

組合だより

# JA おかわらく



'21

7

月号

Vol.229

令和3年7月13日発行

発行：おかわらく専業部同組合  
責任者：小坂 孝史  
津山市川崎94-1  
☎0869-26-1101

# 第8回通常総会

1. 日時

令和3年6月23日(水)  
午前11時より

2. 場所

おかやま酪農協本所3階大ホール

3. 開会

4. 表彰

○感謝状

津山市 赤堀義之様  
赤磐市 青江一三様

○功労者表彰

笠岡市 東山基様  
岡山市 山田義和様  
高梁市 川上拓郎様

○生涯乳量表彰

奈義町 松原敬一様

○乳質改善表彰

倉敷市 三宅安史様



岡田組合長の開会挨拶

真庭市 (公財)中国四国 酪農中学校

第一牧場様

吉備中央町 草地勝弘様

津山市 (株)坂手ファーム様

真庭市 若山進様

真庭市 (有)長恒牧場様

勝央町 小村雅紀様

真庭市 長恒充様

真庭市 丸山昭博様

高梁市 上森亨様

○牛群検定表彰

○牛群の部

・ホルスタイン種

最優秀賞 津山市 吉原直樹様

優秀賞 高梁市 小倉清志様

岡山市 妹尾優佳様

・ジャージー種

最優秀賞 真庭市 丸山昭博様

優秀賞 真庭市 小谷徹様

○個体の部

・ホルスタイン種

最優秀賞 勝央町 (株)ミルクファクトリー

キシモト様

・ジャージー種

最優秀賞 真庭市 (有)長恒牧場様

真庭市 (公財)中国四国 酪農中学校

第二牧場様

優秀賞 真庭市 美甘正平様

40年勤続表彰 土居直美・松下千春

30年勤続表彰 中尾由美子

20年勤続表彰 西山勝之・青草真一

10年勤続表彰 保田徹・小島悟司

佐倉淑乃・馬澄真吾

5. 出席状況

正組合員総数 (337名)

本人出席 27名

委任状 0名

書面議決 251名

合計 278名

6. 議長団

勝央町 福田博文氏

瀬戸内市 服部千敏氏

議長2名より就任の挨拶と自己紹介があり、書記指名の後、議事に入



議長団 服部千敏氏(左) 福田博文氏(右)

7. 議事

りました。

福田議長より、第1号議案「令和2年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、注記表及び剰余金処分案の承認について」、第2号議案「定款の一部変更について」、第6号議案「役員選任について」、投票の後、新役員就任の挨拶があり、服部議長に交代し、第3号議案「令和3年度事業計画の設定について」、第4号議案「3ヵ年計画の設定について」、第5号議案「経費の賦課について」、第6号議案「経費の賦課について」、第7号議案「理事及び監事の報酬の決定について」、第8号議案「退任役員に対する役員退職慰労金の支給について」が上程され、慎重な審議のうえ原案通り可決・決定されました。議案審議の中で貴重なご意見ご

要望をいただきました。  
主な質問と意見及び回答は次の通りです。(勝手ながら要約しております。ご了承ください。)

### 第1号議案 質疑なし

### 第2号議案 質疑なし

### 第6号議案 浅口市 野住 直人氏



①我々が信頼をもって選んだ役員推薦委員が選ぶ役員候補者は、組合員の信頼に込められる方でないといけないと思っっている。また、私たち組合員は理事になる権利を皆さん持っている。それを無視して役員候補者を選ぶのはルールに違反しているのではと思うが、それはどうか。

### 勝央町 石原 保博氏



①私の認識とは若干違っており、普通の選挙と違い立候補してなるべきものだと思っっていない。この人に地域の代表として役員になっていただきたいと思う人を推薦委員が推すものだと思っっています。

### 高梁市 鍋島 公也氏



①びほく地区の推薦委員は、地区の状況をよくわかってる方、また個々の農家の状況をわかってる方を選任しています。推薦委員が各地域で選任した役員候補者に対して信頼して承認するというのが私はいいと思う。

### 倉敷市 平松 邦彦氏



①備南地区推薦委員代表として、言われることもやりたいという気持ちもわかりますが、今回は名前が挙がりませんでした。

### 回答

①役員を選任は各地区の役員推薦委員に一任し、おからく役員推薦委員会にて検討・決定しています。  
開票結果  
投票総数は書面決議を含め、

278票  
賛成は書面決議を含め、251票  
反対は書面決議を含め、12票  
無効は書面決議を含め、15票

### 第3号議案

### 浅口市 野住 直人氏

①生乳受託契約書に「1万tを超え  
る乳量に対し1円/kgの奨励金を  
払う」とあるが、組合の公平性を  
欠き、一農家にそこまでする必要  
があるか。1円の意図は何か。

