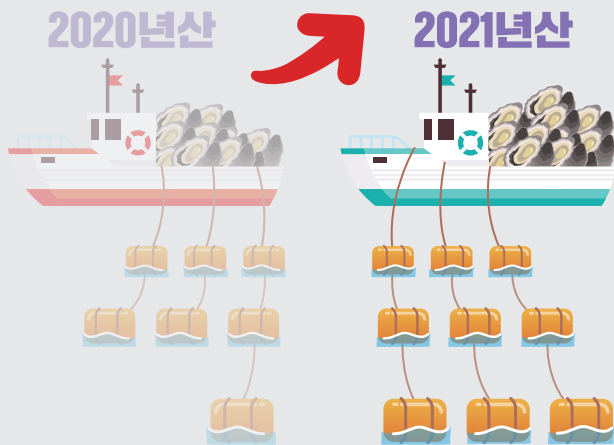


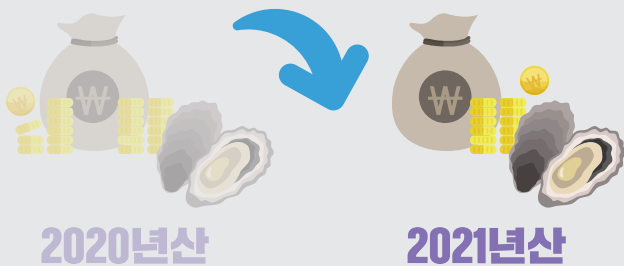


6월 **굴** 2021년산 굴 시설량 소폭 증가 전망

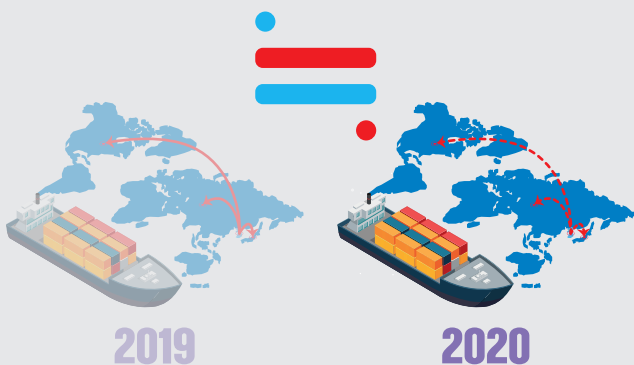
시설량 소폭 증가



산지가격 하락



수출량 비슷

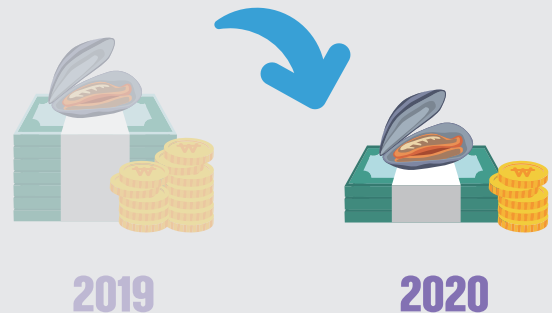


6월 **홍합** 작년보다 생산량 증가

생산량 증가



산지가격 하락



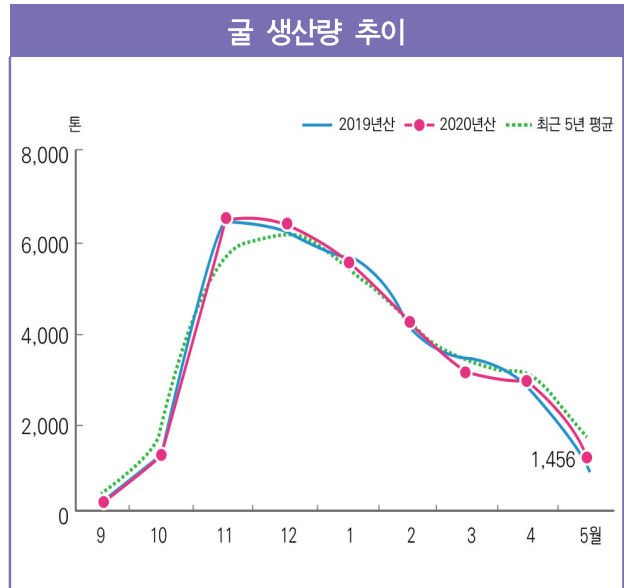


생 산 동 향

※ 본 월보에서는 수하식 방법으로 양식되는 굴만을 대상으로 하며, 굴 생산 특성상 어기에 따라 연산별로 표기함(2020년산 : 2019년 9월~2020년 5월 / 2019년산 : 2018년 9월~2019년 5월)

2020년산 굴 생산량, 작년산보다 2% 많아

- 2020년산 굴 생산량은 3만 2,107톤으로 작년산보다 1.8% 많았으며, 평년(3만 2,085톤)과 비슷한 수준이었음
- 2020년산 굴 초기시설량이 전년산보다 많아 생산량이 크게 증가할 것으로 예상되었으나, 증가폭은 크지 않았음
- 이는 올해 1월부터 상당 기간 경남지역의 굴 비만도가 부진했고, 전남지역에도 탈락 및 폐사가 발생하는 등 전반적으로 작황이 부진했기 때문임
- 한편, 5월 굴 생산량은 경남지역 생산 증가로 약 25% 늘었음



