

www.foc.re.kr

해조류

2017년
11월

김 11월 생산량 500만 속, 도매가격 6,500~6,700원 전망

생산량

시설량 증가 및 해황 안정으로
작년(363만 속)보다 많은
500만 속 전망

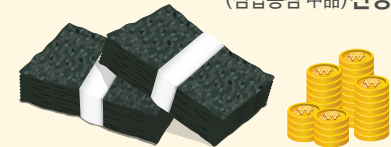
▲ 증가



-보합세

도매가격

전월(6,615원)과
비슷한 6,500~6,700원
(김밥용김 中品)전망



▲ 증가

수출량

주변국 작황 부진으로
작년(338만 속)보다
증가 전망



미역 11월 생산량 작년 대비 소폭 증가, 도매가격 10,000~10,200원 전망

생산량

해황 안정으로
작년(2,765톤)보다 많은
2,900톤 전망

▲ 증가



▼약보합세

도매가격

전월(10,306원) 대비
약보합세인 kg당
10,000~10,200원
(마른실미역 上品)전망



11월 표본어가 조사기간은 17일(금)~22일(수)입니다. 표본어가 여러분의 참여와 협조를 부탁드립니다.



생 산 동 향

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

2018년산 김 시설 책 수, 모든 지역에서 늘어 전년산 대비 7% 증가

- 김 양식어를 대상으로 2018년산 김 시설의향에 대해 조사한 결과, 올해 시설량은 95만 2,000책(1책 = 2.2m × 40m)으로 2017년산에 이어 7% 이상 늘어난 것으로 나타났음. 이는 지속적으로 김 수출이 늘면서 매년 김 시설의향도 높아지고 있기 때문임
- 대부분 지역에서 김 시설량이 전년산보다 증가했으며, 주요 김 산지인 전남과 전북, 경기 지역에서 늘었음. 이는 일부 지역에서 귀어귀촌을 위한 신규 어업면허가 발급되었기 때문임. 한편 부산과 충남지역은 전년산과 비슷한 시설량을 보였음

연산별 김 생산의향 시설 책 수						
(단위 : 만 책, %)						
구 분	전체	전남	전북	충남	부산	경기
2016년산 (점유율)	84.8 (100.0)	64.0 (75.5)	8.3 (9.8)	7.2 (8.5)	1.9 (2.2)	3.4 (4.0)
2017년산(A) (점유율)	88.8 (100.0)	66.1 (74.4)	9.1 (10.3)	7.7 (8.7)	1.9 (2.1)	4.0 (4.5)
2018년산(B) (점유율)	95.2 (100.0)	70.9 (74.5)	10.1 (10.6)	7.9 (8.3)	1.9 (2.0)	4.4 (4.6)
증감률(B/A)	7.2	7.3	11.0	2.6	0.0	10.0

주 : 2016~2017년산 시설은 지역자문위원 설문 조사와 각 년도(12월) 항공영상 판독 결과이며, 2018년산은 표본어가 시설 조사결과(2017년 10월)를 이용해 추정했음

* 당 센터 표본어가 설문조사 결과

10월 김 생산량, 전년산 및 예년보다 많은 250만 속

- 10월 김 생산량은 250만 속으로 작년 동월 및 예년 대비 두 배~세 배 이상 많았음
- 당월 1책당 생산량도 작년 동월에 비해 79.4% 많은 26.0속이었음
- 이는 태풍 피해와 높은 수온으로 채묘가 부진했던 작년과 달리 금년에는 작황이 대체로 좋았으며, 잇바디돌김 시설량 또한 작년보다 많았기 때문임

김 생산 동향					
(단위 : 만 속, 속, %)					
구 분	5년 평균	2016년 10월	2017년 10월	증감률	
				작년	평년
생 산 량	106.5	62.7	250.4	299.4	135.1
1책당 생산량	26.7	14.5	26.0	79.4	-2.6

