



Метью Кортіл

Розмову вела Світлана Діденко

ЗДОРОВИЙ КИШЕЧНИК – здорове поросся!

Продовжуючи тему тенденцій до відмови використання антибіотиків у виробництві свинини, виникають питання щодо альтернативи використанню антибіотиків для поросят та збереження здоров'я кишкового тракту відлученців. Відповіді має Метью Кортіл, керівник Європейського та Азіатсько-Тихоокеанського напрямку компанії Tonisity Pх.

—Наскільки просто в час інформаційного та технологічного розвитку відкривати щось нове та впроваджувати інновації?

—Нині великий потік інформації, тому важко винайти щось нове, —якщо тільки ви не використовуєте знання різних галузей. Простіше відштовхуватися від отриманого досвіду, тому наша компанія працює зі спеціалістами з усього світу над розробками в свинарстві. Так, наприклад, для рішень у годівлі свиней

використовуємо ідеї та підходи фахівців ІТ-сфери. Тому, на мою думку, важливо сформувати команду спеціалістів з різних галузей та пробувати переносити досвід з однієї сфери до іншої. Принаймні, дотримуючись такого принципу, ми створюємо інноваційні продукти!

—Які, на Вашу думку, основні виклики у галузі свинарства?

—Смертність поросят до відлучення. У Європі цей показник сягає 13,3% або 40 млн поросят щорічно. І хоча генетич-

ний прогрес націлений на підвищення продуктивності свиноматок, з тією ж прогресією зростає смертність підсисних поросят (рисунок 1). Великі гнізда мають низку інших негативних наслідків:

- менша маса на момент народження (рисунок 2);
- гірші виробничі показники;
- більше часу для досягнення цільової маси;
- гірші економічні показники виробництва.

■ Рисунок 1

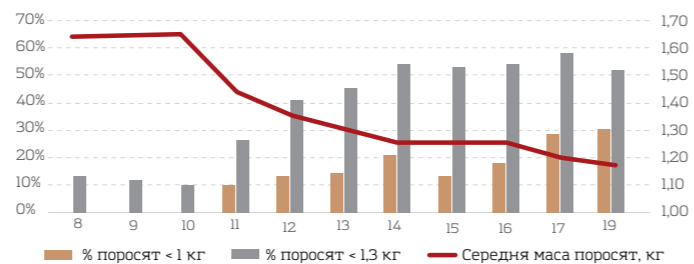
Зміна розміру гнізда (загальна кількість народжених) та смертності поросят у Данії з 1992 по 2013



Джерело: Tonisity Pх, 2018

■ Рисунок 2

Збільшення розміру гнізда пов'язують з більшим відсотком поросят з малою масою



Джерело: Tonisity Pх, 2018

Зарохкав Ковтнув Полюбив

Tonisity Pх

Перший
ізотонічний
протеїновий напій
для поросят

www.tonisity.com
www.partneragro.com

Tonisity Pх

Застосовують з 2 дня життя. Pх був розроблений, щоб зберігати здоров'я травного тракту, знижувати неонатальну загибель та збільшувати відйомну вагу поросся

Володіючи смаком, якого жадають усі пороссята, Pх забезпечує зволоження та підтримку травного тракту, що просто примушує поросят на швидкий та здоровий старт, що неминуче призводить до більшого прибутку

@Tonisity @Tonisity Tonisity @GetTonisity



реєстраційне посвідчення AA-07507-04-18

**Гарне
відчуття, що
оплачується
на повну!!!
Починаючи з
2 дня життя**

Дистриб'ютор в Україні
ТОВ «ПАРТНЕРАГРО 2016»

**+38 050 450 84 10
+38 050 100 90 01
+38 068 503 03 27**



Стимулювання розвитку кишечника — підтримка здоров'я поросят

Варто знати

- Тонкий кишечник:
- 4 м довжиною на момент народження поросяти;
 - кількість клітин подвоюється впродовж 3-ох днів;
 - площа поверхні подвоюється за 10 днів;
 - упродовж 3-ох тижнів довжина та площа поверхні збільшуються у 2–3 рази.

Діяльність нашої компанії насамперед спрямована на подолання цих викликів, проте не обмежується ними.

Нині споживачі бажають, щоб виробництво не завдавало шкоди навколишньому середовищу. Яскравий приклад—проблема додавання цинку оксиду відлученцям у Європі. Цей препарат застосовують для контролю захворювань. Він дозволяє зупинити ріст хвороботворних бактерій, зокрема *E. Coli*, у кишковому тракті поросяти. Незважаючи на такі переваги, у Євросоюзі відмовилися від додавання оксиду цинку у раціони відлученців. Аргументують рішення тим, що, потрапляючи в ґрунт і води, він перетворюється на небезпечний забруднювач навколишнього середовища. Ми працюємо над альтернативою, проте цілковито безпечною. Йдеться не просто про препарат, а про

підхід до підтримування здоров'я поросят. Адже якщо стимулювати розвиток кишечника поросят з перших днів життя, вони краще протистоятимуть патогенам та розвиватимуться. У результаті—менше випадків діареї та кращі виробничі показники. А головне—без використання антибіотиків, адже здоровий кишківник—міцний імунітет!

—Які напрями досліджень вважаєте пріоритетними для покращення виробничих показників на всіх етапах вирощування свиней?

—Сфокусовані на роботі над зменшенням смертності поросят упродовж підсисного періоду та покращенням виробничих показників після відлучення. Інновації, які розробили, допомагають досягти високих результатів «на цьому поприщі». З точки зору виробників, це вигідна інвестиція. Щоб довести це,

збираємо все більше результатів досліджень від свинокомплексів. Дані демонструють зниження смертності поросят-сисунів, що дозволяє відлучати на одне порося на свиноматку на рік більше. Крім того, за рахунок кращих приростів тварини досягають забійної маси в середньому на 5–7 днів швидше. А це менші витрати та більша рентабельність.

—Що у планах?

—Крім досліджень, спрямованих на зниження смертності та зміцнення здоров'я кишечника поросят, починаємо масштабні дослідження на свиноматках на різних етапах репродуктивного циклу. Крім того, отримані знання будемо дублювати на інші галузі тваринництва. Роботи багато, масштаб чималий! Віримо в успіх, адже маємо докази того, що наші зусилля забезпечують високі виробничі результати! ■

Дос'є-підприємство

TONISITY INTERNATIONAL

Засновано у 2015-му році, компанія спеціалізується на питаннях здоров'я та добробуту тварин.

Мета компанії — створення інноваційних продуктів, що дозволять підвищити ефективність та рентабельність виробництва. У команди фахівців провідні спеціалісти у царині свинарства та ветеринарії, економісти та маркетологи.

Головні офіси розташовані в США та Ірландії, а через мережу дистриб'юторів компанія представлена в Європі, Північній та Південній Америці та Азійсько-Тихоокеанському регіоні. Офіційний дистриб'ютор в Україні — ТОВ «Партнерагро 2016».

Представники компанії Tonisity Px та ТОВ «Партнер-агро 2016» на міжнародному конгресі «Прибуткове свинарство».

