

ДОБРІ НОВИНИ



Ось і настала довгоочікувана весна. Весна надії – на те, що труднощі залишилися позаду, що новий сезон принесе не тільки багато роботи, але й задоволення результатами своєї праці. Закінчився непростий передвиборний-кризовий період. Наша компанія з оптимізмом дивиться в майбутнє. Ми завжди прагнемо бути ближче до клієнтів, тому сьогодні ви тримаєте в руках перший номер нашої газети.

Без сумніву, завжди цікаво отримувати інформацію «з перших рук», а отже зі сторінок нашої газети ви дізнаєтеся не тільки про актуальні новини аграрного світу, але й про наші новинки. Зможете скористатися порадами фахівців, знайти відповіді на агрономічні питання.

Ми хочемо, щоб наша газета стала вашим постійним інформаційним партнером.

Отже, з новим сезоном, шановні читачі, з новою весною, зі святом світлого Христового Воскресіння. Успіхів вам та добробуту!

Олександр ШИРОКИХ

ДОБРОМУ ГОСПОДАРЮ – ДОБРА КУКУРУДЗА!



НАСІННЯ КУКУРУДЗИ
зі 100 % відстрочкою платежу:

ЄВРАЛІС – Сплендіс, Лаймс, Німфеа
ЛІМАГРЕЙН – ЛГ 2244
КОССАД СЕМАНС – Йогі

Подробиці – у представників
компанії АГРОСФЕРА

ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

На сайті компанії АГРОСФЕРА – <http://www.agrosfera.ua> розпочав роботу перший в Україні **ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИН** засобів захисту рослин. Купувати ЗЗР в режимі «он-лайн» – це сучасно, швидко та зручно. Звертаємо вашу увагу, що в рамках проекту діють дуже привабливі ціни! Легкість в оформленні замовлення, телефонні консультації фахівців зроблять вашу покупку задоволенням! Економте свій час та гроші – завітайте до нашого магазину та власно переконайтесь у перевагах сучасних технологій продажів.

ГАРЯЧА ЛІНІЯ



Партнерам компанії АГРОСФЕРА добре знайомий телефон «гарячої лінії» **067 642 42 42**.

Нагадаємо, що щоденно по буднях з 9.00 до 18.00 ви можете зателефонувати на нього та отримати **консультації** з агрономії, а також висловити свої **зауваження** та **пропозиції** щодо якості препаратів і обслуговування. Нам небайдужа думка клієнтів! Чекаємо на ваші дзвінки!



Актуальні новини

Укргідрометео-центр підвів підсумки впливу погодних умов на розвиток рослин. Особливо постраждали від крижаного натиску частина областей центральної, північної та східно-північної України.

(стор. 2-3)



Суперечки та баталії навколо ґрунтових гербіцидів

За попередніми прогнозами, цього року складаються оптимальні умови для внесення ґрунтових гербіцидів. Надмірна кількість опадів за зимовий період та періодичні відлиги сприяли накопиченню вологи у ґрунті.

(стор. 4-5)



Секрети успіху доброго господаря

У чому запорука успіху? Відповідь на це запитання шукає майже кожний господар. У пошуках відповіді ми звернулися до генерального директора ТОВ АПК «Спаське».

(стор. 6-7)



Цікавий світ

Свято Світлого Христового Воскресіння – головна подія року для християн і найбільше православне свято. Цього року православні й католики відзначать Великдень в один день.

(стор. 8)



Баздирева Ю. В.,
аналітик

Знайомтеся: новий міністр аграрної політики України

11 березня 2010 р. Верховна Рада України прийняла Постанову «Про формування складу Кабінету міністрів України», згідно з якою новим міністром аграрної політики України став Микола Присяжнюк, який до призначення обіймав посаду керівника Комітету з питань аграрної політики і земельних відносин ВРУ. Нового посадовця представив віце-прем'єр-міністр України



Віктор Слаута, висловивши подяку попередньому міністру аграрної політики Юрію Мельнику за його працю та побажання майбутніх успіхів у розвитку українського аграрного сектору. ☛

ПОДІЇ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ

Прости у Бога не погоди, а кращого врожаю

Укргідрометеоцентр підвів підсумки впливу погодних умов на розвиток рослин. За станом на середину березня кількість посівів, що знаходилися під крижаною кіркою або були підтоплені, сягнула 7,2 %. Особливо постраждали від крижаного натиску частина областей центральної, північної та східно-північної України. Як правило, кожного



року в Україні від негативних погодних умов гинуть 9-10 % посівів. Цього року втрати озимини можуть скласти близько 13 %.

