

'19. 8월 국제 쌀 시장 동향

2019. 9



수 급 관 리 처

'19. 8월 국제 쌀 시장동향 [요약]

□ 세계 쌀 수급동향

- (생산량) 가뭄으로 인해 태국의 생산량 감소했으나 이라크, 베트남이 이를 상쇄하면서 전월대비 0.2% 증가 전망
- (소비량·수출량) 중국의 사료용 쌀 소비 감소 등으로 소비량은 전월대비 0.3% 감소, 최대 수출국인 태국의 수출경쟁력 약화로 수출량은 0.6% 감소 전망
- (재고량) 기말재고량은 전월대비 1.2% 증가, 기말재고율은 0.5%p 증가 전망

【 세계 쌀 수급동향 】

(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
기초재고량	142.3	149.6	162.2	170.9	171.3	5.6	0.2
생 산 량	491.1	494.9	498.6	497.8	497.9	△0.2	-
소 비 량	483.6	482.2	489.6	496.1	494.5	1.0	△0.3
수 출 량	47.3	47.1	45.6	46.9	46.6	2.4	△0.6
기말재고량	149.6	162.2	171.3	172.6	174.7	2.0	1.2
기말재고율(%)	30.9%	33.6%	35.0%	34.8%	35.3%	(C-A) 0.3%p	(C-B) 0.5%p

※ 자료 : USDA PSD Online('19.8.), USDA WASDE('19.8.)

□ 주요 쌀 수출국 가격동향

- (태국 장립종) 가뭄에 따른 생산량 타격 우려가 작용하여 전월대비 **강세**
*19.7월 402 → '19.8월 420 [4.5% ↑]
- (인도 非바스마티) 루피화 약세 및 수요 부진에도, 빠듯한 공급상황으로 인해 전월대비 **강세**. (인도 바스마티) 주요 수입국들의 수요 부진, 루피화 약세 등으로 인해 전월대비 **약세**
*19.7월 371 → '19.8월 372 [0.3% ↑] / '19.7월 1,471 → '19.8월 1,370 [6.7% ↓]
- (베트남 장립종) 생산량 감소 우려, 일시적인 수요 집중 등으로 인해 전월대비 **강세** *19.7월 377 → '19.8월 379 [0.5% ↑]
- (미국 중립종) 작황이 양호한 가운데 주요 수입국 입찰 일정을 앞두고 전월대비 **보합** *19.7월 825 → '19.8월 825 [-]
- (중국 동북미) 경매 물량 유입에 따른 공급량 증가, 하절기 수요 감소 등으로 전월대비 **약세** *19.7월 620 → '19.8월 601 [3.1% ↓]

1 태 국

수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 **1.9% 감소**한 2,050만 톤 전망
 - 북부, 북동부 지역의 6~7월 강우량이 평년대비 40% 줄어들면서 가뭄 피해*가 우려되었으나, 8월 평년대비 많은 비가 내리면서 피해 규모는 전체 재배지의 1% 수준인 것으로 조사됨
 - * 6~7월 가뭄으로 북부, 북동부 지역에 집중된 흄말리 생산(8월 파종, 11~12월 수확)에 타격이 예상되었음
 - 8~9월 평년대비 5~10% 많은 비가 예보되어 있으나, 현재 낮은 저수지 수위로 인해 태국 정부에서는 생산자에게 관개용수를 공급하고 있음
- '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **2.1% 감소**한 950만 톤 전망
 - 쌀 수출자협회는 미·중 무역분쟁 등의 여파로 '19년 수출에 차질이 발생해 수출 목표량을 기존 950만 톤에서 900만 톤으로 하향 조정했으며, 태국 상업부는 쌀 수출 활성화를 위해 민간과 협력할 것이라 발표함
- '19/'20 쌀 재고량은 **전월과 동일한** 410만 톤 전망
 - 가뭄과 파종면적 감소로 지난 한 달간 현지 찹쌀 가격이 톤당 \$490 가량 치솟으면서, 태국 상업부는 도정업자, 수출자 등을 상대로 찹쌀 재고량에 대한 전수조사를 진행했으며 그 결과 57개 지역에서 약 42,096톤의 재고가 확인되었음



