50,869    | - 5,832   |
| 알제리     | 12,297   | - 3,007   | 14,100    | - 3,995   |
| 멕시코     | - 24,372 | - 3,454   | - 27,471  | - 3,559   |

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

### 3-2. 품목별 수출액 및 수출량

#### □ 배 추 (양배추 포함)

##### ■ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년            |           |     | 2004년            |           |     |
|-------|------------------|-----------|-----|------------------|-----------|-----|
|       | 수출액              | 수출량       | 단가  | 수출액              | 수출량       | 단가  |
| World | 524,021 (100.0%) | 1,112,788 | 471 | 539,622 (100.0%) | 1,128,662 | 478 |
| 미국    | 146,868 (28.0%)  | 209,157   | 702 | 152,024 (28.2%)  | 206,258   | 737 |
| 네덜란드  | 93,668 (17.9%)   | 144,237   | 649 | 92,369 (17.1%)   | 144,399   | 640 |
| 스페인   | 52,278 (10.0%)   | 78,666    | 665 | 55,920 (10.4%)   | 75,816    | 738 |
| 이탈리아  | 41,661 (8.0%)    | 50,361    | 827 | 42,026 (7.8%)    | 55,195    | 761 |
| 멕시코   | 37,216 (7.1%)    | 70,577    | 527 | 38,597 (7.2%)    | 66,674    | 579 |
| 중국    | 14,271 (2.7%)    | 87,573    | 163 | 29,099 (5.4%)    | 150,767   | 193 |
| 캐나다   | 13,462 (2.6%)    | 36,791    | 366 | 15,667 (2.9%)    | 42,770    | 366 |
| 폴란드   | 15,007 (2.9%)    | 96,505    | 156 | 14,535 (2.7%)    | 66,883    | 217 |
| 독일    | 20,377 (3.9%)    | 52,671    | 387 | 14,322 (2.7%)    | 39,840    | 359 |
| 프랑스   | 13,754 (2.6%)    | 15,382    | 894 | 9,641 (1.8%)     | 11,587    | 832 |
| 한국    | 503 (0.1%)       | 1,130     | 443 | 8,273 (1.5%)     | 14,215    | 580 |

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

##### ■ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 국가명  | 2003년         |       | 2004년 |                 |          |
|------|---------------|-------|-------|-----------------|----------|
|      | 수출액           | 수출량   | 국가명   | 수출액             | 수출량      |
| 일본   | 304.9 (60.6%) | 720.6 | 일본    | 7,692.0 (93.0%) | 13,218.8 |
| 대만   | 157.6 (31.3%) | 369.4 | 러시아   | 330.6 (4.0%)    | 423.6    |
| 미국   | 13.0 (2.6%)   | 15.7  | 대만    | 184.9 (2.2%)    | 514.9    |
| 북마나리 | 10.9 (2.2%)   | 9.3   | 괌     | 36.5 (0.4%)     | 28.8     |
| 러시아  | 6.4 (1.3%)    | 1.1   | 캐나다   | 14.0 (0.2%)     | 12.4     |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 고추

### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|-------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|       | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World | 2,808,754 (100.0%) | 2,083,631 | 1,348 | 3,385,943 (100.0%) | 2,219,075 | 1,526 |
| 네덜란드  | 761,885 (27.1%)    | 310,064   | 2,457 | 810,694 (23.9%)    | 334,320   | 2,425 |
| 스페인   | 615,234 (21.9%)    | 457,336   | 1,345 | 734,822 (21.7%)    | 423,353   | 1,736 |
| 멕시코   | 442,884 (15.8%)    | 415,354   | 1,066 | 589,418 (17.4%)    | 442,909   | 1,331 |
| 중국    | 124,990 (4.5%)     | 176,683   | 707   | 169,740 (5.0%)     | 165,287   | 1,027 |
| 미국    | 121,360 (4.3%)     | 98,126    | 1,237 | 141,329 (4.2%)     | 100,876   | 1,401 |
| 캐나다   | 91,112 (3.2%)      | 47,134    | 1,933 | 107,588 (3.2%)     | 49,663    | 2,166 |
| 이스라엘  | 67,367 (2.4%)      | 52,606    | 1,281 | 105,530 (3.1%)     | 65,108    | 1,621 |
| 인도    | 71,706 (2.6%)      | 90,283    | 794   | 93,117 (2.8%)      | 136,619   | 682   |
| 프랑스   | 42,941 (1.5%)      | 25,804    | 1,664 | 56,021 (1.7%)      | 26,450    | 2,118 |
| 한국    | 49,570 (1.8%)      | 17,108    | 2,896 | 54,448 (1.6%)      | 18,768    | 2,904 |

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

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

### ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|----------|
| 국가명   | 수출액              | 수출량      | 국가명   | 수출액              | 수출량      |
| 일본    | 47,656.4 (96.1%) | 16,269.8 | 일본    | 52,527.8 (96.5%) | 18,033.0 |
| 대만    | 586.6 (1.2%)     | 234.4    | 대만    | 576.9 (1.1%)     | 205.9    |
| 미국    | 488.2 (1.0%)     | 192.0    | 미국    | 447.8 (0.8%)     | 204.5    |
| 홍콩    | 316.7 (0.6%)     | 157.2    | 홍콩    | 285.4 (0.5%)     | 73.9     |
| 캐나다   | 260.0 (0.5%)     | 126.2    | 캐나다   | 179.3 (0.3%)     | 58.8     |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 토마토

### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|-------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|       | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World | 4,288,223 (100.0%) | 4,561,924 | 940   | 4,442,027 (100.0%) | 4,868,199 | 912   |
| 스페인   | 875,177 (20.4%)    | 946,511   | 925   | 971,948 (21.9%)    | 1,023,028 | 950   |
| 네덜란드  | 1,014,367 (23.7%)  | 690,949   | 1,468 | 969,001 (21.8%)    | 771,848   | 1,255 |
| 멕시코   | 868,454 (20.3%)    | 903,384   | 961   | 909,388 (20.5%)    | 895,126   | 1,016 |
| 캐나다   | 233,920 (5.5%)     | 131,450   | 1,780 | 271,805 (6.1%)     | 137,163   | 1,982 |
| 미국    | 192,361 (4.5%)     | 180,712   | 1,064 | 233,858 (5.3%)     | 212,279   | 1,102 |
| 벨기에   | 275,736 (6.4%)     | 202,041   | 1,365 | 222,361 (5.0%)     | 204,503   | 1,087 |
| 이탈리아  | 156,087 (3.6%)     | 104,217   | 1,498 | 165,525 (3.7%)     | 107,115   | 1,545 |
| 프랑스   | 103,959 (2.4%)     | 94,972    | 1,095 | 115,037 (2.6%)     | 96,706    | 1,190 |
| 터키    | 88,110 (2.1%)      | 227,400   | 387   | 109,563 (2.5%)     | 235,364   | 466   |
| 요르단   | 54,652 (1.3%)      | 186,517   | 293   | 74,844 (1.7%)      | 237,859   | 315   |
| 한국    | 7,917 (0.2%)       | 3,278     | 2,415 | 8,256 (0.2%)       | 3,010     | 2,743 |

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

### ▶ 국내

(단위 : 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 국가명  | 2003년           |         | 2004년 |                 |         |
|------|-----------------|---------|-------|-----------------|---------|
|      | 수출액             | 수출량     | 국가명   | 수출액             | 수출량     |
| 일본   | 7,010.6 (88.6%) | 3,145.2 | 일본    | 8,051.8 (97.5%) | 2,941.4 |
| 괌    | 901.0 (11.4%)   | 132.2   | 괌     | 196.4 (2.4%)    | 66.4    |
| 홍콩   | 4.2 (0.1%)      | 0.7     | 홍콩    | 5.7 (0.1%)      | 1.4     |
| 북마나리 | 0.7 (0.0%)      | 0.2     | 미국    | 1.2 (0.0%)      | 0.3     |
| —    | —               | —       | 북마나리  | 0.6 (0.0%)      | 0.2     |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 사과

### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명      | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|----------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|          | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World    | 3,422,711 (100.0%) | 6,233,641 | 549   | 3,825,246 (100.0%) | 6,441,302 | 594   |
| 프랑스      | 611,933 (17.9%)    | 803,778   | 761   | 574,705 (15.0%)    | 628,017   | 915   |
| 이탈리아     | 468,407 (13.7%)    | 707,712   | 662   | 432,835 (11.3%)    | 541,969   | 799   |
| 미국       | 364,425 (10.6%)    | 546,244   | 667   | 383,729 (10.0%)    | 491,676   | 780   |
| 칠레       | 265,133 (7.7%)     | 601,248   | 441   | 337,895 (8.8%)     | 738,985   | 457   |
| 뉴질랜드     | 235,680 (6.9%)     | 322,758   | 730   | 313,966 (8.2%)     | 358,327   | 876   |
| 네덜란드     | 233,348 (6.8%)     | 349,414   | 668   | 296,968 (7.8%)     | 388,094   | 765   |
| 중국       | 232,458 (6.8%)     | 652,795   | 356   | 295,705 (7.7%)     | 811,491   | 364   |
| 벨기에      | 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   |
| 풀란드      | 67,523 (2.0%)      | 348,656   | 194   | 100,764 (2.6%)     | 407,393   | 247   |
| 한국       | 7,711 (0.2%)       | 4,737     | 1,638 | 5,179 (0.1%)       | 2,654     | 1,957 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 국가명   | 2003년           |         | 2004년 |                 |         |
|-------|-----------------|---------|-------|-----------------|---------|
|       | 수출액             | 수출량     | 국가명   | 수출액             | 수출량     |
| 대만    | 7,393.5 (95.9%) | 4,445.0 | 대만    | 4,889.8 (94.4%) | 2,531.2 |
| 인도네시아 | 112.3 (1.5%)    | 109.0   | 일본    | 166.2 (3.2%)    | 53.9    |
| 네덜란드  | 39.2 (0.5%)     | 32.5    | 홍콩    | 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](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 배

## ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명      | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|----------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|          | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World    | 1,166,275 (100.0%) | 1,888,986 | 617   | 1,336,089 (100.0%) | 1,985,336 | 673   |
| 벨기예      | 177,796 (15.2%)    | 189,493   | 938   | 219,397 (16.4%)    | 230,778   | 951   |
| 네덜란드     | 183,964 (15.8%)    | 221,600   | 830   | 214,430 (16.0%)    | 232,063   | 924   |
| 아르헨티나    | 148,575 (12.7%)    | 328,188   | 453   | 153,317 (11.5%)    | 320,731   | 478   |
| 이탈리아     | 120,739 (10.4%)    | 127,127   | 950   | 131,349 (9.8%)     | 123,346   | 1,065 |
| 미국       | 110,030 (9.4%)     | 174,686   | 630   | 123,380 (9.2%)     | 173,594   | 711   |
| 스페인      | 85,910 (7.4%)      | 117,482   | 731   | 93,825 (7.0%)      | 117,769   | 797   |
| 중국       | 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   |
| 칠레       | 68,004 (5.8%)      | 146,920   | 463   | 59,713 (4.5%)      | 124,092   | 481   |
| 한국       | 30,087 (2.6%)      | 16,207    | 1,857 | 35,243 (2.6%)      | 16,915    | 2,083 |

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

## ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 국가명   | 2003년            |         | 2004년 |                  |         |
|-------|------------------|---------|-------|------------------|---------|
|       | 수출액              | 수출량     | 국가명   | 수출액              | 수출량     |
| 대만    | 13,987.4 (46.5%) | 7,682.1 | 대만    | 15,924.1 (45.2%) | 7,648.4 |
| 미국    | 11,822.4 (39.3%) | 5,598.3 | 미국    | 15,441.1 (43.8%) | 7,157.7 |
| 인도네시아 | 1,389.7 (4.6%)   | 1,071.3 | 캐나다   | 1,398.2 (4.0%)   | 662.8   |
| 캐나다   | 697.9 (2.3%)     | 354.6   | 인도네시아 | 780.0 (2.2%)     | 487.6   |
| 네덜란드  | 580.4 (1.9%)     | 396.8   | 일본    | 499.1 (1.4%)     | 277.8   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 꿀

### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명      | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|----------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|          | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World    | 1,979,184 (100.0%) | 2,801,588 | 706   | 2,117,761 (100.0%) | 2,920,102 | 725   |
| 스페인      | 1,285,170 (64.9%)  | 1,437,649 | 894   | 1,321,300 (62.4%)  | 1,420,463 | 930   |
| 모로코      | 133,928 (6.8%)     | 200,538   | 668   | 115,177 (5.4%)     | 155,804   | 739   |
| 터키       | 85,703 (4.3%)      | 198,711   | 431   | 95,559 (4.5%)      | 216,102   | 442   |
| 중국       | 68,678 (3.5%)      | 260,197   | 264   | 90,239 (4.3%)      | 310,434   | 291   |
| 네덜란드     | 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   |
| 아르헨티나    | 19,000 (1.0%)      | 42,927    | 443   | 32,536 (1.5%)      | 66,479    | 489   |
| 호주       | 28,711 (1.5%)      | 28,523    | 1,007 | 32,365 (1.5%)      | 29,572    | 1,094 |
| 벨기에      | 26,497 (1.3%)      | 26,997    | 981   | 31,125 (1.5%)      | 28,272    | 1,101 |
| 파키스탄     | 21,993 (1.1%)      | 94,896    | 232   | 30,411 (1.4%)      | 149,587   | 203   |
| 한국       | 4,329 (0.2%)       | 8,355     | 526   | 5,618 (0.3%)       | 5,563     | 1,010 |

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

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

### ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 2003년 |                 |         | 2004년 |                 |         |
|-------|-----------------|---------|-------|-----------------|---------|
| 국가명   | 수출액             | 수출량     | 국가명   | 수출액             | 수출량     |
| 캐나다   | 2,911.3 (67.3%) | 5,088.6 | 캐나다   | 4,039.4 (71.9%) | 4,223.1 |
| 러시아   | 774.3 (17.9%)   | 2,341.8 | 괌     | 418.0 (7.4%)    | 168.7   |
| 일본    | 334.4 (7.7%)    | 138.7   | 일본    | 385.9 (6.9%)    | 234.6   |
| 중국    | 105.5 (2.4%)    | 516.0   | 러시아   | 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](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## □ 메 론

## ▶ 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 | 851,145 (100.0%) | 1,637,467 | 520   | 927,583 (100.0%) | 1,653,914 | 561   |
| 스페인   | 283,218 (33.3%)  | 404,847   | 700   | 270,831 (29.2%)  | 367,584   | 737   |
| 미국    | 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   |
| 브라질   | 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   |
| 한국    | 2,175 (0.3%)     | 726       | 2,996 | 4,598 (0.5%)     | 1,425     | 3,227 |

자료: FAO FAOSTAT([www.faostat.fao.org](http://www.faostat.fao.org)) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://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     |
| 일본    | 2,163.3 (99.5%) | 720.7 | 일본    | 4,564.1 (99.3%) | 1,407.2 |
| 홍콩    | 5.7 (0.3%)      | 2.6   | 대만    | 21.1 (0.5%)     | 13.1    |
| 괌     | 3.6 (0.2%)      | 1.6   | 홍콩    | 9.2 (0.2%)      | 3.0     |
| 중국    | 1.4 (0.1%)      | 0.5   | 중국    | 1.7 (0.0%)      | 1.0     |
| 북마나리  | 0.6 (0.0%)      | 0.3   | 괌     | 0.8 (0.0%)      | 0.2     |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 돼지고기

### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |           |       | 2004년               |           |       |
|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|
|       | 수출액                 | 수출량       | 단가    | 수출액                 | 수출량       | 단가    |
| World | 12,250,942 (100.0%) | 6,387,279 | 1,918 | 15,959,588 (100.0%) | 7,047,170 | 2,265 |
| 덴마크   | 2,538,177 (20.7%)   | 1,085,718 | 2,338 | 3,099,468 (19.4%)   | 1,173,341 | 2,642 |
| 미국    | 1,235,897 (10.1%)   | 511,459   | 2,416 | 1,675,473 (10.5%)   | 666,028   | 2,516 |
| 캐나다   | 1,282,980 (10.5%)   | 664,055   | 1,932 | 1,599,453 (10.0%)   | 672,457   | 2,379 |
| 네덜란드  | 1,063,533 (8.7%)    | 589,741   | 1,803 | 1,427,297 (8.9%)    | 670,576   | 2,128 |
| 독일    | 1,084,153 (8.8%)    | 553,711   | 1,958 | 1,425,456 (8.9%)    | 623,045   | 2,288 |
| 벨기에   | 1,004,030 (8.2%)    | 539,559   | 1,861 | 1,298,119 (8.1%)    | 584,266   | 2,222 |
| 스페인   | 838,961 (6.8%)      | 441,262   | 1,901 | 1,170,667 (7.3%)    | 522,777   | 2,239 |
| 프랑스   | 734,144 (6.0%)      | 406,605   | 1,806 | 930,833 (5.8%)      | 442,338   | 2,104 |
| 브라질   | 526,576 (4.3%)      | 458,034   | 1,150 | 744,277 (4.7%)      | 470,967   | 1,580 |
| 중국    | 299,457 (2.4%)      | 257,142   | 1,165 | 492,439 (3.1%)      | 330,226   | 1,491 |
| 한국    | 31,324 (0.2%)       | 27,276    | 1,148 | 27,333 (0.1%)       | 15,790    | 1,731 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                  |         |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|---------|
| 국가명   | 수출액              | 수출량      | 국가명   | 수출액              | 수출량     |
| 러시아   | 22,057.4 (70.4%) | 18,975.9 | 러시아   | 16,188.1 (59.2%) | 7,860.7 |
| 필리핀   | 6,945.8 (22.2%)  | 7,069.8  | 필리핀   | 5,103.0 (18.7%)  | 6,159.7 |
| 일본    | 883.7 (2.8%)     | 98.2     | 일본    | 4,504.2 (16.5%)  | 969.3   |
| 독일    | 652.3 (2.1%)     | 386.8    | 독일    | 1,288.3 (4.7%)   | 549.7   |
| 알바니아  | 335.4 (1.1%)     | 310.1    | 베트남   | 99.4 (0.4%)      | 13.2    |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