②改正畜安法が施行され3年経過  
し、全国でさまざまな問題が出て

いる。仮に集乳停止等、不測事態  
の時の対応はどうするのか。

### 回答

①大規模牧場も乳量に応じた手数料  
で組合に貢献していただいてお  
り、増産に対する要請もあり、今  
の畜安法の中で協議を重ね、出荷  
奨励金という形で対応している。

全国的にも牧場の規模格差が出て  
きており、各組合とも苦慮してい  
る状況です。どうかご理解いただ  
きたい。

②現在、部分委託で特定業者に出荷  
されている農家もあるが、それぞ  
れの契約で行われている。組合と  
しては、指定団体に出荷する農家  
の乳量が対象でありますのでそれ  
以外には関知できません。

### 第4号議案

質疑なし

### 第5号議案

質疑なし

### 第7号議案

質疑なし

### 第8号議案

質疑なし

## 8. 閉会

第246回臨時理事会において、常勤役員、委員会構成、関連会社等への役員派遣並びに中販連の販売委員会について協議し、次のとおり決定しました。

(敬称略)

○常勤役員

代表理事組合長 長恒 泰治  
代表理事専務 檜尾 康知

○委員会構成

総務委員会  
委員長 松崎 隆  
委員 中村 泰廣  
委員 三宅 穰次

○業務委員会

委員長 藤原 博志  
委員 小村 雅紀  
委員 平野 耕平

○酪農支援委員会

委員長 高田 照義  
委員 吉原 謙一  
委員 山本 真五

○監事

代表監事 岡本 宗慈  
監事 宮野 忠志  
監事 安富 照人

○関連会社等への役員派遣

酪友運送株式会社  
取締役 小村 雅紀  
オカラクミート株式会社  
取締役 藤原 博志  
西日本興農株式会社  
取締役 高田 照義  
株式会社きびじ酪農運輸  
取締役 松崎 隆

○中販連販売委員

松崎 隆  
藤原 博志  
高田 照義



新役員 後列左から 山本真五、三宅穰次、小村雅紀、平野耕平、吉原謙一、中村泰廣、安富照人、宮野忠志  
前列左から 高田照義、松崎 隆、長恒泰治、檜尾康知、藤原博志、岡本宗慈

## 「6月牛乳月間」キャンペーン

「コロナに負けるな！県産牛乳・県産ヨーグルトを県に贈呈

6月は「牛乳月間」、6月1日は「牛乳の日」と定められ、全国各地で牛乳・乳製品の消費拡大キャンペーンが展開されています。

おかやま酪農協では毎年牛乳月間

のイベントとして県産牛乳及び乳製品の美味しさをPRするため、県庁に表敬訪問を行いました。コロナウイルス感染者が昨年以上に増大し、5月16日には緊急事態宣言が

発出されたためやむなく中止いたしました。

しかし、酪農家が一生懸命生産した牛乳の美味しさを、県の行事に利用してもらい、消費拡大を呼びかけていただくため、県産牛乳(180cc)3,000本及び県産ヨーグルトカップ2,000個の目録を贈呈いたしました。

これから暑くなります。熱中症にも効果のある牛乳をしっかりとPRし、コロナに負けないようがんばっていききたいと思います。

(生乳課)



### 伊原木岡山県知事へ牛乳・ヨーグルトの目録贈呈

# 「供卵牛情報と採卵計画（8月分）」について

岡山県農林水産総合センター 畜産研究所

今年も暑い時期が迫ってきました。暑さに負けず、8月の採卵計画をお知らせします。9月の採卵は16日(木)を予定しています。ご利用の場合やより詳細な情報が必要な場合は、最寄りの家畜保健衛生所、受精卵移植師の方等にご相談ください。

