

'19. 5월 국제 쌀 시장 동향

2019. 6



수 급 관 리 처

'19. 5월 국제 쌀 시장동향 [요약]

□ 세계 쌀 수급동향

- (생산량) 중국, 인도 등 주요 생산국의 생산량 감소로 전년대비 0.3% 감소 전망
* 베트남, 태국, 방글라데시, 인도네시아 등의 생산량 증가에도 불구하고, 최대 생산국인 중국(△1.7%), 인도(△0.9%)의 생산량 감소로 인해 세계 생산량은 전년대비 감소 전망
- (소비량·수출량) 소비량은 전년대비 0.8% 증가, 수출량은 1.9% 증가 전망
- (재고량) 기말재고량은 전년대비 1.4% 증가, 기말재고율은 0.2%p 증가 전망

【 세계 쌀 수급동향 】

(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'15/16	'16/17	'17/18(A)	'18/19(추정, A)	'19/20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
기초재고량	135.0	142.3	149.6	162.1	169.9	4.8
생 산 량	476.0	491.1	495.0	499.9	498.4	△0.3
소 비 량	467.7	483.6	482.6	492.0	496.1	0.8
수 출 량	40.5	47.3	47.1	46.7	47.6	1.9
기말재고량	142.3	149.6	162.1	169.9	172.2	1.4
기말재고율(%)	30.4%	30.9%	33.6%	34.5%	34.7%	(B-A) 0.2%p

※ 자료 : USDA PSD Online('19.5.), USDA WASDE('19.5.)

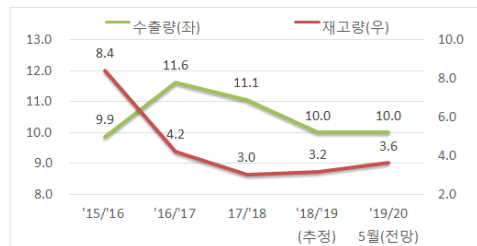
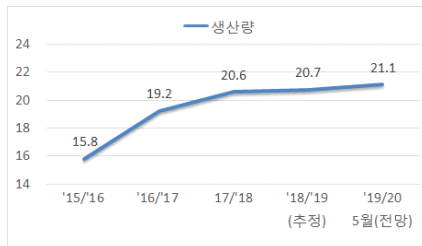
□ 주요 쌀 수출국 가격동향

- (태국 장립종) 부진한 역외 수요로 인해 전월대비 약세
*19.4월 403 → '19.5월 397 [1.5% ↓]
- (인도 非바스마티) 부진한 신규 수요, 신곡의 공급 속도 지연 등이 복합 작용하여 전월대비 보합. (인도 바스마티) 라마단 기간 부진한 수요와 루피화 강세 등이 복합 작용하여 전월대비 보합
*19.4월 375 → '19.5월 375 [-] / '19.4월 1,450 → '19.5월 1,450 [-]
- (베트남 장립종) 겨울/봄 작기 수확 종료 및 가공업자들의 재고 보유 현상 등으로 전월대비 강세 *19.4월 360 → '19.5월 371 [3.1% ↑]
- (미국 중립종) 부진한 역외 수요로 수출자 호가 하락하여 전월대비 약세
*19.4월 882 → '19.5월 850 [3.6% ↓]
- (중국 동북미) 국가비축조곡 경매 재개에 따른 공급량 증가 전망으로 전월대비 약세 *19.4월 653 → '19.5월 640 [2.0% ↓]

