

НА «АГРО-2021» ПРЕДСТАВИЛИ ДОВГООЧІКУВАНІ НОВИНКИ



Цього року понад 1000 компаній-учасниць з усіх куточків України продемонстрували найновіші галузеві досягнення та інноваційні рішення, сучасну сільськогосподарську техніку та устаткування на «АГРО-2021». Також у виставці взяли участь компанії з Німеччини, Польщі, Китаю, Литви, Італії, Туреччини.

33-тю Міжнародну агропромислову виставку «АГРО-2021» відкрив Міністр аграрної політики та продовольства України Роман Лещенко. За його словами, ця виставка є ключовою для держави.

«Ми пишаємося тим, що в цьому році максимально концентровано направили кошти на підтримку вітчизняного сільськогосподарського машинобудування, компенсації кредитної ставки, фермерства. Для нас важливо в наступному році цю підтримку збільшити й закласти основу для того, щоб аграрний сектор в Україні динамічно розвивався», – підсумував міністр.

У рамках виставки відбувся IV Агрополітичний форум, присвячений двом ключовим темам – земельній реформі та інструментам фінансування аграріїв. Також пройшла конференція «Органік: знання, досвід, результат», під час якої учасники отримали найактуальнішу інформацію



щодо функціонування органічного сектору та перспектив регіональної та державної підтримки органічного виробництва.

Крім того, на «АГРО-2021» стартували Національні діалоги з трансформації продовольчих систем з метою підготовки національної позиції до Саміту з продовольчих систем 2021, ООН.

Виставка традиційно стала місцем довгоочікуваних прем'єр.

На стенді Техноторг-New Holland відбулася урочиста презентація нового трактора **New Holland T8.410 Genesis**. Відмінність машини від старої версії T8 – оновлена кабіна, елементи керування та програмне забезпечення на основі Android.

Також на виставці було представлено новий трактор **Massey Ferguson 8S.245**. На розробку цієї серії інженерам Massey Ferguson знадобилося близько 1 млн. годин, з яких 200 тис. – на випробування.

Компанія «Агротехсоюз» на «АГРО-2021» презентувала оновлений зернозбиральний комбайн **Claas Lexion 8700** у максимальній комплектації. Компанія порадувала не лише новинками, а й унікальними раритетними моделями. На своєму стенді компанія представила унікальний експонат – комбайн **CLAAS EUROPA 1962 р.в.**, відреставрований сервісними інженерами компанії.

Два нових комбайни для українського ринку прибули на «АГРО-2021» від Deutz-Fahr – **C9306TS** потужністю 381 к.с. і **C7206TS Extra Power** потужністю 366 к.с.

Холдинг «Агро-Союз» представив актуальну новинку – механічну No-Till **сівалку MD 19-20**. Сівалка розроблена на замовлення невеликих фермерських господарств – для посіву зернових та дрібнонасіневих культур із можливістю одночасного внесення добрив.

Ще одна новинка для українського ринку була презентована в ході «АГРО-2021» – 24-рядкова **сівалка Kinze 4805**.



Claydon Direct Seed Drills на «АГРО-2021» представив сівалку **Hybrid T4** та вперше презентував секцію з опцією LD kit для переобладнання сівалки під нульову технологію та мінімізації вторгнень у ґрунт.

NeoAgro презентував новий навесний грейдер **Rap 245-300** виробництва фінської компанії FMG на «АГРО-2021».

Вперше в Україні була проведена презентація іспанської техніки Arador в рамках «АГРО-2021». На своєму стенді офіційний дилер бренду – компанія «Агродилер» продемонструвала новинку – дискову борону для передпосівної підготовки ґрунту **Arador Asistente 800**.

Компанія Equalizer, що має виробничі потужності у Південній Африці, спільно з офіційним дилером ASP Group представила свою цього річну новинку у Києві – 16-рядкову складну сівалку **Equalizer Precision C II 16/700**.

На виставці «АГРО-2021» були широко представлені вітчизняні виробники техніки. Зокрема, це: «Бердянські жнивarki» («John Graves»), «Велес Агро», «Ельворті», «Завод Кобзаренка», «Агромаш Краснянське СП», «Лозівські машини» (Lozova Machinery) та багато інших. Загалом близько 800 одиниць української сільгосптехніки виставлялися на виставці «АГРО-2021».

У рамках виставки вітчизняні виробники техніки порадували всіх відвідувачів спеціальними новинками.

