

倉敷市三田地区における肥育経営

収支の1事例について

本年度県における畜産重要施策として取り上げられている、肉牛の肥育奨励対策については、既に適地に共同出荷施設として牛衝器の設置が行われ、肥育組合の育成強化、大防市場に対する肉牛共同出荷等、予期以上の実績を収めつつある。

ところで肥育事業の問題点の一つである、肉牛の出荷販売の面では、愈々大消費地における枝肉取引市場が来春早々から開設される運びとなり生産者側として非常に明るい見通しとなっているが、あと一つの問題点である肉牛生産過程、即ち肥育経営内容の改善の面においては、肥育飼料なり、或は又特殊技術の普及等について今後一層具体的な考究と推進が図られる必要がある。この肥育経営改善の基礎資料として現在、県畜産課並びに関係農林事務所において肥育農家の、経営調査を実施中であるが、偶々倉敷市三田地区の肥育経営についての調査の一部がまとまったので、その1事例を記して参考に供したい。

三田地区の肥育は既に20数年の歴史をもっており

本県においては最も高度化した肥育形態を示しているが、特に農業形態も徹底した米作と裏作麦の全面的私用による集約的肥育の形をとって、肉牛も1戸平均少い年で3頭、多い年で6-7頭を生産販売している。

調査は昭和31年から本年にかけての1年間の経営収支を3戸の農家について実施したものでその成績は別表第1とおりでである。

肥育経費としてはもと牛購入代金、購入肥料費（大部分大豆粕）の外に自給肥料（麦類）も時価に換算して計上、尚管理費として自家労働力を夫々換算、見積ったにもかかわらず年間、夫々34,000円-67,000円の純収益を得ており、注目される。更にこの農家が肥育された肉牛10頭を夫々肥育期間別に経営収支の状況を見ると、別表第2のとおり短期肥育が最も有利で、6ヶ月以上の長期肥育の場合は、特別な上級肉牛は別として寧ろ赤字となっている。

尚この肉牛個別別の増体量肥育期間等の肥育成績を示すと別表第3のとおりである。

第1表 農家別肥育収支

農家別	年間肥育頭数	肥育延期間(1頭平均)	肉牛販売価格(1頭平均)	肥育経費							差引純収益(〃)	1日当り純収益
				もと牛購入代金(1頭平均)	飼料費			管理費(〃)	諸経費(〃)	合計(〃)		
					自給(〃)	購入(〃)	計(〃)					
A	4(雌牛)	605 (151)	528,000 (132,000)	324,000 (81,000)	100,980 (25,245)	23,626 (5,906)	124,606 (31,151)	22,688 (5,672)	6,650 (1,662)	477,944 (119,486)	50,056 (12,514)	82.70
B	3(〃)	310 (103)	348,000 (116,000)	226,000 (75,333)	52,422 (17,474)	18,182 (6,060)	70,604 (23,534)	11,625 (3,875)	5,600 (1,866)	313,829 (101,288)	34,171 (11,378)	110.10
C	3(去勢牛)	250 (83)	317,000 (105,666)	160,000 (53,333)	47,913 (15,971)	25,806 (8,602)	73,719 (24,573)	9,375 (3,125)	6,100 (2,032)	249,194 (83,064)	67,806 (22,622)	271.20

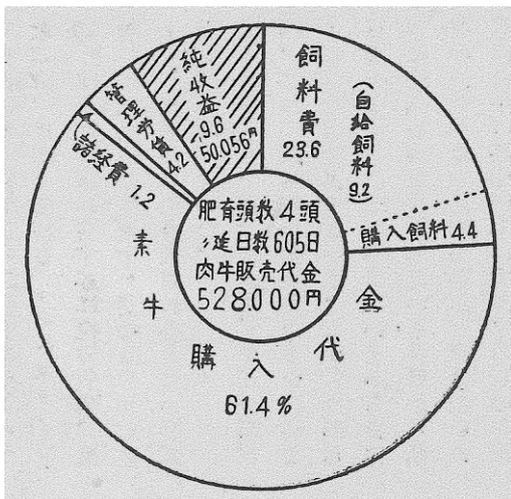
第2表 肥育期間別経営収支

肥育期間別	1頭平均収支										
	肥育日数	肉牛販売代金	肥育経費							差引収益	1日当り収益
			もと牛代金	飼料費			管理費	諸経費	合計		
				自給	購入	計					
短期	94	108,400	65,000	10,706	5,982	16,688	3,525	1,010	86,723	21,677	230
中期	133	141,000	84,000	22,824	6,517	29,341	4,988	1,500	119,829	21,171	159.9
長期	194	114,000	66,500	27,372	14,076	41,448	7,275	2,950	118,173	(-)4,173	

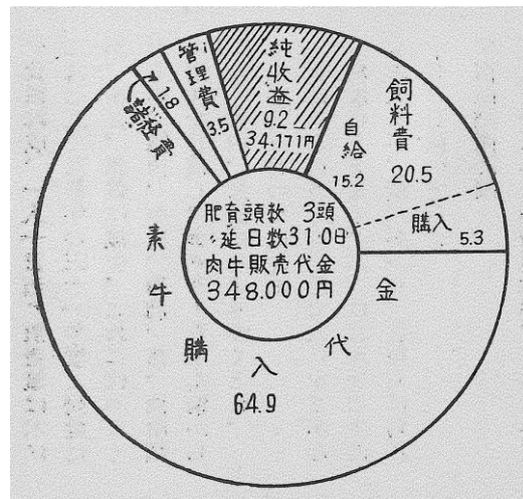
第3表

農家番号	牛番号	肥育開始時		肥育終了時 体 重	増 体 重	肥育期間	1日当り 増 体 量	もと牛の 入手価格 (A)	肉 牛 の 販売価格 (B)
		年 月 令	体 重						
A 1	1	年 6	123	138	15	日 215	匆 69	円 73,000	円 103,000
	2	5	115	155	40	120	330	73,000	115,000
	3	5	140	173	33	160	206	105,000	190,000
	4	5	115	150	35	110	318	73,000	120,000
B 2	1	5	117	150	33	120	275	74,000	118,000
	2	5	120	160	40	90	444	82,000	120,000
	3	6	122	150	28	100	280	70,000	110,000
C 3	1	4	120	172	52	180	290	60,000	125,000
	2	4	112	142	30	90	333	62,000	107,000
	3	5	90	130	40	80	500	38,000	85,000

(グラフ)農家 A



(グラフ)農家 B



(グラフ)農家 C

