


給餌プログラム: 南州ナチュラルポーク

ステージ	仔豚期(佐多本場)				肥育期(佐多本場/根占農場)		
					肥育前期	肥育後期	
豚舎	分娩舎(母豚は23日の離乳後、種豚舎移動)			肥育舎/離乳舎	肥育舎		
日齢	3日~23日	24日~30日	31日~40日	41日~75日	76日~120日	121日~190日	
体重	1.3kg~6.0kg	~8.0kg	~12.0kg	~30.0kg	~60.0kg	~115kg	
飼料分類	人口乳餌付け	人口乳前期	人口乳中期	人口乳後期	仔豚期用飼料	肥育期用飼料	
飼料名	HP 仔豚すこやか	HP 南州 M1	HP 南州 M2R	プライム後期	NS 仔豚 F/ 南州フレッシュ仔豚 F	南州ポーク仕上 CR×3種類	NS ポーク CR (170日齢以降)
<ul style="list-style-type: none"> ■ 飼料切替、投薬については、豚舎ごとの管理履歴表に記録し管理しています。 ■ 肉豚は、季節の変化(温度・湿度)、雌・去勢の違いにより、発育にバラツキが出ます。このため、一定品質の豚を育てるために肥育後期の餌は、TDN(可消化養分総量)により4種類の餌が用意され、その組み合わせを調整し給餌しています。 ■ また、最も肉質に影響を与える肥育後期の餌は、純植物性飼料にこだわり、でんぷん質を多く含んだ穀類(マイロ・小麦)を中心に配合しています。 ■ この飼料設計により、南州ナチュラルポークは「豚本来のナチュラルな旨味」「臭みやクセを感じない風味」「ジューシーで柔らかい食感」の豚肉に仕上がっています。 					<p>【肥育後期の専用飼料の原料】</p> 		
<ul style="list-style-type: none"> ● 肥育後期用飼料の形状はCR(クランブル)と言います。これは、原料をすべて粉状に潰し、加熱して固形化した物を粉砕した形状です。この CR(クランブル)は、消化吸収の良いのが特徴です。 ● 原料は、穀類(マイロ・小麦)に加えて、植物性油かす(大豆油かす・なたね油かす)、そうこう類(ふすま・米ぬか)、その他(炭酸カルシウム・糖蜜・食塩・飼料用酵母)としています。 							