
‘19. 9월 국제 쌀 시장 동향

2019. 9

 **한국농수산물유통공사**
Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation

수 급 관 리 처

'19. 9월 국제 쌀 시장동향 [요약]

□ 세계 쌀 수급동향

- (생산량) 인도, 미국의 생산량 감소로 전월대비 0.7% 감소 전망
- (소비량·수출량) 소비량은 전월대비 0.2% 감소, 인도의 생산량 감소 및 태국의 가격경쟁력 약화로 인한 수출량 감소로 전체 수출량은 3.3% 감소 전망
- (재고량) 기말재고량은 전월대비 1.1% 감소, 기말재고율은 0.3%p 감소 전망

【 세계 쌀 수급동향 】


(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
기초재고량	142.3	149.6	162.2	171.3	171.8	5.9	0.3
생 산 량	491.1	494.9	498.9	497.9	494.2	△0.9	△0.7
소 비 량	483.6	482.2	489.4	494.5	493.3	0.8	△0.2
수 출 량	47.3	47.1	45.1	46.6	45.1	-	△3.3
기말재고량	149.6	162.2	171.8	174.7	172.7	0.5	△1.1
기말재고율(%)	30.9	33.6	35.1	35.3	35.0	(C-A) △0.1%p	(C-B) △0.3%p

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9.), USDA WASDE('19.9.)

□ 주요 쌀 수출국 가격동향

- (태국 장립종) 수요 부진 및 바트화 약세의 영향으로 전월대비 약세
* '19.8월 420 → '19.9월 412 [1.9%↓]
- (인도 非바스마티) 루피화 강세, 빠듯한 공급상황에도 수요 부진으로 인해 전월대비 약세. (인도 바스마티) 루피화 강세, 해상운임 상승의 영향 등으로 전월대비 강세
* '19.8월 372 → '19.9월 369 [0.8%↓] / '19.8월 1,370 → '19.9월 1,406 [2.6%↑]
- (베트남 장립종) 필리핀의 수입 제한 조치에 따라 수요 감소하여 전월 대비 약세 * '19.8월 344 → '19.9월 325 [5.5%↓]
- (미국 중립종) 원활한 수확이 진행으로 공급물량 확대, 주요 수입국들의 구매로 수요 증가하면서 전월대비 보합 * '19.8월 825 → '19.9월 825 [-]
- (중국 동북미) 경매 물량 유입에 따른 공급량 증가, 하절기 수요 감소 등으로 전월대비 약세 * '19.8월 601 → '19.9월 611 [1.7%↑]

1 태 국 

□ 수급 동향

○ '19/'20 쌀 생산량은 전월과 동일한 2,050만 톤 전망

- 북부, 북동부 지역의 6~7월 강우량이 평년대비 40% 줄어들면서 가뭄 피해가 우려되었으나, 8월 평년대비 많은 비가 내리면서 일부 지역에서 홍수 피해가 발생함
- 가뭄 및 홍수로 인해 태국 북부, 북동부 등 총 40만 ha의 논이 피해를 입었으며, 태국 정부는 피해를 입은 농민 200만명에 보조금(ha당 \$102)을 지원하고 대출 상환 기한 연장, 범씨 무상 제공 등의 추가 대책을 고려중임

○ '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 5.3% 감소한 900만 톤 전망

- 8월 태국의 쌀 수출량은 448,476톤(정곡 382,732톤)으로 전월대비 18.3%, 전년 동기대비 54.1% 감소했으며 '16.7월 이후 월간 수출량 최저치를 기록. 정곡 기준 주요 수입국은 서아프리카>미국>예멘 順

○ '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 4.7% 증가한 420만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	19.2	20.6	20.3	20.5	20.5	0.8	-
수출량	11.6	11.1	8.7	9.5	9.0	3.4	△5.3
재고량	4.2	3.0	3.7	4.1	4.2	14.9	4.7

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9)

