

ふくおが

4月



3月22日『ゴリけんさんと学ぶ牛乳の栄養オンラインセミナー』

| | | | |
|------------|-----|------|-----|
| 組合トピックス | 1~5 | コラム | 8~9 |
| MOMOステーション | 6~7 | 色々問答 | 10 |

令和4年度

生乳需給安定化対策実施規程を決定

三月三〇日理事会において、令和四年度生乳需給安定化対策（計画生産）実施規程が決定されました。

全国的に生乳生産が回復、また夏の猛暑期間が短く生乳生産量が伸びる中、コロナウィルス感染症の再拡大など需給が回復せず、年末年始には、全国で処理不可能乳発生が危惧される事態となりましたが、消費者への呼びかけ及び組合員皆様の生乳抑制の取組等により、生乳廃棄は回避することが出来ました。

令和三年度の組合の生乳生産は、生乳出荷戸数一八二戸、組合員積み上げ方式により組合員の生乳出荷目標数量七三、一四〇ト（前年出荷実績比一〇一・二%）でスタートしました。気候的に夏の猛暑が短かったこともあり順調に生産を伸ばして

きましたが、廃業者等もあり生乳生産実績は七二、二五三ト（前年出荷実績比一〇〇・〇%）と前年並を維持するにとどまりました。

令和四年度の生乳需給安定化対策は、着実に回復しつつある生乳生産基盤を棄損しないことを前提として、中央酪農会議は、中期三年計画（令和三年度～令和五年度）の考え方を「生乳の増産・維持」から「前年実績以上を目標として設定する」と文言の変更はあるものの、令和三年度同様の基本方針を決定し、九州生乳販連においても引き続き生産意欲の喚起のため「生産者積み上げ型」の生乳需給安定化対策を決定しました。

このことから、組合としても引き続き組合員の持続的な経営安定に向けた「生産者積み上げ

型」の生乳需給対策の規程としており、供給責任の明確化による目標数量達成を目的とし内容で、昨年と大きな変更はありませんが、新型コロナウイルスの影響による脱脂粉乳の積み増し問題が大きな課題であることから生乳生産抑制対策（中央酪農会議が実施する低能力牛の選別奨励等（早期更新・淘汰）事業）に取り組んで参ります。

令和四年度の組合の規程の概要については以下のとおりです。

一.「生乳委託契約数量」

組合員は、令和四年度委託計画等に係る確認事項と合わせて、令和四年度生乳委託計画数量を組合へ提出する。（提出済）

二.生乳出荷目標数量

組合員は、生乳委託計画数量及び令和四年度の分娩状況等を勘案し、年間の月別生乳出荷計画書を作成して、組合へ報告する。（六月）

三.出荷目標数量の変更

個人別の出荷目標数量の変更は、九月・一月理事会で実施。九月にとりまとめた数量を修正目標数量、一月に取りまとめた数量を最終目標数量とする。

四.生乳出荷目標数量の達成方法

新型コロナウイルスの影響による生乳需要の低迷が続くことを考慮し、生産刺激策となる奨励措置等は実施しないが、中長期的な観点から生産基盤を維持するための取組については、補助事業等を活用し生乳出荷目標数量の達成に取り組む。

五.季節別乳価及び差額金の精算

調整率支払の差額金は、六月～十一月の受託乳量をもとに年度末に精算する。

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 調整率% | 94 | 94 | 100 | 110 | 111 | 114 | 105 | 100 | 93 | 92 | 92 | 92 |



