

АГРО-2019

XXXI МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА

AGRO-2019

XXXI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR



З 4 по 7 червня 2019 року на базі національного експоцентру ВДНХ у м. Києві відбулася найбільш очікувана багатoproфільна виставка в галузі сільського господарства «АГРО-2019».

За 31 рік своєї діяльності виставка стала культовим заходом, який відвідують українські аграрії та гості з-за кордону.

«АГРО-2019» – це:

- єдина в Україні багатoproфільна виставка в галузі сільського господарства;
- можливість ознайомитися зі спеціалізованим обладнанням для: польових культур, домашніх тварин, овочівництва, садівництва, рибальства;
- можливість ознайомитися з інноваційними технологіями, автоматизацією управління і контролю в сільському господарстві, впровадженням енергозберігаючих технологій;
- більш ніж 50 науково-практичних заходів (конференції, круглі столи, симпозиуми, брифінги);
- презентації та дегустації різноманітної продукції, показ племянних коней та великої рогатої худоби.

Експозиція виставки традиційно охопила всі без винятку галузі сільського господарства і цього року в рамках «АГРО-2019» провела 12 спеціалізованих виставок:

- **ЕхроAgroTech** – сільськогосподарська техніка, обладнання і запасні частини;
- **Біопаливо** – відновлювальні джерела енергії;
- **Hi-Tech Agro** – автоматизація, керування альтернативною енергетикою, GPS і GIS-технології;
- **Organic** – органічні продукти, засоби і технології;
- **Animal EX** – свійські тварини, ветеринарія і товари для тваринництва;
- **Еквісвіт** – виставка конярства та кінного спорту;
- **FishExpo** – рибне господарство і рибальство;
- **Agro Build-Expo** – будівництво: техніка, БМЗ, будівельні матеріали;
- **Агро-транспорт і логістика** – забезпечення транспортування і зберігання продукції;
- **EcoHouse** – демонстрація переліку будівельних екологічно чистих матеріалів і технологій;

– **Сучасний Фермер** – комплексні рішення для невеликих фермерських господарств та приватних землевласників;

– **Рослинництво і агрохімія** – агротехніка, агрохімія, екологічні продукти і технології, присадибне господарство, садівництво, городництво, рослинництво, теплиці.

Організатори «АГРО-2019» підготували насичену програму:

– Ділові заходи – форуми, конференції та круглі столи;

– Експозицію харчовиків зі всіх областей України;

– Другий український Аукціон племінних тварин;

– Оцінювально-кваліфікаційний Ринг племінних кіз різних порід.

Демонстраційні площадки:

– Експозиція птиці, великої рогатої худоби та племінних биків, овець, кіз, цапів і коней;

– Показові басейни зі зразками промислових видів риби;

– Експозиція катерів і човнів.

Фестивальні заходи:

– AgroAutoShow – тематичний фестиваль, експозиція легкових та комерційних авто;

– AgroFoodFest – тематичний фестиваль, експозиція ресторацій та крафтових виробників;

– Традиційний Ярмарок.

Чотири дні промайнули дуже швидко та залишили по собі дуже позитивні враження щодо перспектив розвитку аграрної галузі. Можливо із цим був пов'язаний гарний настрій аграріїв та велика кількість бажаючих завітати до Києва та на власні очі побачити всі новинки та ознайомитися з актуальними тенденціями аграрного ринку. На довершення аукціон племінної худоби додав колориту та став родзинкою заходу. Розширення напрямлення розвитку органічного руху в Україні яскраво підкреслює масштабна експозиція під назвою «Органічна алея», в рамках якої представлений різноманітний асортимент як готової органічної продукції, так і технологій та засобів, дозволених в органічному виробництві.

Можна лише додати, що одночасно отримати таку велику кількість інформації, корисні знання та побачитися із своїми давніми друзями та партнерами – це величезний заряд чудового настрою та натхнення до подальшої праці. А все інше – додасться!





