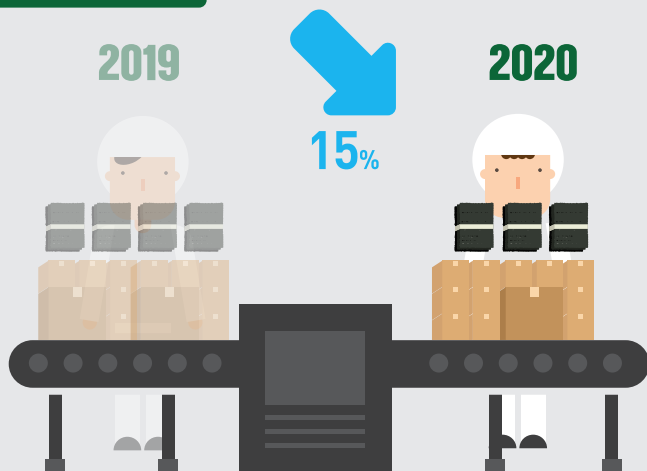
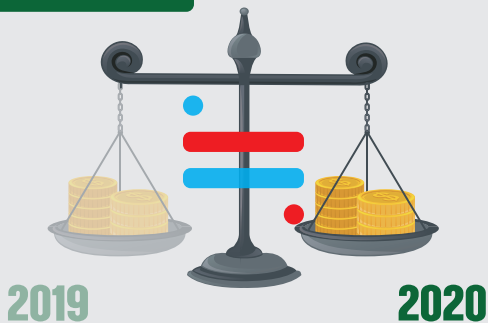


### 2월 김 작년보다 생산량 감소 전망

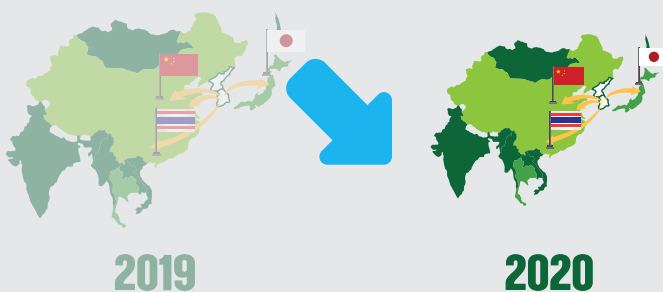
#### 생산량 감소



#### 도매가격 보합세

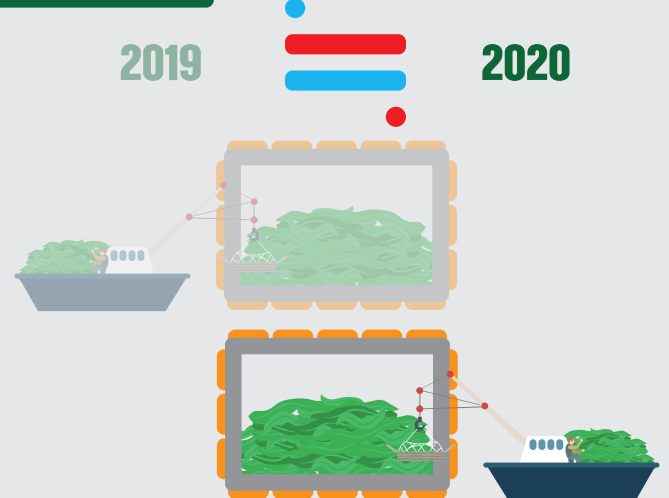


#### 수출량 감소

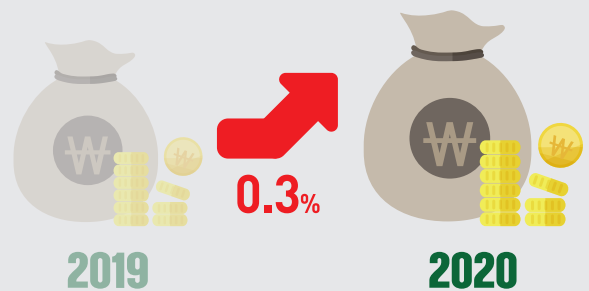


### 2월 미역 작년과 생산량 비슷 전망

#### 생산량 비슷



#### 도매가격 강보합세



#### 수출량 증가



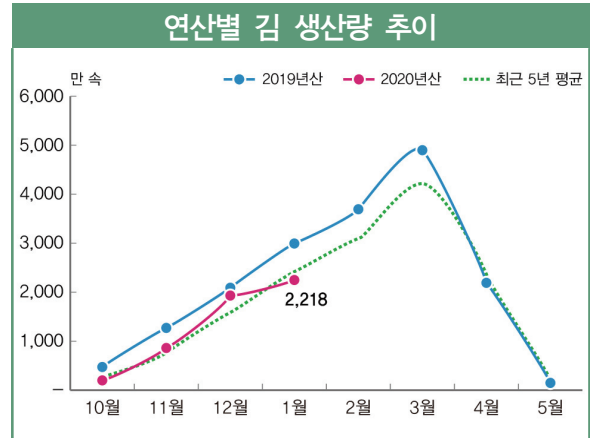


## 생 산 동 향

※ 본 월보에서는 해조류 생산 특성상, 어기에 따라 연산별로 표기함  
(2019년산 : 2018년 10월 ~ 2019년 5월 / 2020년산 : 2019년 10월 ~ 2020년 5월)