六.その他

九州生乳販連が定める生産者乳価対策実施要領に基づき、生産者乳価対策資金（四〇銭）を拠出し、脱脂粉乳在庫対策や生乳需給安定化対策に取り組む。

九州生乳販連及び中央酪農会議が連携して取り組む酪農経営の改善に資するための低能力牛の選別奨励等（早期更新・淘汰）に取り組む。

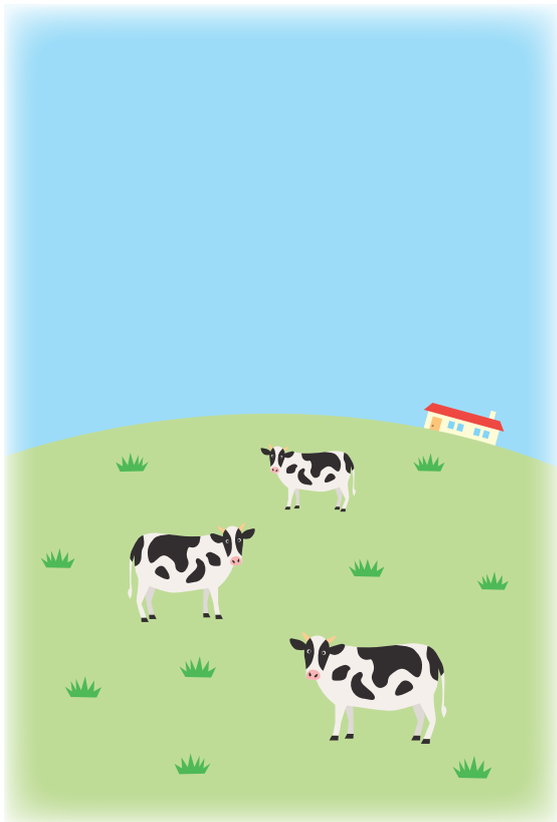


乳質改善対策委員長会・乳質改善参与会開催（ウェブにて開催）

消費者から信頼される生乳の生産を目指して、令和四年度の乳質改善推進対策について、三月七日に各支所の乳質改善対策委員長、副委員長に参集いただき乳質改善対策委員長会、三月十四日には、県の関係機関、乳業者等に参集いただき乳質改善参与会を開催し、協議を行いました。いくつかのご意見をいただき、三月三日開催の理事会にて令和四年度の乳質改善対策を決定致しました。

令和四年度も乳質自主規制の変更はせず、ポジティブリストに関する記帳・記録・保管の徹底による生乳の安全・安心の取組み、牛舎環境・飼養管理改善、ゲノム解析を利用した乳牛改良の推進、バルク等の点検推進等を実施していきます。

日開催の理事会にて令和四年度



牛乳の栄養オンラインミーティング



組合では、消費者へ酪農を応援していたらこうと、三月二二日に「ゴリけんさんと学ぶ牛乳の栄養オンラインセミナー」を開催。三月二六日には福岡市中央区警固のカイタックススクエアガーデンにて、「酪農応援！消費拡大イベント」を開催しました。

オンラインセミナーでは、牛乳の栄養についてのトークショーや、家庭で簡単に作れる牛乳を使った料理の実演を行い、家庭での牛乳消費拡大を図りました。

酪農応援イベントの開催

「カイタックススクエアガーデン」では、直接消費者に向けバター作り教室、試飲牛乳、リーフレットの配布、乳製品の販売を行いました。

会場では、クイズコーナーや、牛乳パックの中に入って撮影ができるスポットを設け、楽しみながら乳牛や牛乳についての理解を深められるように工夫をおこない、バターづくり教室では子供から大人まで一生懸命にバターを作り、終始大盛況となり、酪農の応援に理解をいただけたのではないのでしょうか。

また両イベントにて牛乳フォトコンテストの告知を行い、牛乳の消費拡大につながる有意義なイベントとなりました。



「HELLO KAITAC」



「モ〜一杯！牛乳飲んでくだ祭」開催

九州生乳販連では、三月二十六日（土）九州各県の酪政連、青年女性会議、改良同志会の参加を得て、「オール九州」による牛乳理解醸成活動「モ〜一杯！牛乳飲んでくだ祭（さい）」イベントを福岡市中央区天神三越前において開催しました。



当日はあいにくの雨模様に加え、コロナ禍でもあることから、参加人数は最小限に抑えられたイベントとなりましたが、牛乳の消費が停滞する時期でもあるため、九州各県の各団体の酪農家自