РОЗШИРЕННЯ ЛІНІЙКИ ПРОДУКЦІЇ НАНОТЕХНОЛОГІЙ УКРАЇНСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Володимир БІЛИЙ, засновник компанії «5 ELEMENT»

– Ми побудували завод з виробництва наностимуляторів росту рослин в Україні, маємо свої лабораторії, де працюють провідні науковці, хіміки, біологи, технологи та агрономи. Наш «5 element» стрімко поширюється по усьому світі. Ми маємо сертифікати, які підтверджують високий рівень якості та безпечності нашої продукції та дають право нам виходити на нові світові ринки з препаратами, дозволеними у використанні в органічному землеробстві (Organic Standard, Ecocert, IFOAM).

Зараз ми запускаємо в серію зовсім новий інноваційний препарат під торговою маркою «**V-AGRO**». Це біотехнологічний комплексний препарат прямої дії на імунну систему рослин. Восени ми запроваджуємо унікальну в світі розробку – промислове виробництво ґрунтових водоростей. Але про це пізніше...

Наша компанія намагається бути на крок попереду у досягненні найкращих результатів. Ось, наприклад, зараз ми спробуємо зробити рекорд по озимій пшениці в Україні – підприємство «Промінь» у Генічеському районі Херсонської області. Сподіваємося вийти на 30%-ве збільшення озимої пшениці по врожайності. По продуктивним стеблам вже видно, колос добре наливається. Це буде надпотужний результат по озимій пшениці.

Ми маємо гарні показники по сої, наприклад, на півдні змогли зробити вагому прибавку – 1 тонна 400 кг з гек-

тара. По овочевій групі також гарні результати, від 35% і вище. У закритому ґрунті по овочах взагалі подвійні врожаї.

Наша компанія є провідною в сегменті впровадження органічних технологій для агро-виробництва. Взагалі органіка – це філософія. Ми завжди хочемо їсти щось домашнє, без хімікатів, так само годувати своїх дітей і онуків, і щоб все було органічне. Може саме тому я сьогодні є віце-президентом компанії «Органічна Україна», яка об'єднує виключно сертифікованих операторів органічного виробництва і яка створена з метою формування та розвитку органічного ринку України та світу.

У Львові на Агропорті я задав прем'єр-міністру Володимиру Гройсману два питання: перше – про написання програми щодо відродження плодючості землі, а друге – про виділення дотацій органікам (як це робиться в усьому світі) за те, що вони вирощують екологічно чисту продукцію і тим самим сприяють збереженню довколишнього середовища. Вважаю, що розвиток внутрішнього ринку органіки зараз повинен бути головним завданням для всіх, хто відповідає за здоров'я нашої нації, а найпершими тут мають бути урядовці – Міністерство аграрної промисловості і Міністерство екології.

Сьогодні органічною індустрією цікавляться аграрії багатьох країн, навіть у такій країні, як Індія, де все вирощується на хімії, органіка потужно розвивається. Ми маємо колосальний попит на нашу продукцію, і в червні перша партія вже йде в Індію, де у нас створене спільне підприємство. Восени ми будемо відкривати завод в Європі. У цьому поточному році в

Бразилії підписуємо угоду, згідно з якою робимо там тестові демо-поля, на яких будемо показувати бразильським фермерам дієвість нашого препарату. Зараз проходять випробування в Америці, в Нью-Джерсі, і за результатами тестування ми також отримаємо ліцензію і зйдемо в Америку, а наступного року йдемо в Китай.

Просувати наші технології нелегко, треба, по-перше, отримати ліцензії. Далі препарати тестують, перевіряють дослідні інститути. А потім – бізнес і кропітка робота команди.

Наша технологія є не тільки органічною, наша технологія комплексного підходу, де за 20-30 євро на гектар можна отримати прибутки в 100-200-300 євро, а на картоплі – й три тисячі доларів. Це дуже потрібно фермерам – в деяких країнах вони навіть просять уряди допомогти їм.

В цьому році погода нас тішить – йдуть дощі, урожай має бути гарний, який піде за валюту по закордонних контрактах. А втім, хотілося б, щоб в Україні було більше переробки, щоб ми продавали свою продукцію з доданою вартістю, а Уряд і Міністерство закордонних справ допомагали б бізнесу по ринках збуту.