자료 : 당 센터 추정치

지역별 굴 생산 동향		(단위 : 톤, %)						
구 분		2019년산		2020년산			증감률	
		5월	연산누계	4월	5월	연산누계	작년 동월	연산누계
전 국		1,167	31,526	2,793	1,456	32,107	24.8	1.8
경 남		1,167	25,789	2,586	1,368	27,496	17.2	6.6
전 남		0	5,180	204	88	4,135	-	-20.2
기 타		0	557	3	0	476	-	-14.5

주 : 1) 수하식 굴양식의 알굴 기준임. 2020년산은 잠정치이며, 기타지역은 충남, 강원, 경기임

2) 누계는 굴 어기에 따른 연산별 누계임(9월~익년 5월)

자료 : 당 센터 추정치

5월 말 잔여시설량, 작년보다 많아

- 5월 말 기준 굴 잔여시설량은 160만 연으로 평년 대비 적었던 작년 동월보다 72만 연가량 늘어난 것으로 조사되었음
- 이는 2020년산 굴 초기시설량이 작년보다 많았고, 어기 동안 양성상태가 부진했던 전남 및 기타 지역에서 생산을 지연하거나 월하를 고려하는 어가들이 있었기 때문임

📍 2020년산 굴 양성상태, 지역별로 상이

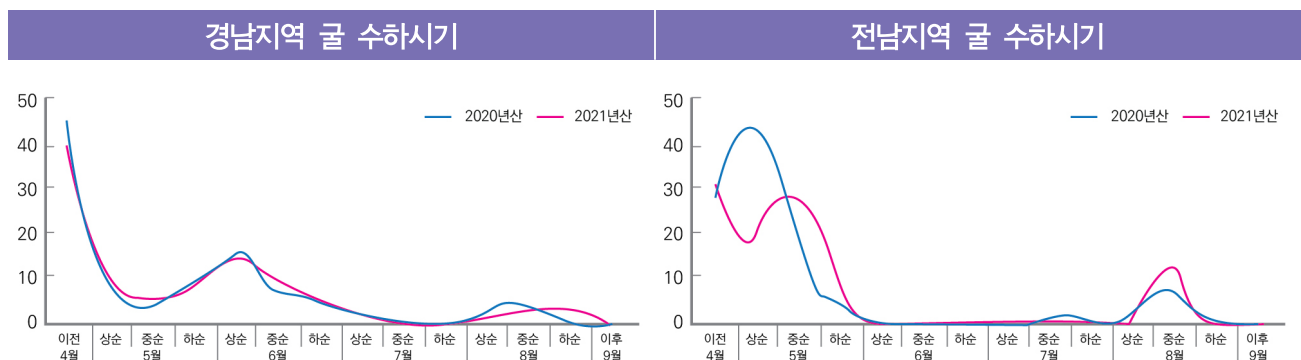
- 2020년산 경남지역의 어기 초 굴 양성상태는 작년보다 좋았으나, 중반 이후부터 비만도가 다소 부진했다가 회복세를 보였음. 반면, 전남 및 기타지역은 어기 동안 전반적으로 양성상태가 부진했으며, 특히 전남지역은 탈락 및 폐사 피해가 많았음
- 5월 굴 양성상태는 전반적으로 작년 동월과 비슷한 것으로 조사되었으나, 일부 지역은 비만도가 부진한 것으로 나타남

5월 굴 양성상태(작년 동월 대비)							
지 역(해 역)			성장	비만도	폐사	병해	비 고
경남	통영	한 산 만	△	△	○	○	일부 지역 양성상태 부진
		인 평 · 도 산 만	△	△	○	○	
		지 도 · 원 문 만	△	△	○	○	
	고성	고 성 · 자 란 만	△	△	○	○	양성상태 보통
		거 제 만	△	△	○	○	일부 지역 비만도 부진
	남해	강 진 만	-	-	-	-	
전남	여수	가막·장수·여수만	△	△	△	△	일부 지역 비만도 부진
	고흥	-	△	△	△	△	
충남	서산	가 로 림 만 등	-	-	-	-	대부분 생산종료
	태안	원북·소원·이원	-	-	-	-	

주 : ◎ 좋음, ○ 다소 좋음, △ 보통, ▼ 다소 나쁨, × 나쁨
자료 : 당 센터 조사 결과

📍 2021년산 굴 수하시기, 일부 지역 작년보다 다소 늦어

- 2021년산 굴 수하시기는 경남지역의 경우 대체로 작년과 비슷하나, 전남지역은 작년보다 다소 늦게 시작하는 어가의 비중이 높은 것으로 나타남
- 경남지역은 ‘4월 이전’에 시설했다는 응답률이 40.1%로 가장 높았음. 전남지역은 5월 상순에 집중되었던 작년(41.7%)과 달리 4월 초부터 5월 하순 사이의 수하비중이 높게 나타남