1 태 국

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전년대비 **1.9% 증가**한 2,110만 톤 전망
 - 태국 쌀 생산량은 판매가격 상승에 따른 1기작 생산면적 증가(전년대비 1%↑) 및 단수 개선으로 인해 역대 최고치를 기록할 것으로 전망됨
 - 5월 중순 많은 지역에서 우기가 시작되어 10월까지 지속될 예정이며, 급년 우기 강우량은 평년대비 5~10% 낮을 것으로 전망되어 천수답 지역의 가뭄피해가 우려됨
 - * 태국 북부, 북동부, 중부지역 2기작 파종이 대부분 5~6월에 이뤄지기 때문에 해당 시기 강우량은 생산량에 중요한 영향을 미침
 - 태국 기상청 발표에 따르면 태국 남부, 중부, 북부지역의 6~7월 강우량은 평년대비 10% 가량 낮을 것으로 전망되며, 8월부터 평균 수준을 회복할 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 수출량은 **전년과 동일**한 1,000만 톤 전망
 - '19년 1~4월 태국 쌀 수출량은 전년동기 대비 16% 감소한 311.2만 톤, 수출액 역시 전년대비 13% 감소. 최대 수출국인 베냉으로의 수출량 감소(1분기 수출량 전년대비 21.8% 감소)에 따른 것으로 추정 *태국 쌀 수출협회
 - 한편 '19년 1~4월 인도네시아의 태국산 쌀 수입량은 전년대비 90.2% 감소했으며, 이는 단기간 내 회복되지 않을 것으로 전망됨 *태국 세관통계
- '19/'20 쌀 재고량은 전년대비 **14.2% 증가**한 360만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'15/'16	'16/'17	'17/'18(A)	'18/'19(추정, A)	'19/'20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	15.8	19.2	20.6	20.7	21.1	1.9
수출량	9.9	11.6	11.1	10.0	10.0	-
재고량	8.4	4.2	3.0	3.2	3.6	14.2

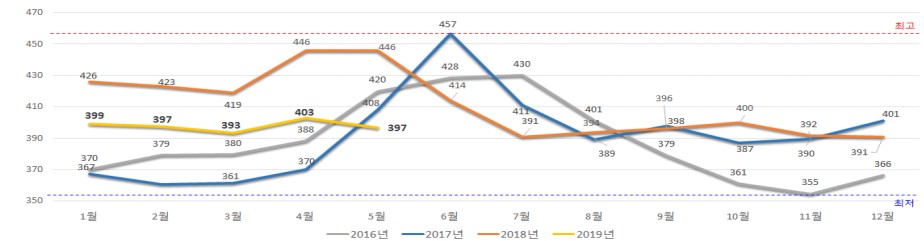
※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5)

□ 가격 동향

- 부진한 역외 수요로 인해 **전월대비 약세**
 - 국내 가격은 가공업자들의 빠듯한 재고수준과 용수공급량 감소에 따른 2기작 생산량 감소 우려 등으로 상승하였으나, 국내가격 상승에도 불구하고 부진한 역외 수요로 인해 수출가는 하락하였음
 - 대부분의 구매자들이 지속적으로 부진한 수요를 보이고 있으며, 라마단(5.5-6.4) 기간 종료까지 실질적인 수요 진작은 기대하기 어려울 전망
 - * 말레이시아는 5.10 주간 5% 파쇄립 백미 5만톤을 \$376-379/톤(FOB)에 구매

□ 가격 전망


- 시장 공급량 확대 및 수요 부진 등으로 **향후 약세** 전망
 - 7-8월 2기작 수확물이 시장에 공급되면서 공급량 확대에 따른 가격 하락이 기대되며, 일부 시장참여자들은 향후 수주내 수요 부진에 따른 가격 하락을 전망함



