## (様式1)

# **研究事業評価調書(平成30年度**) 平成30年12月15日作成

(簡易血中ビタミンA濃度測定装置の開発とビタミンA制御に依存しすぎない肥育技術確立)

究(応用) 研究期間 平成 28 年度 ~ 平成 31 年度 評価区分 途中評価 長崎和牛プランド強化のためのさらなる高品質肥育技術の開発

主管の機関・科(研究室)名 研究代表者名 農林技術開発センター畜産研究部門大家畜研究室 岩永安史

# <県長期構想等での位置づけ>

事業区分 | 経常研究(応用)

研究テーマ名

(副題)

長崎県長期総合計画	政策4.力強く豊かな農林水産業を育てる (7)基盤技術の向上につながる研究開発の展開 新技術導入による生産性の向上・省エネ化の推進
科学技術振興ビジョン	2 - 1 産業の基盤を支える施策   (1)力強く豊かな農林水産業を育てるための、農林水産物の安定生   産と付加価値向上
ながさき農林業・農山村活性化 計画	基本目標 農林業を継承できる経営体の増大 - 2 業としてないたつ所得の確保 生産量の増大・安定による農林業者の所得向上

# 1 研究の概要(100文字)

生産現場で利用可能なリアルタイムかつ簡易な血中ビタミンA濃度測定装置の開発および肝機能に着目したビタミンA制御に頼り過ぎない新たな高品質牛肉生産技術の開発を行う。

研究項目

簡易血中ビタミンA測定手法の開発 安定した高品質牛肉生産技術の開発

# 2 研究の必要性

#### 1)社会的・経済的背景及びニーズ

黒毛和種肥育生産において、約20ヵ月の肥育期間中に脂肪交雑を高める目的で肥育牛の血中ビタミンA 濃度を適正に制御するビタミンAコントロール技術は全国の生産現場において一般的に行われている。

一方、肥育牛の血中ビタミンA濃度の測定は、高速液体クロマトグラフィーによって分析することが公定法とされている。しかし、この手法では、肥育牛から採血したサンプルを実験室に持ち帰り、前処理から分析結果の判明までに時間を要するため、生産現場における肥育牛のビタミン A 制御は生産者の経験や肥育牛の外貌、活力をもとに主観的に行われている。加えて、ビタミンAの代謝や蓄積は個体差が大きく、リアルタイムでの血中ビタミン A 濃度の把握が困難であるため、過剰なビタミン A 制御による肝機能の低下や増体性の低下、瑕疵の発生などが課題となっており、生産現場で活用可能なリアルタイムかつ簡易な血中ビタミンA濃度測定手法の確立が強く望まれている。さらに、ビタミンA制御による弊害として肝機能が低下し、内臓廃棄の増加や増体性の低下などの問題が発生しており、肥育牛の負担を軽減しつつ安定的に高品質な牛肉を生産できる肥育技術の開発も望まれている。

そこで、生産現場で活用可能な簡易血中ビタミンA濃度測定装置の開発とビタミンA制御と肝機能強化の交互作用を明らかにし、より安定した高品質牛肉生産技術の開発を目指す。

2)国、他県、市町、民間での実施の状況または実施の可能性

H27FS 研究において(独)産業技術総合研究所九州センターと共同で手法の絞り込みを進め、装置の開発につなげたい。

また、肝機能の強化とビタミン A 制御レベルの関係についての報告はなく、肝機能の強化については当部門における予備試験で内臓廃棄が減少することを確認している。

## 3 効率性(研究項目と内容・方法)

研究	研究内容・方法	活動指標		Н	Н	Н	Н	単位	
項目	WING 3日 기기점	7日主の日1水		28	29	30	31	十四	
	新たな血中ビタミンA測定	関係解析頭数	目標	50	50	50	50	頭(延べ)	
	手法と従来法の関係把握	天川小州中77   近只女人	実績	48	123			頭(延べ)	
	肝機能の強化と最適なビタ	肥育牛頭数	目標	8	8	12	12	頭	
	ミンA制御レベルの把握	応月十項数	実績	6	6	12			