□ 가격 동향

○ 수요 부진 및 바트화 약세의 영향으로 전월대비 약세

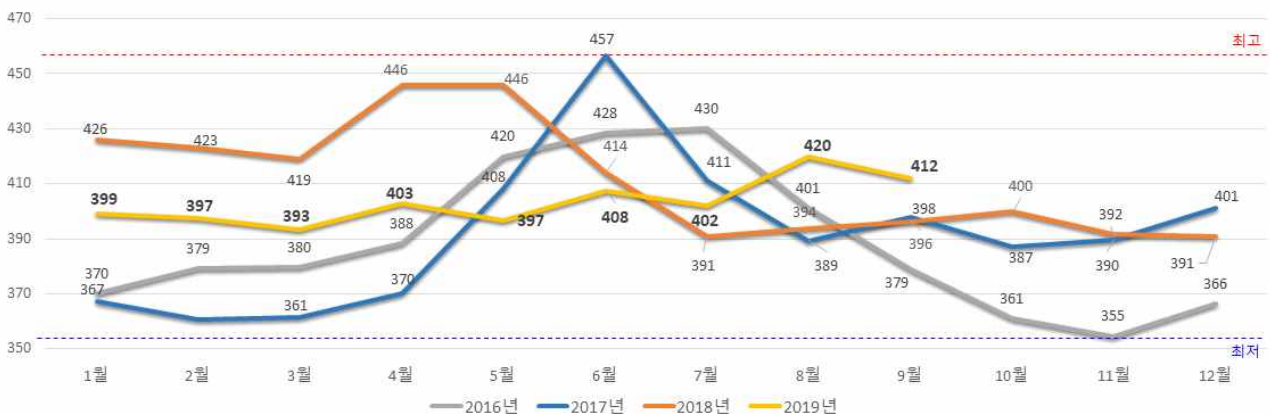
- 전월 가뭄, 홍수 피해로 인해 생산량에 타격이 우려되면서 톤당 \$20 이상 상승했으나, 9월은 수요 부진 및 바트화 약세의 영향으로 전월대비 하락
- 구매자들이 저렴한 타 원산지 물량을 선호하면서 대량 신규 수요가 부진했으며, 수출자들은 수요 진작을 위해 호가를 낮추는 양상임
- 9.5일 말레이시아 Bernas는 5% 파쇄립 백미 2만톤을 \$395/톤에 구매, 9.20일 일본 MAFF는 MA입찰을 통해 장립종 백미 2.8만 톤을 구매함

□ 가격 전망

○ 수요 부진 지속, 공급량 확대 전망 등에 따라 향후 약보합세 전망

- 10월 본격적인 신곡 공급 전까지는 수요가 진작될 만한 요인이 없을 것으로 전망되며, 향후 공급량 확대에 따라 추가 하락세가 전망됨
- IMO의 규제*에 따른 해상운임 상승분이 가격에 반영되면서 향후 가격 상승 요인으로 작용할 수 있음

* 국제해사기구(IMO)는 2020년부터 선박에서 발생하는 황함유량 기준치를 기존 3.5%에서 0.5%로 대폭 낮추는 환경규제를 발표하여, 고유황유는 선박연료로 사용할 수 없게 규제함



(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	412				403

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

2 인도

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 **2.6% 감소**한 1억 1,200만 톤 전망
 - 6월 몬순*의 지연으로 생산량 감소가 우려되었으나, 7월 이후 강우량이 회복되면서 생산량은 소폭 감소, 일부 지역의 수확 지연 피해 정도만 예상
 - * 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('19.10~'20.9월) 카리프(Kharif)시즌 쌀 생산량 전망치는 1억 40만 톤으로 전년대비 1.7% 감소, 정부 목표량 대비 1.6% 감소 전망
 - 펀자브(Punjab)지역 바스마티 파종면적은 62.9만ha로 '18년 대비 10만ha 이상 증가 전망

- '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **6.7% 감소**한 1,120만 톤 전망
 - 8월 쌀 수출량은 전월대비 17.5%, 전년동기대비 29.3% 감소한 644,252톤
 - 對이란 수출량은 대금지급 문제, 이란의 계절적 수입금지조치 시행(8.13일) 등으로 '17.12월 이후 최저치를 기록했으며, 바스마티 공급량 확대에도 향후 수 개월간 수출량 증가 요인이 없을 전망

- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 **5.7% 감소**한 2,500만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	109.7	112.8	116.4	115.0	112.0	△3.8	△2.6
수출량	11.7	12.0	11.6	12.0	11.2	△3.4	△6.7
재고량	20.6	22.6	26.2	26.5	25.0	△4.6	△5.7

