Тваринництво

ветеринарія

facebook.com/TVmagazine.ua



7**-**8**/**2019**(**29**)**

ІНФОРМАЦІЯ

Антибіотикорезистентність:

сучасні шляхи подолання 10

Вплив вітаміну Е на якісні параметри продуктів

тваринництва і птахівництва 14

Пріоритети вітчизняних заходів:

цільовий розвиток або постріл у безодню 16

А КТУАЛЬНЕ *ІНТЕРВ’Ю*

«Кафетерій» для корів:

чи всі лизунці високоефективні? 19

Рішення, які працюють 22

Коли все геніальне — просто! 24

Найкраще — українському аграрію!..

Або про сучасний підхід до роботи з клієнтами 27

*АЗБУКА* ЗДОРОВ’Я

Респіраторні захворювання ВРХ:

причини, діагностика та контроль ЗО

ВЕТЕРИНАРІЯ

STREPTOCOCCUS UBERIS, як один з основних інфекційних чинників маститу 33

ТЕХНІК**А ТА *ОБЛАДНАННЯ***

«Подружитися» з кормозмішувачем:

на шляху до високоякісного ПЗР! 36

ТЕХНОЛОГІЯ УТРИМАННЯ

Комфортний станок — успішний опорос! 40

КОРМИ ТА КОРМОЗАГОТІВЛЯ

Зберегти, щоб зіпсувати? 44

Раціональна організація відгодівлі свиней: як скласти правильний раціон

за інтенсивного виробництва 48

На шляху... до високоякісного силосу 52

**□■BASF**

We create chemistry

Ми створюємо продукти, які допомагають тваринам показувати найкращі результати

* Вітаміни (Лутавіт®)
* Каротиноїди (Лукантин® Жовтий,

Лукантин® Червоний)

* Фітаза (Натуфос® Е)
* Ксиланаза, Глюканаза (Натугрейн® ТБ)
* Органічні кислоти

(Амазіл®, Лупро-Грейн®, Лупро-Мікс®)

* Та інші

Якщо ви очікуєте від тварин найкращого, то і вони, безумовно, заслуговують найкращого від вас. Саме тому ви завжди шукаєте найінноваційніші ідеї, найефективніші продукти та найвищу якість.

І саме це ми забезпечуємо нашим клієнтам, тому що у BASF ми створюємо хімію.

[www.animal-nutrition.basf.com](http://www.animal-nutrition.basf.com)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | **Алєксєєв, В.** Зберегти, щоб зіпсувати?.. : [заготівля кукурудзяного силосу] / В. Алєксєєв, С. Блюсюк, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №7-8. – С. 44-46.  *Кукурудзяний силос - найбільш важлива та поширена у використанні в молочному скотарстві кормова сировина.* |
| 2 |  | **Крюкова, Л.** Респіраторні захворювання ВРХ: причини, діагностика та контроль / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №7-8. – С. 30-32.  *Закінчення. Початок у № 6/2019.* |
| 3 |  | **Крюкова, Л.** "Кафетерій" для корів: чи всі лизунці високоефективні? / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №7-8. – С. 18-20.  *Доповнення раціону корів додатковими компонентами, такими як сіль, сода, крейда тощо.* |
| 4 |  | **Титаренко, О.** Комфортний станок - успішний опорос! / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №7-8. – С. 40-42.  *Опорос - один із відповідальніших етапів у промисловому свинарстві.* |
| 5 |  | **Шастак, Є.** Вплив вітаміну Е на якісні параметри продуктів тваринництва і птахівництва / Є. Шастак, Р. Рюле, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2019. – №7-8. – С. 14-15.  *Згідно дослідженням, недостатнє споживання людиною вітаміну Е та селену маскує дію радіації, руйнуючи ДНК і хромосоми, або викликає оксидативне ушкодження ДНК.* |