

СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ СТАБІЛЬНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

На питання бліц-інтерв'ю відповідає ІСАЄНКО Валерій Миколайович, заступник директора ТОВ «Дніпровська асоціація-К», Україна:

– Використання органічних відходів тваринницьких ферм є дуже складною проблемою, в той же час Ваша компанія пропонує унікальні рішення з компостування гною з використанням вашого продукту ОКСИЗИНУ і отримання високоякісного екологічного добрива. З якими проблемами ви зіткнулися при впровадженні цієї технології?

– Таких проблем, взаємопов'язаних між собою, цілий «клубок», але, на мій погляд, головних з них дві:

Проблема перша. У великих господарствах виробництво продукції засноване на застосуванні відпрацьованої технології із використанням мінеральних добрив, для чого задіється відповідна імпортна техніка. До технології «біоценозу», про яку розповідалося у Вашому журналі «Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ», вони відносяться інертно. Часто господарники не розуміють, що ОКСИЗИН – це «учасник» цієї технології, оскільки з його допомогою ферментується послід. Тобто, в сільському господарстві ще є технології із застосуванням мінеральних добрив, які використовують деякі господарства.

Проблема друга. В Україні сьогодні функціонує дуже невелика кількість підприємств з виробництва ферментованого посліду, в першу чергу – гранульованого. Наші аграрії використовують витриманий послід, але в силу його малої доступності для рослин його потрібно 15-20 тонн на 1 га. Ферментованого ж ОКСИЗИНОМ посліду, з доступністю для рослин до 100%, досить від 1 до 3 тонн на 1 га. Додатково обробляючи посіви іншим ферментованим препаратом АГРОЗИНОМ, можна отримати урожай набагато більший, ніж із мінеральними добривами, і при цьому не завдавати шкоди землі.

Ці проблеми будуть залишатися до тих пір, поки політика в аграрному секторі України не буде орієнтована на екологічно чисте землеробство.

– Читачі журналу «Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ» протягом року знайомилися з Вашими технологіями і виробленими Вами продуктами. Поділіться, будь ласка, показниками врожайності і якості сільгосппродукції, які Ви маєте в цьому сезоні?

– Що стосується нашого підприємства у 2019 році, то в султанаті Оман на фермі з вирощування люцерни, де застосовується наша технологія біоценозу, отримують урожаї в два-три рази більші, ніж при штатній технології, яка застосовується в Омані з мінеральними добривами, а укуси здійснюються через 19-20 діб замість 29-30 при штатній технології. До речі, це найбільша ферма з вирощування люцерни в Омані, її продукцію купують шановні люди – шейхи для корму верблюдів напередодні змагань з перегонів.

Прикладом використання ферментованого посліду в Україні може служити фермерське господарство «Вікторія-Агро 2017», с. Малютинці Пирятинського району Полтавської області, власник – Віталій Анатолійович БАБАК, депутат Полтавської обласної Ради, член ради з питань аграрної політики, член ради сільгоспвиробників області.

Так ось, урожай кукурудзи у фермерському господарстві В. А. Бабака у 2017-2019 роках склав 9-11 тонн з 1 га на фоні 7,7 т/га по Україні. Такі результати обумовлені підвищенням урожайності культури завдяки застосуванню наших технологій.

(Інтерв'ю з Бабаком В. А. можна подивитися на YouTube під заголовком: «**Агрополігон 2017 – Пташиний послід як добриво. Поради практика**». Автор поділився досвідом використання пташиного посліду – високоякісного органічного добрива. Ви зможете дізнатися про показники економічної вигоди, про підвищення родючості ґрунтів після використання добрива, відпрацьовану протягом тривалого часу технологію переробки препаратом ОКСИЗИН посліду на високоякісне органічне добриво).



– Чи користується попитом ваша технологія в українських господарствах?

– Хто про цю технологію дізнається, починає більш глибоко її вивчати. Доречно буде сказати, що журнал «Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ» допоміг нам розширити передовий досвід використання екологічно чистих ферментованих препаратів, таких як АГРОЗИН і ОКСИЗИН.

– Ще один унікальний препарат ДОРЗИН призначений для швидкого будівництва доріг у сільській місцевості. Як сьогодні йдуть справи з ДОРЗИНОМ та його використанням при будівництві або ремонті доріг?

– У двох словах скажу, що успіхів мало. Будувати дороги в Україні не так просто, об'єкти є, але, на жаль, їх мало. Більшість об'єктів за кордоном – в Казахстані, Росії, Молдові, Румунії, хоча технологія атестована в Україні. Є будівельні компанії, які володіють цією технологією, в Україні багато про цю технологію знають. Ця технологія може бути впроваджена для сільських доріг України. Сподіваюся, що наше спілкування дасть позитивні результати, а читачі усвідомлюють, що такі унікальні препарати можуть швидко покращити проблемну ситуацію

з дорогами в Україні. ДОРЗИН синтезований і нами випускається вже 16 років. Треба сказати, що жоден препарат у світі, аналогічний за призначенням, не дозволив домогтися таких характеристик для будівництва основи доріг, як при застосуванні ДОРЗИНУ.

– Як ви ставитеся до відкриття ринку землі в Україні і які загрози це несе для фермерів?

– На цю тему є дуже цікавий приклад зі світової історичної практики. Є таке пиво – «Guinness» у Великобританії. Нащадки Гіннеса були пивоварами. Коли вони почали свою діяльність на 9 акрах (0,405 га) землі, виділеної їм державою на 9000 років, за її оренду вони платили 45 фунтів на рік. Земля належала королівству Великобританія. Але землю в оренду за вигідними, конкурентоспроможними цінами брали ті люди, які хотіли вирощувати пивоварну та іншу сільськогосподарську продукцію, розвивати тваринництво.

На мою думку, такий же підхід повинен бути і у нас, це ж є у світовій практиці інших країн. Дасть нам з вами держава землю в оренду на 9000 років, як ми до неї поставимось? Природно, як до своєї. Але потрібні і механізми супроводу від держави – нормальна кредитна і податкова політики, тільки тоді продовольча програма України буде вирішена не гірше польської.

– Ваші побажання аграріям?

– Від мрії до її реалізації – довгий шлях, але я думаю, що треба скорочувати цей шлях до мінімуму. А головне – необхідно запрошувати до України інвесторів, які б могли зацікавити нашу державу своїми проектами в стилі хай-тек.

Ексклюзивні ТЕХНОЛОГІЇ

СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЇ

♦ Поліпшення й відновлення родючості ґрунту та підвищення врожайності за унікальною технологією Біоценозу

♦ Метод прискореної переробки курячого посліду на цінні екологічно чисті добрива



♦ Будівництво доріг за інноваційною технологією з використанням стабілізатора ґрунту «Дорзин»

ТОВ «Дніпровська асоціація-К»

Україна, 03680, Київ, вул. К. Малевича (Боженка), 15, оф. 506

Тел. +38 (044) 200-82-02, +38 067 982 65 98

Факс +38 (044) 200-82-03, +38 063 617 73 90

e-mail: star_k@inbox.ru www.star-k.com

