



USDA Rice Outlook, 2013.1.15.

## 2012/13 미국 쌀 생산량 1억 9,950만cwt로 추정

미국 쌀 생산량 전망치는 단수의 증가로 인해 전월대비 90만 cwt 증가한 1억 9,950만cwt로 상향조정되었다. 2012/13 미국 쌀 단수는 7,449파운드/에이커로 역대 최고수준이다. 이는 아칸소, 루이지애나, 미주리, 텍사스 주의 단수가 기록적인 수준이었기 때문이다.

미국 쌀 수출량은 전월대비 100만cwt 증가한 1억 600만cwt이며 증가분은 모두 장립종(정곡) 수출량이다. 전체 국내 및 기타 소비량은 전월과 동일한 1억 2,500만cwt로 전망되나 이중 100만cwt가 중립/단립종에서 감소한 대신 장립종에서 증가했다. 이에 따라 미국 쌀 기말재고량은 전월대비 소폭 감소한 3,010만cwt로 전망된다.

2012/13 미국 장립종의 연평균 농판가격은 cwt당 \$13.70-\$14.70로 전년의 \$13.40에서 상승했다. 미국 중립/단립종의 연평균 농판가격은 cwt당 \$16.00-\$17.00로 전월의 \$16.50-\$17.50에서 하락했으나 전년의 \$16.50와 유사한 수준이다.

2012/13 세계 쌀 생산량은 기록적인 4억 6,560만 톤(정곡)으로 전월대비 근소하게 증가하고 전년대비 60만 톤 증가했다. 2012/13 쌀 생산량은 아르헨티나, 브라질, 가이아나, 파키스탄에서 증가했으나 캄보디아, 도미니카공화국, 아이티, 러시아에서는 감소했다. 2012/13 세계 쌀 기말재고량은 1억 250만 톤으로 전월대비 근소하게 감소했고 전년대비 300만 톤 감소했다. 쌀 기말재고량은 인도, 일본, 태국, 베트남에서 전월대비 감소했다.

2013년(회계연도) 세계 쌀 교역량은 3,740만 톤으로 전월대비 125만 톤 증가했으나 전년의 기록적인 수준이 비해서는 4% 이상 감소했다. 수입량 전망치는 코트디부아르, 가나, 나이지리아, 세네갈에서 증가했다. 수출량 전망치는 아르헨티나, 인도, 베트남에서 증가했다.

태국의 고품질 백미(정곡) 가격은 전월대비 소폭 상승했는데 이는 수출가능한 공급량이 부족해졌기 때문이다. 베트남 쌀 가격도 전월대비 소폭 상승했는데 이는 2012년 선적속도가 기록적인 수준이었기 때문이다. 미국 장립종 가격 또한 높은 수출속도로 인해 전월대비 상승했다. 반면에 캘리포니아 정곡 가격은 전월대비 하락했는데 이는 신규 수출속도가 둔화되었기 때문이다.

## Domestic Outlook

### 2012/13 미국 쌀 생산량 1억 9,950만cwt로 추정

2012/13 미국 쌀 생산량은 전월대비 90만 cwt 증가하고 전년대비 8% 증가한 1억 9,950만 cwt로 전망된다. 이는 단수의 증가 때문이다. 2012/13 미국 쌀 단수는 역대 최고수준인 7,449파운드/에이커로 전월대비 32파운드 증가하고 전년대비 382파운드 증가했다. 수확면적은 전월대비 1,000에이커 증가한 268만 에이커로 전년대비 2% 증가했다.

2012/13 미국 장립종 생산량은 전월대비 430만cwt 증가한 1억 4,420만cwt로 전년대비 24% 증가했다. 미국 장립종의 평균단수는 기록적인 7,285파운드/에이커로 전월대비 197파운드 증가하고 전년대비 594파운드 증가했다. 장립종 수확면적은 198만 에이커로 전월대비 6,000에이커 증가하고 전년대비 14% 증가했다. 미국에서 장립종은 대부분 남부에서 재배된다.