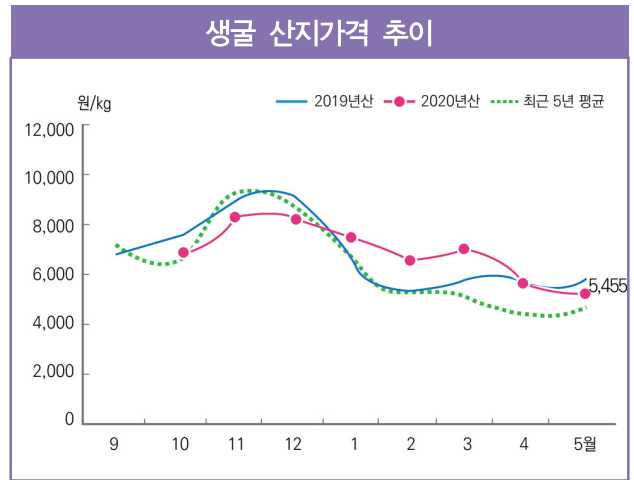
* 당 센터 표본어가 대상 설문조사(2020.05.21.~27.) 결과



가 격 동 향

2020년산 굴 산지가격, 평년보다 높았던 작년과 비슷

- 2020년산 굴 산지가격은 평년보다 높은 수준이었던 작년산과 비슷한 kg당 6,807원 이었음
- 어기 초 경남지역 생산 늘면서 산지가격은 평년보다 다소 낮았으나, 중반 이후부터는 높게 형성되었음
- 한편, 5월 산지가격은 작년보다 잔여시설량이 많았던 경남지역의 굴 생산이 늘어 작년 보다 낮았지만, 여전히 평년보다는 높게 형성 되었음



자료 : 굴수하식수협, 고성군수협, 여수수협

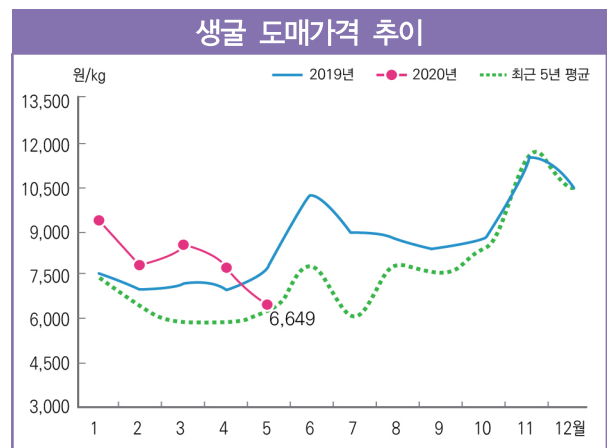
지역별 생굴 산지가격 동향									(단위 : 원/kg, %)
구 분	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	연산평균
2019년산	7,571	9,251	9,381	6,380	5,454	5,559	5,541	5,895	6,879
2020년산	6,858	8,428	8,245	7,158	6,196	6,535	5,584	5,455	6,807
5년 평균	6,830	9,628	9,095	6,614	5,685	4,815	4,619	4,589	6,484
작년 대비	-9.4	-8.9	-12.1	12.2	13.6	17.6	0.8	-7.5	-1.0
5년 평균 대비	0.4	-12.5	-9.3	8.2	9.0	35.7	20.9	18.9	5.0

주 : 2020년 5월은 잠정치임

자료 : 굴수하식수협, 경남고성군수협, 여수수협

5월 굴 도매가격, 작년 동월 및 평년보다 낮아

- 노량진수산시장의 5월 생굴 도매가격은 kg당 6,649원으로 작년 동월보다 16.2% 낮았으며, 전월보다도 14.3% 하락했음. 이는 평년보다도 3.2% 낮았음
- 한편, 가락시장의 5월 생굴 도매가격은 전월 대비 약 7% 하락했으나, 작년 동월보다는 3.5% 높은 kg당 7,871원이었음



주 : 최근 5년 평균은 2015년~2019년의 평균임

자료 : 노량진수산시장

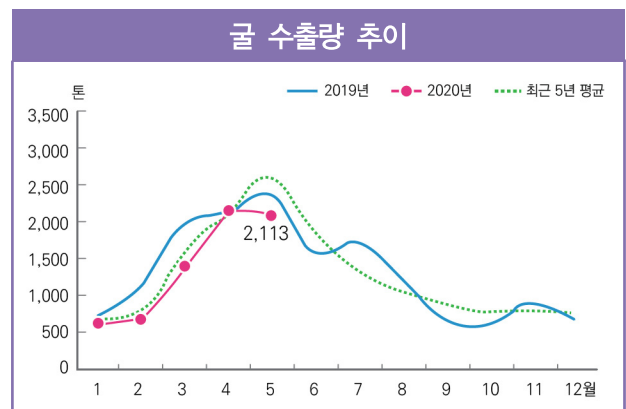
도매가격 동향(알굴)				(단위 : 원/kg, %)	
구 분	2019년		2020년		등락률
	5월	4월	5월	전월	
노량진수산물시장	7,937	7,760	6,649	-14.3	-16.2
가락시장	7,603	8,426	7,871	-6.6	3.5
농수산식품유통공사	전국	9,000	9,031	-	-
	서울	-	9,154	-	-
	부산	-	9,000	-	-
	대구	-	9,000	-	-
	광주	-	9,000	-	-
대전	9,000	9,000	-	-	-