Наприклад, вітчизняний виробник Egritech на виставці представив дві новинки – алюмінієвий напівпричіп-зерновоз **НПС 2650** та перевантажувальний бункер-накопичувач **БНП-20-2**.

Чотири новинки були на виставці від «Заводу Кобзаренка», а саме: самозавантажувальний **тюковоз ТК-12**; захват для прямокутних тюків для навантажувача; захват для деревини посилений; універсальний зсувний **причіп ТЗП-46**.

Компанія «Lozova Machinery» представила сезонні актуальні позиції, серед яких хіти продажів і серійні новинки. Так само на стенді була показана безліч доповнень до стандартних агрегатів – різні аплікатори рідких добрив (виробництва HF Agro) і системи внесення гранульованих добрив і підсіву.

На стенді компанії була продемонстрована вдосконалена коротка дискова борона **DUCAT-8**. Також було презентовано глибокорозпушувач **FRANC-3** із системою внесення гранульованих добрив.

Не оминула компанія стороною і поточний тренд щодо підвищення екологічності вирощуваної продукції та представила на виставці культиватор для міжрядної обробки **SANTIM**.

Вітчизняний завод «Ремсинтез» показав оновлені сівалки для технологій No-Till та Mini-Till: **СПЗ-5,4** і **Січ-3,6**.

Крім того, вітчизняні науковці представили на «АГРО-2021» багатофункціональну самохідну машину **МЕЗ-115** «Автотрактор». Машина може бути як тягачем, так і обприскувачем, самоскидом і навіть трактором. Таким чином, з цим агрегатом можна проводити всі технологічні операції від сівби до обприскування і внесення рідких добрив.





ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБМІН ТЕОРЕТИЧНИМИ ТА ПРАКТИЧНИМИ ЗДОБУТКАМИ ВІД ПРОВІДНИХ ВІТЧИЗНЯНИХ ТА СВІТОВИХ ЕКОЛОГІЧНИХ БРЕНДІВ З ВІДВІДУВАЧАМИ СТЕНДУ ЖУРНАЛУ ЕКСКЛЮЗИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Під час спілкування з відвідувачами виставки «АГРО-2021» представник вітчизняного розробника біологічних препаратів СГП МБС Олександр МІЗЕРНИЦЬКИЙ розповів про унікальну продукцію компанії, зокрема **Ентеронормін**, який за допомогою групи бактерій виду *Enterococcus spp.*, *Vacillus subtilis spp.* та *Lactobacillus spp.*, що є стійкими до більшості найбільш вживаних у ветеринарній практиці антибіотиків, дозволяє використовувати препарати під час лікування та в профілактичних цілях. Крім біологічно активного ядра до складу Ентеронорміну входять допоміжні речовини: хітозан, пептон, каоліно-алюмосилікат, пивні дріжджі. Вони представлені в такому поєднанні, щоби забезпечити найбільшу ефективність у використанні. Цей препарат містить ще рослинні екстракти часнику, кориці тощо.

Симпатичні дівчатка (фото внизу), студентки університету – майбутні ветеринари – із цікавістю прослухали про рідкісні властивості препарату Ентеронорміну і на додачу отримали сувеніри від представника СГП МБС, а від головного редактора журналу Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ Світлани Кудимової – примірник останнього номера журналу із статтями СГП МБС та великою кількістю статей на ветеринарні теми, а також побажання успіхів у подальшому навчанні.



Повна версія відео презентації продукції компанії СГП МБС розміщена на каналі журналу Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ.





ТЕХНІКА ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД КОМПАНІЇ ТДВ «ЛЬВІВАГРОМАШПРОЕКТ»

СУШКО Андрій Іванович, генеральний директор компанії ТДВ «ЛьвівАгроМашПроект»

– Сьогодні всі відчувають складну ситуацію в промисловості, зокрема в машинобудуванні. Через карантинні обмеження важкого минулого року з'явився дефіцит у постачанні комплектуючих, у тому числі з-за кордону. Цього року ніби трошки стало легше, але з'явилися нові проблеми. Це ціни на метал, які значно виросли і різко змінюються, через що ми, на жаль, вимушені постійно коригувати ціни на продукцію для наших клієнтів, що не завжди сприймається спокійно.

