

宮崎牛

3

Miyazaki Gyu

2025

No.97

<http://www.miyazakiken-chikusan.jp/>



「モーモー教室」・「モーモーふれあい体験会～2024～」

～食の安全・安心のPR、地産地消の促進、畜産への知識や関心を深めてもらう～



食育に関する授業「モーモー教室」



「モーモーふれあい体験会～2024～」



Contents

みやざきデリシャスマーケット2024を開催しました！	From JAみやざき …… 1
広島東洋カープの選手へ宮崎牛を贈呈しました！	From JAみやざき …… 1
食育に関する授業「モーモー教室」	From JAみやざき …… 2
モーモーふれあい体験会～2024～を開催しました	From 畜産協会 …… 3
「第9回宮崎県モーモー母ちゃんの集い」を開催しました	From 畜産協会 …… 5
経営支援事業を活用して経営点検を行いましょ！	From 畜産協会 …… 6
飼料用イネの熟期と給与のポイント	From 宮崎県 …… 7
国内でランピースキン病が発生しました	From 宮崎県 …… 9
来月は特別防疫月間です！	From 宮崎県 …… 10
令和7年新春和牛懇談会開催！	From 全和県支部 …… 11
新規種雄牛紹介	From 事業団 …… 13
種雄牛現場後代検定枝肉成績判明	From 事業団 …… 14

みやざきデリシャスマーケット2024を 開催しました!



12月14日(土)～15日(日)にイオンモール宮崎 南駐車場 特設会場にて、「みやざきデリシャスマーケット 2024」を開催しました。このイベントは、県民の地元食材への関心を高め、その魅力を全国に発信してもらおうと JA 宮崎経済連が毎年開催しています。

イベント当日は、JA 宮崎経済連グループ協同会社等による宮崎県産農畜産物、加工品等の販売ブースや、ステージイベントやハローキティグリーティングなどを実施し、多くの来場者に楽しんでいただきました。



▲JA 宮崎経済連 肉用牛課ブース



▲ハローキティグリーティング

広島東洋カープの選手へ宮崎牛を贈呈しました!



▲宮崎牛を贈呈する JA みやざき 繁殖牛部会長会議 会長 十河啓二氏(右)とそれを受け取る選手会長の堂林翔太選手(左)

広島東洋カープ春季日南キャンプが令和7年2月1日(土)～25日(火)まで日南市の天福球場で行われました。初日の2月1日は、あいにくの雨となりましたが、「市民歓迎の集い」が実施され、新井監督・コーチ他46人が参加されました。

JA 宮崎経済連より宮崎牛60kgが選手へ贈呈されました。2025年リーグ優勝、日本一を目指して頑張っていたと思います。

食育に関する授業「モーモー教室」

より良き宮崎牛づくり対策協議会では、小学生児童を対象に、「モーモー教室」を行っています。この取り組みは、食の安全・安心のPRや地産地消の促進、地元生産物への理解を深めてもらうために、毎年実施しているものです。令和6年度は県内14校の小学校で実施し、多くの子どもたちが宮崎牛についての学習を行いました。



▲熱心に焼く前のお肉の見た目を観察する児童ら（串間市立有明小学校にて）

授業では、まず経済連職員が宮崎牛の定義や、生産から販売までの流れを説明。その後、児童からの疑問を質問コーナーで答えます。最後に、実際に宮崎牛の部位による食べ比べで霜降り（脂）や味・固さの違いなどを一緒に考えてもらいます。

質問コーナーでは、「牛を買う時は何を基準に選ぶのですか？」「牛を1頭育てるのにどれくらいの費用がかかりますか？」といった質問が多く飛び交い、毎回充実した内容となっています。



▲実際に食べて味の違いを確かめる児童ら（宮崎市立七野小学校にて）

お肉の食べ比べでは“宮崎牛の部位”の違いを感じてもらうため、「肩ロース」と「モモ」を用いて実施しています。児童らはサシや味などについてたくさん意見を出し合い、違いを感じてくれたようでした。より良き宮崎牛づくり対策協議会では、今後も多くの児童に地元の生産者の努力・宮崎牛の素晴らしさを伝えていきます。

