



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет
ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Львівський національний університет ветеринарної медицини
та біотехнологій ім. С.З. Гжицького
Подільський державний аграрно-технічний університет
Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий
коледж Вінницького національного аграрного університету»
Відокремлений структурний підрозділ «Технологічно-промисловий
фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»
Відокремлений структурний підрозділ «Могилів-Подільський
технологічно-економічний фаховий коледж Вінницького національного
аграрного університету»




**ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі»**



**26-27 листопада 2020 року
ВНАУ, вул. Сонячна, 3, м. Вінниця, Україна**


| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | «Вплив строків відлучення поросят на відгодівельні та забійні показники свиней» БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна , кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i> |
| 14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵ | «Перспективи виробництва дістичного равликового м'яса в Україні» ЛИСЕНКО Ганна Леонідівна , кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології переробки, стандартизації та технічного сервісу <i>Харківська державна зооветеринарна академія</i> |

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰ | <p>«Ефективність застосування силосу різної технології заготівлі у годівлі дійних корів» СИРОВАТКО Катерина Максимівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵ | <p>«Продуктивність та забійні показники курчат-бройлерів за використання пробіотика» ЦАРУК Людмила Леонідівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁵ -15 ¹⁰ | <p>«Якість свинини за згодовування БВМД «Енервік»» БІЛЯВЦЕВА Вікторія Вікторівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ¹⁰ -15 ¹⁵ | <p>«Сучасний стан скотарства в Україні» ВОЗНЮК Оксана Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |




СУЧАСНИЙ СТАН СКОТАРСТВА В УКРАЇНІ

Доцент Вознюк О.І.



*Здорова нація – запорука успішної економіки,
а якісна сировина – основа виробництва корисних для здоров'я продуктів.*




Становище галузі тваринництва з кожним роком ускладнюється, а Україна на жаль все більше орієнтується на імпорту продукції вказуючи на незадовільну роботу національної молокопереробної галузі яка не в змозі задовольнити потреби внутрішнього ринку. З кожним роком – українська галузь тваринництва втрачає можливості і здатність конкурувати навіть на вітчизняному ринку молочної продукції.



Аналіз останніх досліджень.


Дослідженню стану молочного скотарства та перспектив його розвитку приділено увагу в роботах багатьох науковців.

Серед останніх досліджень варто відмітити праці В. Гутович, Д.К. Семенди, О.В. Семенди, В.В. Антощенкої, та багатьох інших науковців.



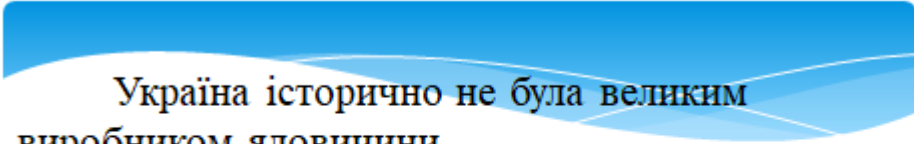
Стан розвитку агропромислового комплексу та галузі скотарства впливає на соціальну та економічну стабільність економічної системи.

За 1990-2019 роки в Україні поголів'я корів зменшилось в 4 рази.



**Майже 76 % поголів'я корів
утримується господарствами населення.**


**Обсяги виробництва молока та
яловичини зменшились більше ніж в 2
рази.**



Україна історично не була великим
виробником яловичини.

За оцінками FAO, виробництво яловичини
і телятини (в забійній вазі) в Україні останні
три роки зберігається приблизно на рівні 290
тис. тонн.


Виробництво яловичини в країні
не розвивається внаслідок високих витрат
на вирощування ВРХ, низькі закупівельні ціни
і тривалого терміну окупності інвестицій
в цьому бізнесі.



Непопулярність яловичини в порівнянні з іншими видами м'яса обумовлена головним чином відсутністю традицій її споживання.


Також стримують попит на м'ясо ВРХ більш високі ціни, ніж на свинину і курятину.

Хоча за останній рік були періоди, коли вартість свинини і яловичини була на одному рівні.



За даними Держстату, за останні 10 років поголів'я ВРХ скоротилося на 35% і станом на 1 липня 2020 року становило 3,5 млн голів (в тому числі 1,8 млн корів).