# 1)参加研究機関等の役割分担

・(独)産業技術総合研究所九州センター:研究項目

#### 2)予算

研究予算	計 (千円)	人件費 (-千円)-	研究費	研究費財源					
(113)	(113)	(-113)-	(千円)	国庫	県債	その他	一財		
全体予算	93,576	33,321	60,255			57,362	2,893		
28 年度	19,585	8,042	11,543			10,810	733		
29 年度	19,602	8,046	11,556			10,845	711		
30 年度	29,294	7,996	21,298			20,623	675		
31 年度	25,095	9,237	15,858			15,084	774		

# (研究開発の途中で見直した事項)

#### 4 有効性

研究 項目	成果指標	目標	実績	H 28	H 29	H 30	H 31	得られる成果の補足説明等
	生産現場で利用可能な新たな血中ビタミンA濃度測定手法の開発	1						50IU/dI 以下が測定可能かつ 1 検体あたり 15 分以内で測定可能な装置を開発する
	ビタミンA制御に依 存しすぎない肥育 技術マニュアル	1式						肝機能の強化とビタミン A 制御レベルを考慮した肥育管理技術を開発する

# 1) 従来技術・先行技術と比較した新規性、優位性

血中ビタミンA濃度の推定手法は分光光度計を用いた方法などが開発されているが、肥育牛で特に問題となる 50IU/dl 以下の濃度での測定精度が低下することなどの課題がある。本研究で検討する新たな手法は畜産分野ではほとんど活用されておらず、その報告もない。27 年度に手法の評価、 絞込みについて先行して FS 研究に取り組んでいる。

当部門において、先行して予備試験を行い肥育期間中に肝機能を強化することで内臓廃棄が減少することを確認しているが、産肉性との関係は明らかではない。また、肝機能減退症の治療薬として用いられるウルソデオキシコール酸を飼料に添加することで脂肪交雑が向上したとの報告があるが、その最適な添加割合、添加時期およびビタミン A 制御との関係についての報告はない。

本研究で取り組む、肝機能とビタミン A 制御レベルとの交互作用を明らかにして安定的に高品質な牛肉を生産する技術は他県での取り組みはなく、本県独自の本技術を用いることで高品質牛肉の安定生産につながり長崎和牛のブランド強化に寄与できる。

# 2)成果の普及

#### これまでの成果

- 1)場内飼育牛の血液を採取し、血漿および血清を分離し、 表面プラズモン共鳴センサ、 電気化学センサ、 蛍光イムノクロマトグラフィセンサの各方式を検討し、 の手法でレチノール結合タンパク質濃度 1 ng/ml と 2ng/ml の間で検出ラインの発色が異なる分析条件を確立した。しかし、用いる抗体量が多く測定コストが高くなること、前処理として遠心分離機が必要となり迅速性簡易性に劣ることから、さらに簡易となる手法を検討し、全血にノルマルヘキサンを混合し、攪拌、静置した上澄みの蛍光強度を測定すると高速液体クロマトグラフィー(HPLC)により測定したレチノール量と相関があることを明らかにした。さらに小型吸光光度計の技術を持つウシオ電機㈱と共同研究契約を結び試作機の作成を依頼し、6月に完成予定である。
- 2) 肥育試験用素牛 12 頭を用い 6 月より肝機能の負担を軽減する肥育試験を開始した。上記試作機と HPLC の分析結果と照合しながらビタミンコントロールと機械の有効性を検証している。

# 研究成果の還元シナリオ

本研究で開発された手法(ビタミンA測定および肥育技術)を関係機関(県内診療獣医師、全農ミートフーズ、県内農業協同組合、振興局など)と協力し、農家への指導時に活用することで、実用化を図る。

研究成果による社会・経済への波及効果の見込み

過度なビタミン A 制御による肝機能の低下、それらの影響による増体性の低下が緩和され枝肉重量が 増加する効果が期待できる。ビタミン A 制御と肝機能低下の影響が大きく増体性の低下が著しい生後 18 ヵ月齢から 28 ヵ月齢の 10 ヵ月間(300日)の 1 日増体量が 0.1kg 向上すると仮定すると枝肉重量が 20kg 向上する。

