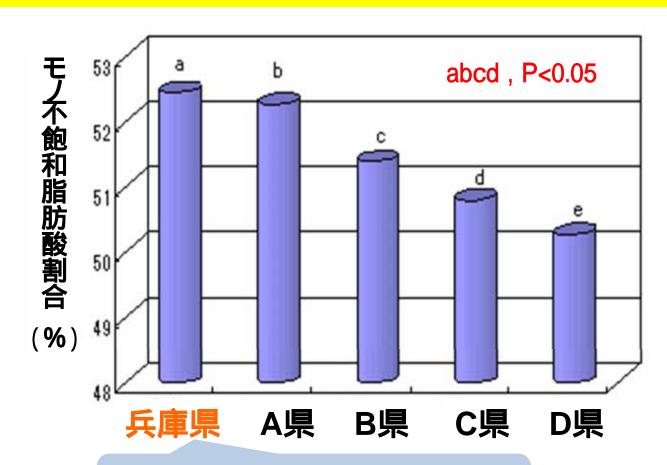
産肉能力検定(間接法)肥育牛の 胸最長筋内脂肪のモノ不飽和脂肪酸割合



但馬牛は脂質の良さを決定する成分 「モノ不飽和脂肪酸」が他の和牛よりも多い

兵庫県立農林水産技術総合センター畜産技術 センター調べ 2002年発表

但馬牛去勢肥育マニュアル Ver. 4.1

1. 肥育素牛の区分(去勢牛)

	大型	中型	小型	
体高(cm)	117以上	112-116	111以下	

	正常	過肥	
肥育度指数	210-250	250以上	

体高が114cmなら体重が285kg以上で過肥

2. 給与飼料

(1) 濃厚飼料 (クオリティービーフ)

配合割合(%)

HO HI HI W 1 / 0 /			
飼料名	前期	中期	後期
月齢	9-14	15-22	23-31
圧ぺん大麦	0	15	25
圧ぺんトウモロコシ	50	50	50
一般ふすま	27	23	18
コーングルテンフィード	10	5	0
大豆粕	10	5	5
粘土(ウシキン)	2	1	1
食塩	1	1	1
TDN	72.8	73.8	74.3
粗蛋白質	14.5	12.0	11.1

(2) 粗飼料

①導入後3カ月間:

チモシー、オーツへイまたはスーダン β -カロチン含量: 10mg/kg以上

②3カ月目以降:

ウィートストローとライグラスストロー ウィートストローとバミューダストロー スーダン(β-カロチンの少ないもの) 稲ワラ(できれば20カ月齢まで与えない) β-カロチン含量: 2mg/kg以下

3. 飼料給与量

			I	常発育子	·牛	過肥子牛					
			濃厚飼料(kg)		粗飼料(kg)		濃厚飼料(kg)			粗飼料(kg)	
	月齡	大型	中型	小型	1	2	大型	中型	小型	1	2
算入後1週目	9	1.5	1.5	1.5	3.0		1.0	1.0	1.0	3.5	
2週目	9	1.5	1.5	1.5	3.5		1.0	1.0	1.0	4.0	
3週目	9	2.0	2.0	2.0	3.5		1.5	1.5	1.5	4.0	
4週目	9	2.5	2.0	2.0	3.5		1.5	1.5	1.5	4.0	
厚入後2カ月	10	3.0	2.7	2.5	3.5		2.0	2.0	2.0	3.5	
3カ月	11	4.0	3.7	3.5	3.0		3.0	2.7	2.7	3.5	
4カ月	12	4.5	4.2	4.0	1.5	1.5	4.0	3.7	3.5	1.5	1.
5カ月	13	5.0	4.7	4.5		3.0	4.8	4.5	4.2		3.0
6カ月	14	5.5	5.2	5.0		2.5	5.5	5.2	4.7		2.5
7カ月	15	6.0	5.7	5.5		2.5	6.0	5.7	5.5		2.5
8カ月	16	6.5	6.2	6.0		2.0	6.5	6.2	6.0		2.0
9カ月	17	7.0	6.7	6.5		2.0	7.0	6.7	6.5		2.0
10カ月	18	飽食 (7.5)	7.2	7.0		1.8	飽食(7.5)	7.2	7.0		1.3
11カ月	19	飽1	食(7.0以_	E)		1.8		(7.0以]			1.
12カ月	20	飽1	建(7.0以_	E)		1.5	飽1	〔7.0以】	E)		1.
13カ月	21		建 7.0以_			1.5		(7.0以]			1.4
14カ月	22		建(7.0以_			1.2		€(7.0以」			1.2
15カ月	23		建(7.0以_			1.2		(7.0以」			1.3
16カ月	24	飽1	建(7.0以_	E)		1.0	飽1	t(7.0以」	E)		1.0
1	\downarrow		Ţ	·				Ţ			
19カ月	27	飽1	敻(7.5以_	E)		1.0	飽1	€ (7.5以」	L)		1.0
1	\downarrow		\downarrow					\downarrow	·		
23カ月	31	飽1	主(7.5以_	E)		1.0	飽1	€ (7.5以」	E)		1.0

