

組合だより

JA

お・か・ん・く

2026

5

vol.287



令和8年5月13日発行
発行所：JA中国酪農学園
編集者：小野 孝雄
発行所：〒24-4
中国酪農学園
〒088-0241
TEL088-26-1101

公益財団法人
中国四国酪農大学校

酪農



令和8年度公益財団法人中国四国酪農大学校第62期生入学式

2026セントラルジャパン ホルスタインショウ参加報告



ロンゲスト デリア ラムダ インバイト号、長恒さん、応援者一同

静岡県御殿場市にある御殿場馬術・スポーツセンターにおいて、「2026セントラルジャパンホルスタインショウ」(開催委員長 糟谷英文氏)が4月17日、18日に開催されました。その大会に、おかやまホルスタイン改良同志会から6頭、並びにおか酪ジャージー改良同志会

から4頭の出品をいたしました。

主な成績は、ホルスタイン種では(有)長恒牧場の愛牛「ロンゲスト デリア ラムダ インバイト」号がインターミディアイトチャンピオン(第9部チャンピオン)、吉原直樹さんの愛牛「グランデイル オカメ ET」号が第7部リザーブチャンピオンに選ばれました。ジャージー種では、第16部チャンピオンに(株)あさなべ牧場の愛牛「AGM MV エスアール ビスタ」号、リザーブチャンピオンに美甘正平さんの愛牛「フォレスト カマカジ リアルズ」号がそれぞれ選ばれました。また、学生リードマンコンテストでは、高松農業高等学校 佐藤未宙さんが高校2年生以下の部でチャンピオンとなりました。各出品牛の成績は下記の通りです。

なお、ブランドチャンピオンには、群馬県 三輪圭吾さん出品の「リスベクト ラティーズ ハンコック」号が受賞されています。

応援いただいた方々にこの場をかりてお礼を申し上げます。ありがとうございました。

(生産支援課)



学生リードマンコンテスト 笑顔の授賞



出品者で記念撮影

2026セントラルジャパン岡山県出品者および出品牛

成績	部	農家名	名号
2等賞1席	2	高松農業高等学校	タカノウ デスアーク グレイス タイヤン
4位	4	(公財)中国四国酪農大	カヤベ ツアーリ ミーゴス テイスル
4位	6	松崎牧場	CF ベルドック アイキヤンデイー アウラ ET
リザーブチャンピオン	7	吉原直樹	グランデイル オカメ ET
チャンピオン インターミディアイトチャンピオン	9	長恒牧場	ロンゲスト デリア ラムダ インバイト
2等2席	10	妹尾優佳	ヒールクレスト ランダール ビューティー
リザーブチャンピオン	16	美甘正平	フォレスト カマカジ リアルズ
チャンピオン	16	あさなべ牧場	AGM MV エスアール ビスタ
3位	17	(公財)中国四国酪農大	カヤベ クーラベール ショツカー ミミイ
2等2席	17	丸山昭博	SRJ ヒロツク コンツアー

第5回 西日本B&Wシヨウ開催

4月5日、中国地区ホルスタイン改良協議会（会長 山本真五）主催による「第5回西日本B&Wシヨウ」が真庭市の全農岡山県本部総合家畜市場で開催されました。

今回は中国5県、兵庫県、京都府、

高知県、佐賀県、長崎県、熊本県から92頭が出品され、審査員にはセレクトサイアーズ社デイリースペシャリストのプレストン・シートツ氏をお招きしました。

グラントチャンピオン牛には、(有)



グラントチャンピオン R04.08.21生
真庭市 (有)長恒牧場所

長恒牧場の愛牛「ロンゲスト デリア ラムダ インバイト」号、リザーブグラントチャンピオン牛には、佐賀県武雄市 (株)オールドリバーの愛牛「オールドリバー FM カウンテス ダブルコーク 1440」号が選ばれました。また、最優秀高校は兵庫県立播磨農業高等学校となりました。各部チャンピオンは下表の通りです。

