



[라벨링] 美 낙농업계, FDA에 식물성 대체식품의 낙농용어 사용 문제 해결 촉구

- 신임 국장에 무분별한 낙농 용어 사용 문제 해결 촉구



지난 1년여간 공석이던 미 식품의약국(FDA) 국장에 로버트 캘리프 전 FDA 국장의 인준이 통과된 가운데, 낙농업계가 FDA에 식물성 대체식품의 낙농용어 사용 문제를 바로 잡아줄 것을 강력히 촉구하고 나섰다.

최근 전미낙농식품협회(IDFA), 미국낙농가협회(NMPF) 및 중서부 지역 옛지낙농협동조합은 축하 인사를 건네며 식품안전, 영양 및 건강 문제는 물론 라벨링 현안에 대해 FDA와 낙농업계의 협력관계가 강화되길 바란다고 전했다.

한편, 인사청문회에서 유제품 용어를 사용하는 식물성 대체식품에 대한 질의에 신임 국장이 소비자들이 자신들이 섭취하는 음식을 정확히 이해하는 것이 안전한 식품 소비의 근본적인 방법이라고 응답한 만큼, 식물성 대체식품 업계의 무분별한 낙농 용어 사용 문제를 해결하는데 좋은 성과가 있을 것으로 기대되고 있다.

< 출처 : drgnews.com, 2월 17일 >

[시장동향] 터키, 지난해 유제품 생산량 및 수출 증가

- 원유생산량 2020년 대비 2.1% 늘어...유제품 수출도 36.5% 증가



생산비 증가, 인력난 및 기상악화로 전 세계 원유생산량이 감소하고 있는 것으로 알려진 가운데, 지난해 터키의 원유생산량이 증가한 것으로 나타났다.

최근 터키 통계 연구소(TurkStat)가 발표한 자료에 따르면, 지난해 원유생산량이 2020년 대비 2.1% 증가한 것으로 나타났다. 품목별로는 탈지분유 생산량이 23.9% 늘어 가장 큰 폭으로 상승했고, 전지분유가

15.9% 증가하며 그 뒤를 이었다. 버터 및 치즈 생산량도 각각 7.9%, 1.3% 증가한 반면 시유 생산량은 2020년 대비 5.6% 감소한 것으로 나타났다.

또한, 유제품 수출도 36.5% 증가한 가운데 이라크, 이집트 및 알제리아가 가장 큰 수입국으로 자리매김하며 수출 증가를 견인한 것으로 나타났다. < 출처 : yenisafak.com, 2월 14일자 >

위 내용은 세계낙농동향을 전파하기 위해 해외 낙농사이트에서 뉴스를 발췌해 번역한 것으로 낙농진흥회의 공식입장과 다를 수 있음을 알려드립니다. 또한, 위 내용을 기사 작성시 활용할 경우에는 출처를 표기해 주시기 바랍니다.