Щодо враження від виставки «Агро-2019». На мій погляд, це головна виставка, де можна побачити і прем'єр-міністра, і міністра – всі приділяють цьому заходу увагу, бо ми аграрна країна. Проте, хотілося б, щоб країна знову стала індустріальною, а не тільки аграрною. На жаль, навкруги дуже багато викидів, наприклад, іноземних товарів. Але, купуйте українське, у нас хороші технології в усіх галузях, робіть своє життя більш органічним та кращим!



ГК «КРАМАР»: ЗАПРОВАДЖУЄМО ІННОВАЦІЇ В ГАЛУЗЯХ ТВАРИННИЦТВА І ПТАХІВНИЦТВА

– Протягом 4-7 червня в Києві, на території ВДНГ, відбулась одна з наймасштабніших аграрних подій в Україні – виставка «Агро-2019», в якій брала участь команда ГК «Крамар».

Виставка «АГРО-2019» – це платформа для підвищення ефективності виробництва, інновацій та презентацій нових продуктів у всіх областях сільськогосподарського сектора України. Більше 1000 компаній презентували різноманітну продукцію для успішного ведення сільського господарства.



На стенді ГК «Крамар» цього року було надзвичайно жваво. Ми представили зразки наших комбікормів та БМВД. Особливо активно люди приходили фотографуватись на нашій тематичній фотозоні. Також наша команда провела багато дружніх зустрічей з партнерами, колегами та клієнтами. Разом з ними ми обговорили усі новини та інновації галузей тваринництва і птахівництва, актуальні питання у відгодівлі та утриманні сільськогосподарських тварин.

Щодо «Агро-2019», хочеться відмітити професійність і клієнтоорієнтованість організаторів та досить велику аудиторію і масове відвідування виставки.



ЧЕСЬКА КОМПАНІЯ ТЕКРО ПРЕДСТАВИЛА СВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ НА ВИСТАВЦІ «АГРО-2019»

ТЕКРО Україна – один із підрозділів чеської міжнародної корпорації ТЕКРО, заснованої в 1991 році. Компанія спеціалізується на виробництві преміксів, лікувальних кормових доба-

вок, білково-вітамінно-мінеральних добавок, престаартерних комбікормів для с/г тварин.

Стенд ТЕКРО традиційно знаходився біля зони показу тварин. Компанія пропонує широкий спектр інсектицидів (компанія Sharda Cropchem Ltd.), антибіотиків, інокулянтів для синажу та силосу (німецька компанія ADDCON), нейтралізатори мікотоксинів, дезінфікуючих препаратів ("Evans Vanodine International" plc, Великобританія).

Для невеликих та середніх господарств компанія ТЕКРО розробила спеціальну лінійку продуктів під ТМ DVOREK. Вона включає в себе: виробництво кормів, розробку програм годівлі, утримання та ветеринарного обслуговування для тваринницького бізнесу.

Цього року компанія порадувала приватних фермерів окремим стендом ТМ DVOREK, де вони могли поспілкуватися та ознайомитися з асортиментом ТМ DVOREK (кормові добавки для с/г тварин).

Під час виставки відбулося вручення медалей за значний внесок в розвиток тваринництва в Україні. Медалями нагородила українська корпорація «ТВАРИНПРОМ».

Спеціалісти чеської компанії ТЕКРО дякують учасникам за спілкування.



ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ КОМПАНІЇ HORSCH – ЗАЙМАЙТЕСЯ ЗЕМЛЕРОБСТВОМ ДБАЙЛИВО!

Вадим КОВАЛЬ, регіональний менеджер Horsch у Центральній Україні

– На виставці «Агро-2019» компанії «РОПА Україна» та ТОВ «АБА «АСТРА», які є дилерами всім відомого бренда HORSCH, представили три одиниці нашої техніки.

По-перше, – це посівний комплекс **Horsch Focus 6TD**, який має захват 6 метрів та може висівати за технологією Strip-Till з одночасним внесенням добрив на двох рівнях або в пропорції 50:50. Особливістю посівного комплексу є універсальність та легкість в експлуатації, що дає можливість швидкого переобладнання з зернових на просапні культури простою заміною висівної секції.