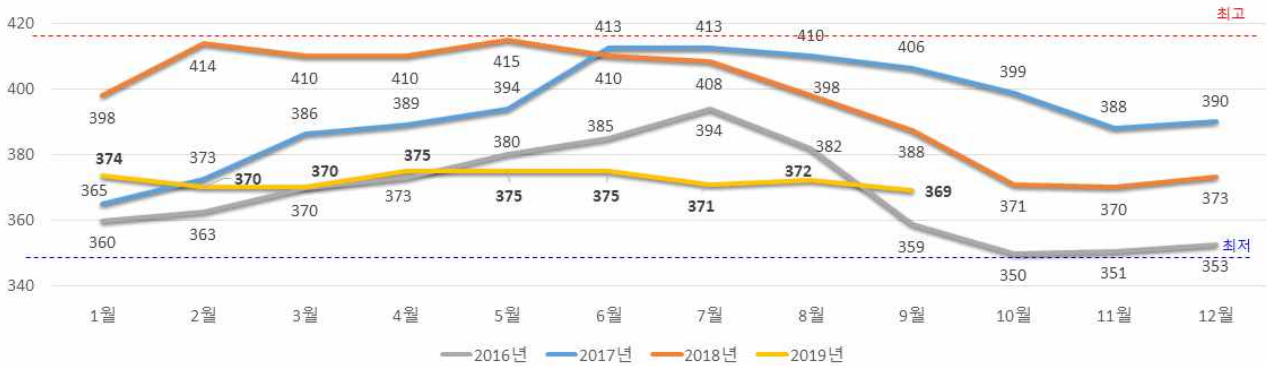
※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9)

□ 非바스마티 가격 동향

- 루피화 강세, 빠듯한 공급상황에도 수요 부진으로 인해 전월대비 약세
 - 루피화 강세가 지속되고, 1기작(Kharif) 수확을 앞두고 공급상황이 빠듯해지면서 가격 상승 요인으로 작용하였으나 주요국 수요가 전반적으로 부진하면서 가격은 전월대비 하락함
 - 1기작 수확은 북부지역 10월 초, 남부지역 10월 말~11월 초로 예상되며, 11월부터 본격적으로 시장공급량이 확대될 것으로 전망

□ 非바스마티 가격 전망

- 수요 부진, 1기작 수확물량의 시장유입 등에 따라 향후 약보합세 전망
 - 1기작(Kharif) 조곡 수확 전까지 공급상황이 전반적으로 빠듯하나, 부진한 수요와 향후 수확 물량의 시장유입 전망에 따라 가격 하락 가능성이 높음



(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	369				372

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

□ 바스마티 (향미) 가격 동향

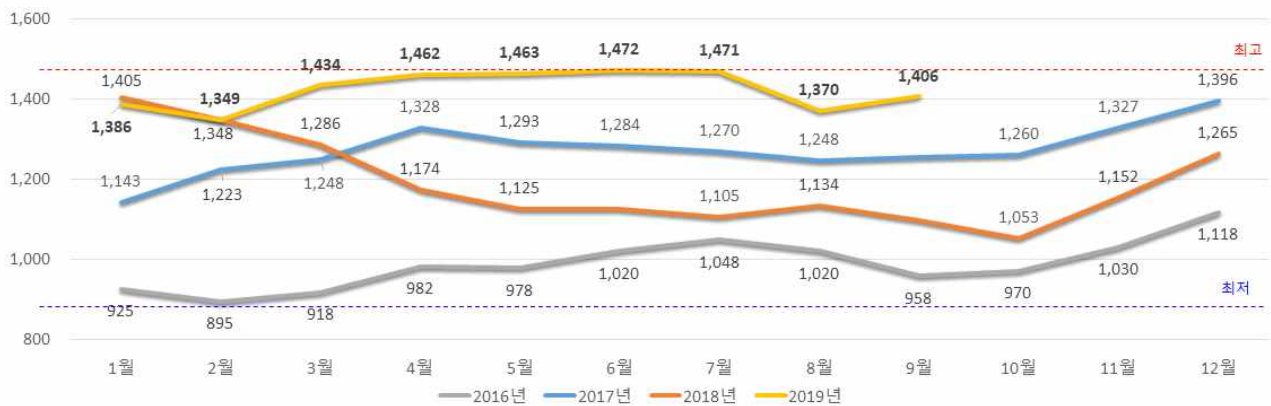
○ 루피화 강세, 해상운임 상승의 영향 등으로 전월대비 강세

- 부진한 수요, 수확량 확대에 대한 기대감에도 불구하고 루피화 강세가 지속되고 IMO의 규제에 따른 해상운임 상승분이 가격에 반영되면서 수출 가격은 전월대비 상승함
- 1기작 바스마티 신곡은 10월 수확, 11월부터 선적이 가능할 것으로 전망
- 이란산 원유 수출에 대한 미국의 제재로 인해 최근 몇 달간 대금지급 문제가 대두되면서 이란의 인도산 바스마티 수입은 크게 감소했으며, 인도가 이란산 원유를 구매하지 않을 경우 이란 역시 바스마티를 구매하지 않겠다는 의사를 밝힘

