

## / 지역 단신 /

## '광산효도사랑회' 효행자 7명 시상

광주시 광산전통효도사랑회는 제29차 효행자(효자·효부) 시상식 및 정기총회를 지난 2일 광산구 어룡동 광산구민회관 강당에서 주민 400여명이 참석한 가운데 가졌다.

이날 총회는 사업경과 및 재무보고, 토의사항, 기념촬영 순으로 진행됐다. 수상자는 다음과 같다. ▲양운자(여·52·부동) ▲김정순(여·55·명화동) ▲심정아(여·37·송정2동) ▲이재연(여·43·하선동) ▲김병국(45·송학동) ▲유금옥(여·68·도천동) ▲오기하라(여·52·어룡동)

/광산=기밀태기자 wtkeet@

## "장성, 방울토마토 따러 오세요"

'장성으로 방울토마토 따러 오세요!' 장성군은 '황룡정 보화마을'에서 5일부터 7일까지 3일간 방울토마토 체험행사를 실시한다고 3일 밝혔다. (사진)

체험장은 황룡면 신호리 내황마을이며, 참가자들은 비닐하우스에서 방울토마토를 따는 즐거움을 맘껏 맛 볼 수 있고 흥길동 생가터, 필암사원 등을 둘러보는 버스투어도 마련돼 있다. 참가 접수는 황룡정보화마을 홈페이지(yong.invill.org)에서 하루 35명씩 예약접수한다. 참가비용은 방울토마토 1kg 1팩과 버스투어비용을 포함, 1인 1만원이다.

한편, 황룡정보화마을은 2004년 행정자치부 정보화마을로 지정돼, 2004년 12월 개소식을 시작으로 모듬체조, 방울토마토, 안수토마토, 단감 등의 특산품을 황룡마을 홈페이지 전자상거래를 통해 판매하고 있다.

/장성=고재빈기자 jgbo@

## 여수 가막만 깨끗해졌다

## 하수종말처리장 가동 후 수질개선

## 오염물질 확산범위도 1km로 감소

가막만 해역이 점차 깨끗해지고 있는 것으로 나타났다.

국립수산과학원은 3일 "여수시 가막만 상부 수역의 위생학적 수질상태가

여수항과 소호동에서 배출된 도시하수는 각 연안으로부터 3~4km까지 직접적인 영향을 미치는 것으로 나타났으나, 2005년 조사에서는 오염물질의 확산 범위가 각각 1km로 감소했고, 분변계대장균 기준치(해수 100m당 43)이상 초과 검출율도 35~40% 감소한 것으로 나타났다.

이같이 바다 환경이 개선되고 있는 것은 여수시 하수종말처리시설에서 도시하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하수종말처리시설의 가동이 가막만 해수 수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된 수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터 2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조사 결과,

2005년 1월 이후 상당히 개선된 것으로

나타났다"고 밝혔다.

수산과학원이 2002년부터 2004년까지

실시한 가막만 해수 수질 상태 조사 결과,

2005년 1월 이후 상당히 개선된 것으로

나타났다"고 밝혔다.

수산과학원이 2002년부터 2004년까지

실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된

수출용 패류를 생산하는 여수 가막만의 바다환경이 점차 개선되고 있는 것으로

나타났다"고 밝혔다. 수산과학원이 2002년부터

2004년까지 실시한 가막만 해수 수질 상태 조

사 결과, 여수시 하수종말처리시설에서 도시

하수 및 분뇨를 일괄처리 한 결과로, 하

수종말처리시설의 가동이 가막만 해수

수질의 개선에 큰 효과를 나타내고 있다

는 분석이다. 남해수산연구소는 가막만에 설정된