

THE UKRAINIAN[®] FARMER

Журнал | щомісячник


agrotimes.ua

№01 (133) | січень 2021 року


ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС
98977




СОНЯШНИКОВІ РИЗИКИ



Соняшник:
що далі?



Цінові
тренди — 2021



Підґрунтя
для врожаю

Зміст

4 Я вважаю

- 6 Новини ринків
- 8 Новини компаній

Тема номера

- 10 Соняшникові ризики
- 11 Соняшник: що далі?
- 14 Хвороби не відступають
- 18 Сабва соняшнику
- 20 Як догодити соняшнику
- 24 Поради для старту
- 25 Протистояти вовчку
- 30 З захист без аматорства
- 34 Технологія — не догма
- 38 Соняшник у зоні ризику
- 44 Оздоровити соняхи
- 48 Соняшникові плани
- 53 Не лишити в полі
- 56 Доробка соняшнику

Аграрна політика

- 58 Нові тренди — 2021
- 60 Виконати/порушити

Рослинництво

- 62 Зрїть у корінь
- 64 Агресивні сусіди
- 66 Не нашкодити
- 72 Зменшити ризики для сої
- 74 Уникнути резистентності
- 76 Непасивна інвестиція
- 80 Підгрунтя для врожаю
- 84 Доглянути озимину

Зберігання

- 88 Стратегія і розвиток
- 90 Елеватор із перспективою
- 94 Завдяки технологіям
- 98 Дорізка вартість кукурудзи
- 102 Експлуатуємо сушарку правильно

Техніка

- 104 Блокче до клієнта
- 106 Непрості запчастини
- 108 Технологічне обприскування
- 110 МАХІМАЛЬНА точність
- 112 Що не так із дисками
- 116 Роботи виходять у поле
- 120 Нові «інструменти» проти посухи
- 122 Для оптимізації годівлі
- 124 Сонячні кіловати

Свинокомплекс

- 126 Стандарти — найвищі
- 130 Здорові та задоволені
- 132 До найменших дрібниць
- 136 Подвійна дія сорбенту
- 138 Основа харчування
- 140 Альтернатива хірургії
- 142 Маленька Данія в Україні
- 146 Підтримати імунітет

38

Соняшник у зоні ризику



У господарстві «Агро-співдружність», що в Херсонській області, навчилися результативно вирощувати соняшник попри складні погодні умови



76

Непасивна інвестиція

Підприємство «Агроінновація» лише пізнає ази агрономії, але отримує врожаї не гірші, ніж досвідчені фермери

142

Маленька Данія в Україні



Завдяки чіткому дотриманню технології та якісній генетиці ПП «Макс-Ком» налагодило ефективне виробництво свинини

THE UKRAINIAN FARMER

Свідоцтво №14793-3764Р
від 29.12.2008
Засновано 29.12.2008
№ 1 (133), січень 2021
Засновник: ТОВ «АГП Медіа»
Видавець: ТОВ «АГП Медіа»
01135 Київ, пр. Перемоги, 5А
8-й поверх, офіс 803
Поштова адреса: 04116 Київ, а/с 124
Адреса редакції:
01135 Київ, пр. Перемоги, 5А
8-й поверх, офіс 803
тел. +38 044 287 88 30 (31, 32)
Директор:
Геннадій Воробйов
gennadiy.vorobyov@agpmedia.com.ua
Редакція:
Володимир Огійчук
volodymyr.ogiychuk@agpmedia.com.ua
Людмила Морозова
lyudmyla.morozova@agpmedia.com.ua

Лариса Степанушко
larysa.stepanushko@agpmedia.com.ua
Арт-директор:
Андрій Педченко
andriy.pedchenko@agpmedia.com.ua
Дизайн:
Микола Полончук
mykola.polonchuk@agpmedia.com.ua
Керівник відділу реклами:
Олег Змєєв
oleg.zmeyev@agpmedia.com.ua
тел. +38 044 287 88 30,
моб. +38 098 445 02 82
Відділ реклами:
тел. +38 044 287 88 30
Олег Парадовський
oleg.paradovsky@agpmedia.com.ua
моб. +38 066 889 47 84
Наталія Семенюк
nataly.semenyuk@agpmedia.com.ua
моб. +38 097 605 55 07

