

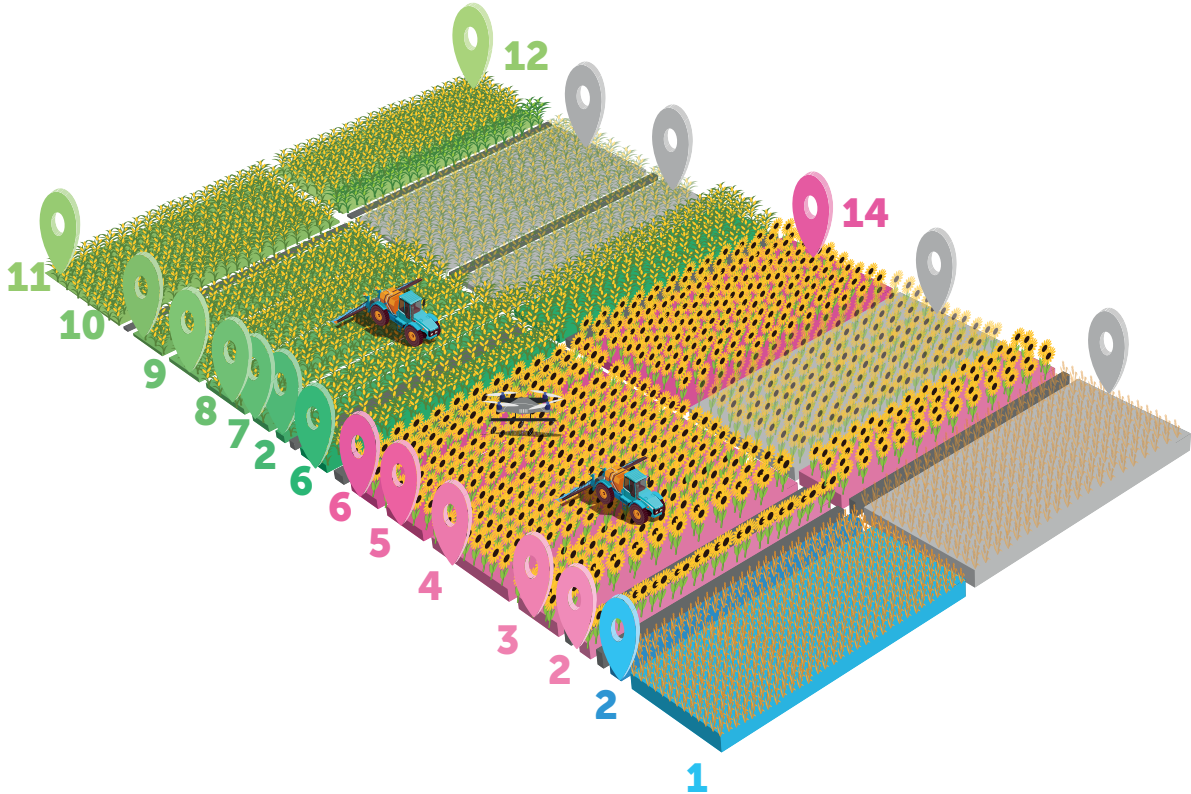
LNZ//hub 4.0

Технологічна
платформа



LNZ//hub 4.0

ТЕХНОЛОГІЧНА ПЛАТФОРМА



Технології
вирощування кукурудзи



Технології
вирощування соняшника



Технології
вирощування пшениці



Інші експериментальні досліді



UNIVERSEED



DEFENDA

LNZ//web



Запрошуємо на технологічну платформу LNZ Hub 4.0!

Цьогоріч ми заклали **133** ділянки площею від **0,12 до 0,24 га**.

Ви побачите велику кількість дослідів із різними технологіями захисту DEFENDA на кукурудзі, соняшнику та озимій пшениці. Оцініте ефективність різних схем живлення на соняшнику та кукурудзі. А також подивитесь як впливає густина посіву на ріст та розвиток рослин кукурудзи та соняшнику.

На ділянці з соняшником ми провели дослід із внесенням ЗЗР. Ми продемонструємо вам різницю між тим, як працює квадрокоптер та наземний обприскувач, щоб ви мали змогу обрати найефективніший та найекономніший спосіб внесення ЗЗР у своєму господарстві.

