

酪農宮崎

令和8年 5月31日 印刷
令和8年 6月 1日 発行

編集人: 有馬 慎吾
発行所: 宮崎市霧島1丁目1番地1
宮崎県農業協同組合
電話(0985)31-2100
<https://miyazaki.mz-ja.or.jp>
印刷所: 宮崎市大字赤江字飛江田931
宮崎紙工印刷株式会社
電話(代)78-2324

みやざき産牛乳をみんなで飲もう!!
毎月1日は牛乳の日!

NO.655
2026年6月



高千穂通りマルシェ

6月号目次

情勢報告	1	ナンノ教授のヒトリゴト	9
宮崎県酪連30年史	2	全酪広告	10
ミルクラン	3~4	全農広告	裏表紙
高千穂通りマルシェ・牛乳無料配布	5(上)		
表紙募集	5(下)		
農業安全対策について	6~7		
生乳廃棄注意喚起	8		



MILK UP!
プロジェクト



JAみやざきHP

酪農情勢報告

1. 生乳生産動向

令和8年5月15日現在

指定団体	4月(トン)	前年比(%)	累計(トン)	前年比(%)
北海道	336,431	99.1	336,431	99.1
東北	37,921	95.3	37,921	95.3
関東	90,482	99.2	90,482	99.2
北陸	5,328	93.0	5,328	93.0
東海	25,344	98.7	25,344	98.7
近畿	11,896	96.3	11,896	96.3
中国	25,274	98.6	25,274	98.6
四国	8,806	98.8	8,806	98.8
九州	48,103	99.4	48,103	99.4
(内、宮崎)	5,443	89.5	5,443	89.5
都府県	253,153	98.2	253,153	98.2
合計	589,584	98.7	589,584	98.7

2. 販売状況

令和8年5月15日現在

用途	区分	4月(トン)	前年比(%)	累計(トン)	前年比(%)
飲用牛乳	全国	227,969	97.8	227,969	97.8
	九州	29,886	95.3	29,886	95.3
はっ酵乳等	全国	35,334	99.1	35,334	99.1
	九州	7,169	100.1	7,169	100.1
特定乳製品	全国	179,353	97.9	179,353	97.9
	九州	8,543	116.9	8,543	116.9
生クリーム	全国	106,035	99.7	106,035	99.7
	九州	2,407	98.3	2,407	98.3
チーズ	全国	40,893	104.8	40,893	104.8
	九州	98	102.2	98	102.2
合計	全国	589,584	98.7	589,584	98.7
	九州	48,103	99.4	48,103	99.4

(小数点以下の四捨五入等で合計が一致しないことがあります)

3. 生乳出荷量別生産者戸数 4月

生乳出荷量	戸数
100 t 以上	6戸
80 t 以上 ~ 100 t 未満	1戸
60 t 以上 ~ 80 t 未満	9戸
40 t 以上 ~ 60 t 未満	28戸
20 t 以上 ~ 40 t 未満	60戸
10 t 以上 ~ 20 t 未満	33戸
10 t 未満	19戸
合計	156戸
最高出荷量	228t/月
平均出荷量	35t/月

4. トピックス

6月は牛乳月間！ 消費拡大がやっぱり大事!!

毎日の作業お疲れ様です。

JAみやぎきの令和7年度の生乳実績は66,657トン/年となりました。令和6年度は61,805トン/年でしたので、4,852トン/年増加することができました。これもひとえに生産者の皆さんの日々の飼養管理のおかげだと考えています。本当にありがとうございます！

さて、令和8年度の生乳出荷は66,000トン/年を計画しています。高齢化等による生産者の離農もあり、前年を上回るの厳しい状況となっていますが、令和8年度も始まったばかりですので、できる限りの増産を目指しながら、令和9年度、10年度を見据えた対策を講じていきたいと思えます。

