

# 「鹿児島黒牛」を支える種雄牛「秀幸福」及び「華忠良」の造成

各種検定及びDNA解析等の実施により、遺伝能力の優れた「秀幸福」号、「華忠良」号を造成

## 背景・目的

- ・本県肉用牛の産肉能力の向上、銘柄確立及び肉用牛経営の安定が必要
- ・各種検定及び遺伝子(DNA)解析等の実施により、遺伝能力の優れた種雄牛を造成・選抜

## 成果の内容

「秀幸福」号



【血統】 金幸福－百合茂－谷照

【間接後代検定成績】

- ・枝肉重量 487.2kg
- ・ロース芯面積 72cm<sup>2</sup>(本県歴代1位)
- ・脂肪交雑 BMS No.8.5(本県歴代1位)

【特徴】

- ・体積, 資質, 前軀, 中軀, 後軀に優れた肉牛タイプ
- ・但馬系母体への交配推奨

「華忠良」号



【血統】 華春福－忠茂勝－平茂勝

【間接後代検定成績】

- ・枝肉重量 530.8kg
- ・ロース芯面積 64cm<sup>2</sup>
- ・脂肪交雑 BMS No.6.9

【特徴】

- ・体積, 体深, 体伸, 前軀, 中軀, 腿, 骨味に優れる
- ・但馬系及び栄光系母体への交配推奨

## 一般出荷去勢肥育牛の枝肉成績

枝肉重量(kg)

秀幸福	華忠良	県平均
509.3	511.1	499.8

ロース芯面積(cm<sup>2</sup>)

秀幸福	華忠良	県平均
68.4	65.0	63.5

脂肪交雑(BMS.No)

秀幸福	華忠良	県平均
8.3	7.9	7.3

肉質4等級以上率(%)

秀幸福	華忠良	県平均
94	92	83

導入メリット

## 期待される効果

- ・遺伝的能力に優れ、産子の枝肉成績も良好であり、今後の「鹿児島黒牛」を支える種雄牛として期待
- ・本県肉用牛の銘柄確立及び肉用牛農家の経営安定・向上に貢献

普及対象・範囲 県内の肉用牛飼養者