

[종합]

낮기온 27도 상회 가뭄 두달째 지속

이상한 가을

평년보다 7~8도 높아 여름 날씨 방불 발작물 수확량 줄고 병충해 확산 '비상'

10월 중순, 가을의 한복판에 접어들었지만 늦더위가 사라지지 않고, 그 흔한 '가뭄비'한번 내리지 않는 이상기후가 계속되고 있다.

최근 광주·전남 지역 각 사무실은 낮 기온이 가장 높게 올라가는 오후 1~4시 사이 에어컨이 켜지지 않아서 오히려 더워진다는 불평이 끊이지 않고 있다. 특히 16일 광주지방기상청에 따르면, 이날 광주 지역의 낮 최고 기온은 27.4도를 기록했다. 전남의 경우 ▲나주 28.8도 ▲구례 27.9도 ▲광양 27.8도 ▲화순 27.5도 ▲순천 27.3도 등 대부분

지역이 27도를 웃돌아 한여름 날씨를 방불케 했다. 평년보다 7~8도 높은 기온이다.

기상청은 한반도 상공 상층 고압대가 북쪽과 남쪽에 각각 위치하면서 북쪽에서 찬 공기가 내려오지 못하기 때문에 풀이 자라지만 왜 이런 이런 기온이 나오는지 설명하기 어렵다. 기상청은 "이런 기온이 나오지 않는 이상기후가 계속되고 있다."

가뭄이 2달째 지속되면서 병충해 확산이 우려된다. 특히 벼, 콩, 고추, 감 등 주요 작물의 수확량이 줄어들 것으로 예상된다. 기상청은 "이런 기온이 나오지 않는 이상기후가 계속되고 있다."

리치 않고 있다. 많은 비를 몰고 오는 태풍도 남쪽 강풍대를 따라 주로 일본 남쪽 해상에서 방향을 틀어 우리나라에 거의 영향을 주지 못했다.

광주는 지난 1일 0.1mm의 비가 온 뒤로 비가 내리지 않았다. 강수량은 ▲9월 46.8mm ▲10월 0.1mm 등 총 46.9mm로, 지난해(121.4mm)에 비해 38.6%에 불과하다. 평년(169.7mm)과 비교해 보면 27.6%로, 30%를 밑도는 수준이다.

목포는 지난달 18일(0.5mm) ▲순천 지난달 18일(0.5mm) ▲해남 지난달 2일(0.5mm) ▲완도 1일(4.0mm) ▲여수 1일(1.5mm) ▲고흥 1일(3.0mm) 이후 한 방울의 비도 내리지 않았다.

강수량(9~10월 합계)도 ▲목포 54.9mm ▲순천 65mm ▲장흥 83mm ▲완도 85.7mm ▲해남 90mm ▲여수 108.1mm로, 평년 대비 33~62% 수준에 머물고 있다.

이처럼 가을가뭄이 두 달째 지속되며 동풍 발작물의 수확량이 줄고 일부 밭작물 배추·무 등에 뿌리썩병, 무름병 등 병충해가 번지고 있다.

현재 과중중인 마늘, 양파도 가뭄이 계속될 경우 생육부진과 품질저하가 우려된다.

장성 등 도내 단감 농가 역시 고온과 가뭄의 영향으로 '동근무늬 낙엽병'이 발생, 잎이 지고 낙과가 생겨 20~30%의 수확량 감소가 예상된다. 사과·배의 경우 당도는 높으나 크기가 작고 착색이 늦어지고 있다.

기상청 관계자는 "오는 19~20일 좀 비구름이 접근해 약간의 비를 뿌릴 가능성이 있다"면서 "10월 말~11월 초쯤에야 평년과 비슷한 가을 기온 수준을 유지할 것으로 예상된다"고 말했다.

☞송기동기자 song@kwangju.co.kr
☞이승배기자 lsb54@kwangju.co.kr

우리나라 현존 最古 문헌 발견

목포대 최연식교수 확인 '대승사헌의기' 필사본 日교토大 보관 원효대사 '대승기신론소' 보다 60년 앞서

통일신라시대 원효(元曉)의 대승기신론소(大乘起信論疏)보다 60년 앞서 백제 말기에 편찬된 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.

최 교수의 주장에 따르면 이 문헌의 원형은 원효(元曉)의 저술로 추정된다고 말했다. 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.

