

# '19. 6월 국제 쌀 시장 동향

2019. 7



수 급 관 리 처

## '19. 6월 국제 쌀 시장동향 [요약]

### □ 세계 쌀 수급동향

- (생산량) 태국, 미국, 북한 등의 생산량 감소로 전월대비 0.2% 감소 전망  
\* 마다가스카르, 이집트, EU 등의 생산량 전망치 증가에도 불구하고, 태국(2,110만톤→2,090만톤), 미국(692.8→629.0), 북한(160→136)의 생산량 감소로 인해 세계 생산량은 전월대비 감소 전망
- (소비량·수출량) 소비량은 전월대비 소폭 감소, 수출량은 0.9% 감소 전망
- (재고량) 기말재고량은 전월대비 0.2% 감소, 기말재고율은 전월과 동일 전망

#### 【 세계 쌀 수급동향 】

(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
기초재고량	142.3	149.6	162.1	169.9	170.2	5.0	0.2
생 산 량	491.1	494.9	499.1	498.4	497.6	△0.3	△0.2
소 비 량	483.6	482.4	491.0	496.1	496.0	1.0	-
수 출 량	47.3	47.1	46.8	47.6	47.2	0.7	△0.9
기말재고량	149.6	162.1	170.2	172.2	171.9	1.0	△0.2
기말재고율(%)	30.9	33.6	34.7	34.7	34.7	(C-A) -%p	(C-B) -%p

※ 자료 : USDA PSD Online('19.6.), USDA WASDE('19.6.)

### □ 주요 쌀 수출국 가격동향

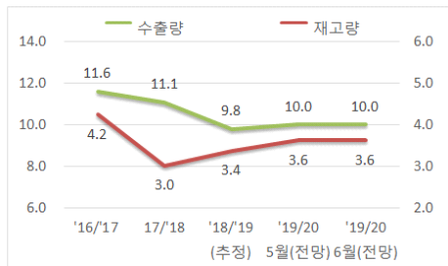
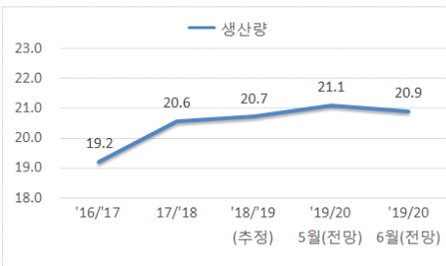
- (태국 장립종) 바트화 강세 및 전반적인 재고 부족 현상으로 전월대비 강세  
\*19.5월 397 → '19.6월 408 [2.7% ↑]
- (인도 非바스마티) 월초 신규 수요의 부진, 수출가능 물량의 감소 등의 요인이 복합 작용하여 전월대비 보합. (인도 바스마티) 루피화 강세, 신규 수요 부진 등의 요인이 복합 작용하여 전월대비 보합  
\*19.5월 375 → '19.6월 375 [-] / '19.5월 1,450 → '19.6월 1,450 [-]
- (베트남 장립종) 수확 진행 및 재고량 증가에도 불구하고, 역외 수요 증가로 전월대비 강세 \*19.5월 371 → '19.6월 375 [1.1% ↑]
- (미국 중립종) 정기 수출물량에도 불구하고, 신규 수요 부진으로 인해 전월 대비 약세 \*19.5월 848 → '19.6월 825 [2.7% ↓]
- (중국 동북미) 국가비축조곡 경매 재개에 따른 공급량 증가로 전월대비 약세 \*19.5월 640 → '19.6월 628 [1.9% ↓]