주 : 1) 2020년 5월은 잠정치이고, 노량진수산물시장과 가락시장은 평균 경락가격임
 2) 농수산식품유통공사 가격은 해당 지역의 상품 () 기준 중도매가격임
 자료 : 노량진수산물시장, 가락시장, 농수산식품유통공사

수출입 동향

5월 굴 수출량, 작년 동월보다 12% 적어

- 5월 굴 수출량은 전월 대비 2.6% 감소했으며, 작년 동월보다 11.8% 줄어든 2,113톤이었음. 이는 평년(2,636톤)보다도 약 20% 적었음
- 국가 및 품목별로 보면, 신선·냉장 품목의 경우 중국으로의 수출은 줄었으나, 일본으로의 수출이 늘면서 작년 동월보다 4.7% 많았음
- 한편 냉동굴은 주요 수출 대상국으로의 수출 감소로 작년보다 적었던 반면, 통조림의 경우 10% 이상 늘었음



주 : 1) 수출적용이 가능한 제품을 대상으로 통조림 2.5배, 건조굴 5배 등의 수출을 적용하여 알굴로 환산함
 2) 최근 5년 평균은 2015년~2019년의 평균임
 자료 : 한국무역통계진흥원

제품별 굴 수출 동향						(단위 : 톤, 천 달러, %)	
구 분	2019년		2020년			증감률	
	5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
합 계	2,396 (11,654)	8,492 (40,310)	2,170 (11,589)	2,113 (10,481)	7,050 (37,451)	-2.6 (-9.6)	-11.8 (-10.1)
신선·냉장	64	287	70	67	315	-4.3	4.7
냉 동 굴	1,201	4,400	1,279	897	3,857	-29.9	-25.3
통 조 림	523	2,872	724	587	1,927	-18.9	12.2
기 타	608	933	97	562	951	479.4	-7.6

주 : 1) 수출적용이 가능한 제품을 대상으로 통조림 2.5배, 건조굴 5배 등의 수출을 적용하여 알굴로 환산함
 2) 기타는 건조굴, 밀폐용기 이외 기타 가공제품(자숙굴 등) 등을 포함
 3) ()는 수출금액이며, 2020년 5월은 잠정치임
 자료 : 한국무역통계진흥원



해 외 동 향

2020년산 일본산 굴 도매가격, 작년산보다 낮아

- 이번 어기 동안 오사카중앙도매시장에서 거래된 일본산 굴의 평균 도매가격은 kg당 1,093엔으로 작년(1,016엔)보다 7.6% 높았음. 한편 한국산 굴은 어기 초인 9월과 10월 제외하고 거래되지 않았음
- 5월 오사카중앙도매시장에서 거래된 일본산 굴 도매가격은 kg당 648엔으로 전월 및 작년 동월 보다 낮게 형성되었음

일본 오사카중앙도매시장()의 굴 도매가격 동향						(단위 : 엔/kg, %)
구 분	일본산			한국산		
	2019년산	2020년산	등락률	2019년산	2020년산	등락률
9월	933	858	-8.0	721	1,536	113.0
10월	1,517	1,520	0.2	1,082	1,316	21.6
11월	1,309	1,432	9.4	-	-	-
12월	1,168	1,326	13.5	-	-	-
1월	1,011	1,189	17.6	-	-	-
2월	952	1,009	6.0	-	-	-
3월	768	909	18.4	-	-	-
4월	711	948	33.3	-	-	-
5월	774	648	-16.3	-	-	-

주 : 2020년 5월은 잠정치임

자료 : 일본 오사카중앙도매시장(<http://www.shijou.city.osaka.jp/sikyo/sikyo.html>)

해황 및 기상예보

(기간 : 6월 1일 ~ 7월 5일)

◆ 2020년 5월 수온 및 6월 전망(국립수산과학원)

- 5월 전국 연안 수온은 월평균 10.7~16.8℃ 범위의 분포를 보였음
- 6월 연안 월평균 수온은 지역별로 각각 평년과 비슷한 수온분포를 보일 것으로 전망됨

구 분	동해 중남부		남 해		서해 중남부	
	2020년 5월	2020년 6월	2020년 5월	2020년 6월	2020년 5월	2020년 6월
수온 분포	14.0~14.8℃	15.0~20.0℃	15.2~16.8℃	18.0~23.0℃	10.7~15.7℃	15.0~20.0℃
평년 대비	지역별 상이	평년과 비슷	0.3~0.7℃ 저온상	평년과 비슷	지역별 상이	평년과 비슷

◆ 2020년 6월 기온 및 강수량 전망(기상청)

- 6월 기온은 평년 및 작년보다 높겠으나, 기온의 변화가 크겠고 일교차도 클 것으로 전망됨
- 한편, 6월 강수량은 대체로 평년과 비슷하거나 적을 것으로 보임

