

モ〜うモ〜う通信2013

5月市



豊岡農業改良普及センター

5月8日に行われましたセリ市の全体の平均価格は、42万1千円で、去勢が43万円5千円・雌が39万8千円でした。

普及センター調べ（税込み価格）

（本人落としも含むため、JA公表数値とは異なります。また、雄子牛は含みません）

地域	去勢			雌			総計	
	頭数	DG	平均価格	頭数	DG	平均価格	頭数	平均価格
宍粟・佐用	11	1.010	441,859	6	0.868	387,625	17	422,718
篠山	9	0.997	418,133	4	0.859	363,825	13	401,423
丹波	42	0.992	421,625	20	0.893	397,898	62	413,971
朝来	10	0.906	448,455	6	0.852	361,900	16	415,997
播磨	19	0.996	429,284	7	0.851	360,900	26	410,873
美方郡	55	0.969	457,246	38	0.863	421,520	93	442,648
豊岡	15	0.979	411,950	12	0.883	389,025	27	401,761
養父	10	0.982	441,105	16	0.855	387,319	26	408,006
摂津・神戸	3	0.965	425,250	3	0.814	417,200	6	421,225
県北 C	3	0.925	376,600		0.000	0	3	376,600
市場全体	177	0.979	435,691	112	0.867	397,959	289	421,068

5月市種雄牛別ランキング

順位	種雄牛	去勢			雌			総計	
		頭数	D G	平均価格	頭数	D G	平均価格	頭数	平均価格
1	芳悠土井	7	1.001	518,250	4	0.959	530,775	11	522,805
2	丸宮土井	14	0.997	455,625	11	0.862	431,741	25	445,116
3	照一土井	30	0.975	458,500	22	0.860	395,468	52	431,833
4	芳山土井	17	0.989	428,091	13	0.881	422,665	30	425,740
-	総計	177	0.979	435,691	112	0.867	397,959	289	421,068
5	丸富士井	38	0.950	429,450	20	0.828	379,103	58	412,089
6	照忠土井	16	0.968	430,106	8	0.824	374,850	24	411,688
7	福芳土井	25	1.005	425,208	19	0.935	393,639	44	411,576
8	千代藤土井	16	0.985	413,963	3	0.848	331,800	19	400,989

価格は税込み (10頭以上の出荷があった種雄牛のみ記載)

ランキング種雄牛の育種価

	種雄牛	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留	脂肪交雑
1	芳悠土井	A++	A	A+	B	A	A+++
2	丸宮土井	A→B	A+→A	A+	A+→A++	A++	A++
3	照一土井	C→B	A++	C	A+	A++	A++
4	芳山土井	A++	A++	A+++	D	A+	A++→A+
5	丸富士井	A	A++	C	B→C	A+→A	A++
6	照忠土井	B	A++	B	A+	A++	A+
7	福芳土井	A++	B	A++	D→C	C	A+
8	千代藤土井	A	A++	D	A	A+	A+++

北部農業技術センター提供 (育種価評価は平成25年1月現在)

なお、何か困ったこと (飼養管理、堆肥問題 等)、情報 (子牛価格 等) や、この資料配布でご不明な点や誤りなどありましたら、下記までお気軽にお電話ください。

豊岡農業改良普及センター 畜産担当まで (0796-26-3708)

和子牛の粗飼料摂取量増加のための技術

【研究成果】子牛を粗飼料多給で育成すると、濃厚飼料多給型に比べて育成終了時の体重は軽いものの、肥育後は筋間脂肪の少ない良質な枝肉が得られるため、子牛の粗飼料多給が推奨されています。しかし、濃厚飼料に比べ粗飼料を摂取させることは容易ではありません。そこで、子牛の粗飼料の嗜好性及び採食行動から、摂取量を増加させる方法を検討しました。