Відділ маркетингу:
Надія Воробйова
nadia.vorobyova@agpmedia.com.ua
моб. +38 096 879 69 70
Відділ передплати:
Марина Прохватило
marina.prohvatilo@agpmedia.com.ua
моб.: +38 (098) 916 44 99
Аліна Воробйова
alina.vorobyova@agpmedia.com.ua
моб.: +38 (097) 744 28 07
FARMER
Наклад — 10 000 примірників
Друк: Типографія «АВАНПОСТ-ПРИМ»,
вулиця Сурикова, 3, корпус 3, Київ, 02000,
тел. 044 251 27 68
Номер здано до друку 15.01.2021
Замовлення: № 96
Журнал The Ukrainian Farmer виходить
один раз на місяць
Передплатний індекс: 98977
Редакція не повертає матеріалів, яких не замовляла, а також
має право редагувати тексти. У разі передруку посилення
на Farmer обов'язкове. Видавець не несе юридичної
відповідальності за зміст рекламних оголошень та статей.
® — на правах реклами.
© — знак захисту авторських прав

Основа харчування

Уведення в раціон рано відлучених поросят заміника цільного молока є нагальною потребою

Оксана КУЗЬМЕНКО

Білоцерківський національний аграрний університет

Співавтори: Олена Титарьова,

Білоцерківський національний аграрний університет

Анна Горчанок,

Дніпровський національний аграрно-економічний університет

Вагома частка в структурі виробництва продукції свинарства належить селянським господарствам, які застосовують традиційну систему відлучення поросят 45–60 діб, проте за такого строку відлучення від більшості свиноматок отримати другий опорос неможливо. А все тому, що свиноматка як «хороша мама» за період поросності й підсисний період повністю виснажує свій організм на користь своїх поросят-дітей. І щоб відновити свій фізіологічний стан, кондицію, їй потрібен певний час. А це економічно невігідно багатьом виробникам свинини. Тому альтернативою є раннє (21–35 діб) та надраннє відлучення поросят (0–20 діб).

Сучасна технологія отримання свинини в господарствах промислового типу перед-

бачає раннє відлучення поросят 21–35 діб і годівлю повнораціонними комбікормами, без шкоди здоров'ю свиноматки й отримання здорового, життєздатного молодняку.

Багато виробників продукції свинарства різних країн практикують відлучення поросят у віці 7–14 діб і навіть на 4–5 добу. Така технологія передбачає до складу престоартових комбікормів вводити значну частину (до 50%) кормів тваринного походження, що впливає на економічну ефективність виробництва свинини. Перевагами раннього відлучення свиней є те, що виробники свинини можуть інтенсивно використовувати свиноматок через скорочення циклу відтворення, а це сприяє отриманню за рік від свиноматки два і більше опоросів.

Застороги надраннього відлучення

Деякі науковці пропонують відлучати молодняк віком 4–10 діб після опоросу. Проте дуже раннє відлучення має негативні наслідки як для свиноматки, так і для поросят. Розвивається безліч хвороб у свиноматки, пов'язаних із лактацією: насамперед це ММА (метрит-мастит-агалактия), а в поросят – кормові стреси. Це все пояснюється тим, що умови утримання й годівлі та кормові засоби в більшості наших господарств для поросят, відлучених у віці 4–10 діб, не відповідають фізіологічній потребі тварин цього віку. Травний канал поросят ще не пристосований до так званої штучної годівлі. Також поросята першого тижня життя мають малий шлунок, тому вони ссуть свиноматку до 23–25 разів за добу. І тільки до п'ятого тижня кількість смоктань скорочується до 10–12 разів.

За інтенсивного виробництва свинини годівля поросят такими темпами неможлива, бо поросята у такому віці не здатні повноцінно перетравлювати корми, призначені для підгодівлі. У них порушується травлення, навіть якщо використовувати дуже дорогі й найпоживніші кормові засоби. Оскільки у поросят відповідно до фізіології травлення тільки після трьох тижнів життя починає засвоюватися протеїн і крохмаль рослинних кормів.

Дуже рано відлучені поросята втрачають апетит, у них змінюється харчова поведінка. Поросята стають неспокійними, збудженими, часто переїдають, можуть поїдати гній і пити сечу, що в результаті спричиняє порушення травлення, ураженню інфекціями.

Тому, на нашу думку, надраннє відлучення недоцільне, принаймні до 21-ї доби після народження. Бо часто годують поросят, як і свиноматку, безпосередньо на товарних і промислових фермах неможливо! Різкий перехід з одного виду корму низька перетравність кормів, людський чинник ведення господарства ведуть до летальних випадків!