(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								398

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

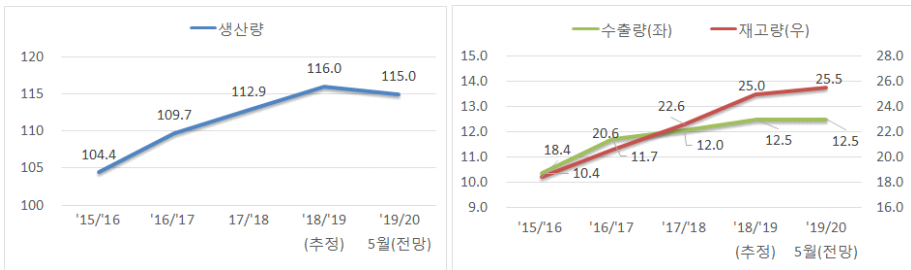
2 인도 

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전년대비 **0.9% 감소**한 1억 1,500만 톤 전망
 - 도시화 진행 및 타작물 전환 등에 따라 쌀 생산면적이 감소(50만 ha↓) 하면서 생산량은 전년대비 감소할 것으로 전망됨
 - 단수는 역대 최고치(3.92톤/ha)를 기록할 것으로 전망되며, 이는 품종 개량, 경작법 개선, 관개시설 확장 등에 따른 것으로 추정됨
 - 1기작(Kharif) 파종은 6월 초부터 영향을 미치는 몬순*에 따라 좌우됨. 인도 기상청은 엘니뇨의 영향으로 6월 초 강우량을 평년 이하로 전망했으며, 엘니뇨의 영향이 줄어들어 8-9월 강우량이 늘어날 것으로 전망
- * 인도의 몬순(monsoon)시기는 일반적으로 6월~9월 사이로 연 강수량의 70~80%가 집중되며, 해당기간 파종된 농작물의 수확량이 전체 농업 생산량의 절반 이상을 차지함

○ '19/'20 쌀 수출량은 **전년과 동일한** 1,250만 톤 전망

○ '19/'20 쌀 재고량은 전년대비 **2.0% 증가**한 2,550만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'15/'16	'16/'17	'17/'18(A)	'18/'19(추정, A)	'19/'20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	104.4	109.7	112.9	116.0	115.0	△0.9
수출량	10.4	11.7	12.0	12.5	12.5	-
재고량	18.4	20.6	22.6	25.0	25.5	2.0

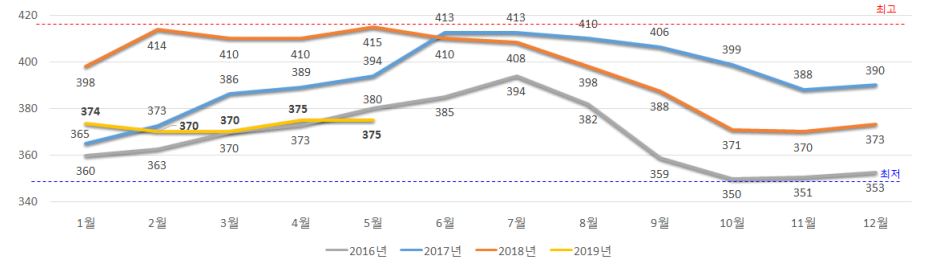
※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5)

□ 非바스마티 가격 동향

- 부진한 신규 수요, 신곡의 공급 속도 지연 등이 복합 작용하여 **전월 대비 보합**
 - 신규 수요가 부진한 가운데 가격은 낮은 수준을 보이고 있으며, Rabi 작기 신곡이 시장에 느린 속도로 공급되면서 많은 구매자들은 신곡 추가 공급에 따른 추가적인 가격 하락을 기다리고 있음
 - 인도 총선(4.11~5.19)결과 나렌드라 모디 총리가 재선에 성공하여 인도 정부의 非바스마티 수출보조금 정책이 재시행 될 것이라는 기대가 대두됨

□ 非바스마티 가격 전망

- 신곡 수확에 따른 공급량 확대 및 부진한 수요 등으로 향후 **약보합세** 전망
 - 인도 정부가 非바스마티 수출보조금 정책을 재시행할 것이라는 기대에 따라 정부의 입장 발표 전까지 신규 수요는 다소 부진할 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	385	394	382	359	350	351	353	373

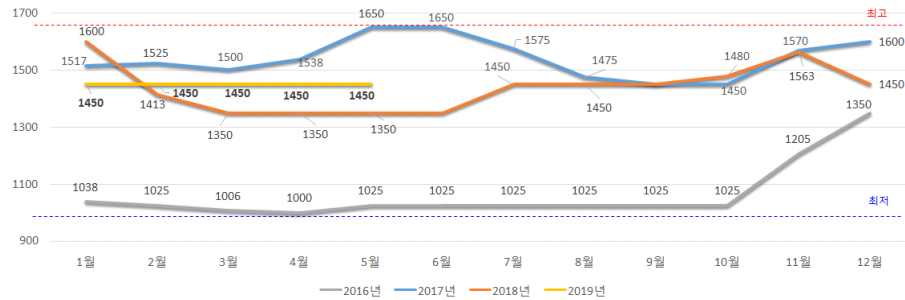
※ 자료 : Creed Rice (인도산 Non-Basmati 5%, FOB 기준) / 월 평균 가격