□ 바스마티(향미) 가격 전망

○ 이란의 수입 감소 등 수요 부진이 지속되어 향후 약보합세 전망

- IMO의 규제*에 따른 해상운임 상승분이 가격에 본격적으로 반영되면서 가격이 상승할 가능성도 있음



(단위 : US\$/톤)

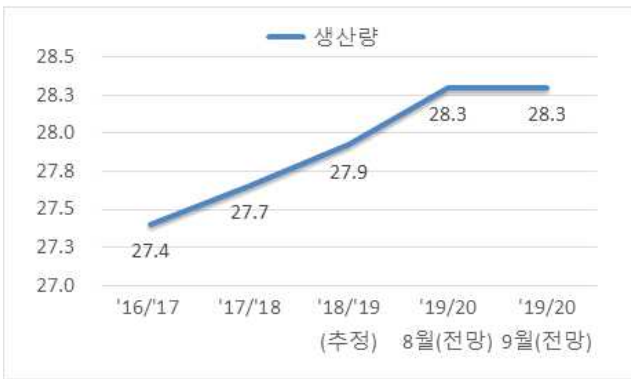
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	925	895	918	982	978	1,020	1,048	1,020	958	970	1,030	1,118	989
'17	1,143	1,223	1,248	1,328	1,293	1,284	1,270	1,248	1,256	1,260	1,327	1,396	1,273
'18	1,405	1,348	1,286	1,174	1,125	1,124	1,105	1,134	1,096	1,053	1,152	1,265	1,189
'19	1,386	1,349	1,434	1,462	1,463	1,472	1,471	1,370	1,406				1,424

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

3 베트남 

수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월과 동일한 2,830만 톤 전망
 - 9.28일 기준 베트남의 겨울/봄 쌀 파종 면적은 312.4만 ha(전년 310.2만 ha), 단수는 6.55톤/ha로 추정됨 * 베트남 통계청
- '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 650만 톤 전망
 - '19.9월까지 수출량은 510만 톤으로 전년동기대비 4.5% 증가했으나, 수출액은 22.1억불로 9.7% 감소하였음
 - 베트남산 쌀에 대한 중국의 수요는 상승 추세이나, 중국 정부가 국경에서의 관세 부과, 품질 안전 강화 등의 문제를 내세우면서 對중국 수출에 장애 요인으로 작용. 현재 중국 당국으로부터 21개 베트남 수출상만이 수출 허가서를 발급받았을 뿐, 추가 허가서 발급이 이뤄지지 않고 있음
- '19/'20 쌀 재고량은 전월과 동일한 160만 톤 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	27.4	27.7	27.9	28.3	28.3	1.4	-
수출량	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	-	-
재고량	1.0	1.0	1.4	1.6	1.6	14.7	-

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9)

