

국가별 동향



아일랜드

무게 117g 거대 계란 생산



10대인 젊은 나이로 가족과 함께 계란 생산 농장을 운영하는 Craig Evans는 아일랜드에서 본 계란 중 가장 큰 알을 낳았다고 전했다. Co Wicklow의 Aughrim 외곽에 있는 Ballymanus에 있는 그의 가족 농장에서 암탉 31마리 중 한 마리가 낳은 계란은 길이 9cm, 너비 5cm, 둘레 16cm, 무게 117g으로 평균 암탉의 알 무게 50~70g를 두 배 이상 뛰어 넘는 크기다. Crag는 “다른 곳에서는 더 큰 계란에 대한 기록을 찾을 수 없다”며 아일랜드의 ‘가장 큰 계란’ 타이틀에 대한 자신의 주장을 펼치고 있다. [Irish Mirror]

방글라데시

가금류 생산자, 정부에 계란·닭고기 가격 안정화 촉구



가금류 생산자들은 소비자들이 계란·닭고기 품목에 대해 높은 가격을 지불하고 있음에도 불구하고 현재 적자를 내고 있어 정부가 개인하여 현지 시장에 대한 닭고기·계란 가격을 고정할 것을 촉구했다. 정부는 닭고기·계란 품목의 생산 비용을 고려하고 생산자들을 위해 닭 15~20Tk(한화 약 188~251원), 계란 0.25~0.45Tk(한화 약 3.1~5.6원)의 이윤을 유지하도록 가격을 고정해야 한다고 말했다. 방글라데시 가금산업협회(BPIA)의 지도자들은 수도 다카 기자단에서 열린 기자회견에서 요구 사항을 제시했다. BPIA 사무총장은 “가금산업은 지난 31년 동안 이렇게 불안정한 적이 없었다”며 “2020년 COVID-19 팬데믹이 발생하기 전에는 158만개의 가금류 농장이 있었는데 그중 95,523개만이 현재 운영 중이며 나머지는 폐쇄하거나 생산이 중단되었다”고 “가금류 생산자와 소비자가 모두 이제 가격 인상의 압박을 느끼고 있다”고 말했다. BPIA는 2010년 가금류 가격을 견딜 수 있는 수준으로 유지하기 위한 전략을 준비하기 위해 특별위원회를 구성했지만 가격을 안정적으로 유지하는 데에는 실패했기 때

문에 현재 소용이 없다. BPIA는 기자회견에서 정부가 부양책을 마련하고 이 부문에 대한 세금 면제 기간을 2030년까지 연장할 것을 권고했다. [The Daily Star]



대만

수요 증가에 따른 계란 가격 상승



생산자들로 구성된 대만가금류협회에 Chen Chin-ting 회장에 따르면 한달만에 두 번째 가격 인상이 이뤄졌다고 전했다. 계란 수요의 상당한 증가로 전국적인 계란 부족현상에 따라 3월말까지 500만개의 호주 계란을 수입한다고 밝혔다. 대만은 최근 조류인플루엔자의 유행과 사료 가격 인상 및 생산관련 비용이 증가되면서 다양한 요인으로 가격이 상승하게 됐다. 농장 계란 가격은 1년 전인 2022년 3월 1캐티당 NT\$36.5(한화 약 1,547원)에서 지난해 7월 NT\$42.5(약 1,802원)으로 상승했으며, 도매가격은 NT\$52(약 2,205원)으로 최고치를 기록했다. 일시적으로 NT\$40.5(약 1,718원)로 하락했지만 올해 2월 중순 NT\$42.5(약 1,802원)로 올랐고, 도매가는 NT\$52(약 2,205원)로 올랐다. [Focus Taiwan]



호주

5개년 가금류 연구 개발 계획 시작

호주 정부는 66억 호주달러(한화 약 5조77,555억 원) 규모의 호주 닭고기 산업을 위한 새로운 5개년 연구, 개발 및 확장 계획을 발표했다. 호주에서 소비되는 육류의 46% 이상을 차지하는 닭고기는 호주에서 가장 인기 있는 동물성 단백질 공급원으로 국가 경제에 약 30억 호주달러를 기여하고 58,000명 이상의 직원을 고용하고 있다. 2023~2024년 가금육 생산량은 130만톤으로 예상되며, 1인당 소비량은 47.6kg에 달할 것으로 예상된다. 호주의 닭고기 산업 보고서에 대한 Market Insights는 닭고기 수요가 상대적으로 높게 유지될 가능성이 높지만 향후 수요는 점점 더 많은 소비자가 육류 소비를 제한하거나 줄이는 등 여러 요인의 영향을 받을 것이라고 제안했다. 이를 염두하고 AgriFutures 닭고기 프로그램 RD&E 계획(2022~2027)은 이 부문의 장기적인 번영을 성장시키고 지속 가능성, 생산성 및 실행 가능성을 추진할 수 있는 문제와 기회를 해결하는 것을 목표로 한다. AgriFutures에 따르면 프로그램 연구의 5가지 주요 우선 순위에는 환경 및 지속 가능성 결과 개선, 닭의 생물학적 보안, 건강 및 복지 강화, 식품 안전 보장, 유능하고 지속 가능한 인력 구축, 효율적이고 안전한 생산 시스템에 기여 등이 포함된다. **양계**