

ЦІНИ НИЖЧІ ЗА СОБІВАРТІСТЬ? NO-TILL ЗМЕНШИТЬ ВАШУ СОБІВАРТІСТЬ!

ТЕХНОЛОГІЯ ВИВЕДЕ З КРИЗИ

Навіть наймогутніші агрофірми затягнули паски. Настав час рахувати гроші, настав час раціонально використовувати ресурси. Криза змушує усіх бути справжніми ошадливими господарями. З досвіду світової економічної історії бачимо, що з кризи завжди виводила нова технологія. Сьогодні її час прийшов. Щоправда, технологія не така вже нова, за кордоном її кількадесят років успішно практикують. Це No-till технологія, що дозволяє здійснювати прямий посів, тобто кілька операцій за один прохід, відтак зменшує тиск на ґрунт, заощаджує такі дорогі людські ресурси й дизпаливо. За цією технологією на полях залишаються поживні рештки, до речі – чим більше, тим краще, завдяки яким зберігається волога й щороку зростає кількість природної органіки, що збагачує ґрунт. Це технологія, яка з кожним роком робить вашу землю дорожчою. А найголовніше – на цю технологію можна подивитися у нас, на Кіровоградщині, де вже п'ять років Компанія «Агромир» застосовує її.

Швидкий перехід на технологію No-till, як свідчить вітчизняна практика, за умови грамотного та якісного виконання необхідних операцій (посів, внесення засобів захисту рослин та збирання врожаю) дає значні переваги за рахунок зниження собівартості вирощеної продукції. І це довели вже не тільки господарства, засновані піонером No-till в Україні – Компанією «Агромир». На базі цих господарств наша компанія заснувала Школу No-till, де новачки мають можливість почути з перших вуст і на власні очі переконатися в перевагах грамотного застосування сучасних технологій землеробства. Таку школу ми заснували, бо переконалися: причиною скарг на ті чи інші проблеми з впровадженням No-till в українських господарствах є елементарне ігнорування чітких і недвозначних технологічних вимог. Агрономи господарств, де такі помилки враховували і виправляли,

сьогодні, на наше прохання, охоче діляться набутим досвідом з усіма відвідувачами Школи No-till. Слід зазначити, що особливо ефективні результати отримують у регіонах з дефіцитом вологи (за рахунок підвищення врожайності). Хоча господарства, де зазвичай випадає достатньо дощів, також виграють (за рахунок зниження собівартості вирощеної продукції та уникнення водної ерозії).

НЕ ПЕРЕКОНУЮТЬ СЛОВА? ПЕРЕКОНАЮТЬ ГРОШІ

Чому ви не купуєте поганий, дешевий трактор або сякий-такий комбайн місцевого виробництва, а намагаєтесь витратити гроші на щось досконаліше? Бо знаєте: в один момент ваше лискуче чудо техніки вийде в поле, де ще вчора димів ненажерливий та крихкий агрегат, й почне творити чудеса. Але ж чому ви тоді орете, рихлите, дискуете ґрунт й не відмовляєтесь від цього в один момент? Не дозріли? Страшно? Бракує знань? Ми навчимо, підкажемо й допоможемо. Адже іншого шляху просто не існує. Подивіться на прості розрахунки, вони переконують краще, ніж слова.

Переваги No-till технології перед традиційною на прикладі вирощування ярого ячменю			
Показники витрат	No-till грн./га	Традиційна грн./га	Економія грн./га
Оплата праці	63, 94	87, 36	-23, 42
Нарахування	14, 66	20, 02	-5, 36
Посівматеріал	187, 72	187, 72	0
Добрива	198, 05	198, 05	0
ЗЗР	47, 73	47, 73	0
Дизпаливо	136, 8	357, 6	-220, 8
Дизмасло	8, 3	21, 6	-13, 3
Амортизація	383	543, 4	-160, 4
Поточний ремонт	81, 65	122, 47	-40, 82
Електроенергія	13, 23	13, 23	0
Наймана техніка	120, 29	120, 29	0
Витрати на харчування	11, 81	11, 81	0
Пай	214, 36	214, 36	0
Накладні витрати	304, 46	334, 9	-30, 44
Всього грн. на 1 га	1786	2280, 54	-494, 54
Урожайність, т/га	4, 0	4, 0	0
Собівартість, грн./т	446, 5	570, 14	-123, 64