### 1월 김 생산량, 작년 동월보다 25% 적은 2,200만 속

- 1월 김 생산량은 작년 동월보다 25.0% 적은 2,218만 속으로 추정됨. 이 양은 평년에 비해서도 9.2% 적은 수준임
- 이처럼 생산량이 큰 폭으로 감소한 것은 평년보다 높은 수온으로 해황이 김 생장에 적합하지 않았으며, 강풍에 의한 업체 탈락 피해도 많았기 때문임
- 1책당 생산량도 작년 동월보다 12.8% 적은 20.5속이었음



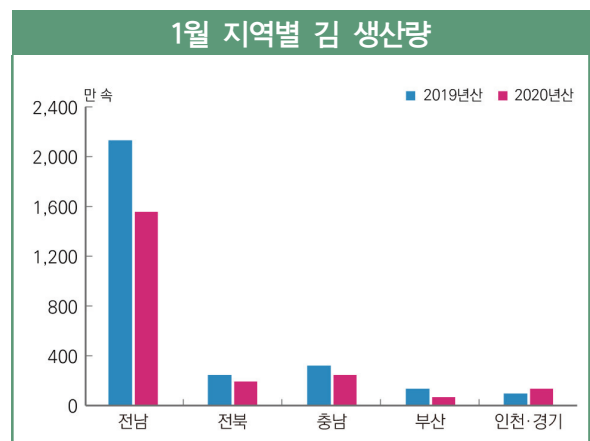
주 : 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
자료 : 당 센터 추정치

김 생산 동향		(단위 : 만 속, 속, %)				
구 분	5년 평균	2019년		2020년 1월	증감률(%)	
		1월	12월		작년	평년
생산량(만 속)	2,443	2,959	1,914	2,218	-25.0	-9.2
1책당 생산량(속)	25.6	23.5	17.7	20.5	-12.8	-19.9

주 : 1) 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
2) 5년 평균은 2015~2019년산의 생산량을 평균한 것임  
자료 : 당 센터 추정치

### 인천·경기 제외한 모든 지역 생산량 작년보다 줄어

- 전남의 1월 김 생산량은 평년보다 더디게 수온이 하강하면서 작년보다 25.8% 적은 1,605만속에 그쳤음. 주산지인 진도, 해남, 고흥, 완도, 신안을 비롯한 전남 대부분 지역의 생산량이 줄었음
- 전북, 충남, 부산의 생산량도 20% 이상 줄었음
- 반면 작년에 갯병 등으로 부진했던 인천·경기의 경우 생산량이 15%가량 늘었음



주 : 마른김 1속은 260g을 기준으로 함  
자료 : 당 센터 추정치

## 1월 김 작황, 모든 품종에서 작년보다 좋지 않아

- 1월 모무늬돌김과 일반김 작황은 평년보다 부진했던 작년에 비해서도 대체로 좋지 못한 것으로 나타났음
- 주산지인 전남을 비롯한 많은 지역에서 평년보다 수온이 높게 유지되면서 물김 생장이 부진했고, 강풍에 의한 엽체 탈락 피해도 있었음. 물김 품질도 전반적으로 좋지 못했으며, 해남, 진도 등의 지역에서는 김파래(보라털)\* 부착 피해도 일부 발생했음

\* 김파래(보라털) : 홍조식물 김파래목 김파래과의 한해살이 해조류로 김발에 혼생하여 김 생장을 방해하는 경쟁식물 (10~20℃ 조건에서 번무하여 5℃이하에서 생장 저하)

- 잇바디돌김은 일부 지역을 제외하고 12월 중순경에 대부분 지역에서 생산이 종료되었음

1월 품종별 작황 현황		
구 분	작 황	내 용
모무늬돌김	부 진	· 높은 수온, 강풍, 이물질 부착 등으로 작황 부진
잇바디돌김	부 진	· 12월 중순경 대부분 지역 생산 종료
일반김	부 진	· 높은 수온, 강풍, 이물질 부착 등으로 작황 부진