なお、供卵牛の評価を牛群検定成績から行うため、検定参加農家の方を譲渡対象としています。

また、採卵予定日や交配予定種雄牛は牛の体調・受胎状況により、急遽変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

| 上段：供卵牛（元系統） 識別番号  | 牛群改良情報（2021.2月） |        |        |         | 採卵<br>予定日 |
|---|-----------------|--------|--------|---------|-----------|
| 中段：交配予定種雄牛  | 評価<br>種別        | 指数名    | 数値     | %<br>順位 |           |
| 下段：改良の方向性   |                 |        |        |         |           |
| OAC キャロットケイ ヨダー キアリス ET<br>(コスモポリタン)<br>1407270799  | GEBV            | 総合指数   | 2454   | 1       | 8/26      |
| 交配予定♂：ウエストコースト アルコーブ ET<br>中庸サイズで、高能力タイプのキアリスに超高能力牛でアルコーブを交配。アルコーブは繁殖性が高く、キアリスの課題である疾病繁殖成分の改善を図る。「超高能力牛×超高能力牛=?」を期待。                  |                 | 産乳成分   | 2309   | 1       |           |
|   |                 | 耐久性成分  | 163    | 20      |           |
|   |                 | 疾病繁殖成分 | -18    | 67      |           |
|   |                 | 乳代効果   | 125000 | 1       |           |
|   |                 | 長命連産効果 | 89399  | 2       |           |
| OAC ナルル メティオ ナイアド アマンダ ET<br>(アマンダ)<br>1364370549   | EBV             | 総合指数   | 1369   | 6       | 8/26      |
| 交配予定♂：ウエルカム シルバー グリフ ET<br>中庸サイズで、オールマイティなナイアドに、非常に高い乳脂肪量が期待できるグリフを交配。グリフは繁殖性も高く、またロボット搾乳にも向く。「より高次元のオールマイティ牛」を期待。                    |                 | 産乳成分   | 1218   | 6       |           |
|   |                 | 耐久性成分  | 87     | 35      |           |
|   |                 | 疾病繁殖成分 | 64     | 27      |           |
|   |                 | 乳代効果   | 90044  | 4       |           |
| 長命連産効果  | -               | -      |        |         |           |
| OAC オスピシヤス モーグル オスタ ブランディ ET<br>(ブランディ)<br>1407270850   | GEBV            | 総合指数   | 1281   | 7       | 8/26      |
| 交配予定♂：S-S-I ジョスーパー ロケットファイアー ET<br>サイズは中の上で乳器・肢蹄に優れる耐久性の高い牛である。泌乳能力では乳量より乳脂率改善型であり、今回は抜群の泌乳量を誇るロケットファイアーを交配し、「乳器肢蹄は良いので、泌乳量を重点改良」を図る。 |                 | 産乳成分   | 810    | 19      |           |
|   |                 | 耐久性成分  | 393    | 2       |           |
|   |                 | 疾病繁殖成分 | 78     | 22      |           |
|   |                 | 乳代効果   | -12153 | 69      |           |
| 長命連産効果  | 40902           | 17     |        |         |           |
| ウインホープ ゼツプ ET<br>(ルド ジツプ)<br>1524608062   | GEBV            | 総合指数   | 1248   | 7       | 8/26      |
| 交配予定♂：スタントنز エーチーム ET<br>中庸サイズで、ロボット搾乳にも向く、泌乳能力も高いゼツプに高泌乳・高脂肪・抜群の搾乳速度、肢蹄・乳器の良さを持つAチームを交配し、「搾って気持ち良い牛」を期待。                             |                 | 産乳成分   | 1140   | 8       |           |
|   |                 | 耐久性成分  | 93     | 33      |           |
|   |                 | 疾病繁殖成分 | 15     | 51      |           |
|   |                 | 乳代効果   | 76223  | 8       |           |
| 長命連産効果  | 46698           | 17     |        |         |           |

※色は上位20%以内を示します。

※EBV：推定育種価、GEBV：EBV+ゲノミック

# TURTLEコラム「暑熱ストレスへの対策について」

全国酪農業協同組合連合会 大阪支所 中四国事務所 亀岡 祐斗

いつもお世話になっております。  
非常に蒸し暑い気候の中、皆様いかがお過ごしでしょうか。

今回は牛の暑熱ストレスについて掲載させていただきます。

国内の乳牛の大部分を占めるホルスタイン種は、ヨーロッパを原産地としており、冷涼な地域で育種改良されたもので、寒さには比較的強い反面、暑さには弱いという特徴を持ちます。

他の家畜と比べても、暑さに対応しにくい本質的な理由があります。多量の乳生産のために飼料を多く摂取し大量の熱を体内で発生すること、また熱の放出が不得手であるためです。