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	19.2	20.6	20.6	20.9	20.5	△0.2	△1.9
수출량	11.6	11.1	9.0	9.7	9.5	5.6	△2.1
재고량	4.2	3.0	3.8	4.1	4.1	6.6	-

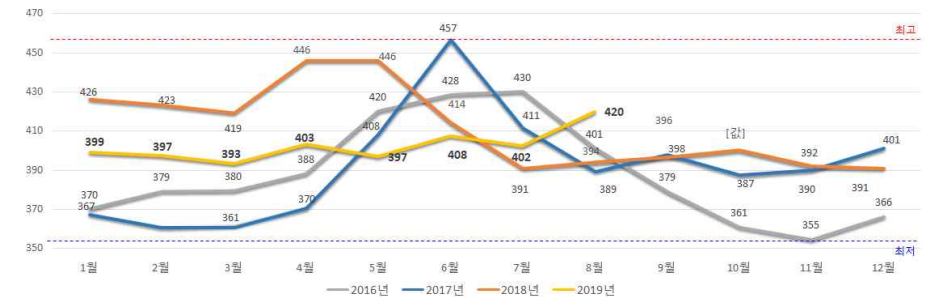
※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8)

가격 동향

- 가뭄에 따른 생산량 타격 우려가 강하게 작용하여 **전월대비 강세**
 - 7월 중순 이후 가뭄의 영향으로 연말 생산량에 타격이 있을 것이라는 우려가 강세 요인으로 작용하여, 8월 중순까지 톤당 \$20 이상 상승했음
 - 그러나 구매자들이 가격이 저렴한 타 원산지 물량을 선호하면서 대량 신규 수요가 부진하고, 연말 수확 물량이 시장에 유입될 경우 가격이 하락할 것이라는 기대가 일부 약세 요인으로 작용하였음
 - 8월 중순 이후 현재 계속되는 가뭄에 대한 우려가 다소 불식되면서 가격은 소폭 하락하는 추세를 보였음

가격 전망

- 평년대비 많은 강우량 예보, 수요 부진 지속 등으로 **향후 약보합세** 전망
 - 가뭄에 따른 피해가 예상보다 크지 않고, 타 원산지 대비 높은 가격으로 인해 지속적으로 수요가 부진하여 향후 약보합세를 보일 것으로 전망



(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	402	420					402

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

2 인도

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 **전월과 동일**한 1억 1,500만 톤 전망
 - 6월 초부터 영향을 미치는 몬순*의 진행이 지연되면서 6월 누적 강수량은 평년대비 33% 적은 수준이었으나, 7월 이후 평년 수준을 회복하였음
 - * 인도의 몬순(monsoon)시기는 일반적으로 6월~9월 사이로 연 강수량의 70~80%가 집중되며, 해당기간 파종된 농작물의 수확량이 전체 농업 생산량의 절반 이상을 차지함
 - '19년 1기작(Kharif) 조곡(5~8월 말 파종, 9월~익년 1월 수확) 파종면적은 불규칙한 강우량에도 불구하고 '18년과 비슷한 수준으로 예상되나, 몬순 강우량 감소로 인해 일부 천수답 지역의 단수가 감소할 것으로 전망됨

○ '19/'20 쌀 수출량은 **전월과 동일**한 1,200만 톤 전망

○ '19/'20 쌀 재고량은 **전월과 동일**한 2,650만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(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	11.6	12.0	12.0	3.4	-
재고량	20.6	22.6	25.5	26.5	26.5	3.9	-

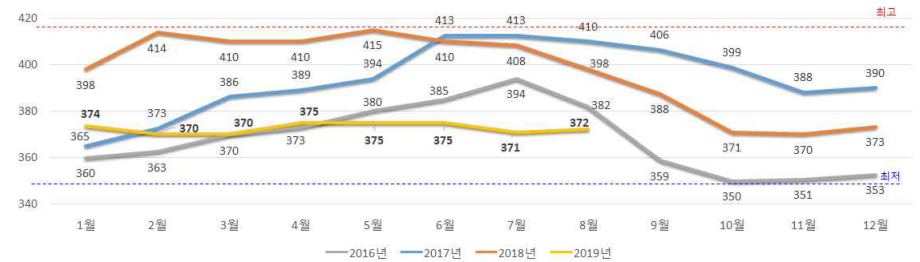
※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8)