자료 : 당 센터 조사결과

## 동아채묘 김 첫 채취 시기, 작년보다 다소 빨라져

- 동아채묘 첫 채취는 작년보다 다소 빨라졌으며, 해황이 적합하지 않아 생장은 다소 저조한 것으로 나타났음
- 지역별로 살펴보면, 고흥은 작년보다 1주일가량 빠른 12월 초순에 동아채묘 김 채취가 실시되었으며, 완도(12월 중순)와 해남(1월 초순)도 작년에 비해 다소 빨라졌음

## 1월 김 품질, 작년보다 여전히 좋지 않은 것으로 나타나

- 표본어가를 대상으로 한 1월 물김 작황 및 품질에 대한 조사결과, 물김 작황은 85.6%, 품질은 42.5%가 ‘작년보다 나쁘다’고 응답했음
- 반면 작년에 비해 물김 가격이 ‘높게 형성되었다’고 응답한 어가는 49.4%를 차지했음

1월 물김 생장·품질·가격 조사							(단위 : %)
구 분	2019년 1월			2020년 1월			
	종 음	보 통	나 뵈	종 음	보 통	나 뵈	
생 장	8.8	11.6	79.6	6.1	8.3	85.6	
품 질	9.8	27.4	62.8	17.7	39.8	42.5	
가 격	18.8	3.3	77.9	49.4	26.2	24.4	

주 : 표본어가를 대상으로 작년 동월 대비 본인 어장에서 생산된 물김의 생장, 품질, 가격에 대해 조사한 결과임

자료 : 당 센터 추정치



## 가 격 동 향

### 1월 물김 위판가격, 생산 감소로 작년 동월보다 3% 높게 형성

- 1월 물김 산지가격은 생산 감소의 영향으로 전월 및 작년 동월보다 각각 6.6%, 3.2% 높은 kg당 966원에 거래되었음
- 가공업체의 매수세가 전월에 비해 다소 늘었으나, 물김의 품질 저하로 가격 상승폭은 크지 않았음
- 주산지인 전남지역은 작년보다 6.2% 높은 kg당 984원이었으며, 완도와 해남의 가격 상승폭이 컸음. 전북도 작년보다 높게 거래되었으나, 전국 평균에 미치지 못했음
- 충남과 부산·경남은 물김 품질이 좋지 못했으며, 경기의 경우 작년보다 생산량이 늘었음. 이로 인해 산지가격은 작년보다 낮게 형성되었음

지역별 물김 위판가격 동향									(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2019년		2020년						등락률	
	1월	12월	1월						전월	작년 동월
			1주	2주	3주	4주	5주	평균		
평 균	936	906	966	954	1,101	806	989	966	6.6	3.2
전 남	927	897	970	975	1,100	801	1,058	984	9.7	6.2
진 도	1,038	956	991	1,043	1,136	857	1,096	1,035	8.3	-0.3
해 남	877	934	956	1,049	1,097	862	1,037	1,008	7.9	14.9
고 흥	905	817	945	884	1,050	755	1,085	932	14.1	3.0
완 도	853	1,039	989	1,045	1,104	872	1,058	1,005	-3.3	17.8
신 안	981	1,070	1,165	1,149	1,392	673	978	1,066	-0.4	8.6
충 남	907	909	977	828	1,040	737	726	841	-7.4	-7.2
전 북	927	996	990	959	1,162	846	845	939	-5.7	1.3
경 기	1,002	762	810	909	1,102	783	605	888	16.5	-11.4
부산·경남	1,040	967	992	866	1,145	908	850	917	-5.2	-11.8

주 : 2020년 1월은 잠정치임  
자료 : 각 지역 수협

## 1월 김 도매가격, 모든 제품 작년 동월보다 높게 형성

- 1월 도매가격은 품질이 좋지 못해 재래김을 제외한 제품들은 전월보다 낮게 형성되었음. 그러나 작년 동월에 비해서는 모든 제품들이 높았는데, 이는 물김 생산 감소로 시장 반입 물량이 줄었기 때문임
- 제품별로 살펴보면 김밥용김은 속당 4,379원으로 전월 대비 1.7% 하락했으나, 작년 동월에 비해서는 1.8% 높았음. 돌김은 전월 대비 6.6% 하락했으나, 작년보다는 12.4% 높은 속당 8,444원이었음