□ 바스마티(향미) 가격 동향

- 라마단 기간 부진한 수요와 루피화 강세 등이 복합 작용하여 전월대비 **보합**
 - 라마단(5.5-6.4) 기간과 월말 이드 알 피트르(Eid al-Fitr, 6.4-5일 이슬람인들이 금식 기간인 라마단이 끝나는 날 여는 축제)를 앞두고 중동 구매자들의 신규 수요는 부진했으나 루피화 강세, 일부 지역의 신곡 도착 지연, 고품질 쌀의 빠듯한 공급상황 등으로 가격은 전월대비 보합
 - 한편 미국 정부의 이란산 원유 수입금지 예외조치* 중단에 따라 이란의 루피 보유량이 감소하여 인도산 바스마티 쌀 수요가 감소할 것으로 전망되었으나, 두바이, 터키 등을 통한 이란의 구매는 지속 보고되고 있음
- * 미 트럼프 행정부는 '18.11월 이란산 원유에 대한 제재를 복원하면서 중국, 인도, 일본, 한국, 이탈리아, 그리스, 터키, 대만에 180일간의 한시적 예외를 인정했음

□ 바스마티(향미) 가격 전망

- 라마단 기간 이후 중동 구매자들의 시장 복귀가 기대되나 이란의 수요 감소 가능성으로 향후 **보합세** 전망



(단위 : US\$/톤)

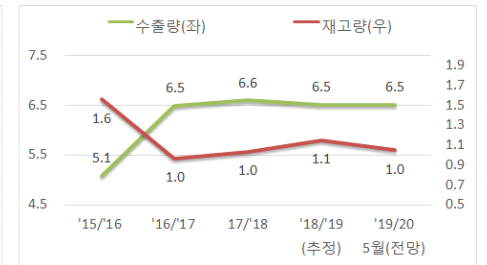
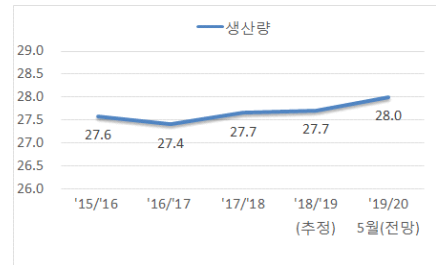
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	1,038	1,025	1,006	1,000	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,205	1,350	1,065
'17	1,517	1,525	1,500	1,538	1,650	1,650	1,575	1,475	1,450	1,450	1,570	1,600	1,542
'18	1,600	1,413	1,350	1,350	1,350	1,350	1,450	1,450	1,450	1,480	1,563	1,450	1,438
'19	1,450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

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

3 베트남

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전년대비 **1.0% 증가**한 2,800만 톤 전망
 - 베트남 쌀 재배면적은 전년대비 소폭 감소할 것으로 전망되나, 단수가 전년대비 개선되어 생산량이 증가할 것으로 전망됨
 - 재배면적은 전년대비 5만 ha 감소한 750만 ha로 3년 연속 감소 양상을 보였으며, '09/'10 이후 최저 수준을 기록함
 - 지난 몇 주간의 강우로 인해 최근 수확된 여름/가을 작기 곡물의 분상 질립, 미숙립 비율이 높아지는 등 품질이 좋지 않은 것으로 나타남
- '19/'20 쌀 수출량은 **전년과 동일한 650만 톤** 전망
 - '19.1~5월 쌀 수출량은 전년동기 대비 5.3% 감소한 279만 톤, 수출액은 20% 감소한 11.9억불로 나타났으며, 수출량은 필리핀>말레이시아>쿠바 순으로 많은 것으로 나타남 *베트남 통계청
- '19/'20 쌀 재고량은 전년대비 **8.7% 감소**한 100만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'15/'16	'16/'17	'17/'18(A)	'18/'19(추정, A)	'19/'20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	27.6	27.4	27.7	27.7	28.0	1.0
수출량	5.1	6.5	6.6	6.5	6.5	-
재고량	1.6	1.0	1.0	1.1	1.0	△8.7

※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5)

