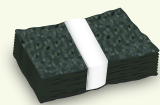
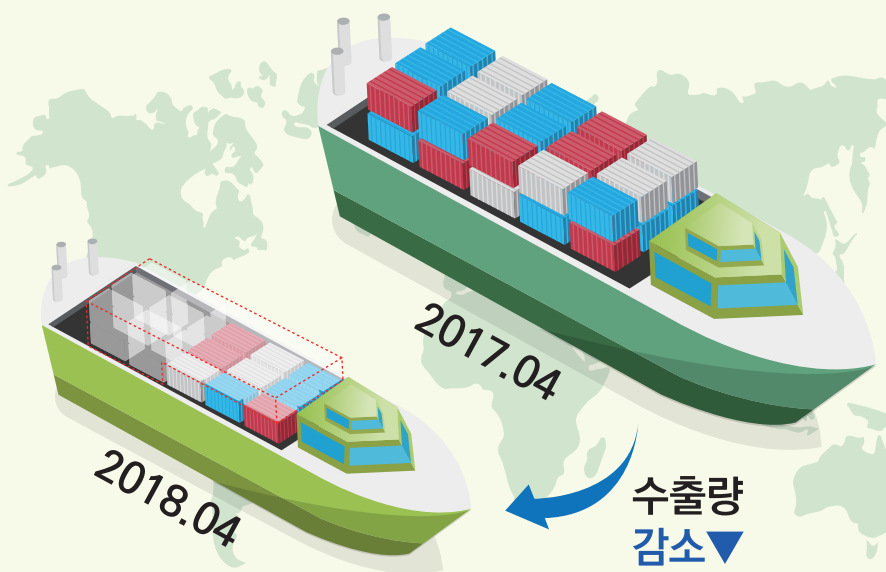


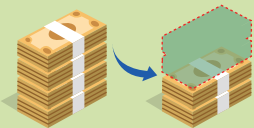


해조류

김 작년에 비해 생산량 감소 전망



생산량
감소▼



도매가격
하락▼

미역 작년에 비해 생산량 증가 전망



도매가격
하락▼

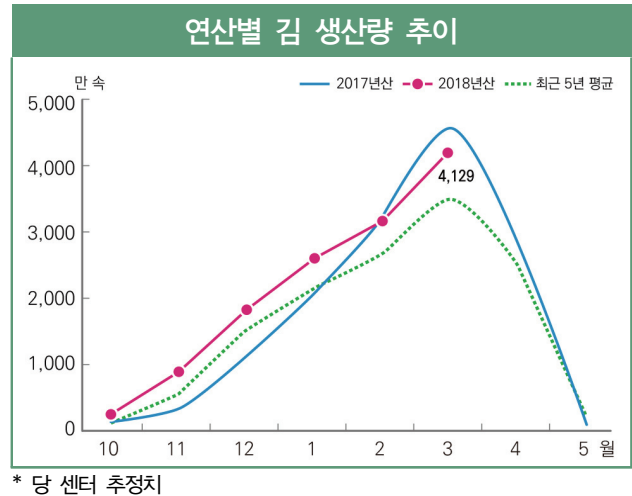


생 산 동 향

※ 본 월보에서는 해조류 생산 특성상, 어가에 따라 연산별로 표기함
(2017년산 : 2016년 10월 ~ 2017년 5월 / 2018년산 : 2017년 10월 ~ 2018년 5월)

3월 김 생산량, 작황 부진으로 작년보다 9% 적은 4,100만 속

- 3월 김 생산량은 작년 동월보다 9.4% 적은 4,129만 속이었음. 이는 3월 들어 해황 악화로 작황이 대체로 부진했기 때문임
- 한편 수온 상승으로 품질이 전반적으로 저하되었고, 일부 지역에서는 강풍 피해도 있었음
- 1책당 생산량은 작년보다 15.6%, 평년에 비해서도 6.1% 적은 44.5속이었음



김 생산 동향						
구 분	5년 평균	2017년	2018년		증감률(%)	
		3월	2월	3월	작년	평년
생산량(만 속)	3,804	4,557	3,175	4,129	-9.4	8.5
1책당 생산량(속)	47.4	52.7	34.2	44.5	-15.6	-6.1