주 : 1) 마른김 1속은 260g을 기준으로 함

2) 5년 평균은 2013년산~2017년산 생산량을 평균한 것임

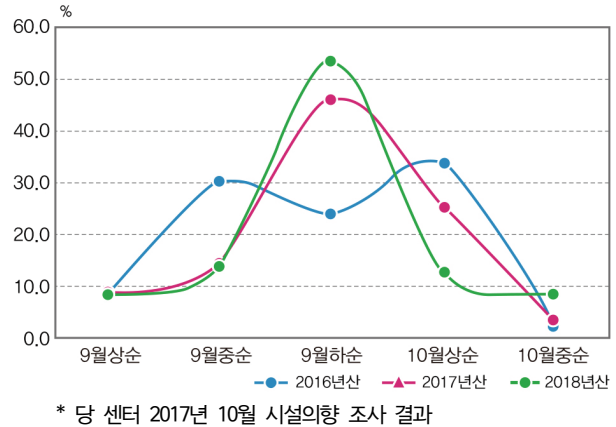
3) 1책당 생산량은 2017년산부터 실제 생산된 김 시설의 책당 생산량임

* 당 센터 추정치

2018년산 김 채묘시기, 전년산과 비슷한 9월 하순에 집중

- 올해 김 채묘시기는 전년산보다 다소 늦을 것이라는 당초 예상과 달리 9월 중순 이후 수온 하강으로 전년과 비슷한 9월 하순에 실시된 것으로 조사되었음
- 전남지역에서 생산되는 잇바디돌김의 경우 대부분 지역에서 9월 중하순에 채묘가 완료되었음
- 한편 일반김과 모무늬돌김의 채묘는 9월 하순부터 10월 하순까지 이루어졌음

〈연산별 김 채묘시기 분포〉



채묘상태, 태풍이 있었던 전년산과 달리 대부분 지역에서 양호

- 최근 낮 수온 상승 등으로 일부 지역에서 갯병이 발생했으나, 안정된 수온 유지와 좋은 해양여건으로 채묘상태가 대체로 양호한 것으로 나타났음
- 김 양식 표본여가를 대상으로 채묘상태를 조사한 결과, 모든 종류의 김에서 ‘평년보다 좋다’는 응답이 작년보다 많았음. 잇바디돌김은 일반김보다 상대적으로 채묘상태가 더 좋은 것으로 조사되었음

2018년산 김 채묘상태 비교(평년 대비)

(단위 : %)

구 분	2017년산			2018년산		
	좋음	보통	나쁨	좋음	보통	나쁨
일반김	19.5	43.4	37.2	31.0	48.3	20.7
잇바디돌김	32.8	23.4	43.8	34.9	41.3	22.2
모무늬돌김	31.1	28.9	40.0	29.5	43.2	27.3

* 당 센터 설문조사 결과

잇바디돌김 작황, 안정된 해양여건으로 양호

- 여기 초 생산되는 잇바디돌김 작황은 대부분 지역에서 작년보다 좋은 것으로 조사되었음. 이는 김 성장에 적절한 수온이 유지되었고, 태풍 피해가 있었던 작년과 달리 금년에는 안정된 해양으로 작황 또한 좋았기 때문임
- 다만 진도지역 일부에서는 채묘 이후 포자 부착 저조와 갯병 발생 등으로 성장이 더디었음. 그러나 이후 해황이 호전되면서 작황이 대체로 양호한 것으로 조사되었음

전남 육상채묘량, 작년과 비슷한 수준

- 올해 전남에서 실시된 육상채묘량은 10만 9,850책(2.2m×40m)으로 작년(10만 9,700책)과 비슷한 것으로 조사되었음
- 지역별로는 해남지역을 제외한 대부분 지역에서 작년보다 늘었음. 특히 장흥지역은 경기 등에서 위탁 채묘가 늘면서 30% 이상 많았으며, 자가 육상채묘가 많은 신안지역 또한 15.9% 늘었음. 그리고 진도와 고흥지역도 작년보다 소폭 늘었음
- 반면 주요 김 산지인 해남지역은 육상채묘 부착이 어려운 돌김류의 채묘량이 줄면서 작년보다 10% 이상 줄어든 3만 책이었음

전남 육상채묘 현황		(단위 : 책(2.2m×40m), %)					
구 분		합계	해남	진도	고흥	장흥	신안
육상채묘 책수	2016년	109,700	34,500	34,500	28,000	4,500	8,200
	2017년	109,850	30,000	35,750	32,500	6,000	8,200
	증감률	0.1	-13.0	3.6	2.1	33.3	15.9
채묘 품종		-	일반김·돌김	일반김·돌김	일반김	일반김	일반김·돌김
육상채묘시기		-	8월하순~11월상순	8월중순~10월중순	10월상순~10월하순	9월중순~10월중순	9월상순~10월상순