今年には四国・九州からのエントリーもあり、盛大に開催することができました。

最後に、ご来場いただいた関係者の方々、今大会開催に際してご協力いただいた方々にこの場をお借りしてお礼申し上げます。ありがとうございました。

(生産支援課)

第5回西日本B&Wシヨウ成績表

成績	名	号	生年月日	府県	氏名
後代検定の部チャンピオン	イチリバー	パリス ユース	R07.07.29	広島県	市川勝敏
1部チャンピオン	ミヒラ	セジモント アイキヤンデー	R07.04.23	真庭市	筒井省悟
2部チャンピオン	カヤベ	セイエラ アイキヤンデー オツチイ	R07.03.16	真庭市	(公財)中国四国酪農大学校
3部チャンピオン	TDA	ラマドナ WGF ラツフル ET	R06.10.30	鳥取県	真山健太郎
ジュニアチャンピオン	キー	Sストーマン エントリー ET	R06.08.03	熊本県	松島太一
4部チャンピオン	TDA	ラマドナ EC ライトニング ET	R06.09.06	鳥取県	真山健太郎
5部チャンピオン	アングラ	デルタラムダ サンダーストーム	R06.05.27	熊本県	本田真人
6部チャンピオン	ヒールクレスト	アリゲーター バリエント	R06.01.31	岡山市	妹尾優佳
7部チャンピオン	グランデイル	オカメ ET	R05.05.27	津山市	吉原直樹
グラントチャンピオン インターメディアイトチャンピオン	ロンゲスト	デリア ラムダ インバイト	R04.08.21	真庭市	(有)長恒牧場
8部チャンピオン	リザーブインターメディアイトチャンピオン	トライデー ダイナモ アツシユリン	R04.05.11	鳥取県	(株)岡村牧場
リザーブグラントチャンピオン シニアチャンピオン	オールドリバー	FM カウンテス ダブルコーク 1440	R03.11.16	佐賀県	(株)オールドリバー
9部チャンピオン	リザーブシニアチャンピオン	D-2571 ヨウヘイ クリムソン	R02.11.13	鳥取県	真山健太郎
10部チャンピオン					

第22回 蒜山高原ジャージー スプリングショウ開催!

4月12日、おか酪ジャージー改良同志会（会長 美甘正平）主催による「第22回蒜山高原ジャージースプリングショウ」が真庭市の蒜山ホースパーク馬術競技場で開催されました。当日は、晴天になり絶好の共進会日和となりました。

出品頭数は21頭、審査員に(株)野澤組 糸咲良氏をお招きしました。会場には酪農大学の生徒、職員、県内



グランドチャンピオン牛を囲んで

の酪農家の応援、家族連れ、岡山県議会議員の河野慶治様他多数のご来賓の方々にご出席いただきました。

毎年恒例の予想投票では大いに盛り上がり、正解者には景品が当たり笑顔があふれました。1位から3位までの順位をすべて当てる強者も多数見受けられました。

ジュニアグランドチャンピオンには、(株)あさなべ牧場の愛牛「AGM MV エスアール ビスタ」号。

ジュニアリザーブグランドチャンピオンには、丸山昭博さんの愛牛「SRJ オールダーランド WF スカイフオール」号。シニアグランドチャンピオンには、(公財)中国四

国酪農大学の愛牛「ブライアー W スーナー カジノ バンプ」号。シニアリザーブグランドチャンピオンには、丸山昭博さんの愛牛「SRJ コンツアー バラナ」号が選ばれました。各部チャンピオンは下表の通りです。

最後に今大会開催に際し、ご協力いただいた方々にこの場を借りて、お礼申し上げます。ありがとうございました。

(蒜山事務所)