주 : 1) 마른김 1속은 260g을 기준으로 함
2) 5년 평균은 2013~2017년산의 생산량을 평균한 것임
* 당 센터 추정치

전남지역 김 작황, 강풍과 수온 상승 등으로 부진

- 주 김산지인 전남지역은 3월 중순 강풍 피해로 많은 지역에서 업체 탈락이 발생했고, 수온 상승 등으로 작황이 부진한 것으로 나타났음
- 지역별로 살펴보면 진도와 해남지역은 강풍으로 김 업체 탈락이 있었고, 중순 이후 수온 상승으로 일조량 또한 늘면서 품질이 대체로 나빠진 것으로 조사되었음. 또한 완도지역의 경우 갯병 징후는 없었으나, 품질 저하 등으로 내만어장의 김 생산이 종료되었음
- 고흥지역도 일부 지역에서 강풍 피해로 업체 탈락이 있었으나, 황백화 피해로 작황이 부진했던 작년에 비해서는 양호했음
- 신안지역은 전월과 달리 잦은 비로 영양염이 유입되면서 색택 및 성장이 다소 호전되었음

전북·충남·경기·인천·부산지역도 김 작황 대체로 부진

- 황백화가 발생했던 전북 군산, 부안, 충남 서천지역은 지난달에 이어 작황이 회복세를 보였으나, 품질은 여전히 좋지 못했음
- 한편 경기·인천지역 김 작황은 전월에 발생했던 유빙과 냉해 여파가 당월까지 이어지면서 대체로 부진한 것으로 나타났음
- 부산지역은 강풍과 풍랑으로 업체 탈락이 발생한데다 수온 상승 등으로 품질이 저조한 것으로 조사되었음

김 생산 종료시기, 작년과 비슷한 3월 하순부터 본격화

- 올해 김 종료시기는 작년과 비슷한 3월 하순부터 김 시설 철거가 본격화되었음. 다만 3월 중순 철거 비율이 작년보다 다소 높게 나타났는데, 이는 황백화 피해를 입은 일부 어가들이 조기에 시설을 철거했기 때문임
- 2018년산 김 생산은 품질 저하와 가격 하락 등으로 작년보다 10일가량 빠른 5월 상순에 대부분 지역에서 종료될 것으로 보임
- 다만 내만어장의 경우 수온 상승으로 업체 변색과 규조류 부착 등이 늘면서 3월 하순부터 김 생산을 종료한 어가가 많았음. 반면 외해어장에서는 비교적 작황이 좋아 4월까지 생산이 지속될 것으로 보임

3월 업체당 마른김 생산량, 작년보다 11% 적은 10만 6,000속

- 마른김 생산업체 설문조사 결과, 업체당 3월 평균 마른김 생산량은 10만 6,000여 속으로 작년보다 11.2% 적었음. 이는 3월 김 생산이 작년에 비해 적었기 때문임
- 한편 물김 품질에 대한 조사 결과, ‘작년에 비해 나쁘다’는 56.7%, ‘작년과 비슷하다’는 33.3%로 나타났음. 반면 ‘작년에 비해 좋다’는 응답은 10.0%에 그쳤음

업체당 마른김 생산 동향		(단위 : 속, %)	
구 분	2017년 3월	2018년 3월	증감률
업체당 월평균 생산량	119,470	106,145	-11.2

* 당 센터 표본어가 설문조사 결과



가 격 동 향

📍 3월 물김 위판가격, 강풍 등으로 생산 원활하지 않아 작년보다 23% 높아

- 3월 물김 산지가격은 전월 대비 11.4% 하락했으나, 작년 동월 대비 23.0% 높은 kg당 868원에 형성되었음
- 이처럼 산지가격이 작년에 비해 높게 형성된 것은 당월에 강풍 피해로 물김 공급이 원활치 않았기 때문임
- 특히 김 주산지인 전남지역의 산지가격이 작년에 비해 높게 형성되었으며, 완도 소안, 진도, 고흥지역의 가격 상승폭이 작년보다 30% 이상 컸음
- 반면 일부 지역에서는 종어기로 인한 품질 저하로 가격이 작년보다 낮게 형성되었음. 특히 경기지역은 전국에서 가장 낮은 kg당 321원으로 전월 및 작년 동월에 비해 각각 69.9%, 46.8% 낮았음

