

岡山県和牛改良委員会

殿

要 望 書

平成 30 年 2 月 6 日

新見市和牛改良組合
組合長 江 田 英



要 望 書

新見市和牛改良組合の活動につきましては、平素より格別のご支援とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当組合は、新見市の基幹産業であります千屋牛の生産について、日々鋭意努力しております。

全国の子牛市場の市況については、平均相場が高い水準で維持されておりますが、岡山県は、残念ながら全国平均より安い価格で取り引きされている状況であります。また、昨年開催されました第11回全国和牛能力共進会においても前回以上の成績には、及ばない結果に終わりました。将来に向けて岡山和牛の改良造成が早く進むことを強く望むところです。

つきましては、次のとおり要望いたしますので、何卒ご検討頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

要望事項

1. 種雄牛の造成について
鹿児島県の種雄牛精液(華春福)の購入
 - ・ 華春福は、鹿児島県においては、育種価(H24・脂肪交雑・枝肉重量が県1位)がよく、子牛市場上場が多い
 - ・ 増体が良く肥育期間の短縮
 - ・ 第10回全共第3区に産子2頭出品
2. 第12回全国和牛能力共進会の取り組みについて
種牛区の取り組み対策
 - ・ 出品区分での種雄牛決定
 - ・ 早期の取り組み開始
 - ・ 県内畜産農家の選定
 - ・ 候補牛の確保

平成30年2月6日

新見市和牛改良組合

組合長 江 田 英 明

要望事項について

1 種雄牛の造成について

鹿児島県の種雄牛精液（華春福 黒原4756 得点87.5）の購入

本牛の精液導入を要望する理由

第11回全共にて岡山県出品牛の状況は、上位入賞に比して体積で惜しまれる点が顕著でありました。中でも体の伸びと深みについては、飼養管理にも改善を要しますが、種雄牛を介した早急な育種改良が課題であると考えます。

精液導入を要望する当該種雄牛は、平成16年生まれであります。鹿児島県の全共出品牛において、第10回、第11回の2大会にわたり、種牛の父として上位入賞に貢献しており、体積均称に優れた産子を出品しています。

また、現在でも鹿児島県内の子牛市場で最多数の産子を上場しており、産肉能力の評価も良いことから市場性の高い子牛を数多く生産しています。

本牛は、体伸、胸深に優れ、腹容豊かな大型の種雄牛で、肩付き良く、前中後躯の移行も良好であります。食い込みの良さや健全性が好評を得ており、飼い易さを美点にあげる生産者が多いとされています。

本牛の精液導入の結果得られた息牛ならびに娘牛により岡山和牛の改良造成が大きく進むものと考え、要望致します。

■供用種雄牛一覽

華
春
福

は
な
は
る
ふ
く

KN-490

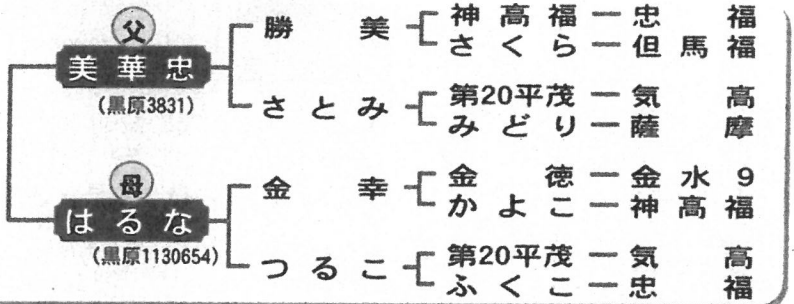


増体能力と種牛性を兼ね備えた
大型種雄牛
抜群の産肉能力と飼い易さが魅力
母は「ふくこ」系統

登録番号 黒原4756(87.5)
生年月日 H16.6.29
産地 鹿児島市直木町
生産者 新福 正一 氏
個体識別番号 1078322056
問合せ番号 2921130654004
体高 158.4 cm
近交係数 10.91 %
美点 体積(体伸) 品位 皮膚
中軀 前軀 後軀 乳微