ら天神の街頭に立ち、直接消費者に牛乳のチラシを手渡し、PRを行い、モ〜一杯牛乳を飲んでいただけるとお願いしています。

我が国の少子化の影響やコロナ禍の昨今、牛乳の消費が低迷する環境下にはありますが、消費者にとって数多くある飲料の中の一つである牛乳を、PRし率先して購入する動機へとつながるような活動は、今後ますます大切な事となるのではないかと感じさせられるイベントとなりました。



頑張る組合員さん紹介

福岡支所

酪農経営者 笠 直哉さん

（前経営者）笠 文彦さん

継承年月日：令和四年一月一日

両親が酪農を経営しており、幼い頃はよく牛舎へ遊びに行っていました。

大学卒業後は三年間会社員として勤め、二五歳の時に就農しました。

初めの頃は仕事に慣れることに一杯で、言われるがまま仕事に取り組んでいました。

仕事に慣れ始めてからは、徐々に自分に任されるようになりました。

自分のやり方で仕事ができるようになってからは、酪農という仕事が少しずつ分かって来ました。

その分様々な課題や問題にも直面します。その度に自分なりの考えで改善をし、思うような結果に繋がった時、この仕事の遣り甲斐や面白さを心から実感出来ます。

現在、家族経営で搾乳牛は四〇頭です。規模拡大はせず、現状維持

の頭数で堅実経営を目指す為、高泌乳の維持乳質の向上を図り、高い生産性を保ち続ける必要があります。

その為には、牛の飼い方や餌の内容は勿論のこと、健康で長く活躍してくれる優良後継牛の選抜や採卵にも注力していきたいです。

その過程では、ゲノミック評価や牛群検定、繁殖検診等を上手く活用し、安定した経営に繋がっていきたいと思います。



令和3年度 後期体型調査及び牛群審査報告

令和3年1月24日から2月2日の10日間県内各地で体型調査及び牛群審査を行い、下記の成績をおさめましたので報告します。(審査員 大西信雄 氏)