시장별 마른김 도매가격 동향									(단위 : 원/속, %)			
구 분	2019년 12월				2020년 1월				등락률			
	김밥용김	돌김	재래김	파래김	김밥용김	돌김	재래김	파래김	전월		작년 동월	
									김밥용김	돌김	김밥용김	돌김
전 국	4,455	9,042	4,229	2,908	4,379	8,444	4,293	2,854	-1.7	-6.6	1.8	12.4
서 가 락	4,667	8,396	4,217	2,800	4,467	7,163	4,147	2,800	-4.3	-14.7	3.6	-2.9
울 중 부	4,346	8,746	4,408	2,567	4,283	7,767	4,547	2,567	-1.4	-11.2	-3.9	-5.3
부 산	4,608	8,192	5,038	3,333	4,577	7,142	5,000	3,203	-0.7	-12.8	4.3	-5.5
광 주	4,300	10,375	3,767	2,963	4,230	10,375	4,000	2,940	-1.6	0.0	3.9	55.5
목 포	4,354	9,500	3,717	2,875	4,340	9,773	3,773	2,760	-0.3	2.9	1.5	26.1

자료 : 당 센터 전국 전통시장 조사가격

## 재 고 동 향

### 1월 재고량은 전월 대비 20% 증가했으나, 작년과는 비슷

- 1월 김 재고량은 전월 대비 20%가량 증가한 4,900만 속으로 추정됨. 이는 작년 동월과 비슷한 수준임
- 한편 2월 김 재고량은 6,000만 여 속으로 전월보다 20% 이상 증가할 것으로 전망됨

김 재고 동향							(단위 : 만 속, %)	
구 분	2019년		2020년					
	11월	12월	1월	증감률(전월)	2월(전망)	증감률(전망) 전월		
재 고 량	3,784	4,098	4,922	20.1	6,054	23.0		
(작년 동월 대비)	(8.9)	(-0.1)	(-0.4)		(-2.0)			
(최근 5년 대비)	(38.4)	(70.5)	(81.3)		(91.7)			

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

2) 2020년 1월은 잠정치이며, 2월은 전망치임

자료 : 당 센터 추정치



## 해 외 동 향

### 일본 2020년산 누적 공판실적 작년과 비슷했으나, 가격은 약 4% 높아

- 평년보다 높은 수온으로 부진했던 일본의 김 작황은 1월 들어 대부분 회복되었음. 1월 말 기준 누적 공판량은 2,502만 속으로 작년과 비슷했으나, 평균 공판가격은 속당 1,485엔으로 3.5% 높았음

일본 마른김 누적 공판 실적(2020. 1. 29.)				(단위 : 만 속, 백만 엔, 엔/속, %)	
구 분	목표 생산량	누적 공판량	달성률	공판금액	평균가격
2020년산	8,500	2,502	29.4	371	1,485
2019년산	8,500	2,535	29.8	364	1,435
2018년산	8,500	2,619	30.8	375	1,433

자료 : 일본 김산업정보센터, 「김저널 속보」

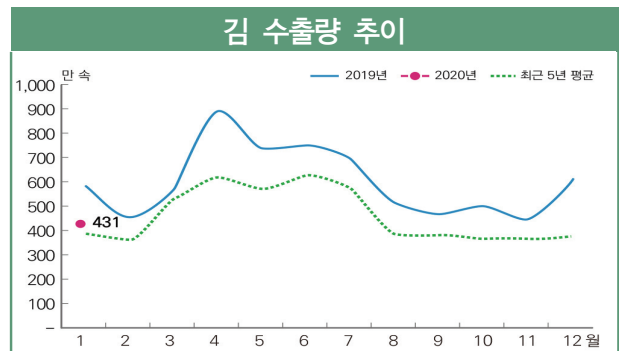
- 2020년산 중국의 마른김 입찰회는 작년보다 12일 빠른 1월 4일에 개최되었으며, 1월까지 2회가 실시되었음. 입찰량은 951만속으로 작년보다 68.6% 많았으며, 평균 입찰가격은 작년보다 3.9% 낮은 속당 46.6위안(300g 기준, 한화 : 7,962원)이었음



## 수 출 입 동 향

### 1월 김 수출량, 전월 및 작년보다 25% 이상 적은 430만 속

- 1월 김 수출량은 전월 및 작년 동월보다 각각 30.8%, 25.3% 적은 431만 속이었음
- 주요대상국으로의 수출이 작년보다 모두 줄었으며, 중국, 미국, 대만으로의 수출 감소폭이 컸음
- 종류별로 보면, 마른김은 235만 속으로 작년보다 24.6% 줄었으며, 조미김도 26.8% 적은 194만 속이었음
- 1월 김 수출금액은 3,465만 달러로 전월 및 작년 동월보다 각각 31.7%, 22.5% 적었음



주 : 1) 관세청 및 한국무역통계진흥원 자료를 이용해 마른김으로 환산했음(단, 냉장김과 냉동김은 제외)  
2) 최근 5년 평균은 2015~2019년의 수출량을 평균한 것임  
자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

김 수출 동향				(단위 : 만 속, 만 달러, %)	
구 분	2019년		2020년	증감률	
	1월	12월	1월	전월	작년 동월
수 출 량	577	623	431	-30.8	-25.3
수 출 액	4,470	5,073	3,465	-31.7	-22.5