По-друге, представлено базову версію обприскувача **Leeb 4 AX** під невеличкі трактори до 100-120 кінських сил. Це модель, яку створено для абсолютно нової цільової аудиторії.

В Leeb 4 AX використовується структура управління машиною на бюджетній платформі. Основною метою розробки даної машини було заповнити ту нішу і задовольнити потреби тих клієнтів, яким не потрібні обприскувачі великого об'єму. Такі обприскувачі треба було максимально підлаштувати під можливості та потреби господарства і при цьому зберегти високими продуктивність та ефективність.

По-третє, класика зернового посіву – сівалка **Pronto 4 DC PPF**, яка дає можливість провести якісний посів зернових по традиційній та мінімальній технології та ідеально копіювати мікрорельєф ґрунту. Агрегатується з тракторами 150-200 к.с.

Особливістю цьогорічного сезону є те, що дуже нестабільні погодні, складні кліматичні умови. Проте, незважаючи на сильні дощі, є регіони, де сильна посуха і де питання збереження вологи є дуже

актуальними. Тому ми представили агрегат Horsch Focus 6TD, який дає можливість максимально зберегти вологу при посіві зернових культур як суцільним, так і точним висівом.

Мабуть через те, що пройшли дощі по всій Україні, культури, особливо озимі та й просапні весняні, гарно себе почувають. Господарники, маючи гарний настрій, із задоволенням завітали на виставку «Агро-2019», аби побачити нову техніку, почути про нові технології. Відповідно, як наслідок, вони прагнуть вдало витратити гроші, і в цьому виставка «АГРО-2019» посприяла.

У зв'язку з тим, що Європа закрила можливість використання гліфосату – суперечливого активного інгредієнта в гербіцидах – великий акцент робиться на обробіток ґрунту, тобто буде більше задіяне техніки в боротьбі з тими самими бур'янами і шкідниками. Наша компанія не стоїть осторонь, і вже найближчим часом розробниками техніки Horsch будуть представлені моделі парових культиваторів, а згодом і просапних міжрядних культиваторів, лінійка обприскувачів, адаптована під український ринок, ну і опціональні удосконалення вже існуючих на ринку України машин і технологій.

Українським аграріям бажемо, щоб все було добре. Сьогодні актуально не просити в Бога дощу, а просити врожаю, тому бажую, щоб кліматичні зміни не наробили шкоди, щоб все було в міру. Достатку і гарного врожаю всім!





ВИРОСТИТИ ВРОЖАЙ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Тамара Сергіївна ВІННІЧУК, біолог-дослідник, науковий консультант компанії «БТУ-Центр» з питань захисту рослин

– Наукові розробки компанії БТУ-ЦЕНТР направлені на дослідження біологічних препаратів, їх вплив на патогени та шкідників. Якщо взяти питання захисту рослин, то звичайно актуальним є захист культур від шкідників і хвороб.

Погодні умови, які склалися в цьому році, тепла погода, а також багато опадів були надзвичайно сприятливими для ураженості рослин такими хворобами, як борошниста роса, переноспороз, альтернаріоз, біла гниль. Також багато культур пошкоджувалося шкідниками: це оленка волохата, трипси, попелиці, інші шкідники. Тому, звичайно, актуальними питаннями і нашим завданням є захистити наші поля від цих шкідливих об'єктів, для чого в нас є лінійка препаратів, які можуть цьому зарадити. Наприклад, ми рекомендуємо зараз для зернових культур у період формування зернівки застосувати наші препарати **Мікохелп®** і **Фітохелп®** для того, щоб захистити колос від фузаріозу, септоріозу, пізніше від альтернаріозу.

Також від білої гнилі можуть потерпати такі культури, як соя, соняшник, кукурудза, адже погодні умови сприятливі для цієї дуже небезпечної хвороби, яка може загалом знищити врожай. Тому в нас є препарат **Фітоцид®**, який ми можемо застосувати в період вегетації для того, щоб захистити ці культури від білої гнилі. Паралельно цей же препарат допомагає захистити від

септоріозу, альтернаріозу, фузаріозу і інших супутніх інфекцій цих культур.