구 분	기 온			강수량		
	충남	전남	경남	충남	전남	경남
6월	2주	평년(20.6~21.4℃)보다 높음	평년(20.5~21.3℃)보다 높음	평년(20.5~21.5℃)보다 높음	평년(4.9~26.2mm)과 비슷하거나 적음	평년(13.4~34.4mm)과 비슷하거나 적음
	3주	평년(21.3~22.1℃)과 비슷	평년(21.2~22.0℃)과 비슷	평년(21.2~22.2℃)과 비슷	평년(8.7~41.7mm)과 비슷	평년(5.7~28.9mm)과 비슷
	4주	평년(21.8~22.6℃)과 비슷하거나 높음	평년(21.6~22.4℃)과 비슷하거나 높음	평년(21.5~22.5℃)과 비슷하거나 높음	평년(13.3~43.6mm)과 비슷하거나 적음	평년(35.6~86.3mm)과 비슷
7월	1주	평년(22.9~23.7℃)과 비슷	평년(22.4~23.4℃)과 비슷	평년(22.4~23.6℃)과 비슷	평년(23.5~71.2mm)과 비슷	평년(40.7~74.4mm)과 비슷하거나 많음



전 망

2021년산 시설량, 2020년산보다 소폭 늘어날 전망

- 표본어가를 대상으로 2021년산 굴 시설량에 대한 의향조사 결과, 2020년산보다 2%가량 많은 2,200만 연으로 조사되었음
- 지역별로 보면, 경남지역 초기시설량은 작년산과 비슷할 것으로 조사되었음. 그러나 인공종패 확보에 어려움을 겪고 있거나, 가리비로 양식품목 전환을 고려하는 어가들이 일부 있는 것으로 나타났음
- 한편 전남지역은 이번 어기 양성상태 부진으로 월하를 고려하는 어가들이 많아 초기시설량은 작년보다 늘어날 것으로 보임. 그러나 기타지역은 작년산보다 소폭 줄어들 것으로 보임

연도별·지역별 굴 시설량						(단위 : 만 연, %)
구 분	2017년산	2018년산	2019년산	2020년산	2021년산(추정)	전년산 대비 증감률
합 계	2,308	2,435	2,079	2,156	2,191	1.6
경 남	1,786	1,893	1,568	1,625	1,638	0.8
전 남	445	465	435	467	492	5.6
기 타	77	77	76	64	61	-4.7

주 : 1) 2020년산 시설량은 ‘표본어가 대상 설문조사(2020.05.21.~27.)’ 결과를 바탕으로 추정된 시설량임

2) 5m 수하연 기준이며, 기타지역은 충남, 강원, 경기, 인천임

2021년산 어기 초 굴 산지가격, 2020년산보다 낮을 것으로 전망

- 2021년산 어기 초 굴 산지가격은 2020년산(6,858원)보다 낮은 수준에서 형성될 것으로 보임
- 이는 최근 굴 산지가격이 생산 증가로 작년 대비 약세를 보이고 있으며, 2021년산 어기 초 생산이 다소 늘어날 것으로 예상되기 때문임

6월 굴 수출량, 작년보다 적을 것으로 전망

- 6월 굴 수출량은 평년(1,863톤)보다 적었던 작년 동월(1,599톤)과 비슷할 것으로 전망됨
- 이는 ‘코로나19’ 영향으로 미국, 일본 등 주수출대상국으로의 수출이 원활하지 못할 것으로 예상되기 때문임



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

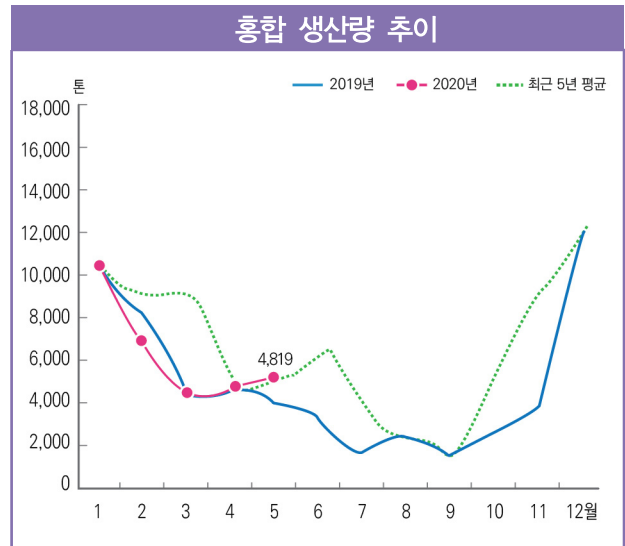


생 산 동 향

※ 본 월보에서는 연승수하식의 방법으로 양식되는 홍합만을 대상으로 함

📊 5월 홍합 생산량, 작년보다 21% 많은 4,800톤

- 5월 홍합 생산량은 4,819톤으로 전월보다 8.2% 증가했고, 작년보다도 21.2% 많았음
- 경남지역 생산량은 작년보다 74.3% 줄어든 684톤이었음. 작년에는 4월 중순부터 주산지 대부분 해역에서 패류채취가 재개되었으나, 올해는 5월 하순경 채취 금지가 해제된 일부 해역에서만 출하가 시작되었음
- 반면, 전남지역은 작년보다 세 배 이상 많은 4,135톤이었음. 이는 5월 중순까지 전남지역에서만 주로 채취가 가능했고, 본양성에 대비해 어가들의 출하의향도 높았기 때문임



