

국가별 동향



미국

가금류 티셔츠 대회 우승



미국 Greenville 지역에서 열린 가금류 티셔츠 대회(Darke County Junior Fair Poultry Department T-shirt Design Contest)에서 Alivia Addis는 우승하면서 수상한 티셔츠 디자인을 제출했다. 가금류 부서가 티셔츠 디자인 콘테스트를 후원한 것은 올해로 4년째였으며 7개의 디자인이 제출되었고 Alivia Addis가 우승자로 선정되었다. 가금류 출판자는 2023 Darke County Fair에서 무료 티셔츠를 받게 된다. Alivia는 우승 디자인으로 50달러를 받았다. Addis는 박람회에서도 고기와 멋진 가금류를 전시하게 된다. [Daily Advocate]



인도

계란이 신선한지 확인하는 5가지 최고의 방법 소개



계란은 시간이 지남에 따라 상하기 마련이다. 계란이 신선한지 확인하기 위한 방법으로 썩은 계란을 알아보는 5가지 간단한 테스트를 전했다. 첫째, 플로트 테스트로 물을 채운 용기에 계란을 넣어 물에 잠기는 것이 보이면 잘 익은 것이라는 것은 알고 있을 것이다. 계란이 용기 표면에 수직으로 놓여있으면 약간 오래된 것이고 계란이 떠오르면 즉시 버려야 한다. 둘째, 스팟 테스트로 날

계란을 깨뜨렸을 때 노른자에 변색이 있는 경우는 일반적으로 계란의 화학 반응으로 인해 발생하므로 즉시 버려야 한다. 셋째, 스니핑 테스트로 후각을 통해 중성적인 냄새가 나지 않거나 강한 유황 냄새가 나면 버릴 때다. 넷째, 청력 테스트로 날계란을 귀에 대고 잘 흔들어서 액체가 확확 움직이는 소리가 들리면 계란이 상한 것이다. 다섯째, 시력 검사로 날계란을 깨뜨린 후 노른자가 완전히 납작해지면 신선도가 떨어진 것으로 가능하다. [NDTV Food]



인도

하이데라바드, 치킨 가격 급락

기상 조건의 변화로 인도 도심지 하이데라바드의 닭고기 가격이 급격하게 하락했다. 토마토 가격이 급등해 시민들이 걱정하는 사이 닭고기 가격은 1kg당 대로 RS125 급락했다. 한 달 전 생닭 1kg 기준 RS160에서 20% 이상 하락하면서 앞으로 더 떨어질 것으로 예상된다고 밝혔다. 하이데라바드는 Shamshabad, Shadnagar, Kandukur, Kothur, Ibrahimpatnam, Medchal, Ranga Reddy, Hayathnagar 등에서 가금류 공급을 받는다. [The Siasat Daily]



케냐

토착 가금류 사육을 옹호하는 양계농가



케냐 Vihiga 지역의 Mungoma 위치에 있는 Emanda 마을의 Mr. Brandon Omido는 토착 품종을 고수한다. Omido는 외래 품종의 20주에 비해 토종닭이 28주에 알을 낳기 시작하는 데 더 오래 걸린다는 사실에도 불구하고 환경에 대한 자연적인 유전적 적응성과 탄력성 때문에 이점이 있다고 말했다. 토착 품종은 여러 세대에 걸쳐 혹독한 환경 조건을 견디도록 진화하여 질병과 악천후에 저항력을 갖고 있다고 주장했다. 분만만 아니라 제품의 품질도 우수하고 생명공학과 관련된 위험도 없기 때문에 토착 품종에 대한 확고한 지지자로 나섰다. “전통닭은 우수한 육질과 풍미를 제공하여 건강에 민감한 소비자에게 매력적인 식품이다.”라며 “현지 가금류 품종은 쉽게 관리할 수 있을 뿐 아니라 외래종에 비해 지방 함량이 낮고 단백질 함량이 높다”고 말했다. [KENYA NEWS AGENCY]



필리핀

네덜란드 조류인플루엔자 발생으로 가금류 수입 중단

네덜란드에서 조류인플루엔자 발생이 보고됨에 따라 필리핀 농무부는 네덜란드에서 가금류 제품의 반입을 일시적으로 금지했다. 가금육, 병아리, 계란 및 정액을 포함한 네덜란드 야생 조류 및 그 제품에 대해서이다. 네덜란드 가금류 일시 금지 조치는 지난 7월 24일 세계동물보건기구(WHO)에 드론텐의 비당후이젠에서 H%N1 아형 고병원성 조류인플루엔자 발생으로 네덜란드 당국이 보고하면서 시행했다. 네덜란드는 필리핀에 육류 제품을 공급하는 국가 중 하나로 2023년 첫 6개월 동안 유럽국가는 3,130만kg의 육류 수입을 국가에 수출했다. [INQUIRER.NET] **양계**