주 : 책 수로 환산 시 다양한 김발 규격을 2.2m×40m 기준으로 환산하여 추정함

* 당 센터 지역자문위원 조사 결과(2017년 10월)



가 격 동 향

10월 잇바디돌김 위판가격, 생산 많아 작년보다 30% 낮은 kg당 1,806원

- 10월에 생산된 잇바디돌김 위판가격은 작년보다 많은 생산으로 인해 29.7% 낮은 kg당 1,806원이었으며, 최근 5년 평균에 비해서도 다소 낮은 수준을 보였음
- 올해 잇바디돌김의 첫 채취는 작년보다 3일 빠른 10월 11일에 전남 진도에서 시작되었으며, 첫 위판가격은 1포대(120kg) 당 175,000원으로 작년보다 16.5% 낮게 형성되었음
- 군산지역은 작년보다 3일 늦은 10월 17일, 해남지역은 10월 18일, 신안지역은 10월 24일부터 시작되었음
- 그 외 지역에서는 11월 초·중순부터 첫 채취가 이루어질 전망이다

10월 김밥용김(중품) 도매가격, 일부 제외 전월 대비 강보합세

- 10월 김밥용김 도매가격은 일부를 제외하고 전월에 비해 강보합세를 보였음. 한편 작년 동월에 비해서도 20~40% 정도 높게 형성되었음
- 시장별로 살펴보면 대부분 시장에서 전월에 비해 강보합세를 보였음. 광주 도매시장에서의 경우 타 시장에 비해 상대적으로 상승폭이 컸으나, 산지시장인 목포 도매시장은 전월 대비 약합세를 보였음

시장별 마른김 도매가격 동향									(단위 : 원/속, %)			
구 분	2017년 9월				2017년 10월				전월		작년 동월	
	김밥용 김	돌김	재래김	파래김	김밥용 김	돌김	재래김	파래김	김밥용 김	돌김	김밥용 김	돌김
전 국	6,544	5,839	5,405	4,184	6,615	5,843	5,460	4,198	1.1	0.1	26.6	-10.3
서 가 락	6,633	5,567	5,417	4,008	6,700	5,567	5,417	4,100	1.0	0.0	30.3	-1.2
울 중 부	6,333	5,650	5,833	4,283	6,383	5,650	5,833	4,300	0.8	0.0	23.5	-19.3
부 산	7,042	5,767	5,567	4,433	7,167	5,767	5,567	4,433	1.8	0.0	35.6	-13.4
광 주	6,425	6,300	4,858	4,033	6,608	6,333	4,950	4,067	2.9	0.5	21.3	-6.0
목 포	6,288	5,913	5,350	4,163	6,217	5,900	5,533	4,092	-1.1	-0.2	22.2	-9.8

주 : 마른김 중품(中品, 230~240g) 가격임

* 당 센터 전국 재래시장 조사가격



재 고 동 향

10월 재고량, 예년보다 많은 수출로 전월보다 25% 감소

- 10월 김 재고량은 전월 대비 25.1%, 작년 동월 대비 12.1% 적은 1,670만 속에 그쳤음. 이 양은 최근 5년 평균에 비해서도 약 40% 적었는데, 이는 수출이 지속적으로 늘고 있기 때문임
- 한편 11월에는 햇김 생산이 꾸준히 늘어나겠으나, 수출 증가 등으로 10월보다 12.6% 줄 어든 1,500만여 속으로 전망됨

김 재고 동향			(단위 : 만 속, %)			
구 분	2017년					
	8월	9월	10월	전월 대비	11월(전망)	전월대비(전망)
재 고 량	2,860	2,230	1,670	-25.1	1,460	-12.6
(작년 동월 대비)	(-4.7)	(-9.7)	(-12.1)		(-9.3)	

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

2) 2017년 10월은 잠정치이며, 11월은 전망치임

* 당 센터 추정치



해 외 동 향

일본 2018년산 채묘시기 전년산과 비슷하며, 채묘상태도 비교적 양호

- 2018년산 김 채묘는 전년산과 비슷한 시기에 일본 전역에서 일제히 이루어졌음. 첫 채묘는 8월 하순경 미야기(宮城)현에서 육상채묘가 실시되었으며, 9월 20일부터는 본 양성을 시작했음
- 한편 해상채묘를 주로 하는 큐슈(九州)지역에서는 작년보다 3일 늦은 10월 20일부터 시작되었음. 채묘 상태는 전 해역에서 대체로 양호한데, 이는 적절한 염분과 영양염 공급이 이루어졌기 때문임
- 미야기현에서는 태풍 피해로 당초 예정보다 첫 채취가 일부 지역에서 늦어졌으나, 작황은 양호한 것으로 나타났음