1 태 국

(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 **0.9% 감소**한 2,090만 톤 전망
  - 재배면적 감소 전망으로 인해 전월대비 생산량은 감소했으나 여전히 전년대비 0.9% 증가하여 역대 최고치를 기록할 것으로 전망
  - 향미 가격 상승에 따라 전년대비 1기작 재배면적은 증가하나 2기작 생산면적은 감소할 것으로 전망. 전체 재배면적은 11.0백만ha(전월대비 62천ha 감소, 전년대비 50천ha 증가)로 역대 최고치를 기록할 전망
  - 관개지역의 농민 다수가 제한적인 용수공급과 높은 옥수수 수익성으로 인해 쌀→옥수수로 재배작물을 전환하면서 2기작 생산면적은 전년대비 감소 전망
  - 옥수수에 주로 피해를 입히는 열대거세미나방(Fall Armyworm)\*이 확산됨 (태국 76개 지역 중 50개 지역에서 발견)에 따라 농민들의 우려가 커지고 있음
    - \* 대체로 옥수수에 피해를 입히나 조곡에도 감염된 사실이 보고된 바 있음
  - (기상상황) 5월 중순 우기 시작 이후 5월 강우량은 평년대비 10~20% 감소했으나, 6~7월(1기작 파종시기)에는 평년 수준을 회복할 것으로 전망
- '19/'20 쌀 수출량은 **전월과 동일한** 1,000만 톤 전망
- '19/'20 쌀 재고량은 **전월과 동일한** 360만 톤 전망



구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	19.2	20.6	20.7	21.1	20.9	0.9	△0.9
수출량	11.6	11.1	9.8	10.0	10.0	2.0	-
재고량	4.2	3.0	3.4	3.6	3.6	7.4	-

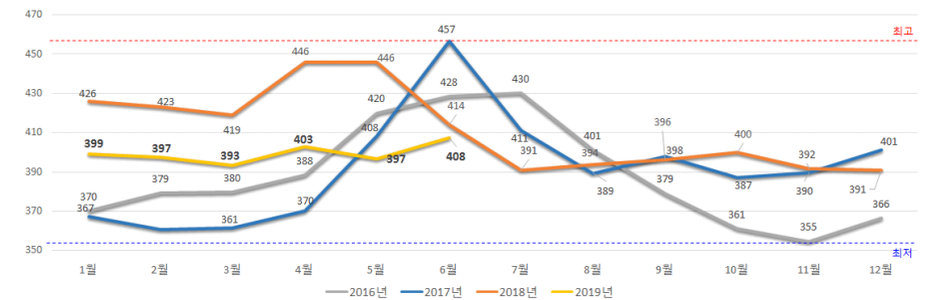
※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6)

□ 가격 동향

- 바트화 강세 및 전반적인 재고 부족 현상으로 **전월대비 강세**
  - 국내 가격은 안정적이거나 바트화 강세가 지속되면서 수출자들이 가격을 높였으며, 전반적인 재고 부족 현상으로 인해 가격은 전월대비 상승
  - 타 원산지 대비 높은 가격으로 인해 여전히 수요는 부진하며 구매자들은 지속적으로 가격이 낮은 베트남산을 선호하는 모습임

□ 가격 전망

- 시장 공급량 확대 및 수요 부진 등으로 **향후 약보합세** 전망
  - 7-8월 2기작 수확물이 시장에 공급되면서 공급량 확대에 따른 가격 하락이 기대되며, 지속적인 수요 부진도 약세 요인으로 작용할 전망
  - 바트화 강세 기조가 지속될 경우 강세 요인으로 작용할 가능성



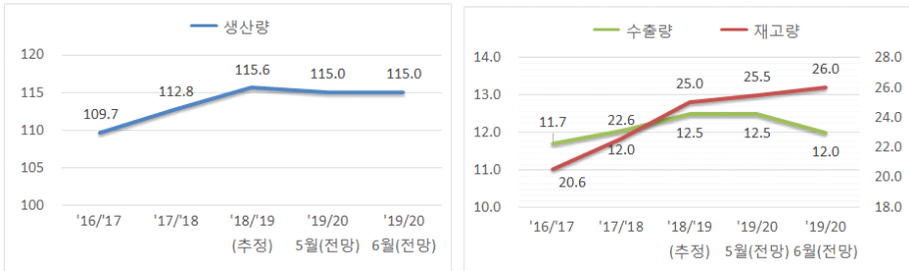
(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	370	379	380	388	420	428	430	401	379	361	355	366	388
'17	367	361	361	370	408	457	411	389	398	387	390	401	392
'18	426	423	419	446	445	414	391	394	396	400	392	391	411
'19	399	397	393	403	397	408							400