반면에 2012/13 미국 중립/단립종 생산량은 전월대비 340만cwt 감소한 5,530만cwt로 하향 조정되었으며 이는 전년대비 19% 적은 수준이다. 중립/단립종의 단수는 425파운드 감소하여 7,914파운드/에이커로 추정되는데 이는 전년대비 1% 많은 수준이다. 중립/단립종 수확면적은 이전 추정치대비 5,000에이커 감소한 69만 9,000에이커로 추정되는데 이는 전년대비 20% 이상 감소한 것이다. 미국 중립/단립종 쌀 주산지는 캘리포니아 주이다.

2012/13 수확면적은 아칸소와 미시시피 주에서는 전월대비 소폭 증가했으나 캘리포니아와 루이지애나에서는 소폭 감소했다. 미주리와 텍사스의 수확면적은 전월과 동일하다. 2012/13 쌀 평균 단수는 아칸소, 미시시피, 미주리, 텍사스 주에서는 전월보다 상향 조정되었으나 캘리포니아와 루이지애나 주에서는 하향 조정되었다. 텍사스 주의 평균 단수는 220파운드 상향 조정된 반면 캘리포니아 주의 평균 단수는 190파운드 하향 조정되었다. 1월 생산량 전망치는 캘리포니아와 루이지애나 주를 제외한 모든 재배지역에서 상향 조정되었으며 생산량 전망치 증가분의 대부분이 아칸소 주에 대한 것이다.

2012/13 수확면적은 아칸소와 미주리 주를 제외하면 모든 주에서 전년보다 감소했다. 아칸소 주의 수확면적은 전년대비 11% 이상 증가한 약 129만 에이커이나 1996/97년 이후 두 번째로 작은 수준이다. 미주리 주의 수확면적은 17만 7,000에이커로 추정되는데 이는 전년대비 4만 9,000에이커 증가한 것이다. 아칸소와 미주리 주는 2011/12년 초에 심각한 홍수 피해로 인해 면적이 감소하고 파종이 지연되었었다.

2012/13 텍사스 주 수확면적은 전년대비 4만 6,000에이커 감소한 13만 4,000에이커이며, 이는 주 정부가 가뭄으로 인해 용수사용제한을 도입했기 때문이다. 2012/13 미시시피 주 수확면적은 전년대비 2만 8,000에이커 감소한 12만 9,000에이커로 이는 1977/78 이후 최저수준이다. 2012/13 루이지애나 주의 수확면적은 전년대비 2만 1,000에이커 감소한 39만 7,000에이커이다. 2012/13 캘리포니아 주의 수확면적은 전년대비 2만 4,000에이커 감소한 55만 6,000에이커이다.

## 2012/13 평균단수 캘리포니아 제외한 모든 주에서 상향 조정

2012/13 평균단수는 캘리포니아 주를 제외한 모든 주에서 전년보다 증가했으며 아칸소, 루이지애나, 미주리, 텍사스 주의 경우에는 기록적인 수준이었다. 텍사스 주의 평균단수는 전년대비 1,180파운드 증가한 8,370파운드/에이커로 미국 남부에서 보고한 역대 쌀 단수 중 최고수준을 기록했다. 2012/13 아칸소 주 단수는 전년대비 710파운드 증가한 7,470파운드/에이커로 추정된다. 미주리 주의 평균 단수는 전년대비 500파운드 증가한 6,990파운드/에이커로 추정된다. 루이지애나 주의 평균단수는 전년대비 110파운드 증가한 6,430파운드/에이커로 추정된다. 미시시피 주의 평균 단수는 전년대비 350파운드 증가한 7,200파운드/에이커로 추정된다.

반면에 2012/13 캘리포니아 주의 평균단수는 전년대비 240파운드 감소한 8,110파운드/에이커로 추정된다. 캘리포니아 주는 봄에 비가 많이 내려 파종이 지연되었고 8월 중순에 극도로 높은 기온에 노출되었다. 캘리포니아 주의 많은 지역에서 수확이 지연되거나 작황피해가 발생했다.