У цьому році ми презентували дуже важливий препарат **Склероцид®**. Цей препарат допоможе захистити сільськогосподарські культури від білої гнилі – склеротиніозу. Склеротиніоз – це хвороба, яка уражає широке коло культур – понад 250 видів, вона дуже поширена, а вологі умови цього року надто сприяють її розвитку. Тому наш препарат Склероцид® допомагає захистити культури як у період вегетації вже цього року, так і провести обробку ґрунту в осінній період рослинних рештків, щоб знищити склероції цієї хвороби і очистити ґрунт від інфекції.

Під посів озимих культур ми рекомендуємо вносити по попереднику біодеструктор стерні **Екостерн®**. Він прискорить розкладання післяжнивних решток сільськогосподарських культур, знезаразить та оздоровить ґрунт, наситить його корисною мікрофлорою та попередить деградацію. А це один із важливих аспектів, бо родючість земель, яку з кожним роком втрачаємо внаслідок використання різних «...цидів» та застосування інтенсивних технологій обробітку, відображається на опірності сільськогосподарських культур до хвороб і шкідників.

Наступне, на чому хотіла би акцентувати вашу увагу, – під посів озимих культур варто внести мікробіологічне добриво **Граундфікс®** у нормі 3 л/га. Зважаючи на те, що спостерігається ріст ціни на добрива,

не кожен аграрій зможе собі дозволити використовувати їх повну норму, а з Граундфіксом® можна суттєво зекономити. Річ у тому, що до складу даного добрива входять азот-фіксатори та мобілізатори фосфору і калію, а також амінокислоти, фітогормони та інші фізіологічно активні речовини, які забезпечують додаткове живлення сільськогосподарських культур. Крім того, препарат за рахунок збагачення ґрунту культурними мікроорганізмами підвищує коефіцієнт засвоєння рослинами внесених мінеральних добрив, тобто даний препарат двовекторної дії.

Цього року наша компанія представлена в сегменті органічної продукції, бо виробляє цілу лінійку біологічних препаратів – для обробки насіння, живлення, захисту в період вегетації, в період раннього врожаю, біодеструктори стерні. Це понад 50 препаратів. Ми розробляємо технології захисту по кожній культурі за органічного виробництва продукції рослинництва і можемо запропонувати виробникам свої препарати для того, щоб вони захистили врожай, виростили його належної якості, без застосування хімічних препаратів.

Щодо вражень стосовно виставки «АГРО-2019», можу сказати, приємно, коли відвідувачі цікавляться біологічними препаратами, хочуть споживати здорову продукцію, тому є на неї попит, і це, звичайно, позитивне явище.



НЕ ТОЙ УРОЖАЙ, ЩО НА ПОЛІ, А ТОЙ, ЩО В КОМОРІ

Степан Володимирович СЕМИРАК,
ТДВ «Львівагромашпроект»

Експозиція техніки «Львів-агромашпроект» на виставці «Агро-2019» завжди приваблює багатьох відвідувачів, оскільки наші обприскувачі славляться гарною якістю та багатофункціональністю. У цьому році Львівагромашпроект» представив велику гамму протруювачів для протруювання насіння, а

також останню модель обприскувачів ОПШ-2000 з баком на 2500 літрів та обприскувачів серії ОПШ-3524 з баком 3500 літрів, зі штангами шириною захвату від 18 до 24 метрів.

Найбільш популярними серед обприскувачів є машини класу 3524, це зрозуміло, тому що зараз кожний господар ра-

хує гроші: чим більший об'єм бака, чим більша ширина захвата, то це й продуктивність.

Машини оснащені найкращим обладнанням по гідравлічних лініях, тобто це хороші мембранно-поршневі насоси Annovi Reverberi (Італія) продуктивністю 250 л/хв., це прекрасні навігаційні і комп'ютерні системи TeeJet, США. Системи машин дозволяють посекційне відключення машин при роботі з навігацією. Навігації TeeJet Matrix Pro 570 GS / 840 GS зменшують витрати палива, хімікатів чи рідких мінеральних добрив, завдяки чому підвищується рентабельність і продуктивність роботи обприскувача. Ці опції є цікавими, оскільки вони унеможливають подвійне накладання розчинів, тобто вони гарантують якісну обробку посівів, а також економлять препарат.