У 2019 році виробництво охолодженої і замороженої яловичини скоротилося на 20% до 61,8 тис. тонн.



Згідно з офіційною статистикою, в минулому році виробництво охолодженої і замороженої яловичини скоротилося на 20% до 61,8 тис. тонн.

І в 2020 році негативна тенденція зберігається.

У січні-червні 2020 року порівняно з аналогічним періодом 2019 року виробництво згаданої продукції також скоротилося на 20% до 23,9 тис. тонн.



За різними оцінками, середньостатистичний українець з'їдає 5–7 кг яловичини на рік.

При цьому свинини 12,5 кг, м'яса птиці — 22,3 кг.

Для порівняння: в Аргентині, де найвище споживання яловичини в світі, на одну людину припадає 55,5 кг цього м'яса в рік.

Сьогодні скотарством в Україні не хочуть займатися, і причин тому більш, ніж достатньо.

По-перше, відсутній прозорий ринок землі, немає господаря на землі, а орендар ніколи не буде вкладати гроші в „довгий“ бізнес.

У м'ясному скотарстві інвестиції не дуже швидко повертаються.

Крім того, Україна одна з найбільш розораних країн планети, а для рентабельного м'ясного скотарства необхідні пасовища. Їх, на жаль, також майже повністю розорали.

Підприємства скорочують виробництво через дефіцит сировини.

Великі виробники охолодженої та замороженої яловичини в основному є і експортерами цієї продукції.

В 2020 році внаслідок подорожчання м'яса ВРХ українська яловичина стала неконкурентоспроможною на ринках Далекого і Близького Сходу, а також Африки.

Таблиця 1

Обсяги та структура валової продукції сільського господарства
за 1990-2019 роки (у постійних цінах 2010 р.)

| Валова продукція | 1990 | 2000 | 2010 | 2016 | 2017 | 2019 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Всього, млн. грн | 282774,2 | 151022,2 | 194886,5 | 254640,5 | 249157,0 | 268570,9 |
| з т. ч. продукція тваринництва, млн. грн | 137272,2 | 58183,3 | 70332,4 | 69588,4 | 69682,46 | 69395,9 |
| Літова вага продукції тваринництва, % | 48,5 | 38,5 | 36,1 | 27,3 | 28,0 | 26,0 |
| з т. ч. молоко, млн. грн | 60789,5 | 30236,9 | 28533,0 | 25814,6 | 25563,5 | 25111,7 |
| Літова вага молока, % | 21,5 | 20,0 | 14,6 | 10,1 | 10,3 | 9,4 |

За підсумками 2019 року у ТОП-10 виробників яловичини в Україні увійшли:

«Козятинський м'ясокомбінат» — частка на ринку 14%;

«Агро-Продукт» — 10%;

«Житомирський м'ясокомбінат» — 8%;

«Рачинм'ясопром» — 5%;

«Конотопм'ясо» — 4%;

«Пустомити м'ясо» (входить до складу групи Ukrlandfarming) — 3%;

«Гайсин-м'ясокомбінат» — 3%;

«ВКП „Вербівське“» — 2%;

«Лубним'ясо» — 2%;

«Янтас» — 2%.

Висновки

1. Молочне та м'ясне скотарство в Україні знаходиться в незадовільному стані. Сільськогосподарські підприємства все більше відмовляються від галузі тваринництва, аргументуючи це збитковістю галузі.

2. Молочне скотарство та тваринництво проблемні галузі сучасності. Молоко, яловичина, молочна продукція це складова не просто продовольчої безпеки, це основа здорової нації. Нажаль, коли ми ставимо аграрне виробництво на бізнесові рейки, ми самі штучно прирікаємо тваринництво на знищення. Хоча при умілому управлінні, навіть таку галузь можна зробити над прибутковою.

За даними FAO – 16 % енергії людство отримує з їжі тваринного походження, зокрема молока.

В даний же час в Україні споживання цього продукту є нижчим від медично-рекомендованих.

Кожен українець споживає 205 кг молока та молочних продуктів, при нормі 380 кг.