

전주매일

금연상담전화 | 1833-9030
전라북도 익산시 무왕로 895신원동 344-22 한광대학교병원 5층 1층
TEL: 063) 859-2400 ~ 2410 FAX: 063) 859-2414

비수술적 척추관절 류주치료 전문
세인 신경외과 의원
원장 박경문 ☎ (063)220-6600
전주시 완산구 효자 천변 2길 6번지

2016년 10월 19일 수요일 (음 9월 19일) 제1665호

www.jjmaeil.com

대표전화(063)288-9700



가을에 만난 진안고원길

햇살 좋은 가을날 진안의 마을과 마을을 잇는 20km에 이르는 진안고원길을 걸어보는 건 어떨까? 환경을 이루는 14개 길은 평균고도 300m 고원에서 100개의 마을과 50개의 고개를 지나며 진안이야기를 담아낸다. 진안고원길은 걸어서 만나는 도보여행길이고, 고원의 삶을 만나는 문화여행길이고, 진안사람과 교류하는 공정여행길이며, 놀며 쉬며 재미진 느린여행길이다. 개발과 발전이 달한 진안영. 그래서 진안고원길 걸기여행은 더 한적하고 더 불편하고 더 설레서 더 유쾌하다. /진안=우태만 기자

프로농구 신인 드래프트

센터 한준영 전주 KCC행



2016 KBL 신인 선수 드래프트에서 전주KCC 이지스 농구단이 한양대 센터 한준영

(사진)과 경희대 포워드 최승욱을 선발했다.

지난 시즌 준우승을 통해 1라운드 9순위와 2라운드 2순위를 받게된 KCC는 다소 의외인 1라운드픽과 예상된 2라운드 픽을 사용했다.

1라운드에 뽑은 한준영은 감독인 추승균 감독의 후배로 201.5cm의 정통 장신센터이다. 대학교 1~2학년 시절 크게 주목을 못받았던 한준영은 3학년 을 기점으로 공격과 수비 양면에서 모두 성장을 보여며 두 시즌 연속 더블더블과 지난 시즌 대학리그 블록슛 1위에 오르는 등 가파른 성장세를 보였다.

훌륭한 피지컬을 바탕으로 힘과 골밀 기술에서 강점을 보이지만 스피드와 민첩성에서 약점을 보이고 있다. 프로그레시브를 위해서는 적당한 체중 감량과 웨이트 트레이닝을 통해 스피드와 민첩성을 키울 필요성이 있다. KCC의 골밑에서 백업선수로 주태수와 경쟁을 펼칠 것으로 예상되고 있다.

2라운드 2번픽으로 뽑힌 최승욱은 190.7cm에 86kg로 스포츠 위드에 적합한 피지컬을 보유하고 있다. 올해초 1라운드 선발이 유력한 선수였으나 시즌 내내 발목 피로골절에 시달리며 평가가 떨어졌다.

하지만 리바운드, 스틸과 블록 등 수비적인 측면에서 훌륭한 활약을 펼치는 선수이고 외곽슛 역시 갖추고 있어 발목 부상에서 완전히 벗어난다면 훌륭한 송교장의 백업이 될 것으로 예상된다. /김민근 기자

국가식품클러스터 성공신화 본격 지원

송하진 도지사, 익산서 기관 협업 과제 간담회

입주·분양기업 대상 지원 시스템 마련 시급 업체 수요 맞는 맞춤형 인력수급체계 마련 도 “연말까지 분양률 20% 목표로 투자 만전”

글로벌 식품시장 신중심지로의 도약을 목표로 추진하고 있는 '익산식품클러스터 조성사업'이 분양기업의 꾸준한 증가에 따라 지원센터 이전은 물론 입주 및 분양기업에 대한 지원 시스템 마련이 시급하다는 지적이 일고 있다.
전북도 등 관련기관에 따르면 현재 국가식품클러스터 조성사업은 내년 6월 공사 준공을 목표로 1공구가 96%, 2공구 63.8%, 3공구 32.6%의 공정률을 보이고 있는 가운데 조기 입주를 희망하는 기업이나 연구소는 언제든 공장 착공이 가능한 실정이다.
또 내년 3월에는 폐수처리시설 등

기반시설 시험가동으로 입주기업이 불편함이 없도록 지원할 예정으로 있는 가운데 연말까지 5개 분양기업이 착공을 준비하고 있다.
특히 지난 9월 말 기능성평가지원, 품질안전, 식품벤처센터, 지원센터 등 6대 기업지원시설이 완공된 가운데 과천시재 국가식품클러스터 지원센터가 익산으로 옮겨 온 만큼 지역산업 시설을 연계한 기관간 협업체계 구축과 선도기업 지원시스템 마련이 시급하다.
이와 관련 송하진 도지사는 18일 익산 국가식품클러스터 조성사업 현장을 둘러보고 홍보관에서 주요 현안