モーモーふれあい体験会 ～2024～ を開催しました

宮崎県畜産協会は、消費者の畜産への知識や関心を深め、県産食肉の消費拡大を目的とした肉用牛の体験交流会を、12月14日(土)に宮崎県立高鍋農業高等学校で開催しました。対象者は、一般公募した県内在住の小学生とその保護者で、先生は畜産業の将来を担う農業高校生と、地域で活躍する女性畜産農家です。

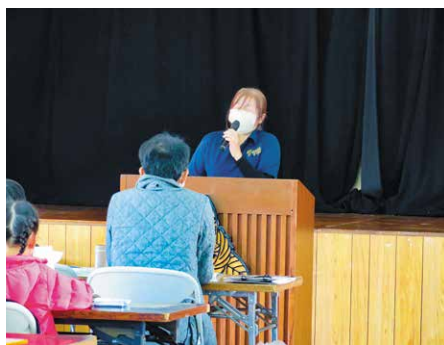


1 時間目：牛さんのはなし～学ぶ～

牛の種類、一生、歯と舌、4つの胃、うんち、和牛オリンピック(全共)などについて、2人の女性畜産農家が体験などを交えながら分かりやすく説明しました。

次に、高校生が、自分たちが肥育した高農牛を例に個体識別番号制度について説明し、その後「忘れてはならない口蹄疫」とその防疫対策について説明しました。

子どもだけでなく保護者も熱心に学んでおり、説明後はたくさんの質問が飛び交いました。



2 時間目：ふれあい体験～感じる～

高校生から詳しい説明を受け、「牛の絵を書く」、「ふれる」、「ブラッシングをする」、「心音を聞く」、「エサをあげる」という体験をしました。初めてさわったという小学生も意欲的に取り組み、保護者も高校生や女性畜産農家に質問している姿が多く見られました。



3時間目：いただきます～感謝する～

高校生たちが丹精込めて肥育し、高校3年生が手作りした高農牛ハンバーグのお弁当を、「いただきます！」と手を合わせた後、命に感謝しながら美味しくいただきました。



～小学生の感想より抜粋～

- ◎高校生がやさしかった。牛の毛がやわらかかった。いろいろ勉強になった。ごはんがおいしかった。牛のしんぞうの音がおもしろかった。たのしかった。
- ◎牛がお肉になるまでどうやって牛肉になるのかわかった。
- ◎牛は人間よりも50倍もうんちをすることにびっくりした。
- ◎たのしかったです。牛さんの心音がすごかったです。
- ◎牛さんのからだのことで、いが四つあることにびっくりしたし、おべんきょうになったからいいけんたとおもった。ていねいなせつめいがわかりやすくてあまりこわくありませんでした。これからもがんばってください。



～保護者の感想より抜粋～

- ◎説明も分かりやすく、初めて知ったことも多くて親子共々大変勉強になりました。ふれあい体験はなかなか体験できることではないのでとても良かったです。牛さんたちの優しい瞳にも癒されましたし、高校生たちの説明や指導もとても良かったです。普段口にしてる物を育ててくれているたくさんの人達に感謝するという意味でも、畜産業を知るという意味でも、本当に良い企画だと思いました。参加して良かったです。ありがとうございました。
- ◎生徒さんの説明が分かりやすく親子ともども勉強になりました。ここでがんばって学び、一生懸命牛を育ててくれているんだなあ感謝の気持ちで一杯です。子どもたちの記憶にも残ると思います。ありがとうございました。
- ◎偏食のある息子なので、命を頂く事の大切さを本物の牛を見ることで分かったと思います。心音を聴き、エサやりをさせてもらった事でお肉ではなく命を感じる事ができたと思います。ありがとうございました。

消費者への畜産物PR 活動について

公益社団法人中央畜産会では地方競馬全国協会の補助を受けて、昨年7月から9月に全国の新聞・テレビ・交通機関等で畜産物価格の理解醸成のための広告を掲載しました。引き続き、本年1月から3月にかけて広報誌(県・市町村)や、テレビ、交通機関(駅・空港)等で広告が掲載されますので御紹介します。

