

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ГОДІВЛІ ПЛЕМІННИХ ТВАРИН



У разі купівлі авто з бензиновим двигуном, ви не думатимете, щоб залити у неї дизельне паливо. Однак, коли справа доходить до свиней, складається враження, що всі свині однакові й їх можна годувати однаково.

Проте генетичні цінності та особисті селекції призвели до того, що кожна свиня має специфічні потреби в утриманні та годівлі. Щоб отримати найкращі результати від свиней Genesis, дотримуйтеся відповідних рекомендацій.

Свинки Genesis

Можна відгодовувати ad-lib до відтворення, яке можна розпочинати з 210-денного віку та досягнення 140 кг живої маси. Немає потреби обмежувати годівлю, щоб сповільнити ріст.

Якщо годівля обмежена, то і ріст обмежений. Тому відтворення у віці 210 днів означитиме, що свинки не досягнуть цільової маси, що призведе до зниження продуктивності.

Свиноматка Genesis

Рекомендовано згодовувати 1,8 кг корму на добу з моменту осіменіння і до 89-го дня поросності, потім 2,2 кг корму на добу з 90-го дня поросності й до опоросу. Це для всіх свиноматок, товщина шпику яких упродовж поросності сягає 15 мм.

Дотримуючись цього плану, свиноматки на момент опоросу досягнуть оптимального рівня шпику (18–19 мм). Опорос у них проходить швидко і легко з мінімальною потребою у рододопомозі. Поросята матимуть рівномірнішу масу на момент народження. Виробництво молозива та молока буде високим, що означає максимальну виживаність поросят і швидкість їхнього росту. Споживання корму свиноматками під час лактації буде на високому рівні (в середньому 7,5 кг на добу), що мінімізує втрату шпику до 2 мм. Це означає вищу продуктивність у наступному репродуктивному циклі.

Надмірна годівля призведе до ожиріння свиноматок, які матимуть утруднені опороси. Це призведе до збільшення кількості мертвонароджених поросят. Виробництво молозива та молока буде нижчим, тому виживаність поросят та їх маса на момент відлучення буде нижчою. Свиноматки менше їстимуть і, як наслідок, втрачатимуть більше підшкірного жиру, що знизить продуктивність при наступному злученні.

Годівля свиноматок рекомендованими рівнями корму, але більше ніж двічі на добу означатиме, що тварини будуть завжди голодними і неспокійними, що спричинить зниження продуктивності. Свиноматки не звикнуть відчувати себе ситими, тому їстимуть менше під час лактації. Це призведе до меншої маси на момент відлучення та більших втрат підшкірного жиру.



Таблиця 1

Рекомендований склад раціонів для свинок, свиноматок та кнурів

Рівень поживних речовин	Ремонтні свинки (75-120 кг, 165-265 фунтів)	Поросні свиноматки	Лактуючі свиноматки	Кнури
ЧЕ, ккал/кг	2300	2300	2500	2300
SID лізин:ЧЕ, г/Мкал	2,87			
CIP лізину, %	0,66	0,60	0,95	0,75
SID метіонін+цистеїн:лізин, %	58	70	53	70
SID треонін:лізин, %	66	76	64	76
SID триптофан:лізин, %	18,5	19	19	20
SID валін:лізин, %	66	71	64	68
SID ізолейцин:лізин, %	56	58	57	58
SID лейцин:лізин, %	100	100	100	100
Ca, %	0,85	0,9	0,90	0,90
Ca:ЧЕ г/Мкал	0,37			
Доступний Р %	0,40	0,45	0,43	0,45
СЗП Р%		0,45	0,45	0,45
Ca: доступний Р	2,13	2,00	2,09	2,00
Na, %	0,20	0,20	0,20	0,20
Цинк, ppm	120	120	120	120
Залізо, ppm	150	150	150	150
Марганець, ppm	50	50	50	50
Мідь, ppm	15	15	15	15
Йод, ppm	1,0	1,0	1,0	1,0
Селен, ppm	0,3	0,3	0,3	0,3
Віт А, МО/кг	12000	12000	12000	12000
Віт D, МО/кг	1500	1500	1500	1500
Віт Е, МО/кг	70	70	70	70
Віт К, мг/кг	4,5	4,5	4,5	4,5
Віт В12, мг/кг	0,04	0,04	0,04	0,04
Ніацин, мг/кг	45	45	45	45
Пантотенова кислота, мг/кг	35	35	35	35
Тіамін, мг/кг	2,0	2,0	2,0	2,0
Рибофлавін, мг/кг	10,0	10,0	10,0	10,0
Біотин, мг/кг	0,45	0,45	0,45	0,45
Фолієва кислота, кг/кг	2,0	2,0	2,0	2,0
Холін, мг/кг	600	650	650	650
Піридоксин, мг/кг	3,5	3,3	3,3	3,3