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

2) 2020년 1월은 잠정치임

자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

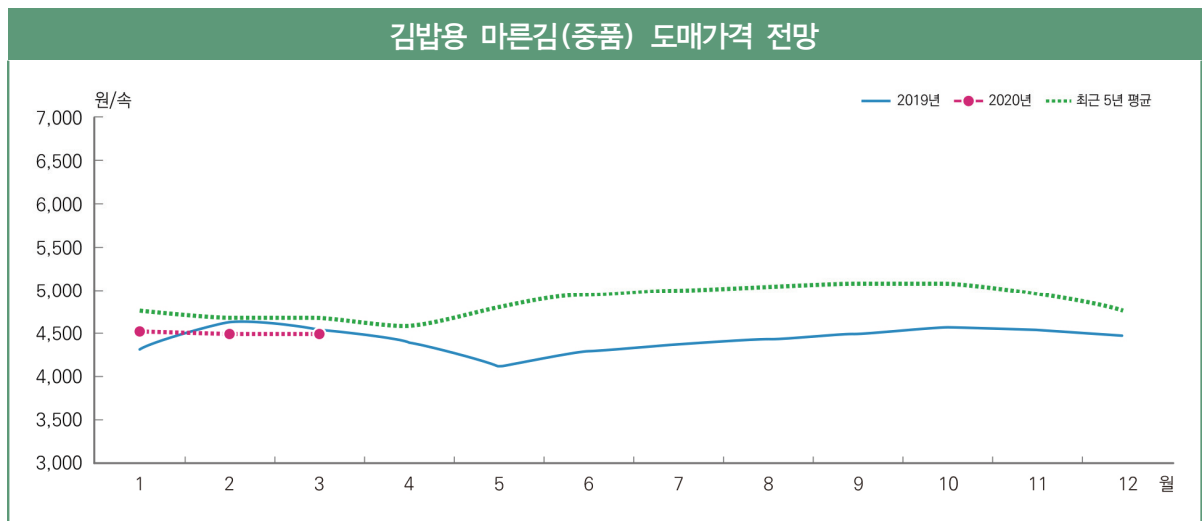
## 전 망

### 2월 김 생산량, 작년보다 적은 3,100만 속 전망

- 2월 김 생산량은 3,100만 속으로 작년(3,658만 속)보다 적을 것으로 전망됨. 이는 1월에 발생한 강풍 피해, 평년보다 높은 수온 지속 등의 영향이 2월까지 이어질 것으로 보여, 작황 회복에 다소 시간이 소요될 것으로 예상되기 때문임
- 3월 생산량도 작년 동월에 비해서는 적을 것으로 보임

### 2월 김밥용김(중품) 도매가격, 전월 대비 보합세 전망

- 2월 김밥용김(중품) 도매가격은 전월(4,379원)과 비슷한 속당 4,350~4,450원에서 형성될 것으로 전망됨. 김 생산 감소로 시장 반입 물량이 많지 않을 것으로 보이나, 신종 코로나 바이러스의 영향으로 소비 둔화가 예상되기 때문임
- 3월 도매가격은 전월 수준을 보일 것으로 예상되나, 작년과 평년에 비해서는 낮은 수준을 형성할 것으로 보임



주 : 1) 2020년 2월, 3월은 전망치임

2) 최근 5년 평균은 2015~2019년의 김밥용김(중품) 도매가격을 평균한 것임

### 2월 김 수출량, 전월 및 작년 동월보다 적을 듯

- 2월 김 수출량은 일본의 김 작황 회복 등의 영향으로 전월(431만 속) 및 작년 동월(455만 속)보다 적을 것으로 전망됨
- 3월 김 수출량은 작년 동월(574만 속)과 비슷할 것으로 예상됨



## 1월 식용 미역 생산량, 작년 대비 11% 늘어

- 1월 식용 미역 생산량은 작년 동월보다 11.2% 늘어난 6,909톤이었음. 이는 전월까지 미역 생장이 부진했지만 1월 들어 2~3차 보식이 이뤄졌고, 가공미역 생산이 시작됐기 때문임
- 지역별로 살펴보면, 전남지역은 일부 어가들이 가공미역을 생산하면서 작년 동월보다 16.5% 늘어난 3,190톤이었고, 부산지역도 10.6% 늘어난 2,257톤이었음
- 한편 충남지역은 작년과 달리 1월에 557톤이 생산되었는데, 이는 조기산의 싹녹음 피해와 업체 이물질 부착 등으로 1월 중순까지 채취시기가 미뤄졌기 때문임

