

# 청년채용 오디션 잡영챌린지 개최

매년 2회 정기적 개최로 지역인재 채용의 선도적 역할… 4개 대기업 참여

청년 도전정신과 스페셜 월 채용문화 확산을 위해 매년 2회씩 정기적으로 개최하는 '잡영챌린지'가 지역의 대표적 청년고용 브랜드로 정착되고 있다.

특히 지원자와 학력이나 경력 등에 대한 정보제공 없이 블리어드 링식으로 취업의 기회를 제공한다는 점에서 많은 취업 준비생들이 '잡영챌린지'의 문을 두드리고 있다.

전주고용지청이 작년 5월 청년 일자리희망 프로젝트로 처음 개최한 이래 '잡영챌린지'는 그간 12명의 청년인재들이 전북은행 등 지역 대표기업에 채용되는 성과를 거두면서 4회째를 맞이했다.

23일 전북도청 4층에서 개최된 '잡영챌린지 시즌'은 모두 412명이 신청한 가운데, 37개의 예심과 합숙캠프를 통해 최종 선발된 12명의 청년 인재가 40여명의 취업관 앞에서 열린 쉘프미팅을 펼쳤다.

이번 행사는 전북도, 전주고용노동부, 전주고용지청이 함께 개최한 것이다.

지청, 전북인적자원개발위원회, 전북창조경제혁신센터가 공동 개최하고, 도교육청, 전북중기청, 한국노총, 전주상의 등 6개 노사민정 기관장이 오디션 평가에 참여하는 등 도내 청년 문제에 대한 높은 관심을 나타냈다.

또한 한국전기인력공사, 전북은행, 이스티항공, 원광대병원 등 지역인재 채용을 선도하고 있는 4개 대기업이 청년 일자리창출과 스페셜 월 채용문화 확산을 위해 현장에서 오디션 채용을 실시했다.

오늘 개최된 최종 본선무대에서 12명의 청년인재들의 공개 오디션 경연 결과, 원광대 신준혁(한국전기인력공사), 호원대 이희수(이스티항공), 완신여고 유진(전북은행), 원광대 조우경(원광대병원)이 각각 치열한 경쟁을 끝내 기업별 채용예정자로 선발되는 영광을 안았다.

또한 기업의 채용심사와는 별도로 노사민정 기관장의 순위평가에 따라 가장 뛰어난 쉘프미팅을 펼쳤던 신

준혁(원광대)씨가 대상인 도지사상을, 정대원(군산대)과 김아름(성공회대)이 최우수상인 전주고용지청상과 전북교육감상을 나머지 참여지도 순위에 따라 각급 기관상상을 수상했다.

고광훈 전주고용노동지청장은 "잡영챌린지를 4회째 개최하면서 잡영챌린지로 선발된 인재들이 공체출신보다 직무능력이 우수하다는 평가를 들을 때마다 보람과 함께 책임감을 느낀다"며 "청년들에게 눈높이를 낮추라고 하기보다는 잡영챌린지와 같이 청년들이 원하는 일자리를 찾아서 매칭하는 다양한 지역사업을 지속적으로 발굴 추진하겠다"고 밝혔다.

이어 고 지청장은 "앞으로도 전주고용지청은 실업급여, 기업지원, 직업훈련 등 기본사업 외에, 내년도 지역산업맞춤형 일자리사업으로 국비 70억 원을 확보해 전북도와 함께 청년 취·창업 및 고용위기 근로자 지원사업 등을 적극 추진할 예정"이라고 덧붙였다.

/언재용 기자

## 농진청, 염분에 강한 배추 육성에 기여

생체시계 조절 유전자로 배추 염저항성 향상 규명

농촌진흥청은 배추의 생체시계 조절 유전자인 자이간티아(BrGI)의 발현을 억제해 배추의 염저항성을 높일 수 있음을 규명했다.

BrGI 유전자는 빛의 주기뿐만 아니라 변화하는 환경 정보를 24시간 주기로 식물에 전달해 식물체 내부의 규칙적인 대시조절 및 방어기작을 유지하는 역할을 하는 생체시계 조절 유전자 중 하나이다.