2012/13 생산량은 아칸소와 미주리 주를 제외한 모든 주에서 전년대비 감소했다. 아칸소 주 생산량은 9,600만cwt로 재배면적 및 단수의 증가로 인해 전년대비 23% 많은 수준이다. 미주리 주 생산량은 1,240만wt로 역시 재배면적 및 단수의 증가로 인해 전년대비 49% 많은 수준이다. 그러나 2012/13연도 아칸소와 미주리 주 작황은 악천후의 피해를 입었다. 한편 2012/13 미시시피 주 생산량은 재배면적 감소로 인해 전년대비 14% 감소한 930만cwt이다. 텍사스 주는 단수가 기록적인 수준임에도 불구하고 재배면적이 대폭 감소하여 생산량이 전년대비 13% 감소한 1,120만cwt이다. 2012/13 루이지애나 주 또한 단수가 기록적인 수준임에도 불구하고 재배면적이 감소하여 생산량이 전년대비 3% 이상 감소한 2,550만cwt이다. 캘리포니아 주에서는 단수와 재배면적이 모두 감소하여 생산량이 전년대비 7% 감소한 4,510만cwt이다.

## 2012/13 미국 쌀 공급량 전년대비 3% 증가

2012/13 쌀 공급량은 전월대비 90만cwt 증가한 2억 6,110만cwt로 전망된다. 이는 전년대비 3% 이상 많은 수준이다. 이는 기초재고량이 감소했으나 생산량 및 수입량 증가가 이를 상쇄했기 때문이다. 장립종 공급량은 전월대비 430만cwt 증가한 1억 8,640만cwt인데 이는 전년 대비 10% 많은 수준이다. 반면에 중립/단립종 공급량은 전월대비 340만cwt 감소한 7,250만cwt인데 이는 전년대비 11% 적은 수준이다.

2012/13 전체 쌀 기초재고량은 전년대비 15% 감소한 4,110만cwt로 추정된다. 2012/13 장립종 기초재고량은 전년대비 32% 감소한 2,430만cwt로 추정된다. 중립/단립종 기초재고량은 전년대비 45% 증가한 1,470만cwt로 추정된다.

2012/13 쌀 수입량은 전년대비 6% 많은 2,050만cwt로 전망되며 2007/08연도 이후 최대

수준이다. 장립종 수입량은 기록적인 1,800만cwt로 전망된다. 미국은 주로 태국에서 장립종을 수입하며 대부분 프리미엄 자스민쌀(향미쌀)이다. 나머지 장립종 수입량은 인도 및 파키스탄의 바스마티 쌀이다. 2012/13 중립/단립종 수입량은 250만cwt로 전년대비 3% 증가했다. 태국산 특수미는 중립/단립종으로 분류되는데 미국에서 중립/단립종 수입량의 대부분을 차지한다. 나머지 중립/단립종 수입량은 이탈리아산 아보리오 쌀이다.

### 2012/13 미국 수출량 전망치 100만cwt 증가한 1억 600만cwt

2012/13 미국 전체 쌀 소비량은 2억 3,100만cwt로 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 9% 많은 수준이다. 장립종 소비량은 전월대비 200만cwt 증가하고 전년대비 17% 많은 1억 6,900만cwt이다. 중립/단립종 소비량은 전월대비 100만cwt 감소하고 전년대비 7% 이상 감소한 6,200만cwt이다. 중립/단립종 소비량이 전년대비 감소한 것은 대부분 공급량이 부족했기 때문이다.

2012/13 전체 쌀 국내 및 기타 소비량은 1억 2,500만cwt로 전년대비 13.5% 많은 수준이다. 2012/13 장립종 국내 및 기타 소비량은 9,400만cwt로 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 21% 많은 수준이다. 중립종/단립종 국내 및 기타 소비량은 3,100만cwt로 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 4% 적은 수준이다. 2012/13 국내 소비량의 변동은 대부분 공급량 변동으로 인한 것이다.