畜産物を生産するためのコストが
上昇しています。
皆様に国産の畜産物を食べていただくことが
生産者の応援に繋がります。

公益社団法人
中央畜産会
TEL.03-6206-0840

東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイシービル9F

全国の畜産会組織は地方競馬の売上の一部を活用して、日本の畜産振興に取り組んでいます。

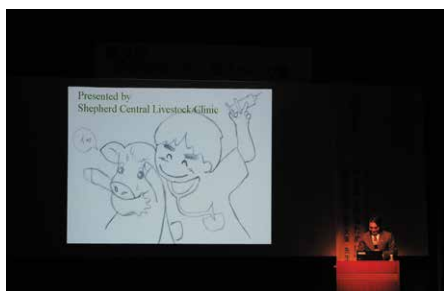
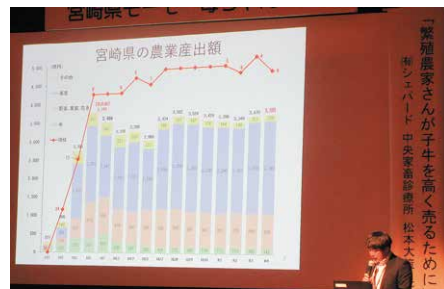
「第9回宮崎県モーモーマーちゃんの集い」を開催しました

11月27日(水)に宮崎市民文化ホールにて、地域の牛飼い女性を参集し交流する「モーモーマーちゃんの集い」を開催し、約90名の牛飼い女性と関係者が参加しました。

大会では、畜産情勢報告、(有)シェパードの松本大策獣医師による生産技術研修、宮崎牛消費拡大弁当での昼食、意見交換、一分間スピーチ等が行われました。大会では、様々な御意見や疑問、そして牛飼いへの想い等の発表がありました。

様々な情報取得と県域畜産女性交流のできる本大会は毎年開催しております。

次回、ぜひ近所の畜産仲間を誘って御参加ください。



～お知らせ～

令和7年6月19日(木)～20日(金)に、隔年開催の全国大会「第12回全国モーモーマーちゃんの集いinかごしま」が、鹿児島県鹿屋市にて開催されます。

詳細は以下より確認ください。(参加申込メ切は4月10日(木)です)

Instagramアカウント 「mou2kaaachan」



全国大会役員

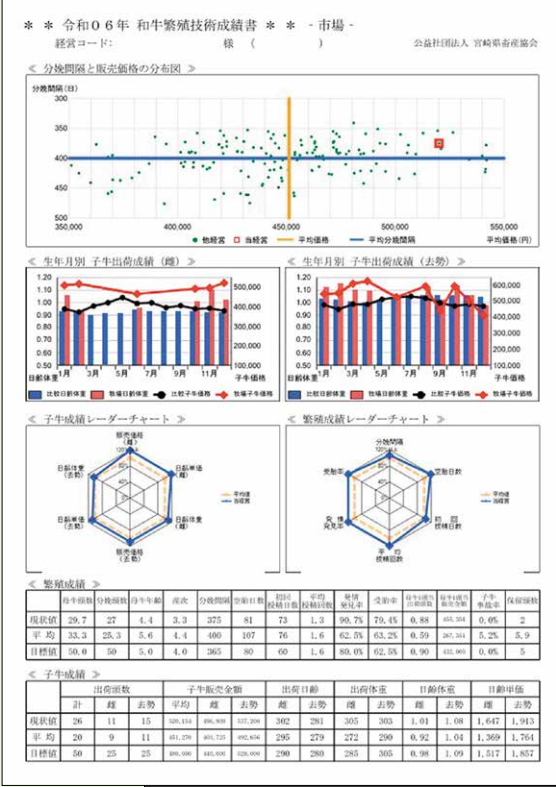
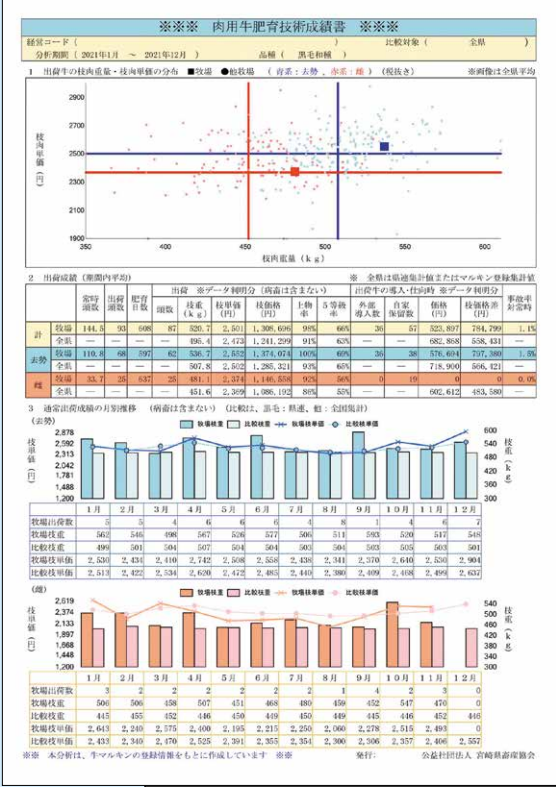