Наша компанія виставила дуже популярну серію протруювачів, які розроблені і виготовляються під технологію виграшки в біг-беги, тобто це машини з оцадними шнеками і оснащені поліуретановими накладками для бережливої роботи з насінням різних культур, які передбачають можливість роботи



– Заміна антибіотиків натуральними препаратами все більше цікавить тваринників усього світу і України також. Біологічні препарати «Ентеронормін» та «Ентеронормін Детокс» вітчизняного виробництва компанії «СГП «МБС»

ПРОПАГУЄМО ЗДОРОВИЙ МЕТОД ВЕДЕННЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Олександр МІЗЕРНИЦЬКИЙ, керівник ТОВ «СГП «МБС»

пропонуються в якості альтернативи традиційним протибактеріальним засобам.

Наразі триває дослідження по колапсу бджіл, доведено ефективність внесення молочнокислої мікрофлори та ентерококів, що позитивно впливає на стан кишківника та зменшує вміст пліснявих грибів, а також мікроорганізмів роду *Klebsiella* та *Enterobacteriaceae*.

Одним із яскравих представників цієї групи біологічно активних добавок є препарати,

розроблені спеціалістами ТОВ «СГП «МБС».

Щодо перспектив розвитку нашої компанії, то зараз у Білоцерківському національному університеті, на кафедрі біотехнології, триває реєстрація нашого препарату для рослинництва. Наразі ми маємо дуже позитивні результати по розвитку кореневої системи – до 20% приросту, зеленої маси – до 10%, а також дуже ефективний препарат у боротьбі з грибовими хворобами і паршою.

в технології з біг-бега в біг-бег, або з накопичувального бункера з вивантаженням протруєного насіння в біг-бег.

Серед малих машин, які завжди користуються попитом, представлені машини типу ПНШ-3, ПНШ-3-01, які призначені для роботи у невеликих фермерських господарствах. ПНШ-3-01 створена спеціально під технологію біг-бег, що зараз значно полегшує роботу безпосередньо в господарстві, не потребує багато робочих рук, фізичної людської сили, і спроектована так, щоб максимально використати будь-які підйомні засоби, які є в господарстві.

Крім цього, представлені протруювачі стаціонарні ПКС-20, а також машини пересувні ПК-20, ПК-20-02 з системами роздільного дозування препаратів для приготування робочих розчинів. Ця ідея популяризується підприємством не перший рік і отримала хороші відгуки від сільськогосподарських виробників, споживачів в Україні та з країн ЄС, які вже мають у своїх господарствах машини з системами роздільного приготування робочих розчинів.

Ця система є дуже цікавою та одночасно дуже простою по її змісту завдяки високоточному перистальтичному насосу-дозатору НП-02, який створений на підприємстві і дає можливість роздільно подавати препарати і воду для приготування робочого розчину безпосередньо перед камерою протруювання.

На машинах також встановлені системи аспірації, які дозволяють очищувати від пилу насіння безпосередньо перед камерою протруювання. Система тензодатчиків дає можливість визначати реальну продуктивність машини по насінні безпосередньо в процесі роботи.

На українському ринку виникла потреба, та й кожен розуміє, що якісно протруєне насіння без механічних пошкоджень – це запорука гарного врожаю. У зв'язку із цим, ми представляємо велику гамму стаціонарних машин, які розроблені і виготовлені під культури, які найбільш схильні до травмування. Це – соя, горох, соняшник. Як на диво, цього року саме на них найбільше звертають увагу.

Ще декілька слів хотілося б сказати щодо недобросо-

вісної конкуренції, яка суттєво впливає на наш імідж і на розвиток українського машинобудування в цілому. Мова йде про компанію, яка повністю скопіювала зовнішній вигляд наших машин, але при цьому випускає обладнання дуже неякісне. І люди, які звикли до бренду техніки від ТДВ «Львівагромашпроект», іноді купуються на не суттєво нижчу ціну і тільки згодом з'ясовують, що це зовсім інший виробник, та якість зовсім не відповідає вимогам. Дуже прикро за тих аграріїв, які багато втрачають із такими придбаннями...

