研究課題名	和牛の産肉能力検定事業 DNA育種改良推進		
予算区分	県 単 (687千円)	担当	改良技術研究室 育種改良グループ
研究期間	継 続 (平成17年度~)	協力関係	(独) 家畜改良センター 岡山県営食肉地方卸売市場
研究目的	和牛の効率よい育種改良が求められている中、ゲノム情報を利用することで、精度の高い早期選抜が期待できる。そこで、経済形質に関連するSNP型情報を指標とした選抜手法を確立し、改良のスピードアップを図る。		
全体計画	1 直接検定牛のゲノム育種価算出 2 ゲノム育種価の推定精度の検討		
研究対象	肉用牛	専門部門	家畜育種

○ 本年度試験のねらい

直接検定牛のゲノム育種価を算出し、種雄牛候補の選抜の指標として活用する。また、肥育牛のSNP型判定を行ってゲノム育種価算出のための基礎データを蓄積し、育種価の推定精度を向上させる。

試験1 直接検定牛のゲノム育種価算出

〈時期〉平成30年4月~平成31年3月

〈試験の内容〉 直接検定牛のゲノム育種価を算出し、選抜の指標として活用する。

(試験期間:平成29年度~)

試験2 ゲノム育種価の推定精度の検討

〈時期〉 平成30年4月~平成31年3月

〈試験の内容〉 枝肉成績を有する県内肥育牛について収集したDNAサンプルを用いてSNP型 判定を行い、ゲノム育種価算出の基礎となる訓練群データを蓄積することで、ゲノム育種価の推定精度向上を検討する。 (試験期間:平成29年度~)

〇 前年度までの成果 (ゲノム育種価関連)

- 1 若雄7頭のゲノム育種価を算出した。
- 2 肥育牛17,125頭を訓練群集団とし、G-BLUP法を用いて種雄牛の枝肉形質ゲノム育種価を 算出した。本県種雄牛26頭における育種価の推定精度は枝肉重量、ロース芯面積、バラ厚、皮下 脂肪厚、歩留基準値、脂肪交雑でそれぞれ、0.79、0.75、0.84、0.56、0.58、0.89であった。

〇 協力関係

(独) 家畜改良センター: SNP型効果推定、ゲノム育種価算出 岡山県営食肉地方卸売市場 : DNAサンプル(と体腎周囲脂肪) の収集

和牛の産肉能力検定事業 DNA育種改良推進

(H17年~)

背 景

種雄牛造成の現状と課題

雄子牛

候補種雄牛

基幹種雄牛







- よる能力評価
- ・直接検定によ る体型選抜



- ·試験種付
- •後代検定 (去勢29ヶ月、雌32ヶ月)
- 育種価評価



- 期待育種価のない子牛は評価できない
- 期待育種価では全きょうだいを比較不可
- 育種価評価までに6年程度かかる

より効率的な改良 手法の確立が必要

実施内容

ゲノム育種価の特徴

- 全きょうだいを含むすべて の個体を、生後すぐから 評価可能
- ①肥育牛及び種雄牛のSNP型判定
- ②ゲノム育種価算出(G-BLUP法)
- ③育種価推定精度の検討
- 4)種雄牛候補の育種価算出、活用



成果の活用

ゲノム育種価を用いた 選抜手法(ゲノム選抜) の実用化

- ゲノム情報のみで育種価を算出可能
- 候補種雄牛を効率良く選定可能
- 高能力種雄牛の造成