経営支援事業を活用して経営点検を行いましょう!

宮崎県畜産協会では、肉用牛繁殖・肥育経営の希望者を対象に、生産技術の分析帳票を提供していますが、本年度から肉用牛肥育経営でJAの青色申告を実施されている方の収支分析を開始しました。

経営改善は、まず現状を知ることから始まります。

経営点検のためにも、他経営との比較もできる経営支援事業帳票を、ぜひ御活用ください。

事業名	肉用牛経営支援事業	肉用牛肥育経営支援事業
データ	和牛情報データベース（生産者からの届出、県内家畜市場情報、授精師からの授精情報 等）	牛マルキン登録データ 系統出荷の肉牛販売データ ※ JA 青色申告データ（希望者のみ）
方法	年2回（6月・12月）自宅に郵送	年1回（3月頃）JAを通じて提供
負担金	繁殖母牛頭数に応じて年間2,000円～9,000円 ただし、1枚目の産地分析帳票は無料（JAを通じて提供）	システム構築中のため、現在は無料
帳票例	<p>種類：9種類以上</p>  <p>※ ※ 令和6年 和牛繁殖技術成績書 ※ ※ - 市場 - 経営コード: () 級 () 公益社団法人 宮崎県畜産協会</p> <p>1 分娩間隔と販売価格の分布図</p> <p>2 半年別 子牛出荷成績 (産)</p> <p>3 半年別 子牛出荷成績 (去勢)</p> <p>4 子牛成績リーダーチャート</p> <p>5 繁殖成績</p> <p>6 子牛成績</p>	<p>種類：7種類以上</p>  <p>※ ※ ※ 肉用牛肥育技術成績書 ※ ※ ※</p> <p>経営コード () 分析期間 (2024年1月 ~ 2024年12月) 品種 (黒毛和種) 比較対象 (全県)</p> <p>1 出荷牛の枝肉重量・枝肉率の分布</p> <p>2 出荷成績 (期間内平均)</p> <p>3 経営成績の月別推移 (前年は含まない)</p>

問合せ先：各 JA 地区本部畜産主務課・(公社)宮崎県畜産協会 経営支援部 0985-41-9302

飼料用イネの熟期と給与のポイント

1 はじめに

飼料作物の生産において、長雨によりほ場へ機械を入れられず、刈取適期に収穫ができなかったことはないでしょうか。飼料作物は熟期によって栄養価が変化しますので、刈り取った熟期をしっかりと把握し、給与することが大切です。

今回は、飼料用イネの熟期と給与する際に気をつけることについてお話しします。

2 飼料用イネの特徴

宮崎県内で栽培されている飼料用イネの品種は「ミナミユタカ」が主流であり作付面積の8割を占めます。栽培の時期は地域によって異なりますが、4月～7月に移植され、栄養価の高い7月～11月の糊熟期～黄熟期（粃を爪で潰して糊状～ロウ状）が収穫適期です。

飼料用イネの栄養価について、熟期別の乾物中の可消化養分総量（TDN）と粗蛋白質（CP）の推移を図1と2に示しました。可消化養分総量（TDN）は黄熟期を過ぎても大きな変化はありませんが、粗蛋白質（CP）は完熟期になると糊熟期の84%に減少します。また、完熟期になると粃は硬く消化できないため、ふん中への粃排出量が増加します。



(飼育用イネ)



(飼育用イネのラップ)

図1 熟期別の乾物中の可消化養分総量(TDN)の推移(%)



図2 熟期別の乾物中の粗蛋白質(CP)の推移(%)



