



У КИЄВІ З УСПІХОМ ВІДБУВСЯ УКРАЇНСЬКИЙ ТВАРИННИЦЬКИЙ САМІТ



Компанія «ПроАгро Груп» спільно з Союзом птахівників й Міжрегіональною спілкою птахівників та кормовиробників провела UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT – головну подію 2023 року в галузі ефективного тваринництва і птахівництва. Це вже другий за рахунком саміт (перший відбувся у листопаді 2022 року), на якому організатори знову постаралися зробити неможливе і вмістити в рамки одного дня фахове обговорення усіх актуальних питань вітчизняного птахівництва, скотарства, свинарства та кормовиробництва.



В умовах війни і неможливості вільного вивозу зерна, провідним виробником й експортером якого є Україна, саме тваринницька галузь може стати головним споживачем збіжжя. Водночас збільшення виробництва яєць, молока, м'яса дасть стимул розвитку переробки і випуску продукції з вищою доданою вартістю, зокрема комбікормам, що своєю чергою забезпечить зростання національної економіки. Саме тому підтримка тваринництва наразі є одним з головних пріоритетів держави у агропромисловому комплексі.



Про це у своєму вітальному слові на відкритті саміту сказав виконавчий директор «ПроАгро Груп» Олег Клименко. Цій темі також був присвячений і виступ першого заступника міністра агрополітики Тараса Висоцького.

«З початку року спостерігаємо тенденцію на відновлення і зростання поголів'я тварин, зокрема у промисловому секторі. Влітку Мінагрополітики представило стратегію розвитку АПК на найближчі 10 років. Тваринництву приділена значна увага і передбачено, що впродовж наступного десятиліття виробництво м'яса птиці зросте у 2,5 рази, свинини – вдвічі, молока – теж вдвічі. Сподіватися на це нам дозволяє вихід наших тваринників на рівень ефектної собівартості виробництва, також ми бачимо тренд на зростання світового споживання і відкриття нових ринків для української тваринницької продукції», – зазначив Тарас Висоцький.

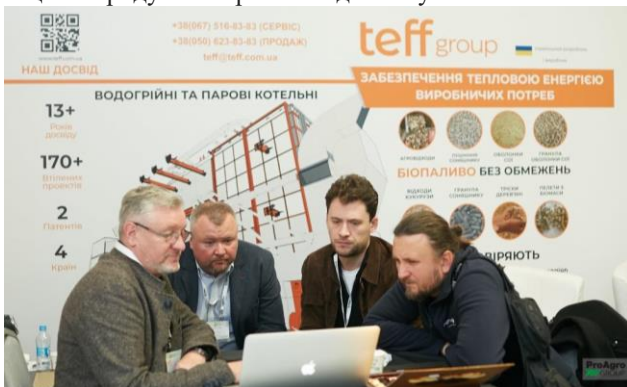


Також учасників цього річного саміту привітав президент Міжнародної комісії з яйця Грег Хінтон. Його звернення не було випадковим, адже 13 жовтня відзначається Всесвітній день яйця (так, є і таке глобальне свято). І саме тому перша дискусійна панель була присвячена птахівництву, а розпочала її Юлія Фльорова – генеральний директор компанії «Овостар Юніон», одного з найбільших вітчизняних виробників яєць.

Загалом впродовж саміту відбулося чотири дискусійні панелі: окрім птахівництва, також обговорювався стан справ і проблематика у скотарстві, свинарстві та кормовиробництві. Окрема частина заходу була присвячена передовим технологіям у всіх секторах галузі, покликаних підвищити ефективність виробництва тваринницької продукції.



Партнери заходу, зокрема такі провідні сервісні компанії, як «МЕГА КОРМ», «Ветсинтез», Fenix Agro, TEFF, Vencomatic, AgriGo, «Альтіма Плюс», ICK GROUP, Хорольський механічний завод, О.П.С., «Хімлаборреактив» презентували свої інноваційні продукти та рішення для галузі.



Загалом же протягом саміту виступило понад тридцять спікерів – керівників і провідних фахівців тваринницьких господарств, переробних підприємств, комбикормових виробництв, сервісних компаній.



І тут хочемо навести слова президента Одеського національного технологічного університету Богдана Єгорова: «Добре, що є майданчики, де фахівці можуть зібратися і обговорити свої нагальні виробничі проблеми, обмінятися думками, поділитися досвідом, дізнатися для себе щось нове. UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT, який проводиться вже вдруге, якраз і є такою платформою, яка допомагає бути більш обізнаним, більш ефективним».

Загалом на участь у цьогорічному тваринницькому саміті зареєструвалося понад 480 учасників,



які з'їхалися практично з усіх областей України. І однією з його особливостей, яка відрізняє усі заходи «ПроАгро Груп», була можливість для кожного самостійно обрати для себе найбільш зручний формат роботи. Ніхто не прив'язаний до стільця в залі і офіційної програми, тому можна було слухати виступи спікерів або ж спілкуватись за чашкою кави з колегами в лаунж зоні, відвідувати виставкові стенди чи проводити ділові переговори.



Слід додати, що під час саміту працювала виставка обладнання та технологічних рішень у галузі тваринництва Livestock Expo 2023, на якій свої експозиції представили близько 30 компаній. Також на саміті був підписаний Меморандум з представниками Єврокомісії щодо фінансування проектів агрокластерів й переробних підприємств.



