



ПРОГРАММА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ОН-ЛАЙН
КОНФЕРЕНЦІЇ
«СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО МІНЕРАЛЬНОГО ТА
ВІТАМІННОГО ЖИВЛЕННЯ КОРІВ»

11 серпня 2022 року
м. Київ, вул. Генерала Родімцева 19
НУБіП України



№ з/п	Тема доповіді	Доповідач
1.	Відкриття конференції, вітальне слово	М.Ю. Сичов , доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
2.	Оновлення у нормах мінерального та вітамінного живлення корів NASEM 2021	Білл Вайс – професор кафедри тваринництва Університету штату Огайо
3.	Вплив згодовування 2,5-гідрокальциферолу D₃ в передродовий період на мінеральний обмін, енергетичний баланс та майбутню лактацію молочних корів	М.Ю. Сичов , доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
4.	Роль хрому в живленні молочної худоби	Д.П. Уманець , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
5.	Вплив рівня мікроелементів на обмінні процеси в організмі корів, їх продуктивність та якість молока	І.І. Ільчук , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
6.	Використання карбонату калію, в якості добавки, для підвищення концентрації молочного жиру та продуктивності молочних корів на початку лактації	І.М. Баланчук , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
7.	Вплив органічних джерел Р в сухостійний період на майбутню продуктивність корів	Т.А. Голубєва , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
8.	Використання лактату кобальту в ЗЗР молочних корів в кінці лактації	Р.М. Уманець , кандидат с.-г. наук, доцент, кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
9.	Біохімічні основи нормування вітамінного живлення корів	О.Ю. Ісько , молодший науковий співробітник НУБіП України
10.	Вплив на енергетичний баланс, протеїновий обмін і продуктивність молочних корів комбінованого складу біотину, фолієвої кислоти і вітаміну В₁₂	Р.Р. Вознюк , молодший науковий співробітник НУБіП України
11.	Біохімічні основи нормування мінерального живлення корів	В.О. Пітера , молодший науковий співробітник НУБіП України
12.	Ефективність ведення до раціону бета-каротину коровам молочних порід перед отеленням	Л.В. Пітера , молодший науковий співробітник НУБіП України

Підключитися до конференції Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86756885136?pwd=ZUtDVkZwcTZvRnFXQnBEZlRdm80Zz09>

Регламент роботи конференції:

Доповіді на засіданні – до 25 хв.

Виступи в обговоренні – 5 хв.