Особливості годівлі

Звичайно, раннє відлучення поросят потребує ретельного підходу до годівлі: використання заміників молока та спеціальних комбікормів, які їх містять. Та-



по в поросят раннього відлучення, позбавлених молока матері, потреба в молочній підгодівлі зростає. Вони добре поїдають корми, що містять замітники цільного молока, соєве молоко, лляні та соняшникові шроти, кормові дріжджі й високобілкове рибне і трав'яне борошно. У цей період обов'язково додають пшеничні висівки, кукурудзу дрібного помелу. Використання престаєртових і стартових комбікормів замість таких кормів дає можливість швидкого поїдання рослинних кормів свинями. У них добре розвивається травний канал, підвищується апетит, що веде до підвищення середньодобових приростів живої маси. І з економікою все гаразд: підвищуються прирости живої маси, собівартість виробництва м'яса знижується.

А чому ж так не зробити у більш зрілому віці поросят? Можна! Проте подовжується період відгодівлі за відсутності спеціальних комбікормів, що містять замітники молока, — необхідність у вирощуванні здорового молодняка! Таким чином, слід пам'ятати, чим менший вік відлучення поросят, тим вище високоефективна годівля.

Українські виробники свинини звикли економити загальні витрати для свиней, тому, звичайно, скорочення лактації свиноматки зменшує витрати кормів, що іноді доходять до 200 кг за підсисний період. Натомість, установлюючи термін відлучення поросят, слід врахувати, що кількість молока у свиноматки після 2–3 тижнів лактації зменшується до низької поживності. Виникає потреба поросят у додатковому кормі. А це прямо

впливає на приріст приплоду. У перший тиждень життя 1 кг молока свиноматки забезпечує приріст живої маси поросят 300–350 г, у другий — 250–290, у третій — 140–240, а в шостий — 100–150 г.

Трапляються і більш негативні наслідки, коли у свиноматки народжується більша кількість поросят, ніж вона може вигодувати. І, порівнюючи з передовими країнами — виробниками свинини, у нашій країні не використовують або досить зрідка це відбувається, що слабших від народження поросят пересаджують до іншої свиноматки-годувальниці або ж у гіршому разі утилізують. Якщо таке трапляється, то тут у пригоді стане замітник молока, але потрібно пам'ятати — це не теля, яке можна випоїти молоком іншої корови. Замітник молока у свинарстві не може бути головним кормом, його використовують як підгодівлю. Тут потрібні спеціальні умови і обладнання, а це знову додаткові витрати.

Проте є й гірші наслідки, коли свиноматку втратили після опоросу. Що ж у такому разі? У вигодовуванні поросят сирит може взяти участь інша свиноматка-годувальниця за умови, що в неї є додаткові соски, але і це потребує додаткових витрат. У такій ситуації ніяк не обійтися без замітника молока.

Замітник молока

З огляду на описані вище проблеми використання у вирощуванні молодняка свиней заміників молока є нагальною потребою. На ринку України існує безліч пропозицій щодо використання у підго-

дівлі поросят заміників цільного молока. І це є оптимальним розв'язанням проблеми багатьох свинокомплексів, які працюють на підвищення генетичного потенціалу свиноматок, щодо багатоплідності та молочності.

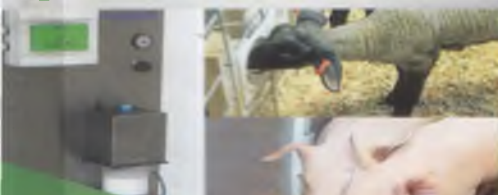
Підгодівля поросят із використанням заміників цільного молока з урахуванням різних господарських ситуацій починається з 3–5 доби після народження і може тривати до відлучення. Замітники можна використовувати як самостійно, так і в складі престаєртових і стартових комбікормів. Проте не забувайте, що обирати треба якісні комбікорми, які б підвищували апетит у поросят, сприяли комфортному травленню й засвоєнню поживних і біологічно активних речовин, з високою енергією росту, підвищували імунітет і збереженість поголів'я. Обов'язково слід звертати увагу на склад і поживність комбікормів з умістом заміників цільного молока! Вони повинні бути легкоперетравним кормом для поросят, проте мати високу поживність і містити пробіотики й пребіотики, що стимулюють розвиток симбіотичної мікрофлори травного каналу, тим самим сприяють активному росту і розвитку організму свиней!

Не варто забувати й про правила використання заміників, чітко дотримуватися інструкції виробника з використання, правильної пропорції розведення з водою та додавання до складу комбікормів власного виробництва. Пам'ятайте: корми і вода для поросят — це запорука отримання високої продуктивності.

lyudmyla.morozova@agpmedia.com.ua



**ЗЦМ ТА МАШИНИ
З ВИПОЮВАННЯ**



**Молочна сировина
для харчової промисловості та тваринництва**



**СЖК LAITGRAS
ТА ЗАХИЩЕНІ ЖИРИ**