目標体重(k	g)		
月齢	大型	中型	小型
9	280	260	240
20	510	487	462
30	665	640	615

目標DG(kg)							
月齢	大型	中型	小型				
9-15	0.70	0.69	0.67				
20-25	0.49	0.48	0.48				
9-30	0.60	0.60	0.59				

4 管 理

- (1) 導入時(導入当日または翌日)
 - ・ビタミンA100万IU経口投与
 - ・5種混合ワクチン、肺炎予防ワクチン接種
- ·除角 ·抗生物質投与
- ・駆虫(イベルメクチン製剤、サルファ剤投与)

- (2) 肥育前期(9-14カ月齢)
 - ・導入後3カ月間は良質乾草(チモシー乾草等)を1日3kg以上与える。
 - ・給餌時はスタンチョンを使用
- (3) 肥育中期(15-22カ月齢)
 - ・血液検査(16~18カ月齢):血液中ビタミンA濃度を測定(目標:30~40IU/dl)・削蹄
 - ・ビタミンA濃度が30IU/dl以下になったらビタミンA5~7万IUを2週間隔で経口投与
- (4) 肥育後期(23-31カ月齢)
 - -27カ月齢以降ビタミンA毎月50万IU経口投与

•削蹄

兵庫県立農林水産技術総合センター 畜産技術センター 2012年3月 改訂

但馬牛雌肥育マニュアル

1. 給与飼料

(1) 濃厚飼料 (クオリティービーフ)

配合割合(%)

飼料名	前期	中期	後期
月齢	9-14	15-22	23-31
圧ぺん大麦	0	15	25
圧ぺんトウモロコシ	50	50	50
一般ふすま	27	23	18
コーングルテンフィード	10	5	0
大豆粕	10	5	5
粘土(ウシキン)	2	1	1
食塩	1	1	1
TDN	72.8	73.8	74.3
粗蛋白質	14.5	12.0	11.1

(2) 粗飼料

①導入後3カ月間:

チモシー、オーツへイまたはスーダン β-カロチン含量: 10mg/kg以上

②3カ月目以降:

ウィートストローとライグラスストロー ウィートストローとバミューダストロー スーダン(β-カロチンの少ないもの) 稲ワラ(できれば20カ月齢まで与えない)

β-カロチン含量: 2mg/kg以下

2. 導入体重別飼料給与量

		濃	厚飼料TDN(k	(g)	濃厚飼料(kg)]料(kg)		
		導入体重(kg)				導入体重(kg)			ተቧ ይማ ተተ (Ng /	
月齢		220	240	260	220	240	260	1	2	
導入後1カ月	9	1.56	1.74	1.91	2.1	2.4	2.6	3.0		
2カ月	10	1.67	1.84	2.02	2.3	2.5	2.8	3.0		
3カ月	11	1.81	1.95	2.12	2.5	2.7	2.9	1.5	1.5	
4カ月	12	2.71	2.92	3.12	3.7	4.0	4.3		3.0	
5カ月	13	3.12	3.32	3.52	4.3	4.6	4.8		2.5	
6カ月	14	3.33	3.53	3.73	4.6	4.8	5.1		2.5	
7カ月	15	4.13	4.28	4.50	5.6	5.8	6.1		2.0	
8カ月	16	4.87	5.02	5.17	6.6	6.8	7.0		2.0	
9カ月	17	1	飽食(4.8以上)			飽食(6.5以上)			1.8	
10カ月	18	:	飽食(4.8以上)			飽食(6.5以上))		1.8	
11カ月	19	:	飽食(4.8以上)			飽食(6.5以上)			1.6	
12カ月	20	1	飽食(4.8以上))	飽食(6.5以上)				1.6	
13カ月	21	1	飽食(4.8以上)	飽食(6.5以上)				1.4	
14カ月	22	1	飽食(4.8以上))	飽食(6.5以上)				1.4	
15カ月	23	:	飽食(4.8以上))	飽食(6.5以上)				1.2	
16カ月	24	:	飽食(4.8以上))	飽食(6.5以上)				1.2	
17カ月	25		飽食(4.8以上))	飽食(6.5以上)			1.0		
18カ月	26	飽食(4.8以上)			飽食(6.5以上)				1.0	
19カ月	27	飽食(5.2以上)			飽食(7.0以上)				1.0	
1	\downarrow		Ţ			ļ			1	
25カ月	33		飽食(5.2以上)	1	飽食(7.0以上))		1.0	

3 管 理

- (1) 導入時(導入当日または翌日)
 - ビタミンA100万IU経口投与
- ·除角 ·抗生物質投与
- ・5種混合ワクチン、肺炎予防ワクチン接種・駆虫(イベルメクチン製剤、サルファ剤投与)
- (2) 肥育前期(9-14カ月齢)
 - ・導入後3カ月間は良質乾草(チモシー乾草等)を1日3kg以上与える。
 - ・給餌時はスタンチョンを使用
- (3) 肥育中期(15-22カ月齢)
 - 血液検査(16~18カ月齢): 血液中ビタミンA濃度を測定(目標:30~40IU/dl)
- •削蹄
- ・ビタミンA濃度が30IU/dl以下になったらビタミンA5~7万IUを2週間隔で経口投与
- (4) 肥育後期(23-33カ月齢)
 - -27カ月齢以降ビタミンA毎月50万IU経口投与

- 削蹄