系統の特徴 「ふくこ」系統

産子は発育・体積良好で、種牛性も兼ね備え、
子牛市場で高く評価されています。
抜群の発育・増体能力で肥育牛出荷月齢の短縮
への貢献も期待されます。

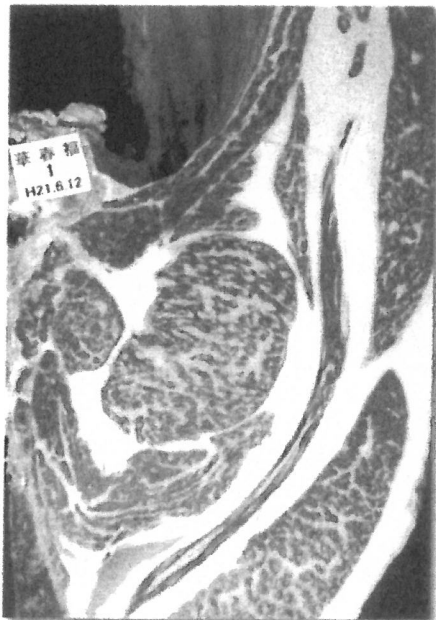


【交配対象】

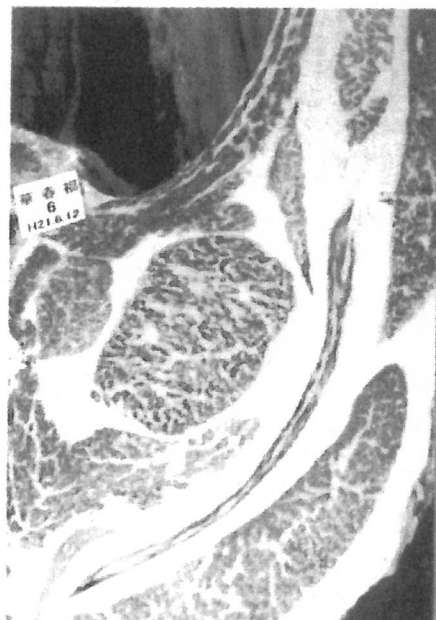
金幸福, 忠茂勝, 百合茂
勝忠平, 安福久, 隆之國
などが父の雌牛

始祖牛	金水9	宝春	第20平茂	宝勝	忠福	茂金波	安福	神高福
遺伝子保有確率(%)	15.7	6.0	48.1	6.4	28.6	9.3	0.0	34.5

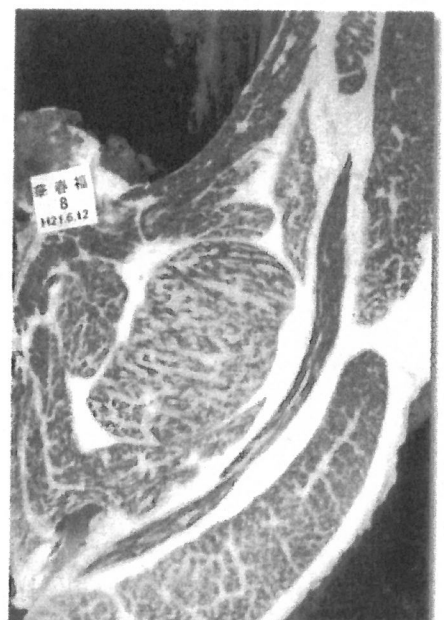
	終了時体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	DG (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	ハラの厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留基準値 (%)	筋間脂肪 (cm)	脂肪交雑 (サジ)
旧検定成績(H21.6)	739.8	456	1.14	57	7.9	3.0	73.8	6.6	4.0 (2+~5)
現場検定成績(去10,雌9頭)	801.7	488.4	-	62	8.1	2.9	74.1	-	6.5 (BMSNo.)
育種価(H29.5分析)	-	H	-	H	H	C'	H	-	H



母の父/平茂勝 脂肪交雑/5
母の祖父/神高福 ロース芯/5.5cm²



母の父/忠茂 脂肪交雑/5
母の祖父/第20平茂 ロース芯/6.0cm²



母の父/金幸 脂肪交雑/5
母の祖父/平茂勝 ロース芯/6.8cm²