話は変わって6月は牛乳月間です。

6月が牛乳月間に制定された理由はこの場では割愛しますが、酪農事業において、『牛乳の消費拡大』の重要性を強く感じている今日この頃です。

というのも、酪農事業のサプライチェーンを見てみると、

《生産者：生乳生産》⇒《生産者団体：集乳(販売)》⇒《乳業メーカー：牛乳生産(販売)》⇒【消費者：購入】

という流れになっています。

この流れを頭に入れた上で、現在の状況を照らし合わせてみると、生産者戸数及び生乳生産量は全国的に減少しているものの、乳業メーカーの理解と努力もあり乳価の値上げが行われ、結果的にスーパーへ並ぶ牛乳の値上げが行われました。ここで最も気にしないといけないのは、『値上げによる消費者の買い控え』です。牛乳は畜産品目の中でも『輸入品』という競合不在の品目ではあるものの、インフレ基調が加速する中、消費者がより安いものを求める傾向は強くなっています。また、牛乳のライバルは牛乳だけではなく、思いがけず“お茶”や“水”に置き換えられることもあります。

その上で、酪農事業のサプライチェーンの中にいる全ての関係者が最も避けなければいけない事象は、『牛乳の売れ残り』です。いくら良い牛乳を作っても、それが売れなければ事業全体の流れが止まってしまいます。作らなければ売れませんが、売れなければ作っても意味がありません。

今後しっかりと取り組むべきは、『消費者の方々に牛乳を買ってもらうこと』です。牛乳の栄養効果を訴えるなり、酪農業の役割を訴えるなり、手を変え品を変え、一過性にならない継続的な消費拡大運動をサプライチェーンに関わる全ての人間で取り組む必要があると思います。

JAみやぎきも関係者の方々と連携して積極的に消費拡大運動を展開していきたいと思えますので、これを読まれている関係者の方は、早速となり座っている方に、「牛乳は健康にいいぜ。牛乳飲もうぜ。」と伝えて下さい！よろしくお祈りします!!

酪農課 木下 崇司

宮崎県酪連30年史

平成7年9月発刊

(2) 明治期の搾乳業者

明治時代は、搾乳業が初めて開業し、文明開化とともに牛乳の消費も年々増加しているが、特に日清、日露戦争を一つの段階として急増している。しかし搾乳業を始めても1～2年で廃業する者が多く、投機的な面も多かった。

牛乳の価格は、明治40年では県内の搾乳量480石(86.4t)、販売価格は23,855円であり、1合(0.18kg)当たり4銭9厘となっており、1合5銭前後で大正期まで移行している。

当時米は1升12～15銭であったから、牛乳は相当よい値段であり、1～2頭養っていれば何とか生活できる時代であった。

明治33年、政府は牛乳消費の増加に伴い衛生面の問題もあり、「牛乳取締規則」を制定し知事の許可制になった。また、牛乳の成分の規格が明示され、牛舎、搾乳所、牛乳取扱室の構造、管理、乳牛の健康検査が義務づけられた。

乳牛の品種は、洋種輸入全盛時代で、色々な品種が輸入されたが、当初国は乳肉兼用種を考えていたようで、ショートホーン種、デボン種が多かった。乳専用種としては、エヤシャー種が奨励された。乳肉兼用種の輸入は、和牛界にも雑種時代を招き混乱を起こすが、やがて整理され、和牛改良用にはブラウンスイス系を、乳専用種にはエアシャー種へと分かれていった。したがって、本県内の乳牛の多くはエアシャー種であった。

その後、エアシャー種は乳量が少ない、結核に弱い等の理由で、明治30年頃から北海道をはじめ民間主導型でホルスタイン種の導入が始まり、国も明治45年臨時産牛調査会を開いて、ホルスタイン種を奨励品種に加えた。

明治中期以降の搾乳所の経営規模の推移をみると、明治32年に12所70業者、搾乳量218石(32.9t)であったものが、明治末の44年には32所273業者、922石(166.0t)と増加している。

4. 大正時代の酪農

明治から大正時代にかけては、第1次世界大戦による好況もあり、牛乳の消費量は増加しているが、牛乳は栄養食品というより、病人や乳幼児哺育薬餌の色彩が強くなり、その消費も都市中心で、県内の搾乳業者は30～40か所で推移している。搾乳業者は明治時代と違って、ようやく生業として安定してきたが、所によっては競争が激しく、廃業や新規の開業も多かった。