자료 : 당 센터 추정치

지역별 홍합 생산 동향						(단위 : 톤, %)	
구 분	2019년		2020년			증감률	
	5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
전 국	3,977	31,299	4,452	4,819	30,722	8.2	21.2
경 남	2,660	22,790	1,671	684	17,908	-59.1	-74.3
전 남	1,317	8,509	2,781	4,135	12,814	48.7	214.0

주 : 홍합 생산량은 활홍합(피홍합) 기준이며, 간홍합은 활홍합으로 환산함. 2020년 5월은 잠정치임
자료 : 당 센터 추정치

📊 5월 말 잔여수하연 수, 작년 동월보다 18% 많아

- 5월 말 기준 홍합 잔여수하연 수는 작년 동월보다 18.4% 많은 90만 연이었음
- 경남지역의 잔여수하연 수는 작년보다 10.9% 적은 57만 연이었음. 이는 해황이 양호했던 작년에 비해 탈락과 폐사가 많았기 때문임
- 반면, 전남지역은 생산 증가에도 불구하고 잔여수하연 수가 작년보다 3배 이상 많은 33만 연이었음. 이는 작년에 비해 탈락과 폐사가 적었기 때문임

홍합 수하연 수(7m 기준) 동향

(단위 : 만 연, %)

구 분	최근 5년	2019년	2020년		증감률	
	5월 평균	5월	4월	5월	전월	작년 동월
전 국	66	76	121	90	-25.6	18.4
경 남	46	64	62	57	-8.1	-10.9
전 남	20	12	59	33	-44.1	175.0

주 : 2020년 5월은 잠정치임

자료 : 당 센터 추정치

5월 양성상태, 일부 해역을 제외하고 대체로 좋지 않아

- 5월 홍합 양성상태는 경남 진동만 및 전남 돌산해역에서 보통 수준, 그 외 해역은 나쁨
- 지역별로 살펴보면, 창원 진동만해역을 제외하고 대부분 해역에서 성장과 비만도가 부진했고, 경남 남해 및 거제해역에서는 전월에 이어 탈락과 폐사가 많았음
- 전남 돌산해역의 성장은 양호했지만, 비만도는 나쁜 수준이었음. 한편 가막만해역은 성장과 비만도가 여전히 좋지 않았음

홍합 양성상태(작년 동월 대비)

지 역(해 역)			성장	비만도	폐사	병해	탈락	비 고
경남	창 원	진 해 만	▼	▼	▼	△	△	창원 진동만해역은 성장상태 양호
		진 동 만	△	△	△	△	△	창원 진해만해역, 남해 및 거제
	거 제	칠 천 도	▼	▼	▼	△	▼	해역에서 성장과 비만도 부진, 폐사 발생
		가 조 도	▼	▼	▼	△	▼	남해 및 거제해역은 족사 부착력 약해
	남 해 군		▼	▼	▼	△	▼	개체 탈락
전남	여 수	가 막 만	▼	▼	○	△	△	여수 가막만해역의 성장과 비만도 나쁨
		돌 산 도	△	▼	△	△	△	돌산해역은 성장 양호, 비만도 나쁨

주 : ◎ 좋음, ○ 다소 좋음, △ 보통, ▼ 다소 나쁨, × 나쁨

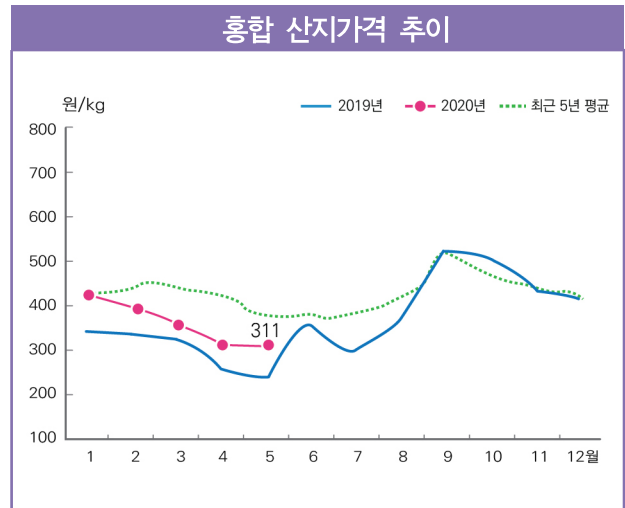
자료 : 당 센터 조사 결과



가 격 동 향

5월 활홍합 산지가격, 전월보다 하락했으나 작년보다는 높아

- 경남지역의 활홍합 산지가격은 kg당 311원으로 생산이 감소하고 양성물량도 줄면서 작년 동월보다 16.0% 높았음
- 그러나 패류독소 발생 기간이 길어지면서 수요도 줄어 가격 하락세가 지속되었음
- 반면, 전남지역은 생산이 증가하면서 전월 대비 6.9% 하락했으며, 작년보다도 19.2% 낮은 kg당 312원이었음,
- 간홍합 가격의 경우, 경남지역은 kg당 5,000원으로 작년과 비슷했지만, 전남지역은 kg당 5,500원으로 4.5% 높았음