Незважаючи на погодні умови, Україна розпочала традиційну посівну, це, насамперед, південні регіони – Крим, Херсонська, Одеська, а також Запорізька, Луганська області. Мінагрополітики України повідомило про деяке уповільнення посівної кампанії порівняно з аналогічним періодом минулого року: посіяно лише 36 % від 2009 року.

Міністерство аграрної політики прогнозує сівбу ярих сільгоспкультур в 2010 році на площі 7,3 млн га.

Також продовжується підживлення озимих культур: площа підживлення склала 1 216,1 тис. га. ☛

Соняшник та кукурудза – зірки сезону-2010?



Затримка теплої погоди та занадто високий рівень вологи у ґрунті можуть стати основними чинниками скорочення посівів ярих зернових. Оскільки значну їх частину складає ячмінь, існує висока вірогідність зменшення площ саме під цією культурою і надання переваги культурам, що висіваються пізніше – кукурудзі (на 10-15 % більше ніж торік) та соняшнику (+2 %). ☛



ОГЛЯД СВІТОВИХ АГРАРНИХ НОВИН

Молдова як супермаркет землі

Як повідомив міністр сільського господарства та харчової промисловості Молдови Валерій Косарчук, іноземні компанії отримали змогу купувати сільськогосподарські угіддя Молдови

для створення підприємств із переробки агропродукції. За його словами, найближчим часом буде внесено поправки до закону про заборону продажу земель іноземцям. За словами міністра, ринок землі в Молдові буде

лібералізований, оскільки теперішня ситуація перешкоджає розвитку економіки.

Уряд Угорщини, навпаки, планує продовжити термін дії мораторію на купівлю землі іноземцями на 3 роки. ☛

СТАТИСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Очікування 2010 року

Аналітики українського ринку оголосили прогноз врожаю основних зернових культур в 2010 р. Так, в Україні очікується збір зерна на рівні попереднього року: 45 177 тис. т, з них пшениця – 19 760 тис. т, ячмінь – 11,5 млн т, кукурудза – 11,3 млн т, овес – 830 тис. т. Офіційні дані Держкомстату України щодо врожаю-2009 були наступними:

загалом було зібрано 46 млн т зернових, у тому числі пшениці – 20 885 тис. т, ячменю – 11 832 тис. т, кукурудзи на зерно – 10 468 тис. т і 731 тис. т вівса (усе – у вазі після доробки). Незважаючи на прогноз зниження площ під зернові порівняно з минулим роком (на 400 тис. га менше), середня врожайність очікується на рівні 30,1 ц/га, тоді як торік вона складала 29,8 ц/га. ☛



НОВИНИ ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ

«Що, де, коли» у рамках державного регулювання

З 1 серпня 2010 року набуває чинності Постанова Кабінету Міністрів «Про затвердження нормативів оптимального співвідношення культур у сівозмінах в різних природно-сільськогосподарських регіонах», згідно з якою затверджені допустимі максимальні й мінімальні розміри посівних площ (у відсотках) для сільгоспкультур.

Також КМУ встановив наступні допустимі нормативи періодичності вирощування культури на одному й тому самому полі:

- для озимих жита і ячменю, ячменю ярого, вівса, гречки – не менше ніж через один рік;
- для пшениці озимої, картоплі, проса – не менше ніж через два роки;
- для кукурудзи в сівозміні або на тимчасово виведеному із сівозміни полі –

протягом двох-трьох років поспіль;

- для багаторічних бобових трав, зернобобових культур (крім люпину), буряку цукрового і кормового, ріпаку озимого і ярого – не менше ніж через три роки;
- для льону – не менше ніж через п'ять років;
- для люпину, капусти – не менше ніж через шість років;
- для соняшнику – не менше ніж через сім років. ☉