第22回蒜山高原ジャージースプリングショウ成績表

成績		名号		氏名
ジュニアグランドチャンピオン		AGM MV エスアール ビスタ		(株)あさなべ牧場
ジュニアリザーブグランドチャンピオン		SRJ オールダーランド WF スカイフオール		丸山昭博
シニアグランドチャンピオン		ブライアー W スーナー カジノ バンプ		(公財)中国四国酪農大学校
シニアリザーブグランドチャンピオン		SRJ コンツアー バラナ		丸山昭博
部	等席	名号		氏名
未經産牛	1	チャンピオン	AGM MV エスアール ビスタ	(株)あさなべ牧場
		リザーブチャンピオン	カヤベ ライラック デバウアー ユイ	(公財)中国四国酪農大学校
		1等1席	フオレスト カマカジ リアルズ	美甘正平
		1等2席	LV オセオラ URI ハヤナミ	小谷徹
産牛	2	チャンピオン	SRJ オールダーランド WF スカイフオール	丸山昭博
		リザーブチャンピオン	NF ゾン デラックス	長尾ファーム
		1等1席	レーザー ワツツアツプ リル	蒜酪育成場
産牛	3	チャンピオン	SRJ コンツアー バラナ	丸山昭博
		リザーブチャンピオン	AGM OP ララ ノエラ	(株)あさなべ牧場
		1等1席	カヤベ ゼニス デバウアー レベツカ	(公財)中国四国酪農大学校
		1等2席	カヤベ テトラ デバウアー シヤーリー	(公財)中国四国酪農大学校
産牛	4	チャンピオン	ブライアー W スーナー カジノ バンプ	(公財)中国四国酪農大学校
		リザーブチャンピオン	アンブレラ BA キヤミオー ショーケース	樋口貴明
		1等1席	フオレスト テキサス スーナー	美甘正平
		1等2席	ロイヤル クローザー アイデア	美甘正平

「供卵牛情報と採卵計画（6月分）」について

岡山県農林水産総合センター 畜産研究所

6月の採卵計画をお知らせします。


ご利用の場合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。在庫卵も各種多数ありますので、ぜひご利用をお願いいたします。

なお、能力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については、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。

次回の採卵は7月9日を予定しています。

※ご要望・ご意見等ありましたら、畜産研究所までご連絡ください。

【優良牛】（選別性判別無し@32,560、雌判別@43,450）	供卵牛の遺伝能力評価等	採卵予定日
<p>♀：OAC キヤスト スピンク キラメキ チヤシテイ 登録番号：16558 7388 9 特徴：輸入卵産子の孫、産乳能力(泌乳持続性)に優れる</p> 	<p>総合指数 1% 3100</p>	6 / 11
<p>♂：パーフェクト (507H15085) 特徴：体型、肢蹄に優れる</p>		

6月～9月の受精卵移植は、生乳暑熱対応推進緊急対策事業の夏季受精卵移植への奨励金交付対象となります。(1頭2回まで、@10,000)
事業の詳細は、おかやま酪農協へお問い合わせいただくか、農林水産省のホームページをご覧ください。

在庫卵情報（優良牛、ダイレクト凍結卵）

R 8 年 4 月 末 時 点

採卵牛	総合指数	順位	系統	種雄牛	TPI	NTP	在庫数
ウルル 1390973202 	3261	1%	ウエストジェット	エンパワー (♀) 629H20939	3080	-	7
				トウルーパー (♀) 614H15179	3277	3662	3
キヤツプ 1509873645 	3121	1%	キヤメロン	パースーツ (♀) 777H11186	3043	3162	6
リア 1390973165 	2968	3%	リラZ	トウルーパー (♀) 614H15179	3277	3662	4
キルト 1354871971 	2950	4%	キヤロットK	レッチワース (♀) 550H16110	3155	3048	4
キヤスト 1354972036 	2935	4%	キヤメロン	デダイケート (♀) 551H3590	2991	2756	3

全て選別精液（♀）使用、ダイレクト凍結卵
その他、性判別♀卵（クライオトップ）、一般牛卵もありますのでお問い合わせください。



新しいメチオニン製剤「メタスマート」で見直す栄養管理！

全国酪農業協同組合連合会 中四国事務所 澤田 茜

はじめに

新緑がまぶしく、過ごしやすい季節となりました。日中は汗ばむ日も増え、牛にとっても少しずつ暑さへの対応が必要な時期になってきています。

これから迎える暑熱期や分娩前後の移行期に向けて、牛のコンディションを整えておくことが大切です。その中で近年注目されているのが「アミノ酸バランス」、特にメチオニンの適切な供給です。

