

栄養規格表

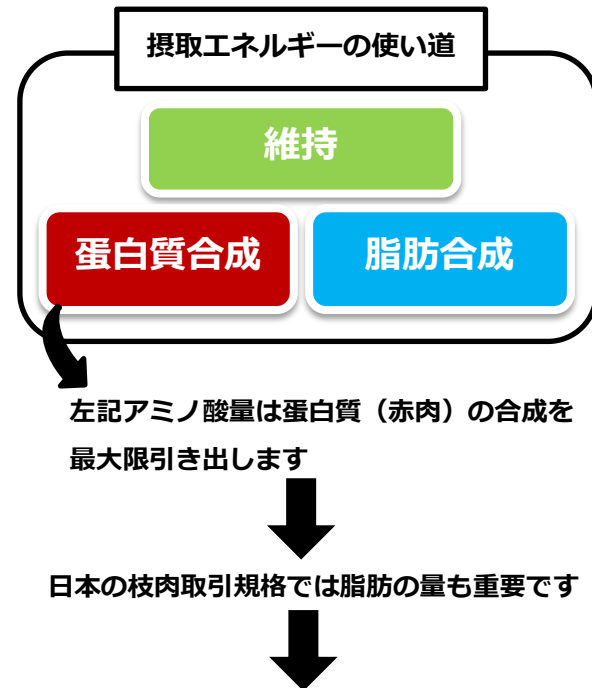
離乳中後期～肥育まで

(増体、要求率に特化した場合の設定値)

ステージ	離乳3	離乳4	育成	肥育前期	肥育後期
体重 kg	11.5-23	23-35	35-50	50-70	70-120
TDN %	80.5	78	78	78	78
ME kcal/kg	3,395	3,300	3,300	3,300	3,300
総リジン %	1.48	1.32	1.19	1.04	0.84
SIDリジン %	1.32	1.17	1.06	0.93	0.75
STTD P %	0.45	0.40	0.37	0.33	0.28
有効P %	0.39	0.35	0.32	0.29	0.24
総リジン/ME g/Mcal	4.37	3.99	3.60	3.16	2.55
SIDリジン/ME g/Mcal	3.89	3.55	3.20	2.81	2.27
SIDリジン/NE g/Mcal	5.31	4.84	4.35	3.81	3.02
分析Ca/分析P 比率	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50
STTD P/ME (g/Mcal)	1.32	1.22	1.12	1.01	0.84
有効P /ME (g/Mcal)	1.14	1.05	0.96	0.87	0.72
ナトリウム %	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25
SIDアミノ酸比率					
リジン	100	100	100	100	100
メチオニン+シスチン	58	58	58	58	58
トレオニン	65	65	65	65	66
トリプトファン	19	18	18	18	18
バリン	68	68	68	68	68
イソロイシン	55	56	56	56	56

青字：調整例（実際はエネルギーとの比率 SIDリジン/ME 等によって調整してください）

上記栄養内容はあくまで目安です。農場ごとの増体や背脂肪等と照らし合わせて調整したい場合は、種豚営業担当を通してお問い合わせください（弊社種豚ご利用のお客様に限ります）。



- ◆ 目標枝重、背脂肪を調整するためにできること
- ✓ 餌や水が制限なく摂取できる環境整備や疾病管理
- ✓ 離乳中～後期は増体を優先したアミノ酸量確保
- ✓ 肥育以降はリジン等アミノ酸量やカロリーの調整
- ✓ 十分な仕上げ給餌期間（切り替えタイミング）

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

Copyright©Iwatani Corporation. All rights reserved.

PTC