2012/13 전체 쌀 수출량은 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 4% 이상 증가한 1억 600만cwt로 전망된다. 이는 10월까지의 선적데이터 총조사, 1월 초까지의 미국 수출량 정보, 남은 유통연도에 대한 판매 및 선적 기대에 근거를 둔 것이다. 미국 쌀 수출량의 전월대비 증가분은 대부분 라틴아메리카에 대한 수출량으로 인한 것이다.

미국 조곡 수출량은 전년대비 4% 증가한 3,400만cwt이며 최대시장은 남미이고 최대 수입국은 멕시코이다. 정곡(정곡과 현미의 합을 조곡 기준으로 변환함) 수출량은 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 4.5% 증가한 7,200만cwt로 전망된다. 미국 정곡의 최대시장은 동북아시아, 캐리비안, 중동, 캐나다이다.

장립종 수출량은 7,500만cwt로 전월대비 100만cwt 증가하고 전년대비 12% 증가했다. 남미는 2012/13년 전년대비 더 많은 장립종 쌀을 구매했다. 중립/단립종 수출량은 3,100만cwt로 전월과 동일하며 전년대비 11% 감소했다. 중립/단립종 수출량은 2011/12연도에 거의 기록적인 수준이었으며 금년 수출량 감소의 원인 중 하나는 호주 및 이집트와의 경쟁이 치열해졌기 때문이다.

2012/13 미국 전체 쌀 기말재고량은 전월대비 소폭 감소한 3,010만cwt로 전년대비 27% 적은 수준이다. 기말재고율은 13.0%로 2011/12연도의 19.4%에 비해 감소했다. 2012/13 미국 장립종 기말재고량은 1,740만cwt로 전월대비 15% 증가했으나 전년대비 28% 적은 수준이다. 미국 장립종 기말재고율은 10.3%로 전년의 16.8%에 비해 감소했다. 중립/단립종 기말재고량은 1,050만cwt로 전월대비 19% 감소했으며 전년대비 약 29% 적은 수준이다.

중립/단립종 기말재고율은 16.9%로 2011/12연도의 21.9%에 비해 감소했다.

쌀재고량보고서(Rice Stocks)에 근거하여 2012년 12월 1일 미국 쌀 재고량은 1억 5,740만 cwt로 전년대비 1% 증가했다(조곡과 정곡 재고량의 합을 조곡 기준으로 변환). 12월 1일 장립종 재고량은 1억 230만cwt로 전년대비 약 6% 증가했다. 그러나 12월 1일 중립/단립종 재고량은 5,140만cwt로 전년대비 약 8.5% 감소했다. 쇠립의 재고량은 370만cwt로 전년대비 34% 증가했다.

12월 1일 미국 쌀 재고량의 증가분 중 대부분은 아칸소 주에서 일어났다. 12월 1일 아칸소 주 쌀 재고량은 7,770만cwt로 전년대비 12% 증가했다. 반면에 캘리포니아, 루이지애나, 텍사스 주의 쌀 재고량은 전년대비 감소했다. 12월 1일 캘리포니아 주의 쌀 재고량은 4,270만cwt로 전년대비 약 1% 감소했다. 12월 1일 루이지애나 주 쌀 재고량은 1,520만cwt로 전년대비 19% 감소했다. 12월 1일 텍사스 주 쌀 재고량은 890만cwt로 전년대비 16% 감소했다. 12월 1일 미시시피와 미주리 주 쌀 재고량은 보고되지 않았다.

#### 2012/13 미국 중립/단립종 연평균 농가수취가격 하향 조절

2012/13 미국 장립종 연평균 농가수취가격은 전월과 동일하게 cwt당 \$13.70-\$14.70로 전망된다. 이는 전년의 \$13.40에 비해 상승한 것으로 수출수요가 높고 기말재고량이 부족할 것으로 전망되기 때문이다. 그러나 가격 상승폭은 세계 쌀 가격이 약세를 보이고 있으므로 제한을 받고 있다.