牛群審査は16戸266頭(牛群奨励審査を含む)が受験し、エクセレントが23頭、85～89点が150頭(内89点は34頭)という、成績をおさめました。

| | | |
|-----|---|-----|
| 92点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ リヴエレスト ファイバー | 8産 |
| | 体貌・骨格 92 肢蹄 89 乳用強健性 93 乳器 92 | |
| 91点 | 榎 芳行 (福岡支所) ネバダ JD ウエード | 10産 |
| | 体貌・骨格 92 肢蹄 91 乳用強健性 90 乳器 90 | |
| 91点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ スパークリング マツカチエン | 4産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 90 乳用強健性 92 乳器 91 | |
| 90点 | 内田ラクト牧場 (久留米支所) ランフォーラクト スーパー ルドルフ | 7産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 90 乳用強健性 90 乳器 90 | |
| 90点 | 小島 興人 (福岡支所) ケーオーファーム PH ハーネスト | 7産 |
| | 体貌・骨格 88 肢蹄 91 乳用強健性 90 乳器 90 | |
| 90点 | 内田ラクト牧場 (久留米支所) ランフォーラクト ブラウラー アドベンチャー | 6産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 89 乳用強健性 92 乳器 89 | |
| 90点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ ファイバー チャズ | 6産 |
| | 体貌・骨格 89 肢蹄 88 乳用強健性 92 乳器 91 | |
| 90点 | 弓削 貴裕 (久留米支所) ホリホツク スカイフェーム モンブラン | 6産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 88 乳用強健性 91 乳器 89 | |
| 90点 | 永利 義嗣 (久留米支所) ナガトシミルク ドリーム マーフイー | 6産 |
| | 体貌・骨格 87 肢蹄 89 乳用強健性 91 乳器 91 | |
| 90点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ ファイバー MC チャンプ | 5産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 90 乳用強健性 89 乳器 91 | |
| 90点 | 中島 康森 (久留米支所) ミドルランド マツカチエン マーラ | 5産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 87 乳用強健性 91 乳器 90 | |
| 90点 | 中島 康森 (久留米支所) ミドルランド ウインドブルツク スカイチーフ ET | 5産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 90 乳用強健性 91 乳器 88 | |
| 90点 | 小島 興人 (福岡支所) ケーオーファーム スパイシー SF リヴエレスト | 5産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 89 乳用強健性 90 乳器 90 | |
| 90点 | 榎 芳行 (福岡支所) ネバダ スタンリーカツプ サプライズ | 5産 |
| | 体貌・骨格 89 肢蹄 89 乳用強健性 91 乳器 90 | |
| 90点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ ストーマティツク デンプシー | 5産 |
| | 体貌・骨格 88 肢蹄 89 乳用強健性 92 乳器 90 | |
| 90点 | 松永 慎也 (福岡支所) MSF アツト クイーン ボギー | 4産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 86 乳用強健性 92 乳器 90 | |
| 90点 | 中島 康森 (久留米支所) ミドルランド ブラッドニツク マジエール | 4産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 87 乳用強健性 91 乳器 91 | |
| 90点 | 挟間 博美 (福岡支所) エルドリツジ TM ブラッド ビスタ | 4産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 85 乳用強健性 90 乳器 92 | |
| 90点 | 弓削 貴裕 (久留米支所) ホリホツク シド チャンピオン | 4産 |
| | 体貌・骨格 89 肢蹄 88 乳用強健性 90 乳器 91 | |
| 90点 | 中島 康森 (久留米支所) ミドルランド アフターショツク フォービデン | 4産 |
| | 体貌・骨格 91 肢蹄 89 乳用強健性 90 乳器 89 | |
| 90点 | 内田ラクト牧場 (久留米支所) ランフォーラクト ラインマン モナリザ | 4産 |
| | 体貌・骨格 90 肢蹄 88 乳用強健性 90 乳器 90 | |
| 90点 | 高良 和幸 (久留米支所) サンフラワー ゴールドチツプ ダイヤモンド リリー | 4産 |
| | 体貌・骨格 87 肢蹄 91 乳用強健性 90 乳器 91 | |
| 90点 | 松永 慎也 (福岡支所) MSF ソロモン スパイラル ミルキー | 3産 |
| | 体貌・骨格 88 肢蹄 89 乳用強健性 90 乳器 91 | |

体型調査は後代検定事業の一環で行われております。令和3年度後期の調査頭数は16戸で108頭(娘牛33頭、同期牛75頭)でした。

それぞれの農家で審査員とともに今後の改良点・改良状況を確認し、次代を担う種雄牛の選定に情報提供をしました。

MOMOステーション

(ふくおか県酪農青年女性会議ニュース)

Vol.193

久留米支所青年部 筑後支部 末継 諒

初めまして、久留米支所青年部筑後支部の末継諒(二九)です。これから自己紹介をしようと思います。よろしく願います。

「やってみよう」そう思い大学卒業後、就農して六年が経過しました。

就農時は全てが分からないことばかりで、仕事がキツいということしか覚えていません。一年目の途中で、ワーキングホリデーでニュージーランドに行かせてもらいました。

そこで旅する傍らオーガニック農家、リンゴ農場やワイナリービンヤードで働いていました。

最初のオーガニック酪農では、乳価は高いのですが、乳房炎治療した牛のミルクは一切出荷できず、全て仔牛に与えていた事がすごく印象的でした。

リンゴの収穫では、農業系の仕事の中でも最もハードな仕事と言われており、朝から夕方までリンゴを人力で収穫するというものです。これにより根性が身につく、今の仕事にも生きていくのではないかと思います。