ПРИРОДНО-СІЛЬСЬКО-ГОСПОДАРСЬКИЙ РЕГІОН	ЗЕРНОВІ ТА ЗЕРНОБОБОВІ КУЛЬТУРИ	СТРУКТУРА ПОСІВНИХ ПЛОЩ (У ВІДСОТКАХ)						
		ТЕХНІЧНІ КУЛЬТУРИ			КАРТОПЛЯ І ОВОЧЕ-БАШТАННІ КУЛЬТУРИ	КОРМОВІ КУЛЬТУРИ		ЧОРНИЙ ПАР
		УСЬОГО	У ТОМУ ЧИСЛІ			УСЬОГО	У ТОМУ ЧИСЛІ БАГАТОРІЧНІ ТРАВИ	
РІПАК	СОНЯШНИК							
ПОЛІСЬКИЙ	35-80%	3-25%	0,5-4%	0,5%	8-25%	20-60%	5-20%	
ЛІСОСТЕПОВИЙ	25-95%	5-30%	3-5%	5-9%	3-5%	10-75%	10-50%	
ПІВНІЧНОСТЕПОВИЙ	45-80%	10-30%	10%	10%	1-2%	10-60%	10-16%	5-14%
ПІВДЕННОСТЕПОВИЙ	40-82%	5-35%	5-10%	12-15%	1-2%	10-60%	8-14%	18-20%
ПЕРЕДКАРПАТСЬКИЙ	25-60%	5-10%	5-7%		8-20%	25-60%	10-40%	

МІНІМАЛЬНІ ТА МАКСИМАЛЬНІ ЦІНИ НА ПШЕНИЦЮ, ЖИТО ТА МОЛОКО

23 лютого 2010 р. Міністерство аграрної політики України установило мінімальні та максимальні ціни на об'єкти державного цінового регулювання у 2010/2011 маркетинговому періоді. Згідно з документом, мінімальна та максимальна ціна встановлена на:

– пшеницю м'яку групи «А»:

- 1 класу – 1501,76 та 1851,67 грн/т,
- 2 класу – 1418,32 та 1748,79 грн/т,

3 класу – 1251,43 та 1543,02 грн/т;

– пшеницю м'яку групи «Б»:

- 4 класу – 1134,61 та 1398,98 грн/т,
- 5 класу – 967,83 та 1193,34 грн/т;

– на пшеницю м'яку 6 класу:

900 та 1109,70 грн/т;

– пшеницю тверду:

- 1 класу – 1651,96 та 2036,87 грн/т,
- 2 класу – 1551,83 та 1913,40 грн/т,
- 3 класу – 1418,32 та 1748,79 грн/т,

4 класу – 1268,12 та 1563,59 грн/т,

5 класу – 1051,28 та 1296,22 грн/т;

– жито (озиме, ярове):

1 класу – 1112,81 та 1372,09 грн/т,

2 класу – 1016,86 та 1253,82 грн/т,

3 класу – 882,54 та 1088,17 грн/т;

– молоко сухе:

5600 та 30720 грн/т;

– масло вершкове:

30000 та 36000 грн/т. ☉

ДИНАМІКА ЦІН

Селітра стає доступнішою

Минулий тиждень не міг не порадувати аграріїв. Ціни на нітрат амонію впевнено йшли донизу, що відбувалося завдяки падінню цін зовнішнього ринку на 10-12 %. Українські виробники переорієнтовуються на експортні операції, пояснюючи це тим, що поточні ціни українського ринку не



дають змоги покривати збитки від росту цін на газ. Вони мають намір захистити внутрішній ринок добрив від російських конкурентів, звернувшись до Міністерства економіки з вимогою відновити 11 % митну ставку та продовжити отримання пільгових цін на газ.

Спеціалісти вважають, що тенденція зниження цін на селітру продовжиться в квітні 2010 р.