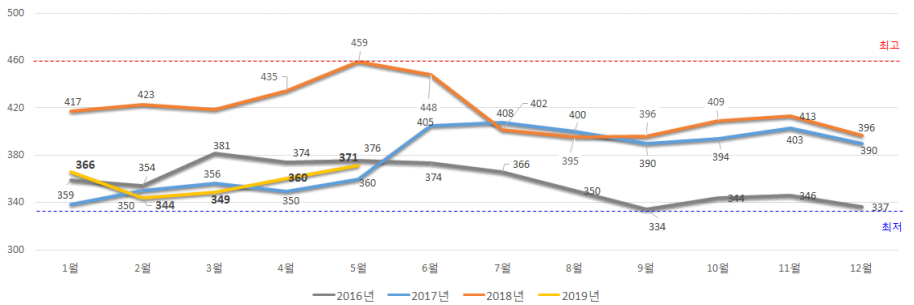
□ 가격 동향

○ 겨울/봄 작기 수확 종료 및 가공업자들의 재고 보유 현상 등으로 전월대비 강세

- 월초 수출업자들이 신규 수요 유인을 위해 호가를 낮추면서 가격 하락했으나, 이후 메콩델타 지역의 겨울/봄 작기 수확 종료와 가공업자들의 재고 보유 현상에 따라 공급이 빠듯해지며 가격 상승함
- 말레이시아는 5.10 주간 5% 파쇄립 백미 3.5만톤을 \$355-358/톤(FOB)에 구매하였으며, 이외에도 시리아, 쿠바 등의 구매실적이 보고됨
- 이후 신규 및 잠재적 역외 수요는 부진하였으며, 여름/봄 작기 파종 진행에 따라 겨울/봄 작기 곡물의 가격에 하락 압력이 일부 작용하였음

□ 가격 전망

○ 지속적인 강우에 따른 품질악화로 인해 향후 강보합세 전망



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	359	350	344	350	360	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								358

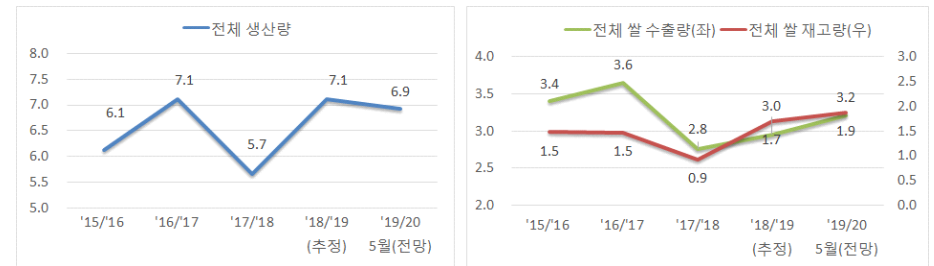
※ 자료 : Creed Rice (베트남산 장립종 5% 등급, FOB 기준) / 월 평균 가격

4 미국

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전년대비 **2.7% 감소**한 690만 톤 전망
 - 중·단립종 생산량은 재배면적 감소로 인해 전년대비 2.8% 감소한 186만 톤 전망
- '19/'20 쌀 수출량은 전년대비 **8.6% 증가**한 320만 톤 전망
 - 중·단립종 수출량은 전년대비 7.4% 증가한 92만 톤 전망
 - 북동아시아로의 정기적인 수요, 주요 경쟁자인 호주와 이집트의 수출량 감소에 따른 북미 및 중동, 오세아니아로의 수출량 증가가 기대되면서 중·단립종 수출량은 전년대비 증가 전망
- '18/'19 쌀 재고량은 전년대비 **9.7% 증가**한 190만 톤 전망
 - 소비자 증가에도 불구하고 재고량은 '85/'86 이래로 최대치를 기록할 것으로 전망
 - 중·단립종 재고량은 전년대비 15.1% 증가한 63만 톤 전망