### ▣ 닭고기

#### ▶ 세계

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|-------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|       | 수출액                | 수출량       | 단가    | 수출액                | 수출량       | 단가    |
| World | 7,985,273 (100.0%) | 7,702,539 | 1,037 | 8,547,802 (100.0%) | 7,309,344 | 1,169 |
| 브라질   | 1,709,743 (21.4%)  | 1,922,042 | 890   | 2,493,930 (29.2%)  | 2,424,520 | 1,029 |
| 미국    | 1,517,377 (19.0%)  | 2,448,716 | 620   | 1,765,632 (20.7%)  | 2,343,294 | 753   |
| 네덜란드  | 931,859 (11.7%)    | 584,787   | 1,594 | 935,975 (10.9%)    | 515,473   | 1,816 |
| 프랑스   | 615,926 (7.7%)     | 362,757   | 1,698 | 623,238 (7.3%)     | 343,872   | 1,812 |
| 벨기에   | 466,267 (5.8%)     | 296,522   | 1,572 | 580,591 (6.8%)     | 337,864   | 1,718 |
| 독일    | 362,764 (4.5%)     | 187,649   | 1,933 | 331,999 (3.9%)     | 163,481   | 2,031 |
| 영국    | 201,788 (2.5%)     | 184,205   | 1,095 | 264,103 (3.1%)     | 189,578   | 1,393 |
| 덴마크   | 213,667 (2.7%)     | 113,903   | 1,876 | 261,008 (3.1%)     | 121,935   | 2,141 |
| 중국    | 635,781 (8.0%)     | 728,129   | 873   | 230,185 (2.7%)     | 227,851   | 1,010 |
| 풀란드   | 69,754 (0.9%)      | 37,281    | 1,871 | 142,164 (1.7%)     | 63,150    | 2,251 |
| 한국    | 3,761 (0.0%)       | 1,921     | 1,141 | 2,335 (0.0%)       | 735       | 1,150 |

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

#### ▶ 국내

(단위: 수출액 천달러, 수출량 톤)

| 2003년 |                 |       | 2004년 |                 |       |
|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|
| 국가명   | 수출액             | 수출량   | 국가명   | 수출액             | 수출량   |
| 일본    | 2,558.2 (68.0%) | 945.1 | 일본    | 1,650.9 (70.7%) | 409.0 |
| 홍콩    | 784.3 (20.9%)   | 707.9 | 홍콩    | 341.8 (14.6%)   | 200.3 |
| 중국    | 193.7 (5.2%)    | 177.0 | 대만    | 160.0 (6.8%)    | 38.1  |
| 대만    | 121.5 (3.2%)    | 29.0  | 태국    | 115.5 (4.9%)    | 35.5  |
| 오스트리아 | 43.3 (1.2%)     | 20.4  | 러시아   | 36.0 (1.5%)     | 45.0  |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

### 3-3. 품목별 수입액 및 수입량

#### ▣ 쌀

##### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년            |           |       | 2004년              |           |     |
|-------|------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-----|
|       | 수입액              | 수입량       | 단가    | 수입액                | 수입량       | 단가  |
| World | 805,973 (100.0%) | 2,143,390 | 376   | 1,036,881 (100.0%) | 2,543,402 | 408 |
| 영국    | 140,271 (17.4%)  | 293,706   | 478   | 159,703 (15.4%)    | 317,801   | 503 |
| 벨기예   | 84,352 (10.5%)   | 170,107   | 496   | 101,544 (9.8%)     | 195,588   | 519 |
| 한국    | 48,159 (6.0%)    | 143,051   | 337   | 81,811 (7.9%)      | 208,900   | 392 |
| 프랑스   | 57,340 (7.1%)    | 133,447   | 430   | 65,633 (6.3%)      | 136,149   | 482 |
| 독일    | 52,584 (6.5%)    | 126,012   | 417   | 63,228 (6.1%)      | 130,080   | 486 |
| 브라질   | 61,715 (7.7%)    | 220,618   | 280   | 58,646 (5.7%)      | 219,540   | 267 |
| 네덜란드  | 31,975 (4.0%)    | 87,429    | 366   | 42,077 (4.1%)      | 100,343   | 419 |
| 이탈리아  | 28,461 (3.5%)    | 54,344    | 524   | 41,360 (4.0%)      | 74,971    | 552 |
| 중국    | 32,988 (4.1%)    | 94,288    | 350   | 41,207 (4.0%)      | 118,972   | 346 |
| 시리아   | 19 (0.0%)        | 16        | 1,188 | 38,293 (3.7%)      | 110,328   | 347 |

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

##### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                  |           | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|-----------|-------|------------------|----------|
| 국가명   | 수입액              | 수입량       | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 중국    | 36,027.4 (74.8%) | 103,051.0 | 중국    | 37,628.5 (46.0%) | 88,900.0 |
| 미국    | 7,467.2 (15.5%)  | 15,000.0  | 미국    | 32,214.5 (39.4%) | 70,000.0 |
| 태국    | 4,664.3 (9.7%)   | 25,000.0  | 태국    | 11,968.1 (14.6%) | 50,000.0 |
| 인도    | 0.1 (0.0%)       | 0.0       | 인도    | 0.1 (0.0%)       | 0.0      |
| —     | —                | —         | 캐나다   | 0.0 (0.0%)       | 0.0      |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 보리

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명     | 2003년              |            |     | 2004년              |            |     |
|---------|--------------------|------------|-----|--------------------|------------|-----|
|         | 수입액                | 수입량        | 단가  | 수입액                | 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 |
| 일본      | 265,090 (9.5%)     | 1,441,953  | 184 | 265,242 (7.8%)     | 1,438,974  | 184 |
| 중국      | 273,591 (9.8%)     | 1,395,414  | 196 | 345,673 (10.1%)    | 1,847,924  | 187 |
| 벨기예     | 177,084 (6.4%)     | 1,211,224  | 146 | 213,374 (6.2%)     | 1,338,995  | 159 |
| 네덜란드    | 119,927 (4.3%)     | 1,155,294  | 104 | 175,890 (5.2%)     | 1,112,472  | 158 |
| 이탈리아    | 130,834 (4.7%)     | 921,584    | 142 | 214,262 (6.3%)     | 1,220,970  | 175 |
| 독일      | 133,481 (4.8%)     | 783,867    | 170 | 129,998 (3.8%)     | 716,991    | 181 |
| 스페인     | 80,910 (2.9%)      | 597,789    | 135 | 181,921 (5.3%)     | 1,041,857  | 175 |
| 요르단     | 53,458 (1.9%)      | 561,041    | 95  | 103,366 (3.0%)     | 764,817    | 135 |
| 이스라엘    | 58,068 (2.1%)      | 460,040    | 126 | 79,830 (2.3%)      | 578,142    | 138 |
| 한국      | 13,858 (0.5%)      | 80,883     | 171 | 11,099 (0.3%)      | 62,113     | 179 |

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

주: 곁보리와 맥주맥을 의미함

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명 | 2003년            |          | 2004년 |                  |          |
|-----|------------------|----------|-------|------------------|----------|
|     | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 호주  | 10,151.3 (73.3%) | 54,478.0 | 호주    | 10,721.5 (96.6%) | 60,385.4 |
| 캐나다 | 3,412.5 (24.6%)  | 24,684.9 | 중국    | 377.4 (3.4%)     | 1,728.0  |
| 중국  | 294.4 (2.1%)     | 1,719.6  | 독일    | 0.0 (0.0%)       | 0.0      |
| —   | —                | —        | —     | —                | —        |
| —   | —                | —        | —     | —                | —        |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 밀

## ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |             |     | 2004년               |             |     |
|-------|---------------------|-------------|-----|---------------------|-------------|-----|
|       | 수입액                 | 수입량         | 단가  | 수입액                 | 수입량         | 단가  |
| World | 17,868,493 (100.0%) | 110,222,193 | 162 | 21,430,254 (100.0%) | 115,922,257 | 185 |
| 중국    | 303,826 (1.7%)      | 1,657,797   | 183 | 1,875,285 (8.8%)    | 8,331,604   | 225 |
| 일본    | 1,090,659 (6.1%)    | 5,246,121   | 208 | 1,275,244 (6.0%)    | 5,490,227   | 232 |
| 이탈리아  | 1,202,551 (6.7%)    | 6,986,068   | 172 | 1,269,318 (5.9%)    | 6,482,655   | 196 |
| 알제리   | 878,324 (4.9%)      | 5,182,777   | 169 | 1,026,463 (4.8%)    | 5,034,447   | 204 |
| 인도네시아 | 579,925 (3.2%)      | 3,502,373   | 166 | 841,000 (3.9%)      | 4,545,590   | 185 |
| 브라질   | 1,009,719 (5.7%)    | 6,611,943   | 153 | 838,770 (3.9%)      | 4,847,805   | 173 |
| 스페인   | 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 |
| 한국    | 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](http://www.faostat.fao.org)) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                   |             | 2004년 |                   |             |
|-------|-------------------|-------------|-------|-------------------|-------------|
| 국가명   | 수입액               | 수입량         | 국가명   | 수입액               | 수입량         |
| 미국    | 254,850.7 (42.1%) | 1,335,697.1 | 미국    | 265,311.5 (40.7%) | 1,291,843.8 |
| 호주    | 169,823.6 (28.1%) | 882,824.5   | 호주    | 249,105.8 (38.2%) | 1,255,411.0 |
| 중국    | 94,226.1 (15.6%)  | 799,258.4   | 중국    | 56,518.9 (8.7%)   | 330,073.0   |
| 캐나다   | 30,137.1 (5.0%)   | 145,452.7   | 캐나다   | 36,213.5 (5.6%)   | 184,538.4   |
| 호주    | 23,632.9 (3.9%)   | 246,932.5   | 인도    | 28,654.8 (4.4%)   | 157,731.5   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 대 두

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |            |     | 2004년               |            |     |
|-------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|
|       | 수입액                 | 수입량        | 단가  | 수입액                 | 수입량        | 단가  |
| World | 17,177,752 (100.0%) | 65,644,363 | 262 | 19,638,102 (100.0%) | 58,553,582 | 335 |
| 중국    | 6,090,668 (35.5%)   | 23,228,660 | 262 | 7,695,178 (39.2%)   | 22,290,166 | 345 |
| 일본    | 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 |
| 독일    | 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](http://www.faostat.fao.org)) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명   | 2003년           |             | 2004년 |                   |           |
|-------|-----------------|-------------|-------|-------------------|-----------|
|       | 수입액             | 수입량         | 국가명   | 수입액               | 수입량       |
| 미국    | 322,942 (78.6%) | 1,191,018.4 | 미국    | 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](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 옥수수

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |            |     | 2004년               |            |     |
|-------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|
|       | 수입액                 | 수입량        | 단가  | 수입액                 | 수입량        | 단가  |
| World | 12,627,175 (100.0%) | 89,556,020 | 141 | 14,589,722 (100.0%) | 83,151,585 | 175 |
| 일본    | 2,397,195 (19.0%)   | 17,064,246 | 140 | 2,931,852 (20.1%)   | 16,479,436 | 178 |
| 한국    | 1,054,571 (8.3%)    | 8,799,927  | 119 | 1,437,531 (9.8%)    | 8,386,568  | 171 |
| 중국    | 692,870 (5.5%)      | 5,151,042  | 135 | 832,797 (5.7%)      | 4,942,472  | 168 |
| 멕시코   | 728,255 (5.8%)      | 5,764,149  | 126 | 745,120 (5.1%)      | 5,518,690  | 135 |
| 스페인   | 583,913 (4.6%)      | 3,886,300  | 150 | 528,337 (3.6%)      | 2,750,923  | 192 |
| 네덜란드  | 346,039 (2.7%)      | 1,996,582  | 173 | 460,599 (3.2%)      | 2,204,731  | 209 |
| 독일    | 255,275 (2.0%)      | 1,059,672  | 241 | 371,396 (2.5%)      | 1,380,294  | 269 |
| 이집트   | 528,772 (4.2%)      | 4,052,619  | 130 | 364,819 (2.5%)      | 2,429,278  | 150 |
| 이탈리아  | 230,726 (1.8%)      | 1,109,328  | 208 | 340,243 (2.3%)      | 1,517,050  | 224 |
| 이란    | 437,880 (3.5%)      | 3,089,731  | 142 | 335,092 (2.3%)      | 1,763,991  | 190 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년    |                   |             | 2004년 |                   |             |
|----------|-------------------|-------------|-------|-------------------|-------------|
| 국가명      | 수입액               | 수입량         | 국가명   | 수입액               | 수입량         |
| 중국       | 907,899.6 (86.1%) | 7,775,623.5 | 미국    | 782,109.8 (54.4%) | 4,397,526.5 |
| 브라질      | 96,113.1 (9.1%)   | 718,262.6   | 브라질   | 264,550.1 (18.4%) | 1,455,423.5 |
| 미국       | 41,781.7 (4.0%)   | 274,891.8   | 중국    | 238,774.8 (16.6%) | 1,707,660.8 |
| 호주       | 4,080.5 (0.4%)    | 12,018.9    | 태국    | 58,268.3 (4.1%)   | 336,477.2   |
| 남아프리카공화국 | 1,446.4 (0.1%)    | 5,131.1     | 인도    | 42,713.0 (3.0%)   | 236,774.3   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 감자

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |     | 2004년              |           |     |
|-------|--------------------|-----------|-----|--------------------|-----------|-----|
|       | 수입액                | 수입량       | 단가  | 수입액                | 수입량       | 단가  |
| World | 2,072,885 (100.0%) | 9,397,670 | 221 | 2,354,286 (100.0%) | 9,067,293 | 260 |
| 스페인   | 157,120 (7.6%)     | 680,490   | 231 | 236,913 (10.1%)    | 778,493   | 304 |
| 네덜란드  | 206,760 (10.0%)    | 1,779,821 | 116 | 204,906 (8.7%)     | 1,633,569 | 125 |
| 벨기예   | 160,710 (7.8%)     | 1,009,873 | 159 | 189,994 (8.1%)     | 1,046,590 | 182 |
| 독일    | 142,662 (6.9%)     | 559,589   | 255 | 189,434 (8.0%)     | 538,017   | 352 |
| 영국    | 135,912 (6.6%)     | 306,355   | 444 | 185,998 (7.9%)     | 380,584   | 489 |
| 이탈리아  | 138,111 (6.7%)     | 584,677   | 236 | 176,429 (7.5%)     | 616,643   | 286 |
| 프랑스   | 71,648 (3.5%)      | 261,895   | 274 | 125,846 (5.3%)     | 363,728   | 346 |
| 미국    | 99,818 (4.8%)      | 395,665   | 252 | 84,376 (3.6%)      | 342,483   | 246 |
| 포르투갈  | 44,199 (2.1%)      | 208,163   | 212 | 64,111 (2.7%)      | 252,762   | 254 |
| 그리스   | 41,149 (2.0%)      | 143,811   | 286 | 55,988 (2.4%)      | 140,444   | 399 |
| 한국    | 7,297 (0.4%)       | 18,104    | 403 | 12,063 (0.5%)      | 25,885    | 466 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                 |          | 2004년 |                 |          |
|-------|-----------------|----------|-------|-----------------|----------|
| 국가명   | 수입액             | 수입량      | 국가명   | 수입액             | 수입량      |
| 호주    | 4,799.8 (65.8%) | 11,701.8 | 호주    | 8,024.5 (66.5%) | 16,132.9 |
| 미국    | 2,497.5 (34.2%) | 6,401.9  | 미국    | 4,038.1 (33.5%) | 9,752.3  |
| —     | —               | —        | —     | —               | —        |
| —     | —               | —        | —     | —               | —        |
| —     | —               | —        | —     | —               | —        |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://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 스 트 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](http://www.faostat.fao.org)) 2007년 1월 기준, 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

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

### ▶ 국 내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국 가 명  | 2003년            |          | 2004년  |                  |          |
|--------|------------------|----------|--------|------------------|----------|
|        | 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](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 마늘

## ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년            |           |       | 2004년            |           |       |
|-------|------------------|-----------|-------|------------------|-----------|-------|
|       | 수입액              | 수입량       | 단가    | 수입액              | 수입량       | 단가    |
| World | 613,117 (100.0%) | 1,274,245 | 481   | 680,866 (100.0%) | 1,306,830 | 521   |
| 미국    | 49,958 (8.1%)    | 45,786    | 1,091 | 64,531 (9.5%)    | 56,100    | 1,150 |
| 브라질   | 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   |
| 프랑스   | 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   |
| 독일    | 25,719 (4.2%)    | 16,238    | 1,584 | 29,100 (4.3%)    | 16,797    | 1,732 |
| 일본    | 18,609 (3.0%)    | 27,639    | 673   | 21,259 (3.1%)    | 28,804    | 738   |
| 영국    | 21,668 (3.5%)    | 16,895    | 1,283 | 18,874 (2.8%)    | 14,041    | 1,344 |
| 베트남   | 19,981 (3.3%)    | 91,614    | 218   | 18,560 (2.7%)    | 81,370    | 228   |
| 한국    | 14,644 (0.6%)    | 34,659    | 423   | 23,484 (1.4%)    | 56,155    | 417   |

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

## ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명   | 2003년            |          | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|----------|
|       | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 중국    | 14,596.7 (99.7%) | 34,648.6 | 중국    | 23,459.7 (99.9%) | 56,149.7 |
| 미국    | 38.6 (0.3%)      | 5.7      | 미국    | 20.0 (0.1%)      | 2.9      |
| 방글라데시 | 5.5 (0.0%)       | 2.4      | 일본    | 2.1 (0.0%)       | 0.1      |
| 파키스탄  | 3.4 (0.0%)       | 2.4      | 타이    | 1.9 (0.0%)       | 2.2      |
| 뉴질랜드  | 0.1 (0.0%)       | 0.0      | 인도    | 0.4 (0.0%)       | 0.2      |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 양파

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |     | 2004년              |           |     |
|-------|--------------------|-----------|-----|--------------------|-----------|-----|
|       | 수입액                | 수입량       | 단가  | 수입액                | 수입량       | 단가  |
| World | 1,352,482 (100.0%) | 4,784,358 | 283 | 1,453,950 (100.0%) | 4,623,428 | 314 |
| 미국    | 183,061 (13.5%)    | 293,175   | 624 | 213,007 (14.7%)    | 312,632   | 681 |
| 영국    | 115,765 (8.6%)     | 272,901   | 424 | 132,048 (9.1%)     | 276,508   | 478 |
| 독일    | 102,084 (7.5%)     | 276,486   | 369 | 111,816 (7.7%)     | 272,791   | 410 |
| 말레이시아 | 68,330 (5.1%)      | 291,175   | 235 | 94,048 (6.5%)      | 205,172   | 458 |
| 러시아   | 84,905 (6.3%)      | 588,309   | 144 | 88,578 (6.1%)      | 560,535   | 158 |
| 일본    | 81,411 (6.0%)      | 243,063   | 335 | 86,826 (6.0%)      | 274,015   | 317 |
| 방글라데시 | 69,003 (5.1%)      | 334,521   | 206 | 73,732 (5.1%)      | 359,589   | 205 |
| 캐나다   | 78,306 (5.8%)      | 166,130   | 471 | 70,656 (4.9%)      | 150,586   | 469 |
| 벨기에   | 51,127 (3.8%)      | 148,819   | 344 | 58,744 (4.0%)      | 158,331   | 371 |
| 프랑스   | 48,260 (3.6%)      | 117,528   | 411 | 52,399 (3.6%)      | 118,290   | 443 |
| 한국    | 18,166 (1.2%)      | 78,477    | 231 | 12,242 (0.7%)      | 34,734    | 352 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명 | 2003년           |          | 2004년 |                 |          |
|-----|-----------------|----------|-------|-----------------|----------|
|     | 수입액             | 수입량      | 국가명   | 수입액             | 수입량      |
| 중국  | 9,645.1 (53.1%) | 60,698.8 | 미국    | 6,220.7 (50.8%) | 10,110.2 |
| 미국  | 7,111.3 (39.1%) | 11,379.4 | 중국    | 5,935.2 (48.5%) | 24,562.8 |
| 스페인 | 501.2 (2.8%)    | 1,000.2  | 일본    | 36.3 (0.3%)     | 3.8      |
| 베트남 | 327.4 (1.8%)    | 2,244.7  | 이탈리아  | 23.5 (0.2%)     | 5.4      |
| 필리핀 | 223.8 (1.2%)    | 1,415.6  | 칠레    | 11.7 (0.1%)     | 23.0     |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 당근

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년            |           |     | 2004년            |           |     |
|-------|------------------|-----------|-----|------------------|-----------|-----|
|       | 수입액              | 수입량       | 단가  | 수입액              | 수입량       | 단가  |
| World | 518,869 (100.0%) | 1,561,233 | 332 | 537,517 (100.0%) | 1,507,842 | 356 |
| 캐나다   | 79,278 (15.3%)   | 132,471   | 598 | 81,422 (15.1%)   | 108,741   | 749 |
| 독일    | 64,858 (12.5%)   | 169,830   | 382 | 68,484 (12.7%)   | 159,983   | 428 |
| 프랑스   | 38,884 (7.5%)    | 102,836   | 378 | 43,228 (8.0%)    | 111,009   | 389 |
| 벨기에   | 46,481 (9.0%)    | 306,793   | 152 | 41,025 (7.6%)    | 252,865   | 162 |
| 미국    | 25,399 (4.9%)    | 84,914    | 299 | 31,186 (5.8%)    | 97,615    | 319 |
| 영국    | 28,728 (5.5%)    | 48,980    | 587 | 30,527 (5.7%)    | 43,093    | 708 |
| 일본    | 22,063 (4.3%)    | 54,532    | 405 | 23,459 (4.4%)    | 58,649    | 400 |
| 말레이시아 | 20,955 (4.0%)    | 45,273    | 463 | 21,284 (4.0%)    | 52,288    | 407 |
| 한국    | 12,011 (2.3%)    | 35,663    | 337 | 20,026 (3.7%)    | 61,003    | 328 |
| 러시아   | 18,908 (3.6%)    | 103,655   | 182 | 17,721 (3.3%)    | 99,294    | 178 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|----------|
| 국가명   | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 중국    | 11,824.1 (98.4%) | 35,216.3 | 중국    | 19,954.5 (99.6%) | 60,982.4 |
| 호주    | 186.4 (1.6%)     | 446.4    | 미국    | 40.7 (0.2%)      | 14.1     |
| —     | —                | —        | 뉴질랜드  | 30.9 (0.2%)      | 6.0      |
| —     | —                | —        | —     | —                | —        |
| —     | —                | —        | —     | —                | —        |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 참 깨

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년            |         |       | 2004년            |         |       |
|-------|------------------|---------|-------|------------------|---------|-------|
|       | 수입액              | 수입량     | 단가    | 수입액              | 수입량     | 단가    |
| World | 615,518 (100.0%) | 805,423 | 764   | 844,661 (100.0%) | 903,378 | 935   |
| 일본    | 114,241 (18.6%)  | 149,427 | 765   | 153,699 (18.2%)  | 154,908 | 992   |
| 중국    | 68,619 (11.1%)   | 103,745 | 661   | 102,469 (12.1%)  | 142,016 | 722   |
| 한국    | 68,685 (11.2%)   | 81,282  | 845   | 80,593 (9.5%)    | 79,378  | 1,015 |
| 미국    | 39,336 (6.4%)    | 37,348  | 1,053 | 61,883 (7.3%)    | 42,890  | 1,443 |
| 터키    | 43,121 (7.0%)    | 66,098  | 652   | 59,037 (7.0%)    | 79,190  | 746   |
| 이스라엘  | 19,900 (3.2%)    | 25,558  | 779   | 33,789 (4.0%)    | 32,983  | 1,024 |
| 독일    | 17,377 (2.8%)    | 18,212  | 954   | 29,781 (3.5%)    | 24,102  | 1,236 |
| 시리아   | 16,253 (2.6%)    | 28,857  | 563   | 28,858 (3.4%)    | 42,041  | 686   |
| 네덜란드  | 29,143 (4.7%)    | 41,093  | 709   | 27,248 (3.2%)    | 24,931  | 1,093 |
| 이집트   | 24,214 (3.9%)    | 38,533  | 628   | 27,232 (3.2%)    | 32,095  | 848   |

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

### ▶ 국내

(단위 : 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|----------|
| 국가명   | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 중국    | 42,942.6 (62.5%) | 50,964.1 | 수단    | 30,658.0 (38.0%) | 30,000.0 |
| 수단    | 17,689.1 (25.8%) | 21,000.0 | 중국    | 28,690.3 (35.6%) | 27,744.8 |
| 인도    | 6,544.2 (9.5%)   | 7,506.1  | 인도    | 14,407.2 (17.9%) | 14,424.0 |
| 에티오피아 | 1,183.8 (1.7%)   | 1,500.0  | 파키스탄  | 5,205.1 (6.5%)   | 5,496.5  |
| 멕시코   | 145.3 (0.2%)     | 108.0    | 볼리비아  | 513.2 (0.6%)     | 583.6    |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 포도

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|-------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|       | 수입액                | 수입량       | 단가    | 수입액                | 수입량       | 단가    |
| World | 3,686,996 (100.0%) | 2,805,223 | 1,314 | 4,085,325 (100.0%) | 2,946,852 | 1,386 |
| 미국    | 834,302 (22.6%)    | 482,486   | 1,729 | 878,617 (21.5%)    | 471,253   | 1,864 |
| 독일    | 424,820 (11.5%)    | 323,111   | 1,315 | 466,833 (11.4%)    | 336,478   | 1,387 |
| 영국    | 373,235 (10.1%)    | 202,181   | 1,846 | 453,223 (11.1%)    | 225,251   | 2,012 |
| 네덜란드  | 299,468 (8.1%)     | 185,802   | 1,612 | 282,422 (6.9%)     | 161,323   | 1,751 |
| 캐나다   | 234,988 (6.4%)     | 167,201   | 1,405 | 277,042 (6.8%)     | 170,225   | 1,628 |
| 중국    | 191,553 (5.2%)     | 160,149   | 1,196 | 225,365 (5.5%)     | 168,257   | 1,339 |
| 프랑스   | 172,820 (4.7%)     | 154,159   | 1,121 | 185,848 (4.5%)     | 150,036   | 1,239 |
| 벨기에   | 150,302 (4.1%)     | 96,202    | 1,562 | 152,105 (3.7%)     | 95,109    | 1,599 |
| 러시아   | 80,450 (2.2%)      | 154,468   | 521   | 151,777 (3.7%)     | 257,547   | 589   |
| 멕시코   | 94,049 (2.6%)      | 84,279    | 1,116 | 93,343 (2.3%)      | 69,444    | 1,344 |
| 한국    | 17,732 (0.5%)      | 11,332    | 1,565 | 16,921 (0.4%)      | 9,970     | 1,697 |

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

### ▶ 국내

(단위 : 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명 | 2003년            |         | 2004년 |                  |         |
|-----|------------------|---------|-------|------------------|---------|
|     | 수입액              | 수입량     | 국가명   | 수입액              | 수입량     |
| 칠레  | 13,656.5 (77.0%) | 9,138.3 | 칠레    | 13,133.4 (77.6%) | 8,316.5 |
| 미국  | 4,075.2 (23.0%)  | 2,193.3 | 미국    | 3,787.2 (22.4%)  | 1,653.7 |
| —   | —                | —       | —     | —                | —       |
| —   | —                | —       | —     | —                | —       |
| —   | —                | —       | —     | —                | —       |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 오렌지

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |           |     | 2004년              |           |     |
|-------|--------------------|-----------|-----|--------------------|-----------|-----|
|       | 수입액                | 수입량       | 단가  | 수입액                | 수입량       | 단가  |
| World | 2,833,020 (100.0%) | 5,408,519 | 524 | 3,207,494 (100.0%) | 5,171,699 | 620 |
| 프랑스   | 295,938 (10.4%)    | 449,968   | 658 | 398,081 (12.4%)    | 498,470   | 799 |
| 독일    | 317,915 (11.2%)    | 564,352   | 563 | 378,057 (11.8%)    | 591,513   | 639 |
| 네덜란드  | 214,029 (7.6%)     | 375,516   | 570 | 226,419 (7.1%)     | 320,524   | 706 |
| 영국    | 183,600 (6.5%)     | 325,978   | 563 | 218,815 (6.8%)     | 357,990   | 611 |
| 중국    | 192,920 (6.8%)     | 292,144   | 660 | 174,586 (5.4%)     | 241,234   | 724 |
| 러시아   | 138,521 (4.9%)     | 403,789   | 343 | 154,541 (4.8%)     | 398,678   | 388 |
| 벨기예   | 132,736 (4.7%)     | 196,066   | 677 | 144,281 (4.5%)     | 180,678   | 799 |
| 한국    | 112,631 (4.0%)     | 144,881   | 777 | 136,744 (4.3%)     | 154,444   | 885 |
| 캐나다   | 110,203 (3.9%)     | 225,780   | 488 | 127,928 (4.0%)     | 214,783   | 596 |
| 스페인   | 72,429 (2.6%)      | 150,610   | 481 | 108,567 (3.4%)     | 164,506   | 660 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년    |                   |           | 2004년    |                   |         |
|----------|-------------------|-----------|----------|-------------------|---------|
| 국가명      | 수입액               | 수입량       | 국가명      | 수입액               | 수입량     |
| 미국       | 109,367.4 (97.1%) | 140,518.5 | 미국       | 130,852.7 (95.7%) | 147,881 |
| 남아프리카공화국 | 2,870.5 (2.5%)    | 3,936.7   | 남아프리카공화국 | 5,025.7 (3.7%)    | 5,665   |
| 호주       | 307.5 (0.3%)      | 313.0     | 호주       | 679.8 (0.5%)      | 740     |
| 캐나다      | 50.4 (0.0%)       | 67.6      | 뉴질랜드     | 124.6 (0.1%)      | 96      |
| 중국       | 22.9 (0.0%)       | 34.4      | 칠레       | 33.4 (0.0%)       | 33      |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 바나나

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |            |     | 2004년              |            |       |
|-------|--------------------|------------|-----|--------------------|------------|-------|
|       | 수입액                | 수입량        | 단가  | 수입액                | 수입량        | 단가    |
| World | 7,047,006 (100.0%) | 14,690,783 | 480 | 7,767,500 (100.0%) | 14,870,086 | 522   |
| 미국    | 1,330,927 (18.9%)  | 3,870,510  | 344 | 1,243,502 (16.0%)  | 3,881,468  | 320   |
| 벨기예   | 804,405 (11.4%)    | 946,077    | 850 | 1,117,267 (14.4%)  | 1,002,690  | 1,114 |
| 독일    | 823,080 (11.7%)    | 1,180,337  | 697 | 886,837 (11.4%)    | 1,174,492  | 755   |
| 일본    | 540,801 (7.7%)     | 986,643    | 548 | 588,614 (7.6%)     | 1,026,014  | 574   |
| 영국    | 521,938 (7.4%)     | 863,489    | 604 | 552,325 (7.1%)     | 828,892    | 666   |
| 이탈리아  | 378,067 (5.4%)     | 596,810    | 633 | 418,372 (5.4%)     | 618,433    | 677   |
| 러시아   | 272,711 (3.9%)     | 802,073    | 340 | 359,289 (4.6%)     | 858,124    | 419   |
| 프랑스   | 179,014 (2.5%)     | 339,228    | 528 | 232,446 (3.0%)     | 406,105    | 572   |
| 스웨덴   | 204,623 (2.9%)     | 226,238    | 904 | 201,928 (2.6%)     | 208,032    | 971   |
| 캐나다   | 186,530 (2.6%)     | 423,159    | 441 | 180,681 (2.3%)     | 442,336    | 408   |
| 한국    | 90,682 (1.3%)      | 220,965    | 410 | 86,665 (1.1%)      | 210,109    | 412   |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                 |           | 2004년 |                 |           |
|-------|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|
| 국가명   | 수입액             | 수입량       | 국가명   | 수입액             | 수입량       |
| 필리핀   | 90,680.8 (100%) | 220,964.8 | 필리핀   | 86,650.1 (100%) | 210,089.0 |
| 독일    | 0.8 (0.0%)      | 0.1       | 대만    | 9.2 (0.0%)      | 3.4       |
| 방글라데시 | 0.2 (0.0%)      | 0.1       | 에콰도르  | 4.3 (0.0%)      | 15.6      |
| —     | —               | —         | 방글라데시 | 1.4 (0.0%)      | 0.8       |
| —     | —               | —         | 가나    | 0.4 (0.0%)      | 0.2       |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 키 위