Новини солодкого життя

Уперше за довгий час ціни на цукор-сирець демонструють зниження, про що свідчать зміни ф'ючерсів на міжнародних біржах: меншими вони були лише у жовтні 2009 р. Така ситуація склалася завдяки оптимістичним прогнозам на майбутній урожай тростинного цукру-сирцю у Бразилії та Індії завдяки сприятливим погодним умовам. Проте аграрні експерти стверджують: у



поточному 2009/2010 маркетинговому році (вересень-серпень) як в Україні, так і у всьому світі спостерігається дефіцит цукру. Виробництво цукру з цукрових буряків в Україні залишається привабливим, стверджують у Мінагрополітики. Про це свідчить той факт, що якщо в 2009 році переробкою цукрових буряків займалися 56 цукрових заводів, то кількість цукрових заводів, які бажають брати участь у цьому процесі в 2010 році, збільшилася на 20. ☉



Чоловський С. М.,
кандидат с.-г. наук

СУПЕРЕЧКИ ТА БАТАЛІЇ НАВКОЛО ҐРУНТОВИХ ГЕРБІЦИДІВ

На порозі весна – знак того, що настав час посівних робіт. Дбайливий господар уже перед посівною знає, яким гербіцидам надати перевагу, які з них є надійними та ефективними.

Ґрунтові гербіциди є стандартом в технології вирощування просапних культур. Їх застосування дозволяє спланувати весняні роботи так, щоб вивільнити техніку у критичний весняний період. Раціональне планування структури обробок ґрунтовими і страховими гербіцидами є запорукою високого рівня господарювання, коли не відбувається надвисокого навантаження на техніку та запізнення із строками обробок.

Соняшник, соя, кукурудза, цукрові буряки є культурами просапними, які мають уповільнений розвиток на початкових етапах росту. У посівах цих культур створюються сприятливі умови для росту бур'янів, тому що значна частина ґрунту залишається не зайнятою культурними рослинами.

Господарства можуть втратити понад 37 % урожаю, якщо не будуть вживати заходів щодо контролю чисельності бур'янів, або якщо заходи, що мають місце, є недостатньо ефективними.

За попередніми прогнозами, цього року складаються оптимальні умови для внесення ґрунтових гербіцидів. Надмірна кількість опадів за зимовий період та періодичні відлиги сприяли накопиченню вологи у ґрунті.

На ринку засобів захисту рослин України серед ґрунтових гербіцидів популярними є препарати на основі діючих речовин ацетохлор, прометрин, метолахлор.

Препарати на основі д.р. ацетохлор переважно застосовуються в посівах соняшнику, кукурудзи та сої, на основі д.р. метолахлор – переважно на цукрових буряках, хоча можливо також і на кукурудзі, соняшнику, сої, ріпаку, на основі д.р. прометрин – переважно на соняшнику, можливо також на кукурудзі, картоплі, горосі, моркві та інших культурах. Ці діючі речовини відзначаються високою гербіцидною активністю по відношенню до однорічних злакових та деяких двосім'ядольних бур'янів.

Використання цієї групи препаратів вимагає ретельного дотримання технології застосування не тільки гербіциду, а також технології підготовки



Ефективність застосування гербіциду на основі д.р. ацетохлор на соняшнику (ліворуч) та контрольні ділянки без застосування гербіциду (праворуч)

ґрунту та вирощування культури. Проте, не всі господарі однаково задоволені станом посівів після застосування ґрунтових гербіцидів. І на це є свої пояснення. **Які ж особливості внесення ґрунтових гербіцидів можуть вплинути на їх ефективність?**

– **Дотримання оптимальної норми витрати препарату. Необхідно звертати увагу на механічний склад ґрунту, вміст гумусу та інших органічних речовин.** При важкому механічному складі ґрунту застосовують вищі норми витрати гербіциду, ніж при застосуванні на легких ґрунтах. Важкосуглинковий ґрунт має вищу властивість до зв'язування препарату, ніж ґрунти з крупним гранулометричним складом. Суттєво на ефективність дії ґрунтового гербіциду впливає і вміст органічних сполук у ґрунті. Нерозкладені органічні сполуки у ґрунті та гумус також зв'язують діючу речовину. Зустрічаються випадки внесення ґрунтових гербіцидів на полях з великою кількістю поживних решток на поверхні ґрунту. Це призводить до того, що значна кількість препарату залишається на поживних рештках і не потрапляє у ґрунт, де знаходиться

насіння бур'янів. У таких випадках дуже часто спостерігається відростання бур'янів з-під поживних решток.