지역별 물김 위판가격 동향								(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년	2018년						등락률	
	3월	2월	3월					전월	작년 동월
			1주	2주	3주	4주	평균		
평균단가	706	980	669	1,007	856	982	868	-11.4	23.0
부산	937	1,228	695	1,218	1,067	1,182	953	-22.4	1.7
의창	892	1,131	574	1,265	1,108	1,228	942	-16.7	5.6
완도	741	1,054	692	1,067	988	1,074	929	-11.8	25.3
해남	716	986	649	937	806	925	836	-15.2	16.8
진도	747	969	747	1,081	972	1,120	979	1.0	31.0
고흥	554	924	628	994	763	957	783	-15.2	41.5
신안	673	1,143	750	876	753	764	785	-31.3	16.6
소안	823	1,146	915	1,231	1,129	1,099	1,093	-4.6	32.7
서천서부	533	462	354	580	511	634	533	15.4	0.0
군산	887	766	304	1,434	772	880	835	9.0	-5.9
경기남부	604	1,067	287	318	280	355	321	-69.9	-46.8

주 : 물김 한 포대 중량은 120kg 기준임
자료 : 각 수협

3월 도매가격, 전월에 이어 모든 제품에서 하락

- 3월 도매가격은 모든 제품에서 전월에 이어 하락했으며, 작년 동월에 비해서도 낮게 형성되었음. 이는 종어기로 품질이 좋지 못한 마른김의 시장 반입이 많았기 때문임
- 종류별로 보면 김밥용김(중품)은 전월 및 작년 동월 대비 각각 9.5%, 16.6% 낮은 속당 4,858원이었으며, 돌김도 10%가량 낮은 속당 5,852원이었음

시장별 마른김 도매가격 동향									(단위 : 원/속, %)			
구 분	2018년 2월				2018년 3월				등락률			
	김밥용김	돌김	재래김	파래김	김밥용김	돌김	재래김	파래김	전월		작년 동월	
									김밥용김	돌김	김밥용김	돌김
전 국	5,365	6,431	5,164	3,671	4,858	5,852	4,677	3,404	-9.5	-9.0	-16.6	-10.4
서 가 락	5,367	6,075	5,150	3,433	4,892	5,788	4,800	3,125	-8.9	-4.7	-15.1	-10.2
울 중 부	5,071	6,752	5,875	3,400	4,438	6,242	5,100	3,183	-12.5	-7.6	-19.5	-6.8
부 산	5,517	6,654	5,108	3,892	4,892	5,925	4,600	3,546	-11.3	-11.0	-19.1	-18.4
광 주	5,356	5,781	4,638	3,888	4,838	5,278	4,200	3,600	-9.7	-8.7	-19.5	-13.4
목 포	5,517	6,894	5,050	3,742	5,233	6,029	4,683	3,567	-5.1	-12.5	-10.0	-1.9

주 : 마른김 중품(中品, 230~240g) 가격임

* 당 센터 전국 전통시장 조사가격

재 고 동 향

3월 재고량, 전월 및 작년보다 증가세

- 3월 김 재고량은 전월보다 김 생산이 늘면서 54.8% 증가한 약 5,900만 속으로 추정되나, 작년 동월과는 비슷한 수준이었음
- 한편 4월에는 김 생산이 줄어들 것으로 보이나, 수출 또한 줄어들 것으로 예상됨에 따라 전월보다 15.9% 많은 6,900만여 속으로 예상됨

김 재고 동향					(단위 : 만 속, %)	
구 분	2018년				4월(전망)	증감률(전망) 전월
	1월	2월	3월	증감률(전월)		
재 고 량	2,630	3,830	5,930	54.8	6,870	15.9
(작년 동월 대비)	(11.0)	(8.2)	(-1.2)			
(최근 5년 대비)	(-14.4)	(-3.8)	(13.6)			

주 : 1) 월별 재고량은 매일 표본업체를 대상으로 조사한 결과를 바탕으로 추정함

2) 2018년 3월은 잠정치이며, 4월은 전망치임

* 당 센터 추정치



해 외 동 향

일본 2018년 누적 공판 실적, 2017년산 대비 4% 증가

- 2018년 3월 31일 기준, 일본의 마른김 누적 공판량은 목표 생산량의 84.5%인 7,182만 속으로 작년보다 3.9% 많았음. 이는 올해 안정된 해황으로 작황이 대체로 양호했기 때문임
- 공판가격은 생산량이 늘면서 작년산보다 10%가량 낮은 속당 1,213엔에 형성되었음

일본 마른김 누적 공판 실적(2018. 3. 31.)				(단위 : 만 속, 억 엔, 엔/속, %)	
구 분	목표 생산량	누적 공판량	달성률	공판금액	평균가격
2018년산	8,500	7,182	84.5	871	1,213
2017년산	8,500	6,911	81.3	928	1,342
2016년산	8,500	6,951	81.8	811	1,167