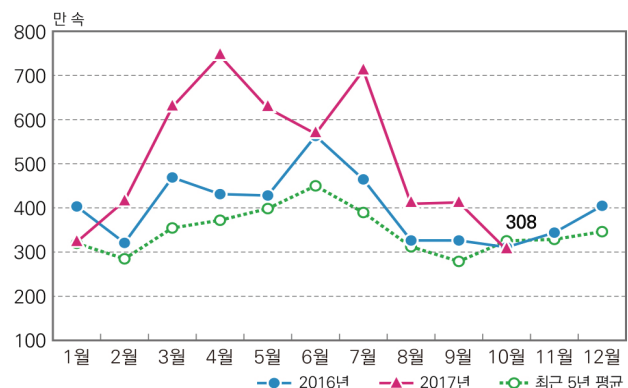


수 출 입 동 향

10월 김 수출량, 전월보다 줄었으나 작년 수준

- 10월 김 수출량은 일부 수출대상국으로 계약된 수출 쿼터 물량이 소진됨에 따라 전월에 비해 24.7% 감소했으나, 작년과는 비슷한 308만 속이었음
- 국가별로는 태국을 제외한 대부분 수출 대상국으로의 수출량이 전월 및 작년 동월보다 적었음. 특히 일본과 중국으로의 수출은 전월 대비 60% 이상 줄었음
- 종류별로 보면 마른김과 조미김 수출 모두 전월보다 줄었는데, 특히 조미김 수출(38.0%)의 감소폭이 더 컸음
- 한편 10월까지의 누적수출액은 4억 4,136만 달러로 작년 동기간보다 46.6% 많았음

〈김 수출량 추이〉



주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)
2) 최근 5년 평균은 2012~2016년의 수출량을 평균한 것임

김 수출 동향						(단위 : 만 속, 만 달러, %)		
구 분	2016년		2017년		증감률			
	10월	누계	9월	10월		전월	작년 동월	누계
수 출 량	307	4,031	409	308		-24.7	0.3	27.5
수 출 액	2,641	30,106	4,191	2,916		-30.4	10.4	46.6

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

2) 2017년 10월은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



전 망

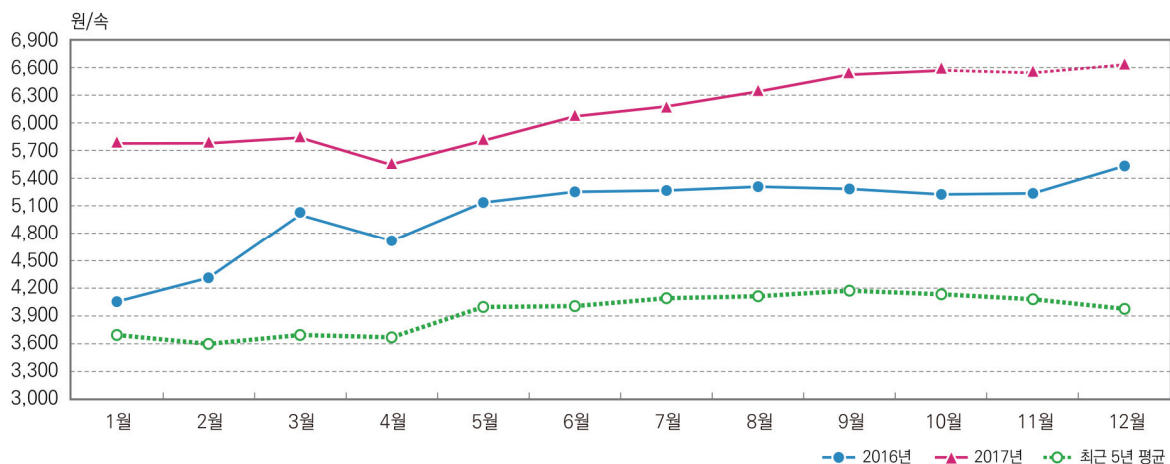
11월 김 생산량, 시설 증가로 작년보다 많은 500만 속 전망

- 11월 김 생산량은 작년(363만 속)보다 많은 500만 속으로 전망됨. 이는 대부분 지역에서 채묘 이후 안정된 해황이 유지되고 있는데다 올해 김 시설량 또한 작년보다 많기 때문임
- 한편 12월에도 생산량은 작년 동월보다 다소 많을 것으로 예상됨