大正末期から産業組合の発生や、大分、鹿児島等の隣県の酪農に刺激され、都市近郊の農家で乳牛を導入する、いわゆる、農乳の発生のきざしが見えはじめた。大正15年における搾乳業者の状況は、搾乳場50か所284頭、1,680石(302.4t)となっている。県内の地域別にみると、

〔西臼杵郡〕

明治32年熊本天草地方から、ホルスタイン種を導入し、三田井の田尻惣平、田尻平一郎の共同事業で搾乳業を始めたのが最初で、大正に入って田尻惣平の独占事業となり、長男の田尻新に引き継がれ、昭和に移行した。

〔東臼杵郡〕

延岡町において喜多猪三郎が、短角種とエヤシャー種で明治中期に始めたが、明治31年に廃止し、大正に入ってからは大久保牧場、大浦牧場が搾乳業務を開始した。大正10年頃、北海道から来た大星牧場が開業し、同じ頃出北で中島秋治が開始した。両牧場とも昭和まで続いたが、大星牧場は昭和18年の大水害で牧場が流失し、中島牧場は、その後終戦直後まで、延岡の中心的搾乳業者であった。

富高村では三樹徳太郎が、明治30年から始め大正期まで続いた。

大正15年日知屋では丸山次郎助が開業し、同じ頃前菌牧場があったが、競争が激しく新富町へ移転した。

〔児湯郡〕

高鍋町で三澤立身が、明治21年から大正期まで、大正10年原坦が道具小路で搾乳業を開業した。妻町には出水牧場、都農町には細野牧場、新富町には前菌牧場があった。

酪農宮崎 企画

「この人を知る」ーミルクランナー

木下 崇司

【所属・プロフィール】

所属 JAみやざき
酪農飼料部酪農課

出身 宮崎市



出身学校 (恥ずかしいので割愛してもいいですか?)

仕事の概要

JAみやざきの酪農事業に係る全てのことが仕事です。座右の銘は「為せば成る 為さねば成らぬ 何事も」ちなみに、この名言を残した上杉鷹山(うえずぎようざん)は宮崎県高鍋町の出身です。

酪農家の皆様へ

旧JA宮崎経済連に入会した2004年から7年間酪農課で勤務し、一旦他部署に離れたのち16年ぶりに酪農課に戻ってまいりました。当時は、生産者の皆さんに育てて頂いたので、今回はその時の恩返しをするつもりで頑張りたいと思います！

井上 恵理

【所属・プロフィール】

所属 酪農飼料部
酪農課

出身 兵庫県神戸市

出身学校 京都
外国語大学



仕事の概要

牛群検定組合、預託・供給・導入事業の事務処理をしています。

酪農家の皆様へ

美味しい牛乳を飲めるのは、こんなにも皆様が努力されているんだと痛感しました。酪農の仕事は初めてで知識不足のところもありますが、早くお力になれるよう頑張りたいと思います。

平郡 智和

【所属・プロフィール】

所属 JAみやざき本店

出身 宮崎県西都市



出身学校 宇都宮大学

仕事の概要

酪農課の課長補佐として、課内業務全般を担当しています。また、昨年解散した酪農公社の清算業務も併せて担当しています。

酪農家の皆様へ

いつも美味しい牛乳を届けていただき、ありがとうございます!宮崎県の酪農を盛り上げられるよう、がんばります!

森 さくら

【所属・プロフィール】

所属 酪農課

出身 宮崎市

出身学校 宮崎県立
宮崎東高等学校



仕事の概要

課内庶務全般・各種協議会事務

酪農家の皆様へ

新入会職員として酪農課に配属になりました。新人で至らない点もあると思いますが精一杯頑張っていきますのでどうぞよろしくをお願いします。

久保田 崇志

【所属・プロフィール】

所属 こばやし地区本部
畜産部畜産振興課

出身 高原町

出身学校 宮崎県立農業大学校

仕事の概要 畜産に係る業務すべて



安部 陽

【所属・プロフィール】

所属 NOSAI宮崎
西諸家畜診療所

出身 福岡県

出身学校 宮崎大学

仕事の概要

牛の診療(研修中)