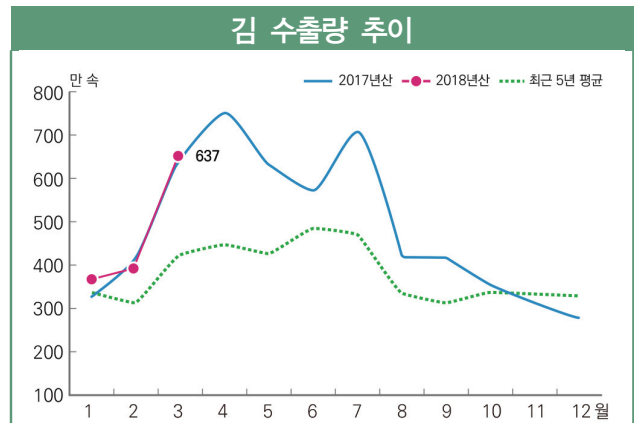
자료 : 일본 김산업정보센터, 「김저널 속보」



수 출 입 동 향

3월 김 수출량, 640만 속으로 작년 동월 수준

- 3월 김 수출량은 작년과 비슷한 637만 속이었으며, 전월에 비해서는 66.3% 많았음
- 자국의 김 작황 호조로 중국과 일본으로의 수출은 전월 및 작년보다 적었으나, 태국, 대만, 미국으로의 수출은 늘었음. 특히 4월 개최되는 ‘송크란 축제’를 앞두고 태국으로의 물량이 크게 늘었음
- 종류별로는 마른김의 경우 작년과 비슷한 414만 속이었으나, 조미김은 4.2% 많은 218만 속이었음
- 3월 김 수출액은 전월 대비 53.0% 많은 5,213만 달러였음



주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)
2) 최근 5년 평균은 2013~2017년의 수출량을 평균한 것임

김 수출 동향						(단위 : 만 속, 만 달러, %)		
구 분	2017년		2018년			증감률		
	3월	누계	2월	3월	누계	전월	작년 동월	누계
수 출 량	627	1,362	383	637	1,382	66.3	1.6	1.4
수 출 액	4,860	10,709	3,406	5,213	12,298	53.0	7.3	14.8

주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)

2) 2018년 3월은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

전 망

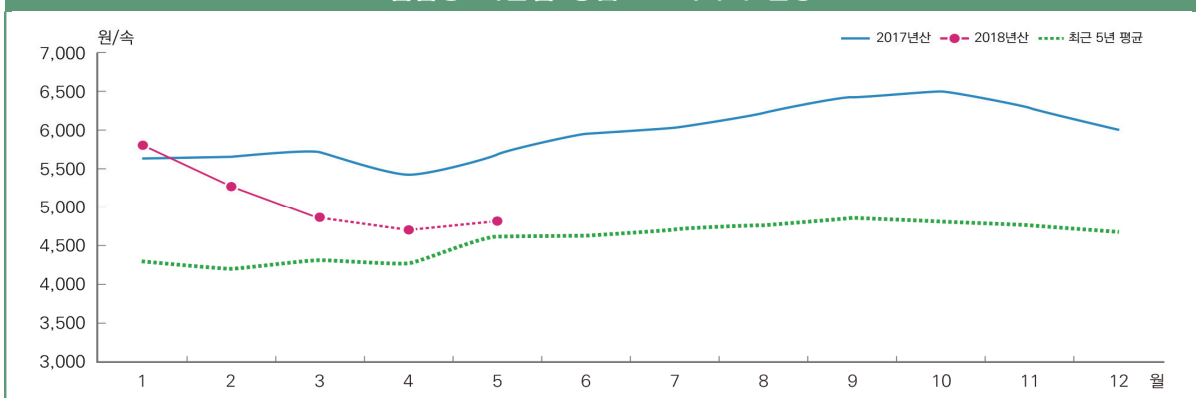
4월 김 생산량, 작년보다 적은 2,200만 속 전망

- 4월 김 생산량은 작년(2,360만 속)보다 적은 2,200만 속으로 전망됨. 이는 3월 말 내만어 장에서는 대부분 김 생산이 종료되었고, 품질 저하로 김 생산을 일찍 종료하려는 어기들이 많을 것이기 때문임
- 5월 김 생산량은 작년 동월과 비슷한 수준에서 이루어질 것으로 예상됨