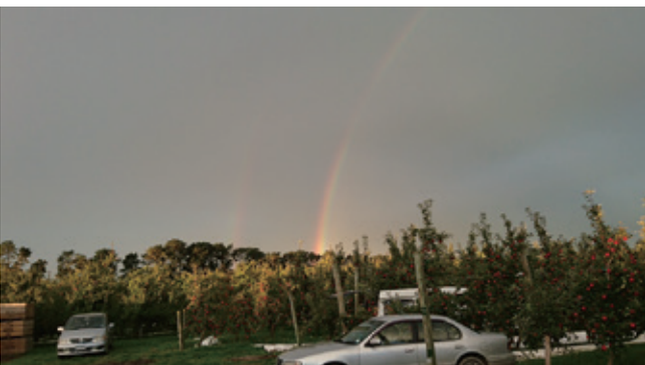
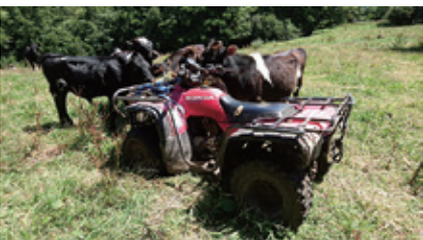
ニュージーランドでは仕事場や旅

先で様々な人々と仲良くなり、今でも連絡を取っている人もおり、行って良かったです。

それ以降は牧場で働いていますが、現在コロナウイルスにより、研修生が海外からくることができず、少人数の人員で仕事をしているため、早期の終息を願っています。

また、夢はヒッチハイクで日本を縦断する事なのですが、後三〇年はできそうになさそうなので、おじいちゃんになつてから実現させようと思っています。

今後とも仕事を頑張っていこうと思うので、私に会った時はぜひ色々なことを教えていただきたいと思います！



MOMOステーション

(ふくおか県酪農青年女性会議ニュース)

飯塚支所 女性部

中村香

みなさんこんにちは!!今回は本が大好き、本屋に住みたいと思っている私が、おすすめの本を紹介したいと思います。



①『酪農かあさんが教える台所チーズ』

著者：スローライフ研究会
出版社：農文協

熊本県在住の酪農家の女性が、わかりやすくチーズの作り方を書いてくれています。

原料は成分無調整の生乳!これなくしてはうまく固まらない。そして、使う道具は家庭にある物がほとんど。不器用な私でも、本当に美味しく作る事ができました。



②『たいせつなぎゅうにゅう』

写真：文・キッチンミノル
出版社：白泉社

酪農家の一日を写した、写真で見る絵本です。

放牧から帰ってきた牛。広い畑で動くトラクター。ロールベラーから次々出てくる円柱状の牧草。

牛の出産シーン。ミルクローリーが生乳を運んでいく姿などを写しています。

多少の違いはあれど、そうそう!こういう仕事を毎回しているよね。と思わず頷いてしまいました。



③『いつでもそばにいるね 小さなちいさな優しい世界』

著者：リト@葉っぱ切り絵
出版社：講談社

そしてこれは、葉っぱに細かく切り込みを入れて作られた切り絵の写真集になります。

擬人化された動物たちがいきいきと葉っぱの上でストーリーを奏でています。癒される一冊です。

それでは、みなさんも本屋さんで見つけてみて下さいね。

診療所日記

久留米地区乳牛診療人工授精所 本山 祥子

子牛のおへその管理について

はじめに

季節問わず子牛のおへその病気は多く遭遇します。「子牛のおへそが腫れてきている」、「おへそから膿のようなものが垂れている」といった診療依頼をお受けしていることが多いです。「ミルクを飲まないのに診てほしい」と言われて診てみるとおへその腫れが原因だった、ということもしばしばです。治療が遅れてしまうと、細菌が全身にまわって重症化したり、手術が必要となったりすることもあります。

子牛のおへその構造

おへそは、「子牛が胎内で母牛と繋がっていた部分」と認識されていると思います。少し解剖学的に説明すると、おへそ(臍帯)は、子牛と母牛を繋ぐ複数の血管と、排泄物を運び出す管である尿管管から成ります(図1)。臍帯は出生と同時に切れ、体外に露出している部分は徐々に乾燥し、体内の構造物も退化していきます。