※日本標準飼料成分表（2009年版）のイネ（飼料用品種・サイレージ）の熟期毎の成分値

※単位:%

※可消化養分総量:牛が消化できる栄養分量

3 給与設計で気をつけること

表1のような給与をしている場合、収穫適期であれば、乾物(DM)の充足率は105.2～116.5%、粗蛋白質(CP)の充足率は101.9～108.0%(表2 適期収穫)、可消化養分総量(TDN)の充足率は117.6～122.7%とバランスがとれていますが、刈り遅れた場合、乾物(DM)の充足率が112.4～121.2%と高くなるため、食べきれない状態になります。その場合、採食した粗飼料の量は80～95%に減る可能性が高くなり、粗蛋白質(CP)の充足率は、88.7～101.9%と低くなります(表2 刈り遅れ)。このような蛋白質不足が長期に続くと繁殖成績に影響することがありますので、繁殖成績の低下の原因を知るためにも給与している粗飼料の熟期がどうだったか把握し、不足している分は別の粗飼料等で補っていく必要があります。

表1 適期収穫した飼料用イネによる母牛の給与設計の例(kg/日・頭) 体重：480kg

飼料名	維持期	妊娠末期	授乳期1	授乳期2	授乳期3
飼料用イネサイレージ	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
イタリアンライグラス乾草	2.0	2.0	5.0	4.5	4.0
稲ワラ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
配合飼料	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0
ヘイキューブ	-	-	1.0	1.0	1.0

表2 刈り遅れた飼料用イネを給与し採食量が減った場合の粗蛋白質の充足率(%)

繁殖ステージ	摂取可能な割合※	適期収穫	刈り遅れ
維持期	95%	108.0%	101.9% ↓
妊娠末期	80%	105.3%	95.4% ↓
授乳期1	80%	101.9%	89.0% ↓
授乳期2	80%	103.6%	88.7% ↓
授乳期3	80%	105.4%	92.8% ↓

※摂取可能な割合は、表1 給与設計から再計算し自給粗飼料の摂取量の減少見込みを推定

4 牛の観察で自給粗飼料の品質をチェック

飼料用イネを給与している時はふん中の糞が増えていないか確認してみましょう。増えていたら刈り遅れかもしれませんので、給与設計の見直しが必要と思われます。また、併せてボディコンディションや繁殖台帳(受胎状況等)も定期的にチェックし、早めに対策をとるようにしましょう。なお、給与設計の診断や見直しについては、最寄りの農業改良普及センターにご相談ください。

5 おわりに

長雨や作業の段取り等により飼料用イネの収穫作業が遅れることがあるかもしれませんが、刈取適期を逃さないように努め、良質な粗飼料と適正な給与設計により生産性向上と経営安定を目指しましょう。

宮崎県総合農業試験場専門技術センター

3月から5月まで「春の農作業安全確認運動」です！農作業安全に努めましょう！

国内でランピースキン病が発生しました

ランピースキン病は、ランピースキン病ウイルスによる牛・水牛の届出伝染病です。

死亡率は低い(1~5%)ですが、乳量低下や皮膚の結節による経済的損失が生じます。

令和6年11月6日、福岡県の乳用牛飼養農場において、国内では初めてとなるランピースキン病の発生が確認されました。

以降、福岡県の19農場、熊本県の3農場で発生が確認されています(令和7年1月23日現在)。



皮膚や乳房の結節(農林水産省HPより)

ランピースキン病の農場への侵入を防止しましょう

ランピースキン病は、感染牛の移動、汚染された飼料や器具の移動、吸血昆虫などにより農場へウイルスが持ち込まれます。

4つのポイントに注意して対策を徹底しましょう！

① 導入牛の適切な隔離飼育

牛を導入する際は、農場内で隔離飼育し、健康観察を欠かさず行いましょう。
特に、県外から牛を導入する場合は、最低2週間程度の隔離飼育を行いましょう。

② 消毒の徹底

逆性石けん(オスバン、パコマ、クリアキル etc..)などの消毒薬が有効です。
農場へ入る車両の消毒、定期的な牛舎消毒を習慣づけましょう。

③ 早期発見・早期通報

健康観察で皮膚の結節など異状が認められた場合、速やかに管理獣医師又は管轄の家畜保健衛生所へ連絡をお願いします。

④ 吸血昆虫対策

農場内外へのウイルスの広がりを抑えるために、サシバエ等への吸血昆虫対策が重要です。
春を迎えサシバエ等が活動を始めることから、目的に合わせた対策を行いましょう。

吸血昆虫対策のポイント

① 殺虫剤の選択

- 成虫を減らしたい→空間散布剤を牛舎内に噴霧
(アルナックス、フロムエイト、金鳥 ETB 乳剤などがあります)
- 幼虫や蛹を減らしたい→成長制御剤を幼虫や蛹が多い場所へこまめに散布しましょう。