4월 김밥용김(중품) 도매가격, 속당 4,500~4,700원으로 전월 대비 약보합세 전망

- 4월 김밥용김(중품) 도매가격은 속당 4,500~4,700원 수준으로 3월(4,858원)보다 약보합세를 보일 것으로 전망됨. 이는 종어기로 접어들면서 품질이 좋지 않고, 도매시장 내 반입되는 물량도 많을 것으로 보이기 때문임
- 5월에는 ‘대일 입찰회’ 개최와 일부 화입(火入)김 거래로 도매가격은 전월에 비해 강보합세로 예상되나, 작년보다는 크게 낮을 것으로 예상됨

김밥용 마른김(중품) 도매가격 전망



주 : 1) 2018년 4월~5월은 전망치임

2) 최근 5년 평균은 2013~2017년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임

* 당 센터 전국 전통시장 조사가격

4월 김 수출량, 태국 등 수요 줄어 전월 및 작년보다 감소 전망

- 4월 김 수출량은 3월(637만 속) 대비 감소할 것으로 보이며, 작년 동월(747만 속)에 비해서는 적을 것으로 전망됨. 이는 주변국의 작황 호조로 수출 여건이 좋지 않은 가운데, 특히 주 수출대상국인 태국의 ‘송크란 축제’ 등으로 김 수요가 줄어들 것으로 보이기 때문임
- 5월은 일본에서 ‘한국산 수요자할당분 입찰 및 상담회’가 개최될 예정이나, 일본과 중국의 작황 호조로 한국산 수요는 많지 않을 것으로 보여 작년 동월보다 적을 것으로 예상됨

생 산 동 향

3월 미역 생산량, 당초 전망과 달리 크게 적은 22만 8,000톤에 그쳐

- 3월 미역 생산량은 생장 호조에도 불구하고 당초 전망과 달리 작년 동월 대비 34.6% 적은 22만 7,950톤에 그쳤음
- 용도별로 살펴보면 식용 미역 생산량은 16만 5,968톤으로 작년 동월보다 40% 이상 적었음. 특히 전남지역의 생산량 감소폭이 컸는데, 고흥지역의 경우 가공용 미역 채취가 3월부터 본격화될 것으로 예상되었으나 기상 악화 등으로 채취가 원활하지 못하여 생산이 크게 줄었음. 그러나 완도지역은 작년보다 생산이 많았음
- 반면 부산지역 미역 생산량은 작년 동월보다 19.2% 많은 2,537톤이었음. 이는 소비 부진과 기상 악화 등으로 업체 탈락을 우려한 생산어가들이 조기에 생산을 종료한 경우가 많았기 때문임

지역별 미역 생산 동향			(단위 : 톤, %)					
구 분		2017년산		2018년산			증감률	
		3월	누계	2월	3월	누계	작년 동월	누계
합 계		348,606	525,860	101,219	227,950	444,323	-34.6	-15.5
식용	소 계	281,747	327,865	26,701	165,969	209,739	-41.1	-36.0
	전 남	276,108	305,120	21,177	161,375	188,165	-41.6	-38.3
	부 산	2,129	11,516	3,609	2,537	11,238	19.2	-2.4
	울 산	1,145	3,514	1,090	519	2,139	-54.7	-39.1
	기 타	2,365	7,715	825	1,537	8,197	-35.0	6.2
전북 먹이용(전남)		66,859	197,995	74,517	61,981	234,584	-7.3	18.5

주 : '기타'에는 경남, 경북, 강원, 인천 등이 포함되어 있으며, 2018년산(2017년 12월~2018년 5월)은 잠정치임

* 당 센터 추정치

- 한편 전북 먹이용 미역 생산량은 작년보다 7.3% 적은 6만 1,981톤이었으나, 누적 생산량은 18.5% 많은 23만 4,584톤이었음

3월 미역 성장상태, 작년 및 예년보다 '좋거나 비슷하다'는 응답 많아

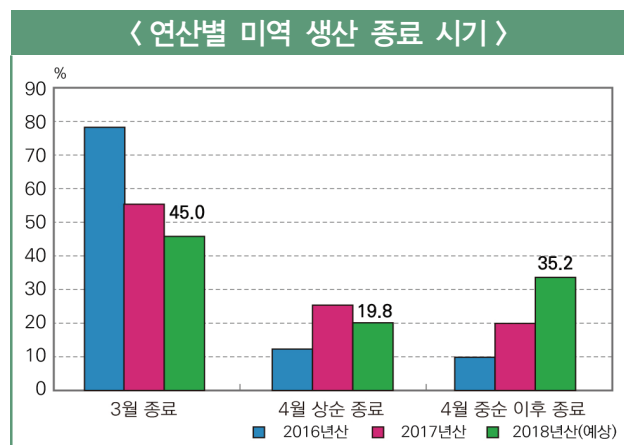
- 3월 생산된 미역의 품질에 대해 조사한 결과 대부분 지역에서 '작년 및 예년보다 좋거나 비슷하다'는 응답이 많았음. 특히 완도와 부산지역에서 품질이 좋다는 의견이 많았음
- 미역 성장상태는 대부분 지역에서 '작년 및 예년보다 비슷하거나 좋다'는 답이 많았으나, 울산지역의 경우 해황이 좋지 않아 '나쁘다'는 어가들이 많았음