식용 미역 생산 동향						(단위 : 톤, %)	
구 분	2019년산		2020년산			증감률	
	1월	누계	12월	1월	누계	작년 동월	누계
합 계	6,216	13,166	2,873	6,909	11,024	11.2	-16.3
전 남	2,738	2,861	112	3,190	3,302	16.5	15.4
부 산	2,041	3,657	1,165	2,257	3,435	10.6	-6.1
울 산	698	1,030	148	543	791	-22.2	-23.2
충 남	-	3,055	1,196	557	2,757	-	-9.7
기 타	739	2,563	252	362	739	-51.0	-71.2

주 : 기타지역은 경남, 경북, 강원, 인천 등이 포함되어 있으며, 2020년 1월 잠정치임  
자료 : 당 센터 추정치

## 1월 전복 먹이용 생산량, 작년 동월보다 적은 7만 3,500여 톤

- 1월 전복 먹이용 생산량은 전월에 이어 업체 이물질 부착 등으로 성장이 더디면서 작년 동월보다 감소세를 보였음. 이에 따라 1월 생산량은 작년보다 8.2% 적은 7만 3,548톤이었음

전복 먹이용 생산 동향						(단위 : 톤, %)	
구 분	2019년산		2020년산			증감률	
	1월	누계	12월	1월	누계	작년 동월	누계
전복 먹이용	80,104	115,736	26,356	73,548	100,124	-8.2	-13.5

주 : 2020년 1월 잠정치임  
자료 : 당 센터 추정치

## 1월 전체 미역 생산량, 작년 대비 7% 줄어든 8만 여 톤

- 1월 전체 미역 생산량은 전복 먹이용 생산이 줄면서 작년 동월보다 6.8% 줄어든 8만 457톤이었음
- 한편, 2020년산 1월까지 누적 생산량은 11만 1,148톤으로 작년 동기간 생산량(12만 8,901톤)보다 13.8% 적었는데, 이는 어기 초 높은 수온과 적은 강수량으로 미역 생장이 부진했기 때문임



## 1월 미역 성장상태, 만기산의 경우 작년 동월보다 나빠

- 1월 생산된 미역 품질에 대해 조사한 결과, 작년 동월과 ‘비슷하다’는 응답이 가장 많았음
- 반면 미역 성장상태에 대해서는 만기산의 경우, 작년 동월 대비 ‘나쁘다’라고 응답한 어가들이 44.8%로 가장 많은 것으로 조사되었음

미역 성장상태		(단위 : %)			
구 분		작년 동월 대비			
		좋음	비슷	나쁨	계
품 질		32.6	44.2	23.2	100.0
성장 상태	조기산	28.9	39.5	31.6	100.0
	만기산	16.7	38.5	44.8	100.0

자료 : 당 센터 미역 표본어가 설문조사 결과

## 2020년산 미역 가공시기, 작년산과 비슷할 듯

- 2020년산 미역 가공업체의 가공시기에 대해 조사한 결과, 작년산과 비슷한 ‘2월 중순경부터 가공을 시작할 것이다’는 응답이 전체의 41.2%로 가장 많았음
- 가공량 의향조사에서도 ‘작년산과 비슷하다’고 응답한 업체가 전체의 64.7%로 가장 많았음. 그러나 1인 가구 증가와 식생활 변화에 따라 미역 소비가 많지 않아 가공용 원초 구입량은 작년보다 적을 것으로 보임

## 가 격 동 향

### 1월 나물용 물미역 산지가격, 모든 지역에서 작년보다 상승

- 1월 나물용 물미역 산지가격은 어기 초부터 미역 생산 부진으로 나물용 물미역의 전체 생산이 줄면서 작년 동월보다 높게 형성되었음
- 지역별로 보면, 전남지역은 작년보다 17.9% 높은 kg당 평균 825원, 부산지역 산지가격은 가공업체의 매수세가 집중되면서 두 배 정도 높은 kg당 958원에 거래되었음
- 한편, 충남지역의 경우 물미역 생산이 없었던 작년과 달리 1월에 kg당 평균 750원에 형성되었음

나물용 물미역 산지가격 동향							(단위 : 원/kg, %)
구 분	2019년	2020년 1월					등락률 작년 동월
	1월	1주	2주	3주	4주	평균	
전 남	700	1,000	900	800	600	825	17.9
부 산	481	1,333	1,000	833	667	958	99.2
충 남	-	900	750	750	600	750	-

자료 : 당 센터 조사가격

## 1월 마른실미역 도매가격, 전월 및 작년 대비 소폭 상승

- 2020년 1월 마른실미역 전국 도매가격은 전월 및 작년 동월보다 다소 높은 kg당 평균 9,271원이었음
- 시장별로 살펴보면, 부산 및 광주지역은 작년 대비 각각 4.1%, 6.7% 높은 kg당 10,833원, 8,000원에서 형성되었음
- 이 외 서울, 대구, 목포지역은 전월 및 작년 동월 대비 보합세였음

