

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 технолого-
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
Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 519 від 13 жовтня 2020 р.)

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

26 листопада 2020 р.

Ознайомлення з науково-технічними розробками, науковими фаховими виданнями Вінницького національного аграрного університету та матеріально-технічною базою університету та ННБК «Всеукраїнського науково-навчального консорціуму».

27 листопада 2020 р.

9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Реєстрація учасників конференції (ауд. 2220).
10 ⁰⁰ -12 ³⁰	ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (ауд. 2220).
12 ³⁰ -14 ⁰⁰	Перерва.
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	РОБОТА СЕКЦІЙ. Секція 1. Актуальні проблеми виробництва продукції тваринництва та рибництва (ТПФК ВНАУ, ауд. 8). Секція 2. Інновації у ветеринарії, гігієні та розведенні тварин (ТПФК ВНАУ, ауд. 1). Секція 3. Сучасні тенденції та перспективи розвитку харчової промисловості (ТПФК ВНАУ, ауд. 28).
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Підведення підсумків конференції.

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні	до 10 хв.
Доповідь на секційному засіданні	до 5 хв.
Дискусія	до 3 хв.

14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰	<p>«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></p>
14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵	<p>«Перспективи виробництва дієтичного 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></p>
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>

Вплив строків відлучення поросят на відгодівельні та забійні показники свиней

*БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна,
кандидат с.-г. наук, доцент*

1. Характеристика поросят, відібраних для дослідів

Показник	Група	
	контрольна	дослідна
Кількість новонароджених поросят у групі, гол.	26	26
Жива маса при народженні, кг	1,38±0,06	1,37±0,04
Кількість відлучених поросят у групі, гол.	24	24
Збереженість поросят, %	92	92

2. Схе́ма прове́дення дослі́ду

Група	Кількість поросят у групі, гол.	Умови годівлі поросят	Строки відлучення поросят	Умови утримання поросят
Контрольна	24	Згідно з прийнятим раціоном	60 днів	Із переведенням поросят у віці 90 днів в інше приміщення
Дослідна	24	Згідно з прийнятим раціоном	45 днів	Із переведенням поросят у віці 90 днів в інше приміщення

3. Жива маса піддослідних тварин за періодами вирощування і відгодівлі, $M \pm m$, $n = 24$

Показник	Група	
	контрольна	дослідна
Жива маса: при народженні, кг	1,38±0,06	1,37±0,04
у 2 місяці	21,8±1,02	20,3±0,38
у 3 місяці	37,4±1,32	36,2±0,91
у 6 місяців	89,7±2,81	88,2±1,36
у 8 місяців	117,1±3,25	114,9±2,03
Абсолютний приріст живої маси за період, кг: від народження до 2 місяців	20,42±1,34	18,93±1,12
за 2-3 місяці	16,6±0,81	15,9±1,32
за 3-6 місяці	52,3±2,53	52,0±2,21
за 6-8 місяці	27,4±2,01	26,7±2,34
Абсолютний приріст за період досліду, кг	95,3±3,87	94,6±2,98

4. Середньодобові прирости піддослідних тварин за періодами вирощування і відгодівлі, $M \pm m$, $n = 24$

Показник	Група	
	контрольна	дослідна
Середньодобовий приріст живої маси за період, кг: від народження до 2 місяців	340±6,98	315±5,38
за 2-3 місяці	520±4,65	530±2,19
за 3-6 місяці	581±8,31	578±3,65
за 6-8 місяці	457±4,56	445±4,50
Середньодобовий приріст за період досліду, кг	529±5,23	525±6,12

5. Забійні показники свиней, $M \pm m$, $n = 3$

Показник	Група	
	контрольна	дослідна
Передзабійна маса, кг	117,1±3,25	114,9±2,03
Забійна маса, кг	86,9±2,3	86,3±0,7
Забійний вихід, %	74,2±1,3	75,1±1,3
Маса туші, кг	67,7±1,2	71,6±0,4
Вихід туші, %	57,8±0,96	62,3±0,9*
Маса голови, кг	6,2±0,18	6,9±0,2
Маса кінцівок, кг: передніх	0,59±0,04	1,44±0,04
задніх	1,17±0,04	1,32±0,03
Маса шкіри, кг	8,2±0,54	9,3±0,12*
Внутрішній жир, кг	3,1±0,13	3,2±0,06

▶ **Отже, відлучені поросята у 45-денному віці (дослідна група), порівняно з контрольною групою на початку відгодівлі дещо відставали у рості і розвитку, але за однакових умов утримання та відгодівлі зрівнялися із контрольними аналогами, а за окремими показниками навіть перевищили їх.**

▶ ***Дякую за увагу!***

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННБК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум
Ukrainian scientific-educational consortium



СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 519 від 13.10.2020 р.)

БЕРЕЖНЮК НАТАЛІЇ АНАТОЛІЇВНИ

Президент Консорціуму
Г.М. КАЛЕТНИК

В.о. ректора ВНАУ
В.А. ПЕШКО



26-27 листопада 2020 р.
м. Вінниця