

高能力黒毛和種種雄牛「花安勝」、「平花丸」を作出

【1 成果の概要】

産肉能力検定（現場後代検定法）において成績が特に優秀であった「花安勝（はなやすかつ）」および「平花丸（ひらはなまる）」を基幹種雄牛として選抜し、凍結精液の供給を行っています。

- (1)花安勝 去勢、雌ともに、枝肉重量は県出荷平均をやや下回るものの、バラは厚めで、上物率 84.2%、A5 率 36.8%と、特に脂肪交雑に優れています。
- (2)平花丸 去勢、雌ともに枝肉重量が特に優れているほか、ほとんどの形質で県出荷平均を上回り、脂肪交雑も上物率 73.7%と良好です。



写真1 「花安勝」号

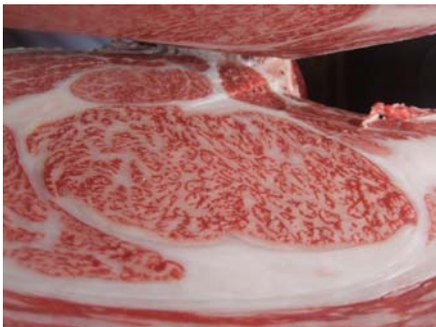


写真2 「花安勝」産子の枝肉
去勢 28 か月
母の父：菊谷 母方曾祖父：第7系桜
枝重 453kg ロース芯 72cm² BMS No.12



写真3 「平花丸」号



去勢 28 か月
母の父：第2平茂勝
母方曾祖父：正福（岩手）
枝重 569kg ロース芯 68cm²
BMS No.11

表1 現場後代検定成績

血統	検定牛名	花安勝		平花丸		岩手県関連牛 出荷平均 (H14.1~H23.6)	
	父	平茂勝		平福国1			
	母の父	第1花国		第1花国			
	母方曾祖父	安福165の9		丸優			
	調査牛の性別	去勢	雌	去勢	雌	去勢	雌
	調査牛の頭数	16	3	14	5	66,291	46,868
	枝肉重量 (kg)	441.2	355.3	507.3	449.8	463.2	390.8
	ロース芯面積 (cm ²)	55.7	49.3	61.8	59.0	55.1	52.2
	バラの厚さ (cm)	8.2	7.3	8.1	7.9	7.8	7.3
	皮下脂肪の厚さ (cm)	2.7	2.1	2.2	2.6	2.3	2.6
	歩留基準値	74.2	74.3	74.5	74.4	73.9	73.8
	BMS No.	7.2	6.7	6.6	5.8	6.1	5.9
格付ごとの頭数	A5	6	1	4		17,235	10,965
	A4	7	1	7	3	23,378	14,810
	A3	2	1	3	2	16,671	11,990
	B5					409	512
	B4	1				1,457	1,694
	B3					2,076	2,328
	上物率 (%)	84.2		73.7		62.3	
	A5 率 (%)	36.8		21.1		24.9	

【2 交配のポイント】

- (1)花安勝 兵庫系の繁殖雌牛、特に菊福秀娘牛への交配がおすすめです。
- (2)平花丸 兵庫系の繁殖雌牛への交配がおすすめです。

担当研究室

畜産研究所 種山畜産研究室 〒029-2311 住田町世田米字子飼沢 30 TEL. 0197-38-2312 FAX. 0197-38-2177