こうした中で役立つのが、メチオニンを効率よく補給できる飼料添加物「メタスマート」です。メタスマートは、乳量や乳成分の向上に加え、健康維持や繁殖面のサポートが期待されます。さらに、体の負担となる酸化ストレスの軽減や、肝機能のサポートにもつながります。

今回は、メチオニンの基本とメタスマートについてご紹介します。

メチオニンとは？

メチオニンは、牛にとって欠かすことのできない「必須アミノ酸」の一つです。必須アミノ酸とは、体内で作ることができないため、飼料から摂取しなければならない栄養素を指します。アミノ酸はタンパク質の材料であり、乳牛にとっては乳をつくるための重要な要素です。

また、メチオニン補給は乳の合成だけでなく、肝機能の維持、抗酸化機能や免疫機能への影響など、体のさまざまな働きに関わっています。しかし、一般的な飼料では不足しやすいことが知られており、効率よく補給することが重要になります。

メタスマート (MetaSmart) とは？

メタスマート (MetaSmart) は、乳牛のアミノ酸バランス、特にメチオニンの供給を効率よく改善するために2005年にアメリカで開発された牛用の飼料添加物です。

その特徴は、メタスマートは、約50%がルーメン内で働き、残りの50%が体内で利用される設計になっています。

ルーメン内で利用されるメチオニンは、微生物の栄養源となり、ルーメン発酵を安定させます。これにより、乳脂肪の低下を抑える効果が期待されます。

一方で、残りのメチオニンはルーメンを通過して小腸で吸収され、血液中に取り込まれます。生体内に取り込まれたメチオニンは乳タンパク質の合成だけでなく、乳の合成（乳量・乳脂肪）にも利用され、健康維持にも活用されます。

①生産性とコンディションの改善

生産面では、乳量の増加に加えて、乳タンパク質や乳脂肪の向上が期待されます。アミノ酸バランスが整うことで、乳の合成効率が高まるからです。

健康面では、特に移行期における代謝性疾患の発生リスク低減が期待されます。分娩前後の負担が大きい時期でも、体調の安定につながります。

繁殖面では、発情の回帰がスムーズになり、適切なタイミングでの受胎や妊娠の維持につながる可能性があります。

②ストレス環境下での効果

暑熱期や移行期など、牛にとってストレスの大きい環境では、「酸化ストレス」が高まりやすくなります。

メタスマートは、この酸化ストレスの軽減にも関与するとされており、メチオニン（システイン）を補給すると、グルタチオンやタウリンなど体の中で作られる抗酸化物質の前駆体となることから体内の炎症を抑え、免疫機能の維持を助けます。その結果、乳房炎や子宮炎などの発生リスク低減が期待されます。乾乳後期～フレッシュ期においてはメチオニンが慢性的に足りておらず、そのステージで充足することで、結果的に分娩後のスムーズな立ち上がりにつながり、過去の多くの試験では乾物摂取量の増加が確認されています。

③肝機能のサポート

メチオニンは脂肪代謝にも深く関わっており、メタスマートの給与は肝機能のサポートにもつなが

ります。特に、肝臓への脂肪蓄積を抑える働きがあり、脂肪肝やケトーシスの予防が期待されます。また、乾物摂取量（DMI）の改善にもつながり、エネルギー不足の解消にも役立ちます。

その結果、代謝疾病の発生が抑えられ、安定した乳生産へとつながります。

最後に

今年の夏も例年よりも暑い「酷暑日」になると予想されています。暑熱期はどうしても採食量が落ちたり、体のバランスが崩れやすくなったりして、乳量や繁殖にも少なからず影響が出てくる時期です。こうした時期こそ、環境面だけでなく、栄養バランスにも目を向けていくことが大切になります。日々の飼養管理の中にアミノ酸バランスという視点を取り入れることで、より安定した生産につなげていくことができるのではないのでしょうか。

