

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ,
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**
Національний університет біоресурсів і природокористування
Одеський державний аграрний університет
Миколаївський національний аграрний університет
Київський національний університет технологій та дизайну
Луцький національний технічний університет
Житомирський державний університет імені Івана Франка
Поліський національний університет



**Матеріали всеукраїнської
науково-практичної конференції
«СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТВАРИННИЦТВА УКРАЇНИ В
УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ»
ДО ДНЯ ПАМ'ЯТІ ДОКТОРА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОРА,
АКАДЕМІКА
КОВАЛЕНКА ВІТАЛІЯ ПЕТРОВИЧА**



**19 вересня 2024 року
м. Кропивницький**

<i>Миколаївський національний аграрний університет</i>		
11. ВПЛИВ ПЕРЕД ЗАБІЙНОГО СТРЕСУ НА ЯКІСТЬ СВИНИНИ Владислав КУШНЕРЕНКО, Володимир БЕЗУГЛИЙ <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		35
12. ЕФЕКТИВНІСТЬ РІДКОЇ ГОДІВЛІ В УМОВАХ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ ПВДНЯ УКРАЇНИ Владислав КУШНЕРЕНКО, Тетяна СОМОВА <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		38
СЕКЦІЯ 2 <i>Сучасні технології утримання, годівлі і підвищення біології продуктивності тварин</i>		
1. ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ ШТУЧНОГО ОСІМЕНІННЯ КОРІВ І ТЕЛИЦЬ. Олена ВЕДМЕДЕНКО <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		41
2. ПОКАЗНИКИ РОСТУ ТА ГІСТОАРХІТЕКТОНІКА ОРГАНІВ КРОЛІВ ПРИ ЗГОДОВУВАННІ КОМБІКОРМУ З РІЗНИМ ВМІСТОМ ХРОМУ Леонід ГОРАЛЬСЬКИЙ, Ігор ВОЛКІВСЬКИЙ, Ігор СОКУЛЬСЬКИЙ, Наталія КОЛЕСНИК, Максим РАГУЛЯ <i>Житомирський державний університет імені Івана Франка, Головне управління Держпродспоживслужби в Житомирській області, Поліський національний університет, Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		44
3. ЗНАЧЕННЯ ПРОБІОТИКІВ У ГОДІВЛІ СВИНЕЙ Ірина ЛЮТА <i>Миколаївський національний аграрний університет</i>		47
4. ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ЯЛОВИЧИНИ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ, СТРИМУЮЧІ ЧИННИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ Руслан СУСОЛ, Іван СТУЛЬНИК <i>Одеський державний аграрний університет</i>		50
5. М'ЯСНІ ЯКОСТІ СВИНЕЙ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ Галина КАЛИНИЧЕНКО <i>Миколаївський національний аграрний університет</i>		52
6. ВИРОБНИЦТВО КОРМІВ, КОМБІКОРМІВ, КОРМОВИХ ДОБАВОК І ПРЕМІКСІВ В УКРАЇНІ - СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ Наталія КОРБИЧ <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		55
7. ВАРІАНТИ ОПТИМІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДГОДІВЛІ СВИНЕЙ Наталія ПЕЛИХ, Крістіна ОВДІЄНКО <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		57
8. ВИКОРИСТАННЯ ІНДЕКСНОЇ ОЦІНКИ ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНОМАТОК Наталія ПЕЛИХ, Анатолій ГОРОБЧЕНКО <i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>		60

ВИРОБНИЦТВО КОРМІВ, КОМБІКОРМІВ, КОРМОВИХ ДОБАВОК І ПРЕМІКСІВ В УКРАЇНІ - СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Наталія КОРБИЧ

Херсонський державний аграрно-економічний університет

Зменшення поголів'я тварин призвело до зниження попиту на корми та кормові добавки, що, у свою чергу, спричинило скорочення обсягів виробництва комбікормів. Від 1991 року виробництво комбікормів зменшилося майже в 10 разів і тепер становить 8,7 млн. тонн. Обсяги виробництва білково-вітамінних добавок також знизилися до 20,3 тис. тонн, що є лише 50% від рівня 1991 року. Більшість комбікормових заводів були побудовані у 70-х роках, тому їх обладнання та технології застаріли та стали високозатратними.

Під час лібералізації цін у 1991-1995 роках комбікормова галузь не змогла адаптуватися до змін у постачанні ресурсів та попиті на готову продукцію. Заводи з застарілим обладнанням не витримали значного підвищення цін на енергоносії та інші ресурси і почали різко скорочувати виробництво. З іншого боку, ціни на комбікорми не могли бути адекватно підвищені через низьку платоспроможність сільськогосподарських підприємств, які часто використовували лише подрібнене зерно для годівлі.

На початку 90-х років комбікорми складали близько 40% від загального обсягу використаних концентрованих кормів, тоді як сьогодні цей показник знизився до 20%. Це призвело до зниження ефективності тваринництва через погіршення якості годівлі та зростання витрат на виробництво. Більша частина продукції виготовляється малими підприємствами з примітивним обладнанням, що свідчить про орієнтацію вітчизняної комбікормової промисловості на внутрішнього споживача та обмеження її розвитку.

Прикладом успішного розвитку комбікормового підприємства є АТЗТ "Миронівський хлібопродукт". Починаючи з 1995 року, це підприємство з сучасним менеджментом і передовими технологіями не тільки нарощує обсяги виробництва, але й розширює асортимент продукції. Зараз "Миронівський хлібопродукт" є глибоко інтегрованим підприємством, що включає елеватор, комбікормовий завод і тваринницькі комплекси. Частка цього підприємства на ринку м'яса птиці складає близько 40%, і воно експортує свою продукцію як в Україні, так і за кордон. Загальний обсяг виробництва комбікормів на цьому підприємстві досягає 10 тис. тонн на місяць, що робить його лідером в Україні.

Однак подібних позитивних прикладів дуже мало. В Україні є понад 90 комбікормових заводів, з яких 26% знаходяться у державній власності, але виробництво на них становить лише 10% загальної потужності. Близько 30% заводів відповідають сучасним умовам, 40% потребують переоснащення, а решта 30% підлягають закриттю. З 2001-2002 року почалося повільне відновлення комбікормового виробництва в Україні, яке стало можливим завдяки зростанню попиту на повноцінні корми від птахівницьких господарств.

У 2002 році споживання комбікормів в Україні зросло на 15% порівняно з 2001 роком і склало 2,5 млн. тонн (офіційно - 1,5 млн. тонн).

Переміщення в галузі в період 2002-2007 років проявилось у зростанні обсягів виробництва завдяки динамічному розвитку птахівництва. У 2009-2015 роках спостерігалось подальше зростання комбікормової промисловості в Україні, зокрема в птахівництві та свинарстві. У 2015 році було вироблено 8,7 млн. тонн комбікормів на великих і середніх заводах. Проте, в Україні вже понад 30 років не переглядаються стандарти на комбікорми, що свідчить про недостатню конкурентоспроможність галузі.

Література:

1. Бомко В.С., Сиваченко Є.В., Сметаніна О. В. Корми і кормові добавки та ефективність їх використання в годівлі тварин: навч. посібник. Біла Церква, 2023. 225с.