– **Якість підготовки та стан ґрунту на момент внесення препарату.** Ґрунт повинен бути якісно підготовлений, зораний з осені, вирівняний, бути дрібногрудкуватим, з ретельно подрібненими рослинними рештками, бути вологим, а не сухим. За таких умов складаються оптимальні умови для досягнення високої ефективності гербіциду. Внесення гербіциду на сухий неvirівняний ґрунт значно знижує ефект дії препарату. У таких випадках обов'язковим заходом є робота гербіциду на глибину до 5-6 см легкими або середніми боронами відразу після внесення гербіциду та проведення коткування гладкими або кільчасто-шпоровими котками. Необхідно пам'ятати, що діюча речовина гербіциду надійно зв'язується і не випаровується тільки якщо потрапляє у вологий ґрунт. Проведення коткування сприяє рівномірному та дружному проростанню культури, а також швидкому проростанню насіння бур'янів, які гинуть при контакті з гербіцидом ще до виходу на поверхню ґрунту.



Розворотні смуги обприскувача при внесенні ґрунтового гербіциду

– **Висока ефективність дії при внесенні під передпосівну культувацію.** Як правило, в цей період ґрунт завжди зволожений, наступна культивування рівномірно розподіляє у поверхневому шарі ґрунту внесений препарат. За умов посушливої весни такий спосіб внесення ґрунтових гербіцидів надає впевненості в досягненні задовільного результату.

– **Розрив між внесенням гербіциду у ґрунт та сівбою культури не повинен бути більше доби.** Якщо цього не дотримуватись, то поверхневий шар ґрунту пересихає та ефект дії гербіциду буде нижчим.

– **Фізичні особливості дії гербіциду на проростаючі бур'яни.** При внесенні гербіциду з дотриманням всіх рекомендацій діюча речовина переважно концентрується у поверхневому шарі ґрунту до 5 см. Коли цей шар знаходиться у вологому стані або періодично зволожується дощами, спостерігається відмінна дія контролю бур'янів. Проте **у випадках значного пересушування ґрунту на глибину до 5-6 см діюча речовина гербіциду в сухому стані не здатна впливати на проростаюче насіння бур'янів та їх проростки**, коріння яких поглинає вологу з більш глибших шарів ґрунту, де діюча речовина препарату відсутня. Тому у випадку пересушування поверхневого шару ґрунту, коли спостерігається відновлення проростання злакових бур'янів, говорити про порушення технології внесення гербіциду, або про низьку якість препарату недоцільно.

– **Вплив злив та тривалих дощів.** Практика застосування ґрунтових гербіцидів також свідчить про випадки, коли після внесення препарату внаслідок рясних злив або тривалих дощів відбувається вимивання препарату в більш глибокі шари ґрунту. Насіння бур'янів сходять у верхніх шарах ґрунту і не пошкоджується пре-

паратом або пригнічується з моменту досягання кореневої системи шарів ґрунту, в які було вимито препарат дощами.

– **Діюча речовина «ацетохлор» іноді може проявляти вплив на розвиток рослин культури.** Як правило, це відбувається на соняшнику за прохолодної вологої погоди, яка триває протягом 2-3-х тижнів. За низьких температур відбувається зниження активності специфічних амінокислот і ферментів, що знешкоджують діючу речовину гербіциду. Це може призвести до зменшення розмірів сходів та їх деформації. Після встановлення теплої погоди новий приріст культурних рослин розвивається нормально. За рахунок збільшення площі живлення внаслідок загибелі деяких сходів відбувається більш інтенсивний розвиток рослин, що залишилися, та формування більшої продуктивності кожної рослини. Це компенсує часткову втрату густоти посіву. Часто зменшення врожаю на таких площах не відбувається.