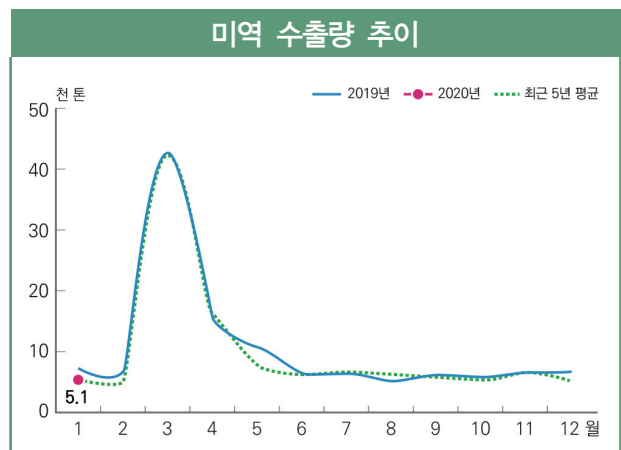
마른실미역 도매가격 동향				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2019년		2020년	등락률	
	1월	12월	1월	전월	작년 동월
전 국	9,102	9,250	9,271	0.2	1.9
서 울	7,833	7,833	7,833	0.0	0.0
부 산	10,406	10,750	10,833	0.8	4.1
대 구	10,000	10,000	10,000	0.0	0.0
광 주	7,500	8,000	8,000	0.0	6.7
목 포	11,000	11,000	11,000	0.0	0.0

주 : 서울지역은 가락시장과 중부시장, 부산지역은 부전시장과 남포동시장, 대구지역은 서문시장, 광주지역은 매월동시장, 목포지역은 행복동시장 등을 조사한 가격임  
자료 : 당 센터 조사가격

## 수출입 동향

## 1월 미역 수출량, 전월 및 작년보다 25% 이상 감소

- 1월 미역 수출량은 전월 및 작년 동월보다 각각 25.4%, 29.0% 줄어든 5,082톤이었음. 수출금액도 30%가량 낮은 200만 달러에 그쳤음
- 국가 및 제품별로 살펴보면, 일본으로 건조 및 염장미역 수출이 전월보다 소폭 늘었으나, 중국으로 건조미역 수출이 줄었음
- 한편, 수입량도 전월 및 작년 동월보다 각각 57.1%, 5.7% 줄어든 1,202톤이었음



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

미역 수출입 동향		(단위 : 톤, 만 달러, %)				
구 분		2019년		2020년	증감률	
		1월	12월	1월	전월	작년 동월
수 출	물 량	7,155	6,815	5,082	-25.4	-29.0
	금 액	299	293	200	-31.7	-33.1
수 입	물 량	1,275	2,805	1,202	-57.1	-5.7
	금 액	29	52	31	-40.0	8.5

주 : 원초 기준으로 환산한 물량임(마른미역 25배, 염장 및 냉장 등 5배 적용함). 2020년 1월은 잠정치임  
 자료 : 관세청 및 한국무역통계진흥원

## 해 외 동 향

### 2019년 11월 일본의 한국산 미역 수입량, 전월 수준인 2,888톤

- 2019년 11월 일본의 미역 수입량은 2만 573톤으로 전월과 비슷했으나, 전년보다 다소 줄었음. 이 중 한국산 미역 수입은 전년 동월보다 23.9% 적은 2,888톤이었음

일본 미역 수입 동향		(단위 : 톤, %)							
구 분		2018년			2019년			증감률	
		10월	11월	누계	10월	11월	누계	전월	전년 동월
합 계		22,838	21,678	274,294	20,685	20,573	285,524	-0.5	-5.1
한 국		3,046	3,798	48,848	2,841	2,888	52,449	1.7	-23.9
중 국		19,792	17,881	225,446	17,844	17,685	233,075	-0.9	-1.1

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

## 해항 및 기상예보

(기간 : 2020년 1월 2일 ~ 2020년 3월 1일)

### ◆ 2020년 1월 및 2월 수온 전망(국립수산물과학원)

- 1월 수온은 모든 해역에서 평년 대비 고온상을 보였고, 2월에도 평년보다 2℃ 내외의 고온상을 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남해		서해 중남부	
	1월	2월 전망	1월	2월 전망	1월	2월 전망
수온 분포	14.2~15.0℃	12~15℃	10.5~16.3℃	8~14℃	6.1~8.0℃	5~8℃
평년 대비	1.0~3.9℃의 고온상	2℃ 내외의 고온상	0.7~2.0℃의 고온상	2℃ 내외의 고온상	1.2~2.5℃의 고온상	2℃ 내외의 고온상

