

組合だより
JA おからく

'20 8 月号
vol.218

令和2年8月13日発行

発行：おかやま酪農業協同組合
責任者：世野 英明
津山市川崎94-1
☎(0868)26-1101

令和元年度
「牛乳大好き！絵画コンクール」受賞作品



優秀賞 教育長賞 里庄町立里庄東小学校2年 樽野 萌依
—絵の説明— にぎやかに牛さんの牛乳をみんなで楽しく飲んでいきます。飲むとハッピーな気持ちになります。

岡山県酪農政治連盟第19回通常総会開催

7月19日、岡山県酪農政治連盟(委員長 松崎 隆)は「第19回通常総会」をおかやま酪農協本所3階大ホールにおいて開催いたしました。第19回通常総会は新型コロナウイルス感染症防止対策により、代議員の書面議決書による総会といたしました。

開会にあたり松崎委員長は冒頭挨拶で、新型コロナウイルス感染症防止対策のため書面議決での総会となった経緯及び令和元年度活動の総括について、ご来賓の方についても列席を辞退いただいていると述べられました。

その後、各議案について出席者及び議決書により、令和元年度運動報告並びに収支決算の件、令和2年度運動方針と収支予算案の件、会費賦



三宅穰次新委員長

課徴収の件、役員手当支給に関する件、任期満了に伴う役員改選の件、中央委員選任の件について慎重審議され、全ての議案は可決されました。

なお、役員改選では、新委員長に備北支部 三宅穰次さん、副委員長に備前支部 山本一司さん、備南支部 野住直人さん、津山支部 小村雅紀さんが選出されました。また、中央委員には三宅新委員長が選出されました。

議事終了後、大会スローガンの採択においては、出席者で力強くスローガンを唱和しました。

【スローガン】

- ・酪農基盤強化に向けて要請活動の一層の強化を図ろう
 - ・配合飼料価格安定制度の更なる充実を図ろう
 - ・生乳の増産と牛乳・乳製品の消費拡大と理解醸成を図ろう
 - ・自給飼料生産を拡大しコスト低減を図ろう
 - ・県内後継牛を確保し経営安定を図ろう
- 今後、会員皆様の貴重なご意見、ご要望をいただきながら国、県に要請活動を展開してまいります。ご指導、ご協力願います。

(岡山県酪農政治連盟 事務局)



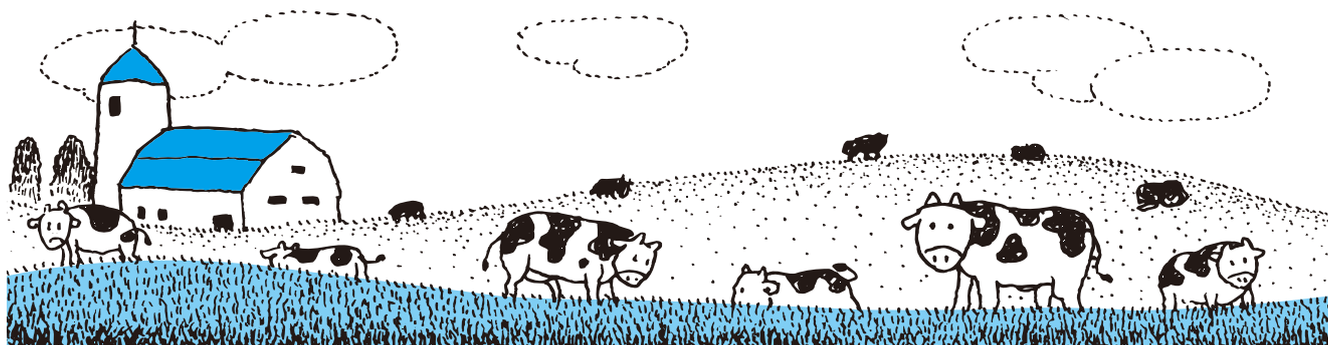
小村雅紀副委員長



野住直人副委員長



山本一司副委員長



ペンステートパーティクルセパレーターについて

はじめに

いつもお世話になっております。新型コロナウイルスの影響により、不安な日々が続いております。一日でも早く収束することを願うばかりです。

さて、今回は粗飼料やTMRの粒度を測定する道具「ペンステートパーティクルセパレーター」について概要を簡単に記載させていただきますので、目を通していただければ幸いです。