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년              |         |       | 2004년              |         |       |
|-------|--------------------|---------|-------|--------------------|---------|-------|
|       | 수입액                | 수입량     | 단가    | 수입액                | 수입량     | 단가    |
| World | 1,121,117 (100.0%) | 816,053 | 1,374 | 1,280,495 (100.0%) | 916,168 | 1,398 |
| 벨기예   | 147,959 (13.2%)    | 105,939 | 1,397 | 170,319 (13.3%)    | 117,307 | 1,452 |
| 일본    | 119,918 (10.7%)    | 49,712  | 2,412 | 163,816 (12.8%)    | 61,955  | 2,644 |
| 독일    | 153,070 (13.7%)    | 98,985  | 1,546 | 163,590 (12.8%)    | 102,849 | 1,591 |
| 스페인   | 131,387 (11.7%)    | 95,988  | 1,369 | 143,830 (11.2%)    | 98,658  | 1,458 |
| 네덜란드  | 67,869 (6.1%)      | 43,040  | 1,577 | 70,851 (5.5%)      | 44,472  | 1,593 |
| 이탈리아  | 66,747 (6.0%)      | 51,218  | 1,303 | 69,298 (5.4%)      | 52,127  | 1,329 |
| 프랑스   | 69,993 (6.2%)      | 39,902  | 1,754 | 68,208 (5.3%)      | 42,888  | 1,590 |
| 영국    | 48,862 (4.4%)      | 33,702  | 1,450 | 46,665 (3.6%)      | 34,719  | 1,344 |
| 한국    | 22,528 (2.0%)      | 12,849  | 1,753 | 44,679 (3.5%)      | 23,101  | 1,934 |
| 미국    | 40,740 (3.6%)      | 34,871  | 1,168 | 41,877 (3.3%)      | 37,166  | 1,127 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명  | 2003년            |         | 2004년 |                  |        |
|------|------------------|---------|-------|------------------|--------|
|      | 수입액              | 수입량     | 국가명   | 수입액              | 수입량    |
| 뉴질랜드 | 18,017.2 (80.0%) | 9,803.4 | 뉴질랜드  | 38,218.9 (85.5%) | 19,139 |
| 미국   | 2,752.9 (12.2%)  | 1,509.9 | 미국    | 3,574.9 (8.0%)   | 1,831  |
| 칠레   | 1,758.3 (7.8%)   | 1,536.1 | 칠레    | 2,884.9 (6.5%)   | 2,131  |
| —    | —                | —       | —     | —                | —      |
| —    | —                | —       | —     | —                | —      |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 쇠고기

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |           |       | 2004년               |           |       |
|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|
|       | 수입액                 | 수입량       | 단가    | 수입액                 | 수입량       | 단가    |
| World | 17,450,059 (100.0%) | 6,130,982 | 2,846 | 19,538,489 (100.0%) | 6,129,547 | 3,188 |
| 미국    | 2,740,747 (15.7%)   | 978,298   | 2,802 | 3,788,879 (19.4%)   | 1,199,881 | 3,158 |
| 이탈리아  | 1,677,645 (9.6%)    | 412,905   | 4,063 | 1,940,365 (9.9%)    | 397,362   | 4,883 |
| 일본    | 2,187,071 (12.5%)   | 591,115   | 3,700 | 1,901,313 (9.7%)    | 448,041   | 4,244 |
| 영국    | 1,135,643 (6.5%)    | 410,836   | 2,764 | 1,462,171 (7.5%)    | 441,478   | 3,312 |
| 프랑스   | 845,676 (4.8%)      | 233,456   | 3,622 | 1,135,382 (5.8%)    | 279,352   | 4,064 |
| 네덜란드  | 748,207 (4.3%)      | 250,047   | 2,992 | 867,123 (4.4%)      | 248,373   | 3,491 |
| 독일    | 610,957 (3.5%)      | 150,469   | 4,060 | 830,202 (4.2%)      | 180,216   | 4,607 |
| 멕시코   | 859,978 (4.9%)      | 271,924   | 3,163 | 723,132 (3.7%)      | 211,294   | 3,422 |
| 러시아   | 623,340 (3.6%)      | 509,870   | 1,223 | 691,695 (3.5%)      | 513,073   | 1,348 |
| 한국    | 1,117,005 (6.1%)    | 363,953   | 3,069 | 600,384 (3.1%)      | 175,949   | 3,412 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                   |           | 2004년 |                   |          |
|-------|-------------------|-----------|-------|-------------------|----------|
| 국가명   | 수입액               | 수입량       | 국가명   | 수입액               | 수입량      |
| 미국    | 886,777.9 (75.3%) | 248,653.7 | 호주    | 355,378.4 (59.2%) | 99,070.6 |
| 호주    | 197,437.7 (16.8%) | 78,017.9  | 뉴질랜드  | 138,690.7 (23.1%) | 47,735.6 |
| 뉴질랜드  | 71,718.3 (6.1%)   | 28,961.9  | 미국    | 103,232.9 (17.2%) | 27,789.6 |
| 캐나다   | 20,627.2 (1.8%)   | 8,066.3   | 멕시코   | 2,207.4 (0.4%)    | 852.3    |
| 오스트리아 | 128.2 (0.0%)      | 35.2      | 캐나다   | 362.0 (0.1%)      | 348.2    |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 돼지고기

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |           |       | 2004년               |           |       |
|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|-------|
|       | 수입액                 | 수입량       | 단가    | 수입액                 | 수입량       | 단가    |
| World | 13,393,645 (100.0%) | 6,226,457 | 2,151 | 16,774,413 (100.0%) | 6,649,617 | 2,523 |
| 일본    | 3,848,994 (28.7%)   | 752,601   | 5,114 | 4,723,816 (28.2%)   | 863,801   | 5,469 |
| 이탈리아  | 1,511,017 (11.3%)   | 803,300   | 1,881 | 1,806,847 (10.8%)   | 820,267   | 2,203 |
| 독일    | 1,455,009 (10.9%)   | 808,470   | 1,800 | 1,798,759 (10.7%)   | 842,465   | 2,135 |
| 미국    | 830,280 (6.2%)      | 400,957   | 2,071 | 995,468 (5.9%)      | 376,340   | 2,645 |
| 영국    | 754,665 (5.6%)      | 380,484   | 1,983 | 909,917 (5.4%)      | 383,144   | 2,375 |
| 프랑스   | 608,685 (4.5%)      | 298,992   | 2,036 | 713,191 (4.3%)      | 302,154   | 2,360 |
| 러시아   | 653,900 (4.9%)      | 535,269   | 1,222 | 625,082 (3.7%)      | 455,128   | 1,373 |
| 멕시코   | 345,923 (2.6%)      | 268,508   | 1,288 | 547,823 (3.3%)      | 334,218   | 1,639 |
| 중국    | 373,903 (2.8%)      | 389,899   | 959   | 407,728 (2.4%)      | 331,198   | 1,231 |
| 네덜란드  | 280,148 (2.1%)      | 154,340   | 1,815 | 378,150 (2.3%)      | 190,273   | 1,987 |
| 한국    | 195,895 (1.1%)      | 129,438   | 1,513 | 352,481 (1.6%)      | 186,682   | 1,888 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                |          |
|-------|------------------|----------|-------|----------------|----------|
| 국가명   | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액            | 수입량      |
| 벨기에   | 35,162.9 (17.9%) | 14,970.0 | 칠레    | 54,725 (15.5%) | 23,257.1 |
| 칠레    | 30,237.5 (15.4%) | 15,384.8 | 벨기에   | 51,971 (14.7%) | 19,699.0 |
| 덴마크   | 25,426.6 (13.0%) | 19,430.0 | 미국    | 43,527 (12.3%) | 23,198.7 |
| 캐나다   | 23,902.0 (12.2%) | 35,594.6 | 프랑스   | 39,283 (11.1%) | 14,108.4 |
| 미국    | 17,644.4 (9.0%)  | 14,448.3 | 캐나다   | 39,022 (11.1%) | 40,468.9 |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## ▣ 닭고기

### ▶ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명     | 2003년              |           |       | 2004년              |           |       |
|---------|--------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------|
|         | 수입액                | 수입량       | 단가    | 수입액                | 수입량       | 단가    |
| World   | 7,629,310 (100.0%) | 6,851,596 | 1,114 | 8,302,634 (100.0%) | 6,598,017 | 1,258 |
| 영국      | 924,417 (12.1%)    | 292,936   | 3,156 | 1,186,603 (14.3%)  | 342,275   | 3,467 |
| 일본      | 741,326 (9.7%)     | 466,115   | 1,590 | 696,646 (8.4%)     | 353,791   | 1,969 |
| 중국      | 954,727 (12.5%)    | 1,278,997 | 746   | 638,195 (7.7%)     | 738,191   | 865   |
| 러시아     | 630,689 (8.3%)     | 1,073,724 | 587   | 601,804 (7.2%)     | 999,375   | 602   |
| 독일      | 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 |
| 네덜란드    | 360,211 (4.7%)     | 215,609   | 1,671 | 348,529 (4.2%)     | 223,307   | 1,561 |
| 프랑스     | 281,345 (3.7%)     | 147,175   | 1,912 | 344,367 (4.1%)     | 158,375   | 2,174 |
| 캐나다     | 144,103 (1.9%)     | 88,666    | 1,625 | 224,439 (2.7%)     | 104,861   | 2,140 |
| 멕시코     | 158,624 (2.1%)     | 323,238   | 491   | 182,319 (2.2%)     | 310,898   | 586   |
| 한국      | 94,951 (1.2%)      | 88,837    | 1,068 | 55,465 (0.6%)      | 31,849    | 1,741 |

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

### ▶ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 2003년 |                  |          | 2004년 |                  |          |
|-------|------------------|----------|-------|------------------|----------|
| 국가명   | 수입액              | 수입량      | 국가명   | 수입액              | 수입량      |
| 태국    | 61,226.5 (64.5%) | 43,944.7 | 덴마크   | 29,178.1 (52.6%) | 15,274.3 |
| 미국    | 31,720.4 (33.4%) | 43,706.0 | 태국    | 15,828.1 (28.5%) | 8,534.8  |
| 중국    | 1,599.3 (1.7%)   | 870.2    | 프랑스   | 4,185.7 (7.5%)   | 2,749.5  |
| 덴마크   | 207.9 (0.2%)     | 166.4    | 미국    | 3,870.6 (7.0%)   | 3,998.6  |
| 베트남   | 71.7 (0.1%)      | 17.7     | 중국    | 1,502.3 (2.7%)   | 778.8    |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## □ 유제품

### ■ 세계

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤, 단가 달러/톤)

| 국가명   | 2003년               |            |       | 2004년               |            |       |
|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|
|       | 수입액                 | 수입량        | 단가    | 수입액                 | 수입량        | 단가    |
| World | 12,032,636 (100.0%) | 11,890,767 | 1,012 | 14,101,209 (100.0%) | 12,149,274 | 1,161 |
| 이탈리아  | 1,182,523 (9.8%)    | 2,138,607  | 553   | 1,431,794 (10.2%)   | 2,390,136  | 599   |
| 독일    | 858,995 (7.1%)      | 1,534,932  | 560   | 985,782 (7.0%)      | 1,433,775  | 688   |
| 벨기에   | 835,234 (6.9%)      | 1,080,716  | 773   | 981,869 (7.0%)      | 1,067,317  | 920   |
| 네덜란드  | 1,028,731 (8.5%)    | 829,364    | 1,240 | 1,031,954 (7.3%)    | 809,428    | 1,275 |
| 프랑스   | 610,101 (5.1%)      | 712,672    | 856   | 694,977 (4.9%)      | 691,913    | 1,004 |
| 스페인   | 364,213 (3.0%)      | 461,890    | 789   | 476,401 (3.4%)      | 578,006    | 824   |
| 중국    | 542,074 (4.5%)      | 334,305    | 1,621 | 621,532 (4.4%)      | 349,318    | 1,779 |
| 멕시코   | 372,190 (3.1%)      | 270,933    | 1,374 | 436,384 (3.1%)      | 302,514    | 1,443 |
| 알제리   | 455,283 (3.8%)      | 211,145    | 2,156 | 745,879 (5.3%)      | 251,810    | 2,962 |
| 필리핀   | 310,812 (2.6%)      | 236,994    | 1,311 | 370,866 (2.6%)      | 243,893    | 1,521 |
| 한국    | 13,058 (0.1%)       | 8,583      | 1,521 | 19,732 (0.1%)       | 12,092     | 1,632 |

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

주: 생우유, 연유, 전지분유, 탈지분유를 합친 양임

### ■ 국내

(단위: 수입액 천달러, 수입량 톤)

| 국가명  | 2003년           |         | 2004년 |                  |         |
|------|-----------------|---------|-------|------------------|---------|
|      | 수입액             | 수입량     | 국가명   | 수입액              | 수입량     |
| 호주   | 6,178.8 (47.3%) | 4,295.6 | 호주    | 12,644.4 (64.1%) | 8,474.1 |
| 뉴질랜드 | 3,912.1 (30.0%) | 2,423.7 | 뉴질랜드  | 3,142.6 (15.9%)  | 1,777.1 |
| 프랑스  | 1,757.3 (13.5%) | 949.6   | 프랑스   | 1,332.9 (6.8%)   | 629.6   |
| 독일   | 353.3 (2.7%)    | 191.1   | 미국    | 1,325.1 (6.7%)   | 609.9   |
| 영국   | 297.7 (2.3%)    | 166.0   | 독일    | 993.2 (5.0%)     | 432.1   |

자료: 농수산물유통공사 KATI([www.kati.net](http://www.kati.net)) 2007년 1월 기준

## 4. 소비 및 가격 지표

### 4-1. 식품공급량

#### ▣ 쌀

(단위: 총 식품공급량 1,000톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명   | 2004년            |            | 2005년            |            |
|-------|------------------|------------|------------------|------------|
|       | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World | 518,440 (100.0%) | -          | 519,749 (100.0%) | -          |
| 중국    | 160,662 (31.0%)  | 334.6      | 156,959 (30.2%)  | 325.0      |
| 인도    | 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      |
| 한국    | 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

## □ 보리

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 25,376 (100.0%) | -          | 24,668 (100.0%) | -          |
| 중국       | 3,458 (13.6%)   | 7.2        | 4,403 (17.9%)   | 9.1        |
| 미국       | 3,386 (13.3%)   | 31.4       | 2,784 (11.3%)   | 25.6       |
| 러시아      | 802 (3.2%)      | 15.3       | 1,338 (5.4%)    | 25.6       |
| 독일       | 1,697 (6.7%)    | 56.3       | 1,334 (5.4%)    | 44.2       |
| 에디오피아    | 1,192 (4.7%)    | 43.2       | 1,256 (5.1%)    | 44.4       |
| 모로코      | 1,416 (5.6%)    | 125.1      | 1,149 (4.7%)    | 100.0      |
| 브라질      | 893 (3.5%)      | 13.3       | 905 (3.7%)      | 13.3       |
| 영국       | 754 (3.0%)      | 34.6       | 853 (3.5%)      | 39.0       |
| 일본       | 625 (2.5%)      | 13.4       | 606 (2.5%)      | 13.0       |
| 인도       | 823 (3.2%)      | 2.1        | 598 (2.4%)      | 1.5        |
| 풀란드      | 507 (2.0%)      | 36.0       | 474 (1.9%)      | 33.7       |
| 멕시코      | 445 (1.8%)      | 11.5       | 431 (1.7%)      | 11.0       |
| 알제리      | 340 (1.3%)      | 28.8       | 422 (1.7%)      | 35.2       |
| 우크라이나    | 620 (2.4%)      | 36.1       | 385 (1.6%)      | 22.7       |
| 한국       | 422 (1.7%)      | 24.3       | 376 (1.5%)      | 21.6       |
| 벨기예      | 152 (0.6%)      | 40.0       | 347 (1.4%)      | 91.2       |
| 베네수엘라    | 247 (1.0%)      | 25.8       | 328 (1.3%)      | 33.6       |
| 남아프리카공화국 | 321 (1.3%)      | 18.7       | 321 (1.3%)      | 18.5       |
| 태국       | 263 (1.0%)      | 11.3       | 307 (1.2%)      | 13.1       |
| 스페인      | 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)

| 국가명      | 2004년            |            | 2005년            |            |
|----------|------------------|------------|------------------|------------|
|          | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World    | 138,744 (100.0%) | -          | 143,231 (100.0%) | -          |
| 중국       | 44,139 (31.8%)   | 91.9       | 50,957 (35.6%)   | 105.5      |
| 미국       | 28,438 (20.5%)   | 263.7      | 25,262 (17.6%)   | 232.1      |
| 인도       | 11,515 (8.3%)    | 29.0       | 11,798 (8.2%)    | 29.3       |
| 브라질      | 10,712 (7.7%)    | 159.6      | 10,185 (7.1%)    | 149.7      |
| 일본       | 4,526 (3.3%)     | 96.9       | 4,455 (3.1%)     | 95.3       |
| 이란       | 3,781 (2.7%)     | 150.6      | 2,674 (1.9%)     | 105.4      |
| 한국       | 2,471 (1.8%)     | 142.1      | 2,628 (1.8%)     | 150.6      |
| 아르헨티나    | 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       |
| 독일       | 1,579 (1.1%)     | 52.4       | 1,669 (1.2%)     | 55.3       |
| 태국       | 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      |
| 영국       | 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)

| 국가명      | 2004년            |            | 2005년            |            |
|----------|------------------|------------|------------------|------------|
|          | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World    | 129,900 (100.0%) | -          | 134,768 (100.0%) | -          |
| 미국       | 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      |
| 중국       | 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       |
| 한국       | 1,149 (0.9%)     | 66.1       | 1,207 (0.9%)     | 69.1       |

