2008년

EU 곡물시장 분석

2008.6



- 2008. 6 !초 각 국가들로부터 제출된 자료를 토대로 한 조사에 따르면 곡물 류 시장은 20075.7% 성장 할 것으로 예상
- O 이는 2007 2008 ! 초에 보여진 세계 곡류시장의 수요와 공급 사이의 불균형 때문에 나타난 곡류시장의 높은 생산 가격에 따른 결과로서, 특히 밀은 12.6 % | 높은 상승세가 전망됨
- 이와는 대조적으로,
 (rapeseed)
 2003
 △ 1%

 의 하락세,
 2007
 2008
 △ 3.4%
 , 5 !

 동안 △ 5.5%
 ,
 △ 8% | 감소 추세가 예상됨

1. 곡류 시장

- □ + 5.7% ↑ 30
 , 284.2 백만 톤

 곡류 시장은 상당량 증가세.
 2007
 - 곡류 시장은 상당량 증가세.
 2007
 5.7% 증가한

 60
 . 2003
 2007
 2.6%
 .

 이는 높은 곡물 생산자 가격과 관련이 있고, 부분적으로는 휴경지의 감소로 인한 영향으로 볼 수 있음. EU
 2008 284.2 백만 톤에 도달할 것으로 보이며, 2007
 , 10%
 .
 .
 1

 핵타르당 4730kg
 (2007
 1
 4530kg)
 - 밀 시장은 2007
 23.1
 , 5.4% 증가 할 것으로 예상.

 예상.
 ,
 (

 각각 5.3%
 5
 , 7.3%
 3.2
). 세 번째로 큰 생산국인 영국과 루마니아는 각각 재배지를 12%
 (
 2
 , 2.2

 핵타르)
 .
 123.7 백만 톤까지 증가할 것으로 예상됨. (+10.5%)
 - 보리 경작지는 2.3%14, 독일 다음으로 큰보리시장을 보유하고 있는 스페인은 20075.2%3.4 백만 핵타르까지 증가시킴., 프랑스의 보리 재배지는 3%1.8 백만 핵타르를 나타냄

2. 콩류 시장

3. (rapeseed) 시장

- □ 2007
 3.1% ↓ 5.3
 , 18.2 백만 톤 생산량 예상

 현재 높은 오일 가격에도 불구하고, 바이오연료 사용 장려 정책은 아직 확실 치 않음
 - 2007 3.1 % ○ EU 27 , 6.3 . 2003-2007 ! 평균치와 비교 백만 헥타르에서 2008 해볼 때 재배면적은 약 +23.9%. EU , , 보리 다음으로 네 번째로 가장 중요한 곡물 중 하나임. , , , , , , , , , , , , , 란드는 각각 재배면적을 7.4%, 8.4%,6.1% 1.5 , 1.4 , 748,000 헥타르. , 예를 들면 영국은 9.6% 21.5% 증가시킨 605,000 382,000 . 2008 EU 2007 18.2 백만 톤 가량으로 예상됨

4. 사탕수수 시장

□ 6.8%1.7. 108.5 박만 톤의 생산량 예상○ 새로운 설탕 제도의 개정으로 인해 사탕수수 재배지는 20076.8% 감소세 예상. 2003-200719.3%1.7

 ○ EU
 10.7%
 , 352,000 핵타르

 까지 경작지가 줄어 들 것으로 예상되며, 헝가리 스페인 이탈리아 또한 심각

 한 감소추세가 예상됨. (-65%, -26.3%, -17%) EU
 2008 ! 사탕수수

 재배량은 총 108.5
 , 2003
 2007 ! 사이의

 평균치에 비해 11.8%
 , 2007
 5.4%

[]