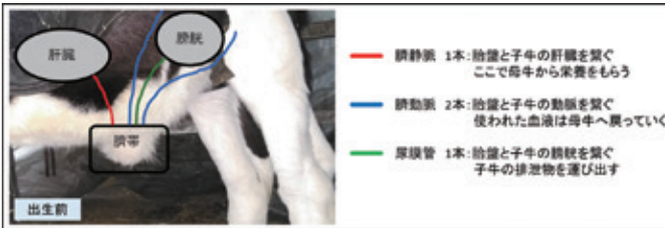


図1

おへその病気

子牛のおへその病気で代表的なものを3つ挙げてみます。

① 臍帯炎

おへその病気の中ではいちばんよく耳にすると思います。おへその腫れが特徴で、触ると腫れて硬くなっていたり熱を持っていたりするのが分かります。また、臍帯炎ではおへそを触ると痛がることも多いです。臍帯炎の原因は、おへそからの細菌感染です。治療が遅れて進行すると、膿が貯留してしまうこともあります(Ⅱこの状態を臍膿瘍と呼んでいます)。

② 臍ヘルニア

これも臍帯炎と並んでよく耳に聞きます。これはおへその部分に空いた穴から腸管などが脱出してしまい、おへそが腫れているように見える状態をいいます。

③ 尿管管遺残

これはあまり馴染みがない病気かと思えます。胎内で胎盤と子牛の膀胱を繋いでいた尿管管が、出生後も閉鎖せずに残ってしまう状態を尿管管遺残といいます。尿管管が残っていることで、膀胱から尿が漏れ出して炎症や感染を起こします。排尿時に痛がったり、おへそから排

尿があつたりする場合、この病気を疑います。

おへその管理と予防

産まれた直後の子牛のおへそは無防備であり、細菌感染を起こしやすい状態です。まずは分娩環境を衛生的に保つこと、おへそが汚染されるリスクを減らすことができます。そして、子牛が産まれたらおへそをしっかりと消毒し、適切なタイミングで初乳を飲ませることで感染に対する抵抗力を高めることができます。おへそが乾くまでの間は、敷料をこまめに交換し、清潔で乾いた状態にしてあげると良いと思います。

さらに、おへそが腫れていないか、触って痛がらないか、生後1週間程度までは触診してチェックしてみてください。これを習慣化することで、おへその異常の早期発見・早期治療をすることができ、分産後は母牛の産後ケア等もありません。作業が多く大変かと思いますが、おへそのトラブルを防ぐためにも、良く気にかけてあげてください。

専任指導員

志岐 秀雄

『ロスを減らす!!』

はじめに

飼料や燃油などの生産資材の高騰が続く、しかも状況が見通せず、皆様大変な思いをされているのを感じています。

このような情勢の中で思い出すのは、ある酪農家が三〇年ほど前に言われたことです。「今の経営状態は、良くも悪くも日々の積み重ねの結果やもんね。所得を確保するには二つあって、一つは牛の死廃事故を減らすこと。牛(子牛も経産牛も)は生かして牛舎から出す、家畜としての役割を全うさせること、もう一つは牛の飼養管理や飼料作物生産上のロスを減らすことよ。」と教わりました。

また最近話した酪農家は「経営は一旦後退し始めたら、ズルズルと下がる一方になる。自分にできることを前向きに取り組む。」と言われました。

今回は、状況をすくに改善するものではないですが、ロスを少しでも減らす事例を紹介します。

1 自給粗飼料は使い分けろ

自給飼料は、低質なものをつくと乳牛の栄養分が賄えないばかりか、カビなどが疾病の発生原因となるなど、いいことはありません。

しかしながら、ロールの収穫時期はどついてもばらつきがあります。そこでロールに書き込みます。写真には①品種、

②収穫日、③二番草、④高水分の四つの情報が書いてあります。

そして適期に収穫したロールは、夏の食欲が落ちる時期に搾乳牛に給与する、適期を過ぎたロールは育成牛に給与するなど使い分けると、給与の無駄が減ります。

但し必要なロールが取り出しやすいよう保管の工夫が必要です。



2 給与量を計ってみる

分離給与の場合、スコップ一杯の量が思っている量が違つと、給与量に差が出てきます。特に写真のようなプラスチックのスコップは、使っているうちにすり減るので要注意です。