Щодо прогнозу врожаю поточного сезону, по тих аналізах, що я проводжу, незважаючи на те, що Західна Україна була накрита дощами, види на врожай цього року є непогані. Але, як кажуть у нас в Україні, – «не той урожай, що на полі, а той, що в коморі». Тому, коли в селі є врожай і коли люди за цей врожай отримують гідну оплату, ми завжди будемо мати біля них роботу, оскільки ми робимо високоякісну техніку для них.

Всім бажаю здоров'я, терпіння і гарного врожаю!

Продовжується розробка новітніх схем для задоволення все більшого кола споживачів, які бажають відмовитися від хіміотерапевтичних засобів, в тому числі антибіотиків.

Наша продукція затребувана серед усіх галузей агровиробництва. Якщо брати промисловий сектор, то найбільшу зацікавленість проявляють птахівничі господарства, оскільки вони мають найбільшу експортну потужність, експортний потенціал, для них це дуже важливо.

На другому місці знаходяться бджолярі, тому що вони також експортують свою продукцію до країн Європейського Союзу.

Наразі дуже стрімко зростає цікавість щодо великої рогатої

худоби. Це нас радує, оскільки галузь відновлює свої потужності і ми із задоволенням підтримуємо наших вітчизняних тваринників своїми настановами і технологіями.

Органічне виробництво є одним з основних векторів агровиробництва в Україні. Наразі триває акредитація нашого підприємства під стандарти «Органік Стандарт». Ми пропагуємо здоровий метод ведення органічного виробництва, допомагаємо нашим клієнтам стати ближче до органічних стандартів, в першу чергу відмовившись від антибактеріальних засобів, також розробляємо схеми, які могли б допомогти впровадити еколо-

гічний метод ведення бізнесу в усталені схеми господарства.

Вражень від проведення виставки дуже багато і всі вони позитивні. Ми бачимо розширення експозицій, радують позитивні зміни в організаційних питаннях. Все більше відвідувачів та спеціалістів-агровиробників. На жаль, виставка була проведена в будні дні, тому, з нашої точки зору, деякі спеціалісти з цієї причини не змогли відвідати виставку.

Бажаю читачам та всім агровиробникам якомога більше впроваджувати технології, які висвітлюються на сторінках журналу «Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ».



ПОЄДНАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ NO-TILL, ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СИЛЬНОГО НАСІННЯ

ФАДЕЄВ Л. В., директор ТОВ «Завод «FADEEV AGRO»

– Нещодавно я був спікером на конференції Агро-Союзу з провадження технології No-Till в Україні. Конференція стала подією, яку надовго запам'ятають її організатори і учасники. Я впевнений, колись обов'язково буде написана історія No-Till в Україні, і в цій історії гідне місце буде відведено саме цій конференції.

Мова в тому, що на цей захід приїхало більше ніж 250 спеціалістів з багатьох країн світу. Сама конференція проходила на полях. Але організована вона була таким чином, що всі учасники були поділені на вісім груп, кожна з яких йшла певним маршрутом у супроводі гіда. Безпосередньо на полі їх зустрічав спікер і розповідав про особливості цієї технології. За такими фрагментами у учасників конференції склалася загальна картина – що таке

No-Till, які у нього проблеми, але головне, як вони вирішуються. У підсумку всі учасники отримали відповіді на питання, які у них виникали в своїй практиці і з якими вони приїхали на цю конференцію.

Що стосується мене, то мені пощастило, оскільки я був спікером на тій експериментальній ділянці, яка була засіяна насінням за запропонованою мною технологією, я розповідав і показував результати цієї технології вже по сходах на ділянці. Це був ячмінь. Нам привезли насіння ячменю, готове до сівби, яке ми розклали на вісім фракцій. Замовник не очікував, що в цьому насінні так багато того, чого не повинно бути. На ділянці ми показали різницю між тим, як проростає слабке насіння, нами відібране, і як проростає сильне насіння.