11월 김밥용김(중품) 도매가격, 속당 6,500~6,700원으로 전월 대비 보험세 전망

- 11월에는 통상적으로 도매업체들이 재고 소진을 위해 공급을 늘리는 경향이 있으나, 수출 증가로 가격은 전월 대비 보험세로 예상됨. 이에 따라 김밥용김(중품) 도매가격은 전월(6,615원) 수준인 속당 6,500~6,700원으로 전망됨
- 한편 일반적으로 12월에는 김 생산이 본격화됨에 따라 도매가격은 약보험세를 보임. 그러나 12월에도 수출 수요 증가 등으로 11월에 이어 보험세를 이어갈 것으로 보임

〈김밥용 마른김(중품) 도매가격 전망〉



주 : 1) 2017년 11월과 12월은 전망치임
2) 최근 5년 평균은 2012~2016년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임
* 당 센터 전국 재래시장 조사가격

11월 김 수출량, 전월 및 작년 동월보다 증가 전망

- 11월 김 수출량은 10월(308만 속) 및 작년 동월(338만 속)보다 증가할 것으로 전망됨. 이는 일본과 중국의 전년산 김 작황 부진으로 한국산 김 수요가 늘고 있기 때문임
- 한편 12월에도 김 수출량은 작년 동월보다 많을 것으로 예상됨



생 산 동 향

2018년산 미역 시설 의향 줄 수, 전년산과 비슷한 63만 5천 줄

- 2018년산 미역 시설 의향 줄 수는 2017년산과 비슷한 63만 4,932줄이었음
- 용도별로 살펴보면 식용 미역은 전체의 43.7%인 27만 7,493줄, 전복 먹이용 미역 줄 수는 56.3%인 35만 7,439줄이었음. 전년산에 비해 전체 시설량에서 차지하는 식용 미역 비중은 3.8% 줄고, 전복 먹이용은 늘었음

전복 먹이용 미역 시설의향 여전히 높으나, 식용은 다소 낮아져

- 지역별로 살펴보면 전남지역의 경우 시설량은 2017년산과 비슷했는데, 식용 미역 시설량은 10.2% 줄어든 반면 전복 먹이용은 7.7% 늘었음
- 이는 양식 어가들의 2018년산 식용 미역 시설의향이 낮았는데, 이는 수출이 부진했을 뿐 아니라 재고가 여전히 많았기 때문임. 그러나 전복 먹이용 미역 시설의향은 여전히 높았음
- 부산 및 울산지역 시설량은 전년산 대비 각각 7.1%, 31.9% 늘어난 것으로 나타났음

미역 시설량 동향(2017년 10월)		(단위 : 줄, %)				
구 분		전 국	전 남	부 산	울 산	기 타
2017년산 시 설 량	합 계	631,816	587,279	22,133	5,446	16,958
	식 용	299,954	255,417	22,133	5,446	16,958
	전복먹이용	331,862	331,862	-	-	-
2018년산 시설의향	합 계	634,932	586,832	23,699	7,183	17,218
	식 용	277,493	229,393	23,699	7,183	17,218
	전복먹이용	357,439	357,439	-	-	-
증 감 률	합 계	0.5	-0.1	7.1	31.9	1.5
	식 용	-7.5	-10.2	7.1	31.9	1.5
	전복먹이용	7.7	7.7	-	-	-

주 : 1) 줄 길이는 100m 기준이며, 2017년산 시설량은 자문위원 설문조사 결과(2016년 12월) 및 항공영상 판독 결과임. 2018년산 시설은 표본어가 시설 의향 조사결과(2017년 10월)를 이용하여 추정했음