Звісно, в технології No-till, як і в тій, що ви використовуєте зараз, чимало секретів. Але головний ми вам відкриємо: добра сівалка, однозначно й безповоротно призначена для нульової технології. А решта секретів не відрізняється від звичайних агрономічних труднощів – бур'яни, шкідники, хвороби, й долаються труднощі так само, як і в інших технологіях. А от зиск інший. Тому що затрати інші. За даними багаторічних спостережень бразильських, північноамериканських, а протягом останніх двох десятиріч – і німецьких вчених, економічна віддача від застосування технології No-till доволі суттєва. Збільшення прибутків приносить скорочення кількості операцій у полі, обсягів використання пального, значне зменшення парку техніки та впливу людського фактора. Наприклад, у ошадливій Німеччині підрахували, що технологія No-till забезпечує такі економічні переваги, порівняно з традиційною технологією:

- на 39% знижуються капіталовкладення в сільгосптехніку
- на 75% зменшуються потреби щодо потужності тракторів
- на 80% знижуються затрати праці
- на 84% зменшуються витрати пального

Минулого року Компанія «Агромир» проаналізувала вирощування ярого ячменю при традиційній технології та No-till на прикладі власних господарств на Кіровоградщині (див. табл.). Результат говорить сам за себе: економія на 1 га склала 494,54 грн. Тобто 123 грн. на тонні склало зниження собівартості, а в перерахунок на всі посівні площі – дуже серйозні фінансові ресурси. □

Консультації з питань швидкого й безпроблемного придбання сівалок SEMEATO – за телефоном: 8 050 487-34-85
Школа no-till – за телефоном
Tel.: +380-522-304-101
Fax: +380-522-304-147
E-mail: agromir.tehnika@yahoo.com
www.agromir-notill.com



Компанія Агромир спільно з Асоціацією фермерів No-till Бразилії

оголошує конкурс на кращого знавця технології No-till в українському агрокомплексі. Для участі в конкурсі Вам необхідно зібрати 10 конкурсних купонів з журналу «ЗЕРНО» та відповісти на десять простих агротехнічних запитань, відповіді на які здебільшого друкуються у різних статтях цього ж журналу. Упродовж конкурсу переможці окремих етапів будуть нагороджені цінними призами й грамотами Компанії «Агромир», а переможець всього конкурсу – практично-пізнавальною поїздкою до Бразилії в січні 2010 року, дипломами журналу «ЗЕРНО» та Асоціації фермерів No-till Бразилії.

Тож не гайте часу – перший етап конкурсу починається вже на цій сторінці! Для перемоги в ньому Вам треба відповісти на запитання:

- 1**
 - Для сівалки No-till в Україні найважливіше
 - A** ширина захвату
 - B** вага
- 2**
 - Сівалка для No-till дає кращі результати, якщо вона важить
 - A** 1-4 тонни
 - B** 5 тонн і більше
- 3**
 - Сівалка для No-till має вносити добрива
 - A** одночасно з посівом
 - B** залишати їх для подальшої окремої операції
- 4**
 - Сівалка для No-till має рухатися із швидкістю
 - A** не більше 8 км/год
 - B** 15-20 км/год
- 5**
 - сівалка для no-till повинна перерізати поживні рештки
 - A** на поверхні ґрунту, не перемішуючи їх з ґрунтом
 - B** перемішуючи їх з ґрунтом

Підказка: сівалки бразильської фірми SEMEATO, представником і дилером якої в Україні та на теренах СНД є кировоградська Компанія «Агромир», повністю відповідають усім вимогам технології No-till. Тож, ознайомившись з технічними характеристиками сівалок SEMEATO, ви знайдете відповіді на всі запитання, після цього надішліть Ваші відповіді на адресу:

м. Кіровоград, вул. 50 років Жовтня, 17, оф. 8

або факсом чи емейлом 8 0522 30 41 47, 8 0522 30 41 01

й отримаєте шанс бути нагородженим за перемогу в етапі грамотою та портативним DVD-програвачем, з яким Ви зможете переглядати улюблений художній фільм просто в полі. Звісно, якщо Ви матимете час, а таку можливість сьогодні дає тільки технологія No-till. Копію відповідей та купон зберігайте для участі у фіналі. Зберіть всі десять купонів.

**Успіхів вам,
читачі!**



Довідки щодо конкурсу –
за телефоном 8 050 487 34 85
Консультації з питань
швидкого й безпроблемного
придбання сівалок SEMEATO –
за телефоном 8 0522 30 41 01
Школа No-till –
за телефоном 8 0522 30 41 01