Кінцевий підсумок цієї конференції – до першої години ночі ми обговорювали перспективу України в плані збереження ґрунту, родючос-

ті, відродження чорноземів і дійшли висновку, що перспективою є об'єднання органічного землеробства з No-Till, коли ми не тільки будемо не чіпати ґрунтову біоту і заважати працювати земляному хробаку, який облагороджує своїм життям ґрунт, ми ще не будемо туди давати хімію для захисту чи стимуляції росту. На мою думку, злиття вектора органічного землеробства з вектором No-Till – це перспектива на десятиліття.

На превеликий жаль, поки в Україні дуже мало ентузіастів, які розуміють, що іншого шляху в сільського господарства України просто немає. Якщо будемо продовжувати традиційну оранку, руйнівну землеробку, ми зменшимо природну родючість ґрунту. Вже є багато прикладів землеробства за технологією No-Till, яка доводить, що ми можемо зупинити не тільки падіння природної родючості, але й відродити понівечений ґрунт.



Нині весь світ і Україну також динамічно охоплює органічний рух. Тому декілька слів про значущість збалансованого харчування людини. Сьогодні здоровий спосіб життя, здорове харчування – це не мода, це не скороминуча подія, це виклик часу. Справа в тому, що сьогодні прорив і прогрес роблять команди, які постійно в хорошій інтелектуальній формі. І коли виникає необхідність якогось мозкового штурму, команда повинна бути максимально готова до цього. А це зумовлює дуже хорошу фізичну форму, дуже високу готовність до мозкового штурму, адже виграють конкуренцію саме такі команди. У зв'язку з цим висока вимога до способу життя, до фізичної форми, до постійної готовності виконання командної роботи потребує кардинального підходу до раціону збалансованого харчування.

Тому органічне землеробство буде в будь-якому випадку набирати обертів. Що стосується України, то у неї винятковий шанс стати в Європі країною номер один в плані виробництва органічної продукції. Оскільки в Україні під сільським господарством задіяна земля такої якості, яка дозволяє краще, ніж в будь-якій іншій країні, виробляти органічну продукцію.

А стосовно злиття органічної технології, виробництва вихідної сировини і No-Till, то за сьогоднішніми даними дієтологів, харчових технологів, біохіміків з'ясовано, що продукти харчування, які отримані з сировини, виробленої при використанні технології No-Till, а потім за органічною технологією виготовлені продукти харчування, мають явну перевагу по амінокислотам, за складом і якістю білка.

І вже доведено, що перспектива в цілому України – це злиття двох векторів: органічного землеробства і максимального відновлення родючості ґрунту. Так виходить, що якщо ми не будемо чіпати життя ґрунтової біоти, не будемо її порушувати, вона в симбіозі з кореневою системою дасть таку органічну продукцію, яку не дасть у випадку, коли будемо традиційно обробляти землю.

Саме поєднання технології No-Till та органічного виробництва – це для України перспектива номер один на десятиліття.

Ми впроваджуємо щадну пофракційну технологію виробництва сильного насіння. Це насіння нетравмоване, що є головною умовою для органічного землеробства.

Чому? Оскільки ви не користуєтеся хімічними препаратами для забезпечення розвит-

ку рослин, то вам обов'язково важливо мати саме сильне насіння: воно швидко проростає, швидко дає вегетативну масу, швидко затіняє міжряддя, бореться з бур'янами за рахунок власної сили.

Якщо у вас No-Till, то коли ви під мульчу в холодну землю вкладаєте насіння в насінневе ложе, воно довго перебуває в прохолодному ґрунті, набування йде дуже повільно, тому що температура там під мульчею низька, ось тут-то доречно мати справу саме з сильним насінням.

На виставці «Агро-2019», як на будь-якому подібному заході, мали багато зацікавлених відвідувачів. І щоб не привозити сюди весь насінневий завод, ми демонструємо процес калібровки на одному фрагменті, але щоб було наочно видно, як це працює, змішуємо насіння п'яти різних культур, а наша машина розкладає ці насіння по культурах: окремо льон, окремо просо, нут, пшениця, половинки нуту. Перекопаний, в світі такого ніхто не може показати, тому ми сюди і привезли таку «козирну карту» і показуємо її в роботі.

Сильне насіння – залог гарного врожаю і високого прибутку!