飼料(TMR)の粒度によって選り食いされやすかったり、ルーメンPHが下がりやすかったりするため、適正な粒度にする必要があります。

ペンステートパーティクルセパレーター(PSPS)とは

ペンステートパーティクルセパレーター(以下「パーティクルセパレーター」とは、粗飼料とTMRの飼料断片の大きさを測定する道具で、1996年にペンシルベニア州立大学で開発されたようです。2013年版のパーティクルセパレーターは物理的有効繊維(pENDF)を評価できる機能を備えています。

全国酪農業協同組合連合会

大阪支所

中四国事務所

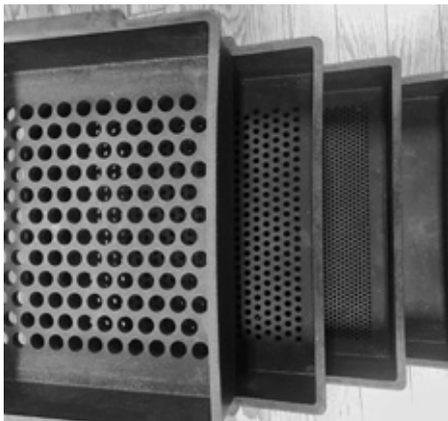
瀧本

慎也

パーティクルセパレーターの変遷

1996年のパーティクルセパレーターは19mmスクリーン、8mmスクリーン、受け皿の3段でしたが、2002年に1・18mmのスクリーンが追加され4段になりました。スクリーンサイズが1・18mmの理由は、1・18mmの飼料片サイズがルーメンから流出する境界値という研究結果を参照にしたためです。

しかし、後のデータで高泌乳牛に当てはまらないことが示されました。高泌乳牛においてルーメンからの流出する境界値は1・18mmよりも大きく、4mmまでの範囲内であることが明確に示されました。このことを踏まえて、2013年に4mmスクリーンに変更されました。



2013年版パーティクルセパレーター

写真が2013

年版パーティクルセパレーターですが、スクリーンサイズおよび飼料片サイズの推奨値は表1の通りとなっています。

今年(2020年)の1月23日に開催された「おから酪農講演会」でアルバータ大学の真大場教授はTMRの推奨値を表2の通り示されています。

生産者の皆さまが使用する機会が少ないと思いますが、参考として操作方法について記載いたします。

スクリーン	スクリーン孔径	飼料片の大きさ(パーティクルサイズ)	コーンサイレージ	ハイレージ	TMR
最上段	0.75インチ(19mm)	>0.75インチ(>19mm)	3~8%	10~20%	2~8%
中段	0.31インチ(8mm)	0.31~0.75インチ(8~19mm)	45~65%	45~75%	30~50%
下段	0.16インチ(4mm)	0.16~0.31インチ(4~8mm)	20~30%	30~40%	10~20%
最下段の箱(ボトムパン)		<0.16インチ(<4mm)	<10%	<10%	30~40%

表1 飼料片サイズの推奨値(NDS資料より引用)

セット(40回振る)行います。振る速度は約1・1回/秒でストロークの長さ17cmで振ることが推奨されています。

おわりに

今回は、粗飼料やTMRの粒度を測定するペンステートパーティクルセパレーターについて書かせていただきました。

冒頭にも記載した通り、飼料が適切な粒度であることは乳牛の飼養管理上非常に重要な要素です。

おから酪農の職員さんおよび全酪連職員はパーティクルセパレーターを持っていきますので、飼料のパーティクルサイズ測定をご希望の方はお気軽にお問い合わせください。

TMRのパーティクルサイズの推奨値	
長(PSPS一段目:19mm)	<5%
中(PSPS二段目:8mm)	>50%
短(PSPS三段目:1.18mm)	推奨値なし
粉(PSPS底皿)	推奨値なし