미역 품질 및 성장상태		(단위 : %)						
구 분	작년 동월 대비				예년 대비			
	좋음	비슷	나쁨	계	좋음	비슷	나쁨	계
품 질	44.9	30.3	24.8	100.0	37.1	37.1	25.8	100.0
성장상태	36.8	43.2	20.0	100.0	34.7	45.3	20.0	100.0

* 당 센터 미역 표본어가 대상 설문조사 결과

2018년산 생산 종료 시기, 채취 원활하지 못해 작년보다 늦어질 듯

- 2018년산 미역 생산 종료 시기에 대해 조사한 결과, ‘3월’이라는 응답률이 45.0%로 가장 높았으나, 작년보다는 낮았음
- ‘4월 중순 이후’라고 답한 비율은 최근 3년 중 가장 높게 나타났으며, 대부분 고흥 및 장흥지역에 집중되었음
- 이는 해당 지역에서 가격협상 지연 및 기상 악화로 3월에 미역 채취 작업이 원활치 못했기 때문임



* 당 센터 미역 표본어가 대상 설문조사 결과

가 격 동 향

3월 가공용 미역 산지가격, 최근 6년 내 가장 낮은 수준

- 3월 가공용 미역 산지가격은 전남지역의 경우 작년 동월 대비 28~45% 낮은 kg당 70~80원대에 형성되었으며, 이 가격은 최근 6년 내 가장 낮은 수준이었음
- 이처럼 산지가격이 크게 낮은 이유로는 2017년산 미역 생산이 역대 최대치를 기록했지만, 국내외 수요 부진으로 이월재고가 많은 가운데 금년산 미역 생산 또한 많을 것으로 예상되기 때문임
- 반면 부산지역 산지가격은 kg당 평균 405원으로 작년 수준에서 형성되었음

가공용 물미역 산지가격 동향							(단위 : 원/kg, %)
구 분	2017년	2018년 3월					등락률 작년 동월
	3월	1주	2주	3주	4주	평균	
고 흥	123	100	85	85	85	89	-27.8
완 도	126	70	70	70	70	70	-44.5
부산(기장)	400	405	405	405	405	405	1.3

* 당 센터 지역자문위원 및 표본어가 조사가격

3월 마른실미역 도매가격, 전월 대비 소폭 하락한 kg당 평균 10,078원

- 3월 마른실미역 전국 평균 도매가격은 kg당 10,078원으로 전월보다 소폭 하락했으며, 작년에 비해서도 2.4% 낮았음
- 지역별로 살펴보면 서울지역은 작년 동월보다 4.0% 낮은 kg당 평균 9,500원에 형성되었으며, 기타지역도 작년보다 낮은 10,425원이었음

마른실미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2017년		2018년		등락률
	3월	2월	3월	전월	
전 국	10,322	10,188	10,078	-1.1	-2.4
서 울	9,900	9,500	9,500	0.0	-4.0
기 타	10,575	10,600	10,425	-1.7	-1.4

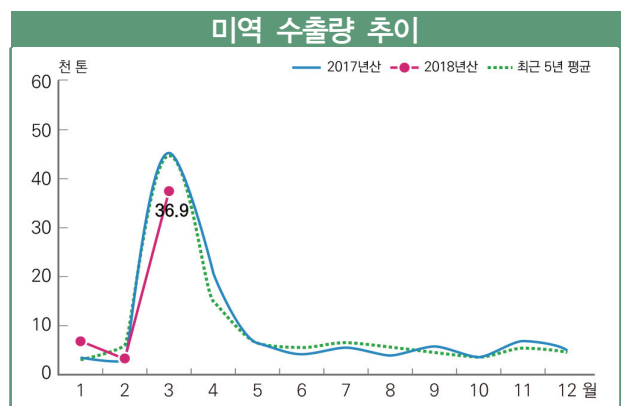
주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 기타지역은 부산(부전시장, 남포동시장), 대구(서문시장), 광주(매월동시장), 목포(행복동시장) 등을 조사한 가격임