空間散布剤は、複数薬剤を併用するよりも、殺虫剤が効いている間に、系統が異なる殺虫剤をローテーションで回しましょう!



ミルクこぼれ



あふれた牛糞

② 牛舎周りの清掃

吸血昆虫が止まりやすい藪を払う、定期的に除糞を行うなど牛舎周りをきれいに保ちましょう。

来月は特別防疫月間です！

宮崎県では、平成 22 年の口蹄疫が発生した 4 月を「特別防疫月間」と位置づけ、防疫体制の再確認を図る機会としています。

宮崎県では全農場に対して少なくとも 3 年に 1 回、中でも大規模農場へは毎年訪問し、飼養衛生管理基準の遵守など、防疫の徹底に努めています。

今般、東アジアでは口蹄疫が発生しています。牛飼養農家の皆様もいま一度、**飼養衛生管理基準を確認し、農場防疫を徹底**していただきますようお願いいたします。



◎飼養衛生管理基準の遵守を徹底しましょう

○衛生管理区域への病原体の持ち込みの禁止

- ・ 不必要に人を立ち入らせない。
- ・ 農場に持ち込む物品、車両を消毒する。
- ・ 畜舎ごとに専用の長靴を用意する。
- ・ 立入者の記録をつけ、保管する。
- ・ 定期的に畜舎の清掃・消毒を行う。



車両消毒



専用長靴



牛舎消毒

○早期発見・早期通報

飼養牛に異常（発熱、食欲不振、よだれを流す、口・蹄・乳房の水ぶくれ、乳量低下等）が認められたら、かかりつけの獣医師もしくは最寄りの家畜保健衛生所へ連絡してください。



泡のようなよだれ



舌の水ほう



口腔内のびらん

◎長靴の履き替えは子牛の下痢予防にも有効です！

畜舎毎の長靴の履き替え対策実施前後での
3 週齢以下の子牛の糞便中におけるウイルスの検出率

ウイルス種類	3 週齢以下の子牛	
	改善前 (256 頭)	改善後 (198 頭)
A 群ロタウイルス	39.1 %	22.7 %
牛トロウイルス	8.2 %	1.0 %
牛エンテロウイルス	28.9 %	8.6 %
牛コロナウイルス	23.4 %	8.1 %

哺育舎専用長靴の設置等による対策で子牛の下痢の原因ウイルスの保有率を減少させる効果があります。

(Takahashi et al. J. Vet. Med. Sci. 2020)

令和7年新春和牛懇談会開催！ ～2025宮崎牛の更なる飛躍のために～

去る令和7年1月7日、公益社団法人全国和牛登録協会宮崎県支部主催の令和7年新春和牛懇談会を宮崎観光ホテルにおいて開催しました。県内の和牛改良に携わる支所（畜連・地区本部）や畜産関係団体および和牛改良組合の代表の方々等約55名が出席されました。



開会に際しまして、来賓としてご臨席賜りました宮崎県の河野知事より「肉用牛を取り巻く情勢は非常に厳しい現状にあるが、県としても農家経営や生産基盤の安定、消費の促進に向けた対策を進めている。現状をしっかりと乗り越えて、将来につながる肉用牛生産基盤の構築、そして販路の拡大に努めていきたい。いよいよ北海道全共まで1,000日を切ったという中で、次なる戦いに向けて、さらには将来に向けて重要な局面を迎えている。そのような切迫感の中で、関係者全員がしっかりと力を合わせて宮崎牛の将来を築いていきましょう」と挨拶を頂きました。

来賓挨拶に続き、農林水産省畜産局畜産振興課 中村主貴 課長補佐より「和牛改良の現状と今後の方向性について」と題して、現状の和牛需要の動向や消費者ニーズ等、和牛を取り巻く情勢について説明頂きました。