表2 大場真人教授の推奨値(おから酪農講演会資料より引用)

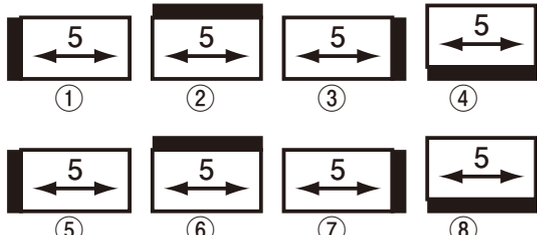


図1 パーティクルセパレーターの振り方

事業継続のための新型コロナウイルス感染症対策チェックリスト (畜産農家の皆さまへ)

畜産は、毎日の飼養管理を行う必要があるため、作業者が新型コロナウイルスに感染しないことが重要です。各農場で以下の感染予防対策を確実に実行しましょう。

感染予防対策

1 一人ひとりの感染予防対策の基本

感染の予防は、以下の3つが基本となります（「新しい生活様式」より）。日常生活において、意識した行動をお願いします。

- ① 人との間隔はできるだけ2mを目安に（最低1m）空ける。
- ② 外出時、屋内にいるときや会話をするときは、症状がなくてもマスクを着用
- ③ 手洗いは30秒程度かけて水と石けんで丁寧に行う（手指消毒薬の使用でも代替可）
また、普段から「3密」（密集・密接・密閉）を回避しましょう。

2 業務継続のための感染予防対策

農場における感染予防の対応等については、「畜産事業者新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」に基づき、実施・検討をお願いいたします。

○以下の予防策を徹底することで、感染リスクの低減を図りましょう

- ・体温の測定と記録と発熱等の症状がある場合の責任者への連絡と自宅待機
- ・従業員から報告を速やかに受ける体制の構築
- ・出勤時やトイレ使用后、作業場への入場時の手洗い、手指の消毒
- ・通常の清掃に加え、消毒用アルコール等を用いて人がよく触れるところを拭き取り清掃^注
- ・換気の徹底（作業場内、休憩所などの共有スペース）

注：拭き取り清掃の実施方法 ※ 感染者が発生した場合には保健所に相談しましょう。

- ・消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウム（0.05%）を用います。
- ・よく触るところ（ドアノブ、照明スイッチ、階段の手すり、共用の器具等）は、上記で拭き取ります。
- ・拭き取りは使い捨てのペーパータオルなどで行います。
- ・拭き取り後は石けんによる手洗い、手指消毒薬での手指の衛生を必ず行います。

3 発生時を想定した業務継続の準備

作業員が感染した場合には、迅速に対応する必要があります。感染者等が発生した場合を想定して、以下の準備をおねがいします。

- 発生時に、どこに連絡したらよいか事前に確認しましょう
- 作業支援者に作業をお願いするにあたり、作業のポイントを書き出しておきましょう（できればマニュアル化が望ましい）等