※ 자료 : Creed Rice (백미 100% B등급, FOB 기준) / 월 평균 가격

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 **전월과 동일**한 1억 1,500만 톤 전망
  - 1기작(Kharif) 파종은 6월 초부터 영향을 미치는 몬순\*에 따라 좌우되나, 몬순의 진행이 늦어지면서 중부 및 서부지역 등에서 파종이 지연됨
  - \* 인도의 몬순(monsoon)시기는 일반적으로 6월~9월 사이로 연 강수량의 70~80%가 집중되며, 해당기간 파종된 농작물의 수확량이 전체 농업 생산량의 절반 이상을 차지함
  - 6월 한 달간 강우량은 평년대비 35% 낮은 수준이었으나, 월말부터 점차 개선될 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **4.0% 감소**한 1,200만 톤 전망
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 **2.0% 증가**한 2,600만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	109.7	112.8	115.6	115.0	115.0	△0.5	-
수출량	11.7	12.0	12.5	12.5	12.0	△4.0	△4.0
재고량	20.6	22.6	25.0	25.5	26.0	4.0	2.0

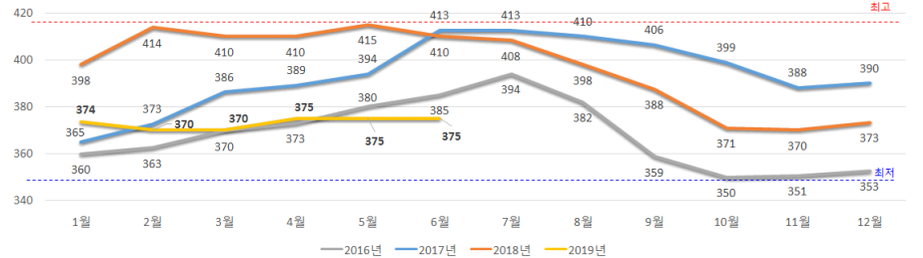
※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6)

□ 非바스마티 가격 동향

- 월초 신규 수요의 부진, 수출가능 물량의 감소 등으로 전월대비 **보합**
  - 재선에 성공한 인도 정부가 非바스마티 수출보조금 정책을 재시행할지 여부가 불투명한 가운데, 이드 알 피트르\*로 인해 시장참여자가 줄어들면서 월초 신규 수요는 부진했음
  - \* Eid al-Fitr : 6.4~5일 이슬람인들이 금식 기간인 라마단이 끝나는 날 여는 축제
  - 구매자들은 상대적으로 가격이 저렴한 파키스탄, 미얀마, 베트남산을 선호하여 인도산 非바스마티에 대한 수요는 전반적으로 부진함
  - 한편 월말 루피화 강세와 함께 정부의 조곡 수매로 인해 수출 가능 물량이 감소한 것이 가격 강세 요인으로 작용함

□ 非바스마티 가격 전망

- 낮은 가격 경쟁력으로 수요가 부진하여 향후 **약보합세** 전망
  - 수출가능 물량이 감소함에도, 타 원산지 대비 낮은 가격 경쟁력으로 수요가 부진하면서 당분간 약보합세가 이어질 것으로 전망
  - 인도 정부의 수출보조금 정책 재시행 여부가 향후 가격 결정 요소로 작용할 전망



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	360	363	370	373	380	385	394	382	359	350	351	353	368
'17	365	373	386	389	394	413	413	410	406	399	388	390	394
'18	398	414	410	410	415	410	408	398	388	371	370	373	397
'19	374	370	370	375	375	375							373

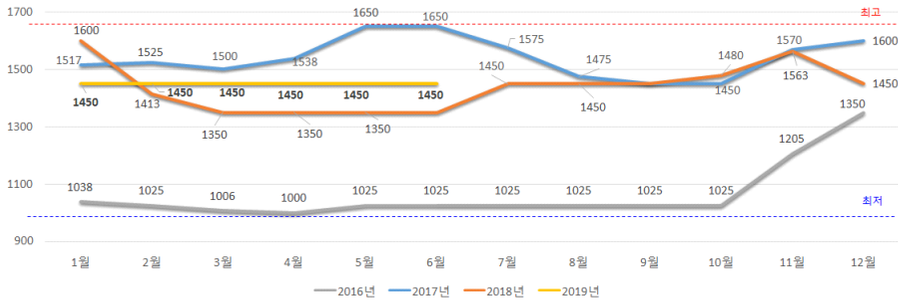
※ 자료 : Creed Rice (인도산 Non-Basmati 5%, FOB 기준) / 월 평균 가격