1 複数種類給与する

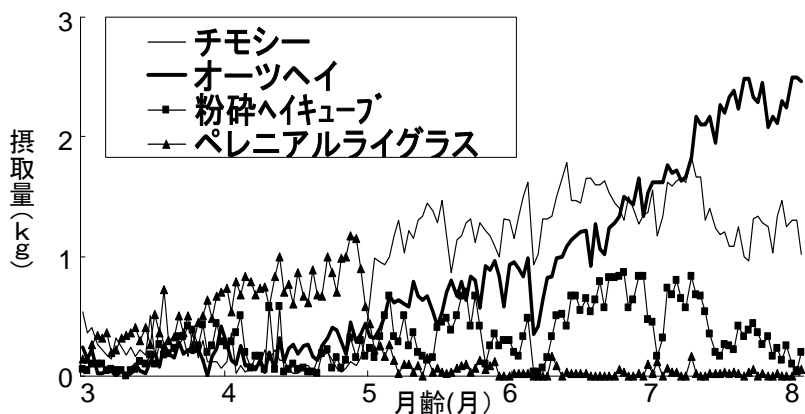
月齢に応じて子牛の粗飼料の嗜好性は変化します。
粗飼料は1種類よりも複数種類給与する方が摂取量が増加しました。



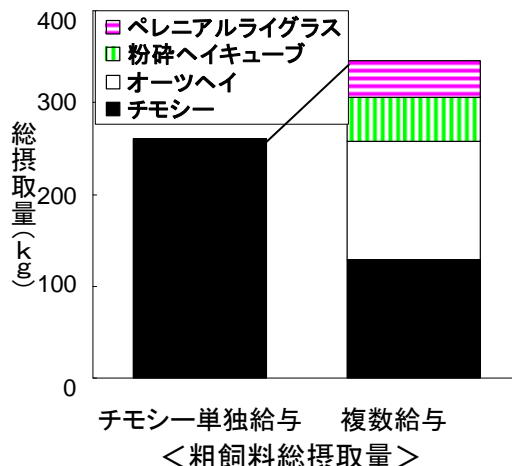
<カフェテリア方式による粗飼料給与風景>

4種類の粗飼料を給与し、各粗飼料の摂取量を調査しました。

- チモシー
- オーツヘイ
- 粉碎ヘイキューブ
- ペレニアルライグラスストロー



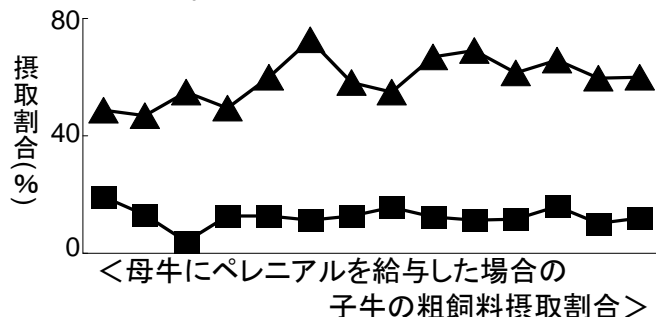
<月齢毎の各粗飼料摂取量の推移>



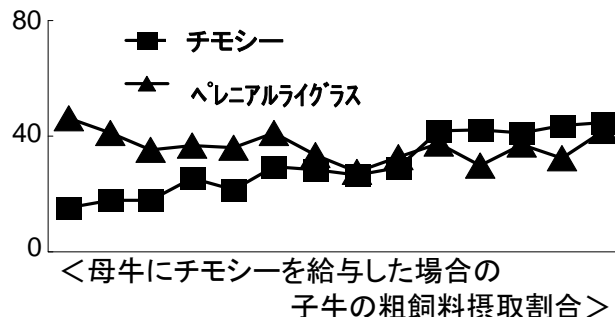
チモシー単独給与 複数給与
<粗飼料総摂取量>

2 母牛の粗飼料を給与する

ほ乳期の子牛は、粗飼料の成分組成や粗剛性などよりも、母牛に給与している粗飼料の種類により強く影響を受けている可能性が考えられました。



<母牛にペレニアルを給与した場合の子牛の粗飼料摂取割合>



<母牛にチモシーを給与した場合の子牛の粗飼料摂取割合>

【技術の活用】粗飼料多給育成技術として、子牛の育成指導の参考技術とします。高栄養価の粗飼料の母牛への過度な給与は各種疾病の原因となる為、十分な栄養管理に留意する必要があります。