□ 非바스마티 가격 동향

- 루피화 약세 및 수요 부진에도, 빠듯한 공급상황으로 인해 **전월대비 강세**
 - 인도 정부가 非바스마티 수출보조금 정책을 3월 이후 중단하면서 이후 수요는 하락하는 추세이나, 1기작(Kharif) 조곡 수확 전까지 공급상황이 전반적으로 빠듯하여 가격은 전월대비 소폭 상승하였음
 - 구매자들은 상대적으로 가격이 저렴한 베트남산, 파키스탄을 선호하면서 인도산에 대한 수요는 대체로 부진했으며, 루피화 약세가 가격 하락요인으로 작용함

□ 非바스마티 가격 전망

- 가격 경쟁력 약화로 수요 부진이 지속되어 향후 **약보합세** 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	371	372					373

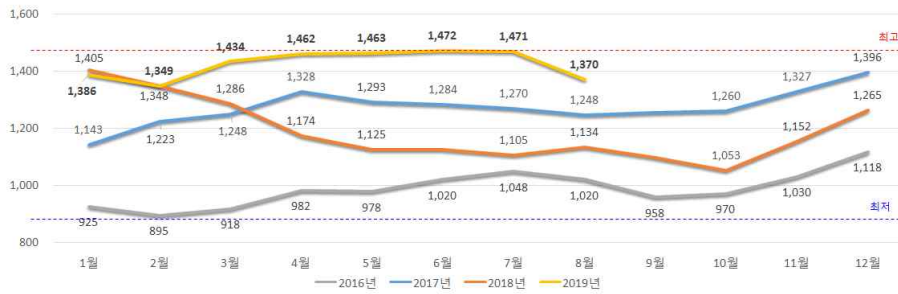
※ 자료 : Creed Rice (인도산 Non-Basmati 5%, FOB 기준) / 월 평균 가격

□ 바스마티(향미) 가격 동향

- 주요 수입국들의 수요 부진, 루피화 약세 등으로 인해 전월대비 약세
 - 이란은 대금 지불 문제로 인해 수요가 부진하며 그 외 기타 주요 수입국 역시 수요가 대체로 부진하고, 루피화 약세가 지속되면서 가격은 하락
 - 인도산 바스마티 2위 수입국인 사우디아라비아는 당초 9.1일부터 인도산 바스마티에 대한 수입 요건을 강화할 예정이었으나, 전인도 쌀 수출업자협회(AIREA)는 사우디 식품의약국(SFDA)과의 회담을 통해 연말 도착분까지 이 같은 요건을 면제하는 데에 합의했다고 발표함

□ 바스마티(향미) 가격 전망

- 주요 수입국의 수요 부진, 루피화 약세 지속 등으로 향후 약보합세 전망



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	925	895	918	982	978	1,020	1,048	1,020	958	970	1,030	1,118	989
'17	1,143	1,223	1,248	1,328	1,293	1,284	1,270	1,248	1,256	1,260	1,327	1,396	1,273
'18	1,405	1,348	1,286	1,174	1,125	1,124	1,105	1,134	1,096	1,053	1,152	1,265	1,189
'19	1,386	1,349	1,434	1,462	1,463	1,472	1,471	1,370					1,426

