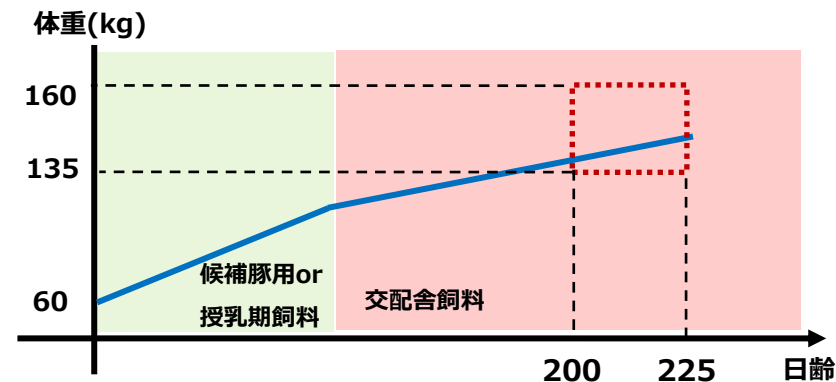


栄養規格表と給餌プログラム

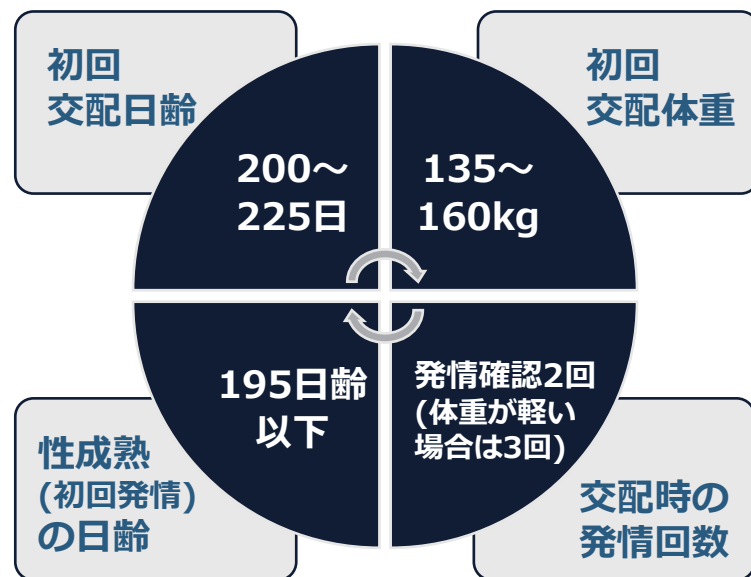
繁殖 ①

ステージ	候補豚◎	妊娠用	授乳用
体重 kg	60-90	-	-
TDN % ※1	74	74	79.3
ME kcal/kg	3,126	3,126	3,350
総リジン % ※2	0.90	0.65	1.11
SIDリジン %	0.80	0.58	1.00
総リジン/ME g/Mcal ※2	2.89	2.09	3.35
SIDリジン/ME g/Mcal	2.57	1.86	2.99
SIDリジン/NE g/Mcal	3.46	2.51	3.98
SIDリジンg/日	-	-	59.5
Ca/P 比率	1.25-1.50	1.50	1.50
STTD P/ ME (g/Mcal)	1.04	1.36	1.30
有効P/ME (g/Mcal)	0.89	1.29	1.19
ナトリウム %	0.25	0.24	0.24
SIDアミノ酸比率			
リジン	100	100	100
メチオニン+シスチン	58	70	53
トレオニン	65	76	64
トリプトファン	18	19	19
バリン	68	71	64
イソロイシン	56	58	56
ロイシン	101	92	114
ヒスチジン	34	35	40
フェニルアラニン+チロシン	95	96	113

候補豚育成の目安



農場の環境や疾病状況によって発育は異なります。
飼料の切替え時期やエネルギーレベルで調整可能です。



青字は、調整例です。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。

※1 TDN値は、ME値から推測したものです。

※2 総リジン値は、使用する飼料原料によって変化します。