또한 식물의 다양한 환경스트레스 저항성 기작에도 관여하는 것으로 알려져 있다.

연구결과, 배추의 BrGI 유전자를 RNA 간섭(RNAi) 기술을 이용해 발현량을 일부 줄이면 생육에는 영향을 주지 않고 염저항성만 높아지는 것으로 나타났다.

실제 0.87% 농도의 염화나트륨 용액을 험유한 수경재배 배지에서 BrGI 유전자 발현을 부분적으로 억제한 어린 배추를 2주간 키운 결과,

잘 자라면서 광합성도 잘 유지했다. 반면 일반 배추는 모두 말라죽었다.

또한 BrGI 유전자 발현을 억제한 어린 배추를 1.46% 농도의 염화나트륨 용액을 뿌려주며 3주간 화분에 키웠을 때도 정상적인 모양의 새잎이 나왔다. 일반 배추의 새잎은 모두 심하게 말려 쭈글쭈글한 형태를 띠었다.

농촌진흥청은 배추의 생체시계 조절 유전자인 BrGI의 염저항성 관련 기능 검정에 대해 특허출원(10-2014-0158537)했으며, 연구결과는 국제적인 학술지인 '플랜트 세리포트(Plant Cell Reports)'에 지난 6월 논문으로 게재됐다.

농촌진흥청 생물소재공학과 김진아 책임연구사는 "앞으로 간접지나 염류집적 토양에서 염분 피해 없이 잘 자랄 수 있는 작물 품종을 육성하는데 기여할 수 있을 것으로 기대한다"고 말했다. /언재용 기자



전북은행과 대한적십자사 전북지사는 전국은행연합회에서 추진하는 '2016 은행 사랑나눔네트워크' 사업의 일환으로 도내 취약계층을 위한 3,630만원 상당의 물품 전달식을 가졌다. 전달식에는 전북은행 김병용 부행장, 대한적십자사 전북지사 김광호 회장, 적십자 봉사원들이 참석해 자리를 빛냈다.

## 전북은행, 도내 취약계층에 물품 전달식

전북은행과 대한적십자사 전북지사는 23일 대한적십자사 전북지사에서 전국은행연합회에서 추진하는 '2016 은행 사랑나눔네트워크' 사업의 일환으로 도내 취약계층을 위한 3,630만원 상당의 물품 전달식을 가졌다. 전달식에는 전북은행 김병용 부행장, 대한적십자사 전북지사 김광호 회장, 적십자 봉사원들이 참석해 자리를 빛냈다.

도내 4대 취약계층(아동청소년, 독거노인, 이주민, 기타 위기인정) 941가구를 방문해 가구당 백미 1포, 생필품, 주부식 세트를 전달하며 이웃의 온정을 전했다.

전북은행 김병용 부행장은 "도움의 손길이 필요한 취약계층에게 조금이나마 힘이 됐으면 한다"며, "앞으로도 다양한 사회공헌활동을 확대 실시해 지역사회 어려운 이웃들과 함께하는 지역은행으로 자리매김할 수 있도록 노력하겠다"고 말했다. /언재용 기자

전북은행 김병용 부행장은 "도움의 손길이 필요한 취약계층에게 조금이나마 힘이 됐으면 한다"며, "앞으로도 다양한 사회공헌활동을 확대 실시해 지역사회 어려운 이웃들과 함께하는 지역은행으로 자리매김할 수 있도록 노력하겠다"고 말했다. /언재용 기자

# 본인이 뚱뚱하고 생각하시면 몇 kg 정도 를 빼고 싶으세요?

뱃살, 내장지방, 체지방을 요요현상 없이

귀하가 원하는 만큼 쏘옥 뺄수 있습니다

효소다이어트, 해독 프로그램 전문

상담전화: 010-3655-9009

블로그: <http://kangsb1959.blog.me>

메일: ndtherapy119@gmail.com