※ 자료 : Live Rice Index(인도산 Traditional White Basmati 2% FOB 기준) / 월 평균 가격

3

베트남



□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 1.1% 증가한 2,830만 톤 전망
 - 재배면적 증가 추정(전월 750만 ha → 금월 766.5만 ha)에 따라 생산량은 겨울/봄·여름/가을 작기 모두 전월대비 증가할 것으로 전망됨
 - 강우량 감소로 인해 메콩강의 수위가 지속적으로 낮은 수준을 유지하면서 메콩강 삼각주 유역의 11~12월 수확 예정 작물에 피해가 우려됨
- '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 650만 톤 전망
 - '19년 7월까지 수출량은 401만 톤으로 전년동기 대비 2.1% 증가했으나, 수출액은 17.3억불로 14.3% 감소하였음
 - 주요 수입국(인도네시아, 방글라데시 등)의 쌀 증산 계획에 따라 수입 수요가 감소하여 '19년 베트남 쌀 수출량이 급감할 가능성도 있음
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 49.0% 증가한 160만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	27.4	27.7	27.9	28.0	28.3	1.4	1.1
수출량	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	-	-
재고량	1.0	1.0	1.4	1.0	1.6	14.7	49.0

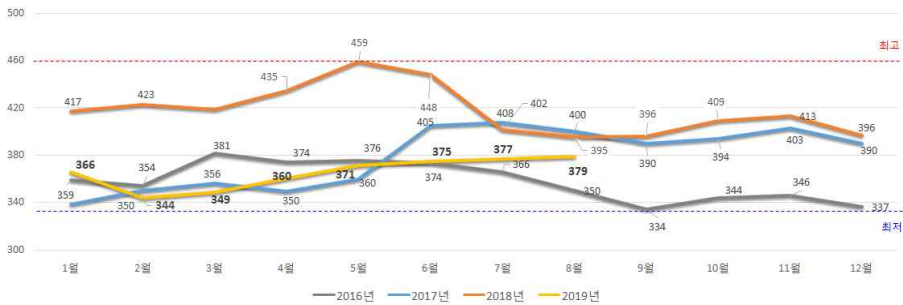
※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8)

□ 가격 동향

- 생산량 감소 우려, 일시적인 수요 집중 등으로 인해 전월대비 강세
 - 월초 품질 악화 이슈로 인해 수요가 부진했으나, 강우량 감소로 인해 매콩강의 수위가 지속적으로 낮은 수준을 유지하면서 생산량 감소 우려가 가격 강세 요인으로 작용함
 - 필리핀의 쌀 수확이 9월 중순부터 시작됨에 따라 필리핀 정부는 일시적인 수입금지 조치를 논의 중이며, 이에 따라 정책 변경 전까지 도착 기일을 맞추기 위한 물량이 집중되어 가격 상승 요인으로 작용함

□ 가격 전망

- 필리핀 정부의 수입금지 조치 시행시 수요 감소하여 향후 약보합세 전망
 - 필리핀 정부는 일시적인 쌀 수입금지 조치를 논의 중이며, 해당 조치가 시행될 경우 수입 수요가 감소하여 가격 하락 가능성이 있음



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	359	350	344	349	350	374	375	379	350	334	344	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	377	379					365

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

4 미국

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 1.6% 감소한 650만 톤 전망
 - 중·단립종 생산량은 전월대비 0.5% 감소한 179만 톤으로 전망됨
 - 파종 이후 대체로 화창하고 고온이 지속되는 등 캘리포니아의 기상 상황이 양호하여 좋은 작황을 유지하고 있음
 - 9월 초·중순부터 조생종 수확이 예상되며, 9월 말부터 10월까지 본격적인 수확 진행되어 공급량이 확대될 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 320만 톤 전망
 - 중·단립종 수출량은 92만 톤으로 전월과 동일할 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 6.5% 감소한 150만 톤 전망
 - 중·단립종 재고량은 전월대비 7.0% 감소한 54만 톤으로 전망되나, 전년 재고량 대비 증가하여 안정적인 것으로 전망

【 미국 전체 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	7.1	5.7	7.1	6.6	6.5	△8.4	△1.6
수출량	3.6	2.8	3.0	3.2	3.2	8.6	-
재고량	1.5	0.9	1.6	1.6	1.5	△6.7	△6.5

※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8), USDA Rice Outlook('19.8)

【 미국 중·단립종 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	1.83	1.60	1.91	1.80	1.79	△6.6	△0.5
수출량	1.21	0.76	0.83	0.92	0.92	10.3	-
재고량	0.40	0.25	0.53	0.58	0.54	2.3	△7.0