酪農家の皆様へ

宮崎県の畜産業のお役に立てるように先輩方から学び努力していきますのでよろしくお願いたします。

酪農家の皆様へ

こんにちは！4月からNOSAI宮崎に入社しました、安部陽です。早く一人前の獣医師になれるように、毎日一生懸命頑張ります！よろしくお願いたします。

山城 真緒

【所属・プロフィール】

所属 NOSAI宮崎
児湯家畜診療所

出身 宮城県

出身学校 酪農学園大学

仕事の概要

家畜の診療



酪農家の皆様へ

実家が和牛の繁殖農家で大動物の獣医師になるのが夢でした。たくさん学び、一日でも早く農家の皆様のお力になれるように頑張ります！よろしくおねがいます。



忙しい時こそ「安全確認」! 酪農現場の事故を防ぐヒント

総合農業試験場専門技術センター

1.はじめに

飼料作物の作付けが本格化し、1年で最も忙しい時期を迎えました。野外での作業や農業機械の稼働が増える今、改めて「安全対策」を見直してみませんか？

重大な農作業事故は命に関わるだけでなく、経営の継続を揺るがす事態にもなりかねません。事故は「まさか」という時に起こります。自分事として捉え、今日からできる対策を徹底しましょう。

2.農作業事故の発生状況

農林水産省の統計によると、令和6年の農作業死亡事故のうち、最も多いのは「農業機械作業に係る事故」で156人(全体の54.4%)を占めています。また、近年は「熱中症」による事故も増加傾向にあります。酪農現場では乳牛の暑熱対策に目が向きがちですが、まずは作業を行う皆様自身が健康であることが大前提です。牛だけでなく、人への暑熱対策も徹底しましょう。

さらに、畜産では「家畜との接触事故」も多発しています。毎日接している牛であっても、ふとした拍子に予期せぬ動きをすることがあります。「慣れ」による油断を捨て、日々気を引き締めましょう。

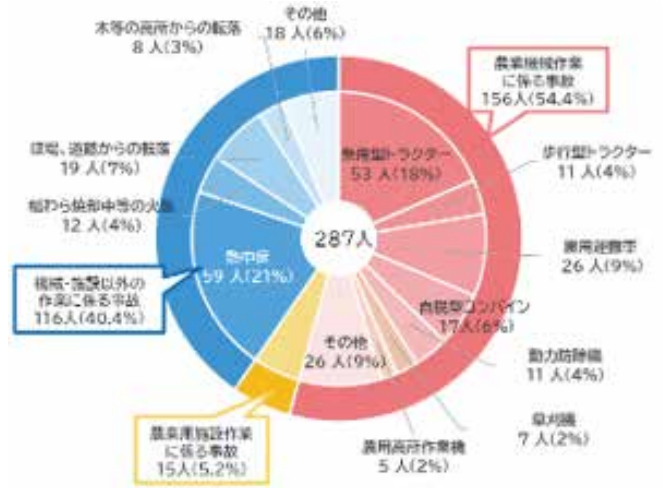


図1.要因別の死亡事故発生状況(令和6年)
(農林水産省「農作業事故をめぐる情勢」より)

3.農作業事故による損失

事故は単なる個人の負傷にとどまりません。実際に事故を経験された方々からは、直接的な支出(医療費や機械の修繕費)に加えて、収益の低下(自給飼料の減産に伴う乳量低下)やコストの増大(粗飼料の購入や、療養中のヘルパー雇用費など)など、幅広い影響が挙げられています。事故は、経営全体に多大なダメージを与える「経営上のリスク」であることを強く認識する必要があります。

