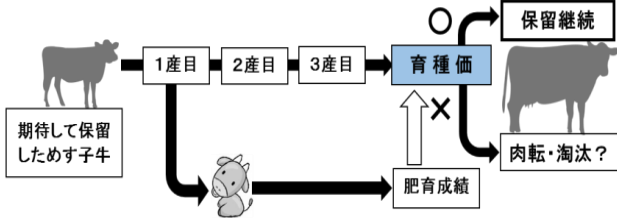


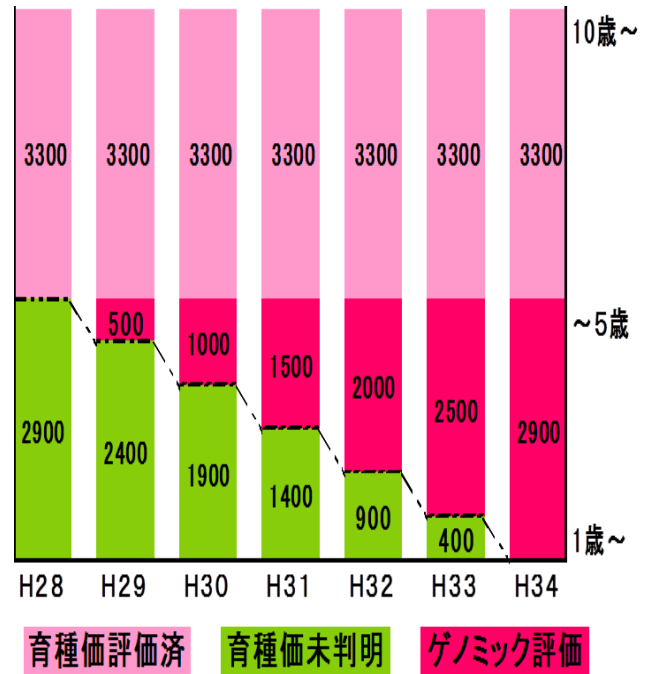
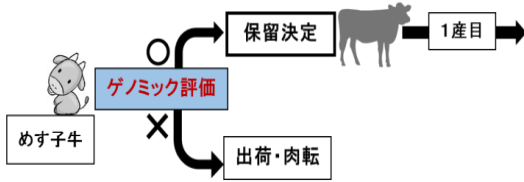
研究課題名	岡山和牛におけるゲノミック評価による選抜・育種改良の実用化		
予算区分	県単 (8,089千円)	担 当	改良技術研究室 育種改良研究グループ
研究期間	継 続 (平成29年度～)	協 力 関 係	家畜改良事業団家畜改良技術研究所
研究目的	<p>和牛の効率よい育種改良が求められている中、和牛産肉能力の改良指標として育種価評価を取り入れているが、産子の成績を得て評価するまでに時間がかかること、後継牛選抜の指標としては、正確度が十分でないこと等の課題がある。</p> <p>このため、遺伝子解析により能力を評価する技術を研究し、遺伝子解析によるゲノミック評価と従来の育種価に高い相関が認められ、課題を改善できることから、実用化に取り組み改良を促進する。</p>		
全体計画	<ol style="list-style-type: none"> 育種価未判明繁殖雌牛のゲノミック評価 ゲノミック評価値の従来育種価との精度検証 選抜等活用法の普及 		
研究対象	肉用牛	専門部門	家畜育種
<p>○ 本年度試験のねらい</p> <p>育種価未判明雌牛のゲノミック評価を500頭実施し、ゲノミック評価結果の解析と選抜等活用法の普及を行う。</p> <p>試験1 育種価未判明雌牛のゲノミック評価 (時期) 令和2年4月～令和3年3月 (試験の内容) 評価予定頭数：500頭 検査材料：対象牛の尾房毛根100本以上</p> <p>試験2 ゲノミック評価結果の解析と選抜等活用法の普及 (時期) 令和2年4月～令和3年3月 (試験の内容) 雌牛のゲノミック評価結果を収集、分析し、優良雌牛の早期選抜を行い、雄牛、雌牛の改良増殖に活用する。</p> <p>○ 前年度までの成果（ゲノム育種価関連）</p> <ol style="list-style-type: none"> 日本畜産学会第119回大会（平成27年3月） 肥育牛1,800頭を訓練集団とし、G-BLUP法を用いて種雄牛の枝肉6形質のゲノム育種価を算出した。種雄牛24頭におけるゲノム育種価と従来育種価の相関係数は、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、0.78、0.68、0.84、0.55、0.63、0.82であった。 日本畜産学会第121回大会（平成28年3月） 肥育牛6,974頭を訓練集団とし、G-BLUP法を用いて種雄牛の枝肉6形質のゲノム育種価を算出した。種雄牛66頭におけるゲノム育種価と従来育種価の相関係数は、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、0.85、0.87、0.84、0.77、0.89、0.89であった。 平成29年度～令和元年度で、県下の育種価未判明雌牛1,500頭をゲノミック評価した。 <p>○ 協力関係 家畜改良事業団家畜改良技術研究所</p>			

岡山和牛におけるゲノミック評価による選抜・育種改良の実用化

現在の育種価では、生後5～6年で評価



ゲノミック評価では、子牛でも評価可能

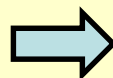


研究内容

- 子牛登記または登録書発行済みで育種価未判明の雌牛を対象にゲノミック評価を実施
 - ・評価予定頭数: 500頭
 - ・検査材料: 対象牛の尾房毛根100本以上
- ゲノミック評価結果の解析と選抜等活用法の普及

効果

繁殖雌牛の改良速度の
飛躍的アップ



おかやま和牛肉の
ブランド化推進

儲かる畜産業の確立

