

平成25年度JRA畜産振興事業 助成金支出明細書

| | | | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
| 1. 事業の名称 | 多様な牛肉生産体制確立支援調査研究事業 | | |
| 2. 事業の目的及び内容 | | | |
| (1) 目的 | <p>我が国固有の遺伝資源である黒毛和牛は、その特徴である霜降り(脂肪交雑)に重点をおいた家畜改良等が行われてきた結果、脂肪交雑に優れた特定の種雄牛(系統)への利用が集中し、血縁関係が急激に高まることによる遺伝的的不良形質の発現や選抜限界の早期化が危惧される状況となっている。</p> <p>このような状況を踏まえ、国の「酪農及び肉用牛生産の近代化を図るための基本方針」等の中で、従来の脂肪交雑中心の牛肉生産から、消費者が食べて美味しいと感じる美味しさ評価に着目した多様な肉用牛の生産を推進することとしている。</p> <p>このような中、全国統一化した美味しさに関する評価基準の標準化や消費者が牛肉を選定・購買する際の選択肢の一つとなる美味しさ評価の表示方法等を確立することが必要である。</p> <p>また、脂肪交雑に優れた種雄牛以外の繁殖性や産肉能力等の経済形質に優れた特色ある系統集団について、美味しさ評価等を踏まえた種雄牛系統の再構築を行うことが必要である。</p> <p>このため、牛肉の美味しさに関する評価基準の標準化や美味しさ評価の表示方法を検討するとともに、経済形質等に優れた特色ある系統集団の再構築を行い、我が国畜産の振興に資する。</p> | | |
| (2) 具体的な内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業全体の効率的かつ効果的な推進を図るための実施方針や具体的な実施方法の検討、達成目標の検証・自己評価等を行う検討委員会・部会を開催する。 ・ 全国統一した牛肉の美味しさ評価基準の標準化を図るため、食肉脂質測定装置により、オレイン酸等の脂質の測定とサンプル収集・理化学分析を行うとともに、脂質の表示方法等について、全国統一化するための調査研究を行う。 ・ 地域に賦存する特色ある系統から造成された系統種雄牛の活用方法の検討、遺伝的情報分析結果に基づく系統特有の特長や経済形質等に関する情報を活用し、今後の系統再構築に向けた検討を行う。 ・ 事業成果を3種類の報告書として作成するとともに、併せて肉用牛の関係者に送付し、事業成果の普及啓発を行う。 | | |
| 3. 法人の名称 | (一社)全国肉用牛振興基金協会 | | |
| 4. 助成金の実績額 | 21,325 千円(A+B) | | |
| 5. 助成金における推進事務費 | | | |
| (1) 技術指導事務費(人件費) | 6,260 千円(①) | | |
| (2) 事務諸費 | 159 千円(②) | | |
| (3) その他推進事務費 | | | |
| | 内 容 | 金 額 | |
| | 賃金 | 999 千円 | |
| | 旅費 | 194 千円 | |
| | 計 | 1,193 千円(③) | |
| | 合 計 | 7,612 千円(A:①~③) | |
| 6. 外部への支出 | | | |
| | 支出内容 | 支出先 | 金額 |
| | 検討委員会・部会・現地検討会等 | | 1,792 千円 |
| | 会議費 | 食料品小売店 | 6 千円 |
| | 会場借料 | 施設賃貸会社等 | 82 千円 |
| | 委員旅費 | 委員等 | 1,496 千円 |
| | 委員謝金 | 委員 | 208 千円 |
| | 測定データ収集・分析等 | | 10,044 千円 |
| | 調査旅費 | 格付団体、登録団体等 | 1,177 千円 |
| | サンプル・データ収集・整理費 | 格付団体、登録団体、収集備品販売業者 | 925 千円 |
| | サンプル・データ分析費 | 遺伝子分析研究所等 | 5,062 千円 |
| | 分析結果取りまとめ費 | 登録団体等 | 790 千円 |
| | 消耗品費 | 分析用薬品・器具機材販売会社等 | 875 千円 |
| | 食肉脂質測定装置借上費 | リース会社 | 1,068 千円 |
| | 通信運搬費(分析試料運搬費) | 郵便業者 | 35 千円 |
| | 子牛特長調査・輸送費 | 登録団体 | 112 千円 |
| | 報告書等作成 | | 1,877 千円 |
| | 原稿料 | 委員(執筆者)等 | 361 千円 |
| | 印刷製本・送付費 | 印刷業者 | 1,516 千円 |
| | | | |
| | | | |
| | 合 計 | | 13,713 千円(B) |