최 교수의 주장에 따르면 이 문헌의 원형은 원효(元曉)의 저술로 추정된다고 말했다. 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.

알려진 7세기 중, 후반 통일신라시대 원효(元曉)와 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.

최 교수의 주장에 따르면 이 문헌의 원형은 원효(元曉)의 저술로 추정된다고 말했다. 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.

최 교수의 주장에 따르면 이 문헌의 원형은 원효(元曉)의 저술로 추정된다고 말했다. 원효(元曉)의 저술보다 60년 가량 앞선 것으로 추정된다고 말했다.



원효(元曉)의 대승기신론소(大乘起信論疏) 필사본. 이 필사본은 일본 교토대에 보관되고 있다. /연합뉴스

원효(元曉)의 대승기신론소(大乘起信論疏) 필사본. 이 필사본은 일본 교토대에 보관되고 있다. /연합뉴스

박지사 "전남 쌀 품질 유지 노력을"

박준영 전남지사가 16일 쌀 수확기를 맞아 전남 쌀 품질유지를 위해 노력해줄 것을 당부하는 담화를 발표했다.

박 지사는 이날 '수확기에 즈음하여 농업인들께 드리는 말씀'이라는 담화문을 통해 "수입쌀을 우리쌀과

섞어서 판매하거나 비를 아작하는 행위는 전남쌀 전체의 품질을 떨어뜨려 그 동안 우리가 애써 키워 온 전남쌀의 좋은 이미지에 심대한 타격을 주게 되므로 이같은 행위를 자제해 달라"고 강조했다.

☞박지경기자 unipark@kwangju.co.kr

원·엔 환율 700원대 급락

북한 핵 실험으로 치솟았던 원화환율이 빠른 속도로 떨어지면서 주식시장이 반등으로 부각될 조짐을 보이고 있다.

16일 서울 외환시장에서 원·엔 환율의 증가는 100엔당 798.70원으로 지난 1997년 11월 14일 784.30원 이후 8년 11개월만에 처음으로 700원대로 떨어졌다. <관련기사 11면>

이는 북한 핵 문제에 대한 민감도가 다소 둔화된 상황에서 미국 무역수지 적자 영향으로 달러 가치가 하락한 데 따른 반작용으로 풀이된다. 하지만 증시로서는 환율 하락이 대일 수출 경쟁력을 저하시킨다는 점에서 향후 환율 추이에 주목하지 않을 수 없는 입장이다.

☞이종태기자 jtle@kwangju.co.kr

"전남 김공장 면세유 중단 조속 해결"

김성진 해수부 장관 김 가공공장에 대한 면세유 혜택 중단으로 전남지역 김 가공공장과 김 양식 어민 피해가 발생하고 있다는 분노 보도(16일자 1면)와 관련 김성진 해양수산부 장관은 "조속한 시일 내에 면세유 공급이 될 수 있도록 하겠다"는 입장을 나타냈다.

16일 국회 농림해양수산위원회의 해양수산부에 대한 국정감사에서 열린 유리당 이영호 의원(강진·완도)은 "쌀 건조공장은 농업으로 분류되고 있는 반면, 김 가공공장은 수산업이 아닌 제조업으로 분류, 면세유 혜택을 중단한 것은 이해할 수 없는 정책"

이라며 "해양수산부는 제도적이고 근본적인 대책을 제시해야 한다"고 주장했다.

김성진 해양수산부 장관은 답변을 통해 "김 가공공장이 수산 서비스업으로 분류될 수 있도록 하겠다. 조속한 시일 내에 김 건조장에 면세유 공급될 수 있도록 노력하겠다"고 말했다.

한편, 이영호 의원은 "해양수산부에서 김 가공공장에 대한 면세유 지원 혜택을 할 수 있도록 기획에 예산에 건의하면 국회 예결위에서 기획에 예산에 배정이 될 수 있도록 하겠다"고 밝혔다.

☞임동욱 기자 tuim@kwangju.co.kr



'한미FTA협상 중단하라' 민주노동당 전남도당은 16일 오전 11시 광주시 북구 신안동 당사 앞에서 '한미FTA 중단·국민투표 실시'를 위한 정지실천단' 발대식을 가졌다. 전남도당은 오는 21일까지 전남 시·군을 순회하며 서명운동과 홍보활동을 벌인다. /나명주기자 mjna@kwangju.co.kr

생물식품산업 육성 전남도, 2,100억 투입

전남도가 생물식품산업을 육성하기 위해 앞으로 10년간 2천100억원의 사업비를 투자하기로 했다.

