

栄養規格表と給餌プログラム

繁殖 ②

妊娠期間の給餌管理

群平均で最低SIDリジン11g/日の摂取量を想定

初産豚

2.0 kg/日
(ME = 2.95
Mcal/kg)

- 初回交配時の体重に関係なく初産豚には妊娠期全体で一定の給餌レベル

経産豚

2.7 kg/日
(ME = 2.95
Mcal/kg)

痩せ

- 妊娠期のどのステージでも痩せのコンディションの母豚
- 30日間の給餌でキャリパスコアを2単位分増加させるレベル
- 母豚のボディコンディションが目標まで回復したかどうかを確認するため再評価する

目標

2.0 kg/日
(ME = 2.95
Mcal/kg)

- 理想的なボディコンディションの経産豚を妊娠期全体でキャリパスコア1.7単位分増加させるベース給餌レベル*

3産目以降の母豚の妊娠後期においては、給餌レベルを最大0.75Mcal ME /日（または0.55Mcal NE/日）増加させることを検討*

過肥

1.7 kg/日
(ME = 2.95
Mcal/kg)

- 妊娠期間0～30日目及び90-112日目までの過肥母豚: 5.9 Mcal ME/日 or 4.4 Mcal NE/日
- 妊娠期間30-90日目の過肥母豚: 4.9 Mcal ME/日 or 3.7 Mcal NE/日^o.
- 妊娠初期及び後期の過肥母豚に対しPIC推奨の維持レベルを下回る給餌管理はしない



* 平均体重440 ポンド (200kg)の母豚に基づく推定

§ 3 産目以降の母豚の多くは体重が200kg を超え、妊娠後期はサイクルの中で最も体重が重くなり、維持レベルは増加する

^o 妊娠期間において過肥の母豚のボディコンディションを調整することはとても難しい。

給餌量はボディコンディションと飼料エネルギーレベルによって調整してください。

給餌量算出例 : 3 Mcal ME/kgの飼料の場合 : 5.9 Mcal ME/日 ÷ 3 Mcal ME/kg ≒ 2 kg/日