<EU 27 >

(: 1000)

| 구 분 | 2003-2007 <u>1</u> 평균 | 2007 1 | 2008 <u>1</u> | 2008/2007 (%) | 2008/2003-2007(%) |
|-----------|--------------------------|--------|---------------|---------------|-------------------|
| 곡류() | 58,532 | 56,819 | 60,075 | 5.7 | 2.6 |
| 일반 밀 | 22,026 | 21,935 | 23,115 | 5.4 | 4.9 |
| Durum 밀 | 3,514 | 2,877 | 3,238 | 12.6 | -7.9 |
| 호밀 및 잡곡 | 2,655 | 2,711 | 2,788 | 2.8 | 5.0 |
| 보리 | 13,814 | 13,726 | 14,038 | 2.3 | 1.6 |
| 귀리 및 혼합곡류 | 4,596 | 4,607 | 4,565 | -0.9 | -0.7 |
| 옥수수 | 9,135 | 8,046 | 8,853 | 10.0 | -3.1 |
| 쌀 | 419 | 420 | 399 | -5.0 | -4.7 |
| 완두콩 | 861 | 642 | 556 | -13.4 | -35.5 |
| 감자 | 2,356 | 2,222 | 1,976 | -11.1 | -16.1 |
| 사탕수수 | 2,091 | 1,809 | 1,687 | -6.8 | -19.3 |
| 해바라기 씨 | 3,790 | 3,337 | 3,593 | 7.7 | -5.2 |

<EU 27

(___100kg/)

| | | | | | _ |
|-----------|--------------------------|---------------|--------|---------------|-------------------|
| 구 분 | 2003-2007 <u>1</u> 평균 | 2007 <u>l</u> | 2008 1 | 2008/2007 (%) | 2008/2003-2007(%) |
| 곡류() | 47.1 | 45.3 | 47.3 | 4.4 | 0.4 |
| 일반 밀 | 54.0 | 51.0 | 53.5 | 4.9 | -0.9 |
| Durum 밀 | 26.3 | 28.5 | 29.7 | 4.2 | 12.9 |
| 호밀 및 잡곡 | 30.2 | 29.5 | 29.4 | -0.3 | -2.7 |
| 보리 | 41.8 | 42.0 | 41.0 | -2.4 | -1.9 |
| 귀리 및 혼합곡류 | 28.1 | 29.0 | 27.7 | -4.5 | -1.3 |
| 옥수수 | 63.5 | 58.0 | 64.0 | 10.3 | 0.9 |
| 쌀 | 65.4 | 64.6 | 65.1 | 0.8 | -0.5 |
| 완두콩 | 28.8 | 23.5 | 25.5 | 8.5 | -11.5 |
| 감자 | 268.2 | 286.3 | 287.6 | 0.5 | 7.2 |
| 사탕수수 | 588.5 | 633.7 | 643.1 | 1.5 | 9.3 |
| 해바라기 씨 | 16.2 | 14.6 | 15.5 | 6.2 | -4.3 |

<EU 27

(: 1000)

| 구 분 | 2003-2007 <u>1</u> 평균 | 2007 1 | 2008 1 | 2008/2007 (%) | 2008/2003-2007(%) |
|-----------|--------------------------|---------|---------|---------------|-------------------|
| 곡류() | 276,069 | 258,384 | 284,155 | 10.0 | 2.9 |
| 일반 밀 | 118,987 | 111,880 | 123,655 | 10.5 | 3.9 |
| Durum 밀 | 9,259 | 6,829 | 9,617 | 40.8 | 3.9 |
| 호밀 및 잡곡 | 8,049 | 7,993 | 8,197 | 2.5 | 1.8 |
| 보리 | 57,728 | 57,697 | 57,556 | -0.2 | -0.3 |
| 귀리 및 혼합곡류 | 12,880 | 13,360 | 12,645 | -5.4 | -1.8 |
| 옥수수 | 58,037 | 48,171 | 56,659 | 17.6 | -2.4 |
| 쌀 | 2,740 | 2,716 | 2,597 | -4.3 | -5.2 |
| 완두콩 | 2,481 | 1,531 | 1,418 | -7.4 | -42.9 |
| 감자 | 63,208 | 62,810 | 56,830 | -9.5 | -10.1 |
| 사탕수수 | 123,042 | 114,648 | 108,491 | -5.4 | -11.8 |
| 해바라기 씨 | 6,159 | 4,868 | 5,569 | 14.4 | -9.6 |

출처) Eurostat, 주 유럽 연합 대표부