

KERNEL І БТУ-ЦЕНТР АНОНСУВАЛИ ЗАПУСК СПІЛЬНОГО ІНФОРМАЦІЙНО-ПРАКТИЧНОГО ПРОЄКТУ "ПОЛЬОВА СТУДІЯ"



KERNEL



10 липня 2023 року Kernel і БТУ-ЦЕНТР анонсували старт спільного інформаційно-практичного проєкту "Польова студія". Мета проєкту – показати українським аграріям унікальний досвід як запустити мікробіологічні процеси, щоб вони працювали з максимальною прибутковістю на полі та не порушували законів природи.

«Польова студія» – це серія безкоштовних заходів офлайн і онлайн з обміном найкращими практиками біологізації землеробства на базі спільного демо-полігону Kernel і БТУ-ЦЕНТР. Проєкт передбачає

- Індивідуальні візити на демо-полігон протягом липня-вересня 2023 року
- Серію відео про спостереження розвитку посівів провідними експертами Kernel і БТУ-ЦЕНТР. Всі випуски публікуватимуться у відкритому доступі на [YouTube каналі](#) БТУ-ЦЕНТР
- День поля офлайн з оглядом демо-ділянок і обміном найкращими практиками 8 серпня 2023 року. Реєстрація обов'язкова: <http://bit.ly/44fy9Mm>

Досліджувані культури – соняшник і кукурудза. На демо-полігоні аграрії матимуть можливість наочно побачити як можна ввести елементи біології в технологію вирощування на етапах обробки ґрунту, насіння та стимуляції живлення, щоб з одного боку, не втратити прибутковості, а з другого, зберегти біологічне різноманіття екосистеми та природню родючість поля. У рамках демо-полігону закладено по 10 варіантів досліджень на однакових гібридах соняшнику та кукурудзи з двома повторами кожного варіанту.



відродження родючості ґрунтів ГС «Органічна Україна».

«БТУ-ЦЕНТР і Kernel співпрацюють по напрямку біологізації агровиробництва більше 10 років. Разом ми пройшли довгий та захоплюючий дослідницький шлях. За цей час накопичилося багато знань і досвіду, відтестовано десятки практичних інструментів біологізації, якими ми готові ділитися з українськими аграріями задля спільного зростання галузі.

Наша ідея – донести, що розумне землеробство – це поєднання інтенсивного з біологічним. Впевнені, що відкриваючи нашу спільну експертизу з Кернел широкому загалу, ми зможемо показати, що введення елементів біології до виробництва – це не є чимось незрозумілим, це конкретні рішення, які можна інтегрувати до технології залежно від потреб кожного господарства. І це можливо робити прибутково», - розповідає Владислав Болоховський, к. с-г.н., генеральний директор групи компаній БТУ-ЦЕНТР, голова комітету з



економічний та екологічний — ефект. Спільний з БТУ-Центр проєкт — чудова нагода поділитися нашими досягненнями в цьому напрямку. Зокрема позитивним досвідом використання біодеструкторів, які пришвидшують процеси мінералізації рослинних решток та зменшують кількість патогенів у ґрунті», - Михайло Журба, к. с-г.н., заступник керівника науково-дослідного пункту з мікробіології, Kernel.

«Ми у Kernel системно поглиблюємо та розширюємо знання: тестуємо нові способи внесення добрив та обробітку ґрунтів, експериментуємо з системами живлення і схемами захисту рослин. Для запобігання деградації ґрунтів, збільшення врожайності та якості продукції поєднуємо науковий підхід з впровадженням сучасних технологічних рішень, активно використовуємо біологічні препарати. Отримуємо подвійний —

Індивідуальний візит на демо-полігон можливий лише за попереднім записом у супроводі представника компанії. Для планування візиту, будь ласка, звертайтеся:

**Олександр Шморгун, к. с-г. н, провідний агроном БТУ-ЦЕНТР
0678273720**