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

## □ 감자

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명   | 2004년            |            | 2005년            |            |
|-------|------------------|------------|------------------|------------|
|       | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World | 209,856 (100.0%) | -          | 212,896 (100.0%) | -          |
| 중국    | 53,185 (25.3%)   | 110.8      | 54,149 (25.4%)   | 112.1      |
| 러시아   | 19,953 (9.5%)    | 379.9      | 19,969 (9.4%)    | 382.1      |
| 인도    | 17,681 (8.4%)    | 44.6       | 18,871 (8.9%)    | 46.9       |
| 미국    | 15,465 (7.4%)    | 143.4      | 14,988 (7.0%)    | 137.7      |
| 영국    | 6,922 (3.3%)     | 317.6      | 6,701 (3.1%)     | 306.5      |
| 독일    | 6,246 (3.0%)     | 207.1      | 6,569 (3.1%)     | 217.7      |
| 우크라이나 | 6,173 (2.9%)     | 359.9      | 6,419 (3.0%)     | 378.4      |
| 폴란드   | 4,675 (2.2%)     | 332.2      | 4,422 (2.1%)     | 314.4      |
| 프랑스   | 3,908 (1.9%)     | 177.7      | 3,891 (1.8%)     | 176.2      |
| 터키    | 3,880 (1.8%)     | 147.2      | 3,740 (1.8%)     | 140.0      |
| 이란    | 3,594 (1.7%)     | 143.1      | 3,484 (1.6%)     | 137.3      |
| 일본    | 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       |
| 스페인   | 3,099 (1.5%)     | 199.1      | 3,063 (1.4%)     | 194.9      |
| 브라질   | 2,741 (1.3%)     | 40.8       | 2,578 (1.2%)     | 37.9       |
| 캐나다   | 2,516 (1.2%)     | 215.7      | 2,427 (1.1%)     | 206.1      |
| 루마니아  | 2,252 (1.1%)     | 283.2      | 2,359 (1.1%)     | 297.7      |
| 이탈리아  | 2,278 (1.1%)     | 107.6      | 2,305 (1.1%)     | 108.7      |
| 페루    | 2,117 (1.0%)     | 210.4      | 2,021 (0.9%)     | 198.0      |
| 알제리   | 1,778 (0.8%)     | 150.6      | 1,898 (0.9%)     | 158.3      |
| 한국    | 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)

| 국가명    | 2004년           |            | 2005년           |            |
|--------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|        | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World  | 61,439 (100.0%) | -          | 57,673 (100.0%) | -          |
| 중국     | 44,441 (72.3%)  | 92.6       | 40,468 (70.2%)  | 83.8       |
| 우간다    | 2,266 (3.7%)    | 223.1      | 2,317 (4.0%)    | 220.3      |
| 나이지리아  | 1,760 (2.9%)    | 37.5       | 1,798 (3.1%)    | 37.5       |
| 인도네시아  | 1,743 (2.8%)    | 21.7       | 1,633 (2.8%)    | 20.1       |
| 탄자니아   | 881 (1.4%)      | 64.1       | 961 (1.7%)      | 68.7       |
| 르완다    | 828 (1.3%)      | 255.5      | 849 (1.5%)      | 257.3      |
| 인도     | 892 (1.5%)      | 2.3        | 847 (1.5%)      | 2.1        |
| 부룬디    | 801 (1.3%)      | 301.4      | 803 (1.4%)      | 291.6      |
| 일본     | 732 (1.2%)      | 15.7       | 748 (1.3%)      | 16.0       |
| 미국     | 618 (1.0%)      | 5.7        | 667 (1.2%)      | 6.1        |
| 케냐     | 510 (0.8%)      | 41.7       | 521 (0.9%)      | 41.6       |
| 필리핀    | 492 (0.8%)      | 16.5       | 491 (0.9%)      | 16.2       |
| 베트남    | 496 (0.8%)      | 16.4       | 475 (0.8%)      | 15.5       |
| 쿠바     | 378 (0.6%)      | 92.1       | 395 (0.7%)      | 96.1       |
| 앙골라    | 436 (0.7%)      | 77.1       | 383 (0.7%)      | 65.8       |
| 에티오피아  | 369 (0.6%)      | 13.4       | 382 (0.7%)      | 13.5       |
| 마ダ가스카르 | 301 (0.5%)      | 45.5       | 305 (0.5%)      | 45.0       |
| 방글라데시  | 303 (0.5%)      | 6.0        | 288 (0.5%)      | 5.6        |
| 브라질    | 263 (0.4%)      | 3.9        | 281 (0.5%)      | 4.1        |
| 아르헨티나  | 286 (0.5%)      | 20.4       | 277 (0.5%)      | 19.6       |
| 한국     | 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)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 51,694 (100.0%) | -          | 56,541 (100.0%) | -          |
| 중국       | 23,030 (44.6%)  | 48.0       | 27,515 (48.7%)  | 57.0       |
| 인도       | 5,584 (10.8%)   | 14.1       | 5,765 (10.2%)   | 14.3       |
| 한국       | 2,661 (5.1%)    | 153.0      | 2,794 (4.9%)    | 160.1      |
| 러시아      | 2,550 (4.9%)    | 48.6       | 2,446 (4.3%)    | 46.8       |
| 일본       | 2,101 (4.1%)    | 45.0       | 2,146 (3.8%)    | 45.9       |
| 미국       | 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       |
| 풀란드      | 1,193 (2.3%)    | 84.8       | 1,127 (2.0%)    | 80.1       |
| 독일       | 759 (1.5%)      | 25.2       | 876 (1.5%)      | 29.0       |
| 루마니아     | 816 (1.6%)      | 102.6      | 818 (1.4%)      | 103.3      |
| 우크라이나    | 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       |
| 베트남      | 455 (0.9%)      | 15.0       | 528 (0.9%)      | 17.2       |
| 이집트      | 495 (1.0%)      | 18.7       | 514 (0.9%)      | 19.0       |
| 터키       | 386 (0.7%)      | 14.6       | 381 (0.7%)      | 14.3       |
| 세르비아몬테그로 | 312 (0.6%)      | 81.4       | 339 (0.6%)      | 88.3       |
| 영국       | 260 (0.5%)      | 11.9       | 307 (0.5%)      | 14.0       |
| 캐나다      | 262 (0.5%)      | 22.5       | 274 (0.5%)      | 23.2       |
| 이란       | 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)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 19,447 (100.0%) | -          | 21,844 (100.0%) | -          |
| 중국       | 8,444 (43.4%)   | 17.6       | 10,721 (49.1%)  | 22.2       |
| 터키       | 1,442 (7.4%)    | 54.7       | 1,400 (6.4%)    | 52.4       |
| 멕시코      | 1,341 (6.9%)    | 34.8       | 1,279 (5.9%)    | 32.7       |
| 미국       | 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       |
| 한국       | 315 (1.6%)      | 18.1       | 337 (1.5%)      | 19.3       |
| 독일       | 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)

| 국가명   | 2004년           |            | 2005년           |            |
|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World | 11,833 (100.0%) | -          | 11,784 (100.0%) | -          |
| 중국    | 7,769 (65.7%)   | 16.2       | 7,700 (65.3%)   | 15.9       |
| 인도    | 489 (4.1%)      | 1.2        | 483 (4.1%)      | 1.2        |
| 한국    | 326 (2.8%)      | 18.7       | 312 (2.7%)      | 17.9       |
| 인도네시아 | 289 (2.4%)      | 3.6        | 285 (2.4%)      | 3.5        |
| 러시아   | 256 (2.2%)      | 4.9        | 265 (2.2%)      | 5.1        |
| 미국    | 281 (2.4%)      | 2.6        | 253 (2.1%)      | 2.3        |
| 브라질   | 183 (1.5%)      | 2.7        | 180 (1.5%)      | 2.6        |
| 태국    | 168 (1.4%)      | 7.2        | 149 (1.3%)      | 6.4        |
| 이집트   | 172 (1.5%)      | 6.5        | 149 (1.3%)      | 5.5        |
| 미얀마   | 85 (0.7%)       | 4.7        | 141 (1.2%)      | 7.7        |
| 우크라이나 | 116 (1.0%)      | 6.7        | 115 (1.0%)      | 6.8        |
| 파키스탄  | 93 (0.8%)       | 1.7        | 103 (0.9%)      | 1.8        |
| 북한    | 83 (0.7%)       | 10.2       | 95 (0.8%)       | 11.5       |
| 터키    | 95 (0.8%)       | 3.6        | 94 (0.8%)       | 3.5        |
| 방글라데시 | 77 (0.6%)       | 1.5        | 90 (0.8%)       | 1.7        |
| 베트남   | 77 (0.6%)       | 2.5        | 89 (0.8%)       | 2.9        |
| 루마니아  | 76 (0.6%)       | 9.5        | 77 (0.7%)       | 9.7        |
| 이란    | 70 (0.6%)       | 2.8        | 70 (0.6%)       | 2.8        |
| 에디오피아 | 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

## ▣ 과 (양과 포함)

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명   | 2004년           |            | 2005년           |            |
|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World | 48,863 (100.0%) | -          | 52,227 (100.0%) | -          |
| 중국    | 13,159 (26.9%)  | 27.4       | 15,045 (28.8%)  | 31.2       |
| 인도    | 4,396 (9.0%)    | 11.1       | 4,311 (8.3%)    | 10.7       |
| 미국    | 3,306 (6.8%)    | 30.7       | 3,442 (6.6%)    | 31.6       |
| 러시아   | 2,099 (4.3%)    | 40.0       | 2,255 (4.3%)    | 43.1       |
| 일본    | 1,757 (3.6%)    | 37.6       | 1,995 (3.8%)    | 42.7       |
| 터키    | 1,627 (3.3%)    | 61.7       | 1,685 (3.2%)    | 63.1       |
| 한국    | 1,298 (2.7%)    | 74.7       | 1,664 (3.2%)    | 95.4       |
| 파키스탄  | 1,389 (2.8%)    | 24.6       | 1,455 (2.8%)    | 25.2       |
| 브라질   | 1,204 (2.5%)    | 17.9       | 1,170 (2.2%)    | 17.2       |
| 멕시코   | 953 (2.0%)      | 24.7       | 902 (1.7%)      | 23.1       |
| 인도네시아 | 743 (1.5%)      | 9.3        | 838 (1.6%)      | 10.3       |
| 나이지리아 | 809 (1.7%)      | 17.2       | 811 (1.6%)      | 16.9       |
| 스페인   | 770 (1.6%)      | 49.5       | 798 (1.5%)      | 50.8       |
| 영국    | 654 (1.3%)      | 30.0       | 690 (1.3%)      | 31.6       |
| 우크라이나 | 604 (1.2%)      | 35.2       | 676 (1.3%)      | 39.8       |
| 이집트   | 472 (1.0%)      | 17.8       | 655 (1.3%)      | 24.2       |
| 독일    | 518 (1.1%)      | 17.2       | 634 (1.2%)      | 21.0       |
| 미얀마   | 608 (1.2%)      | 33.3       | 628 (1.2%)      | 34.1       |
| 모로코   | 598 (1.2%)      | 52.9       | 622 (1.2%)      | 54.1       |
| 콜롬비아  | 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)

| 국가명    | 2004년           |            | 2005년           |            |
|--------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|        | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World  | 70,305 (100.0%) | -          | 72,969 (100.0%) | -          |
| 중국     | 49,794 (70.8%)  | 103.7      | 52,690 (72.2%)  | 109.1      |
| 터키     | 1,738 (2.5%)    | 65.9       | 1,659 (2.3%)    | 62.1       |
| 이란     | 1,789 (2.5%)    | 71.2       | 1,640 (2.2%)    | 64.7       |
| 미국     | 1,437 (2.0%)    | 13.3       | 1,433 (2.0%)    | 13.2       |
| 브라질    | 1,496 (2.1%)    | 22.3       | 1,381 (1.9%)    | 20.3       |
| 이집트    | 1,513 (2.2%)    | 57.1       | 1,349 (1.8%)    | 49.9       |
| 한국     | 716 (1.0%)      | 41.2       | 787 (1.1%)      | 45.1       |
| 루마니아   | 573 (0.8%)      | 72.1       | 575 (0.8%)      | 72.6       |
| 시리아    | 562 (0.8%)      | 82.9       | 567 (0.8%)      | 81.6       |
| 멕시코    | 526 (0.7%)      | 13.6       | 511 (0.7%)      | 13.1       |
| 모로코    | 429 (0.6%)      | 37.9       | 482 (0.7%)      | 41.9       |
| 우즈베키스탄 | 455 (0.6%)      | 47.6       | 467 (0.6%)      | 48.2       |
| 알제리    | 425 (0.6%)      | 36.0       | 445 (0.6%)      | 37.1       |
| 그리스    | 378 (0.5%)      | 93.3       | 389 (0.5%)      | 96.0       |
| 파키스탄   | 403 (0.6%)      | 7.1        | 386 (0.5%)      | 6.7        |
| 스페인    | 347 (0.5%)      | 22.3       | 385 (0.5%)      | 24.5       |
| 일본     | 384 (0.5%)      | 8.2        | 379 (0.5%)      | 8.1        |
| 태국     | 388 (0.6%)      | 16.7       | 345 (0.5%)      | 14.7       |
| 베트남    | 318 (0.5%)      | 10.5       | 327 (0.4%)      | 10.6       |
| 이스라엘   | 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)

| 국가명    | 2004년            |            | 2005년            |            |
|--------|------------------|------------|------------------|------------|
|        | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World  | 103,371 (100.0%) | -          | 107,018 (100.0%) | -          |
| 중국     | 20,787 (20.1%)   | 43.3       | 23,525 (22.0%)   | 49         |
| 미국     | 11,883 (11.5%)   | 110.2      | 10,407 (9.7%)    | 96         |
| 이집트    | 6,765 (6.5%)     | 255.2      | 6,871 (6.4%)     | 254        |
| 인도     | 7,110 (6.9%)     | 17.9       | 6,578 (6.1%)     | 16         |
| 터키     | 6,153 (6.0%)     | 233.4      | 6,061 (5.7%)     | 227        |
| 이탈리아   | 4,140 (4.0%)     | 195.5      | 4,737 (4.4%)     | 223        |
| 이란     | 3,635 (3.5%)     | 144.7      | 3,988 (3.7%)     | 157        |
| 브라질    | 3,145 (3.0%)     | 46.9       | 3,070 (2.9%)     | 45         |
| 러시아    | 2,840 (2.7%)     | 54.1       | 2,924 (2.7%)     | 56         |
| 스페인    | 1,998 (1.9%)     | 128.4      | 2,101 (2.0%)     | 134        |
| 독일     | 1,622 (1.6%)     | 53.8       | 2,019 (1.9%)     | 67         |
| 프랑스    | 1,647 (1.6%)     | 74.9       | 1,723 (1.6%)     | 78         |
| 영국     | 1,431 (1.4%)     | 65.7       | 1,555 (1.5%)     | 71         |
| 그리스    | 1,410 (1.4%)     | 348.1      | 1,466 (1.4%)     | 361        |
| 멕시코    | 1,484 (1.4%)     | 38.5       | 1,435 (1.3%)     | 37         |
| 일본     | 1,269 (1.2%)     | 27.2       | 1,334 (1.2%)     | 29         |
| 알제리    | 1,035 (1.0%)     | 87.7       | 1,182 (1.1%)     | 99         |
| 우크라이나  | 1,210 (1.2%)     | 70.6       | 1,181 (1.1%)     | 70         |
| 캐나다    | 1,147 (1.1%)     | 98.4       | 1,179 (1.1%)     | 100        |
| 우즈베키스탄 | 1,140 (1.1%)     | 119.2      | 1,138 (1.1%)     | 117        |
| 한국     | 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)

| 국가명     | 2004년           |            | 2005년           |            |
|---------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|         | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World   | 35,668 (100.0%) | -          | 35,460 (100.0%) | -          |
| 중국      | 22,729 (63.7%)  | 47.3       | 22,398 (63.2%)  | 46.4       |
| 러시아     | 1,367 (3.8%)    | 26.0       | 1,459 (4.1%)    | 27.9       |
| 터키      | 1,400 (3.9%)    | 53.1       | 1,427 (4.0%)    | 53.4       |
| 미국      | 1,307 (3.7%)    | 12.1       | 1,276 (3.6%)    | 11.7       |
| 이란      | 1,253 (3.5%)    | 49.9       | 1,179 (3.3%)    | 46.5       |
| 우크라이나   | 716 (2.0%)      | 41.8       | 778 (2.2%)      | 45.9       |
| 일본      | 611 (1.7%)      | 13.1       | 602 (1.7%)      | 12.9       |
| 독일      | 525 (1.5%)      | 17.4       | 549 (1.5%)      | 18.2       |
| 이집트     | 526 (1.5%)      | 19.9       | 540 (1.5%)      | 20.0       |
| 인도네시아   | 414 (1.2%)      | 5.2        | 385 (1.1%)      | 4.7        |
| 한국      | 352 (1.0%)      | 20.3       | 333 (0.9%)      | 19.1       |
| 카자흐스탄   | 187 (0.5%)      | 34.5       | 229 (0.6%)      | 42.3       |
| 벨로루시    | 193 (0.5%)      | 53.8       | 210 (0.6%)      | 59.1       |
| 우즈베키스탄  | 171 (0.5%)      | 17.8       | 184 (0.5%)      | 19.0       |
| 폴란드     | 191 (0.5%)      | 13.6       | 178 (0.5%)      | 12.6       |
| 영국      | 158 (0.4%)      | 7.2        | 175 (0.5%)      | 8.0        |
| 태국      | 193 (0.5%)      | 8.3        | 174 (0.5%)      | 7.4        |
| 루마니아    | 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