(枝肉重量向上効果) × (H26 平均枝肉単価) × (長崎県黒毛和種去勢肥育牛出荷頭数) 20kg × 1,946 円 × 6,767 頭 = 26,337 万円

(研究開発の途中で見直した事項)

研究評価の概要 (様式2) 種 自己評価 研究評価委員会 類 (平成.27年度) (平成27年度) 評価結果 評価結果 事 (総合評価段階: A ) (総合評価段階: A ) ·必要性:A ·必要性:S 前 黒毛和種肥育牛生産現場でのビタミン A 制御は、生 研究成果が高品質な牛肉生産につながり、農業所 産者の経験や牛の外貌、活力をもとに、主観的に行|得向上に寄与すると考えられる。また平成24年に全 われており、過剰な制御による肝機能の低下など生|国和牛能力共進会で、内閣総理大臣賞を受賞し、長 産性を低下させる要因となっている。そのため、生産|崎和牛のブランド強化が急がれる中、タイムリーな課 現場でリアルタイムかつ簡易に血中ビタミン A 濃度を 題と言える。 把握する手法が求められている。また、肝機能の強 化と組合せることで、肥育牛への負担を軽減しつつ安 定的に高品質な牛肉生産ができる可能性があり、肉 用牛農家の所得向上につながる。 · 効 率 性:A ·効 率 性 : A 簡易な血中ビタミンA濃度測定手法の確立は、平成 以前から脂肪交雑診断装置の開発を連携して行っ 27 年度から FS 研究にも取組んでおり、(独)産業技術|てきた産総研との共同研究であり、機器開発の可能 総合研究所九州センターとの共同研究体制も整って 性が高いと考えられる。 いる。また、新たな高品質肥育技術の開発は、すでに 予備試験により内臓廃棄が減少することを確認し、そ の効果の一端を把握しており、産肉性との関係を把握 し、新たな肥育管理マニュアルの開発を行いたい。 ·有 効 性:A ·有 効 性 : A 今回、開発に取組む血中ビタミンA濃度把握手法は 研究成果を農協 普及組織 獣医師など関係機関と 畜産分野における活用の報告はなく、27 年度から先|連携して農家へ普及、指導する体制が整備されてい 行して(独)産業技術総合研究所九州センターと共同「るため、効果的に普及を図ることができると考えられ でFS研究に取組んでいる。また、肝機能の強化とビターる。一方開発した機械の導入コスト、採血の方法など ミン A 制御の関係についての他県での知見は少なく、 が課題としてあげられる。 新規性は高い。あわせて、本研究で開発された手法

で、実用化を図る体制が整っている。

(ビタミン A 測定および肥育技術)を関係機関(県内診 療獣医師、全農ミートフーズ、県内農業協同組合、振 興局など)と協力し、農家への指導時に活用すること

#### ·総合評価 : A

リアルタイムで血中ビタミン A 濃度を把握する手法 理マニュアルの開発を目的とする。また、本技術を用しおく必要がある。 いて肥育牛の客観的なビタミン A 制御が可能となり、 さらに肝機能の強化と組合せることで肥育牛への負 担を軽減しながら安定的に高品質な牛肉生産を可能 とし、「長崎和牛」ブランド強化に寄与できる。

#### ・総合評価 : A

生産現場で利用可能なビタミン A 濃度の分析装置 および肥育牛の負担を軽減し、生産性を向上させる技の開発と新たな肥育牛管理マニュアルの作成は、「長 術は肥育農家から強〈求められており、新たな手法を|崎和牛」ブランド強化に寄与する。 一方脂肪交雑主眼 用いて生産現場で利用可能な装置の開発と肝機能強 の肉質改良は限界に近いと思われ、むしろ健康志向 化とビタミン A 制御との関係を把握し、新たな肥育管 に合致した肉の生産や評価方法なども視野に入れて 対応