暑熱ストレスは直接的には体温の上昇として現れ、間接的には採食量、乳量・乳質の低下や繁殖機能の低下として現れます。

〈暑熱ストレスを軽減する方法〉  
最も重要なのは、牛を冷やすことです。

環境温度が23℃～24℃以上になったら牛を涼しく保つようにする必要があります。

## ●環境面での管理

### 〈換気〉

換気の必要量は牛舎の大きさ、牛の頭数、気温、湿度が影響します。換気目安は牛舎内の空気を一定時間内に何回入れ替わるかで考えると良いでしょう。

夏は50回/時間、冬は5回/時間を目安としましょう。

暑熱時には、換気量と牛体に当たる風の強さが重要となります。

体感温度＝温度－6√風速となります。

### 〈トンネル換気〉

牛舎内部をトンネルのように考え、牛舎横壁も窓や開放部は全て密閉します。

入気口は牛舎の片側の壁に設け、反対側の壁に大型排気用のファン（直径1m以上）を数台設置することで行います。

牛舎内全体に風が吹くため、換気が十分になされ、臭気排出や牛舎内の温度が下がり、乾燥するため環境性乳房炎予防が期待できます。また、常に風が吹いているのでハエが少なくなるなどの効果が見込まれます。

### 〈細霧〉

水が蒸発する際に周りの熱を奪うことを利用した器具です。牛体に付着した細霧は体表の熱を奪い、皮膚温度を低下させます。

気化効率を高め、湿度を抑えるために送風を併用します。

環境の湿度が高い際は効果が低いです。

### 〈ソーカー〉

低圧の水で牛体をビシヨビシヨに濡らし、ファンで可能な限り強い風を当てます。

一般的にはフリーストールやフリーバーンで利用されます。

ファンによる冷却と低圧飼槽スプリンクラー（ソーカー）により、牛乳生産と採食量に対する暑熱ストレスの影響を減らすことができます。

（使用例）  
環境温度25℃～30℃  
1分間作動/11分間遮断  
環境温度30℃以上  
1分間作動/7分間遮断

使用の際は、牛の皮膚を完全に浸し、次の周期が始まる前に乾いていることが重要となります。

(Hoard's Dairyman, Vol.158, No.12, July 2013)