次ページのチェックリストでチェック！

農林水産省

事業継続のための新型コロナウイルス感染症対策チェックリスト

日頃の感染予防の取組が農場を守ります！

農場における感染予防対策をチェックしてみましょう
不十分な項目は、各農場において実施体制の整備をお願いします

項目	チェック	備考
1 常時の予防対策		
体温の測定と記録		体調不良の場合は、場所長に連絡
マスクの着用		夏場は熱中症に留意 (屋外で人と少なくとも2m以上確保できる場合はマスクをはずす)
手洗い・手指の消毒		こまめに手洗い・手指の消毒を実施 (出勤時、トイレ使用后、作業場への入場時、作業終了後など)
頻繁に触れる箇所の拭き取り清掃		通常の清掃に加えて、消毒用アルコール等で人がよく触れる箇所を拭き取り清掃 (ドアノブ、スイッチ、手すり、テーブル、トイレの流水レバーなど)
不要・不急の来場者の制限		畜舎等の畜産関連施設等への部外者の立ち入りを最小限とし、来場者を受け入れる場合は日時や名前等を記録
人が集まる場所の換気の実施		こまめに換気を実施 (2方向の窓を1回数分間程度全開。毎時2回以上は換気を実施)
2 農場における予防対策		
農場内での連絡体制の構築		責任者・担当者の明確化と連絡体制の確認 連絡先リストの作成・共有
作業の固定化・グループ化		発生時に業務継続に支障が生じる数の濃厚接触者が出ないように、作業体系・配置・動線等を検討
作業員同士の距離の確保		作業時における作業員同士の距離の確保(2mを目安(最低でも1m)) できる作業体系・配置・動線等を検討
供用機材等の特定と清掃・消毒		できる限り機材等の共用を避ける (共用せざるを得ない場合には、こまめに清掃・消毒を実施)
休憩・打ち合わせ時における三密の回避		時間・場所をずらした休憩の取得 ホワイトボードやSNS等を活用した作業指示・確認の実施
3 発生時の対応		
発生時の連絡体制の確認		保健所、生産者団体、関連事業者、行政等などへの連絡体制を事前に確認、共有
重要な作業ポイントの洗い出し		発生時の支援作業員が円滑に作業ができるよう作業の重要ポイントを整理(可能であればマニュアル化)

参考:「畜産事業者における新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」
 <http://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/pdf/gl_tik.pdf>
 「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント
 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_coronanettyuu.html>

農林水産省

岡山県農業経営相談所について

(公財)岡山県農林漁業担い手育成財団では、農業経営相談所を岡山市東区竹原の「三徳園」に設置し、農業経営の法人化、規模拡大、6次産業化、会計・経理、労務管理、経営継承など、農業経営に係る各種相談に応じています。

農業経営相談所では、窓口での経営相談や専門家の派遣による経営診断、経営戦略策定、アドバイスなどの支援を無料で行ってまいりますので、積極的にご利用ください。

1. 窓口相談

岡山県農業経営相談所

岡山市東区竹原505(三徳園内)

☎086-297-2016

※中小企業診断士が週1回程度駐在しています。

(サテライト窓口)

(公財)岡山県農林漁業

担い手育成財団

岡山市中区古京町1-7-36

(旧三光荘4階)

☎086-226-7423

2. 専門家派遣

専門家の派遣を希望される場合は、農業経営相談所や最寄りの農業普及指導センター、県民局の畜産班、JA等へご相談ください。

※登録専門家は、農業経営相談所の

3. ホームページ

農業経営相談所のホームページをリニューアルし、内容を拡充しておりますので、ご覧ください。

<http://ninateokayama.or.jp/>

sodansho/

岡山県農業経営相談所



牛乳を使ったアレンジレシピ レアチーズケーキ

(目的：腸活・腸内環境改善・免疫力アップ)

★材料 (600ml容器1個分)

- プレーンヨーグルト…300g
- 甘酒……………100g
- 牛乳……………100cc
- 粉ゼラチン……………10g
- フルーツソース
- いちご……………100g
- はちみつ……………大さじ6

★作り方

- ①ボールにヨーグルト・甘酒・牛乳を入れ、泡立て器で滑らかになるまで混ぜる。
- ②粉ゼラチンをお湯でふやかす。
- ③①と②を混ぜ合わせ、保存容器に入れ冷蔵庫で、2～3時間冷やし固める。
- ④耐熱容器にいちごを入れ、ふんわりとラップをかけ、500Wで2分位加熱取り出し、スプーンなどでつぶし、はちみつを加える。
(注：1歳未満の赤ちゃんには、はちみつは与えないでください)
- ⑤③が固まったら、容器に適量取り、④のソースを好みでかける。



★免疫力アップには

- ・腸内環境を整えること。免疫細胞の60%は腸にいらると言われています。
 - ・腸内の免疫細胞を活性化できる食べ物を摂っているか否かで、免疫力を大きく左右します。免疫細胞の活性化には、腸内の善玉菌を増やすこと。(乳酸菌など)
 - ・善玉菌を増やすには、善玉菌のえさになる食品を摂ること。(発酵食品…等)
 - ・発酵食品を作る菌は、乳酸菌の他に麹菌・酵母菌・酢酸菌・納豆菌等があります。日本人は昔から発酵食品を摂ることで免疫力を高めていました。
 - ・発酵食品には、味噌・醤油・酢・納豆・糠漬け・沢庵・チーズ・ヨーグルト・キムチ・日本酒・ビール・焼酎・ワイン・鯉節
- そして、体を冷やさない・良い睡眠・適度な運動・イライラしないです。
(作州薬膳 管理栄養士 久保敦子先生)

