

نبذة

تنظم هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية بالتعاون مع الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GForSS) الملتقى الدولي لدعم وتطوير قطاع حليب النوق، يومي 24 و25 سبتمبر 2024 بفندق باب القصر بإمارة أبوظبي بمشاركة ممثلين عن المنظمات الدولية والجهات الحكومية والقطاع الخاص وخبراء وباحثين في إنتاج حليب النوق، يتزامن تنظيم الملتقى مع إعلان منظمة الأمم المتحدة سنة 2024 كسنة دولية للإبلات (YC 2024) وذلك من أجل تسليط الضوء على الإمكانيات والمساهمة التي تضيفها الإبلات في دعم قطاعي الزراعة وإنتاج الغذاء.

أهداف الملتقى

يركز الملتقى الدولي لدعم وتطوير قطاع حليب النوق، على أهمية تنظيم إنتاج حليب النوق من خلال تضافر الجهود المحلية والدولية لتطوير مواصفة دولية لحليب النوق، تحت مظلة هيئة الدستور الغذائي Codex Alimentarius، وفقاً للمسودة المقترحة من قبل دولة الإمارات العربية المتحدة والوئائق والأدلة الداعمة لتلك المسودة.

الخبراء المشاركون

يتضمن الملتقى عدة جلسات علمية يقدمها نخبة من الخبراء في مجال حليب النوق من الجهات الأكاديمية والبحثية الدولية والمنظمات الإقليمية والدولية ذات العلاقة بالإضافة إلى منتجي ومصنعي حليب النوق.

محمد الحوسني
(المنظمة الدولية للصحة الحيوانية)



إيفا الزين
(منظمة الصحة العالمية)



بيتر ناجي
(شركة كامليشيوس)



سيرجي كيرسلاف
(شركة ألبان العين)



معتد عاش
(جامعة الإمارات العربية المتحدة)



فوكار كونوسايافا
(جامعة الغرابي - كازاخستان)



حكيم موفاتييرو
(لجنة تنسيق الدستور الغذائي لإفريقيا)



علي الكافري
(وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه - سلطنة عمان)



سامويل جودفروي
(جيفورس)



خالد الزهراني
(اللجنة تنسيق الدستور الغذائي للشرق الأدنى)



اندرو بافيت
(نيوزلاند)



مايكل هايكي
(الاتحاد الدولي للإبلان)



أبرز فعاليات الملتقى

اليوم الثاني

يتضمن مرنثيات رؤساء لجان التنسيق للدستور الغذائي للشرق الأدنى وإفريقيا إلى جانب مداخلات لممثلي الجهات الحكومية والمنظمات الدولية الفاعلة في مجال تطوير المواصفات الغذائية. كما يركز الجزء الأخير من فعاليات اليوم الثاني على مناقشة مشروع مواصفة حليب النوق المقدمة من قبل دولة الإمارات العربية المتحدة بهدف ضمان توافق مختلف الجهات حول مضمون المواصفة.

اليوم الأول

يتضمن مداخلات علمية يقدمها خبراء وأكاديميين في مجال حليب النوق وتتنوع للخصائص التركيبية والتغذوية والصحية لحليب النوق وكذلك أمثل الممارسات لإنتاجه وأفاق تطويرها. كما يشمل حلقات نقاشية تهدف للتعرف على أحدث الأبحاث في مجال الخصائص التركيبية لحليب النوق يشرف عليها خبراء في مجال سلامة الغذاء من هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية ومنظمة علوم تشريعات الأغذية.

Background

Abu Dhabi Agriculture and Food Safety Authority, in cooperation with the Global Society for Food Regulatory Science (GfORSS), is organizing the international symposium “Supporting the development of Camel Milk Sector”, on 24–25 September 2024 in Bab Al Qasr Hotel in Abu Dhabi, with the participation of representatives from international organizations, government agencies, the private sector, and experts and researchers in camel milk production. The organization of the symposium coincides with the United Nations declaration of 2024 as the International Year of Camelids (IYC 2024), to highlight the potential and contribution of camelids in supporting the agriculture and food production.

Symposium Objectives

The International Symposium on Supporting the development of Camel Milk Sector focuses on the importance of regulating the production of camel milk through the cooperated local and international efforts aiming to develop an international standard for camel milk under the Codex Alimentarius, according to the draft standard proposed by the United Arab Emirates and the supplementary supporting documents and scientific evidence.

Participating Experts

The symposium includes several scientific sessions presented by experts in camel milk production sector from international academic and research entities, regional and international organizations, in addition to camel milk producers and manufacturers.

Gaukhar Konuspayeva
(Al Faraby University -Kazakhstan)



Mustamed Ayyash
(United Arab Emirates University)



Sergei Kiselev
(Al Ain Farms)



Peter Nagi
(Camelicious)



Eva Al Zein
(World Health Organization)



Mohammed Al Hosani
(World Organization Animal Health)



Michael Hickey
(International Dairy Federation)



Andrew Pavitt
(New Zealand)



Khalid Zahrani
(Codex Committee Near East)



Samuel Godefroy
(GfORSS)



Ali Alghabri
(Ministry of Agriculture, Fisheries
and Water Resources-Oman)



Hakim Mufumbiro
(Codex Committee Africa)



Main Symposium Activities

First Day

Includes scientific interventions provided by experts and academics in the field of camel milk addressing the compositional, nutritional and health properties of camel milk as well as the best practices for its production and its development opportunities. It also involves discussion panels regarding the latest research as per the distinct characteristics of camel milk. The discussion panels will be moderated by experts in food safety from both ADAFSA and GfORSS.

Second Day

It includes introductory notes provided by the coordinators of Codex Committees for the Near East and Africa, in addition to interventions delivered by representatives of government agencies and international organizations related to food standards. The last part of the second day's activities focuses on discussing the camel milk standard drafted by the UAE aiming to ensuring consistency among the stakeholders.