Проблема вологи — надзвичайно актуальне питання останніх років. Тому ми даємо можливість відвідувачам технологічної платформи подивитися, порівняти, як в нинішніх умовах для соняшнику та кукурудзи спрацьовують три різні способи обробітку ґрунту: оранка, дискування і глибоке розпушування.

Щоб ви не допускали типових помилок у себе - ми другий рік поспіль проводимо проєкт "Краш-тест". Ви зможете побачити, що може статися з посівами, якщо не дотримуватись рекомендованих норм внесення ЗЗР, термінів застосування та інших технологічних прийомів.

Також ви побачите лінійку зернових та силосних гібридів кукурудзи UNIVERSEED і ексклюзивну лінійку гібридів соняшнику Strube.

На Вас чекає ще багато цікавого на нашому LNZ Hub 4.0 — читайте далі.



ДОСВІДОМ ТА ПРАЦЕЮ. ЗАРАДИ БІЛЬШОГО.

ЗАГАЛЬНІ ВИПРОБОВУВАННЯ

2

Проект "КРАШ-ТЕСТ"

- Проект "Краш-тест", створений для демонстрації типових помилок, яких припускаються аграрії, з метою недопущення їх надалі та збільшення прибутковості господарства.
- Демонстрація найпоширеніших помилок при вирощуванні соняшника, кукурудзи та озимої пшениці при застосуванні ЗЗР не в оптимальні фази, або ж з нормами, які не відповідають рекомендованим.

6

Системи обробітку ґрунту на соняшнику та кукурудзі

- Аналіз ефективності застосування систем обробітку ґрунту в сучасних умовах землеробства.
- Переваги та недоліки оранки, дискування та глибокого рихлення.





ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ



1

Озима пшениця Захист та живлення DEFENDA

- Демонстрація лінійки нових високопродуктивних сортів озимої пшениці
- Економічна та біологічна ефективність бакових сумішей при одно- дво- трьох- та чотирьох кратному внесенні
- Демонстрація ефективності чотирьох схем захисту DEFENDA від хвороб, шкідників і бур'янів та порівняння різних рівнів живлення на озимій пшениці





ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА



2

Проект “КРАШ-ТЕСТ” на соняшнику

3

Технології захисту DEFENDA на соняшнику

- Економічне та біологічне випробування технологій вирощування соняшнику
- Демонстрація чотирьох різних технологій вирощування, захисту та живлення DEFENDA: від мінімальної до максимальної
- Порівняння технології захисту при одно- та двократному внесенні фунгіцидів.

4

Технології гербіцидного захисту DEFENDA

- Економічна та біологічна ефективність бакових сумішей ґрунтових та страхових гербіцидів на соняшнику
- Враховуємо різні технології захисту гібридів соняшнику: класична, сульфо та євролайтнінг

5

Демонстрація різних систем живлення на соняшнику Strube

- Економічна ефективність застосування основних добрив
- Порівняння різних схем живлення на культурі

6

Системи обробітку ґрунту на соняшнику

14

Лінійка ексклюзивних гібридів соняшнику Strube

- Представлення дослідження посіву соняшнику Strube з різними густотами.
- Демонстрація ексклюзивних гібридів соняшнику Strube





ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ



- 6 Системи обробітку ґрунту на кукурудзі**
- 2 Краш-тести на кукурудзі**



7

Фунгіцидний захист DEFENDA на кукурудзі

- Економічна та біологічна ефективність бакових сумішей на кукурудзі в різні фази розвитку

8

Технології гербіцидного захисту DEFENDA на кукурудзі

- Економічна та біологічна ефективність ґрунтових та страхових гербіцидів на кукурудзі
- Вивчення впливу ґрунтового, страхового та комбінованого гербіцидного захисту на формування потенціалу продуктивності кукурудзи.



9

Демонстрація різних систем живлення на кукурудзі UNIVERSEED

- Економічна ефективність застосування основних добрив
- Порівняння різних схем живлення на культурі

10

Вплив якості сівби кукурудзи на розвиток культури

- Вивчення впливу якості розкладки насіння та глибини посіву на врожайність кукурудзи.
- Демонстрація дослідження залежності дружності сходів, одночасності фаз розвитку, розміру та однотиповості рослин та качанів від рівномірного розкладання насіння



11

Густота посіву кукурудзи UNIVERSEED

- Демонстрація дослідження посіву кукурудзи UNIVERSEED з різними нормами висіву для визначення оптимальної густоти кукурудзи в сучасних умовах змін клімату.
- Демонстрація впливу густоти посіву на економічну ефективність вирощування та на ріст і розвиток рослини

12

Лінійка гібридів UNIVERSEED зернового та силосного напрямку

- Демонстрація гібридів лінійки зернового та силосного напрямку від UNIVERSEED

13

Лінійка гібридів кукурудзи Dekalb

- Демонстрація нових гібридів селекції Dekalb



SILAGE WORKSHOP

ЗАПРОШУЄМО ВАС на SILAGE WORKSHOP.