スコップに限らず給与する飼料は、定期的に計量してください。TMRミキサーの重量計の作動状況も確認してください。



3 子牛にはきれいな水と乾燥した環境が必須

子牛には清潔な水が必要です。特に暑くなるこれからの時期は、代用乳だけでは水分が不足します。水を飲まないというスターターも乾草も摂取量は増えません。

写真はほ乳中の子牛ですが、スターターと乾草、それにきれいな水が自由に摂取できるように置かれています。

また子牛の大敵は下痢です。下痢対策の基本は冷やさないこと、特に腹を冷やさないように床を乾燥させることです。膝をついて濡れない床の状態がベストです。



終わりに

ロスを減らす工夫をされている方は、近くにいます。酪農家以外の方の工夫も参考になることがあります。話を聞かれて、できることは、経営に大いに取り入れてください。

これから田植えがおわるまで忙しい日々が続きますし、気温も高くなりまします。食事・水分・睡眠を十分に取られて事故が無いようにしましょう。

飼料高騰に思う

日本農業新聞の記事に今年に入って飼料価格が過去最高値を更新していると載っていました。確かにこの一年価格が上がるばかりです。高騰の要因は複合的で早期に価格が落ち着くことはない様子です。そこで心配になるのは、こんなに飼料代が高くなれば経営をあきらめようとする酪農家が出てくることです。過去にも同様なことは多々起こり、直近では平成一八年の飼料高です。輸入の飼料原料が高騰し、配合飼料価格が上昇、また輸入乾牧草の価格も高止まりしました。生乳価格も同様にならなければいのですが、府県ではその後二年程経つてようやく乳価が改訂されました。その間は我慢の経営が続き、このまま経営を続けてもメリットがないという酪農家がリタイアしました。飼料高騰は、農家をふるいにかける、残った農家がその後の乳価上昇で利益を享受するように感じたのを覚えています。経営を継続した農家は、今程いい時代はないとその後しばらくは酪農経営を満喫しました。今回もその波が来たのだと思います。平成一八年時は、異常気象の早魃とエタノール需要の増加等、単純で二年程で落ち着きましたが、今回はいろいろな要素が絡み、以前とは様子が違います。中国の輸出入の動向、ウク

ライナ情勢、温暖化による異常気象、原油高騰、急激な円安等、複合的で輸入にマイナスの要因が目白押しです。農家は、このような海外の情勢に左右されるばかりで、今のようにコンテナ不足で輸入乾草まで滞れば、自給飼料に目が向くのは当然の成り行きです。

自給飼料の増産を！

途上国の経済成長や人口増で食肉・ミルクの需要は増加傾向の中、穀物や乾牧草が今まで通り潤沢に輸入できる保証はありません。当然価格も上昇していくのは従来から予想されていたことです。その意味では、国産の飼料が必要となってくるのは明白です。福岡県では水田が多く、酪農家も多くの水田を利用しています。前回の飼料高騰時に稲WCSが急激に増えたのは、記憶に新しく、その後順調に増え続けましたが、最近は生産量も給与量も限界に近づいていると思われまます。今、栽培している自給飼料の品質を向上させることは、最初に目を向けるべきことでコスト低減に繋がります。その上で自給飼料増産に取り組むことも重要です。現状ではこれ以上の圃場拡大が困難なことから、耕種農家との連携が今後の課題としてあげられます。農林水産省では食用の米が毎年一〇万トンずつ減っていることから、転作に対し従来の飼料用米に加え、今年から子実コーンや青刈りトウモロコシ栽培に助成を厚くしています。転作

田でのトウモロコシ栽培は湿害対策が重要で、うまく排水対策を講じないと収量が上がりません。毎年のように大雨が降る昨今では、より排水対策と土づくりが重要となります。さらに農林水産省では、畜産農家が耕種農家と連携し、新たに水田で生産された青刈りとうもろこし等の利用拡大に取り組んだ場合に、畜産農家にも利用量に対して助成金が交付されます。是非、耕畜連携にチャレンジしてはいかがでしょうか。