対応:血中ビタミンA濃度測定装置の開発では、機器 のコストおよび採血方法など生産者が導入しやすい 条件も考慮しながら開発に取り組みたい。

また、客観的なビタミンA制御と肥育牛の負担を軽減 する飼養管理により、肉質の向上のみならず肉質の 安定を図り、飼養管理と肉質の関係把握に努め、ニー ズに応じた牛肉生産についても検討したい。

(平成30年度)

評価結果

(総合評価段階: 途 S)

必要性:S

中 黒毛和種肥育牛生産現場でのビタミン A 制御は、生 産者の経験や牛の外貌、活力をもとに、主観的に行|行われていたビタミン A 制御を、生産現場でのリアル われており、過剰な制御による肝機能の低下など生|タイム簡易血中濃度把握に基づいて実施できる可能 産性を低下させる要因となっている。そのため、生産|性があることから、必要性は引き続き非常に高い。 現場でリアルタイムかつ簡易に血中ビタミン A 濃度を 把握する手法が求められている。また、肝機能の強 化と組合せることで、肥育牛への負担を軽減しつつ安 定的に高品質な牛肉生産ができる可能性があり、肉 用牛農家の所得向上につながる。

## ·効 率 性: S

研究当初に計画していた三つの分析手法を確認し、 有望であった蛍光イムノクロマトグラフィーにおいて、 濃度により発色の異なる試薬条件を明らかにしたが、 |遠心分離機が必要なため、より現場での実用性が高|上に進捗している。 い手法を開発し知財化申請している。さらに小型分析 機器の技術を持つメーカーと共同研究を開始し、リア ルタイムにビタミン A 推移を把握するための試作機が 完成する目処がついた。

# ·有 効 性 : S

新しい手法で計測した蛍光強度と、高速液体クロマト グラフィによる分析結果の間に、R2 = 0.582 の正の相|の道筋が見えつつあり、計画以上の成果が得られる 関が見られた。ほかに簡易なビタミン A 推計法として 農研機構の血清を用いる手法があるが、全血を用い」との連携により研究成果の効果的な実用化・普及が るものは見当たらず、新規性が見られる。

メーカーと共同研究を行い試作機の検証を行い実 用化に向けて取り組んでいる。

## ·総合評価: S

当初想定した方式に加えて、血液をそのまま用いて 分析できる手法を開発した。ランサット針での少量採|血中ビタミンA濃度測定試作機の完成に目途がつくな 血や携帯型の分析機器と組み合わせて、農家におい て簡易・迅速にビタミンAを計測できる手法を確立しつ「管理マニュアルの作成につながることが見込まれ、 つある。これを肥育試験牛に用いることで、肝機能の 負担を軽減する肥育試験の結果とあわせて安定的な|寄与できると考える。 ビタミンコントロール手法の確立とマニュアルの作成 が見込まれる。

(平成30年度)

評価結果

(総合評価段階 S )

·必 要 性 : S

高品質化を図る上で、従来、経験や勘による判断で

·効 率 性 : S

簡易血中ビタミンA濃度測定手法の開発では、産総 研やメーカーと連携して農家が採血できるような簡易 かつ安価な試作機の完成に目途がつくなど、計画以

# ·有 効 性 : S

試作機の検証をメーカーと共同で行い、製品化へ 見通しがある。また、農協や普及機関等と現場サイド 期待できる。

## · 総合評価 : S

産総研やメーカーと連携して簡易かつ安価な簡易 ど、計画以上の進捗状況である。また、新たな肥育牛 「長崎和牛」ブランド強化、本県の肉用牛振興に大きく

f		+u+
	対応	対応
		簡易分析器について、現段階で生産者団体等からの
		要望や問い合わせが寄せられており、期待に応える
		ことの出来るよう早急な分析器の完成に努める。ま
		た、飼養管理試験においても将来のマニュアル改善
		の指標となりうるデータの取得に向け調査を進める。
	(平成 年度)	(平成 年度)
	評価結果	評価結果
事	(総合評価段階: )	(総合評価段階: )
	·必 要 性	·必 要 性
後	·効率性	·効 率 性
	·有 効 性	·有 効 性
	·総合評価	·総合評価
	対応	対応