【 미국 전체 쌀 생산동향 】

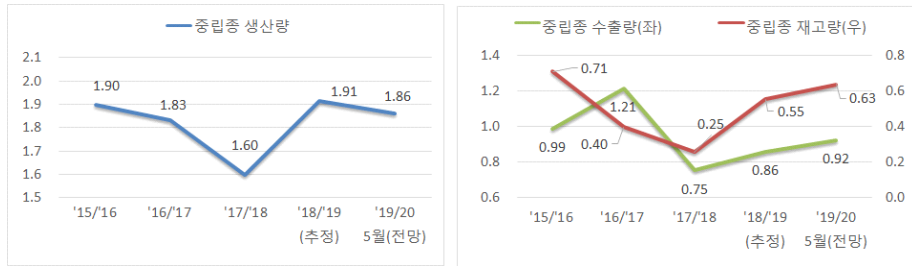


(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'15/'16	'16/'17	'17/'18(A)	'18/'19(추정, A)	'19/'20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	6.1	7.1	5.7	7.1	6.9	△2.7
수출량	3.4	3.6	2.8	3.0	3.2	8.6
재고량	1.5	1.5	0.9	1.7	1.9	9.7

※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5), USDA Rice Outlook('19.5)

【 미국 중립종 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구분	'15/16	'16/17	'17/18(A)	'18/19(추정, A)	'19/20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	1.90	1.83	1.60	1.91	1.86	△2.8
수출량	0.99	1.21	0.75	0.86	0.92	7.4
재고량	0.71	0.40	0.25	0.55	0.63	15.1

※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5, USDA Rice Outlook('19.5)

□ 가격 동향(캘리포니아 중립종)

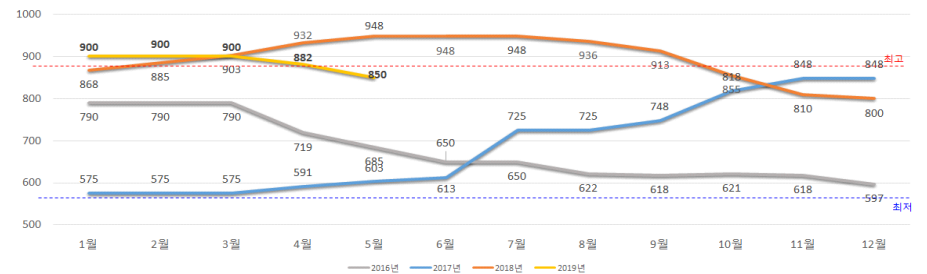
○ 부진한 역외 수요로 수출자 호가 하락하여 전월대비 약세

- 역외 수요가 부진하여 시장은 대체로 큰 이슈가 없으며, 수출자들은 수요자 유인을 위해 호가를 낮추는 모습을 보임
- 구매자들은 신곡 파종규모가 USDA의 전망치를 초과할 경우 가격이 하락할 것이라는 기대감에 구매를 미루는 모습을 보였으며, 가공업자들은 동아시아 입찰 및 국내 수요에 대한 가공에 집중하고 있음
- 월초 기상상황 개선으로 신곡 파종속도가 개선되었으나, 중순 이후 일부 지역에서 강우로 인한 파종 지연이 보고됨

□ 가격 전망(캘리포니아 중립종)

○ 신규 수요 부진, 가격 상승 요인 부재 등으로 향후 약보합세 전망


- 캘리포니아 일부 지역에 이어진 강우로 인해 신곡 파종이 지연되었으며, 6월 초 파종이 완료될 것으로 전망(6.7일 기준 신곡 파종 약 95% 완료)
- 시장참여자들은 신곡 파종면적이 500,000-520,000에이커로 이전 전망치(540,000에이커) 대비 하락할 것이나, USDA 전망치(485,000에이커)를 여전히 초과할 것이라 전망
- 조곡 거래는 부진한 가운데 가격 상승 요인이 부재하여 향후 가격 하락 가능성이 있음



(단위 : US\$/톤)

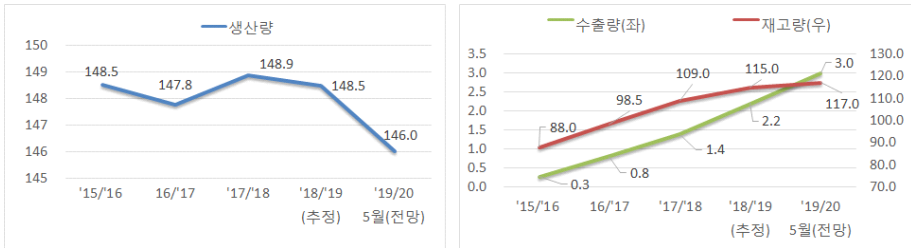
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	790	790	790	719	685	650	650	622	618	621	618	597	679
'17	575	575	575	591	603	613	725	725	748	818	848	848	687
'18	868	885	903	932	948	948	948	936	913	855	810	800	896
'19	900	900	900	882	850								886