## □ 사과

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명    | 2004년           |            | 2005년           |            |
|--------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|        | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World  | 47,788 (100.0%) | -          | 47,056 (100.0%) | -          |
| 중국     | 13,390 (28.0%)  | 27.9       | 11,719 (24.9%)  | 24.3       |
| 미국     | 4,959 (10.4%)   | 46.0       | 5,602 (11.9%)   | 51.5       |
| 독일     | 2,736 (5.7%)    | 90.7       | 2,688 (5.7%)    | 89.1       |
| 이란     | 2,012 (4.2%)    | 80.1       | 2,008 (4.3%)    | 79.2       |
| 프랑스    | 1,487 (3.1%)    | 67.6       | 1,917 (4.1%)    | 86.8       |
| 러시아    | 1,751 (3.7%)    | 33.3       | 1,869 (4.0%)    | 35.8       |
| 터키     | 1,899 (4.0%)    | 72.1       | 1,728 (3.7%)    | 64.7       |
| 인도     | 1,301 (2.7%)    | 3.3        | 1,364 (2.9%)    | 3.4        |
| 영국     | 994 (2.1%)      | 45.6       | 1,344 (2.9%)    | 61.5       |
| 폴란드    | 1,052 (2.2%)    | 74.7       | 1,146 (2.4%)    | 81.5       |
| 일본     | 1,103 (2.3%)    | 23.6       | 1,059 (2.3%)    | 22.7       |
| 이탈리아   | 1,311 (2.7%)    | 61.9       | 1,054 (2.2%)    | 49.7       |
| 아르헨티나  | 780 (1.6%)      | 55.7       | 835 (1.8%)      | 59.1       |
| 스페인    | 808 (1.7%)      | 51.9       | 730 (1.6%)      | 46.5       |
| 루마니아   | 653 (1.4%)      | 82.1       | 668 (1.4%)      | 84.2       |
| 멕시코    | 616 (1.3%)      | 16.0       | 644 (1.4%)      | 16.5       |
| 북한     | 623 (1.3%)      | 76.3       | 632 (1.3%)      | 77.0       |
| 브라질    | 599 (1.3%)      | 8.9        | 576 (1.2%)      | 8.5        |
| 이집트    | 531 (1.1%)      | 20.0       | 505 (1.1%)      | 18.7       |
| 우즈베키스탄 | 422 (0.9%)      | 44.1       | 455 (1.0%)      | 46.9       |
| 한국     | 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)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 14,896 (100.0%) | -          | 15,955 (100.0%) | -          |
| 중국       | 7,727 (51.9%)   | 16.1       | 8,592 (53.8%)   | 17.8       |
| 이탈리아     | 792 (5.3%)      | 37.4       | 833 (5.2%)      | 39.3       |
| 미국       | 609 (4.1%)      | 5.7        | 585 (3.7%)      | 5.4        |
| 스페인      | 422 (2.8%)      | 27.1       | 495 (3.1%)      | 31.5       |
| 러시아      | 292 (2.0%)      | 5.6        | 373 (2.3%)      | 7.1        |
| 일본       | 337 (2.3%)      | 7.2        | 325 (2.0%)      | 6.9        |
| 터키       | 318 (2.1%)      | 12.1       | 322 (2.0%)      | 12.1       |
| 한국       | 313 (2.1%)      | 18.0       | 321 (2.0%)      | 18.4       |
| 프랑스      | 294 (2.0%)      | 13.4       | 319 (2.0%)      | 14.4       |
| 아르헨티나    | 235 (1.6%)      | 16.8       | 237 (1.5%)      | 16.8       |
| 영국       | 211 (1.4%)      | 9.7        | 208 (1.3%)      | 9.5        |
| 이란       | 195 (1.3%)      | 7.8        | 198 (1.2%)      | 7.8        |
| 남아프리카공화국 | 138 (0.9%)      | 8.0        | 180 (1.1%)      | 10.4       |
| 인도       | 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        |
| 독일       | 234 (1.6%)      | 7.8        | 156 (1.0%)      | 5.2        |
| 호주       | 106 (0.7%)      | 14.6       | 127 (0.8%)      | 17.3       |
| 알제리      | 112 (0.8%)      | 9.5        | 127 (0.8%)      | 10.6       |
| 북한       | 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<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>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

## ▣ 골

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명   | 2004년           |            | 2005년           |            |
|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World | 20,553 (100.0%) | -          | 22,613 (100.0%) | -          |
| 중국    | 9,410 (45.8%)   | 19.6       | 11,541 (51.0%)  | 23.9       |
| 브라질   | 1,039 (5.1%)    | 15.5       | 1,011 (4.5%)    | 14.9       |
| 일본    | 1,005 (4.9%)    | 21.5       | 991 (4.4%)      | 21.2       |
| 이란    | 633 (3.1%)      | 25.2       | 635 (2.8%)      | 25.0       |
| 태국    | 689 (3.4%)      | 29.7       | 626 (2.8%)      | 26.7       |
| 이탈리아  | 567 (2.8%)      | 26.8       | 592 (2.6%)      | 27.9       |
| 이집트   | 582 (2.8%)      | 22.0       | 585 (2.6%)      | 21.7       |
| 한국    | 599 (2.9%)      | 34.4       | 570 (2.5%)      | 32.7       |
| 미국    | 525 (2.6%)      | 4.9        | 487 (2.2%)      | 4.5        |
| 스페인   | 509 (2.5%)      | 32.7       | 442 (2.0%)      | 28.1       |
| 독일    | 369 (1.8%)      | 12.2       | 384 (1.7%)      | 12.7       |
| 아르헨티나 | 380 (1.8%)      | 27.1       | 374 (1.7%)      | 26.4       |
| 프랑스   | 313 (1.5%)      | 14.2       | 339 (1.5%)      | 15.4       |
| 터키    | 349 (1.7%)      | 13.2       | 339 (1.5%)      | 12.7       |
| 영국    | 301 (1.5%)      | 13.8       | 337 (1.5%)      | 15.4       |
| 멕시코   | 328 (1.6%)      | 8.5        | 332 (1.5%)      | 8.5        |
| 모로코   | 256 (1.2%)      | 22.6       | 317 (1.4%)      | 27.6       |
| 파키스탄  | 304 (1.5%)      | 5.4        | 307 (1.4%)      | 5.3        |
| 러시아   | 203 (1.0%)      | 3.9        | 190 (0.8%)      | 3.6        |
| 페루    | 127 (0.6%)      | 12.6       | 147 (0.6%)      | 14.4       |

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

주석: 골에는 감귤 외에도 만다린이나 클레멘타인 등 오렌지와 비교하여 크기는 조금 작고 껌질이 과육에 덜 흡착되어 있으며 당도는 조금 떨어지는 오렌지와 유사한 파일들을 모두 포함함

## □ 쇠고기

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 48,343 (100.0%) | -          | 48,904 (100.0%) | -          |
| 중국       | 8,073 (16.7%)   | 16.8       | 7,310 (14.9%)   | 15.1       |
| 미국       | 6,797 (14.1%)   | 63.0       | 6,817 (13.9%)   | 62.6       |
| 브라질      | 3,938 (8.1%)    | 58.7       | 3,893 (8.0%)    | 57.2       |
| 인도       | 2,485 (5.1%)    | 6.3        | 2,430 (5.0%)    | 6.0        |
| 아르헨티나    | 2,257 (4.7%)    | 161.1      | 2,402 (4.9%)    | 169.8      |
| 러시아      | 2,328 (4.8%)    | 44.3       | 2,303 (4.7%)    | 44.1       |
| 이탈리아     | 1,421 (2.9%)    | 67.1       | 1,435 (2.9%)    | 67.7       |
| 파키스탄     | 1,162 (2.4%)    | 20.6       | 1,210 (2.5%)    | 21.0       |
| 프랑스      | 973 (2.0%)      | 44.2       | 1,194 (2.4%)    | 54.1       |
| 멕시코      | 1,153 (2.4%)    | 29.9       | 1,110 (2.3%)    | 28.4       |
| 독일       | 133 (0.3%)      | 4.4        | 1,011 (2.1%)    | 33.5       |
| 영국       | 1,003 (2.1%)    | 46.0       | 997 (2.0%)      | 45.6       |
| 일본       | 773 (1.6%)      | 16.6       | 843 (1.7%)      | 18.0       |
| 콜롬비아     | 743 (1.5%)      | 45.3       | 754 (1.5%)      | 45.3       |
| 이집트      | 648 (1.3%)      | 24.5       | 711 (1.5%)      | 26.3       |
| 남아프리카공화국 | 587 (1.2%)      | 34.1       | 595 (1.2%)      | 34.4       |
| 스페인      | 670 (1.4%)      | 43.1       | 583 (1.2%)      | 37.1       |
| 인도네시아    | 465 (1.0%)      | 5.8        | 540 (1.1%)      | 6.6        |
| 캐나다      | 511 (1.1%)      | 43.8       | 503 (1.0%)      | 42.7       |
| 칠레       | 481 (1.0%)      | 81.7       | 502 (1.0%)      | 84.5       |
| 한국       | 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)

| 국가명   | 2004년           |            | 2005년           |            |
|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World | 85,931 (100.0%) | -          | 88,361 (100.0%) | -          |
| 중국    | 48,035 (55.9%)  | 100.1      | 50,477 (57.1%)  | 104.5      |
| 미국    | 5,151 (6.0%)    | 47.8       | 5,238 (5.9%)    | 48.1       |
| 독일    | 3,751 (4.4%)    | 124.4      | 3,458 (3.9%)    | 114.6      |
| 브라질   | 2,388 (2.8%)    | 35.6       | 2,481 (2.8%)    | 36.5       |
| 베트남   | 1,869 (2.2%)    | 61.6       | 1,965 (2.2%)    | 63.9       |
| 프랑스   | 1,824 (2.1%)    | 83.0       | 1,783 (2.0%)    | 80.8       |
| 이탈리아  | 1,659 (1.9%)    | 78.3       | 1,670 (1.9%)    | 78.8       |
| 풀란드   | 1,556 (1.8%)    | 110.5      | 1,465 (1.7%)    | 104.2      |
| 일본    | 1,394 (1.6%)    | 29.9       | 1,444 (1.6%)    | 30.9       |
| 스페인   | 1,340 (1.6%)    | 86.1       | 1,342 (1.5%)    | 85.4       |
| 멕시코   | 1,340 (1.6%)    | 34.7       | 1,304 (1.5%)    | 33.4       |
| 영국    | 1,148 (1.3%)    | 52.7       | 1,296 (1.5%)    | 59.3       |
| 필리핀   | 1,326 (1.5%)    | 44.5       | 1,222 (1.4%)    | 40.3       |
| 러시아   | 1,272 (1.5%)    | 24.2       | 1,195 (1.4%)    | 22.9       |
| 캐나다   | 886 (1.0%)      | 76.0       | 907 (1.0%)      | 77.1       |
| 한국    | 697 (0.8%)      | 40.1       | 719 (0.8%)      | 41.2       |
| 태국    | 640 (0.7%)      | 27.5       | 627 (0.7%)      | 26.7       |
| 인도네시아 | 547 (0.6%)      | 6.8        | 595 (0.7%)      | 7.3        |
| 인도    | 496 (0.6%)      | 1.3        | 493 (0.6%)      | 1.2        |
| 루마니아  | 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)

| 국가명      | 2004년           |            | 2005년           |            |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|          | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World    | 66,468 (100.0%) | -          | 68,132 (100.0%) | -          |
| 미국       | 12,712 (19.1%)  | 117.9      | 13,212 (19.4%)  | 121.4      |
| 중국       | 10,349 (15.6%)  | 21.6       | 10,524 (15.4%)  | 21.8       |
| 브라질      | 6,064 (9.1%)    | 90.3       | 6,391 (9.4%)    | 93.9       |
| 멕시코      | 2,583 (3.9%)    | 66.9       | 2,731 (4.0%)    | 69.9       |
| 러시아      | 2,321 (3.5%)    | 44.2       | 2,362 (3.5%)    | 45.2       |
| 일본       | 1,933 (2.9%)    | 41.4       | 1,896 (2.8%)    | 40.6       |
| 인도       | 1,672 (2.5%)    | 4.2        | 1,891 (2.8%)    | 4.7        |
| 영국       | 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       |
| 스페인      | 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       |
| 캐나다      | 1,027 (1.5%)    | 88.1       | 1,042 (1.5%)    | 88.5       |
| 터키       | 873 (1.3%)      | 33.1       | 963 (1.4%)      | 36.0       |
| 사우디아라비아  | 914 (1.4%)      | 104.5      | 950 (1.4%)      | 105.9      |
| 프랑스      | 846 (1.3%)      | 38.5       | 861 (1.3%)      | 39.0       |
| 말레이시아    | 795 (1.2%)      | 87.5       | 801 (1.2%)      | 86.6       |
| 콜롬비아     | 719 (1.1%)      | 43.9       | 730 (1.1%)      | 43.9       |
| 우크라이나    | 585 (0.9%)      | 34.1       | 724 (1.1%)      | 42.7       |
| 아르헨티나    | 676 (1.0%)      | 48.3       | 719 (1.1%)      | 50.8       |
| 호주       | 690 (1.0%)      | 94.8       | 714 (1.0%)      | 97.0       |
| 한국       | 439 (0.7%)      | 25.3       | 422 (0.6%)      | 24.2       |

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

주석: 지육 기준

## ▣ 우유

(단위: 총 식품공급량 천톤, 1인당 공급량 g)

| 국가명   | 2004년            |            | 2005년            |            |
|-------|------------------|------------|------------------|------------|
|       | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량          | 1인당<br>공급량 |
| World | 506,051 (100.0%) | -          | 509,550 (100.0%) | -          |
| 미국    | 76,372 (15.1%)   | 708.3      | 76,589 (15.0%)   | 703.6      |
| 인도    | 73,233 (14.5%)   | 184.6      | 74,234 (14.6%)   | 184.3      |
| 러시아   | 26,500 (5.2%)    | 504.5      | 27,451 (5.4%)    | 525.2      |
| 파키스탄  | 21,823 (4.3%)    | 386.3      | 22,379 (4.4%)    | 388.2      |
| 독일    | 22,974 (4.5%)    | 761.6      | 21,864 (4.3%)    | 724.4      |
| 브라질   | 22,082 (4.4%)    | 329.0      | 21,484 (4.2%)    | 315.8      |
| 프랑스   | 19,325 (3.8%)    | 878.7      | 19,108 (3.8%)    | 865.4      |
| 중국    | 17,299 (3.4%)    | 36.0       | 18,298 (3.6%)    | 37.9       |
| 영국    | 14,248 (2.8%)    | 653.8      | 14,455 (2.8%)    | 661.2      |
| 이탈리아  | 12,444 (2.5%)    | 587.5      | 12,130 (2.4%)    | 572.1      |
| 멕시코   | 11,571 (2.3%)    | 299.9      | 11,775 (2.3%)    | 301.4      |
| 터키    | 9,083 (1.8%)     | 344.6      | 9,677 (1.9%)     | 362.2      |
| 일본    | 9,649 (1.9%)     | 206.7      | 9,669 (1.9%)     | 206.8      |
| 우크라이나 | 8,947 (1.8%)     | 521.7      | 8,419 (1.7%)     | 496.3      |
| 스페인   | 7,094 (1.4%)     | 455.7      | 7,200 (1.4%)     | 458.1      |
| 캐나다   | 6,642 (1.3%)     | 569.4      | 6,731 (1.3%)     | 571.5      |
| 폴란드   | 6,973 (1.4%)     | 495.5      | 6,628 (1.3%)     | 471.3      |
| 루마니아  | 5,346 (1.1%)     | 672.1      | 5,600 (1.1%)     | 706.6      |
| 이란    | 5,206 (1.0%)     | 207.3      | 5,529 (1.1%)     | 217.9      |
| 아르헨티나 | 5,754 (1.1%)     | 410.8      | 5,527 (1.1%)     | 390.8      |
| 한국    | 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)