その中で和牛改良の現状と今後の方向性として、枝肉形質についてはこれまでの改良の結果、枝肉重量や脂肪交雑の能力は向上し、令和5年度における去勢牛の枝肉の格付割合はA5等級が63.6%となっている。A5等級の割合が上昇し、希少性が薄れる中、脂肪交雑の多さのみで差別化を図ることが難しくなる可能性がある。現在の多様な消費者ニーズに対応するために、オレイン酸等の「おいしさ」に関連する形質や口当たりの良さ等に関連するサシの細かさを示す小ザシ指数を、ブランドの認定基準に取り入れた新たな特徴を持つ牛肉を生産する取組が広まってきている。また、生産コストの低減や収益確保のために肥育開始月齢を早め、肥育期間を短くすることで、26カ月齢など通常より若い月齢で出荷を行い、適度な脂肪交雑で消費者が買いやすい牛肉を生産することへの、実証の取組が行われていると説明頂きました。

また、繁殖性について、全国における分娩間隔はわずかではあるが、短くなっている傾向にあり、令和5年の平均は401日となっている。母牛の1産目から2産目などの各産次間にかかった日数の記録を確認すると、326日から345日の範囲にある記録が最も多く、365日未満の記録が分布の約5割を占めている。このことから、和牛の能力として1年1産することは可能である。一方で、一定数分娩間隔が長い繁殖雌牛もあり、産次が増えるほど分娩間隔は長くなる傾向にある。生産コストの低減のために適切な時期に繁殖雌牛を更新し1年1産を達成することが重要であると話されました。



質問を行う技術員

次に公益社団法人全国和牛登録協会 穴田勝人 専務理事に「魅力発信 新しい力でつなぐ 和牛の未来～北海道全共で宮崎牛の魅力発信～」と題して講演を頂きました。

全共が和牛の育種・改良に果たす役割として、5年間隔で開催される中、それぞれの地域で全共につながる改良目標を立て、目標達成に向けて全共の出品対策に取り組む。そして、全共に出品した牛だけでなく、同時期に生まれ全共に取り組んだ候補牛を数多く地元に残すことで、全共後の地域全体の改良につながるという役割を担っていると説明されました。



次に令和6年10月に開催された第65回宮崎県畜産共進会の結果を振り返り、種牛の部の出品牛は体幅、体深、体の伸びなど素晴らしい体積感を備えていた。一方で、過大牛や発育に対する体の深さのバランス、そして体の緊り、輪郭の鮮明さ、肩付等の種牛性が惜しまれる牛が見られたのが課題であった。

北海道全共では、素晴らしい体積を維持しつつ、品位に富む種牛を出品して頂きたい。

また、肉牛枝肉の部では、肉量、肉質ともに高いレベルにあり、去勢牛のBMS No.の平均が11.2と素晴らしい成績を収めていた。一方で、脂肪の質にかかわるMUFA予測値は最小から最大まで、大きく差がありバラツキが見られた。宮崎牛がおいしさ日本一としての銘柄を確立するためには脂肪交雑の能力は現状を維持しつつ、収集されたMUFA予測値を用いて低いものを減らし、脂肪の質のバラツキを減らすことが必須条件である。北海道全共では、『おいしさ』に関連する脂肪の質に基づく改良と種雄牛造成の成果を示して頂きたいと話されました。

最後に、宮崎牛の更なる飛躍のために、種牛産地として改めて宮崎牛の歩みと特色ある血統(種雄牛・雌系)を再確認し、新たな価値観として『おいしさ』と種牛性をそれぞれ高める方向へ、改良目標を設定し、チーム宮崎全ての関係者が一丸となって、第13回全共で宮崎牛の魅力発信に努めてもらいたいと話されました。

本日講演を頂き、畜産を取り巻く情勢が厳しい現状にある中、令和9年8月に開催される第13回全共で宮崎牛の素晴らしい魅力を発信するために、チーム宮崎の関係者全員が一丸となって出品対策に取り組み、宮崎牛の繁栄と更なる飛躍につなげていきたいと感じました。