* 당 센터 조사가격

수출입 동향

3월 미역 수출량, 작년 동월보다 18% 적은 3만 7,000톤

- 3월 미역 수출량은 작년 및 평년 대비 각각 18% 이상 적은 3만 6,950톤에 불과했음. 이는 국내의 기상 악화 등으로 미역 채취가 지연되었기 때문임
- 국가 및 제품별로는 일본으로 건조미역 수출이 30% 이상, 중국으로는 염장미역 수출이 20% 이상 적었음
- 한편 3월 미역 수입량은 534톤으로 작년 동월 대비 61.4% 적었음



주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 5배 등)
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

미역 수출입 동향							(단위 : 톤, 만 달러, %)		
구 분		2017년		2018년			전월	증감률	
		3월	누계	2월	3월	누계		작년	
수 출	물 량	45,092	52,441	3,496	36,950	47,292	956.8	-18.1	-9.8
	금 액	677	1,012	132	558	926	323.8	-17.6	-8.6
수 입	물 량	1,381	3,036	349	534	2,515	52.9	-61.4	-17.2
	금 액	26	70	14	17	61	22.0	-36.2	-13.1

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2018년 3월은 잠정치임
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

해 외 동 향

1월 일본의 미역 수입량, 작년 동월보다 4% 많은 2만 2,100톤

- 1월 일본의 미역 수입량은 2만 2,135톤으로 전월 대비 7.2% 증가했으며, 작년 동월에 비해서도 4.2% 많았음
- 이 중 한국으로부터의 수입량은 작년 대비 50% 이상 많은 3,260톤이었는데, 이는 중국 산보다 품질이 우수한 한국산 미역에 대한 수요가 일본 내에서 늘고 있기 때문임. 그러나 중국산 수입량은 작년과 비슷한 1만 8,875톤이었음

일본 미역 수입 동향				(단위 : 톤, %)	
구 분	2017년		2018년	증감률	
	1월	12월	1월	전월	작년 동월
합계	21,234	20,656	22,135	7.2	4.2
한국	2,162	2,074	3,260	57.2	50.8
중국	19,071	18,582	18,875	1.6	-1.0

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함)
자료 : 관세청

해황 및 기상예보

(기간 : 2018년 4월 1일 ~ 2018년 5월 6일)

◆ 3월 수온 및 4월 수온 전망(국립수산물과학원)

- 3월 동해 중남부, 남해 및 서해 중남부 수온은 각각 0.2~0.8℃, 0.2~0.4℃, 0.3~0.7℃의 고온상을 보였음
- 4월 동해 중남부 및 서해 중남부 수온은 평년 수준, 남해는 1℃ 내외의 고온상을 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	3월	4월 전망	3월	4월 전망	3월	4월 전망
수온 분포	7.5~9.4℃	8~14℃	8.8~12.1℃	11~16℃	6.4~6.7℃	7~13℃
평년 대비	0.2~0.8℃의 고온상	평년 수준	0.2~0.4℃의 고온상	1℃ 내외의 고온상	0.3~0.7℃의 고온상	평년 수준

◆ 4~5월 기온 및 강수량 전망(기상청)

- 4월 2주, 3주 및 5월 1주 기온은 대체로 평년과 비슷하거나 높을 것으로 보이며, 4월 4주는 평년 수준으로 전망됨
- 4월 2주 강수량은 평년과 비슷하거나 적을 것으로 보이며 4주는 평년과 비슷하거나 많고, 3주 및 5월 1주에는 대체로 평년 수준으로 전망됨

구분	기 온			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
4월	2주 평년(9.7~11.5℃)과 同 또는 高	평년(10.4~12.0℃)과 同 또는 高	평년(11.2~12.6℃)과 同 또는 高	평년(11.6~13.2℃)과 同 또는 高
	3주 평년(11.5~13.1℃)과 同 또는 高	평년(12.1~13.9℃)보다 高	평년(12.7~14.1℃)보다 高	평년(13.1~14.5℃)과 同 또는 高
	4주 평년(12.6~14.0℃)과 同	평년(13.5~14.9℃)과 同	평년(13.7~14.9℃)과 同	평년(14.2~15.4℃)과 同
5월	1주 평년(14.5~15.9℃)과 同 또는 高	평년(15.3~16.9℃)과 同 또는 高	평년(15.3~16.3℃)과 同 또는 高	평년(15.6~16.8℃)과 同 또는 高