| 국가명   | 2004년           |            | 2005년           |            |
|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|
|       | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 | 총 식품공급량         | 1인당<br>공급량 |
| World | 52,217 (100.0%) | -          | 53,780 (100.0%) | -          |
| 중국    | 21,862 (41.9%)  | 45.5       | 23,123 (43.0%)  | 47.9       |
| 미국    | 4,370 (8.4%)    | 40.5       | 4,416 (8.2%)    | 40.6       |
| 일본    | 2,408 (4.6%)    | 51.6       | 2,379 (4.4%)    | 50.9       |
| 인도    | 1,993 (3.8%)    | 5.0        | 2,034 (3.8%)    | 5.1        |
| 러시아   | 1,981 (3.8%)    | 37.7       | 1,980 (3.7%)    | 37.9       |
| 멕시코   | 1,763 (3.4%)    | 45.7       | 1,755 (3.3%)    | 44.9       |
| 브라질   | 1,195 (2.3%)    | 17.8       | 1,176 (2.2%)    | 17.3       |
| 독일    | 1,022 (2.0%)    | 33.9       | 1,028 (1.9%)    | 34.1       |
| 프랑스   | 942 (1.8%)      | 42.8       | 962 (1.8%)      | 43.6       |
| 인도네시아 | 793 (1.5%)      | 9.9        | 844 (1.6%)      | 10.4       |
| 터키    | 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       |
| 영국    | 555 (1.1%)      | 25.5       | 558 (1.0%)      | 25.5       |
| 태국    | 569 (1.1%)      | 24.5       | 545 (1.0%)      | 23.2       |
| 한국    | 516 (1.0%)      | 29.7       | 524 (1.0%)      | 30.0       |
| 이라란   | 503 (1.0%)      | 20.0       | 522 (1.0%)      | 20.6       |
| 필리핀   | 510 (1.0%)      | 17.1       | 494 (0.9%)      | 16.3       |
| 폴란드   | 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    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 298   | 316   | World | 164   | 180   |
| 그리스   | 285   | 305   | 그리스   | 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    |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명      | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World    | 339   | 369   | World | 232   | 264   |
| 남아프리카공화국 | 191   | 329   | 그리스   | 336   | 429   |
| 러시아      | 153   | 159   | 네덜란드  | 82    | 112   |
| 멕시코      | 210   | 278   | 뉴질랜드  | 97    | 122   |
| 미국       | 203   | 266   | 덴마크   | 144   | 177   |
| 브라질      | 120   | 127   | 멕시코   | 414   | 410   |
| 스페인      | 176   | 242   | 미국    | 147   | 129   |
| 아르헨티나    | 153   | 180   | 벨기예   | 56    | 68    |
| 오스트리아    | 205   | 229   | 스웨덴   | 181   | 237   |
| 우크라이나    | 164   | 175   | 스위스   | 283   | 345   |
| 이탈리아     | 201   | 212   | 스페인   | 153   | 240   |
| 인도       | 220   | 240   | 영국    | 117   | 149   |
| 인도네시아    | 334   | 382   | 오스트리아 | 81    | 169   |
| 일본       | 1,611 | 1,665 | 이탈리아  | 287   | 301   |
| 중국       | 267   | 278   | 일본    | 450   | 444   |
| 캐나다      | 187   | 234   | 중국    | 80    | 82    |
| 터키       | 224   | 283   | 캐나다   | 157   | 144   |
| 파라과이     | 107   | 204   | 터키    | 177   | 219   |
| 프랑스      | 189   | 238   | 프랑스   | 234   | 435   |
| 한국       | 1,887 | 2,293 | 한국    | 189   | 272   |
| 호주       | 192   | 374   | 호주    | 198   | 252   |

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

주: 생서 기준

## □ 배추 (양배추 포함), 풋고추

(단위: 달러/톤)

| 배추    |       |       | 풋고추   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 263   | 293   | World | 654   | 769   |
| 그리스   | 516   | 372   | 가나    | 419   | 511   |
| 네덜란드  | 204   | 252   | 그리스   | 810   | 1,063 |
| 뉴질랜드  | 278   | 372   | 나이지리아 | 1,156 | 1,200 |
| 덴마크   | 451   | 701   | 네덜란드  | 1,387 | 1,737 |
| 멕시코   | 119   | 105   | 멕시코   | 321   | 341   |
| 미국    | 284   | 280   | 미국    | 655   | 675   |
| 벨기에   | 266   | 336   | 스페인   | 595   | 936   |
| 스웨덴   | 230   | 213   | 영국    | 1,562 | 1,812 |
| 스위스   | 1,227 | 1,531 | 오스트리아 | 1,081 | 1,155 |
| 스페인   | 341   | 383   | 우크라이나 | 219   | 234   |
| 영국    | 378   | 420   | 이집트   | 102   | 79    |
| 오스트리아 | 315   | 438   | 이탈리아  | 390   | 387   |
| 이탈리아  | 358   | 357   | 인도네시아 | 1,458 | 1,874 |
| 일본    | 432   | 444   | 일본    | 2,087 | 2,258 |
| 중국    | 47    | 47    | 중국    | 90    | 92    |
| 캐나다   | 183   | 188   | 캐나다   | 2,028 | 2,515 |
| 터키    | 226   | 279   | 터키    | 287   | 416   |
| 프랑스   | 390   | 510   | 튀니지   | 309   | 401   |
| 한국    | 181   | 235   | 프랑스   | 945   | 1,639 |
| 호주    | 196   | 237   | 한국    | 3,762 | 5,190 |

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

## □ 마늘, 파 (양파 포함)

(단위: 달러/톤)

| 마늘    |       |       | 양파    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 1,024 | 1,002 | World | 289   | 335   |
| 그리스   | 1,958 | 1,377 | 그리스   | 416   | 555   |
| 뉴질랜드  | 4,371 | 5,853 | 네덜란드  | 137   | 172   |
| 러시아   | 744   | 944   | 뉴질랜드  | 162   | 203   |
| 루마니아  | 1,013 | 1,213 | 덴마크   | 285   | 272   |
| 멕시코   | 824   | 708   | 멕시코   | 244   | 219   |
| 미국    | 608   | 562   | 미국    | 273   | 331   |
| 방글라데시 | 393   | 395   | 벨기예   | 235   | 316   |
| 브라질   | 740   | 753   | 스웨덴   | 298   | 372   |
| 스페인   | 1,143 | 895   | 스위스   | 527   | 977   |
| 아르헨티나 | 1,188 | 655   | 스페인   | 149   | 199   |
| 우크라이나 | 180   | 263   | 영국    | 284   | 335   |
| 이집트   | 145   | 83    | 오스트리아 | 148   | 182   |
| 이탈리아  | 811   | 805   | 이탈리아  | 271   | 269   |
| 인도    | 685   | 830   | 일본    | 868   | 933   |
| 중국    | 367   | 369   | 중국    | 171   | 167   |
| 태국    | 522   | 616   | 캐나다   | 196   | 215   |
| 터키    | 959   | 1,450 | 터키    | 171   | 475   |
| 파키스탄  | 319   | 326   | 프랑스   | 521   | 595   |
| 프랑스   | 2,404 | 2,739 | 한국    | 296   | 597   |
| 한국    | 1,045 | 1,233 | 호주    | 313   | 358   |

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

## □ 토마토, 오이

(단위: 달러/톤)

| 토마토   |       |       | 오이    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 482   | 535   | World | 419   | 486   |
| 그리스   | 859   | 418   | 그리스   | 834   | 767   |
| 네덜란드  | 774   | 973   | 네덜란드  | 430   | 570   |
| 뉴질랜드  | 379   | 508   | 뉴질랜드  | -     | -     |
| 덴마크   | 855   | 1,029 | 덴마크   | 225   | 372   |
| 멕시코   | 313   | 263   | 멕시코   | 232   | 269   |
| 미국    | 140   | 158   | 미국    | 337   | 339   |
| 벨기에   | 817   | 1,041 | 벨기에   | 489   | 615   |
| 스웨덴   | 1,159 | 1,432 | 스웨덴   | 741   | 888   |
| 스위스   | 1,381 | 1,576 | 스위스   | 1,122 | 1,403 |
| 스페인   | 601   | 789   | 스페인   | 383   | 579   |
| 영국    | 1,103 | 1,347 | 영국    | 698   | 967   |
| 오스트리아 | 636   | 811   | 오스트리아 | 347   | 490   |
| 이탈리아  | 419   | 420   | 이탈리아  | 552   | 562   |
| 일본    | 1,952 | 2,070 | 일본    | 1,774 | 1,938 |
| 중국    | 96    | 97    | 중국    | 81    | 82    |
| 캐나다   | 89    | 102   | 캐나다   | 250   | 278   |
| 터키    | 188   | 246   | 터키    | 226   | 299   |
| 프랑스   | 618   | 771   | 프랑스   | 561   | 810   |
| 한국    | 512   | 551   | 한국    | 625   | 577   |
| 호주    | 293   | 401   | 호주    | 701   | 882   |

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

## □ 상추(치커리 포함), 포도

(단위: 달러/톤)

| 상추    |       |       | 포도    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 525   | 625   | World | 679   | 744   |
| 그리스   | 323   | 1,185 | 그리스   | 1,399 | 722   |
| 네덜란드  | 1,039 | 1,278 | 네덜란드  | 1,555 | 2,044 |
| 뉴질랜드  | 301   | 401   | 뉴질랜드  | 6,937 | 8,710 |
| 덴마크   | 429   | 480   | 덴마크   | -     | -     |
| 멕시코   | 190   | 169   | 멕시코   | 157   | 139   |
| 미국    | 467   | 401   | 미국    | 387   | 401   |
| 벨기에   | 531   | 686   | 벨기에   | -     | -     |
| 스웨덴   | 554   | 683   | 스웨덴   | -     | -     |
| 스위스   | 1,322 | 1,807 | 스위스   | 1,568 | 1,825 |
| 스페인   | 360   | 538   | 스페인   | 408   | 483   |
| 영국    | 511   | 589   | 영국    | -     | -     |
| 오스트리아 | 383   | 856   | 오스트리아 | 284   | 301   |
| 이태리   | 325   | 318   | 이탈리아  | 851   | 866   |
| 일본    | 995   | 1,077 | 일본    | 4,141 | 4,259 |
| 중국    | 522   | 529   | 중국    | 421   | 442   |
| 캐나다   | 321   | 415   | 캐나다   | 663   | 757   |
| 터키    | 345   | 444   | 터키    | 435   | 555   |
| 프랑스   | 641   | 772   | 프랑스   | 1,042 | 1,315 |
| 한국    | 1,189 | 1,506 | 한국    | 1,096 | 709   |
| 호주    | 456   | 564   | 호주    | 461   | 559   |

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

## □ 사과, 배

(단위: 달러/톤)

| 사과    |       |       | 배     |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 392   | 452   | World | 402   | 470   |
| 그리스   | 634   | 553   | 그리스   | 907   | 725   |
| 네덜란드  | 339   | 446   | 네덜란드  | 612   | 770   |
| 뉴질랜드  | 231   | 294   | 뉴질랜드  | 267   | 341   |
| 덴마크   | 546   | 770   | 덴마크   | 607   | 1076  |
| 멕시코   | 319   | 309   | 멕시코   | 254   | 240   |
| 미국    | 414   | 428   | 미국    | 297   | 293   |
| 벨기에   | 273   | 349   | 벨기에   | 621   | 791   |
| 스웨덴   | 461   | 522   | 스웨덴   | 419   | 487   |
| 스위스   | 385   | 590   | 스위스   | 478   | 369   |
| 스페인   | 341   | 445   | 스페인   | 450   | 644   |
| 영국    | 679   | 900   | 영국    | 698   | 723   |
| 오스트리아 | 323   | 479   | 오스트리아 | 582   | 740   |
| 이태리   | 426   | 458   | 이태리   | 421   | 435   |
| 일본    | 1,485 | 1,525 | 일본    | 2,090 | 2,210 |
| 중국    | 116   | 120   | 중국    | 387   | 376   |
| 캐나다   | 243   | 273   | 캐나다   | 379   | 474   |
| 터키    | 338   | 419   | 터키    | 436   | 587   |
| 프랑스   | 338   | 491   | 프랑스   | 465   | 697   |
| 한국    | 1,265 | 971   | 한국    | 767   | 777   |
| 호주    | 592   | 759   | 호주    | 375   | 383   |

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

## □ 떨기, 쇠고기

(단위: 달러/톤)

| 땔기    |       |       | 쇠고기   |        |        |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년  | 2003년  |
| World | 1,313 | 1,714 | World | 2,312  | 2,565  |
| 그리스   | 1,221 | 2,122 | 그리스   | 3,338  | 7,668  |
| 네덜란드  | 2,974 | 3,684 | 네덜란드  | 2,238  | 2,670  |
| 뉴질랜드  | 2,175 | 2,732 | 뉴질랜드  | 1,425  | 1,189  |
| 덴마크   | 1,745 | 2,200 | 덴마크   | 1,763  | 2,090  |
| 멕시코   | 754   | 657   | 멕시코   | 2,299  | 2,194  |
| 미국    | 1,365 | 1,409 | 미국    | 2,819  | 3,379  |
| 벨기에   | 1,863 | 2,342 | 벨기에   | 2,450  | 2,976  |
| 스웨덴   | 1,513 | 3,215 | 스웨덴   | 1,777  | 2,125  |
| 스위스   | 3,393 | 4,089 | 스위스   | 4,576  | 5,781  |
| 스페인   | 946   | 983   | 스페인   | 3,356  | 3,959  |
| 영국    | 3,092 | 3,114 | 영국    | 2,779  | 3,636  |
| 오스트리아 | 1,954 | 2,832 | 오스트리아 | 2,456  | 2,968  |
| 이탈리아  | 1,547 | 1,538 | 이태리   | 3,870  | 3,926  |
| 일본    | 6,787 | 7,101 | 일본    | 13,369 | 13,900 |
| 중국    | -     | -     | 중국    | 2,150  | 2,201  |
| 캐나다   | 1,332 | 1,556 | 캐나다   | 2,526  | 2,390  |
| 터키    | 534   | 725   | 터키    | 3,257  | 4,114  |
| 프랑스   | 3,050 | 4,136 | 프랑스   | 2,386  | 2,960  |
| 한국    | 695   | 1,083 | 한국    | 12,198 | 14,813 |
| 호주    | 2,912 | 3,710 | 호주    | 1,761  | 1,827  |

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

## □ 돼지고기, 닭고기

(단위: 달러/톤)

| 돼지고기  |       |       | 닭고기   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 1,613 | 1,703 | World | 1,614 | 1,744 |
| 그리스   | 1,779 | 2,257 | 그리스   | 1,478 | 2,077 |
| 네덜란드  | 1,063 | 1,345 | 네덜란드  | 765   | 948   |
| 뉴질랜드  | 1,719 | 1,835 | 뉴질랜드  | 879   | 1,212 |
| 덴마크   | 1,215 | 1,259 | 덴마크   | 794   | 933   |
| 멕시코   | 2,103 | 1,980 | 멕시코   | 1,575 | 1,409 |
| 미국    | 1,037 | 1,155 | 미국    | 921   | 2,407 |
| 벨기에   | 1,255 | 1,606 | 벨기에   | 861   | 1,070 |
| 스웨덴   | 1,132 | 1,183 | 스웨덴   | 1,086 | 1,340 |
| 스위스   | 2,888 | 3,488 | 스위스   | 2,419 | 2,790 |
| 스페인   | 1,402 | 1,594 | 스페인   | 906   | 1,226 |
| 영국    | 1,373 | 1,768 | 영국    | 1,099 | 1,327 |
| 오스트리아 | 1,233 | 1,366 | 오스트리아 | 1,822 | 2,162 |
| 이탈리아  | 1,819 | 2,007 | 이탈리아  | 1,095 | 1,140 |
| 일본    | 3,632 | 3,966 | 일본    | 1,972 | 2,104 |
| 중국    | 1,095 | 1,176 | 중국    | 816   | 833   |
| 캐나다   | 1,157 | 1,257 | 캐나다   | 1,181 | 1,393 |
| 터키    | -     | -     | 터키    | 4,399 | 5,816 |
| 프랑스   | 1,150 | 1,302 | 프랑스   | 1,099 | 1,290 |
| 한국    | 1,912 | 1,864 | 한국    | 1,392 | 1,170 |
| 호주    | 1,327 | 1,407 | 호주    | 897   | 1,120 |