新規種雄牛紹介

気高系

あつとふじ
充利富士



- 美点/発育、体伸、尻幅、毛質、皮膚のゆとり、体上線
- 惜点/肩端、下膝部、下腿、後肢、肩後

生年月日/令和5年12月1日
産地/えびの市
生産者/中村 友哉 氏

測尺値(12ヶ月)
(発育評価+1.5σ)
体高/129.0cm
体長/149.0cm
胸囲/171cm
体重/424kg

耕富士	忠富士	平茂勝 みふく2の4	第20平茂 安平
	あいか	福之国 きよみ	北国7の8 安平
たかこ85の3	白鵬85の3	勝忠平 みどり	平茂勝 白清85の3
	たかこ8	福之国 はるの	北国7の8 安平

試験交配

令和7年1月

種雄牛現場後代検定枝肉成績判明

気高系 ^{こうかなえ} 耕佳奈江 黒15759 (81.6)



生年月日/令和2年5月22日
産地/西都市
生産者/江藤 絹代 氏

測尺値 (55.2 ヶ月)
体高/152.6cm
体長/174.0cm
胸囲/199cm
体重/620kg

耕富士	忠富士	平茂勝	第20平茂
		みふく2の4	安平
あいか		福之国	北国7の8
		きよみ	安平
おुकかなえ3	奥日向	日向国	北国7の8
		はつたけ	上福
	かつかなえ3	勝平正	平茂勝
		かなえ3	福桜(宮崎)

●改良期待点/発育、体上線、皮膚、骨味 ●交配注意点/肢勢、上肋の張り、肩端、背幅、下膝部

現場後代検定成績 (R6.12.6判明)	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準	BMS	上物率(A-4, 5)
		去勢12頭	505.1kg	75.9cm ²	8.9cm	1.8cm	77.3%	10.3

耕佳奈江×美穂国×福之国 (BMS No.12)



耕佳奈江×和美安×勝平正 (BMS No.12)



耕佳奈江×満天白清×耕富士 (BMS No.10)



気高系 ^{ゆりみほ} 百合美穂 黒15758 (82.6)



生年月日/令和2年5月31日
産地/えびの市
生産者/園田 秀政 氏

測尺値 (54.9 ヶ月)
体高/153.0cm
体長/185.6cm
胸囲/214cm
体重/763kg

百合白清2	百合茂	平茂勝	第20平茂
		しらゆり	神高福
みどり		白清85の3	飛驒白清
		みすず	平茂勝
みほ	美穂国	糸北国	北国7の8
		みまつ	安平
	さち	福之国	北国7の8
		さち80	安平

●改良期待点/体伸、尻幅、皮膚 ●交配注意点/過大、肩後、上肋の張り、肩端、下膝部

現場後代検定成績 (R7.1.16判明)	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準	BMS	上物率(A-4, 5)
		去勢12頭	506.2kg	72.8cm ²	8.6cm	2.1cm	76.3%	9.0

百合美穂×満天白清×耕富士 (BMS No.12)



百合美穂×忠国桜×美穂国 (BMS No.12)



百合美穂×満天白清×忠富士 (BMS No.12)



お詫びと訂正

前回発刊されました宮崎牛No96 7ページの種雄牛現場後代検定枝肉成績判明に掲載された満登志号の生産者名に誤りがございました。正しくは、「黒木 太樹氏」です。お詫び申し上げます。

今後の予定表

登録日
子牛セリ市開催日

4月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
			美郷	椎葉・諸塚				延岡・門川・日向	北浦・北川・北方													えびの	多頭	小林	西諸			高原	昭和の日	野尻	
										児湯	宮崎	小林				都城					都農	川南	西都	児湯	湯	児湯			多頭		

5月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	西諸 小林		憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日																	志和地・中央			梅北 南支部・五十市	高城・庄内	高崎			
										宮崎	串間	小林			都城					延岡	高千穂					東諸 家畜市場	東諸 多頭				

6月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
		都城	三股・山之口	山田・西岳				南那珂	南郷・日南	串間・大東															高千穂	高千穂・五ヶ瀬	上野・田原			
											児湯	宮崎	小林		都城															

7月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
		北川・北浦・北方	延岡・門川・日向				美郷	椎葉・諸塚														海の日	えびの	多頭	小林	西諸			高原		野尻
										児湯	串間	宮崎	小林		都城									宮崎	宮崎・佐土原	南宮崎・田野	多頭				