### □ 바스마티(향미) 가격 동향

- 루피화 강세, 신규 수요 부진 등의 요인이 복합 작용하여 전월대비 보합
  - 루피화 강세에도 불구하고, 수요 부진으로 인해 가격은 보합세를 기록. 이란의 수요는 최근 몇 개월간 수출 가격 인상과 대금 지불 문제로 인해 비정상적으로 느려진 상태임
  - 미국 정부의 이란산 원유 수입금지 예외조치 중단에 따라 이란의 루피 보유량이 감소하여 대금 지불 문제가 발생한 것으로 추정됨
  - 한편 러시아에 위생문제로 인해 파키스탄산 쌀에 대한 일시적인 수입 금지조치가 내려지면서, 최근 몇 주간 인도산 바스마티 및 非바스마티에 대한 수요가 증가하고 있음

### □ 바스마티(향미) 가격 전망

- 바스마티 수확이 시작되는 시점까지 높은 가격으로 인해 당분간 신규 수요가 부진하여 향후 약보합세 전망



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	1,038	1,025	1,006	1,000	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,205	1,350	1,065
'17	1,517	1,525	1,500	1,538	1,650	1,650	1,575	1,475	1,450	1,450	1,570	1,600	1,542
'18	1,600	1,413	1,350	1,350	1,350	1,350	1,450	1,450	1,450	1,480	1,563	1,450	1,438
'19	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450							1,450

※ 자료 : Creed Rice (인도산 Basmati Traditional, FOB 기준) / 월 평균 가격

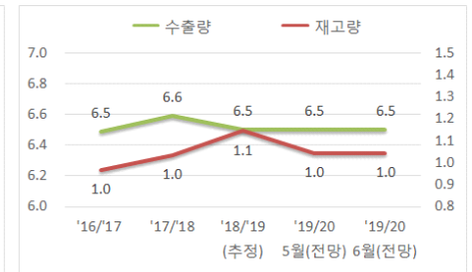
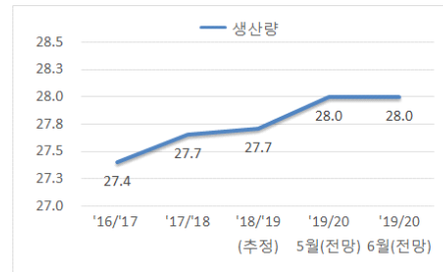
3

베트남



### □ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월과 동일한 2,800만 톤 전망
  - 지난 몇 주간의 강우로 인해 최근 수확된 여름/가을 작기 곡물의 품질이 좋지 않은 것으로 나타났으나 수확 진행에 따라 점차 개선될 것으로 전망
- '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 650만 톤 전망
  - '19.6월까지 누적 쌀 수출량은 전년동기 대비 2.9% 감소한 3.4백만 톤
  - 주요 감소 원인은 세계 시장의 전반적인 수요 하락과 아시아 주요 국가의 수입량 감소로 추정됨
  - '19.1~5월 쌀 수출량 중 중국, 인도네시아, 방글라데시로의 수출량은 전년동기 대비 83% 감소했으나, 수출자들이 대체시장(필리핀, 말레이시아 등)을 찾으면서 전체 수출량은 6.3% 감소에 그침 \*베트남 산업무역부
- '19/'20 쌀 재고량은 전월과 동일한 100만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	27.4	27.7	27.7	28.0	28.0	1.0	-
수출량	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	-	-
재고량	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	△8.7	-

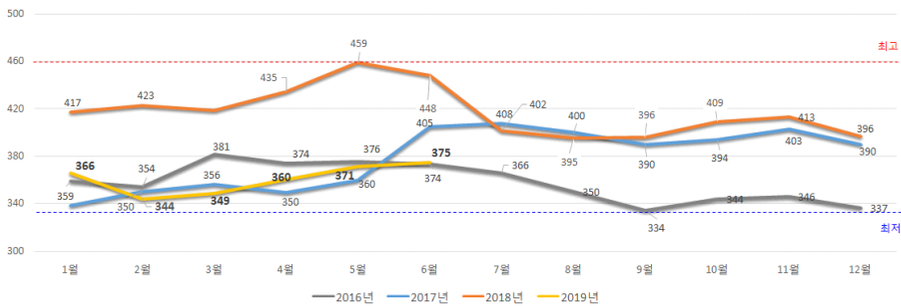
※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6)