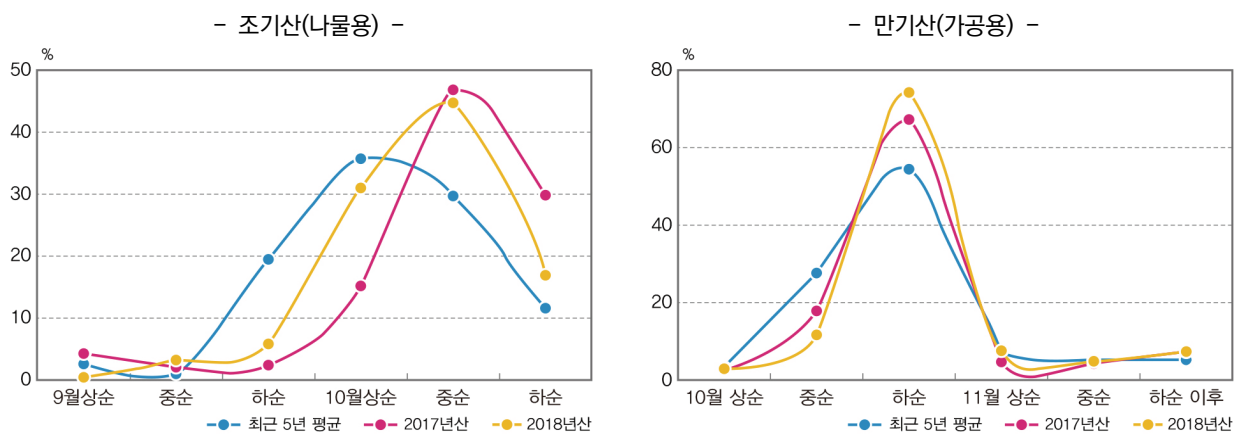
2) 기타지역은 경남, 경북, 충남 등을 포함함

* 당 센터 추정치

2018년산 미역 시설 시작 시기, 조기산은 작년보다 다소 앞당겨져

- 2018년산 미역 시설 시작 시기는 조기산의 경우 10월 중·하순에 집중되었던 전년산보다 보름가량 앞당겨진 10월 상순 및 중순에 집중된 것으로 조사되었음
- 만기산 시설 시기는 전년산과 마찬가지로 대체로 10월 하순에 집중되었음. 그러나 부산 및 울산지역은 10월에 기상여건이 좋지 못해 시설 설치를 11월로 미룬 어가들이 많았음

〈미역 양성시설 설치 시작 시기〉



* 당 센터 조사결과

10월까지 미역 종자 판매량 17만 7천 톤

- 2018년산 미역 시설을 위한 10월 미역 종자 누적판매량은 17만 6,961톤이었음. 이 양은 당초 종자 생산여기들 예상 생산량(40만여 톤)의 43.9%에 해당함
- 10월 누계 기준 평균 미역 종자 판매가격을 지역별로 살펴보면, 충남지역 가격은 톤 당 평균 21,584원으로 가장 낮게 형성되었음. 한편 전남지역 판매가격도 작년 같은 기간보다 낮은 20,000원대 초반에서 형성되었음

미역 종자 판매동향				(단위 : 톤)			
구 분	판매량			구 분	판매가격		
	9월	10월	누 계		9월	10월	평 균
합 계	22,104	154,857	176,961	전 남	27,500	18,825	23,163
전 남	8,211	137,822	146,033	충 남	25,167	18,000	21,584
충 남	11,849	10,897	22,746	기 타	-	30,000	30,000
기 타	2,045	6,138	8,183				

주 : '기타'지역은 울산, 부산 등임
자료 : 수산업관측센터, 「미역종자 수산물측」 11월호



가 격 동 향

마른실미역 도매가격, 작년 및 예년보다 낮은 kg당 10,125원에 형성

- 10월 마른실미역 전국 평균 도매가격은 작년 동월 대비 1.8% 낮은 kg당 10,125원이었음. 이는 2017년산 어기 종료 이후 시장으로 마른실미역 공급이 지속적으로 많기 때문임
- 지역별로 살펴보면 서울지역 마른실미역 도매가격은 kg당 평균 9,500원으로 작년보다 4.0% 낮았으나, 기타지역은 10,500원으로 작년 동월과 비슷했음

마른 실미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2016년	2017년		등락률	
	10월	9월	10월	전월	작년 동월
전 국	10,306	10,188	10,125	-0.6	-1.8
서 울	9,900	9,667	9,500	-1.7	-4.0
기 타	10,550	10,500	10,500	0.0	-0.5

주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 기타지역은 부산(부전시장, 남포동시장), 대구(서문시장), 광주(매월동시장), 목포(행복동시장) 등을 조사한 가격이며, 해당 가격은 소비지도매시장의 경매낙찰가임