鏡野クーラーステーション見学

7月7日、勝央町の吉野酪農女性部の3名が鏡野クーラーステーションの見学に来られました。

昔は勝央町の吉野地区には多くの酪農家があり、女性部の活動も活発な地区でした。現在女性部は5人になってしまいました。「抗生物質が誤って入ったかもしれないので検査してほしいと急遽CSに走ったこと

はあるけど、中の施設を見たことがないので、見学させてほしい」と依頼がありました。集乳車が帰ってくると、サンプルを採り、抗生物質、細菌数、体細胞数、血乳を検査し全部OKならば受け入れをします。それを1℃まで冷やし大きなタンクに入れ保管します。そしてタンクローリーに積み込み、翌日には乳業メーカーに届けられます。また、吉野地区はPHCF牛乳に取り組まれているので、集乳後は冷却し、送乳車へ積み込み昼過ぎには神戸の工場へ到着します。等々説明をし、施設内にあるタンクローリーの積込場、5本の貯乳タンク、集乳車のタンク内を洗う洗車場などをいろいろと説明



鏡野クーラーステーション施設内部

をさせていただきます。

「遠くに行かなくてもとても有意義な研修だった」「来てよかった」「もっと早く見に来ればよかった」と言われていました。

見学希望の方は、生乳課にご連絡ください。職員が一生懸命説明をさせていただきます。

(生乳課)

おかやま酪農ヘルパー利用組合総会開催

7月13日、『おかやま酪農ヘルパー利用組合総会』を開催しました。

議案事項につきましては、慎重な審議のうえ、すべて原案通り可決されました。

さらなるヘルパー制度の充実と強化に努めてまいりますのでご支援ご協力をよろしくお願い申し上げます。

役員改選

組合長

石原 保博さん (津山地区)

副組合長

藤本 実さん (西大寺地区)

立田 豊常さん (蒜山地区)

監事

武内 秀樹さん (備南地区)

廣金 良昭さん (びほく地区)

ヘルパー傷病時利用互助積立金の変更について

傷病時利用対象者1名につき6,500円/年額(変更前) 7,500円/年額(変更前)

酪農ヘルパー利用規約の改正(昼給餌料金)について

3,000円/回/人(変更前)

給餌頭数20頭まで2,000円/回

/人,21頭以上3,000円/回/人

ヘルパー利用拡大奨励措置の対象変更について



総会の様子

飼養頭数10頭以下の農家(乳牛経産牛及び6カ月以上の和牛頭数の計)(変更前) 成牛頭数10頭以下の農家(経産牛頭数)

(生産支援課)

令和3年度中国四国酪農大学校学生募集

中国四国酪農大学校は、酪農に関する経営感覚と確かな技術を持ち、地域に貢献できる人材を育成する専修学校です。2年間の修学期間中に、酪農経営に必要な各種資格の取得や全国の先進農家での長期研修を行い、実践的知識・技術を身につけることができます。

◆**募集人員**
30名以内(男女共学 全寮制)

◆**修学期間**
2カ年

◆**受験資格**
高等学校を卒業、または卒業見込み(令和3年3月)の方、または高等学校卒業と同等以上の学力を有すると校長が認められた方

◆**試験日(募集期間)**
推薦
10月23日(金)、26日(月)
(10月1日(木)～15日(木))

◆**一般1次**
12月7日(月) (11月9日(月)～20日(金))

◆**一般2次**
3月2日(火) (2月1日(月)～18日(木))