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

## □ 계란 외, 우유

(단위: 달러/톤)

| 계란    |       |       | 우유    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2002년 | 2003년 | 국가명   | 2002년 | 2003년 |
| World | 1,293 | 1,327 | World | 302   | 325   |
| 그리스   | 1,851 | 1,902 | 그리스   | 506   | 657   |
| 네덜란드  | 734   | 956   | 네덜란드  | 308   | 377   |
| 뉴질랜드  | 1,251 | 1,586 | 뉴질랜드  | 201   | 172   |
| 덴마크   | 1,106 | 1,403 | 덴마크   | 324   | 376   |
| 멕시코   | 778   | 817   | 멕시코   | 327   | 299   |
| 미국    | 830   | 1,029 | 미국    | 269   | 277   |
| 벨기예   | 442   | 554   | 벨기예   | 273   | 332   |
| 스웨덴   | 899   | 1,111 | 스웨덴   | 315   | 382   |
| 스위스   | 2,781 | 3,636 | 스위스   | 491   | 548   |
| 스페인   | 1,052 | 1,124 | 스페인   | 303   | 363   |
| 영국    | 810   | 922   | 영국    | 249   | 286   |
| 오스트리아 | 1,359 | 1,756 | 오스트리아 | 296   | 335   |
| 이탈리아  | 1,492 | 1,551 | 이탈리아  | 365   | 374   |
| 일본    | 1,286 | 1,353 | 일본    | 656   | 700   |
| 중국    | 948   | 947   | 중국    | 280   | 297   |
| 캐나다   | 1,570 | 1,190 | 캐나다   | 357   | 425   |
| 터키    | 1,597 | 2,338 | 터키    | 277   | 359   |
| 프랑스   | 703   | 1,061 | 프랑스   | 304   | 359   |
| 한국    | 1,089 | 1,164 | 한국    | 240   | 249   |
| 호주    | 1,408 | 1,533 | 호주    | 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)

| 쌀     |       |       | 밀가루   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 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  |
| 벨기예   | 3.08  | 3.05  | 벨기예   | 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   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 1.23  | -     | 노르웨이  | 1.22  | -     |
| 뉴질랜드  | 0.64  | 0.62  | 뉴질랜드  | 1.10  | 0.88  |
| 덴마크   | 1.25  | 1.15  | 덴마크   | 0.77  | 0.88  |
| 룩셈부르크 | 1.44  | -     | 룩셈부르크 | 0.87  | -     |
| 멕시코   | 1.00  | 1.62  | 멕시코   | 0.30  | 0.32  |
| 미국    | 0.99  | 1.11  | 미국    | -     | -     |
| 벨기예   | 0.82  | 0.94  | 벨기예   | -     | -     |
| 스웨덴   | 1.08  | 1.04  | 스웨덴   | 0.70  | 0.68  |
| 스위스   | 1.67  | 1.68  | 스위스   | 1.93  | 2.07  |
| 스페인   | 0.80  | 0.72  | 스페인   | 1.13  | 1.43  |
| 아이슬란드 | 1.00  | 1.09  | 아이슬란드 | 1.02  | 1.57  |
| 아일랜드  | 0.69  | -     | 아일랜드  | -     | -     |
| 영국    | 1.52  | 1.35  | 영국    | 1.06  | 0.98  |
| 오스트리아 | 0.97  | 0.95  | 오스트리아 | -     | -     |
| 이탈리아  | 1.11  | 1.07  | 이탈리아  | 1.55  | -     |
| 일본    | 2.45  | 2.63  | 일본    | 2.13  | 1.18  |
| 체코    | 0.16  | 0.17  | 체코    | 0.12  | 0.21  |
| 캐나다   | 0.58  | 0.82  | 캐나다   | -     | -     |
| 터키    | 0.17  | 0.30  | 터키    | 0.35  | 0.46  |
| 포르투갈  | 0.57  | 0.53  | 포르투갈  | 1.42  | 1.46  |
| 폴란드   | 0.10  | 0.17  | 폴란드   | 0.10  | 0.18  |
| 프랑스   | 1.44  | 1.39  | 프랑스   | -     | -     |
| 핀란드   | 0.88  | 0.65  | 핀란드   | -     | -     |
| 한국    | 2.08  | 1.50  | 한국    | 1.04  | 1.28  |
| 헝가리   | 0.18  | 0.18  | 헝가리   | 0.19  | 0.38  |
| 호주    | 1.47  | 1.52  | 호주    | 1.52  | 1.26  |

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

## □ 토마토, 당근

(단위: 달러/kg)

| 토마토   |       |       | 당근    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 3.67  | -     | 노르웨이  | 1.88  | -     |
| 뉴질랜드  | 3.57  | 3.76  | 뉴질랜드  | 1.36  | 1.18  |
| 덴마크   | 4.08  | 4.12  | 덴마크   | 1.25  | 1.19  |
| 룩셈부르크 | 2.72  | -     | 룩셈부르크 | 1.11  | -     |
| 멕시코   | 0.99  | 0.80  | 멕시코   | 0.63  | 0.90  |
| 미국    | 3.78  | 3.41  | 미국    | -     | -     |
| 벨기예   | 2.52  | 2.13  | 벨기예   | 0.77  | 0.91  |
| 스웨덴   | 3.34  | 3.20  | 스웨덴   | 1.80  | 1.74  |
| 스위스   | 3.36  | 3.43  | 스위스   | 1.34  | 1.28  |
| 스페인   | 1.88  | 2.13  | 스페인   | 1.11  | 1.14  |
| 아이슬란드 | 1.59  | 1.69  | 아이슬란드 | 2.35  | 2.74  |
| 아일랜드  | 3.08  | -     | 아일랜드  | 1.36  | -     |
| 영국    | 2.18  | 2.09  | 영국    | 1.04  | 1.22  |
| 오스트리아 | 2.01  | 2.31  | 오스트리아 | 0.96  | 1.06  |
| 이탈리아  | 2.30  | 2.87  | 이탈리아  | 1.95  | 1.98  |
| 일본    | 6.05  | 5.61  | 일본    | 2.67  | 3.06  |
| 체코    | 0.73  | 0.93  | 체코    | 0.23  | 0.29  |
| 캐나다   | 3.60  | 3.29  | 캐나다   | 0.99  | 1.11  |
| 터키    | 0.31  | 0.45  | 터키    | 0.31  | 0.37  |
| 포르투갈  | 1.37  | 1.59  | 포르투갈  | 0.71  | 0.72  |
| 폴란드   | 0.58  | 0.68  | 폴란드   | 0.20  | 0.27  |
| 프랑스   | 2.65  | 2.62  | 프랑스   | 1.16  | 1.23  |
| 핀란드   | 3.86  | 3.06  | 핀란드   | 1.42  | -     |
| 한국    | 2.36  | 2.56  | 한국    | 2.18  | 2.15  |
| 헝가리   | 0.72  | 1.03  | 헝가리   | 0.30  | 0.49  |
| 호주    | 3.67  | 3.04  | 호주    | 1.83  | 1.51  |

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

## □ 양파, 사과

(단위: 달러/kg)

| 양파    |       |       | 사과    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 1.46  | -     | 노르웨이  | 2.59  | -     |
| 뉴질랜드  | 0.98  | 0.96  | 뉴질랜드  | 1.25  | 1.54  |
| 덴마크   | 1.28  | 1.19  | 덴마크   | 2.51  | 2.43  |
| 룩셈부르크 | 1.85  | -     | 룩셈부르크 | 3.11  | -     |
| 멕시코   | 0.80  | 0.70  | 멕시코   | 1.77  | 1.87  |
| 미국    | -     | -     | 미국    | 2.19  | 2.07  |
| 벨기예   | 0.80  | 0.84  | 벨기예   | 1.60  | 1.46  |
| 스웨덴   | 1.05  | 1.02  | 스웨덴   | -     | 1.95  |
| 스위스   | 1.54  | 1.73  | 스위스   | 3.44  | 2.98  |
| 스페인   | 1.00  | 1.03  | 스페인   | 1.93  | 1.68  |
| 아이슬란드 | 0.57  | 0.52  | 아이슬란드 | 1.42  | 1.14  |
| 아일랜드  | 1.58  | -     | 아일랜드  | -     | -     |
| 영국    | 1.19  | 1.13  | 영국    | 2.25  | 2.09  |
| 오스트리아 | 0.92  | 0.85  | 오스트리아 | 2.06  | 1.88  |
| 이탈리아  | 2.30  | 2.28  | 이탈리아  | 2.90  | 2.60  |
| 일본    | 1.96  | 1.93  | 일본    | 5.08  | 4.12  |
| 체코    | 0.21  | 0.25  | 체코    | 0.56  | 0.60  |
| 캐나다   | 0.89  | 1.03  | 캐나다   | 2.40  | 2.31  |
| 터키    | 0.18  | 0.27  | 터키    | 0.45  | 0.43  |
| 포르투갈  | 0.75  | 0.73  | 포르투갈  | 1.48  | 1.38  |
| 폴란드   | 0.21  | 0.26  | 폴란드   | 0.32  | 0.42  |
| 프랑스   | 1.97  | 2.01  | 프랑스   | 2.61  | 2.36  |
| 핀란드   | 1.06  | -     | 핀란드   | 2.14  | -     |
| 한국    | 1.16  | 1.17  | 한국    | 3.87  | 4.07  |
| 헝가리   | 0.25  | 0.32  | 헝가리   | 0.35  | 0.40  |
| 호주    | 1.46  | 1.51  | 호주    | 3.64  | 3.80  |

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

## □ 오렌지, 쇠고기

(단위: 달러/kg)

| 오렌지   |       |       | 쇠고기   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 2.47  | -     | 노르웨이  | 23.24 | -     |
| 뉴질랜드  | 1.61  | 1.59  | 뉴질랜드  | -     | -     |
| 덴마크   | 2.23  | 2.04  | 덴마크   | -     | -     |
| 룩셈부르크 | 3.08  | -     | 룩셈부르크 | 21.80 | -     |
| 멕시코   | 0.38  | 0.42  | 멕시코   | 7.09  | 7.80  |
| 미국    | -     | -     | 미국    | 9.14  | 8.94  |
| 벨기에   | 2.54  | 2.62  | 벨기에   | 13.46 | 13.56 |
| 스웨덴   | 2.09  | 1.89  | 스웨덴   | 10.91 | 10.97 |
| 스위스   | 2.54  | 2.41  | 스위스   | 25.85 | 26.00 |
| 스페인   | 1.95  | 1.85  | 스페인   | 8.15  | 8.47  |
| 아이슬란드 | 1.15  | 1.10  | 아이슬란드 | 23.39 | 28.37 |
| 아일랜드  | -     | -     | 아일랜드  | 15.06 | -     |
| 영국    | 2.34  | 2.12  | 영국    | 12.80 | 11.49 |
| 오스트리아 | 2.09  | 2.03  | 오스트리아 | 11.41 | 12.10 |
| 이탈리아  | 2.48  | 2.24  | 이탈리아  | 10.57 | 10.72 |
| 일본    | 3.75  | 3.50  | 일본    | 41.81 | 42.16 |
| 체코    | 0.88  | 0.76  | 체코    | 3.18  | 3.51  |
| 캐나다   | 2.40  | 2.20  | 캐나다   | -     | -     |
| 터키    | 0.47  | 0.65  | 터키    | 6.76  | 6.02  |
| 포르투갈  | 1.63  | 1.33  | 포르투갈  | 21.11 | 21.72 |
| 폴란드   | 0.99  | 0.97  | 폴란드   | 3.64  | 4.25  |
| 프랑스   | 2.50  | 2.24  | 프랑스   | 21.09 | 21.82 |
| 핀란드   | 2.04  | 1.80  | 핀란드   | 10.32 | -     |
| 한국    | 1.81  | 2.31  | 한국    | 48.09 | 57.65 |
| 헝가리   | 1.13  | 1.07  | 헝가리   | 4.12  | 4.58  |
| 호주    | 2.20  | 2.27  | 호주    | 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   |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 19.75 | -     | 노르웨이  | 6.72  | -     |
| 뉴질랜드  | 6.65  | 7.67  | 뉴질랜드  | 2.44  | 2.34  |
| 덴마크   | -     | -     | 덴마크   | -     | -     |
| 룩셈부르크 | 13.45 | -     | 룩셈부르크 | 5.96  | -     |
| 멕시코   | 6.46  | 6.78  | 멕시코   | 1.95  | 2.53  |
| 미국    | -     | -     | 미국    | 2.38  | 2.34  |
| 벨기에   | 9.44  | 9.51  | 벨기에   | 4.74  | 4.85  |
| 스웨덴   | 8.75  | 8.68  | 스웨덴   | 2.91  | 2.98  |
| 스위스   | 19.35 | 19.59 | 스위스   | 8.69  | 8.57  |
| 스페인   | 9.53  | 9.51  | 스페인   | 2.96  | 2.76  |
| 아이슬란드 | 17.37 | 22.11 | 아이슬란드 | 3.32  | 3.86  |
| 아일랜드  | 15.14 | -     | 아일랜드  | -     | -     |
| 영국    | 6.25  | 5.73  | 영국    | 4.23  | 4.18  |
| 오스트리아 | 10.49 | -     | 오스트리아 | 4.60  | -     |
| 이탈리아  | 12.08 | 11.69 | 이탈리아  | 4.70  | 4.61  |
| 일본    | 14.43 | 13.96 | 일본    | -     | -     |
| 체코    | 2.67  | 2.73  | 체코    | 1.32  | 1.42  |
| 캐나다   | -     | -     | 캐나다   | -     | -     |
| 터키    | -     | -     | 터키    | 1.53  | 1.48  |
| 포르투갈  | 5.92  | 5.92  | 포르투갈  | 3.13  | 2.33  |
| 폴란드   | 2.53  | 2.54  | 폴란드   | 0.99  | 1.07  |
| 프랑스   | 10.83 | 10.85 | 프랑스   | -     | -     |
| 핀란드   | 11.28 | -     | 핀란드   | 2.44  | -     |
| 한국    | 13.10 | 14.43 | 한국    | 3.68  | 3.40  |
| 헝가리   | 3.13  | 2.98  | 헝가리   | 1.67  | 1.73  |
| 호주    | 13.25 | 12.18 | 호주    | 3.16  | 3.42  |

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

□ 우유, 계란

(단위: 우유 달러/ $\ell$ , 계란 달러/12개)

| 우유    |       |       | 계란    |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 국가명   | 2004년 | 2005년 | 국가명   | 2004년 | 2005년 |
| 노르웨이  | 1.67  | -     | 노르웨이  | 3.72  | -     |
| 뉴질랜드  | 0.99  | 1.10  | 뉴질랜드  | 2.17  | 2.15  |
| 덴마크   | 1.14  | 1.14  | 덴마크   | 3.99  | 4.24  |
| 룩셈부르크 | 1.12  | -     | 룩셈부르크 | 3.43  | -     |
| 멕시코   | 0.70  | 0.82  | 멕시코   | 0.78  | 0.78  |
| 미국    | 0.84  | 0.84  | 미국    | 1.09  | 1.26  |
| 벨기예   | 0.87  | 0.88  | 벨기예   | 2.24  | 2.19  |
| 스웨덴   | 0.98  | 0.96  | 스웨덴   | -     | -     |
| 스위스   | 1.26  | 1.22  | 스위스   | 6.08  | 5.97  |
| 스페인   | 1.00  | 1.03  | 스페인   | 1.69  | 1.67  |
| 아이슬란드 | 0.76  | 0.67  | 아이슬란드 | 2.46  | 3.00  |
| 아일랜드  | 1.06  | -     | 아일랜드  | 2.64  | -     |
| 영국    | 1.13  | 1.12  | 영국    | -     | -     |
| 오스트리아 | 0.97  | 1.02  | 오스트리아 | 3.86  | 1.93  |
| 이탈리아  | 1.60  | 1.60  | 이탈리아  | 3.06  | 3.03  |
| 일본    | 1.94  | 1.87  | 일본    | 2.46  | 2.43  |
| 체코    | -     | -     | 체코    | 0.74  | 0.77  |
| 캐나다   | 1.25  | 1.48  | 캐나다   | 1.70  | 1.88  |
| 터키    | 0.69  | 0.70  | 터키    | 1.09  | 0.78  |
| 포르투갈  | 0.92  | 0.92  | 포르투갈  | 1.58  | 1.68  |
| 폴란드   | -     | -     | 폴란드   | 0.75  | 0.84  |
| 프랑스   | 1.26  | 1.24  | 프랑스   | -     | -     |
| 핀란드   | 0.90  | 0.88  | 핀란드   | 2.10  | 2.07  |
| 한국    | 2.15  | 2.42  | 한국    | 1.85  | 1.81  |
| 헝가리   | 0.50  | 0.51  | 헝가리   | 0.80  | 0.82  |
| 호주    | 1.08  | 1.23  | 호주    | 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. 한권으로 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 농림 어업부문 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 수출 입구조, 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 관련되는 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 국가 간 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](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 유의해야 할 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.html](http://www.abareconomics.com/publications_html/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 차 례

---

### 제2장

표 2-1. 해외농업통계 관련지표의 구분 ..... 7

## 그림 차 례

---

### 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 정책 연구 보고 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>](http://www.kati.net/trade/web_trade1.jsp).
- 통계청. 2006. 「국제통계연감」.
- FAO한국무역협회. 2006. 「FAO 농업통계연감」.
- ABARE (Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics). Abareda Online Database. <[http://www.abareconomics.com/publications\\_html/data/data.html](http://www.abareconomics.com/publications_html/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>](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](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](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=%2fextop%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.