今年の夏も「暑熱対策で牛の健康と経営を守ること」を合言葉に、今年の夏もサマーリリーフに取り組みます。

ご不明な点がございましたら、お近くの全酪連担当者までお問い合わせください。今後ともよろしくお願いたします。

（出典：(株)ワイピーテック、COW BELL no.177 2025夏季号）




シーズン前にチェック!! 暑熱時の給餌管理

今年も、暑い夏はすぐそこまでやってきました。暑熱対策にはさまざまな対策が必要ですが、今回は暑熱時の給餌管理にスポットを当ててみましょう。

暑熱時の給餌管理で意識しなければならないことは、**1. 採食量の維持、2. 代謝熱を抑制しながら必要な栄養素を補給**の組み合わせが必要です。

1. 採食量の維持

採食量を維持し、ルーメンアシドーシスを回避するため、飼料給与には最善を尽す!

飼槽の清掃徹底	夏の給餌回数に変更
最低1日1回は飼槽をきれいに清掃し残飼を取り除く	飼料の発熱予防のため、給与回数を2回以上に分ける ただし回数が多いと飼槽が空になる時間が増えるので×(TMR)
選び食いの防止	時間帯による給与配分調整
こまめなエサ寄せを行い、必要に応じてTMRへの加水を行う	牛の採食行動に合わせ、食欲が最も高い早朝と夕方の搾乳直後に新鮮な飼料が採食できるようにする

2. 代謝熱の発生を抑制しながら必要な栄養素の補給

暑熱期は、採食量が低下するにもかかわらず、エネルギー量が増加する。穀類の給与割合を増やさずに栄養濃度を高める工夫が必要です。

分類	具体例	特徴・機能・注意点など
炭水化物	嗜好性の高い粗飼料	牧場内で最も品質が良く、嗜好性に優れた夏用サイレージ(通称:サマーサイレージ)をこの時期に使う。
	糖の利用(糖蜜など)	代謝熱の発生が少なく、ルーメンアシドーシスを起こしにくいので、デンプンの一部代替に使用。嗜好性が高くくつき効果があり、カリウムの補給源にもなる。搾乳牛や哺育・育成牛にも利用しやすい。
	副産物の利用	穀物(配合・単味飼料)の一部代替で、繊維を含んだエネルギーがある副産物は乳質率を下げにくい。嗜好性と品質が重要。
バイパス油脂類	脂肪酸カルシウム	TMR中の繊維の一部代替として使用。発酵熱を上げずに効率よくエネルギー源を補給できる。ただし、高価なのに嗜好性が悪いので給与量の制限と初回は慣らしが必要。
	パルミチン酸	使い方は脂肪酸カルシウムと同等だが、やや高価。乳脂肪率を高めたいときに非常に有効。暑熱期限定で使い分けたい。

表 ルーメン内の発酵熱をおさえながらエネルギーを補給する際に検討する飼料
シーズン前にチェック! 暑熱時の栄養管理のめやす

飼料の調整

- 暑熱の影響を受ける1ヵ月前(5月上旬頃)から対策を開始する。
- 可能な限り高品質で嗜好性の高い粗飼料(サマーサイレージ)を保管・給与する。
- 二次発酵防止のため必要に応じて、ギ酸製剤、プロピオン酸製剤、酢等を活用する。
- 有効繊維のレベルが維持されている場合、ルーメンの発酵熱を抑えると同時に発酵バランスを考慮し、飼料中繊維の一部をビートパルプや大豆皮などの非繊維性副産物へ代替する。
※有効繊維:物理的有効繊維の事で、切断していない乾草を100とした時の反芻に貢献する繊維割合の事。グラスサイレージなら90、ビートパルプなら50となる。
- 配合・単味飼料の増給を避けつつ、不足するエネルギー追加を発酵熱を上げないよう行うため脂肪添加を検討する。その際、脂肪組成を考慮すると共に飼料中の総脂肪率が5~5.5%/乾物を超えないようにする。
- 過剰なタンパク質排出のための余分なエネルギー消費を抑制するため、飼料中のタンパク質過剰を避け、バイパスタンパク由来の割合を高める。
- 正常なルーメン環境を維持するため、緩衝材(重曹・酸化マグネシウム)の添加と、重曹の自由採食を行う。
- 暑熱によるミネラル損失を補うため、飼料中のカリウム(1.6%/乾物以上)、マグネシウム(0.4%/乾物以上)、ナトリウム(0.5%/乾物以上)に給与量を高める。
- 飼料へ酵母(イースト)または酵母培養物、生菌剤、ルーメン保護ナイアシンなどの添加を必要に応じて検討する。