◆**問い合わせ先**

公益財団法人中国四国酪農大学校
〒717-0604

岡山県真庭市蒜山西茅部632

TEL 0867-66-3651

FAX 0867-66-3652

URL <http://www.rakudai.ac.jp>

メール info@rakudai.ac.jp



令和3年度農業大学校学生募集

農業大学校は、将来農業経営を目指す人や農業に関心の高い人が、実践教育を通して、農業の技術と知識を身につける教育施設です。園芸課程と畜産課程があり、2年制です。

詳しくは、岡山県農業水産総合センター農業大学校、もしくは最寄りの農業普及指導センターまでお問い合わせください。

◆**募集人員**
35名

◆**修学期間**
2カ年

◆**受験資格**
高等学校を卒業した者(令和3年3月末卒業見込みを含む)

岡山県農業水産総合センター
〒701-2223
岡山県赤磐市東窪田157
TEL 086-955-0550
メール nousou-noudai@prefokayama.lg.jp

岡山県農林水産総合センター農業大学校



入学科目	募集要項	試験日
一般1次	令和2年8月26日(水)～9月5日(木)	令和2年9月26日(土)
一般2次	令和2年10月14日(水)～10月28日(木)	令和2年11月13日(金)
推薦入試	令和3年1月4日(月)～1月13日(水)	令和3年1月27日(水)



◆**願書受付**
推薦 薦
8月26日(水)～9月9日(水)
一般入試(前期)
10月14日(水)～28日(水)
一般入試(後期)
1月4日(月)～13日(水)

◆**問い合わせ先**
岡山県農業水産総合センター
農業大学校

〒701-2223

岡山県赤磐市東窪田157

TEL 086-955-0550

メール nousou-noudai@prefokayama.lg.jp

令和
2年度

牛乳・乳製品利用

milk de cooking

料理コンクール

岡山県
大会

作品
募集中

牛乳やバター、生クリーム、
スキムミルク等を使った
あなたのオリジナルレシピで
チャレンジしてみませんか。



令和元年度 優秀賞作品
岡山県立岡山南高等学校 2年 ちかいし なつみ 近石 奈津美さん
『牛乳豆腐肉団子入り!ホエーたっぷり栄養スープ』



令和元年度 最優秀賞作品
岡山県立津山東高等学校 3年 まつもと あいり 松本 藍里さん
『みるく親子丼』

最優秀賞 5万円の商品券…1名様

優秀賞 3万円の商品券…1名様

優良賞 1万円の商品券…8名様

★参加賞:応募者全員にもれなく粗品進呈

■作品募集内容:オリジナルの料理・菓子・デザート

- ◆使用材料について(4人分/材料費は2,600円以内)
 - 単品使用の場合…牛乳200ml以上・バター20g以上・生クリーム大さじ4杯(60ml)以上・スキムミルク(脱脂粉乳)20g以上のいずれかを使用。
 - 2~4品使用の場合…2品の場合は上記の1/2、3品の場合1/3、4品の場合1/4以上を使用。
- ◆競技時間について
1時間以内に調理可能なこと(下準備、冷凍等を含めて1時間以内に調理できること)審査の第一条件は普及性にあり、誰でも短時間で簡単にできる作品が入賞条件となります。

審査基準

項目	細目	内容
普及性	料理のしやすさ アレンジの可能性 キッチン道具・材料の入手のしやすさ	手軽に作れる、短時間で仕上がる。 ちょっとした工夫で色々アレンジができる。 使用する道具・器具が一般的で全国どこでも簡単に入手できる。
独創性	アイデアの新しさ	料理内容の新規性・創意工夫。
味覚	美味しさ	毎日食べてもおいしく、なじみやすい味。
利用性	牛乳・乳製品の使用	調理特性を良く活かしている。
総合	全体的	栄養バランス、安全性、適量性、たのしさ。

入賞作品10点は岡山県酪農乳業協会ホームページ <http://okayama-jmilk.jp/>にてご紹介・レシピ掲載させていただきます!是非ご覧ください。(12月末~1月中旬頃掲載予定)

岡山県酪農乳業協会

検索



募集対象

- 男女問わず高校生以上の方、岡山県在住の方
(※調理師等料理を職とされている方は除く。)