複合的な対策も必要

今回は飼料の上昇幅が大きく、国内でもコロナ禍で先が見えない状況です。自給飼料増産は経営に大きな効果がありますが、さらに総合的な対策を講じることも必要です。今すぐにはできないにしても外部支援組織(コントラや経営診断等)の活用、飼養管理技術の改善(温度上昇に対するさらなる暑熱対策の徹底、廃用牛をできるだけ抑える管理、一頭あたりの乳量増加)、堆肥・個体販売、エコフィードの利用や効率の良い飼料給与、IT機器の活用等、より効率のいい生乳生産に向けた総合的な取組みが経営を改善できます。できることからやっていただきたいと思います。酪農を継続していただくという想いを享受できるように、今回の飼料高騰を乗り切っていたただくことを願っています。



福岡県広報部長 エコトンからのお願い ライフスタイル

「新しい生活様式」

自分、家族、周りの方と社会を守るため、**新型コロナウイルス感染症の感染拡大**を予防しましょう。
また、マスク着用による熱中症にも気を付けながら感染症対策をしましょう。

はじめのトン!
エコトン博士

食事は対面ではなく**斜め向かい**で

マスクを着用^(※)まめに**手洗い**

レジに並ぶときは、**前後をあける**

2m

キャッシュレスでの決済を活用

ひとりひとりの行動が福岡を救う。日本を救う。

通販も利用する

SAVE FUKUOKA! SAVE JAPAN!

持ち帰り・デリバリーも利用する

公共交通機関は**混む時間帯を避ける**

公園は**空いた時間、場所**を選ぶ

福岡県

最新の情報は [コロナ 福岡県庁](#)

(※)熱中症に気を付けながら感染症対策をしましょう
●気温・湿度の高い中でのマスク着用は要注意
●マスク着用時は喉が潤いていなくても小まめに水分補給
●屋外で人と十分な距離(2メートル以上)を確保できる場合には、マスクを外す

人事異動

I. 退職(令和4年3月31日付)

| 氏名 | 旧所属 | 備考 |
|---------|------------------|--------|
| 富 来 基 寿 | 飯塚地区乳牛診療人工授精所 所長 | 定年退職 |
| 松 永 しおり | 本所 酪農部 | 嘱託契約満了 |

II. 異動等(令和4年4月1日付)

| 氏名 | 新所属 | 旧所属等 |
|---------|--------------------------|-----------------------------|
| 富 来 基 寿 | 飯塚地区乳牛診療人工授精所 所長 ※定年再雇用 | 飯塚地区乳牛診療人工授精所 所長 |
| 梶 原 隆 幹 | 飯塚地区乳牛診療人工授精所 [兼]ETセンター長 | 久留米地区乳牛診療人工授精所 所長[兼]ETセンター長 |
| 遠 藤 拓 人 | 久留米地区乳牛診療人工授精所 所長(昇) | 久留米地区乳牛診療人工授精所 所長代理 |
| 原 岡 諒 | 久留米地区乳牛診療人工授精所 | 福岡乳牛診療人工授精所 |
| 河 村 信 一 | 福岡乳牛診療人工授精所 | 飯塚地区乳牛診療人工授精所 [兼]ETセンター |
| 植 田 凌 | 久留米地区乳牛診療人工授精所 | 福岡乳牛診療人工授精所 |
| 津留崎 孝 嘉 | 福岡支所 | 久留米支所 |
| 安 永 幸 治 | 飯塚支所 | 福岡支所 |
| 小 野 賢 佑 | 久留米支所 | 本所 酪農部 |
| 村 岡 賢 治 | 本所 酪農部(広域 専任指導員) | 専任指導員(飯塚支所駐在) |
| 豊 岡 大 輝 | 久留米支所 | 本所 酪農部 |
| 由 布 雅 子 | 本所 酪農部 | 久留米支所 |

III. 採用(令和4年4月1日付)

| 氏名 | 所属 | 備考 |
|---------|-------------|-----|
| 山 川 葉 奈 | 福岡乳牛診療人工授精所 | 獣医師 |