### 〈飲水〉

新鮮で清潔な水を自由に飲める環境が重要です。

・ 休息場所に近い日陰で利用できるようにすることで、より多くの水を飲ませることができま。

・ 搾乳直後に水にアクセスさせましょう。十分な飲水スペース、給水器の清潔性や十分な水量を確保する必要があります。

ウォーターカップ…4ℓ～6ℓ / 20秒、21℃～30℃の水温で供給しましょう。

## ●栄養面からの対策

### 〈副産物の利用〉

発酵しやすい繊維（溶解性繊維）や蛋白質を多く含む飼料です。  
ビートパルプや豆皮、柑橘類パルプなどが該当します。

ルーメン細菌が必要とするエネルギーを迅速に供給できます。酢酸発酵主体のため、吸収が早く、ルーメン内のpHを下げるリスクが低いです。

### 〈脂肪給与〉

ルーメン発酵による酸を増やさずエネルギー濃度を高めるために脂肪給与も考慮しましょう。

油種によっては、不飽和脂肪酸が多く、繊維消化性を低下させるリスクも高まりますので、注意が必要です。

ルーメン内でのマイナス影響が少ないバイパス脂肪酸を検討ください。

### 〈代謝蛋白質〉

採食量の低下により、ルーメン内の微生物蛋白質生産量が減少している可能性がります。

分解性蛋白質を牛の要求量を超えて給与すると、余剰分の窒素排出にエネルギーを消費します。バイパス蛋白質の使用を検討ください。

### 〈緩衝材の利用〉

・重曹

飼料中0・75%（150g / 200g）の重曹を加えましょう。

ルーメン内の緩衝作用、血中のイオンバランス調整に有効です。

飼料中繊維が低く、乳脂肪率が低下している際に用いてください。

本会ではマッシュタイプ为重曹製品、「ゼンラク重曹」を扱っております。

・酸化マグネシウム

陽イオンであるマグネシウムは、血液バッファードとしての効果を持ちます。

飼料中0・35～0・4%まで、

Mgレベルを高めましょう。

前述の重曹と併せて給与することで、効果が高まる報告もあります。

本会では酸化マグネシウムと重曹の製品、「デイリーMGソーダ」を扱っております。

### 〈ナイアシン〉

バイパスナイアシンは牛の体表面への血液の流れを高め、熱放散を促すことが期待できます。

また、ナイアシンは分娩後の肝機能の維持をサポートする作用を持ちます。本会では、バイパスナイアシンを含有する製品、「ナイアクールZ」を扱っております。

具体的な夏季の飼料給与や飼料設計につきましては、お近くの全酪連職員にお問い合わせください。



**牛用混合飼料** **牛用飼料**

ベレットタイプのバイパスナイアシン

# ナイアクール

【ナイアクール ゼット】

◆暑熱期に\*1 ◆肝機能維持に\*2

水溶性ビタミンの一種であるナイアシンをそのまま牛に給与すると、90%以上がルーメンでこわされてしまいます。  
ナイアクールZは小腸に確実に到達するよう、特殊な技術でルーメンをバイパスさせています。

**給与量と給与方法**

\*1: 暑熱期に …… 概ね外気温が20℃以上の日に1日1頭あたり12～20gを目安に給与してください。  
\*2: 肝機能維持に …… 分娩前21日～分娩後60日くらいまで1日1頭あたり12～20gを目安に給与してください。

**成分内容**

【含有する飼料添加物の名称】ニコチン酸(ナイアシン)、炭酸水素ナトリウム、酸化マグネシウム、プロピオン酸カルシウム  
【原材料名】植物性油脂、炭酸カルシウム、キャロブ、脂肪酸、ステアリン酸

**包装規格**

12kg

ご注文・お問い合わせは下記まで

**全国酪農業協同組合連合会 大阪支所**  
大阪府大阪市淀川区西中島5丁目14番10号 新大阪トヨタビル6階  
TEL: 06-6305-4196

製造元 日産合成工業株式会社  
東京都目黒区目黒本町二丁目2番10号  
TEL: 03-3716-1211

ゼンラク重曹・デイリーMGソーダ

搾乳  
肥育

最新の飼料設計ソフトでは、  
重曹の有無でアシドーシスリスクはこれほど変わります…

重曹0g 最小pH5.5

重曹150g 最小pH5.57

重曹250g 最小pH5.62

◆乾乳牛には与えないで下さい◆

# 中販連 良質生乳出荷者表彰

2020年度より中国5県による統一乳質評価基準において、常に良質乳出荷をされた4名の方に、この度、中販連より表彰状が授与されました。

4万、細菌数平均0.5万  
**ジャージー部門**  
 最優秀賞

真庭市 丸山 昭博様

2,870点

本来であれば、表彰授与式を岡山市内にて中国管内の受賞者一同にお集まりいただく予定でしたが、コロナ禍であることから、おからくが代行し、受賞者宅を訪問、表彰いたしました。大変おめでとうございます。

(FAT平均5.14%、SNF平均9.41%、体細胞平均14.9万、細菌数平均1.6万)

優秀賞

真庭市 若山 進様

2,830点

なお、表彰者基準、受賞者一覧については次回の中販連だよりをご覧ください。

## ホルスタイン部門

年間乳量250t未満の部

優秀賞

吉備中央町 草地 勝弘様

3,850点

(FAT平均3.94%、SNF平均8.96%、体細胞平均10.9万、細菌数平均0.7万)  
 年間乳量250t)

500t未満の部

優良賞

倉敷市 三宅 安史様

3,420点

(FAT平均3.82%、SNF平均8.77%、体細胞平均10.7万)



# 酪農ヘルパー職員の仕事説明会

6月14日、中国四国酪農大学の1年生を対象に、酪農ヘルパーの仕事について説明会を行いました。講師は、昨年酪農を卒業し、現在専任ヘルパーとして活躍されている田端佑衣さんです。入学間もない1年生に、実際に働いている自分の経験を

交えながら、酪農ヘルパーの仕事内容や労働環境などについて話をされました。

最初に将来の希望が既に決まっているのか質問したところ数名手が上がり、就職先を尋ねたところ、家の牧場を継承する、との答えでした。

1年生は非農家出身の学生が多く、実習が始まって2週間とのこと、将来に関してはほとんどの学生が定まっていない感じでした。

講師の田端佑衣さん

田端さんは、実家の牧場を継承するにしても、ヘルパーという仕事でいろいろな農家を見て勉強するのはとても良い経験になるし、おからくのヘルパーは正職員として環境も整っていて働きやすいと話されました。

実際にヘルパー職員として働いている先輩の話や酪農ヘルパーに興味を持っていただき、採用につなげていきたいと思っています。

(生産支援課)