На Silage Workshop ви зможете дізнатися про технології вирощування та заготівлі силосної кукурудзи **UNIVERSEED** для отримання високоякісного силосу.

Спікери розкажуть про правильні технології виробництва силосу, силосну яму і на що треба звертати увагу при її закладанні. На заході Ви зможете оцінити та побачити результати досвіду розумної ферми - системи, яка мінімізує негативний людський фактор при різних технологічних процесах.

У практичній частині Silage Workshop учасникам буде продемонстрована робота інноваційної техніки компанії **Konkord**. На полі також буде продемонстрована лінійка силосних гібридів бренду **UNIVERSEED**, щоб ви наочно оцінили переваги кожного з гібридів.

Будемо раді бачити Вас серед учасників заходу.



Місце проведення: ТОВ «Острійківське»

Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Острійки

Дату проведення та додаткову інформацію уточнюйте у свого менеджера

Контакти DEFENDA

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Лимарь Андрій Володимирович	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
Підгрупа збуту м. Вінниця		
Керівник підгрупи	Лимарь Андрій Володимирович	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
Підгрупа збуту м. Житомир		
Керівник підгрупи	Гебрич Андрій Іванович	+38(066) 250 17 53
Підгрупа збуту м. Луцьк		
Керівник підгрупи	Ткачук Ольга Миколаївна	+38(067) 334 74 30
Підгрупа збуту м. Хмельницький		
Керівник підгрупи	Топалян Єгор Михайлович	+38(050) 448 48 36

ЦЕНТРАЛЬНО-ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Кулінічєв Анатолій Володимирович	+38(050) 527 99 99
Підгрупа збуту м. Київ і Київська обл.		
Керівник підгрупи	Дук Владислав Леонідович	+38(095) 272 77 82
Підгрупа збуту м. Богуслав		
Керівник підгрупи	Ганенко Сергій Васильович	+38(067) 537 35 51
Підгрупа збуту м. Чернігів		
Керівник підгрупи	Кальченко Ігор Володимирович	+38(050) 424 60 24
Підгрупа збуту м. Кропивницький		
Керівник підгрупи	Геник Ярослав Степанович	+38 (095) 288 49 48
Підгрупа збуту м. Первомайськ		
Керівник підгрупи	Миронець Ольга Миколаївна	+38(050) 444 20 36 +38(068) 391 68 02
Підгрупа збуту м. Одеса		
Керівник підгрупи	Крихтін Сергій Леонідович	+38(095) 288 58 68
Підгрупа збуту м. Каховка		
Керівник підгрупи	Кравець Володимир Сильвестрович	+38(050) 551 64 19
Підгрупа збуту м. Кривий Ріг		
Керівник підгрупи	Золін Андрій Олександрович	+38(067) 569 83 13