2012/13 미국 중립/단립종 연평균 농가수취가격은 cwt당 \$16.00-\$17.00(중간점 \$16.50)로 전월의 \$16.50-\$17.50에 비해 감소했으며 이는 전년의 \$16.50에 상응하는 수준이다. 미국 중립/단립종 공급량은 전년대비 11% 적은 수준이나 이집트 및 호주와의 경쟁이 더욱 치열해짐에 따라 가격은 전혀 상승하지 못하고 있다.

## International

#### 2012/13 아르헨티나, 브라질, 가이아나, 파키스탄 생산량 전망치 상향 조정

2012/13 세계 쌀 생산량은 기록적인 4억 6,540만 톤(정곡 기준)으로 전망된다. 이는 전월보다 다소 증가하고 전년대비 50만 톤 증가한 것이다. 세계 쌀 재배면적은 1억 5,840만ha로 전년대비 60만ha 감소했는데 감소한 면적은 대부분 인도로 인한 것이다. 세계 평균 쌀 단수는 기록적인 4.38톤/ha로 2011/12연도보다 소폭 증가했다.

2012/13 브라질 생산량은 브라질 정부기관인 CONAB의 보고에 근거를 두어 전월대비 34만 톤 증가한 816만 톤으로 전망된다. CONAB은 브라질 쌀 재배면적이 소폭 증가했고 단수가 대폭 증가했다고 보고했는데 이처럼 단수가 증가한 것은 브라질 남부에서 논에서 재배

되는 쌀이 증가했기 때문이다. 브라질 쌀 생산량 전망치는 전년대비 3% 이상 증가한 수준이다.

2012/13 아르헨티나 생산량은 재배면적이 3만ha 증가한 23만ha이 된 결과 전월대비 13만톤 증가한 104만 톤으로 전망된다. 아르헨티나 쌀 생산량 전망치는 전년대비 2% 증가한 수준이다. 2012/13 가이아나 생산량은 2기작 쌀 생산량이 예상보다 많아 평균 단수가 급증한 결과 전월대비 1만 톤 증가한 기록적인 42만 톤으로 전망된다. 2012/13 파키스탄 쌀 생산량은 전월대비 10만 톤 증가한 680만 톤으로 전망된다. 이는 이슬라마바드 소재 USDA 농무관이 재배면적 추정치를 소폭 상향 조정한 보고에 근거를 둔 것이다. 2012/13 미국 쌀 생산량은 단수의 증가로 인해 소폭 증가한 636만 톤으로 전망된다. 그러나 미국 쌀 재배면적은 연초에 비가 적게 내려 저수량이 부족했고 기온이 서늘했기 때문에 재배면적이 전년대비 감소했다.

한편 2012/13 캄보디아 생산량은 재배면적 및 단수의 감소로 인해 전월대비 27만 5,000톤 감소한 423만 톤으로 전망된다. 이는 전년보다 소폭 적은 수준이다. 캄보디아에서 현재 1기작 쌀이 수확 중인데 홍수가 끝난 후 기후가 건조해졌다. 2012/13 도미니카공화국 생산량은 농업부가 재배면적 감소를 보고했으므로 전월대비 6만 3,000톤 감소한 51만 톤으로 전망된다. 2012/13 러시아 생산량은 전월대비 4만 5,000톤 감소한 68만 5,000톤으로 전망된다. 이는 러시아 연방통계국이 쌀 재배면적을 1만 5,000ha감소한 18만 5,000ha로 조정했기 때문이다. 러시아 생산량은 전년과 거의 동일하다. 2012/13 필리핀 생산량은 마닐라 소재 USDA 사무실 보고에 의하면 재배면적이 소폭 감소했다고 하여 전월대비 1만 톤 감소한 1,099만 톤으로 전망된다.