※ 자료 : USDA Rice Outlook (캘리포니아산 중립종 US No.1(4% 파쇄립 sacked 20kg FOB 기준) / 월 평균 가격

5 중국 

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전년대비 **1.7% 감소**한 1억 4,600만 톤 전망
 - '19/'20 쌀 생산면적은 전년대비 1.8% 감소, 생산량은 0.7% 감소한 1억 4,742만 톤으로 전망되며 이는 공급측 구조개혁(소득증대 및 품질개량을 위해 고품질 쌀 재배를 늘리는 것에 목표)에 따른 결과로 추정됨
 - *중국양유신식망, CASDE(월간수급전망보고서) 5월
- '19/'20 쌀 수출량은 전년대비 **36.4% 증가**한 300만 톤 전망
 - '19.1~4월 누적 쌀 수출량은 83만 톤으로 전년 동기대비 65% 증가했으며, 이는 對아프리카 구곡 수출량 증가에 따른 것으로 추정됨 *중국 해관총서
- '19/'20 쌀 재고량은 전년대비 **1.7% 증가**한 1억 1,700만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'15/16	'16/17	'17/18(A)	'18/19(추정, A)	'19/20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	148.5	147.8	148.9	148.5	146.0	△1.7
수출량	0.3	0.8	1.4	2.2	3.0	36.4
재고량	88.0	98.5	109.0	115.0	117.0	1.7

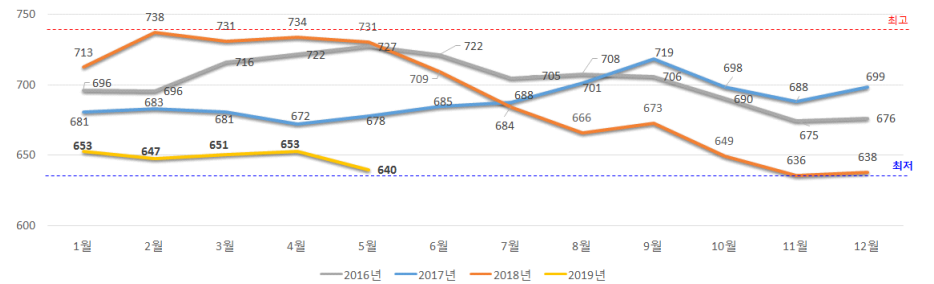
※ 자료 : USDA PSD Online('19.5), USDA WASDE('19.5)

□ 가격 동향(동북 3성 자포니카)

- 국가비축조곡 경매 재개에 따른 공급량 증가 전망으로 **전월대비 약세**
 - 5월 초 노동절로 인해 거래 부진했으며, 이후 가공업자 및 무역상 사이에 5월 말 중만생종 조곡 경매가 재개될 것이라는 루머가 확산되면서 일시적으로 수요 감소하여 가격 하락
 - * 주간가격 '19.4.28일 \$652/톤 → 5.5일 \$644/톤 [1.2%↓] → 5.12일 642/톤 [0.3%↓]
 - 5월 중순 중만생종 조곡 경매 시행일(5.21일) 확정에 따라 향후 공급량이 증가할 것으로 전망되어 가격은 재차 하락
 - * 주간가격 '19.5.12일 \$642/톤 → 5.19일 \$624/톤 [2.8%↓]
 - 5.21일 중만생종 조곡 경매는 예정대로 시행되었으나, 낙찰물량의 도매 시장 방출까지의 시간차로 인한 일시적 공급량 부족현상이 발생하여 일시적으로 가격 상승 * 주간가격 '19.5.19일 \$624/톤 → 5.26일 \$649/톤 [4.0%↑]

□ 가격 전망(동북 3성 자포니카)

- 국가비축 조곡(중만생종) 경매 재개로 인해 향후 시장 공급량이 확대 될 것으로 예상되어 가격은 약세 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								649