平成25年度JRA畜産振興事業 助成金支出明細書

| | | | |
|------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. 事業の名称 | | 草牛の飼養管理技術体系確立調査研究事業 | |
| 2. 事業の目的及び内容 | | | |
| (1) 目的 | | <p>近年、濃厚飼料価格は、米国での記録的な干ばつの影響等で高騰しており、輸入飼料に依存した肉用牛生産から、地域の飼料資源を活用した生産体制への転換を推進することが喫緊の課題となっている。</p> <p>肉用牛は肥育出荷までに、約5トンの穀物飼料を食べ、大部分を輸入に依存している慣行飼養の子牛は、濃厚飼料多給で過肥気味となり、肥育段階で余分についての脂肪を削ぐための飼直しを行う等、資源・お金・時間の無駄を生じている。</p> <p>一方、放牧等粗飼料多給で生産した子牛(以下「草牛」という。)は、胃袋が丈夫で粗飼料の食い込みが良く代償性発育効果が期待されること及び病気の発生が少ない等の長を有している。しかしながら、これらの長を活かした飼養管理技術が確立されていない状況にある。</p> <p>このため、草牛の優れた長を最大限に活かし、放牧等粗飼料生産基盤に立脚した飼養体系への転換と生産コスト削減に向けた取組を一層推進するため、子牛段階での出荷月齢の早期化を図るための飼養管理体系、肥育段階での肥育前期の粗飼料多給や代償性発育効果発現による肥育期間短縮を図るための肥育技術体系など、一貫した飼養管理技術体系の実証・確立を図るものとする。</p> <p>また、その成果を研修会の開催等を通じて普及啓発し、もって真に放牧等粗飼料生産基盤に立脚した飼養管理体系への転換の推進に資する。</p> | |
| (2) 具体的な内容 | | <ul style="list-style-type: none"> 事業全体の効率的かつ効果的な推進を図るための実施方針や具体的な実施方法の検討、達成目標の検証等を行う検討委員会・部会を開催する。 草子牛の出荷月齢の早期化と斉一性のある草牛の生産を図るため、草子牛モデル農家の飼料給与モデル設計の検討、飼養管理技術の見直し・改善方策の検討及び発育データ収集・分析を行う。 草牛の長を活かした肥育期間短縮と肥育コストの低減を図るため、モデル肥育農家での肥育牛の実証・展示、増体成績及び生産費等の肥育データ収集・分析を行う。 草牛の生産振興や評価向上を図るため、増体成績及び飼料利用性のデータを収集・分析、草牛の枝肉成績や血統情報により、肥育期間短縮が産肉能力を及ぼす影響・効果分析を行う。 草牛の普及啓発を図るため、普及用DVD作成企画検討会を開催する。 | |
| 3. 特例民法法人の名称 | | (一社)全国肉用牛振興基金協会 | |
| 4. 助成金の実績額 | | 15,916 千円(A+B) | |
| 5. 助成金における推進事務費 | | | |
| (1) 技術指導事務費(人件費) | | 4,793 千円(①) | |
| (2) 事務諸費 | | 75 千円(②) | |
| (3) その他推進事務費 | | | |
| 内 容 | | 金 額 | |
| 賃金 | | 157 千円 | |
| 旅費 | | 1,259 千円 | |
| 計 | | 1,416 千円(③) | |
| 合 計 | | 6,284 千円(A:①~③) | |
| 6. 外部への支出 | | | |
| 支出内容 | | 支 出 先 | |
| 検討委員会・部会・現地検討会等 | | 1,436 千円 | |
| 会議費 | | 食料品小売店 3 千円 | |
| 会場借料 | | 施設賃貸会社 22 千円 | |
| 委員旅費 | | 委員 1,096 千円 | |
| 委員謝金 | | 委員 304 千円 | |
| 資料作成費 | | 印刷業者 11 千円 | |
| 草牛育成・肥育データ収集・分析等 | | 8,028 千円 | |
| 別飼い設備改善用資材提供費 | | 資材販売業者 4,101 千円 | |
| 草牛育成・肥育データ収集費 | | 委員、JA、農産化学研究所 135 千円 | |
| 草牛育成・肥育データ分析・整理費 | | 委員、肉牛生産組合 107 千円 | |
| モデル農家調査協力費 | | JA、モデル農家 2,189 千円 | |
| 産肉能力分析等収集・分析・整理費 | | 農協連 1,112 千円 | |
| 調査旅費 | | 農協連 346 千円 | |
| 消耗品費・通信運搬費 | | 郵送業者等 38 千円 | |
| 普及啓発用DVD作成等 | | 168 千円 | |
| 会議費 | | 食料品小売店 1 千円 | |
| 会場借料 | | 施設賃貸会社 8 千円 | |
| 委員旅費 | | 委員 70 千円 | |
| 委員謝金 | | 委員 16 千円 | |
| 資料作成費 | | 映像作成業者 73 千円 | |
| 合 計 | | 9,632 千円(B) | |