金銭的負担		人	
売上高減少	最大1,802万円 自給飼料減等による乳量低下等1955万円、けが以降の茶収穫中止1802万円、さとうきびの管理作業不備50万円	入院期間	数日の通院〜リハビリを含めて4か月間入院入所
予定外の支出	最大4,000万円 主な内容:自給飼料生産減産分の購入飼料、代耕労働力・ヘルパー賃金、家族による介護費等、上肢器具費、(オートマ車購入)	後遺症	無し〜ケガ部位以外のしびれ(数か月から継続中)〜片腕欠損
家計・家族への影響	他産業従事家族が急きょ就業し農外収入がなくなった その他主な内容:介護・看病に時間が取られる、大卒校通学中断	代替者	家族、親戚、シルバー人材、ヘルパーによる対応
経営計画への影響	作業の単純化が必要になったため、新作導入を中止した障害者であっても作業できる環境整備が必要になった	技術的ノウハウ	承継に時間と手間がかかる死亡事例ではこれらが断絶された

*「事故事例事故防止14のキーワード」(農作業安全総合推進協議会 令和5年3月)からの引用

4.農作業事故を起こさないための対策(農作業安全リスクカルテ素材集より抜粋)

では、具体的にどのようなことに気を付ければよいのでしょうか。気を付けることはたくさんありますが、代表的なものを4つ挙げました。日頃の自分の作業に照らし合わせてチェックしてみましょう。

(1) 農業用機械

☑ 詰まりや機械に不都合が生じた時、エンジンを止めてから作業を行う。

《改善のポイント》
作業中に異物が詰まったり、異音がするなど異常に気付いた時は、エンジンは必ず停止させて作業します。また、作業機を上げた状態で点検等の作業するときは、油圧ロックを忘れずに行います。

《追加のポイント》
点検時や注油時も、エンジンは必ず停止させて作業を行いましょう。




☑ 組み作業における合図を決め、機械の稼働中は近寄らない。

《改善のポイント》
①組み作業の時は合図を確認し、補助者の指示で機械の稼働・停止を行います。
②誘導は機械の稼働方向から離れ、補助作業は機械が動いていない状態で行います。
③オペレータは補助者の位置を確認し、補助者の合図に従います。



(2) 飼養管理


☑ 危険行動が予測される牛を搾乳するときは、複数人で牛を保定して行う。

《改善のポイント》
①乳房炎に罹患した牛を搾乳する際は、必ず複数人でロープ等を使って作業者に危害が及ばないように保定します。
②乳房炎に罹患した牛を見落とさないよう、牛に印を付けておきます。
③万が一に備えて、安全靴やバイク用チェストガード等の保護具を身に付けて作業します。



☑ 牛の近くでは大きな声や音を出さず、ゆったりとした作業を心がけている。

《改善のポイント》
①大きな音や声、人が近くでせわしく動くことは、牛にとってストレスとなります。また、死角から近づかれることを怖がります。
②牛舎内の汚れも牛へのストレスになります。整理・整頓・清掃・清潔の4Sを習慣化し、牛にも人にも快適な作業環境を作ります。
③牛にストレスを与えないことで、突発的な行動が抑制されるだけでなく、採食量や乳量の向上、疾病の予防にも役立ちます。



事故が起こらないよう作業に注意を払うことも重要ですが、万が一、事故が起こってしまった時の備えも大切です。繁忙期は作業を分担して行うことが多く1人で作業をする機会が多くなります。1人での作業中に事故が起こった時にすぐに連絡が取れるよう携帯電話を持ち歩くこと、行き先や作業時間をメモに残しておくなど、周囲に自分の行動を伝えておきましょう。

5.最後に

事故を経験された多くの方が「もしあの時……」と後悔を口にされます。その「もし」を「今の備え」に変えることが、経営と自分、そして大切な家族や牛を守る第一歩です。

忙しい時こそ、一呼吸。あなたの無事こそが最高の経営資源です。

高千穂通りマルシェ 牛乳無料配布PR

牛乳の消費拡大のため高千穂通りアートマルシェにて無料配布を行いました。

多くの方にお立ち寄りいただき皆さん美味しそうに牛乳を味わって用意した牛乳はあっという間に完売しました！

さらに高岡町の石川牧場さん生産のチーズのふるまい・販売をおこない通行している様々な人たちが興味津々で地元生産のチーズや乳製品を購入していきました。



『酪農宮崎』表紙写真コンテスト開催!!