□ 가격 동향

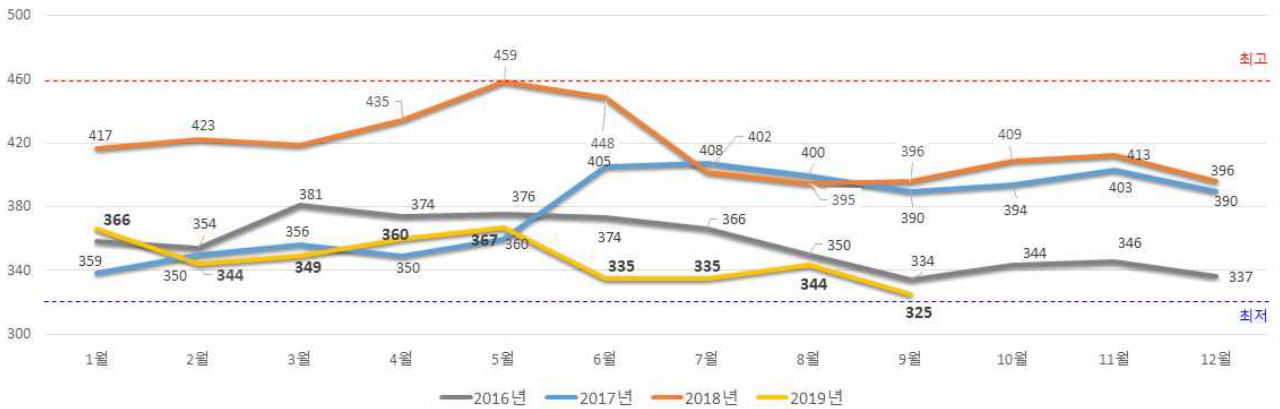
○ 필리핀의 수입 제한 조치에 따라 수요 감소하여 전월대비 약세

- 필리핀의 쌀 수확이 9월 중순부터 시작됨에 따라 필리핀 정부가 수입 허가서 신규 발급을 중단하면서 필리핀의 신규 수요가 부진하였음
- 말레이시아 Bernas는 베트남산 5% 파쇄립 백미 2만톤을 구매했으나, 그 외 필리핀을 비롯한 주요국들의 대량 신규 수요는 부진하였고 이에 따라 수출자들이 호가를 낮추면서 가격은 전월대비 하락하였음
- 일부 구매자들은 지난 메콩강 유역의 폭우로 인해 최근 가공된 장립종 백미에 변색 문제가 있다고 지속적으로 보고함

□ 가격 전망

○ 필리핀 정부의 수입규제, 빠듯한 공급상황 등으로 향후 보합세 전망


- 필리핀 정부의 일시적인 쌀 수입금지 조치가 지속될 경우 추가적인 가격 하락이 기대되나, 여름/가을 곡물 수확이 완료되었고 추가 수확물이 공급 되는 11월까지 공급상황이 빠듯하여 가격 상승 요인으로 작용할 수 있음



(단위 : US\$/톤)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
'16	359	354	381	374	376	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	367	335	335	344	325				347

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

4 미국 

□ 수급 동향

- '19/'20 쌀 생산량은 전월대비 **8.8% 감소**한 590만 톤 전망
 - 중·단립종 생산량은 전월대비 7.8% 증가한 193만 톤으로 전망, 봄철 많은 강우로 인한 수확면적 및 단수 감소 전망에 따라 전체 생산량 감소 전망
 - 캘리포니아 지역 쌀 수확은 9월 29일 기준 약 20%(전년 18%, 5년 평균 23%) 완료되었으며 10월 첫 주부터 본격적으로 진행될 예정
 - 수확기 양호한 기상여건으로 캘리포니아 쌀 작황은 평년대비 양호할 것으로 전망되나, 늦은 파종으로 인해 단수가 다소 낮아질 가능성도 있음
- '19/'20 쌀 수출량은 전월대비 **6.0% 감소**한 300만 톤 전망
 - 중·단립종 수출량은 92만 톤으로 전월과 동일할 것으로 전망됨
- '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 **24.2% 감소**한 110만 톤 전망
 - 중·단립종 재고량은 전월대비 10.3% 감소한 49만 톤으로 전망되나, 전년 재고량 대비 43.6% 증가하여 안정적인 것으로 전망

【 미국 전체 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	7.1	5.7	7.1	6.5	5.9	△16.4	△8.8
수출량	3.6	2.8	3.0	3.2	3.0	1.5	△6.0
재고량	1.5	0.9	1.4	1.5	1.1	△20.2	△24.2

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9), USDA Rice Outlook('19.9)

【 미국 중·단립종 쌀 생산동향 】



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(C)	전년(C/A)	전월(C/B)
생산량	1.83	1.60	1.91	1.79	1.93	0.7	7.8
수출량	1.21	0.76	0.88	0.92	0.92	4.2	-
재고량	0.40	0.25	0.34	0.54	0.49	43.6	△10.3

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9), USDA Rice Outlook('19.9)

□ 가격 동향(캘리포니아 중립종)