応募方法

応募用紙に、作品名、材料名、分量(4人分)、所要時間、作り方、自分で工夫した点をお書きの上、作品の写真を添付して、郵便番号、住所、氏名、性別、年齢、職業、電話番号、募集を知った媒体をご記入の上封書にてお送り下さい。

送り先

〒708-0335 岡山県苫田郡鏡野町真加部1385
岡山県酪農乳業協会「牛乳・乳製品利用料理コンクール岡山県大会」係までお問い合わせ/岡山県酪農乳業協会 TEL.0868-54-1101

選考方法

書類選考:応募の中から作品10点を令和2年9月中旬選出、県大会出場者を決定
県大会開催日時:令和2年10月17日(土)AM10:00~
県大会会場:(公財)岡山県学校給食会 岡山市南区浦安本町
県大会審査上位2名の方には、後日開催予定の中国大会に出場する権利が与えられます。

【著作権について】応募作品の映像、出版物などの著作権は主催者に帰属します。また、主催者が関連するイベント等での応募作品の展示、試食、販売を行う場合があります。その際には学校名、学年、氏名を掲載する場合がありますので、ご留意下さい。

締切/令和2年9月4日(金)

主催/岡山県酪農乳業協会

後援/岡山県・岡山県教育委員会・(公財)岡山県学校給食会

【個人情報の取扱いについて】ご応募の際にご記入いただきました個人情報は応募者へのお礼状、審査結果のご連絡、およびこれに付帯する目的以外には使用しません。

ひろば

熱中症

(津山支所 H)

暑い日が続きます。湿度も高く、日中だけでなく夜も過ごしにくい日もあります。熱中症には十分ご注意くださいと思います。

消防庁のホームページから、熱中症による救急搬送は、令和元年

(全国) 7,381人

(岡山) 222人

令和2年

(全国) 9,221人

(岡山) 203人

だそうです。(6/1～7/19の数値)

気温の高い日中(10時～14時)はできるだけ屋外での作業を避けるように言われています。しかし、田畑で作業がこの時間帯に限られる方も多くいらっしゃると思われます。作業される場合は、十分な対策をとったうえで行っていただければと思います。

服装

・麦わら帽子(つばの広い帽子)
・メッシュ素材の通気性の良い服
など

・多めの飲み物(麦茶、スポーツドリンクなど)

帽子は麦わら帽子が推奨されています。通常の帽子では陰にならない、首の裏に日が差すのを防ぎ、首元の涼感を維持してください。通気性もよいので、頭の汗が蒸発しやすく、熱気がこもるのを防ぎます。それ以外の帽子をかぶる場合は、定期的に帽子を脱いで頭の熱を蒸発させてあげてください。

服は通気性・吸汗性・速乾性の良いものがおすすめです。最近では着るだけで涼しい肌着なども多く販売されています。

水分補給は、定期的に「行ったほうがよい」とされています。「のどが渴いてから飲む」ではなく、「20分から30分ごとに休憩しながら飲む」ことが大切です。(のどの渴きを感じた時点で体はすでに脱水状態です)汗をかくと、水分とともに塩分なども失われます。

それらを補給できる飲み物として麦茶、スポーツ飲料が推奨されています。ただ、スポーツドリンクに関しては糖分が多く含まれているものもあるため、その点にご注意ください。「凍らせて飲む麦茶」なども売っており、凍らせておけば休憩時に保冷剤代わりに体を冷

やすのにも使えて便利です。

「おかしい」と感じたら

熱中症の主な症状は次の通りです。

- ・めまい、吐き気がする
 - ・頭痛がする
 - ・体、顔のほてり
 - ・手足がしびれる、冷たい
 - ・足がつる、筋肉のけいれん
 - ・体がだるい
 - ・汗がとまらない、汗が出ない
- 少しでも体の異常を感じたら、すぐに休憩をとってください。

- ① 涼しい場所に避難する
- ② 水分補給を行う
- ③ 服をゆるめ、風通しをよくする
- ④ 水をかぶる。体(首筋、わきの下、足の付け根)を氷などで冷やす

普段から農作業に従事している方が、熱中症にかかる事例も報告されています。「毎年やっているから大丈夫」と思わず、今一度ご留意いただきたいと思えます。近年の気候の変化はさまざまありますが、今年も夏を乗り切っていたきたいと願います。