Організатори цьогорічного Ukrainian Livestock Summit висловлюють щире подяку за допомогу у його проведенні співорганізаторам – Асоціації «М'ясоної галузі» й Інституту тваринництва НАН України, а також компаніям, без яких подія була б не можливою – генеральним партнерам «МЕГА КОРМ» і «Ветсинтез»; ексклюзивному партнеру



Fenix Agro; офіційним партнерам TEFF, Vencomatic, AgriGo, «Альтіма Плюс», ICK GROUP, Хорольський механічний завод, «Хімлаборреактив»; профільним партнерам SOLVENO, TEKRO, «ВетАгро», AGRO-WEST, UFARM; спеціальним партнерам «БТУ-ЦЕНТР», Boehringer Ingelheim, «Крамар», «Бровафа-

рма», «ЗІКО», Prisma Energy Group, «Технотест», PRISMA Electric, «УкрВетПромПостач», «СПП МБС», ПВП «Вибір», Любарський соєпереробний завод, «УКРВЕТ», ОРЕ, FarnyLand, «Корпорація Промстан», SHERIFF; а також численним інформаційним партнерам, котрі освітлювали подію.

Окремо дякуємо автомобільним партнерам – WINNER Automotive та WINNER Leasing – за демонстрацію в рамках саміту модельного ряду брендів Renault, Ford, MG, Jaguar Land Rover, Volvo. Як зазначили відвідувачі, експозиція автомобілів стала чудовим доповненням заходу.

До зустрічі на UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT наступного року!

Контакти:

Телефон : +38 096 899 4272, +38 067 243 3803

E-mail: proagro-inform@ukr.net

Cite as Vancouver Citation Style

Ukrainian Livestock Summit held successfully in Kyiv. Grain Products and Mixed Fodder's, 2023; 23 (3, 91):4-6. DOI <https://doi.org/10.15673/>

Cite as State Standard of Ukraine 8302:2015

Ukrainian Livestock Summit held successfully in Kyiv.// Grain Products and Mixed Fodder's. 2023. Vol. 23, Issue 3 (91). P. 4-6. DOI <https://doi.org/10.15673/>



UDK [636.085.55]



DOI <https://doi.org/10.15673/>

A. Levitsky, Doctor of Biological Sciences, Professor, E-mail: alocnka.onaft@gmail.com, Scopus ID 7004258441, ORCID 0000-0002-1966-542X, Researcher ID: B-2672-2016,

B. Iegorov, Doctor of Technical Sciences, Professor, E-mail: bogdanegoroff58@gmail.com, ORCID: 0000-0001-7526-0315, ResearcherID: Q-1365-2015, Scopus ID: 565788026001,

A. Makarynska, Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, E-mail: allavm2015@gmail.com, ORCID: 0000-0003-1879-8455, Researcher ID: C-5217-2016, Scopus ID: 57192819060,

A. Lapinska, PhD. Sc., Associate Professor, E-mail: alocnka.onaft@gmail.com Scopus ID 57223318327, ORCID 0000-0003-4217-2516, Researcher ID: B-6483-2016,

N. Vorona, PhD. Sc., Associate Professor, E-mail: tarnin@te.net.ua, ORCID: 0000-0001-6903-9016, Researcher ID: F-8020-2016, Scopus ID:57188205800

Department of technology grain and Feed, Tel. +38048 7124013

Odesa National University of Technology, 112, Kanatna Str., Odesa, 65039, Ukraine

OPTIMIZATION OF THE FATTY ACID COMPOSITION OF FEED PRODUCTS. PROBLEMS AND PERSPECTIVES

Abstract

Modern trends and changes in the production of food and feed products, the state of natural resource provision for mankind, physiological features of modern high-performance breeds of animals and poultry crosses, features of their maintenance, the structure of the raw material base of the compound feed industry, and the need to change approaches to providing compound feed products with fat have been analyzed. It is shown that the limitation of the introduction of fish and meat and bone meal in compound feed recipes requires the replacement of these components not only from the point of view of protein quality, but also the need to adjust fat both in quantity to ensure the required level of energy value and in quality to ensure healthy life activity of the body. It has been shown that the organism of animals and birds is a symbiosis of two organisms, a macroorganism and a microbiota, with a significant contribution to the coexistence of microbiota, therefore the justification of the choice of components of compound feed products, in particular to provide fat and energy, should be carried out taking into account the further impact on the microbe. The relevance of optimizing the fatty acid composition (FAC) of compound feed products according to the physiological and metabolic needs of modern breeds and crosses of agricultural animals and poultry is shown. Modern ideas about the ways of fat metabolism, the physiological role of individual fatty acids, biological value were analyzed, and the theoretical principles of optimizing the fatty acid composition were developed. It has been established that saturated fatty acids are more resistant to oxidation, able to increase immunity, reduce inflammation, but have a low degree of assimilation, and require mandatory adjustment of bioavailability to avoid disruption of lipid metabolism. Monounsaturated fatty acids have better resistance to oxidative processes, higher availability. Polyunsaturated fatty acids (PUFAs) have low and very low resistance to oxidative processes, which makes it necessary to solve the issue of their stabilization both in vivo and in vitro, since the accumulation of toxic products of lipid peroxidation initiates the appearance of various pathologies and diseases. The nutritional value of pressed and unrefined sunflower oil, soybean oil, high-oleic sunflower