주 : 경남지역의 활홍합(피홍합) 가격임
자료: 당 센터 조사 결과

지역별 홍합 산지가격 동향		(단위 : 원/kg, %)				
구 분		2019년	2020년		등락률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
경 남	활 홍 합 (족 사 부 착)	268	321	311	-3.1	16.0
	간 홍 합	5,000	5,500	5,000	-9.1	0.0
전 남	활 홍 합 (족 사 부 착)	386	335	312	-6.9	-19.2
	활 홍 합 (족 사 제 거)	591	587	453	-22.8	-23.4
	간 홍 합	5,265	5,500	5,500	0.0	4.5

주 : 전남은 경남보다 홍합의 족사를 제거하고 판매하는 형태가 많으므로 이를 구분하여 제시함. 2020년 5월은 잠정치임
자료: 당 센터 조사 가격

5월 활홍합 도매가격, 작년보다 높아

- 가락시장의 5월 활홍합 가격은 kg당 748원으로 전월보다 1.2% 하락했으나, 작년 대비 10.5% 높았음
- 간홍합 도매가격은 가락시장에서 kg당 4,384원으로 작년보다 4.1% 하락했고, 노량진시장에서도 작년 동월보다 5.6% 낮은 kg당 4,484원이었음

홍합 도매가격 동향		(단위 : 원/kg, %)				
구 분		2019년	2020년		등락률	
		5월	4월	5월	전월	작년 동월
가 락 시 장	활 홍 합	677	757	748	-1.2	10.5
	간 홍 합	4,571	4,270	4,384	2.7	-4.1
노 량 진 수 산 시 장	간 홍 합	4,750	4,711	4,484	-4.8	-5.6

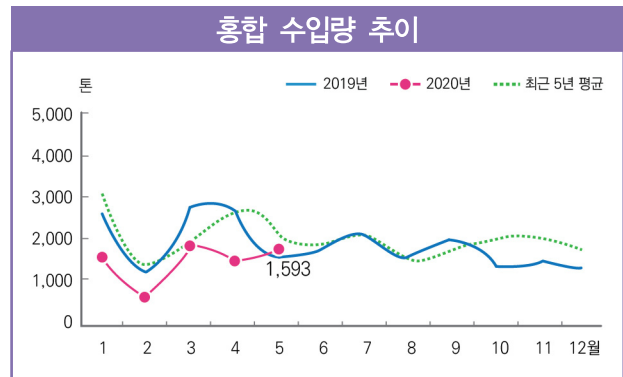
주 : 1) 도매가격은 평균 경락가격이며, 2020년 5월은 잠정치임(가락시장 활홍합은 대부분 족사가 제거된 것임)

2) 간홍합은 수도권시장의 수요가 매우 적고 소비처가 특화되지 못함. 이에 주거래처가 비교적 안정적인 산지가격보다 경락가격이 낮게 형성되는 경우가 있음
자료 : 가락시장, 노량진수산시장

수출입 동향

5월 종합 수입량, 작년 동월 대비 13% 많아

- 5월 종합 수입량은 1,593톤으로 작년 동월보다 12.7% 많았지만, 수입금액은 16.6% 줄어든 102만 달러였음
- 국가별로 살펴보면, 주 수입국인 칠레로부터 수입량은 작년보다 늘었으나, 중국 및 뉴질랜드로부터는 줄었음
- 전월에 비해서는 수입량은 4.3%, 수입금액은 8.5% 늘었음



자료 : 한국무역통계진흥원, 식품의약품안전처

제품별 종합 수출입 동향		(단위 : 톤, 천 달러, %)						
구 분		2019년		2020년			증감률	
		5월	누계	4월	5월	누계	전월	작년 동월
수입	합 계	1,413 (1,228)	10,006 (7,623)	1,528 (944)	1,593 (1,024)	7,288 (6,010)	4.3 (8.5)	12.7 (-16.6)
	가공제품	1,388	9,956	1,524	1,592	7,245	4.5	14.7
	기 타	25	50	4	1	43	-75.0	-96.0
수출	합 계	4 (10)	228 (275)	9 (14)	56 (50)	317 (413)	522.2 (257.1)	1,300.0 (400.)
	가공제품	3	218	9	55	308	511.1	1,733.3
	기 타	1	10	0	1	9	-	0.0

주 : 1) '가공제품'은 HS코드 분류의 '밀폐용기(15%)'와 '밀폐용기 이외 기타(냉동자숙 90%, 냉동자숙탈각 15%, 냉동자숙반탈각 40%)'