## □ 가격 동향

- 수확 진행 및 재고량 증가에도 불구하고, 역외 수요 증가로 전월대비 강세
  - 하절기 수확 진행과 국내 재고량 증가로 월초 가격이 하락하였으나, 타 원산지 대비 낮은 가격으로 인해 필리핀 등의 수요가 증가하면서 가격 상승
  - 한편 여름/가을 작기 곡물은 품질 악화로 인해 겨울/봄 작기 곡물에 비해 가격이 다소 낮은 것으로 나타남

## □ 가격 전망

- 여름/가을 작기 곡물의 품질 개선과 수확진행에 따른 공급량 확대로 **향후 약보합세 전망**



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	359	350	344	349	350	374	366	350	334	344	346	337	358
'17	339	350	356	350	360	405	408	400	390	394	403	390	379
'18	417	423	419	435	459	448	402	395	396	409	413	396	418
'19	366	344	349	360	371	375							361

※ 자료 : Creed Rice (베트남산 장립종 5% 등급, FOB 기준) / 월 평균 가격

4

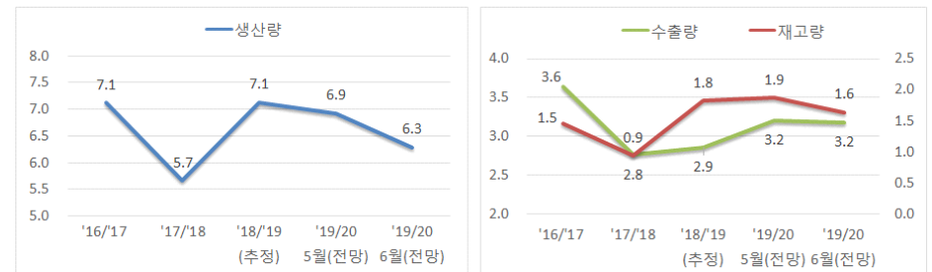
미국



## □ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 **9.2% 감소**한 630만 톤 전망
    - 중·단립종 생산량은 전월과 동일한 186만 톤 전망
    - 중립종 전체 재배면적은 전년대비 7.2% 감소, 단립종은 전년과 동일
    - 중립종 재배지역 중 캘리포니아는 2.43% 감소, 알칸소주는 17.1% 감소 전망
    - 미국 '19/'20 전체 쌀 수확면적은 1.1백만 ha로 전년대비 7% 감소 전망 (비중 : 장립종 74.8%, 중 23.7, 단 1.5) \* 자료 : USDA Acreage Report
  - '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **1.0% 감소**한 320만 톤 전망
    - 중·단립종 수출량은 전월대비 3.4% 증가한 95만 톤 전망됨
    - '18/'19 동아시아 주요국가의 계약 물량 선적이 '19/'20로 이월되면서 중·단립종 수출량이 전년, 전월대비 증가한 것으로 추정
  - '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 **12.3% 감소**한 160만 톤 전망
    - 중·단립종 재고량은 전월대비 2.4% 증가한 65만 톤 전망
    - 생산량 및 소비량 감소 전망에 따라 전년, 전월대비 감소 전망되었으나, '85/'56 이후 두 번째로 많은 재고량을 기록할 것으로 전망
    - 6.1일 기준 미국산 조곡 재고량은 전년동기 대비 46% 증가한 298만 톤
- \* 자료 : USDA Rice Stocks Report

### 【 미국 전체 쌀 생산동향 】

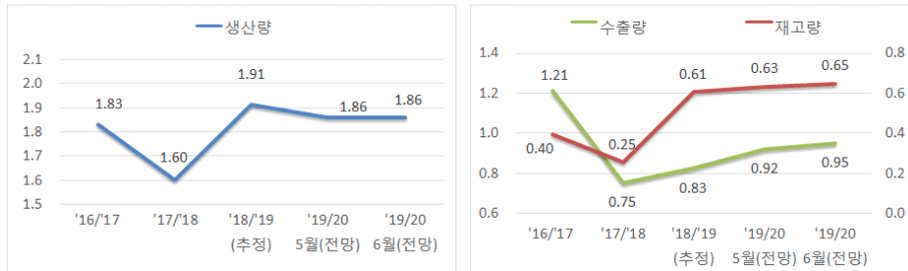


(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	7.1	5.7	7.1	6.9	6.3	△11.6	△9.2
수출량	3.6	2.8	2.9	3.2	3.2	11.1	△1.0
재고량	1.5	0.9	1.8	1.9	1.6	△10.0	△12.3