– **Видовий склад бур'янів та потенційний рівень засміченості поля.** Необхідно пам'ятати, що ґрунтові гербіциди застосовуються з метою контролю чисельності однорічних злакових та деяких однорічних двосім'ядольних бур'янів. Діюча речовина гербіциду ефективно контролює не всі види бур'янів, а певний їх перелік. Наприклад, препарати на основі д. р. ацетохлор і метолахлор є недостатньо ефективними для контролю бур'янів з родини хрестоцвітих. Для надійного контролю таких бур'янів застосовують окремо або у бакових сумішах препарати на основі д. р. прометрин та ін.

Звертайте увагу на потенційний рівень засміченості поля. При суттєвій засміченості може спостерігатися відростання злакових та деяких двосім'ядольних бур'янів. Особливу

увагу приділяють захисту культур по попереднику ярий ячмінь, в посівах якого значного поширення набувають миші та куряче просо (плоскуха звичайна).

– **Термін ефективного контролю відростання бур'янів.** Строк стримування росту бур'янів буде залежати від норми витрати препарату, якості підготовки ґрунту перед внесенням гербіциду, дотримання технології внесення, потенційної засміченості ґрунту, а головне – від терміну, протягом якого ґрунт буде перебувати у зволоженому стані. Цей термін рідко перевищує 4-5 тижнів. **За умов швидкого наростання температур у весняний період з сильними вітрами, що призводить до пересихання поверхневого шару ґрунту, ефективна дія ґрунтових гербіцидів на практиці рідко перевищує 3-4 тижні.**

– **Якість препарату** є одним з факторів, який може вплинути на ефективність застосування ґрунтових гербіцидів. Якість препарату може знизитись при порушенні умов зберігання, коли препарат перебуває при низьких температурах. **Однією з рекомендацій є порада придбання пестицидів у компаній, які можуть гарантувати якість препарату та які мають сертифіковані для зберігання пестицидів склади.**



Чисельний досвід застосування свідчить про те, що ефективність дії ґрунтових гербіцидів значною мірою залежить від досвіду агронома та дотримання технології внесення препарату.

Пам'ятайте, що хімічний захист – це тільки одна зі складових технології успішного вирощування культури. Дотримання та своєчасне проведення всіх технологічних операцій є запорукою одержання високого якісного врожаю.

Бажаємо успіху у нелегкій сільськогосподарській праці на землі.





Деева Н. С.,
журналіст

СЕКРЕТИ УСПІХУ ВІД ДОБРОГО ГОСПОДАРЯ

У чому запорука успіху? Відповідь на це запитання шукає майже кожен господар. У пошуках відповіді ми звернулися до генерального директора ТОВ АПК «Спаське», що на Дніпропетровщині.



Четвертий рік очолює ТОВ АПК «Спаське» Юрій Олексійович Пришедько – енергійний господар, що орієнтований на результат. За порівняно невеликий період часу занедбане господарство на очах перетворилося в сучасне агропідприємство. Судить самі: врожайність пшениці с 20 ц/га виросла вдвічі, торік її тут зібрали по 50 ц/га, поновлено парк техніки, в квітні запрацює новітній свинокомплекс на 300 свиноматок...

– Як можна досягнути такого результату за такий невеличкий строк? У чому секрет успіху?

– Досягнути високих показників допомагають, звичайно ж, сучасна техніка та технології. Але при тому важливо не забувати про те, що будь-яка справа потребує господарського підходу. У сільському господарстві, як ні в якій іншій галузі, важлива чіткість планування: все повинно бути заздалегідь продумано та підготовлено. Помилки дуже дорого коштують аграрію. Весна кожним днем красна – все треба робити в строк та за технологією – підготовку техніки, внесення добрив, сівбу, хімічні обробки...

– А сюрпризи погоди?

– Природа не має поганой погоди, якщо розраховувати на власні сили та підготуватися завчасно. Тоді ніякі погодні форс-мажори не злякають. Посуха минулої осені завадила господарствам області своєчасно посіяти озимі –

зараз багато скаржаться на їх незадовільний стан. У нас такі проблеми не виникали, сівбу провели своєчасно – тому зараз маємо відмінний стан озимини. Чому? Все дуже просто: запланували та підготувалися заздалегідь, як з'явилися відповідні умови – посіяли!