품목이며, 각각의 수출을 적용하여 활홍합 중량으로 환산함

2) '기타'는 활/신선/냉장(100%), 냉동(90%), 건조/훈제(15%) 품목이며, 각각의 수출을 적용하여 활홍합 중량으로 환산함

3) ()는 수출입 금액이며, 2020년 5월은 잠정치임

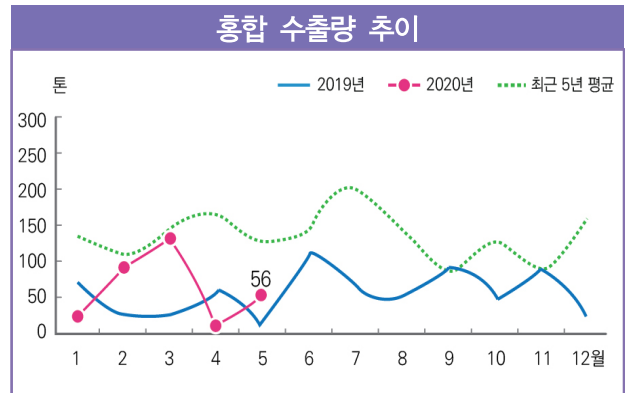
자료 : 한국무역통계진흥원, 식품의약품안전처

- 5월 냉동(자숙) 홍합 수입 단가는 중국산의 경우 kg당 1.85달러로 전월 대비 4.6% 하락했고, 작년 동월보다도 7.0% 낮았음. 반면, 뉴질랜드산은 작년 동월보다 7.0% 높은 kg당 6.91달러였음

냉동(자숙) 홍합 수입단가		(단위 : 달러/kg, %)			
구 분	2019년	2020년		증감률	
	5월	4월	5월	전월	작년 동월
탈각한 것 (중국)	1.99	1.94	1.85	-4.6	-7.0
반탈각 (뉴질랜드)	6.46	6.91	6.91	0.0	7.0

자료 : 식품의약품안전처(수입식품정보마루)

- 5월 종합 수출량은 수출이 거의 없었던 작년 동월보다 크게 늘어난 56톤이었음
- 국가별로 살펴보면, 작년 동월에 수출 실적이 없었던 일본으로의 물량이 전체 수출량의 92%가량을 차지했음
- 이외에도 멕시코 및 쿠웨이트 등으로 소량(4톤 미만)이 수출되었음



자료 : 한국무역통계진흥원



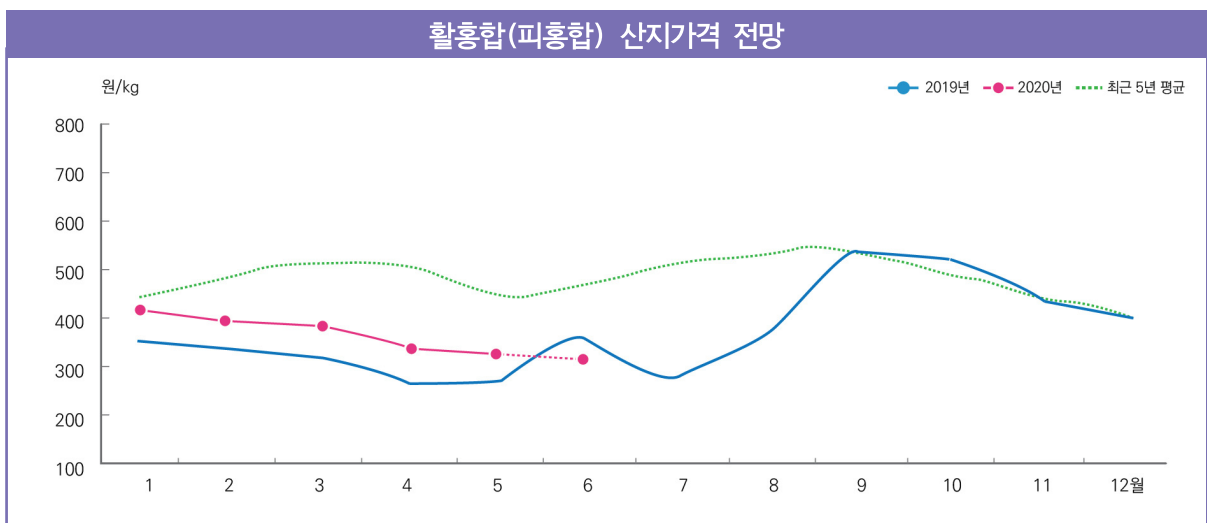
전 망

6월 종합 생산량, 작년보다 증가 전망

- 6월에는 패류채취 금지가 해제된(5월 하순경) 경남 주산지를 중심으로 어가들의 출하의향이 크게 늘 것으로 보이고, 전남지역 양성물량도 작년보다 여전히 많은 상태임
- 이에 6월 생산량은 작년 동월(3,128톤)보다 늘어날 것으로 전망됨

6월 활홍합 산지가격, 작년보다 낮은 수준 전망

- 6월에는 생산량이 작년보다 늘어날 것으로 보여 산지가격은 작년 동월(353원)보다 낮게 형성될 것으로 전망됨
- 그러나 수요 변화는 크지 않을 것으로 보여 전월 가격 수준을 유지할 것으로 예상됨



주 : 경남지역의 활홍합(피홍합) 산지가격이며, 2020년 6월은 전망치임



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