### ◆ 2월 강수량 전망(기상청)

- 2월 1주 및 3주 강수량은 평년과 비슷하거나 많을 것으로 보이나, 2주 및 4주 강수량은 비슷할 것으로 전망됨

구분	강 수 량			
	충청남도지역	전라북도지역	전라남도지역	경상남도지역
2월	1주 평년(0.3~5.8mm)과 동 또는 다	평년(1.5~7.1mm)과 동 또는 다	평년(1.0~4.9mm)과 동 또는 다	평년(0.1~5.0mm)과 동 또는 다
	2주 평년(2.3~7.6mm)과 동	평년(2.1~17.9mm)과 동	평년(1.5~15.1mm)과 동	평년(0.5~20.7mm)과 동
	3주 평년(1.7~5.4mm)과 동 또는 다	평년(2.6~13.4mm)과 동 또는 다	평년(5.0~18.5mm)과 동 또는 다	평년(3.0~15.1mm)과 동 또는 다
	4주 평년(1.8~6.2mm)과 동	평년(2.2~8.1mm)과 동	평년(3.3~12.4mm)과 동	평년(2.4~10.7mm)과 동



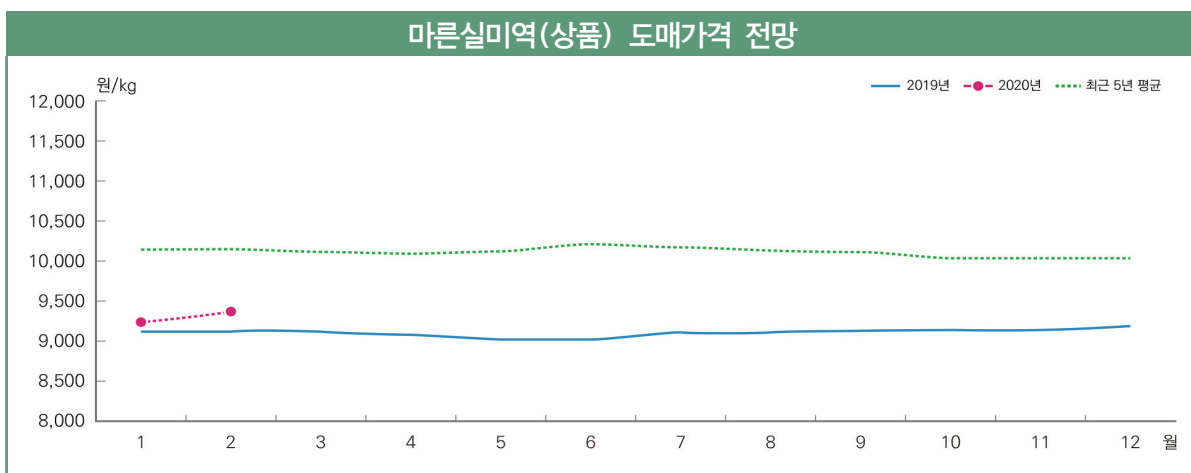
## 전 망

### 2월 식용 미역 생산량, 작년과 비슷한 3만 여 톤 전망

- 2월 식용 미역 생산량은 작년 동월(3만 2,656톤)과 비슷한 3만 여 톤이 될 것으로 전망됨
- 작년산보다 미역 시설량은 줄었지만, 2월부터 가공용 미역 생산이 본격화되면서 작년 동월과 비슷한 수준으로 생산될 것으로 예상됨
- 반면, 전복 먹이용 생산량은 작년(8만 3,301톤)보다 소폭 적을 것으로 예상됨. 이에 따라, 2월 전체 미역 생산량은 작년 동월(11만 5,957톤)보다 소폭 적을 것으로 보임

### 2월 미역 도매가격, 9,200~9,400원으로 강보합세 전망

- 2월 마른실미역 도매가격은 kg당 9,200~9,400원으로 전월(9,271원) 대비 강보합세로 전망됨
- 이는 가공업체들의 가공미역 보유 물량이 줄어들 것으로 보이며, 2020년산 미역 생산량은 작년산보다 적을 것으로 예상되기 때문임
- 한편, 2019년 11월부터 도매가격이 오름세를 보이고 있음



주 : 당 센터가 조사한 도매가격 기준이며, 2020년 2월은 전망치임

### 2월 미역 수출량, 작년보다 증가 전망

- 2월 미역 수출량은 작년 동월(7,163톤)보다 증가할 것으로 전망됨
- 중국으로 수출은 ‘신종 코로나바이러스’ 사태가 확산되면서 감소할 것으로 예상되나, 일본 내에서 가정용 가공미역의 원산지 표시가 강화됨에 따라 건조 및 염장미역 수출이 크게 증가할 것으로 예상됨



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