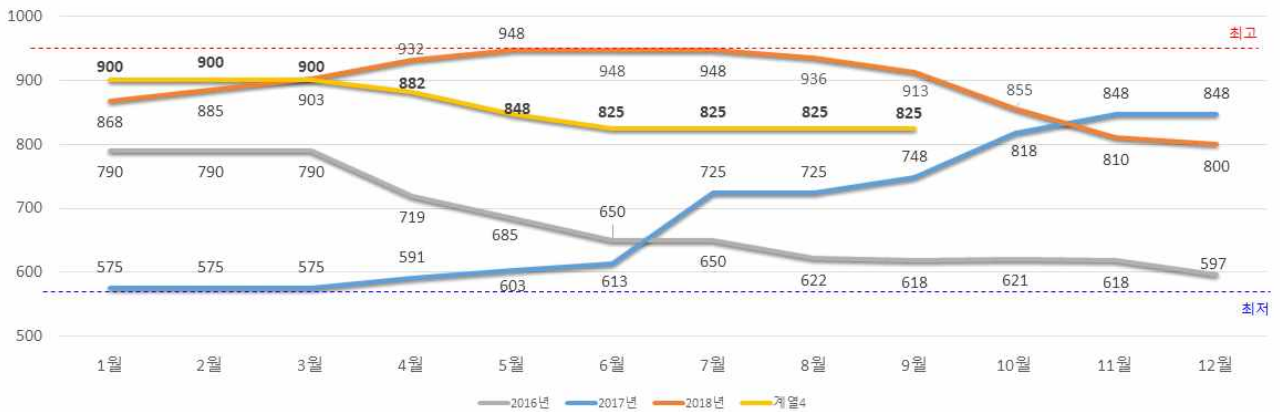
○ 양호한 기상조건으로 원활한 수확이 진행되면서 공급물량 확대, 주요 수입국들의 구매로 수요 증가하면서 전월대비 보합

- 9.20일 일본의 MA입찰에서는 2.6만톤의 미국산 중립종 정미가 평균가 \$840/톤에 낙찰되어 지난 입찰(3.19일) 대비 \$10~20/톤 낮은 수준을 보였으며, 10.2일 한국의 입찰에서는 계획물량 9.9만톤 중 낙찰물량 8.8만톤이 전량 중국산으로 낙찰되어 미국산 낙찰물량이 전무했음
- 낙찰가격 하락 및 수출둔화 추세가 지속될 경우 수출업자들은 전년대비 수출 가격이 하락할 수 있다는 우려를 나타냄
- 일부 분석자료에 따르면 수출둔화로 인해 도정공장의 매입물량(pooling*)이 전년의 75% 대비 10% 감소한 65% 수준에 그칠 것으로 추정

* pooling : 도정공장이 신곡 출하 이후 농가로부터 조곡을 우선 매입하고 1년 동안 쌀로 판매한 후 도정비용 및 마진 등 제외하고 우선 지급금과 판매 가격의 차이만큼을 농가에 지급하는 방식

□ 가격 전망(캘리포니아 중립종)

- 주요 수입국들의 입찰 재개에 따라 수요가 증가하여 향후 강보합세 전망
 - 일본은 10월 중순 새로운 MA입찰 계획을 발표할 예정이나, 향후 수확이 본격적으로 진행됨에 따라 공급물량이 증가하여 제한적인 강세가 전망됨



(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	825				859

※ 자료 : USDA Rice Outlook `19.9 캘리포니아산 중립종 US No.1(4% 파쇄립 sacked 20kg FOB 기준)



□ 수급 동향

○ '19/'20 쌀 생산량은 전월과 동일한 1억 4,600만 톤 전망

- '19/'20 조곡 생산량은 전년대비 1.3% 감소한 2억 930만톤, 파종면적은 0.96% 감소한 2,990만 ha, 단수는 전년대비 소폭 감소한 7톤/ha로 전망

* 중국양유신식망, CASDE(월간수급전망보고서) 9월

- 공급측 구조개혁 정책에 따라 고품질 쌀 재배를 늘리면서 8월 조곡 재배 면적은 감소하였으며, 8월 일부 생산지역에 불리한 기상여건이 이어져 전월 예측 대비 단수는 감소 전망

○ '19/'20 쌀 수출량은 전월과 동일한 330만 톤 전망

- '19.1~8월 누적 쌀 수출량은 206만 톤으로 전년동기 대비 71.4% 증가
- 국내 공급량 증가에 따른 쌀 가격 하락으로 중국산 쌀의 수출 경쟁력이 높아진 것이 수출량 증가의 주요 원인 *중국 해관총서

○ '19/'20 쌀 재고량은 전월대비 0.2% 감소한 1억 1,780만 톤 전망

- '19/'20 조곡 총 소비량은 1억 9,410만톤으로 전년대비 0.4% 증가 전망



(단위 : 백만 톤, 정곡기준)