※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6), USDA Rice Outlook('19.6)

【 미국 중·단립종 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	1.83	1.60	1.91	1.86	1.86	△2.8	-
수출량	1.21	0.75	0.83	0.92	0.95	15.4	3.4
재고량	0.40	0.25	0.61	0.63	0.65	7.3	2.4

※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6), USDA Rice Outlook('19.6)

□ 가격 동향(캘리포니아 중립종)

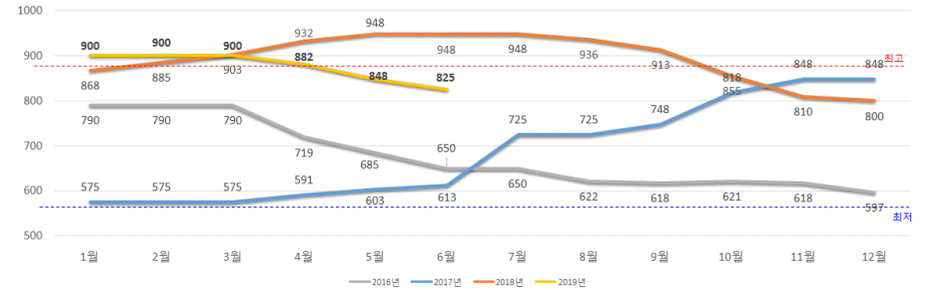
○ 정기 수출물량에도 불구하고, 신규 수요 부진으로 인해 전월대비 약세

- 신곡 파종이 마무리된 가운데 신곡을 기다리는 구매자들이 지난 수 주간 부진한 수요를 보이면서 가격은 지속 하락함
- 요르단, 레바논, 이스라엘, 사우디 등 중동으로의 정기 수출물량이 일부 가격 상승 요인으로 작용했음
- 시장참여자들은 신곡 파종 면적에 대한 확정적인 결과와 일본의 본격적인 MA입찰 시작을 기다리고 있음

□ 가격 전망(캘리포니아 중립종)

○ 주요 수입국의 입찰 재개 및 공급량 감소 등으로 향후 강세 전망

- 수요 부진 등으로 2분기 지속적인 약세를 나타냈으나, 향후 동아시아 주요 수입국의 입찰 재개와 파종면적 감소에 따른 공급량 감소로 가격 상승 가능성이 있음



(단위 : US\$/톤)

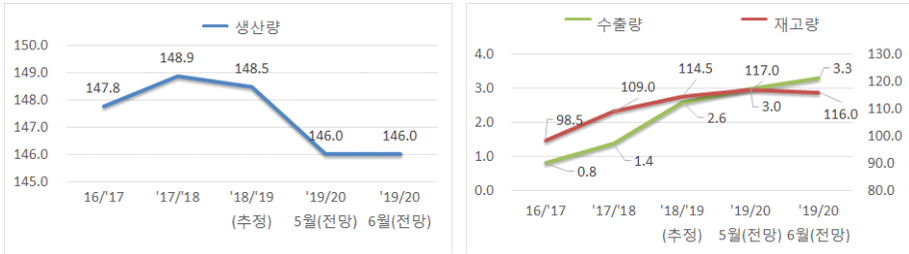
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	790	790	790	719	685	650	650	622	618	621	618	597	679
'17	575	575	575	591	603	613	725	725	748	818	848	848	687
'18	868	885	903	932	948	948	948	936	913	855	810	800	896
'19	900	900	900	882	848	825							876

※ 자료 : USDA Rice Outlook '19.6 (캘리포니아산 중립종 US No.1(4% 파쇄립 sacked 20kg FOB 기준))