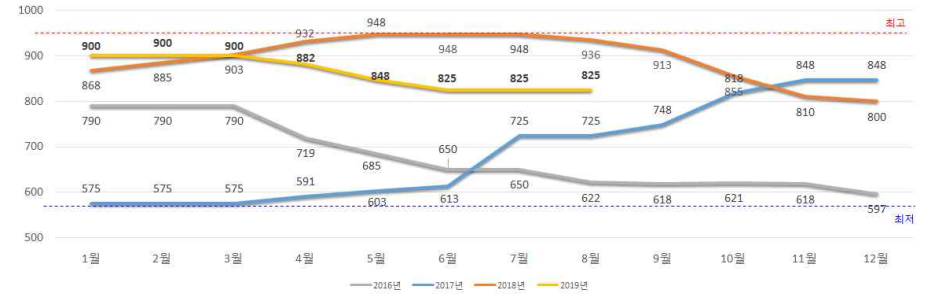
※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8), USDA Rice Outlook('19.8)

□ 가격 동향(캘리포니아 중립종)

- 작황이 양호한 가운데 주요 수입국 입찰 일정을 앞두고 전월대비 보합
 - 파종 이후 생장에 도움이 되는 기상상황이 지속되면서 작황이 양호하고, 시장참여자들은 주요 수입국들의 시장 진입을 기다리는 등 시장은 안정적인 모습임
 - 간헐적으로 급한 수요를 감당하기 위한 소량의 구곡 판매가 보고됨
- * 주요국 입찰일정 : (대만) 8.30일 미국산 단립종 백미 500톤 입찰, (한국) 9.9일 중·단립종 현미 등 13만톤 입찰, (일본) 9.27일 2.5만톤 금년 첫 SBS 입찰 예정

□ 가격 전망(캘리포니아 중립종)


- 한국, 일본, 대만 등 동북아시아 주요 수입국들의 입찰 재개 및 예정에 따라 수요가 증가하여 향후 강보합세 전망
 - 9월 중순 이후 본격적인 수확 진행에 따라 공급량 확대가 기대되며, 수확 전까지 양호한 기상여건이 지속될 경우 가격 하락 요인으로 작용할 전망



(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	825	825					863

※ 자료 : USDA Rice Outlook '19.8 캘리포니아산 중립종 US No.1(4% 파쇄입 sacked 20kg FOB 기준)

5 중국 

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월과 동일한 1억 4,600만 톤 전망
 - '19/'20 조곡 생산량은 전년대비 0.7% 감소한 2억 1,060만 톤, 파종면적은 0.5% 감소한 3,005만 ha, 단수는 전년대비 소폭 감소한 7톤/ha로 전망
 - * 중국양유신식망, CASDE(월간수급전망보고서) 8월
 - 공급측 구조개혁 정책에 따라 고품질 쌀 재배를 늘리면서 7월까지 단수가 증가할 것으로 전망되었으나, 최근 태풍으로 인한 도복* 및 침수, 고온 현상, 냉해 등의 요인으로 전월 전망치 대비 단수는 감소 전망
 - * 도복(倒伏) : 작물이 비나 바람 따위에 쓰러지는 일
- '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 330만 톤 전망
 - '19.1~7월 누적 쌀 수출량은 181만 톤으로 전년동기 대비 82.6% 증가
 - 국내 공급량 증가에 따른 쌀 가격 하락으로 중국산 쌀의 수출 경쟁력이 높아진 것이 수출량 증가의 주요 원인이며, 중국산 쌀 수입국 중 아프리카의 비중이 40%로 가장 높은 것으로 나타남 *중국 해관총서
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 1.7% 증가한 1억 1,800만 톤 전망
 - '19/'20 조곡 총 소비량은 1억 9,410만톤으로 전년대비 0.4% 증가 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				7월(B)	8월(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	2.8	3.3	3.3	19.1	-
재고량	98.5	109.0	115.0	116.0	118.0	2.6	1.7

