

12-2012

Український журнал з питань агробізнесу

ПРОПОЗИЦІЯ

www.propozitsiya.com

НОВА

**Годуйте вашу
худобу правильно**

▶ стор. 124



АКТУАЛЬНИЙ РЕПОРТАЖ

EuroTier
The world's top event for animal production

стор.
96-101

ІНФОРМАЦІЯ

За бразильською системою	12
Проблеми реєстрації та використання пестицидів в Україні	16
«Байєр» — інновації в майбутнє всього людства ..	18
«Аграрні інвестиції – МТР'2012»: оптимізм упереміш із песимізмом	20
«Агрофорум» у переддень професійного свята	24

ЕКОНОМІКА

Земельні аукціони: між розблокуванням та реальним впровадженням	26
---	----

РИНКИ

Зернова безпека	30
-----------------------	----

АГРОМЕНЕДЖМЕНТ

Аграрні Фінляндія та Швеція: процвітання в суворих північних умовах	36
---	----

БІОТЕХНОЛОГІЇ

Біотехнологія в полі: біологічні інокулянти для насіння й ґрунту	40
--	----

РОСЛИНИЦТВО

Гібриди кукурудзи: об'єктивна оцінка — правильний вибір	42
Безводний аміак: переваги застосування	44
Betaseed: досвід з Америки — українським ланам	50
Позакореневе живлення польових культур: хибні теорії та практичні помилки	52
Пошкоджене і неповноцінне зерно та його використання	56
Інокулянти ХайСтік, ХайКоутСупер та РізоФло5: якість, перевірена досвідом	60

ЗАХИСТ РОСЛИН

Проблема гетеродерозу цукрових буряків та шляхи її подолання	62
Якість та партнерство — шлях до успіху	66
Хвороби насіння кукурудзи	70

МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ

Трактори VERSATILE Row-crop — від висіву до навантаження	81
Демонстрація інновацій	82
Наука, виробництво, споживач — в одному залі	84
Підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних машин	86
Соя, затребувана часом	94

СПЕЦІАЛЬНИЙ ПРОЕКТ: «ПРОПОЗИЦІЯ» — ТВАРИНПРОМ

Здоров'я кишечника тварин: програми «НУТРІ-АД»	108
--	-----

ТВАРИННИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ

Виставка EuroTier 2012: феєрверк вражень	96
Медалісти EuroTier 2012	100
Упевнений поступ Animal Farming Ukraine	102
Теоретики та практики розкривають секрети	104
Семінар з питань вакцинації та відтворення свиней	106
Контроль трансмісії патогену АПП серотипу 7 у великому стаді свиней з використанням препарату Байтрил® МАКС	116
Патологія репродукції свиней	118
Вирощування телят: оптимальний підхід з мінімальними витратами	122
Балансування годівлі корів за сухою речовиною	124
Порівняння технологій заготівлі сінажу	130

profi СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ ПРОПОЗИЦІЯ

Акула у відкритому морі	76
-------------------------------	----

top agrar СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ ПРОПОЗИЦІЯ

Випадки АПП дедалі частіше трапляються під час годівлі	112
--	-----

ТВАРИНИЦТВО ТА ВЕТЕРИНАРІЯ

Балансування годівлі корів за сухою речовиною

Найголовніше питання, на яке кожен технолог зобов'язаний знати відповідь: «Скільки сухої речовини з'їли сьогодні мої корови». Адже надої на пряму залежать від цих показників. А мета всієї годівлі зводиться до простого завдання: зробити так, щоб завтра тварини з'їли більше сухої речовини, ніж сьогодні.



стор. 124

ІНФОРМАЦІЯ



стор. 12

За бразильською системою

Аграрні розписки є інструментом, який удосконалює фінансування у сільському господарстві. На перших етапах введення цієї системи заставою може бути лише врожай, а надалі — й худоба.



стор. 86

МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ

Підвищення довговічності робочих органів грунтообробних машин

У сучасному сільськогосподарському виробництві України широко використовують грунтообробну техніку як вітчизняного, так і зарубіжного виробництва. Досвід експлуатації зарубіжної техніки засвідчує її переваги щодо надійності порівняно з вітчизняною, зокрема стосовно довговічності робочих органів.

ЗАХИСТ РОСЛИН

Проблема гетеродерозу цукрових буряків та шляхи її подолання

Велике занепокоєння викликає випадання рослин цукрових буряків, спричинене поширенням на бурякових плантаціях різних нематодозів.

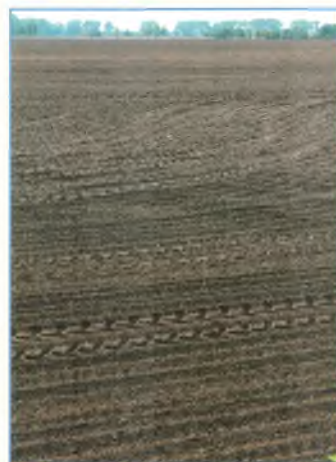


стор. 62

ЕКОНОМІКА

Земельні аукціони: між розблокуванням та реальним впровадженням

Впровадження аукціонного механізму розподілу дає змогу на порядок зменшити корупційні загрози та збільшити надходження до бюджету за використання земель усіх форм власності.



стор. 26

РОСЛИНИЦТВО

Безводний аміак: переваги застосування

Безводний аміак перевершив за продуктивністю дію розкидного гранульованого добрива. Це наштовхнуло на думку про те, що безводний аміак — краща форма азотного добрива



стор. 44