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

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

6 호 주 

수급 동향

○ '19/'20 쌀 생산량은 전년과 동일한 7.5만 톤 전망

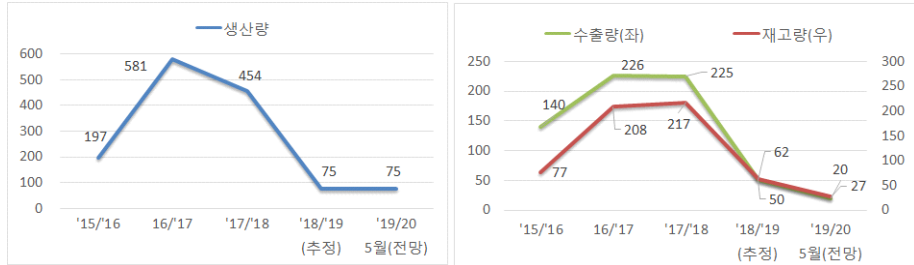
- 호주 농업부는 '18/'19년 쌀 생산량을 전년대비 91% 감소한 5.9만 톤으로 추정했으며, 주요 감소 원인은 NSW주 관개용수 공급 감소로 인한 재배면적 축소(90%↓)로 추정됨

- 호주의 20.3월~21.2월 쌀 생산량은 기상상황 개선, 용수 공급 확대 및 가격 하락 등에 따라 22만 톤까지 회복할 것으로 전망(조곡 기준 30.6만톤)

*USDA GAIN, Australia Grain Feed Annual 2019

○ '19/'20 쌀 수출량은 전년대비 60.0% 감소한 2만 톤 전망

○ '19/'20 쌀 재고량은 전년대비 56.5% 감소한 2.7만 톤 전망



(단위 : 천 톤, 정곡기준)

구 분	'15/16	'16/17	'17/18(A)	'18/19(추정, A)	'19/20 5월(전망, B)	전년대비(%B/A)
생산량	197	581	454	75	75	-
수출량	140	226	225	50	20	△60.0
재고량	77	208	217	62	27	△56.5

※ 자료 : USDA PSD Online('19.5.)

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
여름기(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		

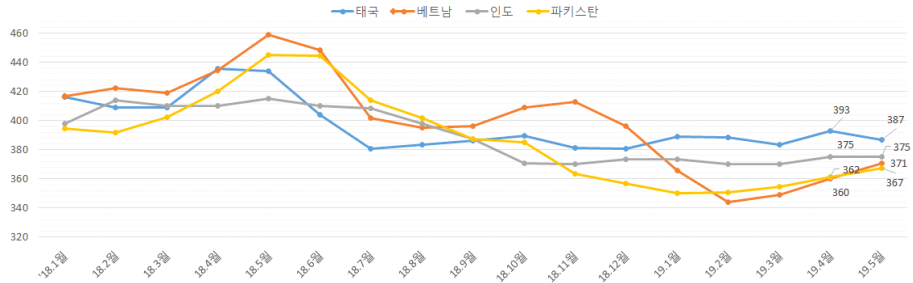
호주 * '19/'20년(market year)은 '19.3월~'20.2월까지를 이룸

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)

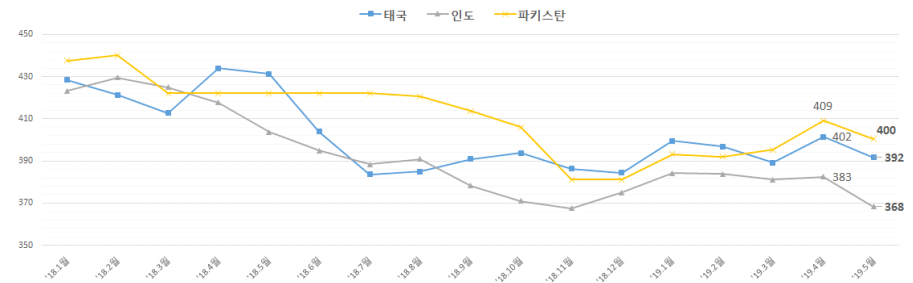


(단위 : US\$/톤)

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

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

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

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