2012/13 세계 쌀 소비량(측정상 나머지부분 포함)은 기록적인 4억 6,860만 톤으로 전망된다. 이는 전월과 사실상 동일하나 전년대비 2% 증가한 수준이다. 소비량은 인도에서 전월대비 감소했으나 나이지리아에서 증가했다. 방글라데시, 미얀마, 중국, 인도, 인도네시아, 사하라이남아프리카, 태국, 미국, 베트남에서는 국내소비량이 전년대비 증가했다.

2012/13 세계 기말재고량은 1억 250만 톤으로 전월보다 다소 감소하고 전년대비 300만 톤 감소했다. 인도, 일본, 태국, 베트남은 기말재고량이 전월대비 감소했으나 브라질, 중국, 파키스탄은 전월대비 증가했다. 2012/13 세계 기말재고량은 하향 조정되었음에도 불구하고 10년 만에 두 번째로 높은 수준이다. 인도, 인도네시아, 미국, 베트남의 재고량은 전년대비 감소했으나 중국, 파키스탄, 태국의 재고량은 전년대비 증가했다. 2012/13 세계 기말재고율은 21.9%로 전년의 23%에 비해 감소했다.

## 2012년 세계 교역량 기록적인 3,910만 톤으로 추정

### \* 2013년 교역량

2013년(회계연도) 세계 쌀 교역량은 전월대비 125만 톤 증가한 3,740만 톤으로 전망된다. 이는 전년대비 4% 적은 수준이다. 2013년 수입량 전망치는 대부분 서아프리카지역에서 전

월대비 상향 조정되었다. 나이지리아 수입량은 라고스 소재 USDA 사무실 보고에 근거를 두어 45만 톤 증가한 270만 톤으로 전망된다. 그러나 이는 전년대비 70만 톤 적은 수준이다. 2013년 가나 수입량은 2012년의 기록적인 선적속도에 기반을 두어 전월대비 20만 톤 증가한 60만 톤으로 전망된다. 코트디부아르 수입량 또한 높은 선적속도에 기반을 두어 전월대비 20만 톤 증가한 115만 톤으로 전망된다. 세네갈 수입량은 2012년의 수입량이 기록적인 수준이었고 주수입국인 인도가 대량의 수출가능물량을 보유하고 있으므로 전월대비 18만 톤 증가한 100만 톤으로 전망된다.

서아프리카 이외 지역의 상향 조정은 다음과 같다. 2013 아이티 수입량은 전월대비 7만 5,000톤 증가한 40만 톤으로 전망된다. 이는 아이티가 베트남과 쌀 공급에 대한 MOU를 체결했기 때문이다. 2013 러시아 수입량은 2012년의 높은 수입량 및 생산량 부족으로 인해 전월대비 2만 톤 증가한 22만 톤으로 전망된다. 2013 도미니카공화국 수입량은 생산량 감소로 인해 전월대비 1만 5,000톤 증가한 3만 5,000톤으로 전망된다.

2013년 수출량 전망치는 여러 국가에서 조정되었다. 2013 인도 수출량은 뉴델리소재 USDA 사무실의 정보에 근거를 두어 전월대비 100만 톤 증가한 750만 톤으로 전망된다. 그러나 이는 전년 수출량보다 275만 톤 적은 수준이다. 2013 베트남 수출량은 하노이소재 USDA 사무실의 정보에 근거를 두어 전월대비 40만 톤 증가한 740만 톤으로 전망된다. 인도와 마찬가지로 베트남 수출량은 전년보다 적은 수준이다. 2013 아르헨티나 수출량은 생산량 증가로 인해 전월대비 12만 5,000톤 증가한 65만 톤으로 전망된다. 2013 가이아나 수출량은 생산량 증가 및 2012년 동안의 많은 수출량에 근거를 두어 전월대비 5만 톤 증가한 30만 톤으로 전망된다.