# 笑味ちゃん天気予報がやってきた!

(RSKテレビ) 月々金 18時50分より

5月28日の笑味ちゃん天気予報「6月は牛乳月間」の取材に同行しました。

「6月は牛乳月間!カルシウムいっぱい牛乳を毎日飲みましょう」と、政木クッキングスクール政木信昭先生に牛乳を使った「鱈のアクアパッツァ(牛乳仕立て)」をご紹介します。

作り方はとっても簡単、牛乳を入れることで味がまろやかになり、コクとうま味がでます。牛乳が苦手な人も料理の「調味料のひとつ」として使ってみてはいかがでしょうか。

(生乳課)



取材のようす



鱈のアクアパッツァ

番組では、曜日によりテーマを決めて放送しています。

・月曜日 担い手・JA職員紹介・

高校生の紹介

・火曜日 農畜産物の紹介

・水曜日 火曜日に紹介した農畜産物を使った料理の紹介・

栄養士による料理・栄養

等の紹介

紹介

・木曜日 JA活動紹介・市町村の

紹介

・金曜日 直売所・イベント紹介

搾乳等お忙しい時間帯の放送にな

ります。ご都合のつくときはぜひ

観てください。また、取材にもご協

力くださいますようお願いいたしま

す。

## 全農岡山県本部総合家畜市場 I V F 上場結果

IVF・ET産子 (出場頭数・落札価格)

(価格はすべて税別)

| 開催月 | 性別 | 出場頭数 | 成立頭数 | 平均体重 | 平均日齢 | 最高価格    | 最低価格    | 平均価格    |
|-----|----|------|------|------|------|---------|---------|---------|
| 4月  | メス | 10   | 10   | 96   | 98   | 501,000 | 269,000 | 409,800 |
|     | オス | 38   | 37   | 105  | 76   | 605,000 | 397,000 | 510,946 |
| 5月  | メス | 12   | 12   | 84   | 62   | 530,000 | 315,000 | 416,084 |
|     | オス | 44   | 43   | 99   | 86   | 650,000 | 235,000 | 484,465 |
| 6月  | メス | 3    | 3    | 82   | 63   | 538,000 | 438,000 | 491,334 |
|     | オス | 23   | 21   | 93   | 67   | 646,000 | 401,000 | 512,809 |

# ひろば

## おばあちゃん

瀬戸内市 小橋敏行

20年間の東京での生活を経て、岡山に帰省し就農してから早いもので4年の月日が流れた。

酪農という職業はとても深く毎日が勉強の連続だ。

4年前、帰省した私を一番喜んでくれたのはおばあちゃんである。

「とっちゃん、よー帰って来てくれたなあー！東京からこんな田舎で牛飼いやるなんて、よー決心したなあ。」

こんな調子で毎日のように嬉しそうに声をかけてくるのである。

物心ついた頃から私の両親は酪農を営んでおり、朝から晩まで仕事で家族そろって食事など年に1回あるかどうかだ。

家族旅行も連れっけていってもらったが、瀬戸大橋日帰り旅行が最初で最後の思い出となった。

忙しい両親に代わり私たち（姉3人、自分は末っ子の長男）を育て上げてくれたのが何を隠そうおばあちゃんなのである。

だから私は生粋のおばあちゃん

子である。小学高学年までおばあちゃんと枕を並べて寝ていたのだから本物だ。

おばあちゃんはとても優しくたくましい。

ある日は、兄妹でお菓子の取り合いで喧嘩になったのをまるで本当の父のように仲裁してくれた。ある日は、宿題が嫌で暴れている私をまるで本当の母のように気がすむまで胸で泣かせてくれた。そしてある日の雨の日は、甘くて美味しいドーナツを焼いてくれた。

今でも雨が降るとあのドーナツの味を思い出す。おいしかったなあ、おばあちゃんのドーナツ。そんなおばあちゃんが今年ついに100歳の誕生日を迎えた。めでたい！小橋家始まって以来の快挙である。

しかし、以前のおばあちゃんと少し違うところがある。時々、会話にならなかつたり…、物忘れがひどくなつたり…、ちよつと変わった行動をとつたり…、過不足なく言おう。ボケてきたのである。