구 분	'16/'17	'17/'18	'18/'19(A)	'19/'20(전망)		대비(%)	
				8월(B)	9월(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	118.0	117.8	2.4	△0.2

※ 자료 : USDA PSD Online('19.9), USDA WASDE('19.9)

□ 가격 동향(동북 3성 자포니카)

○ 신곡 출하에 따른 공급량 증가에도 쌍명절에 대비한 수요가 증가하면서 전월대비 강세

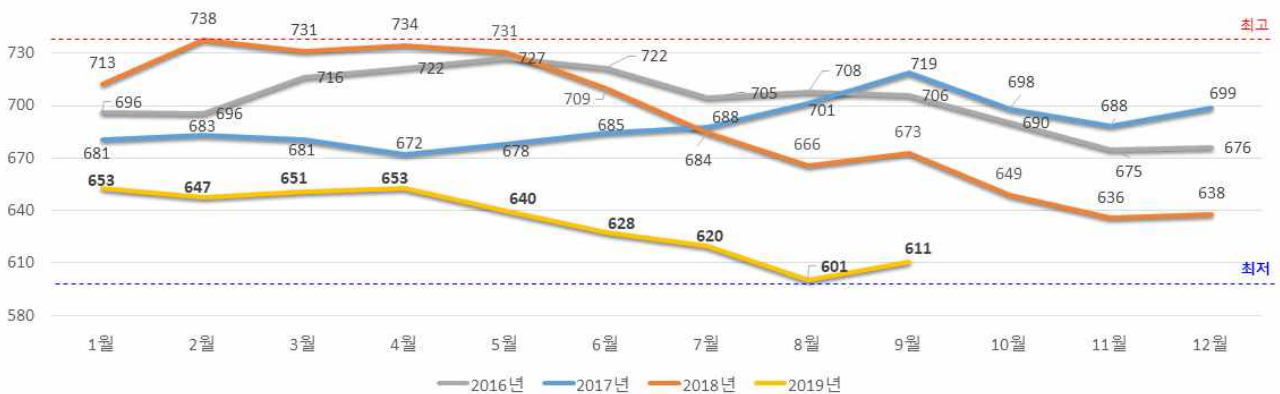
- 신곡 물량이 시장에 유입되면서 공급량이 증가하였으나, 쌍명절(중추절 및 국경절)의 영향으로 수요 역시 증가하면서 가격은 전월대비 상승함
- 쌍명절을 앞두고 이에 대비한 수요가 증가하였고, 서늘한 날씨로 인해 보관난(難)이 해소되면서 수요가 반등하여 가격 상승하였음

* 주간가격 ('19.8.25일) \$600/톤 → (9.1) \$604/톤 → (9.8) \$612/톤 → (9.15) \$614/톤 → (9.22) \$612/톤 → (9.29) \$612/톤

□ 가격 전망(동북 3성 자포니카)

○ 신곡의 시장 유입 물량이 비교적 적고, 중추절 및 국경절의 영향으로 당분간 쌀 수요가 증가할 것으로 예상됨에 따라 강보합세 전망

- 동북지역 수확 진행에 따라 중생종 벼가 시장에 소량 유입되고 있으나, 장기간 지속된 비로 인한 도복 피해, 낮은 기온으로 인한 냉해 피해 등으로 생산량 감소 가능성이 높아 향후 가격 상승요인으로 작용할 수 있음



(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	611				634

※ 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 이름

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 이름

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 이름

수확시기 (재배지)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	비율(%)
10월(북부)						파종기				수확기			35
여름/가을(공동)					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 이름