На сьогодні (наша зустріч відбувалась у середині березня,

коли ще не зійшов сніг) господарство на сто відсотків забезпечено мінеральними добривами та насіннєвим матеріалом, завершена підготовка техніки. Паливно-мастильні матеріали закуповуємо на рік – тому не маємо проблем з дефіцитом чи коливаннями ціни в гарячий посівний та збиральний сезон. Засоби захисту рослин ще не за-





возили, але вже підписана угода та специфікація, а за постачальником справа не стане. До речі, якщо говорити про «секрети» аграрного бізнесу, от ще один – партнери.



– За яким принципом обираєте партнерів?

– Перший крок – моніторинг пропозицій, вибір найбільш цікавих з нашої точки зору. Велике значення має ділова репутація. Надійність постачальника – то є наша довіра. Ми не змінюємо партнерів. Наприклад, з компанією АГРОСФЕРА

працюємо вже четвертий рік – нам підходить цінова політика, асортимент, якість товару, чітке дотримання графіку постачання. Для всіх культур, що вирощуються у господарстві – пшениці, ячменю, ріпаку, кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків, – наші агрономи разом з фахівцями АГРОСФЕРА розробили оптимальні технології захисту. Також подобається те, що в компанії є комплексні пропозиції – зокрема ЗЗР придбаємо насіннєвий матеріал та мінеральні добрива – відмінна економія коштів та часу.

– Зараз багато розмов про необхідність реформи, дотацій, спеціальних програм для сільгоспвиробників... Новому уряду дістався складний спадок – про швидкі позитивні зміни можна тільки мріяти. Що робити аграріям у такий період?

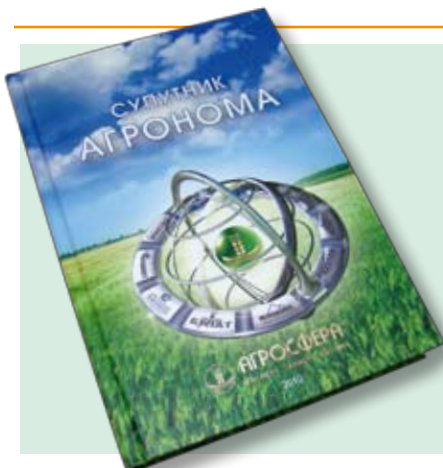
– Ми розраховуємо тільки на себе. Вважаємо за краще не користуватися кредитами – максимум працюємо на власних коштах, тим самим захищаємо себе від несподіваного коливання курсу, зростання цін тощо. Урожай зберігаємо у власному зерносховищі – не залежимо від вартості послуг елеватора. Крім того, постійно стежимо за закупівельними цінами.

– У непростому 2009 році як ішли справи з розрахунками по паях, виплатами зарплат?

– По паях розраховуємося завжди вчасно, а якщо маємо можливість – наперед. Боргів по заробітній платі в господарстві немає вже чотири роки. Крім того, допомагаємо селу – виділяємо кошти на ремонт школи, дитячого садка, церкви. Коли виникла проблема підтоплення – допомагали технікою. Ми чудово розуміємо, що добре буде працювати тільки той, хто бачить, заради чого він працює.



Виходить, що формула успіху Юрія Пришедька дуже проста: «Бери та роби! Роби зважено, продумано – і буде результат. Хто хоче працювати – у того обов'язково все вийде!»



Раді повідомити, що вийшов у світ **СУПУТНИК АГРОНОМА** під редакцією колективу вчених Харківського національного аграрного університету ім. Докучаєва та компанії АГРОСФЕРА. Орієнтовні сівозміни для господарств різних спеціалізацій, сучасні методи обробки ґрунту, пороги шкодочинності, аналіз якості збирання врожаю, сумісність засобів захисту рослин, тех-

нологічні карти з урахуванням економічної ефективності с/г виробництва – така інформація надасть можливість фахівцям обрати та впровадити найбільш доцільні технології для отримання конкурентоспроможної продукції та прибутків. Придбати книгу ви можете у будь-якому представництві нашої компанії або зателефонувавши за номером: **056 732 29 61**.