그러나 2013 파키스탄 수출량은 이슬라마바드 소재 USDA 사무실에 의하면 바스마티쌀의 수출량이 감소했다고 하므로 전월대비 20만 톤 감소한 380만 톤으로 전망된다. 2013 캄보디아 수출량은 생산량 감소로 인해 전월대비 12만 5,000톤 감소한 82만 5,000톤으로 전망된다.

#### \* 2012년 교역량

2012년 세계 쌀 교역량은 6만 톤 증가한 기록적인 3,910만 톤으로 이는 전년대비 8% 증가한 것이다. 2012년의 많은 교역량은 대부분 인도 및 베트남의 기록적인 수출량과 중국 및 서아프리카의 기록적으로 많은 수입량으로 인한 것이었다. 2012년 인도와 베트남이 대량의 쌀을 수출한 것은 쌀 가격이 경쟁력 있는 수준이었기 때문이었다.

2012년 수입량 추정치에는 네 가지 상향 조정이 있었다. 2012년 나이지리아 수입량 추정치는 교역량데이터 및 라고스 소재 USDA 사무실의 정보로 인해 20만 톤 증가한 기록적인 340만 톤으로 상향 조정되었다. 2012년 코트디부아르 수입량 추정치는 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 15만 톤 증가한 기록적인 145만 톤으로 상향 조정되었다. 2012년 가나 수입량 추정치 또한 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 12만 5,000톤 증가한 기록적인 60만 톤으로 상향 조정되었다. 2012년 아이티 수입량 추정치 또한 연말 교역량 데이터에 근거를

두어 3만 5,000톤 증가한 기록적인 36만 톤으로 상향 조정되었다.

그러나 교역량 데이터에 근거를 두어 2012년 일본 수입량은 5만 톤 감소한 65만 톤으로 하향 조정되었고 2012년 도미니카공화국 수입량은 1만 5,000톤 감소한 5,000톤으로 하향 조정되었다.

2012년 수출량에는 다수의 상향 조정이 있었다. 2012년 태국 수출량은 연말 짬 발표된 데이터에 근거를 두어 40만 톤 증가한 690만 톤으로 상향 조정되었다. 현재의 태국산 쌀 가격은 경쟁력이 없는 수준이다. 2012년 인도 수출량은 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 25만 톤 증가한 기록적인 1,025만 톤으로 상향 조정되었다. 2012년 인도 수출량은 2007년의 이전 최고기록에 비해 약 400만 톤이나 더 많은 수준이다. 2012년 베트남 수출량은 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 20만 톤 증가한 기록적인 770만 톤으로 대폭 상향 조정되었다. 인도와 베트남은 2012년 가장 많은 수출을 한 국가들이었다.

2012 파키스탄 수출량은 이슬라마바드 소재 USDA 사무실에 의하면 바스마티 쌀의 수출량이 감소했다고 하므로 25만 톤 감소한 350만 톤으로 하향 조정되었다. 2012 중국 수출량은 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 14만 톤 감소한 26만 톤으로 하향 조정되었다. 이는 1995년 이후 최저수준이다. 2012 러시아 수출량은 연말 교역량 데이터에 근거를 두어 2만 톤 증가한 22만 톤으로 상향 조정되었다.

#### 태국 공급량 부족으로 인해 수출가격 소폭 상승

태국의 고품질 백미(정곡)는 대부분 등급에 대해 가격이 소폭 상승했다. 이는 수출가능물량이 부족해졌기 때문이다. 태국 정부는 2012년 10월 1일부터 2013년 1월 4일까지 쌀수매정책(Paddy Pledging Program)을 통해 조곡 770만 톤을 수매했는데 이는 전년 동기의 두 배이다. 저품질 쌀 가격은 급속도로 상승하고 있다. 태국 고품질 100% B등급(fob방콕) 정곡의 수출가격은 1월 7일까지 주간 \$571/톤으로 12월 10일까지 주간가격에 비해 3달러 상승했다. 태국 도정을 5% 쌀 가격은 1월 7일까지 주간 \$561/톤으로 12월 10일까지 주간가격에 비해 4달러 상승했다. 태국 도정을 5% 파보일미 가격은 1월 7일까지 주간 \$574/톤으로 12월 10일까지 주간가격에 비해 4달러 상승했다.