5 중국 

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 **전월과 동일한** 1억 4,600만 톤 전망
  - '19/'20 쌀 생산면적은 전년대비 0.5% 감소, 생산량은 0.7% 감소한 1억 4,742만 톤으로 전망 \*중화양유신식망, CASDE(월간수급전망보고서) 6월
  - 공급측 구조개혁(소득증대 및 품질개량을 위해 고품질 쌀 재배를 늘리는 것에 목표)에 따라 향후 수년간 수확면적은 더 감소할 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **10.0% 증가**한 330만 톤 전망
  - '19.1~5월 누적 쌀 수출량은 117만 톤으로 전년 동기대비 95% 증가
  - 국내 공급량 증가에 따른 쌀 가격 하락으로 중국산 쌀의 수출 경쟁력이 높아진 것이 수출량 증가의 주요 원인. 중국산 쌀 수입국 중 아프리카의 비중이 40%로 가장 높은 것으로 나타남 \*중국 해관총서
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 **0.9% 감소**한 1억 1,600만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/20(전망)		대비(%)	
				5월(B)	6월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	147.8	148.9	148.5	146.0	146.0	△1.7	-
수출량	0.8	1.4	2.6	3.0	3.3	26.9	10.0
재고량	98.5	109.0	114.5	117.0	116.0	1.3	△0.9

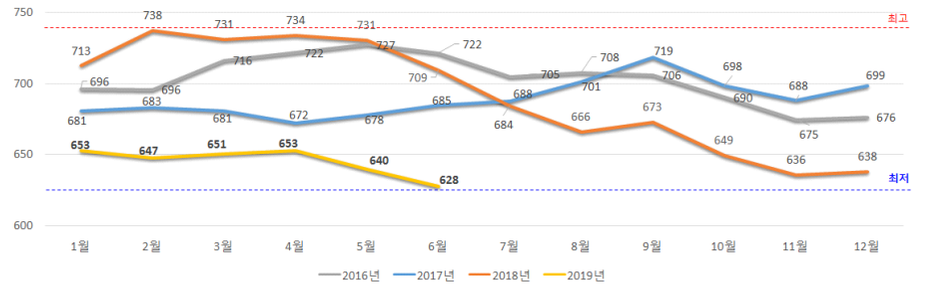
※ 자료 : USDA PSD Online('19.6), USDA WASDE('19.6)

□ 가격 동향(동북 3성 자포니카)

- 국가비축조곡 경매 재개에 따른 공급량 증가로 **전월대비 약세**
  - 중만생종 경매 재개(5.21일) 이후 경매 물량이 도매시장에 유입되면서 공급량 증가에 따라 '10.11월 이후 최저가격인 \$628/톤 기록
    - \* 주간가격 ('19.6.9일) \$623/톤 → (6.16) \$628/톤 → (6.23) \$625/톤 → (6.30) \$629/톤
  - 공급량 증가 대비 하절기 쌀 수요 부진으로 소비량은 감소하여 가격 하락이 지속됨
  - 국내 가격 하락으로 중국 내 수입쌀의 가격경쟁력이 하락하면서 수입량은 전년대비 감소, 수출량은 전년대비 증가함

□ 가격 전망(동북 3성 자포니카)

- 시장 공급량 확대 및 하절기 수요 감소에 따라 향후 **약세 전망**
  - 국가비축조곡 경매 재개로 인해 향후 시장 공급량이 지속적으로 확대될 것으로 예상되며, 하절기 방학으로 인한 단체 급식 수요 감소로 가격은 하락할 전망



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	696	696	716	722	727	722	705	708	706	690	675	676	703
'17	681	683	681	672	678	685	688	701	719	698	688	693	689
'18	713	738	731	735	731	709	684	666	673	649	636	638	692
'19	653	647	651	653	640	628							645

※ 자료 : 중화양망(中华粮网, <http://datacenter.cngrain.com>) / 월 평균 가격

※ 중화양망 동북미 쌀 가격 기준 : 표준 1등급 / 중국내 전국평균 도매가격

## 참고1 국가별 조곡 파종 및 수확시기

태국 \* '19/'20년(market year)은 '20.1월~'20.12월까지를 이룸

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
1기작	수확기				파종기						수확기		73
2기작	파종기				수확기								27