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 이름

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			

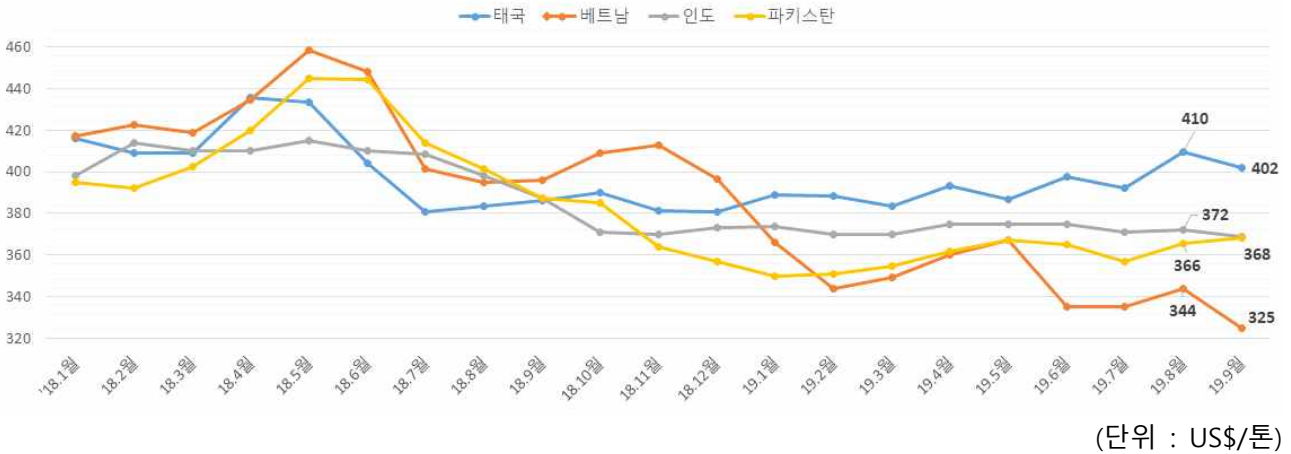
호주 * '19/'20년(market year)은 '19.3월~'20.2월까지를 이름

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)

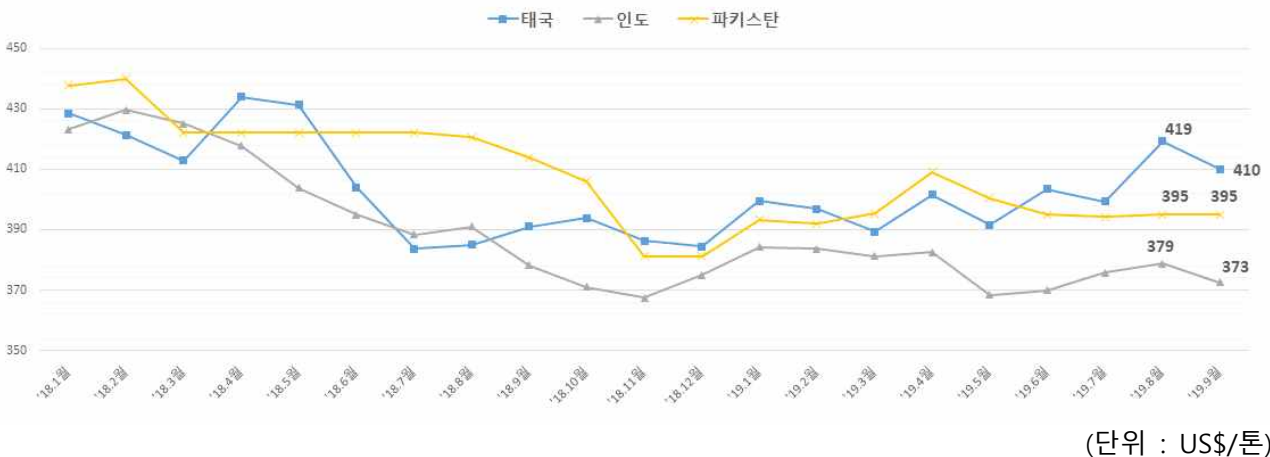


(단위 : US\$/톤)

구분	`18년												`19년								
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
태국	416	409	409	436	434	404	381	383	386	390	382	381	389	389	383	393	387	398	392	410	402
베트남	417	423	419	435	459	448	402	395	396	409	413	396	366	344	349	360	367	335	335	344	325
인도	398	414	410	410	415	410	408	398	388	371	370	373	374	370	370	375	375	375	371	372	369
파키스탄	395	392	403	420	445	444	414	402	388	385	364	357	350	351	355	362	367	365	357	366	368

※ 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	9월
태국	428	421	413	434	431	404	384	385	391	394	386	384	400	397	389	402	392	404	399	419	410
인도	423	430	425	418	404	395	388	391	378	371	368	375	384	384	381	383	368	370	376	379	373
파키스탄	438	440	422	422	422	422	422	421	414	406	381	381	393	392	395	409	400	395	394	395	395

※ 1. 자료 : Creed Rice (FOB 기준) / 월 평균 가격
2. 태국산은 100% sorted / 인도, 파키스탄산은 파쇄립 5% 이하