

10-2012

Український журнал з питань агробізнесу

ПРОПОЗИЦІЯ

www.propozitsiya.com

НОВА



Що ґрунту потрібно

▶ стор. 56



**ЧИ БУДЕ ЖИТТЯ
СОЛОДКИМ?**

стор.
38-42

ІНФОРМАЦІЯ

Віктор Тимченко: «В Україні — недостатньо ефективна система відгодівлі тварин»	12
Наука ефективно управляти	14
«Байєр КропСайєнс»: стійкий розвиток сьогодні — інвестиції в майбутнє	16
Відтермінований агрофестиваль	18
Віталій Скоцик: «Ми маємо давати оптимальне рішення всім агрогосподарям»	22
День поля Німецького аграрного центру на Черкащині	24
«Альфа Хімгруп» — всі складові відмінного врожаю	26
Засіки на експорт	28

АГРОМЕНЕДЖМЕНТ

Проблеми реєстрації договорів оренди землі: теперішні та майбутні	34
-------------------------------------------------------------------------	----

РИНКИ

Розпочато новий цукровий сезон	38
--------------------------------------	----

ЕКОНОМІКА

Експортно-імпорتنі операції на ринку хмелепродукції	44
Аграрні Фінляндія та Швеція: процвітання в суворих північних умовах	48

БІОТЕХНОЛОГІЇ

Щоби закони природи працювали на нас	52
--------------------------------------------	----

РОСЛИННИЦТВО

«Агробонус»: порядність — понад усе!	54
Як правильно «нагодувати» ґрунт та рослину	56
Гібриди «Євраліс Семенс»: що у полі, що в футболі — завжди перемога!	60
Соє: як її зберегти	62

ЗАХИСТ РОСЛИН

Хімія проти коренепаросткових бур'янів	67
Ретарданти на посівах ріпаку	70
Особливості нормування протруйників насіння	72

МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ

Шлях малого господарства	76
Техніка майбутнього від «Уніфер»	80
Невикористані можливості	84
Обладнання, перевірене часом	96
Прорив у зерноочищенні	98
Вітчизняні засоби для кормоприготування і кормороздавання	100

ТВАРИННИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ

Із Франції — з любов'ю!	106
Кроки до прибутковості свинарства	108
Вплив кормових мікотоксикозів на відтворення поголів'я свиней	109
Нові тенденції в годівлі телят	116
Оптимізація мінерального живлення сільгосптварин	120
Високоякісний силос від «Лімагрейн»: цифри, що переконують	124
Огляд сучасних універсальних кормороздавачів	126
Геотермічна система вентиляції у свинокомплексі	130
Стреси в птахівництві: методи профілактики	132

top agrar СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ ПРОПОЗИЦІЯ

З малими телескопами — високо вгору	88
Консерванти: який препарат обрати для стада?	112

ТВАРИНИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ

Оптимізація мінерального живлення сільгосптварин

Для того щоб тварина розкрила свій генетично закладений потенціал продуктивності, слід ще до початку народження забезпечити її всіма поживними речовинами. Збалансована годівля є запорукою також і стану здоров'я тварин, тривалості їхнього продуктивного використання і, в кінцевому рахунку, визначає прибутковість галузі.



стор. 120

АГРОМЕНЕДЖМЕНТ

Аграрні Фінляндія та Швеція: процвітання в суворих північних умовах

У середині серпня я взяв участь у Щорічному конгресі Міжнародної федерації аграрних журналістів, що цього року проходив у Швеції. Але Фінська гільдія аграрних журналістів запропонувала бажаною до початку роботи Конгресу завітати до Фінляндії та ознайомитися з аграрним сектором ще й цієї дивної країни. Тому почну я з Фінляндії.



стор. 48

РОСЛИНИЦТВО

Соя: як її зберегти

у зв'язку з великим вмістом білка і жиру, а також підвищеною гігроскопічністю насіння, соя за несприятливих умов (наявність органічних домішок, підвищена вологість) швидко псується. Навіть сухе насіння за наявності домішок самозігрівається.



стор. 62

ЗАХИСТ РОСЛИН

Як правильно «нагодувати» грунт та рослину

З огляду на значні переваги органічних добрив усі розуміють, що саме тому органіки не може бути достатньо для постійного забезпечення зростаючих потреб виробництва продукції. Тож професійні виробники працюють переважно з добривами мінеральними. Про це й поговоримо.



стор. 56

ІНФОРМАЦІЯ



Засіки на експорт

Виявляється, за вісім місяців нинішнього року карантинні служби України одержали претензії від В'єтнаму, Росії та Білорусі щодо фітосанітарного стану зернових вантажів.

стор. 28



стор. 82

МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ

Невикористані можливості

Дослідженнями, проведеними останніми роками в полі під час жнив, виявлено, що ефективність використання сучасних зернозбиральних комбайнів — у межах 40–65% норми. Що ж спричинює таку ситуацію?