인도 \* '19/'20년(market year)은 '19.10월~'20.9월까지를 이룸

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
Kharif 시즌					파종기						수확기		88
Rabi 시즌	파종기		수확기									파종기	12

베트남 \* '19/'20년(market year)은 '20.1월~'20.12월까지를 이룸

수확시기(재배지)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
10월(북부)					파종기					수확기			35
여름기울(공통)				파종기					수확기				19
겨울/봄(북부)	파종기			수확기								파종기	45
겨울/봄(남부)	파종기			수확기								파종기	

미국 \* '19/'20년(market year)은 '19.8월~'20.7월까지를 이룸

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
서부지역				파종기							수확기		26
중·남부	1기작			파종기							수확기		74
	2기작			파종기				1차 수확				2차 수확	

중국 \* '19/'20년(market year)은 '19.7월~'20.6월까지를 이룸

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
동북지역				파종기							수확기		13
남부	조생종			파종기							수확기		87
	만생종			파종기							수확기		

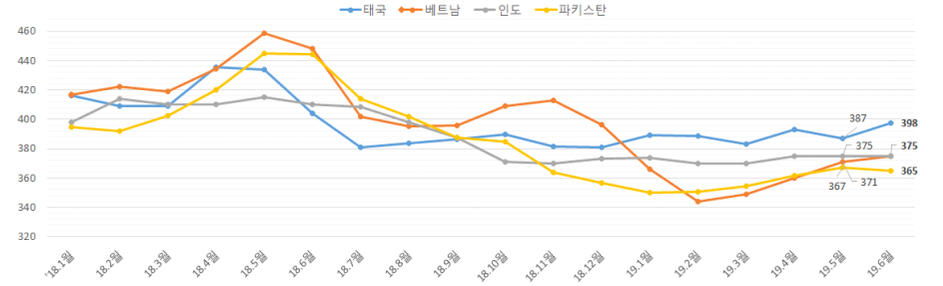
호주 \* '19/'20년(market year)은 '19.3월~'20.2월까지를 이룸

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
					수확기					파종기	

※ market year 출처 : USDA

## 참고2 주요 장립종 수출국 수출가격 비교

백미 수출가격(파쇄립 5% 이하)

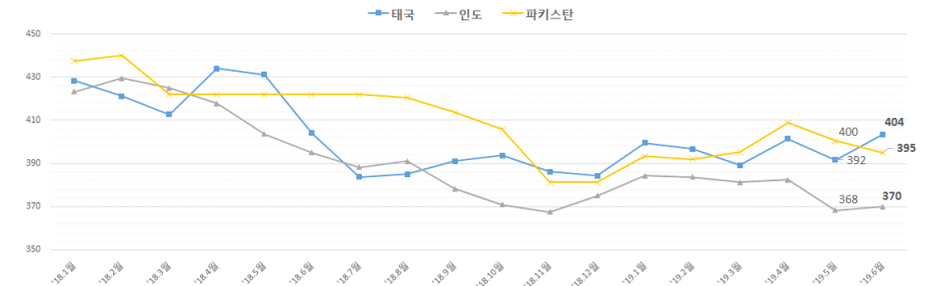


(단위 : US\$/톤)

구분	'18년						'19년											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
태국	416	409	409	436	434	404	381	383	386	390	382	381	389	389	383	393	387	398
베트남	417	423	419	435	459	448	402	395	396	409	413	396	366	344	349	360	371	375
인도	398	414	410	410	415	410	408	398	388	371	370	373	374	370	370	375	375	375
파키스탄	395	392	403	420	445	444	414	402	388	385	364	357	350	351	355	362	367	365

※ 자료 : Creed Rice (FOB 기준) / 월 평균 가격

Parboiled Rice 수출가격



(단위 : US\$/톤)

구분	'18년						'19년											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
태국	428	421	413	434	431	404	384	385	391	394	386	384	400	397	389	402	400	395
인도	423	430	425	418	404	395	388	391	378	371	368	375	384	384	381	383	392	404
파키스탄	438	440	422	422	422	422	422	421	414	406	381	381	393	392	395	409	368	370

※ 1. 자료 : Creed Rice (FOB 기준) / 월 평균 가격

2. 태국산은 100% sorted / 인도, 파키스탄산은 파쇄립 5% 이하