編集者のつぶやき

今年の長～い梅雨がやっと明けました。

それまでの7月は、梅雨前線の停滞により豪雨となり、全国各地で大きな被害がありました。被災された皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

そして、今度は暑い夏の到来で、熱中症への注意とコロナウイルス感染症対策にと、気を付けなければいけない日々が続きそうです。「免疫力」アップのため牛乳を飲んで、乳製品を食べ、しっかりとタンパク質をとりながら、ストレスをためず、刈っても刈っても、それに負けず成長していく田畑の雑草のように元気に夏を過ごしたいですね。

おからもも提供を行っているRSKテレビ「笑味ちゃん天気予報」の視聴者感想で、「酪農家さんは、毎日休みなく命と向き合ったお仕事なんだなーと、大変なんだなーと思えました。消費者として、地産地消で応援したいと思いました」(高松市・女性)「コロナの影響もあって酪農家も大変だと知りました。先日より豆乳を牛乳に切り替えました。小さな応援ですが、頑張ってください」(60代・女性)

このようなお言葉をいただきました。ありがとうございます。消費者の皆様には、「これから酪農家への応援よろしく願います」とお伝えしたくなりました。

(N)

牛の御霊を祀る

7月3日、おかやま酪農協の鎮魂碑の前で「畜魂祭」を執り行いました。

津山市一宮の中山神社の横林神官をお迎えし、おかやま酪農協役員をはじめ、オカラクミート(株)の出席をいただき、数々の牛の御霊を鎮めるため、お祓いをしていただき、牛の御霊に感謝をいたしました。

(流通課)



牛の御霊に感謝

お知らせ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、次の共進会は全て中止となりました。

- ・第18回津山支所乳牛共進会
- ・第16回びほく地区乳牛共進会
- ・第2回瀬戸内ホルスタイン共進会
- ・第60回蒜山地区乳牛共進会
- ・第18回勝英地域畜産共進会

お礼

このたび、真庭市 長尾 太志・涼子様より結婚祝い返戻金として、真庭市 御船 常子様、岡山市東区 木津登志子様より見舞返戻金として、(一財)おからく教育振興会に金一封をご寄付いただきました。事業主旨に従い、有効に活用させていただきます。

ありがとうございます。

理事会報告

令和2年7月3日、第234回理事会を理事11名、監事3名が出席し、開催した。

岡田組合長より畜魂祭の開催及び酪農一般情勢等について報告された。

その後、次の事項を協議し、決定した。

○令和2年度生乳需給安定化対策

令和2年度5月の生乳需給安定化対策の状況等について報告した。

○定例監事監査の結果に対する回答

令和元年度決算に係る監事監査報告に対する回答を監事に報告した。

○第7回通常総会へ向けての意見取りまとめ

総会への意見に対する回答を次回理事会へ提出し、回答を農家へ送付することとした。

○出資減資の申し込み

酪農廃業のため、やむなく出資減口の申し込みを承認した。

○ヘルパー職員就業規則の一部改正

酪農経営安定化支援の補助対象経

費の算定方法の変更に伴い、燃料費の上限価格の算定方法の変更を決定した。

○バルククーラーのリフレッシュ洗浄助成

暑熱対策として、バルククーラーの洗浄に対し、洗浄経費の2分の1(上限1万円)を助成することを決定した。

○令和2年度全戸巡回の実施

全戸巡回の日程、班編成、巡回者を協議し、決定した。

○職員の夏季手当支給等

令和2年度職員の夏季手当支給等を決定した。

○報告事項

定例監事監査の日程、岡山県農林水産部組合指導課常例検査、第15回全日本ホルスタイン共進会の中止決定、資産自己査定結果総括表、全酪協令和2年度欧州酪農視察研修、米国・カナダ酪農視察研修の中止、経営継続補助金等について報告した。

人事

退職(令和2年7月31日付)

森元あゆみ(臨時)

(事業本部 購買課・津山SP)

大変お世話になりました。