毎月掲載しています「酪農宮崎」表紙写真ですが、あなたの撮った写真を掲載してみませんか？

酪農において「おもしろい写真が撮れた!」や「キレイな写真を撮った」、「子供や自分が描いた絵がある」、「牧場メンバーの写真を紹介したい」

など、様々なことがあると思います。それを酪農宮崎の表紙に応募してみませんか？

インスタだけでなく、酪農宮崎でも共有してみましょう。

酪農宮崎編集委員にて審査を行い、入賞された方には豪華賞品をお届けいたします!

たくさんのご応募お待ちしておりますま〜す♪

【申込先】

JAの酪農担当部署、JAみやざき本店酪農課

(Tel:0985-31-2128 Fax:0985-31-5765)まで!



農学部 ナンノ教授のひとりごと

タイムイズマネー？

南野 快

6月10日は「時の記念日」である。天智天皇が西暦671年の6月10日に水時計を使って時刻を知らせたという故事に由来し、1920年(大正9年)に制定された。江戸時代、海外の先進国からは「日本人は時間の感覚に乏しい」とみられていたが、当時の日本が西洋の時計に合わせていなかっただけであり、日の出前を明け六つ、日没後を暮れ六つとして、その間を昼夜それぞれ六等分して一刻とする“不定時法”で社会が動いていた。昼夜で同じ一刻でもその長さが違い、季節によっても異なっていた。しかし、明治以降に西洋化に伴って鉄道が敷かれ、工場での労働や学校・官僚制度が整い出すと、より正確な時刻が必要になった。「時の記念日」も「時間を正確に守ること」を啓発する狙いがあったといわれている。以来100年以上が経過した今、日本は世界で最も時間に厳しい国として知られるまでになった。1分でも遅れると授業では「遅刻」となり、会議では気まずい思いをするのは日本くらいだろう。

都会の地下鉄をはじめとする国内の鉄道ダイヤの正確さは世界に誇れるものの一つだろう。鉄道網のダイヤが緻密で、各路線の接続が制度的に設計されており、しかも定時性が極めて高いからこそ、日本では「乗換案内」のようなアプリが役に立つ。一方、海外のルート選択アプリでは定刻運行を前提としているのではなく、リアルタイムで遅延や混雑状況を自動的に取り込んで、その都度最適経路を再計算する方式を採用していることが多い。時間に対する考え方そのものが異なる。

時間に対する観念は世代や時代でも変わる。「8時だよ、全員集合！」を見るために8時ちょうどにテレビの前に集まっていたのが昭和の子供だとす

ると、予約録画を視聴する、あるいはテレビそのものへの興味を失ったのが平成の子供なのかもしれない。オンデマンド配信や1.5倍速視聴の登場は、人々の時間に対する概念を変えてしまったようだ。タイパ重視は令和の若者の知恵だろうか。

若者といえば、世代間のズレとして興味深い話がある。例えば、「8時10分前に集合してください。」と連絡したら、私の常識では集合時刻は7時50分だ。大方の読者も同意見だろう。ところが、今の若者の中には、8時8分頃と解釈する人も聞いてびっくりした。学生と話をする際にも気を付けねば。

「狭い日本、そんなに急いでどこに行く」という交通標語が半世紀前にあったが、何事も余裕を持って行動するのが望ましいのは今も同じだ。新年度が始まって3カ月目、“時”を考えるには良いタイミングかもしれない。祝日がない6月、「時の記念日」を休みにしてはという議論が以前からある。他国と比較して日本は既に祝日が多いという事情もある。あるいは、時間厳守の国の割には意思決定までに時間を要するのもお国柄なのだろうか？



写真 宮崎ブーゲンビリア空港のからくり時計「夢かぐら」。

左: 2015年8月3日午後6時(スタンドグラス設置前)

右: 2025年3月26日午前9時(影絵作家の藤城清治氏原案のスタンドグラスが2019年(令和元年)5月15日に施工された。からくり時計とのコンビネーションも素晴らしい。

本日の生乳は
大丈夫ですか？

Is that okay?