과제 해결을 위한 '기관협업 과제 간담회'를 가졌다.
간담회는 분양을 완료한 국가식품클러스터 선도기업들이 참석해 입주과정에 있어서 애로사항을 건의한 가운데 전북도가 LH전북본부 등 참석기관들은 입주기업이 조기에 착공할 수 있도록 적극 지원해 나가기로 했다.
또 전북의 식품산업 강점 홍보와 우수한 연구기반 및 인적자원을 집적화, 정부식품정책에 맞는 '글로벌 식품시장 신중심지' 조성으로 국내외 우수한 식품기업의 성공신화를 만들어 나가는데 기관별 역할을 분담하고 지원해 나가기로 했다.
전북도 관계자는 “투자를 관망하고 있는 50개 관심기업에 대해서는 전략적인 투자촉진 방안이 필요하며 연말까지 전체 분양률 20%, 내년 상반기 30%를 목표로 투자유치에 만전을 기하겠다”면서 “본격적인 투자결정에 대비한 입주기업 사전 안내, 전담, 매너저 제도 등을 운영하는 등 입주에 차질이 없도록 지원해 나가겠다”고 말했다. /고민형 기자

청년 위한 실용적 정책 구상

도, 청년종합실태조사 나서

전북도가 체계적이고 실용적인 청년정책을 마련하기 위해 '청년종합실태조사'에 나선다.
18일 도에 따르면 지역 청년문제를 진단하고 중장기적인 청년정책을 마련하기 위해 이달부터 청년종합실태조사를 추진한다.
이번 조사는 청년층의 실태와 청년육구 등에 대한 정확한 진단을 위해 기존 정부기관 통계자료를 분석하고, 유료표본집단 1500명을 대상으로 설문조사 방식으로 진행된다.
기존 설문조사 방식의 한계를 보완

하기 위해 심층 집단면담으로 이뤄진다.
특히 대학생과 취업준비생·직장인·청년창업자·농어촌 지역 청년 등으로 세분화시켜 진단해 청년문화와 청년복지, 청년일자리 등 정책수립을 한다는 계획이다.
도 관계자는 “청년이 가진 고민과 생애주기에 맞는 청년정책 기본계획을 수립해 청년들이 전북에서 정착할 수 있도록 노력하겠다”고 밝혔다.
한편 전북도는 청년종합실태조사를 추진하기 위해 교수와 청년단체, 청년정책포럼 등으로 구성된 자문단을 구성해 타 시도 사례 등을 검토하기도 했다. /고민형 기자

농식품부, 쌀 시장격리물량 25만톤 잠정 결정

농림축산식품부는 수확기 쌀 수급안정을 위해 2016년 쌀에 대한 시장격리 물량을 25만톤으로 잠정 결정했다고 18일 밝혔다.
실수확량은 11월 중순에 확정될 예정이다. 쌀 시장 및 수급 불안정을 방지하고 격리 효과를 높이기 위해 수확이 본격적으로 이뤄지는 10월 말부터 시장격리를 실시하기로 했다는 것이다.
이번 시기는 지난해 시장격리 시점

(11월 12일)보다 보름정도 빠르다.
농식품부는 현재 통계청 예상생산량 420만톤을 기준으로 격리물량 25만톤을 잠정 결정하고, 향후 실수확량 발표 시점(11월 중순)에 최종 격리물량을 확정할 방침이다.
한편, 농식품부는 우선지급금 4만5천원/해40kg을 매입시점에 지급하고, 수확기(10~12월) 산지쌀값 조사결과에 따라 내년 1월 중 차액을 정산할 예정이다. /김민근 기자

세상을 바꾸는 발효의 세계로 여러분을 초대합니다.

전주국제 발효식품 엑스포
International Fermented Food Expo

2016. 10. 20 - 10. 24 전주월드컵경기장

www.iffе.or.kr

주최: 전라북도, 익산시, JIF 전라북도생물산업진흥원
주관: 농림축산식품부, 산업통상자원부, 익산광역시, 국립농산물품질관리원, 전북지방농수산청, 관세청, KFI 전북식품진흥원, 전북경제개발연구원, ARAM SOLUTION

- 해외기업관**
외인, 치즈, 발사믹식초, 올리브오일, 슬라이미 등 세계 20개국 대표 발효식품 전시
- 국내기업관**
1관 | 농식품 R&D 연구기관 참여 정책 홍보관
2관 | 지역 특화클러스터 전략 상품전, 도시사민중 상품전, 중소기업청 수출진흥상품전 등
3관 | 장류, 절임류, 전통제과 등 3,000여개 국내 대표 발효 상품 전시 및 판매
- B2B 무역상담회**
식품기업과 전문 바이어의 1:1 수출구매상담회
- 외식산지페어**
외식전문바이어와 지역 농가 및 식품기업 자유 상담
- 발효식품화 교육체험**
장만들기, 김치 담그기, 치즈 만들기 등 발효식품을 테마로 한 흥미로운 식문화 체험 이벤트
- 특별 기획전**
대한민국 전통식품명인전
정성과 고집으로 지켜온 고추장, 김치, 술, 감초 등 대한민국 식품명인 특별전
전라북도 토탈관전
전북 14개 시군 관광프로그램 소개
- 국제발효컨퍼런스**
산·학·연 연계 최신 발효기술 연구성과 발표 및 논의, 특별세미나