전남도는 오는 2007년부터 2016년까지 10년간 모두 2천100억원의 사업비를 투자해 전라산업을 생물식품산업 지역발전의 성장동력으로 집중 육성할 계획이라고 16일 밝혔다.

전남도는 이날 발표한 '생물식품산업 육성 10개년 계획'을 통해 식생활의 현대화와 식품 소비추세의 변화, FTA 진전 등 급변하는 식품산업 환경에 적극 대처하기 위한 생물식품산업 육성계획을 발표했다.

2007년부터 3단계로 나누어 추진하게 될 이번 계획에는 ▲기술개발 ▲마케팅 지원 ▲기업 유치 ▲인프라 확충 등 4개 분야에 걸쳐 모두 31개 세부사업이 담겨져 있다. 전남도는 이를 통해 2016년까지 생산액 7조 원과 수출액 10억 달러 달성, 1만5천 여명 이상의 신규 일자리 창출, 최고 수준의 산업화 기술 336개 확보, 건강기능식품 생산 전문업체 100개 육성 등의 목표를 달성한다는 방침이다.

☞홍형기기자 redplane@kwangju.co.kr

빛의만평

- 김중두

有事時, 적진 투입도 되겠지요?

광주일보 광고접수안내

구인·구직·운전·모집
초빙·영입·모임
사설·광고·매일·부동산
매매·임대·전세·분양

☎ 직통: (062)227-9600
☎ FAX: 227-9500

건물임대

1층 225평
2층 225평
3층 225평
4층 135평

☎대지 720평 ☎주차 80대
☎하남부진로 80m 도로변
☎한국농촌공사 옆 건물

☎017-620-2311
☎010-2255-2600

삼원콘크리트공업 주식회사 채권자집회 소집공고

사 건 2003허합 39(98가27.28) 파산선고
파 산 자 삼원콘크리트공업주식회사
전남 곡성군 옥곡면 오지리 117
파산관리인 변호사 양동학

위 사건에 관하여 이 법원은 구 파산법 제 158조, 제160조, 제161조에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

다 음

1. 채권자집회 기일 및 장소
2006. 11. 13. 16:00
광주지방법원 401호법정
2. 회의목적사항
파산관리인 임무종료에 따른 계산보고

2006년 10월 16일
광주지방법원 제10민사부

재판장 판사 김 재 명
판사 김 주 현
판사 김 성 출

산행안내

▲신수원산악회 제비산행 10월 18일(수) 08시 제비산행 출발 ※회비: 1000원(현금) ※식사: 1000원
T.062-224-4901, 010-4607-1240

▲기교리산악회 선악산 11월 2일(수) 08시 선악산행 출발 ※회비: 80,000원(현금) ※식사: 1000원
T.011-605-5034, 011-601-8238

▲이대리산악회 고창 구룡봉 피크닉 선악산행 10월 18일(수) 07시30분 선악산행 출발 ※회비: 30만(현금) ※식사: 1000원 ※문의: 011-615-5917

▲광주한산악회 오대산 노닐봉 노닐봉 개국(관동권) 10월 19일(목) 04시 임주체육관 출발 ※회비: 1000원
T.011-615-2279, 011-615-2279

▲광주산악회 과산 등반(관동권) 10월 19일(목) 07시30분 내원체육관(관동권) 출발
T.011-9614-2729

▲울림산악회 선악산 무개산행(관동권) 10월 19일(목) 07시30분 선악산 출발 ※회비: 2000원 ※식사: 1000원
T.011-602-3515

▲광주목포산악회 민동산, 두타산(관동권) 10월 19일(목) 07시30분 선악산 출발 ※회비: 1000원
T.011-601-8884, 011-441-8845

▲광주자연보호산악회 중구 황산 3094 일산행 10월 19일(목)~10월 22일(일) 11시30분 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원 ※문의: 016-874-2900

▲발선산악회 지주도관과 영랑산행(관동권) 10월 20일(금) 07시 발선로(관동권) 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원 ※문의: 011-634-2044

▲광주등산클럽 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 임주체육관 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-604-3477

▲애월도산악회 장남 정상 회랑산 역지사행 10월 21일(일) 07시30분 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원 ※문의: 019-392-4277

▲광주산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-601-0132, 010-5500-3598