У порівнянні з минулим роком продажі активізувалися, і це пов'язано з тим, що виросла ціна на сільгосппродукцію, у людей з'явилось більше грошей, вони почали вкладати їх в техніку. Вирішуються питання відкладеного попиту, який формувався протягом 2019-2020 років, у цьому році багато господарств вирішили все ж таки купувати техніку.

Наше виробництво відчуває потребу розширення, потужності підприємства обмежені, спеціалістів не вистачає, а ще впливає той фактор, що ми знаходимося на відстані 60-80 км від кордону з Польщею, і багато людей працюють там. Добре, що поки діє державна компенсація. Виробники користуються цією програмою.

Останнім часом з'явився дуже добрий попит на причіпні обприскувачі. Ми були готові до цього, хоча не були впевнені, що так швидко з'явиться такий великий попит. Проте ми завчасно підготувалися, мали замовлення на комплектуючі. Загалом вийшло так, що постачальники нас не підвели, нам достатньо було тих комплектуючих, аби зібрати стільки машин, скільки було потрібно на той час.

Для дрібних фермерів ми випускаємо **протруювач насіння шнековий ПНШ-3**, продуктивністю 3 тонни/годину, а вже більші господарства замовляють **устаткування до 20 тонн**. З великими агрохолдингами важко працювати, якщо це великий агрохолдинг із власниками з-за кордону, то там є вимога щодо закупівлі техніки. Якщо це французький власник, то й техніка має бути французького виробника, якщо це німці, то й виробник техніки має бути німецький. Здебільшого так і виходить. Можливо, з їхньої точки зору це й логічно, вони гроші спочатку заводять в країну, вкладають, а потім – повертають.

Аби зробити роботу сільгоспвиробників більш стабільною, за останні роки ми суттєво підняли якість, що доведено надійністю роботи нашої техніки в полях. Люди пересвідчилися в цьому. Ми сміливо даємо два роки гарантії на техніку, і тому прикрих випадків не буває.

Метал використовуємо український, пробували перейти на інший метал – з Європи, зі Швеції, але ціна одразу впливає на собівартість нашої продукції. А ще, з іншої сторони, якщо





брати участь у компенсації, то там є вимоги до рівня утилізації техніки, якщо дуже металомістка конструкція, то це не дасть нам можливості брати участь у компенсації.

Що стосується зовнішніх ринків, то в першому кварталі цього року ми подвоїли експорт у порівнянні з минулим роком. Найбільше нашою продукцією цікавляться такі країни, як Польща, Словаччина, Австрія, Болгарія, Латвія, Естонія, Молдова, Румунія.

Враховуючи попит на проведення протруювання насіння невеликих порцій для багатьох зразків, розробники нашого заводу спроектували та вперше представили на виставці **АГРО-2021** нову модель протруювача порційного **ПП-05** та **ПП-5**. Переглянути відеопрезентацію з демонстрацією даної моделі в роботі можна на каналі журналу Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ за посиланням: <https://youtu.be/vO7u2JIU0NQ> та ознайомитися із іншими моделями техніки Львіввагромашпроект у відеопрезентації експозиції в рамках виставки **АГРО-2021**: <https://youtu.be/yVroaYRIRMA>.

Надійний захист рослин, якісна техніка, врахування потреб агровиробників та цінова політика – все це робить техніку нашого заводу «Львіввагромашпроект» конкурентноспроможною та затребуваною на українському ринку.

Ми дуже задоволені, що в цьому році на виставці **АГРО-2021** бачимо дуже велику активність, багато зацікавлених людей, які готові вже вкладати кошти в сільськогосподарську продукцію. А щоб бути завжди серед колег і зацікавлених виробників, плануємо восени відвідати Кропивницький.

Бажаємо всім хороших досягнень, добрих цін на урожай.





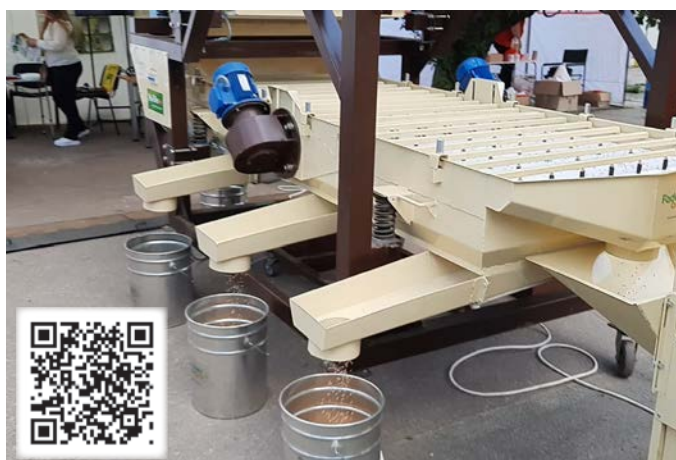
**ЗАВОД «ФАДЕЄВ АГРО»
НА ВИСТАВЦІ «АГРО-2021»**

ЖЕЛЯСКОВ Георгій Павлович, начальник цеху експлуатації заводу «Фадєєв Агро»

– Сьогодні на виставці ми представляємо експозицію мінізаводу з очищення і переробки сильного насіння.