注意



細菌数異常

バルクのスイッチ・洗浄・急性乳房炎

抗生物質・異物混入・血乳

誤搾乳・マーキングの見落とし・連絡ミス

九州生乳販売農業協同組合連合会

全酪連初生牛預託事業のご案内

- ・「仕事が多すぎて、子牛の面倒を十分に見てあげられないんだよなあ..」
- ・「子牛の病気や治療が多くて困っているんだよなあ..」

こんな悩みをお持ちの酪農家の皆さん、全酪連の初生牛預託事業を利用してみませんか？



全酪連若齢預託熊本牧場 (菊池市泗水町)

～牧場風景～



【預託事業に関するお問い合わせは】
全酪連 福岡支所 畜産課 まで
092-431-3447
お気軽にご相談ください。

【全酪連初生牛預託事業とは？】

皆様の乳用種初生牛(雌牛)を概ね生後4日齢～1カ月齢でお預かりし、
全酪連若齢預託熊本牧場にて6～8カ月齢まで哺乳・育成いたします。

※対象牛は、健康な乳用種初生牛(雌牛)です。

(肺炎、下痢等の疾病等のある子牛はお預かりできません。)

※哺育期間は、全酪連‘強化’哺育・育成体系で管理いたします。



代用乳製品

生まれた子牛は強化哺育®にお任せください!!

ホルスタイン雌子牛 **強化哺育®**用



全酪連は2005年1月に搾乳後雌牛のための「強化哺育®・育成体系」を発表、強化哺育®用代用乳「カー トップ EX」を供給してまいりました。以来、全国各地でご利用いただき、子牛の発育と健康面における大幅な改善、初産分娩の月齢短縮や体格向上、初産乳量増加などの好結果に絶大なご支持を賜ってまいりました。全酪連・酪農技術研究所では、自家産の雌牛を対象に、哺育体系の違い(「標準体系」vs「強化哺育®」)を比較するための飼養試験を1998年より継続してまいりました。これまでの5年間のデータを哺育期・育成期・初産乳期について集積・比較した結果を要約すると、初産分娩月齢は22.3ヶ月ではほぼ同一、初産分娩後体重は強化哺育®区が596.2kgで+23.7kg、初産乳期乳量は強化哺育®が9,682kgで標準より+822kgという結果でした。

和牛・F1子牛 **強化哺育®**代用乳



強化哺育®の効果と和牛子牛やF1子牛に応用するために「カー トップ EX ブラック」を開発、2007年夏より供給開始し、全国の肉用系牛の体格を大幅に改善して注目されております。肉用系牛においても、強化哺育®によって、過肥にならず、フレームサイズが大きく、飼料摂取に優れた育成管理が重要であり、全国で自動哺乳機による和牛・F1子牛強化哺育®事例が普及しつつあります。「カー トップ EX ブラック」は、ホルスタインよりも生時体重の小さい和牛やF1子牛のエネルギー充足を満たすためにエネルギー濃度を上げ、更に粉末初乳を加えて便スコアの改善を考慮しています。



全酪連の購買製品カタログ(全国版)はこちら
代用乳・配合飼料・添加物・酪農・畜産機械類 掲載

地域によって、取扱いがない製品もございます。
詳しくは各支所へお問い合わせください。

福岡支所 TEL 092-431-8113 FAX 092-431-8355
南九州事務所 TEL 0986-62-0006 FAX 0986-62-0193

フレーク&ペレット

➤ 乳配M

- CP 17.0%・TDN 72.0%
- ハイキューブ、綿実、ビートパルプを多く配合したミックスタイプ



➤ 乳スタンダード

- CP 17.0%・TDN 74.0%
- ローコストでベーシックな搾乳牛用配合飼料



➤ 乳ブレンド18

- CP 18.0%・TDN 74.5%
- 綿実・ビートパルプを多く配合



マッシュタイプ

➤ デイリープレミアムM

- CP 17.0%・TDN 74.5%
- バイパス蛋白配合
- ビタミン・ミネラル強化



➤ パワーSマッシュ

- CP 17.0%・TDN 74.5%
- シンプルな内容で低コストを実現