一日中、廊下の同じ場所を拭き掃除したり、ご飯を食べたばかりなのにすぐにもう1回ご飯を食べようとしたり…。

と、これはまだ可愛い方で、以前からおばあちゃんは「私だけ長

生きしてもみんなに迷惑をかける、早くパツと死ねればええんじゃないけど。」と、言っていたのだ。が、ここ最近はどうと…「私は今、生きとるんじゃないか？」である。挙げ句の果てには、私の顔を見て「あんた誰じゃったつけ？」だ。これはさすがにショックだった。

とまあ、そんなこんなでついに迎えたおばあちゃん100歳の日。久しぶりに親族で集まり誕生日パーティーをしたのだが、ただ集まっておめでとうと美味しいご飯やケーキを食べるだけではつまらない。私はこの日のためにサプライズを用意したのである。

ひとしきり、料理を食べ花束をプレゼントしたり思い出話に花を咲かせたり、おばあちゃん

はさすがにご機嫌モードだ。ここだ！私は胸もとから白いものをとりだした。

「おばあちゃん、実は今日手紙を書いてきたんだよ！」みんなは「おー！手紙か、すげー！」みたいな空気に。おばあちゃんは「まあ！ありがとう。手紙なんかそんなのええのに。」

実はおばあちゃんに手紙を書くのは人生で初めて

だ。100歳という記念すべき日に今まで思っていたけど伝えられなかった感謝の気持ちをどうしても伝えられたのだ。「そしたら、おばあちゃん読むよ」「まあ、そりやすまんなあありがとう」とおばあちゃん。そして、もう一言。「ところで、あんた誰じゃったつけ？」

おい！おばあちゃん！カムパーティー！！今の流れで、それ1番言ったらいけない一言だよ！！いや待てよ、もしかしてこれは計算されたボケか？おばあちゃん…まだまだ長生きしそうな予感がするのは私だけだろうか。

こうして、小橋家は苦笑に包まれながら夕日のグラデーションに溶けていくのであった。



## 国民の祝日の移動に伴う 組合業務のお知らせ

組合業務は、次の通りといたします。よろしくお願いたします。

### 7月の変更

7月19日(月) 通常業務

(海の日が22日に変更のため)

7月20日(火) 通常業務

7月21日(水) 通常業務

7月22日(木) 休業日(海の日)

7月23日(金) 休業日

(スポーツの日)

7月24日(土) 休業日

7月25日(日) 休業日

### 8月の変更

8月7日(土) 休業日

8月8日(日) 休業日(山の日)

8月9日(月) 休業日(振替休日)

8月10日(火) 通常業務

8月11日(水) 通常業務

(山の日が8日に変更のため)