Біля нас калібратор, який дозволяє відкалібрувати будь-які сільгоспкультури за розміром, прибрати велике і дрібне сміття, отримати при цьому два-три калібри насіння. Після поділу за розміром вертикальна норія транспортує насіння на калібрування за питомою вагою.

Далі насіння попадає у струменевий сепаратор, за допомогою якого за питомою вагою ми отримуємо п'ять фракцій насіння, три з яких підлягають посіву. Останні дві фракції відправляються на переробку як товарне або кормове зерно. У підсумку ми отримуємо сильне насіння, яке має велику енергетичну цінність і вирівняність за схожістю, що дозволяє побачити на полі сходи, які зійшли рівномірно, що дуже важливо.



За продуктивністю це невелика модель, яка розрахована на дрібні фермерські господарства. У нас є й більш продуктивні машини, які дозволяють проводити очищення до 10 тонн на годину і навіть більше, залежно від того, яке завдання перед собою ставить виробник.

Демонстрацію обладнання в дії можна переглянути на каналі журналу Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ.





КОМПАНІЯ АЕРОМЕХ ПРЕЗЕНТУВАЛА НА ВИСТАВЦІ АГРО-2021 НОВІ РОЗРОБКИ В ГАЛУЗІ ЗЕРНОПЕРЕРОБКИ

– Наше підприємство АЕРОМЕХ з 2001 року виробляє зернові сепаратори САД та зерноочисну техніку. Технологія АЕРОМЕХ – це відбір сильного та здорового насіння. У цьому переконалися майже всі аграрії не тільки України, а ще й 60-ти країн світу, які мають багаторічні партнерські відносини з нами. На виставці **АГРО-2021** ми презентуємо наше обладнання та нові розробки.

Першим демонструємо **самохідний зерноочисний комплекс СЗК-САД-15**, розроблений на базі САД-15. Модель – самохідна, працює в 3-х режимах, а саме: попереднє очищення, первинне або режим калібрування. Вона самозавантажується, сортує насіння по питомій вазі. Ця машина призначена для роботи на складах або в ангарах. Готова очищена фракція, яка є найціннішим насіннєвим матеріалом, вивантажується через норії, ковші якої виготовлені з полімеру, щадного для насіннєвого матеріалу. Відвід фракції з відходами відбувається через шнекові навантажувачі, які є поворотними, завдяки чому машина може класти зерно у бурти або завантажувати відходи в причепи.



Найостанніша наша розробка – це **насіннєва мобільна станція**, яка має назву **СМС**. До складу цього комплексу входять сепаратор решітний барабанного типу, сепаратор САД-10 з циклоном, протруювач насіння, норії та шнеки для транспортування зерна. Продуктивність цього комплексу 5 тонн/годину. Комплекс – мобільний, він на причепі і це дуже зручно для використання його в господарствах, якщо склади знаходяться в різних місцях, не треба купляти техніку для кожного складу, можна одним агрегатом обробити насіння по всіх ваших складах.

Завантаження СМС відбувається через приймальний бункер, норія подає матеріал на решітну машину (скальператор), яка зробить вам попереднє очищення зерна. Після решітного проходження машина розподіляє насіння на дві фракції – основна фракція подається на норію, яка перевантажує насіння на сепаратор САД, а зернові відходи йдуть у загальний бункер для відходів і виводяться шнеком.

Наступний шаг роботи СМС – це сортування на сепараторі САД, де відбувається калібрування зерна по питомій вазі на дві фракції. Відкаліброване сильне насіння попадає в першу фракцію і йде на посівні цілі, зернові відходи з 2-ї фракції йдуть у загальний бункер для відходів. Відібране насіння після дозування на вагах подається на протруювач, після чого якісне протруєне насіння направляється у біг-беги. На виході з цього комплексу СМС маємо готовий насіннєвий матеріал.