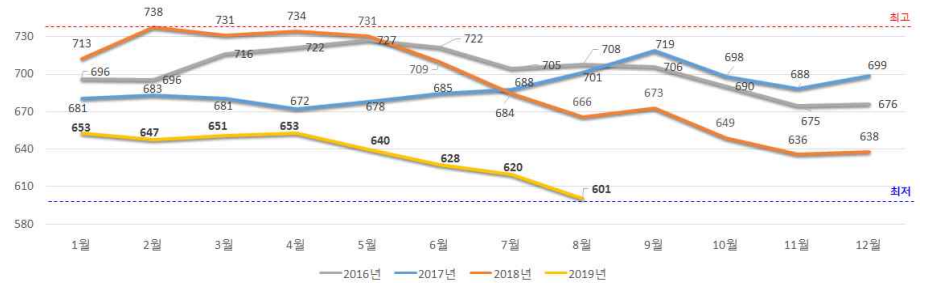
※ 자료 : USDA PSD Online('19.8), USDA WASDE('19.8)

□ 가격 동향(동북 3성 자포니카)

- 경매 물량 유입에 따른 공급량 증가, 하절기 수요 감소 등으로 전월대비 약세
 - 경매 물량 유입에 따라 공급량은 증가하고 하절기 소비량은 전반적으로 부진했으며, 태풍 레끼마로 인한 보관난(難)으로 남방지역 소비량이 감소하면서 전월대비 하락하였음
 - 월 중순 태풍 레끼마의 영향으로 남방지역으로의 동북미 운송이 차질을 빚고, 개학·중추절·국경절에 대비한 수요량 증가가 전망되면서 가격이 일시적으로 상승하기도 하였음
 - * 주간가격 ('19.8.4일) \$604/톤 → (8.11) \$592/톤 → (8.18) \$606/톤 → (8.25) \$599/톤

□ 가격 전망(동북 3성 자포니카)

- 남방지역 신곡 출하 등에 따라 공급량이 증가할 것으로 전망되나, 개학·중추절·국경절 등을 앞두고 수요량 역시 증가할 것으로 전망되어 향후 강보합세 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	620	601					637

※ 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	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								

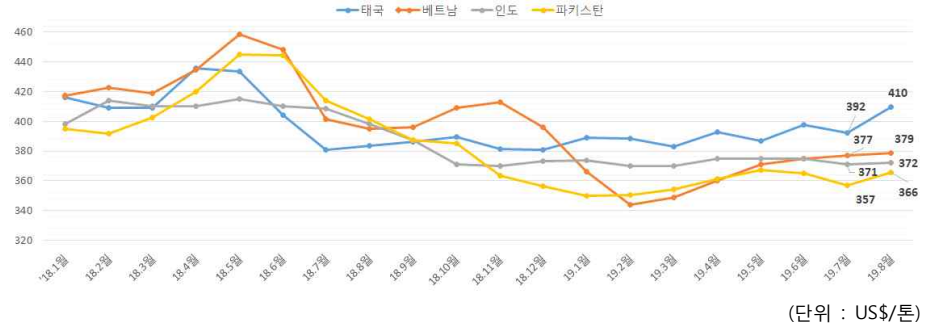
□ 호주 * '19/'20년(market year)은 '19.3월~'20.2월까지를 이룸

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	7월	8월
태국	416	409	409	436	434	404	381	383	386	390	382	381	389	389	383	393	387	398	392	410
베트남	417	423	419	435	459	448	402	395	396	409	413	396	366	344	349	360	371	375	377	379
인도	398	414	410	410	415	410	408	398	388	371	370	373	374	370	370	375	375	375	371	372
파키스탄	395	392	403	420	445	444	414	402	388	385	364	357	350	351	355	362	367	365	357	366

※ 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	7월	8월
태국	428	421	413	434	431	404	384	385	391	394	386	384	400	397	389	402	392	404	399	419
인도	423	430	425	418	404	395	388	391	378	371	368	375	384	384	381	383	368	370	376	379
파키스탄	438	440	422	422	422	422	422	421	414	406	381	381	393	392	395	409	400	395	394	395

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

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