農業の新しい技術

No.664 (平成25年5月) 分類コード 01-14 熊 本 県 農 林 水 産 部

褐毛和種種雄牛「隆光重」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、ロース芯面積が極めて優れた褐毛和種種雄牛「隆光重」を選抜した。

○血 統

父 第十六光重(育高2)

祖父 光重ET(育高1)

祖母 第七さつき(産肉 146)

母 第五あきこ☆(繁殖 16589)

祖父 光玉波(高 80)

祖母 あきこ☆☆(育高 603)

○登録番号:繁殖165

○生年月日:平成19年11月12日

○生産地:宇城市小川町

- 2. 現場後代検定成績および育種価
 - ○脂肪交雑(BMS. No)は去勢 3.90、雌 3.50 で、一般肥育の去勢 2.89、雌 2.84 より優れ、育種価 (以下、B V とする)でも+2.90(評価種雄牛 485 頭中 3 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、去勢 489.5kg、雌 467.6kg で一般肥育の去勢 474.3kg、雌 432.8kg よりも優れ、B V でも +44.34(評価種雄牛 485 頭中 9 位)と高く、優れた能力を有すると推定される。
 - ○ロース芯面積は、去勢 55. 1cm²、雌 50. 8cm²で、一般肥育の去勢 49. 9cm²、雌 49. 5cm²よりも優れ、B V でも+8. 37(評価種雄牛 485 頭中 11 位)と高く、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。



隆光重

表 1 現場後代検定成績(去勢:10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)	
検定 一般	755. 4 745. 0	0. 98 0. 99	489. 5 474. 3	3. 90 2. 89	55. 1 49. 9	7.5 7.3	2.4	

表 2 現場後代検定成績(雌:4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)	
検定 一般	716. 8 688. 8	0. 92 0. 94	467. 6 432. 8	3.50 2.84	50. 8 49. 5	7.5 7.1	3.6	

表3 育種価(BV)

種雄牛名	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
隆光重 順 位 評価種雄牛数	18 485	0. 144 7 485	44. 34 9 485	2.90 3 485	8. 37 11 485	0. 52 28 485	-0. 37 88 485