На нашому стенді також представлена найбільша наша машина – **САД-150** з циклоном. Це гігант нашого виробництва, який має потужність 150 тонн на годину. Використовують його елеватори, комбікормові заводи, великі агропідприємства.

На **АГРО-2021** наш стенд відвідали наші партнери та дилери з Болгарії, Румунії, Ізраїлю, Казахстану та інших країн світу. На майданчику завжди панувала дуже чудова атмосфера. Багато вдячних клієнтів, потенційних замовників відвідали нас та протестували в роботі наше обладнання. **Запрошуємо на наш сайт ознайомитися з повним переліком продукції:** <https://aeromeh.com.ua/>



ПРЕПАРАТИ ВИРОБНИЦТВА ТОВ «НВК «АВАТАР»: ЕКОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН

*АНТОНЕНКО Олексій Миколайович,
ТОВ «Науково-виробнича компанія «Аватар»*

– Сьогодні на виставці ми пропонуємо повний спектр препаратів для органічного сільськогосподарства, починаючи від мікроелементних препаратів і закінчуючи засобами захисту – фунгіцидами та інсектицидами. Що важливо, це єдині препарати в органіці, які мають не тільки контактну дію, але й системну дію з пролонгацією 14-21 день.

Наприклад, **АВАТАР-2 Органік** – мікродобриво, яке дозволено для використання в органічному землеробстві, його якість та безпека підтверджена міжнародним сертифікатом «Органік Стандарт». Це – багатокомпонентний мікроелементний препарат, основним призначенням якого є поліпшення азотно-фосфорного живлення, підвищення стресостійкості та продуктивності рослин. Препарат має у своєму складі 21 мікроелемент і не вимагає на відміну від будь-яких хімічних препаратів хелатуючих речовин, оскільки цей препарат розбитий на наночастинки 10^{-9} , що дозволяє йому працювати на рівні клітин і судин рослин. Рослина може забирати його без будь-якої допомоги, і за дуже короткий проміжок часу ми закриваємо практично повністю весь мікроелементний дефіцит.

Наш фунгіцидний препарат серії **АВАТАР-2 Захист**, це захист від грибкових, бактеріальних хвороб та шкідників. Ефективність препаратів обумовлена фунгіцидною, бактерицидною та інсектоакарицидною дією іонів сірки, міді, йоду, алюмінію, нікелю, вісмуту та ванадію.

Дані елементи, які отримані за допомогою нанотехнологій, знаходяться в органічних спо-

луках з лимонною кислотою, що забезпечує їх високу біодоступність і швидке проникнення в клітини збудників та шкідників. Біологічна ефективність препарату проти фітопатогенів та шкідників досягає 90%, що не поступається дії відомих препаратів хімічного походження.

Ще одна лінійка – це **інсектициди**. Це також системні препарати проти широкого спектру шкідників. Дані препарати сумісні з хімічними препаратами, прецедентів за багато років роботи у нас не було. Наші препарати використовуються також в інтенсивному класичному землеробстві.

Дещо з економіки. Що стосується мікроелементного препарату, обробка одного гектара коштує 70 грн., профілактична обробка фунгіцидом – 110 грн. А вартість інсектицидів залежить від типу шкідника, тут має бути індивідуальний підхід.

Збільшення врожайності відбувається в будь-якому випадку, підвищуємо класність і якісні характеристики зерна, розкид дуже великий, від 5 до 40%.

Наше виробництво знаходиться в Україні, технологія теж вітчизняна, сертифікована, аналогів на сьогоднішній день немає. Працюємо по всьому світу, співпрацюємо з багатьма інститутами, з якими постійно проводяться дослідження. Ми не стоїмо на місці, в планах – тільки подальший розвиток. Попит на наші безальтернативні, системні препарати зростає, оскільки розвивається європейський органічний ринок.

Використання мікроелементних комплексів **Аватар-2** дає можливість отримати додаткову прибавку до урожаю вищої якості, що без сумніву підвищить ваші прибутки.

Пандемія коронавірусу підштовхнула нас до розвитку та збільшення лінійки нашої продукції, тому ми вивели на ринок нові препарати. Це **санітайзери, дезінфектори та антисептики**, пролонгована дія яких складає 72 години. Наші препарати, на відміну від спиртових чи хлорних розчинів, не сушать шкіру, не викликають алергічних реакцій, мають 4-й клас безпечності, а також вони органічні. Можна обробляти дитячі іграшки, майданчики тощо. Маємо на наші дезінфектори єдиний в Україні висновок держзразка, на рахунок щодо безпосередньої ефективності проти коронавірусної інфекції.