Степаненко О. В.,
журналіст

САМІ - САМІ

Найнебезпечніше отруйне дерево

Касторове дерево (*Ricinus communis*), повсюдно вирощується для виробництва касторової олії, містить найсильнішу рослинну отруту рицин. Одного насіння вагою 0,25 г досить, щоб убити люди-



ну. При внутрішньому введенні смертельна доза становить 1 мг рицину на 1 кг живої ваги. ◉

Найжорстокіша жалюча рослина

Новозеландське кропив'яне дерево (*Urtica ferox*) може вбити коня. Пекучі волоски, що знаходяться на його поверхні, містять сильні токсини. У 1961 р. один новозеландець випадково впав у зарості кропив'яного дерева. Коли його доставили в лікарню, він був сліпим, паралізованим, мав серйозні проблеми з диханням і помер через 5 годин по тому. Австралійські жалючі дерева, чії гілки і листя вкриті великими порожніми



джгутіками, небезпечні не менше, ніж новозеландські кропив'яні дерева. Найбільш отруйне з них (*Dendrochide moroides*) викликає сильні опіки, що супроводжуються пульсуючими болями ураженої ділянки тіла. ◉

Бур'ян, що приносить найбільші збитки

Бур'ян, що вражає велику кількість посівів у багатьох країнах, – сить кругла (*Cyperus rotundus*). Цей бур'ян родом з Індії вражає 52 сільськогосподарські культури в 92 країнах. Але в той же час саме ця рослина є однією з



найважливіших для лікування жіночих захворювань, використовується як ефективний стимулятор травлення, а також дуже корисна для знищення кишкових паразитів. ◉

Рослина – сексуальний удавальник

Деякі види орхідей вміють чудово імітувати бджіл і ос, які запилюють їх. Кращим імітатором серед них вважається орхідея (*Drakaea glyptodon*), що виростає в Західній Австралії. Її квіти точно копіюють самку осі і поширюють запах, що імітує статеві феромони комах. У центрі



орхідеї самець виявляє товсті довгі волоски, що нагадують пух, що росте на череві самки, охоплює її за талію лапками і відносить геть. Якщо він помилково вхопить квітку орхідеї, відбувається рефлекторна реакція пелюсток і комаха відкидається на покриті пилком органи розмноження. Самець упевнений, що знайшов сексуального партнера, відбувається псевдозлягання, після чого обдурена комаха перелітає до іншої квітки і забезпечує тим самим перехресне запилення. ◉

Поздоровляємо своїх читачів з світлим святом Великодня!

Бажаємо вам здоров'я,
завжди святкового столу,
затишку у вашій оселі,
рясного урожаю, достатку
і гарного весняного настрою!



НАРОДНИЙ КАЛЕНДАР

Є безліч способів прогнозування погоди, але всі вони не є ідеальними. Цікаво, чи «спрацюють» народні прикмети... Перевіримо?

Квітень

Вранці туман – погода буде ясною. Туман стелиться до води – на ясну погоду, піднімається вгору – до негоди.

Черемшина квітне перед останніми приморозками.

Якщо вільха одягне листя раніше берези, чекай холодного дощового літа. Багато соку у берези – до дощового літа.

Якщо квітневий дощ починається з великих крапель, то він не надовго.

Ластівки почали готувати гнізда – настало стійке тепло.

Якщо птахи в'ють гнізда на сонячній стороні, бути літу холодним.

1 квітня

Якщо тепла погода, то урожай буде хороший.

Гроза на початку квітня – на тепле літо.

7 квітня – Благовіщення.

Який цей день – такий кінець місяця.

На 7 квітня сонце до обіду, а потім ховається за хмари, кукурудза буде ранньою. Якщо виглядає тільки після обіду, то кукурудза буде пізньою. Якщо весь день хмарний, то кукурудза не народить.

Ніч тепла, то весна буде дружна: якщо за ніч мокрий рушник висохне на вулиці – рік буде врожайний, залишиться мокрим – буде «мокре» літо.

Благовіщення без ластівок – на холодну весну.

На Благовіщення гарна погода – добрий урожай, летить сніг – неврожай.

21 квітня – зустріч сонця з місяцем.

Гарна погода – буде погоже літо, а якщо негода – холодне та дощове; якщо наступного дня погода не встановиться, то рік буде сухим.