## 理事会 報告

令和3年5月28日、第245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3年度生乳需給安定化対策

令和3年度4月の生乳需給安定化対策の進捗状況等について報告した。

### ○出資配当

令和2年度出資配当率を決定し、総会に諮ることとした。

### ○第8回通常総会提出議案

6月23日開催する第8回総会にお

ける提出議案を決定した。

### ○令和3年度総会における乳質改善表彰等について

第8回総会において感謝状2名、功労者表彰3名、生涯乳量表彰1名、乳質表彰10名を承認した。

### ○搾乳牛導入資金の長期転化借入

農林中央金庫より借入している搾乳牛導入短期資金を証書借入金に転化することを承認した。

### ○新型コロナウイルス感染症緊急対策本部メンバーの変更について

人事異動に伴う新型コロナウイルス感染症が発生した場合の連絡網変更について協議し承認した。

### ○貸出取扱細則及び常勤役員の内規等に関する内規について

貸出金貸付審査実行の決裁権及び常勤役員の就任任期の変更について提案があり今後の協議事項とした。

### ○令和2年度全戸巡回意見の理事会への未提出について

全戸巡回未提出意見について報告した。

### ○その他

今後のブロック会議の開催について協議し、コロナ緊急事態宣言下での開催は中止とした。

### ○報告事項

定例監事監査の報告、乳用牛検定審査受賞者表彰、PLEスター液の斡旋と体細胞数低減対策・ビタミン

剤の助成、経営動態調査取りまとめ、全酪連夏ギフト拡売運動への協力について、永年勤続表彰について報告した。

## 表紙の紹介

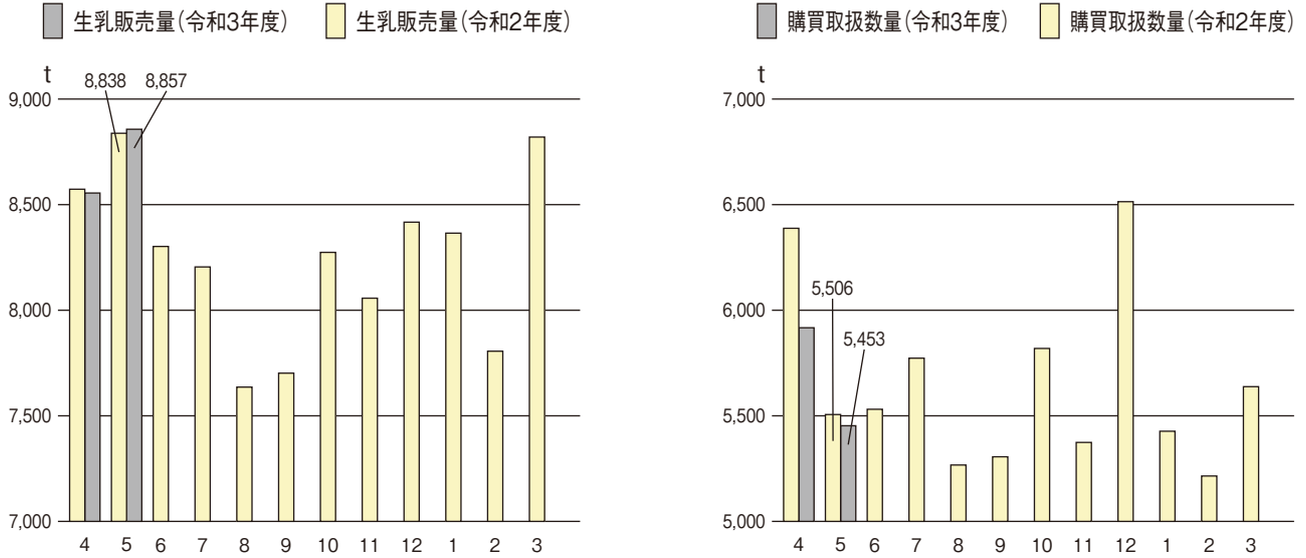
春を告げる風物詩として、毎年行われる(株)百合原牧場の放牧のようす。雪の積もる冬の間、牛舎内で繋留されて過ごしたジャージー牛たちは、この日を境に、新緑の草地を一日中歩き回ります。美味しい青草を腹いっぱい食べられることを待ちわびたように、4kmも離れた放牧地を目指して、一目散に走っていきま

## お礼

このたび、瀬戸内市 入江善康様より見舞返礼金として、(一財)おからく教育振興会に金一封を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。



# おからく事業実績



## 生乳統計

※中央酪農会議速報より抜粋

| 地域  | 月   | 生産量(トン)   | 用途別処理量(トン) |         |         | 前年比(%) |       |       |       |
|-----|-----|-----------|------------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|     |     |           | 飲用乳等向け     | 乳製品等向け  | その他     | 生産     | 飲用    | 乳製品   | その他   |
| 全国  | 5   | 635,418   | 320,254    | 169,853 | 145,311 | 101.7  | 103.8 | 98.3  | 101.3 |
|     | 4~5 | 1,245,221 | 619,429    | 337,925 | 287,862 | 101.5  | 103.9 | 95.0  | 105.0 |
| 岡山県 | 5   | 8,851     | 8,273      | 464     | 114     | 100.3  | 98.5  | 145.0 | 110.7 |
|     | 4~5 | 17,385    | 16,223     | 921     | 241     | 99.8   | 99.2  | 110.0 | 108.1 |
| 北海道 | 5   | 355,702   | 68,386     | 146,965 | 140,351 | 102.1  | 110.0 | 99.8  | 101.1 |



## 7月の主な行事

- 1日 岡山県酪農支援チーム推進会議
- 2日 おかやまヘルパー利用組合役員会
- 6日 蒜山酪農組合総会
- 8日 全共出品対策委員会
- 9日 岡山県酪農政治連盟役員会
- 12日 牛群審査(～20日)
- 13日 おかやまヘルパー利用組合総会
- 19日 おかやまホルスタイン改良同志会総会
- 21日 管理職会議
- 27日 県共打合会議
- 28日 岡山県酪農政治連盟総会
- 30日 理事会

**北海道初妊牛価格**

6月については、夏分娩中心の取引により、平均価格は69万5千円(前月比3万3千円安)と弱含みで推移しました。

7月については、梅雨明けから暑熱期に向かうため、導入需要は一定の更新需要に留まることから、相場は弱含みで推移することが予測されます。