▲유년자산악회 무주 정장산 10월 22일(일) 08시 대원동 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-612-4252, 011-612-4550

▲광주대리산악회 선악산(관동권) 내륙 등반(관동권) 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-602-0077, 011-602-3263

▲광주한산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 07시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.222-3253, 010-7619-0559

▲다사모산악회 선악산(관동권) 선악산행 10월 22일(일) 07시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.062-525-7223

▲광주등산클럽 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-620-1977, 011-942-9338

▲해오름산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 08시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.062-392-9491, 011-601-8815

▲요산회 선악산(관동권) 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-611-1509

▲청운산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-601-0132, 010-5500-3598

▲유년자산악회 무주 정장산 10월 22일(일) 08시 대원동 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-612-4252, 011-612-4550

▲광주대리산악회 선악산(관동권) 내륙 등반(관동권) 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-602-0077, 011-602-3263

▲광주한산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 07시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.222-3253, 010-7619-0559

▲다사모산악회 선악산(관동권) 선악산행 10월 22일(일) 07시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.062-525-7223

▲광주등산클럽 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-620-1977, 011-942-9338

▲해오름산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 08시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.062-392-9491, 011-601-8815

▲요산회 선악산(관동권) 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-611-1509

▲청운산악회 선악산 선악산행 10월 22일(일) 06시 선악산 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-601-0132, 010-5500-3598

▲유년자산악회 무주 정장산 10월 22일(일) 08시 대원동 출발 ※회비: 1000원 ※식사: 1000원
T.011-612-4252, 011-612-4550

원효비가 획기적으로 절감되는 난방 '칼레오' 원적외선 필름난방이 책임집니다.

난방비용이 획기적으로 절감됩니다. 원적외선 필름난방은 효율적인 난방방식이기 때문에 원효비가 획기적으로 절감됩니다. 원적외선을 방사하므로 필름난방이 책임집니다. 필름난방이 방사하는 원적외선 에너지는 우리 몸 내부로 먼저 투과하여 체온을 높여줍니다. 세상에서 가장 안전하고 쉬운 난방공사. 본드 도포(시공)를 통해서만 필름난방을 설치할 수 있는 매우 쉬운 난방공사입니다.

인체에 유해한 전자기파 안방이 없습니다. 필름난방은 필름내선 난방방식입니다. 사용으로 전자기파를 발생시키지 않습니다.

대리점 및 취급점 모집

(주)태양상사 광주광역시 동구 산수동 TEL. (062)262-0101

무담보 무보증

가계·망좌·음수·표차·급전

연락처 010-4408-8911

아파트 LCD TV 광고 사업 !! 대리점 모집

TELSON MEDIA (주) 텔슨미디어

LCD 광고란? 전 세계적으로 이미 TV 광고가 가장 높은 수익률의 사업으로 주목받고 있습니다. LCD 광고 모니터 APT 무료 설치!

전단지 무지개 광고는 가라! 이제는 "LCD 광고"입니다. 영업 시험 모집. 경력, 신입 0명.

LCD 광고 모니터 사업, 본사 APT, 교회, 관공서 LCD 설치, 소자부 무료보정, 본사 광고제작, 광고수수료 대당, 점입 가능, 이후 30분(대리점) 소수 LCD 지원, 3000만원 창업비용으로 350만원 이상수익(주부창업가능)

저렴한 창업비용으로 최대수익가능, 상담이세요!

(주)텔슨 미디어 ☎(062) 374-3006

원효비가 획기적으로 절감되는 난방 '칼레오' 원적외선 필름난방이 책임집니다.

난방비용이 획기적으로 절감됩니다. 원적외선 필름난방은 효율적인 난방방식이기 때문에 원효비가 획기적으로 절감됩니다. 원적외선을 방사하므로 필름난방이 책임집니다. 필름난방이 방사하는 원적외선 에너지는 우리 몸 내부로 먼저 투과하여 체온을 높여줍니다. 세상에서 가장 안전하고 쉬운 난방공사. 본드 도포(시공)를 통해서만 필름난방을 설치할 수 있는 매우 쉬운 난방공사입니다.

인체에 유해한 전자기파 안방이 없습니다. 필름난방은 필름내선 난방방식입니다. 사용으로 전자기파를 발생시키지 않습니다.

대리점 및 취급점 모집

(주)태양상사 광주광역시 동구 산수동 TEL. (062)262-0101