구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
4월	2주 평년(6.7~20.5mm)과 同 또는 少	평년(7.2~20.1mm)과 同 또는 少	평년(10.7~35.7mm)과 同 또는 小	평년(9.3~38.2mm)과 同 또는 小
	3주 평년(9.1~25.9mm)과 同	평년(10.3~25.6mm)과 同	평년(9.5~36.2mm)과 同	평년(16.8~39.8mm)과 同
	4주 평년(2.3~18.8mm)과 同 또는 多	평년(1.8~11.5mm)과 同 또는 多	평년(3.0~22.5mm)과 同 또는 多	평년(3.4~27.2mm)과 同 또는 多
5월	1주 평년(8.4~22.6mm)과 同	평년(11.7~21.5mm)과 同	평년(16.3~32.6mm)과 同	평년(12.2~40.1mm)과 同



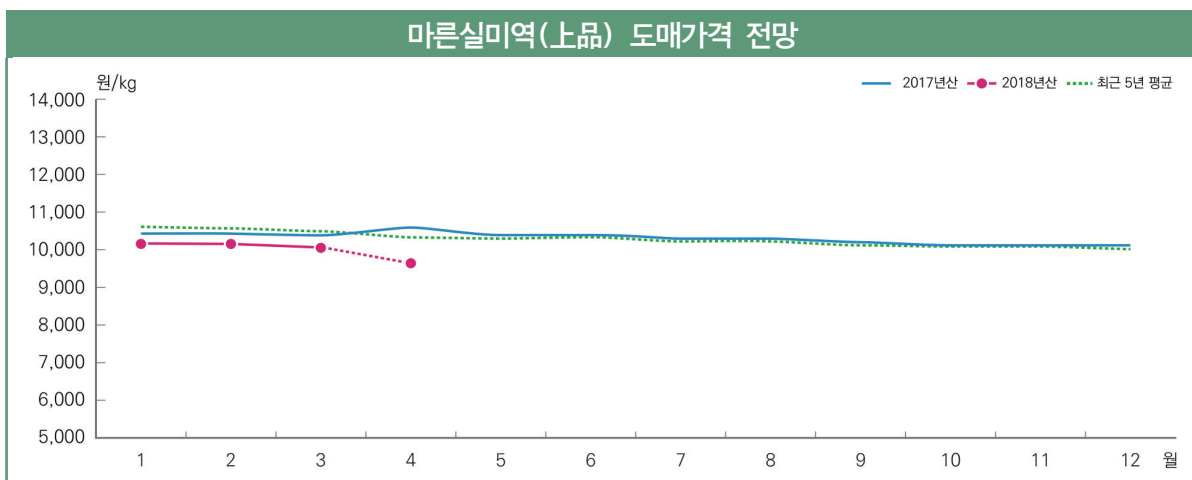
전 망

4월 미역 생산량, 작년보다 크게 증가한 13만여 톤으로 전망

- 4월 미역 생산량은 작황 호조로 채취가능물량이 많아 작년 동월(8만 4,602톤)보다 크게 증가한 13만여 톤이 될 것으로 전망됨
- 특히 기상 악화 등으로 전월에 미역 채취가 제대로 이루어지지 못했던 전남 고흥 및 장흥 지역을 중심으로 4월에는 미역 생산이 집중될 것으로 예상됨

4월 미역 도매가격, 9,500~9,700원으로 전월 대비 하락 전망

- 4월 마른실미역 도매가격은 9,500~9,700원으로 전월(10,078원) 대비 하락할 것으로 예상됨. 이는 이월재고가 여전히 많고, 금년산 미역 생산이 늘어날 것으로 예상되나 소비는 크게 늘지 않을 것으로 보이기 때문임
- 이에 따라서 작년(10,400원) 및 예년에 비해서도 가격이 낮게 형성될 것으로 전망됨



주 : 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2018년 4월은 전망치임

4월 미역 수출량, 전남지역 채취 집중으로 작년보다 증가 전망

- 4월 미역 수출량은 전월과 비슷할 것으로 보이지만, 작년 동월(2만 744톤)보다는 많을 것으로 전망됨
- 이는 전월에 채취가 지연된 고흥과 장흥지역의 미역 생산이 당월 들어 집중될 것으로 보이며, 가공업체들의 수출 의향 또한 높을 것으로 예상되기 때문임



수산물축 전망정보는 표본조사 결과, 수급분석모형 및 전문가 자문을 바탕으로 작성되었으며, 해황 및 수급여건에 따라 달라질 수 있음. 또한 본문의 생산량, 가격 및 수출입량 등은 잠정치임