* 당 센터 조사가격

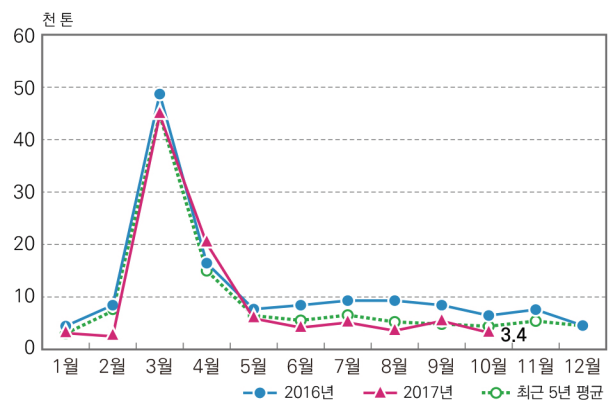


수 출 입 동 향

10월 미역 수출량, 수출 부진 이어져 전월 및 작년 동월보다 여전히 적어

- 10월 미역 수출량은 전월 및 작년 동월 대비 각각 39.6%, 46.4% 적은 3,407톤이었음
- 국가별로 살펴보면 중국으로 수출은 작년 동월보다 큰 폭으로 줄었음. 그러나 일본으로 수출은 17.2% 늘었고, 전체 수출물량의 절반가량을 차지했음
- 제품별로는 건미역 및 염장미역 수출이 작년 동월보다 모두 적었으며, 염장미역 수출 감소폭이 더 컸음
- 한편 10월 누적 수입량은 작년 동기 대비 16.3% 적은 2만 2,236톤이었음

〈미역 수출량 추이〉



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

미역 수출입 동향		(단위: 톤, 만 달러, %)							
구 분		2016년		2017년			증감률		
		10월	누계	9월	10월	누계	전월	작년 동월	작년 누계
수 출	물 량	6,350 (3,098)	127,365 (78,444)	5,641 (638)	3,407 (560)	103,462 (45,065)	-39.6 (-12.2)	-46.4 (-81.9)	-18.8 (-42.6)
	금 액	180	2,815	247	154	2,831	-37.7	-14.3	0.6
수 입	물 량	1,845	26,567	2,112	471	22,236	-77.7	-74.5	-16.3
	금 액	35	553	55	12	500	-77.4	-63.9	-9.5

주 : 1) 원초 기준으로 환산한 물량임(건조미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2017년 10월은 잠정치임

2) ()는 '중국'으로 수출한 것임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원



해 외 동 향

2017년 8월까지 일본의 미역 수입량, 작년 동기보다 13% 적어

- 8월까지 일본의 미역 누적수입량은 작년 동기보다 13.3% 감소한 19만 5,238톤이었음
- 8월 미역 수입량은 작년 동월보다 5.2% 감소했는데, 이 중 한국으로부터의 수입량은 작년 동월 대비 29.2% 많은 3,707톤, 중국으로부터는 10.0% 적은 1만 8,313톤이었음

해황 및 기상예보

(기간 : 2017년 11월 6일 ~ 12월 3일)

◆ 10월 수온 및 11월 수온 전망(국립수산물과학원)

- 10월 수온은 동해 중남부 및 남해와 서해 중남부는 1℃내외 고온상을 보였음
- 11월 수온은 동해와 남해의 경우 1℃ 내외 고온상을 보일 것이지만, 서해는 1℃ 저온상을 보일 것으로 전망

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	10월	11월 전망	10월	11월 전망	10월	11월 전망
수온 분포	20~21℃	13~19℃	21~22℃	16~21℃	20~21℃	10~16℃
평년 대비	1℃내외 고온상	1℃ 내외 고온상	1℃내외 고온상	1℃ 내외 고온상	1℃내외 고온상	1℃ 내외 저온상

◆ 11월 기온 및 강수량 전망(기상청)

- 11월 1주 기온은 대체로 평년과 비슷하겠고, 2주 및 3주에는 평년과 비슷하거나 낮을 것임. 4주에는 평년과 비슷하거나 높을 것으로 전망
- 11월 1주부터 3주 강수량은 대체로 평년보다 비슷하거나 적겠고, 4주에는 평년과 비슷할 것으로 전망