На відміну від минулого року виставка **АГРО 2021** проходить дуже добре, незважаючи на певні фактори. Нашим читачам бажаю здоров'я, користуватися органічними препаратами, не захарачувати свій організм хімією, токсинами та пестицидами.





ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ МІКРОБІОЛОГІЇ ТА АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА НААН: ПІДСУМКИ АГРО 2021

Анатолій МОСКАЛЕНКО, директор Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

– На виставці **АГРО-2021** наш Інститут як провідна наукова установа в галузі сільськогосподарської мікробіології в нашій державі представив свої досягнення: біопрепарати для рослинництва та кормовиробництва; сорти вівсів та люпинів, які селекціоновано нашими науковцями.

Біологічні препарати для рослинництва призначені для покращення живлення та підвищення урожайності сільськогосподарських культур. Зокрема, препарат **Ризогумін** застосовується з метою поліпшення азотного живлення рослин і підвищення продуктивності зернобобових культур (соя, горох, люпин, нут, квасоля, кормові боби). Особливістю даного препарату є та обставина, що під кожен культуру нашими мікробіологами селекціоновані специфічні штами корисних мікроорганізмів, а під сою – бінарна композиція штамів; **Хетомік** – біологічний фунгіцид для поліпшення росту, розвитку та захисту сільськогосподарських культур від збудників кореневих хвороб; **Мікрогумін** – для бактеризації насіння ярого ячменю, вівса і проса з метою покращення кореневого живлення рослин; **Діазобактерин** – для бактеризації насіння озимого жита, гречки і злакових трав з метою підвищення урожайності та поліпшення якості зерна та зеленої маси; **Альобактерин** – застосовується для поліпшення фосфорного живлення рослин з метою підвищення урожайності озимої пшениці, ріпаку та гірчиці, поліпшення якості продукції.

Надзвичайно великим попитом користується ефективні препарати Ризогумін та Хетомік.

Серед унікальних розробок – біологічний препарат для овочевих культур **Біогран**, який застосовується при вирощуванні огірків, помі-

дорів і капусти з метою поліпшення живлення рослин та підвищення продуктивності культур. Його особливість в тому, що він зводить вміст нітратів до мінімуму, тобто отримуємо продукцію овочів з підвищеними якісними характеристиками, але з мінімумом нітратів.

Безумовно, треба відмітити біопрепарати, які надзвичайно актуальні для кормовиробництва. Це **Мікробний консервант** – пробіотичний препарат, призначений для підвищення якості і терміну збереження сінажу; **Силосна закваска** – для силосу; пробіотичний препарат **Субтікон** – для підвищення якості і терміну збереження плющеного зерна кукурудзи.

Величезним попитом користується бактеріальний препарат **Антимишин**, призначений для боротьби з дрібними мишоподібними гризунами.

Всі наші біопрепарати органічні та безпечні, які не шкодять організму людини, тваринам і комахам, зокрема бджолам, дозволені до застосування в органічному виробництві і мають сертифікат Органік Стандарт.

Останніми роками спостерігається суттєве розширення посівних площ під основними зернобобовими культурами. Саме тому в Державному реєстрі сортів рослин України, рекомендованих для використання в Україні, біля третини сортів люпину селекції наших науковців. Мені приємно відмітити, що це люпини: жовтий, вузьколистий, білий, у тому числі нові сорти, які нещодавно занесені до реєстру, – це Золотий Купол і Юліан.

Також наш Інститут плідно працює над новими сортами вівса, які відомі за межами нашого регіону, зокрема в областях зони Полісся, де вони вирощуються.

Акцентую вашу увагу, що розробки вчених-мікробіологів впроваджуються в усіх областях України та країнах північного ЄС.

На виставці **АГРО-2021** нашу установу було представлено в двох павільйонах – у складі Національної академії аграрних наук України і на алеї органічного виробництва. Приємно, що наші експозиції викликали значну зацікавленість відвідувачів і мої колеги надали консультації по науковим розробкам ІСМАВ більше ніж 800 учасникам виставки.

Загалом виставка **АГРО-2021** дуже сподобалася, дякуємо організаторам за такий захід!

