農業の新しい技術

No. 655(平成 24 年 5 月) 分類コード 01-14 熊 本 県 農 林 水 産 部

るしげ 褐毛和種種雄牛「鶴重」の選抜

農業研究センター畜産研究所生産基礎技術研究室

担当者:地内正嗣

研究のねらい

産肉能力直接検定で選抜された種雄牛の遺伝的能力を推定するため、後代牛による産肉能力現場後代検定を実施し、その肥育及び枝肉成績により優秀な種雄牛を選抜する。

研究の成果

1. 肉質および枝肉重量、ロース芯面積が優れた褐毛和種種雄牛「鶴重」を選抜した。 〇血 統

r 父 鶴光重(高等 85)

祖父 第三光重(繁殖 29)

祖母 もりひさ(育高620)

母 みつふじ☆☆(繁殖 10439)

□ 祖父 第三光丸(高等 71)

└ 祖母 ふくふじ(育高 429)

○登録番号:繁殖162

○生年月日: 平成19年3月2日

○生産地:菊池郡大津町

- 2. 現場後代検定成績および育種価
 - ○脂肪交雑(BMS. No) は去勢 3.17、雌 3.00 で、一般肥育の去勢 3.12、雌 2.93 より優れ、育種価(以下、B V とする) でも+2.30(評価種雄牛 479 頭中 4 位) と極めて高く、優れた能力を有すると推定される。
 - ○枝肉重量は、雌 441.5kg で一般肥育の雌 415.9kg よりも優れ、B V でも+44.55(評価種雄牛 479 頭中 8 位)と極めて高く、優れた能力を有すると推定される。
 - 〇ロース芯面積は、雌 58.0 cm^2 で一般肥育の雌 47.5 cm^2 よりも優れ、B V でも +10.04 (評価種雄牛 479 頭中 5 位) と極めて高く、優れた能力を有すると推定される。
- * 育種価(BV)は、産子の肥育成績や血統情報等を用いて、後代が父牛の遺伝的影響でどれだけ改良されるかを予測した数値。

[具体的データ] 熊本県農林水産部



鶴 重

表 1 現場後代檢定成績(去勢:12頭)

11 1	先物投入	/ 大人	・14 與/				
区分	と畜前 体 重 (kg)	1日当たり 増体量(DG) (kg)	枝肉重量 (冷と体) (kg)	脂肪交雑 (BMS. No)	ロース 芯面積 (cm²)	ばらの 厚さ (cm)	皮下脂肪 の厚さ (cm)
検定 一般	729. 6 727. 1	0. 95	469. 9 470. 3	3. 17 3. 12	48. 3 49. 3	7. 1 7. 1	3. 2
表 2	現場後代	:検定成績(雌:3	3 頭)				
区分	と畜前 体 重 (kg)	1日当たり 増体量(DG) (kg)	枝肉重量 (冷と体) (kg)	脂肪交雑 (BMS. No)	ロース 芯面積 (cm²)	ばらの 厚さ (cm)	皮下脂肪 の厚さ (cm)
	682. 3 642. 4	0.84	441. 5 415. 9	3. 00 2. 93	58. 0 47. 5	6. 5 6. 8	3. 0
表 3	育種価(]	BV)					
種雄牛	名 後代	:牛数 1日当り	枝肉重量	脂肪交雑	ロース	ばらの	皮下脂肪

種雄牛名 卷	後代牛数	1日当り 増体量	枝肉重量	脂肪交雑 (BMS.No)	ロース 芯面積	ばらの 厚さ	皮下脂肪の厚さ
鶴 重 順 位 評価種雄牛数	20 479	0. 123 11 479	44. 55 8 479	2. 30 4 479	10. 04 5 479	0. 44 40 479	0. 81 468 479