



ПРОГРАММА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ОН-ЛАЙН
КОНФЕРЕНЦІЇ
«ОЦІНКА ЯКОСТІ СИЛОСОВАНИХ КОРМІВ»
28 квітня 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 Національний університет біоресурсів і природокористування України
2.	Сучасні підходи до аналізу об'ємистих кормів	Денніс Клейн Коеркам – міжнародний консультант з питань годівлі, AVA Group, Nutrivice Consultancy, Eurofins Agro Нідерланди
3.	Проблеми виготовлення силосу в Північних та Південних регіонах України	М.Ю. Сичов , доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
4.	Фактори, що впливають на втрати сухої речовини та якості силосу	Д.П. Уманець , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
5.	Оптимізація управління поживними речовинами в посівах кукурудзи на силос в Україні	І.І. Ільчук , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
6.	Вплив силосу на безпеку і якість молочних продуктів	І.М. Баланчук , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
7.	Протеїнові добавки в раціонах на основі кукурудзяного силосу	Т.А. Голубєва , кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
8.	Мікотоксини в силосі: поява, наслідки, профілактика	Л.М. Андрієнко , кандидат с.-г. наук, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного Національний університет біоресурсів і природокористування України
9.	Силосування кормів, як метод анаеробної біоконверсії	Р.М. Уманець , кандидат с.-г. наук, доцент, кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
10.	Роль молочнокислих бактерій у ферментації силосу: вплив на якість годівлі та виробництво органічних кислот	О.Ю. Ісько , асистент кафедри годівлі тварин і технології кормів ім. П.Д. Пшеничного
11.	Інтерпретація хімічних, мікробних та органолептичних компонентів силосу	Р.Р. Вознюк , асистент кафедри годівлі тварин і технології кормів ім. П.Д. Пшеничного
12.	Заготівля силосу, оптимальні фази скошування	В.О. Пітера , асистент кафедри годівлі тварин і технології кормів ім. П.Д. Пшеничного
13.	Силосування нетрадиційних кормів	Л.В. Пітера , асистент кафедри годівлі тварин і технології кормів ім. П.Д. Пшеничного

Підключіться до конференції Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/83445168480?pwd=dEx4QU15T1lMdlloc09ISE5YnlpRZz09>

Регламент роботи конференції:

Доповіді на засіданні – до 25 хв.

Виступи в обговоренні – 5 хв.