



Інформація надана компанією ТОВ «Торговий Дім «Світ-Агро»

Як це роблять датчани...

Стабільно хороші показники здоров'я завдяки годівлі

У 2015 року Томас Єнсен (провідний спеціаліст **Europeanprotein**) розпочав розробляти методіку, метою якої було частину поросят, що утримуються без використання антибіотиків та оксиду цинку в кормі, довести до 90%.

Основною задачею, що стояла в процесі експерименту, було отримати як мінімум ту ж саму продуктивність і збереженість поголів'я при тих самих затратах, але без антибіотиків та оксиду цинку.

Для експерименту було обрано ферму Мортена Томсена. Він повністю оздоровив стадо від АПП та РРСС у 2014 році, що підняло кількість відлучених поро-

сят до 35,5 голів на свиноматку в рік.

Також це дало йому змогу стати постачальником свинини для глобальної компанії Тамасо, що є одним з лідерів здорового харчування в Європі.

Але вимоги Тамасо були наступні:

1. заборона використання антибіотиків в період лактації;
2. заборона антибіотиків на дорощуванні;
3. поросята не повинні отримувати додатковий оксид цинку в раціоні.

Тобто, свиноматки навіть не можуть лікуватись від ММА, в іншому випадку їх поросята вибракувались. У травні 2016 року розпочався дослід, для якого кожне десяте порося було ідентифіковано

зеленою біркою з надписом «антибіотики».

Це означало, що у випадку якогось захворювання лише вказані особи могли отримати медикаментозне лікування. Для досліду було взято базовий стартовий рецепт з даного господарства, як контрольний, і в два інших (контрольних) - додали соєвий концентрат 7,5% і 15% відповідно. Під час експерименту у підсисних поросят впринципі не виникало проблем, декілька випадків діарей в контрольній групі лікували додаванням картопляного крохмалю в годівниці. В трьох гніздах довелося лікувати ММА, що призвело до вибракування поросят. Однак після відлучки протягом п'яти днів в контрольній групі довелося пролікувати антибіотиками 20 поросят (з 3500 голів). В дослідних групах за вказаний період не виникло жодних проблем.

«Як ми й очікували, ми досягли того ж рівня продуктивності й смертності без антибіотиків і оксиду цинку, завдяки використанню соєвого концентрату виробництва **Europeanprotein**» (Томас Єнсен). 