구분	기 온			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
11월	1주 평년(9.0℃)과 同	평년(10.4℃)과 同	평년(11.7℃)과 同	평년(10.7℃)과 同
	2주 평년(6.1℃)과 同 또는 低	평년(7.7℃)과 同 또는 低	평년(9.1℃)과 同	평년(8.3℃)과 同
	3주 평년(4.9℃)과 同 또는 低	평년(6.4℃)과 同 또는 低	평년(7.9℃)보다 低	평년(6.9℃)보다 低
	4주 평년(3.1℃)과 同 또는 高	평년(4.6℃)과 同 또는 高	평년(6.5℃)과 同 또는 高	평년(5.4℃)과 同 또는 高
구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
11월	1주 평년(16.1mm)과 同 또는 少	평년(14.1mm)과 同 또는 少	평년(13.0mm)과 同 또는 少	평년(11.1mm)과 同 또는 少
	2주 평년(10.6mm)과 同 또는 少	평년(9.7mm)과 同 또는 少	평년(8.6mm)과 同 또는 少	평년(6.9mm)과 同 또는 少
	3주 평년(10.0mm)과 同 또는 少	평년(10.9mm)과 同 또는 少	평년(11.4mm)과 同 또는 少	평년(8.8mm)과 同 또는 少
	4주 평년(13.3mm)과 同	평년(16.3mm)과 同	평년(11.4mm)과 同	평년(9.3mm)과 同



전 망

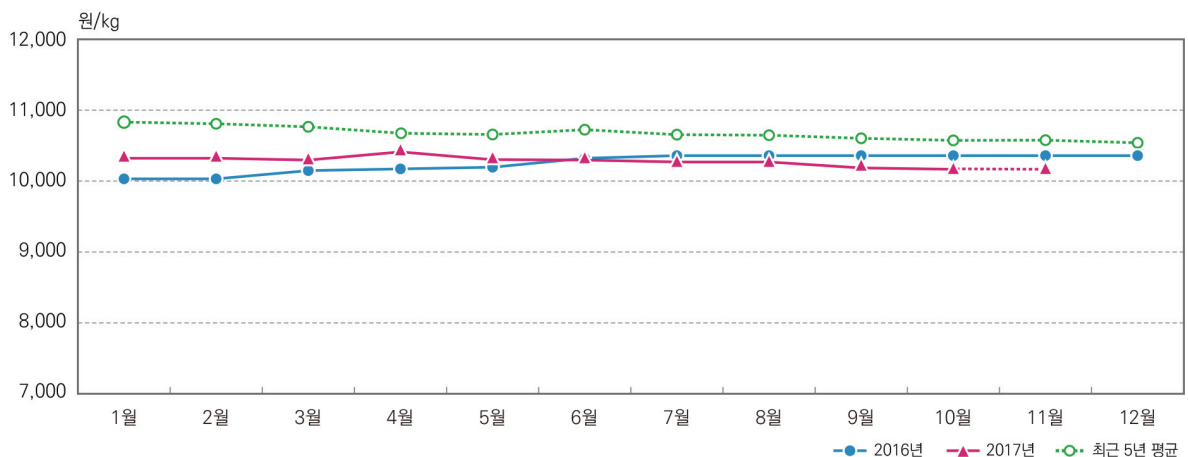
11월 미역 생산량, 작년 동월보다 소폭 증가한 2,900톤 전망

- 11월 미역 생산량은 작년 동월(2,765톤)보다 많은 2,900톤이 될 것으로 전망됨
- 11월에는 주로 충남지역의 나물용 물미역 생산 비중이 높는데, 올해는 작년과 달리 9~10월 동안 해당 지역의 해황이 안정적으로 유지되었기 때문임

11월 미역 도매가격, 10,000~10,200원으로 전월 대비 약보합세 전망

- 11월 마른실미역 도매가격은 10월(10,125원)보다 다소 낮은 kg당 10,000~10,200원에 형성될 것으로 보이며, 작년 동월(10,306원)보다도 낮을 것으로 전망됨
- 이는 2017년산 가공용 미역 생산이 늘어난 가운데 수출 부진으로 대부분 지역에서 도매 시장으로 마른실미역 공급을 늘릴 것으로 보이기 때문임

〈마른실미역(上品) 도매가격 전망〉



주 : 전망자료는 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2017년 11월은 전망치임

11월 미역 수출량, 작년 동월보다 적을 것으로 전망

- 11월 미역 수출량은 작년 동월(7,532톤)보다 적을 것으로 전망됨
- 이는 2017년산 어기 이후 계속된 중국 등으로의 수출 감소세가 당분간 이어질 것으로 보이기 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