СХІДНИЙ РЕГІОН

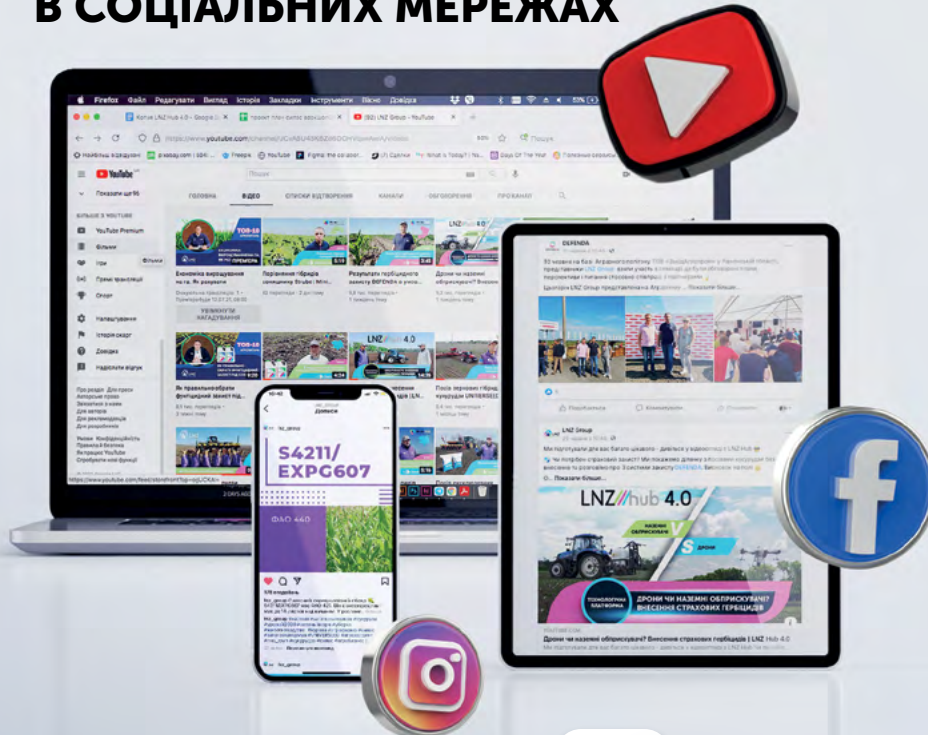
Керівник регіонального структурного підрозділу	Бутенко Олександр Миколайович	+38(050) 448 53 80
Підгрупа збуту м. Дніпро		
Керівник підгрупи	Кімліченко Олег Володимирович	+38(095) 288 58 77
Підгрупа збуту м. Донецьк		
Керівник підгрупи	Бутенко Олександр Миколайович	+38(050) 448 53 80
Підгрупа збуту м. Мелітополь		
Керівник підгрупи	Гамаюнов Сергій Сергійович	+38 (050)-941-20-09 +38 (067)-568-36-84
Підгрупа збуту м. Полтава		
Керівник підгрупи	Сак Орест Романович	+38(050) 346 07 77
Підгрупа збуту м. Харків		
Керівник підгрупи	Зуєв Олександр Георгійович	+38(095) 282 87 80
Підгрупа збуту м. Сватове		
Керівник підгрупи	Дук Владислав Леонідович	+38(095) 272 77 82

Контакти LNZ Group

Центральне регіональне представництво (Черкаська)	Пшенишний Вадим Ілліч	+38 (067) 473 30 40
Київське регіональне представництво (Чернігів, Київ)	Щербина Микола Сергійович	+38 (067) 474 21 93
Тернопільське регіональне представництво (Хмельницька, Тернопільська, Чернівецька, Закарпатська)	Юськів Микола Йосипович	+38 (097) 921 69 07
Уманське регіональне представництво	Гриценко Олег Леонтійович	+38 (097) 392 20 31
Сумське регіональне представництво (Сумська)	Кащенко Олександр Вячеславович	+38 (097) 689 62 23 +38 (067) 470 11 07
Житомирське регіональне представництво (Житомирська, Вінницька)	Юдін Ярослав Олександрович	+38 (067) 47 344 76
Харківське регіональне представництво (Харківська)	Задорожний Юрій Васильович	+38 (067) 790 44 12
Миколаївське регіональне представництво (Миколаїв, Одеса, Херсон, Кіровоградська)	Лебеденко Михайло Сергійович	+38 (067) 513 29 44
Полтавське регіональне представництво (Полтава)	Сипко Дмитро Михайлович	+38 (066) 997 53 15 +38 (096) 268 57 22
Херсонське регіональне представництво (Херсонська, Запорізька)	Ветчанін Андрій Олександрович	+38 (067) 521 78 50
Львівське регіональне представництво (Львів, Івано-Франківськ)	Воронін Олег Вікторович	+380 (050) 431 24 78
Одеське регіональне представництво	Красіков Юрій Євгенович	+38 (0 67) 470 54 29
Дніпропетровське регіональне представництво (Дніпропетровська, Донецька, Луганська)	Аліфонов Дмитро Володимирович	+38 (067) 233 52 21
Вінницьке регіональне представництво	Келип Олександр Сергійович	+38 (096) 636 84 15

СЛІДКУЙТЕ ЗА НАШИМИ ПРОЕКТАМИ

В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



@lnzgroup1
@universeed1
@defenda1
@lnzweb



@lnz_group
@lnz_web



LNZ Group Youtube
LNZ Web Youtube



LNZ
GROUP



DEFENDA



UNIVERSEED

LNZ web