태국 쇠립 가격은 급속한 속도로 상승하고 있다. 1월 7일까지 태국 A-1 Super 100% 쇠립의 주간가격은 \$537/톤으로 12월 10일까지 주간가격에 비해 9달러 상승했다. 태국 쌀 가격 출처는 방콕 소재 USDA 사무실이 보고하는 주간 쌀가격 보고서(Weekly Rice Price Update)이다.

베트남 쌀 가격 또한 전월대비 소폭 상승했으며 이는 2012년의 기록적인 선적속도로 인한 것이다. 베트남 도정을 5% 정곡(5-percent double-water-polished with 5-percent broken)의 1월 8일까지 주간가격은 \$415/톤으로 12월 11일까지 주간가격에 비해 10달러 상승했다. 태국 도정을 5% 쌀의 현재 시가는 베트남 도정을 5% 정곡에 비해 톤당 146달러 더 높은 수준이며 이는 전월대비 6달러 하락한 것이다.

미국 장립종(정곡) 가격 또한 전월대비 상승했는데 이는 높은 수출속도로 인한 것이다. 미국 남부의 고품질 장립종(No. 2, 도정율 4%, 쌀부대포장, free alongside vessel, 멕시코만)의 1월 8일까지 주간 가격은 톤당 \$617로 12월 11일까지 주간가격에 비해 22달러 상승했다. 미국 장립종 조곡(벌크, fob vessel, 뉴올리언즈)의 1월 8일까지 주간 가격은 톤당 \$360으로 10월 초 이후 불변이다.

반면에 캘리포니아 정곡 가격은 신곡의 수출이 낮은 수준이었기 때문에 전월대비 하락했다. 캘리포니아 포장품질 중립종(쌀부대)의 1월 8일까지 주간 국내판매가격은 톤당 \$750으로 12월 11일까지 주간가격에 비해 33달러 상승했다. 캘리포니아 정곡의 1월 8일까지 주간 수출가격(30kg 쌀부대, fob vessel)은 톤당 \$750으로 12월 11일까지 주간가격에 비해 \$65 하락했다. 베트남, 미국 장립종과 중립종(정곡), 미국 조곡 수출가격의 출처는 크리드 쌀시장 주간보고서(Creed Rice Market Report)이다.

## 세계 쌀 가격 동향(2013. 1)

2013년 1월 현재 쌀 수출가격(F.O.B.: free on board)은 미국 캘리포니아 중립종 쌀은 전년 동월대비 8.1% 하락한 톤당 750달러, 태국산 장립종 쌀은 전년 동월대비 2.3% 상승한 톤당 570달러이다. 전월대비 미국산 중립종은 2.8% 하락한 반면 태국산 장립종은 0.2% 상승하였다.

쌀 수출가격 추이



자료: USDA, Rice Outlook, January 15, 2013.

## 쌀 수출가격 동향

단위: 달러/톤, FOB

국 가		2010/11	2011/12	2012.1	2012.12	2013.1	증감률(%)	
							전년동월	전월대비
미국	CA 중립종 <sup>1</sup>	840	809	816	772	750	-8.1	-2.8
	남부 장립종 <sup>1</sup>	524	560	526	595	601	14.3	1.0
태 국 <sup>2</sup>		518	590	557	569	570	2.3	0.2
베 트 남 <sup>3</sup>		471	477	448	414	413	-7.8	-0.2

주: (1) California 1등급 정곡기준, 남부 장립종은 2등급, (2) 태국 100% grade B, (3) 베트남 5% broken.  
 자료: USDA, Rice Outlook, January 15, 2013.