飼料給与マネジメント

- 常時、新鮮で嗜好性の高い高品質の飼料を飼槽に用意し、牛の口が届くよう頻繁にエサ寄せを行う。
- 飼槽内の飼料が発熱したり、カビ臭くなったり、飼料価値が損なわれたような場合は破棄する。
- 飼槽に長い繊維が残ったり、飼料の選び食いが見られるような場合は、TMR調整時に加水や液体糖蜜の添加を行う。
- 乳牛は涼しい時間帯により多く採食するため、朝晩の給与割合を乳牛の採食行動に合わせる。
※糞便がゆるく泡立つ、糞便に穀類が多く混じる。
このような症状が現れたらルーメンアシドーシスを疑ってすぐに対処!

令和8年度生乳課拠出金について

令和8年度の酪農振興対策への全国的な取り組みに係る中央拠出金等は以下のとおりです。

1. 拠出金等の対象事業名及び内容

拠出金・賦課金名称 ()は乳代清算書の控除の名称	区分	拠出金単価(生乳kg当たり)		拠出先	事業概要	備考
		用途	単価			
[A] 消費拡大資金 (消費拡大資金)	継続	受託販売総量	20銭(前年同額)			課税対象取引 (内税処理)
[B] Jミルク事業拠出金 (Jミルク拠出金)	継続	①飲用等向け ②乳製品向け	5銭(前年同額) 2銭(前年同額)	Jミルク	Jミルクが実施する普及及び流通関連事業を実施	課税対象取引 (内税処理)
[C] 酪農理解促進広報事業 (酪農理解促進広報事業)	継続	受託販売総量	4銭(前年同額)	(一社)中央酪農会議	酪農教育ワークショップ等関連活動及び消費者交流等、及び ミルククラブ等を通じた情報発信	課税対象取引 (内税処理)
[D] 牛乳消費促進対策事業 (牛乳消費促進対策事業)	継続	飲用等向け	10銭(前年同額)	(一社)中央酪農会議	「ミルク・ジャパン」事業の実施	課税対象取引 (内税処理)
[E] 需給調整機能強化全国支援事業 (需給調整機能強化全国支援事業)	継続	受託販売総量	1銭(前年同額)	(一社)中央酪農会議	生乳供給情報システムサーバー維持・保守等	課税対象取引 (内税処理)
[F] 加工原料乳等生産者経営安定対策 (経営安定対策積立金)	継続	乳製品向け (希望者に限る)	30銭(前年同額)	(一社)中央酪農会議 (生産者積立金は、中国生乳販連で管理)	加工原料乳価格の低落時における補填基金事業 生産者：国＝1：3の割合で生産者基金を造成	課税対象外 (不課税)
[G] 生産基盤活性化対策・生乳共販 体制維持強化対策資金 (生産基盤活性化対策資金)	継続	受託販売総量	18銭(前年同額)	中国生乳販連	生乳共販体制維持強化並びに生乳需給変動対応費用、 自然災害等による生乳廃棄に対する見舞金制度	課税対象取引 (内税処理)
[H] 酪農理解醸成活動事業 (酪農理解醸成活動事業)	継続	飲用等向け	5銭(前年同額)	中国生乳販連	乳価値上げへの理解訴求及び牛乳需要喚起等に係る 経費	課税対象取引 (内税処理)
[I] 生乳需給安定化対策拠出金 (生乳需給安定化対策拠出金)	継続	受託販売総量	30銭(前年同額)	中国生乳販連	乳製品隔離等独自対策及び酪農乳業需給変動対策 のための生産者負担金	課税対象取引 (内税処理)

- ① [A] の消費拡大資金には、岡山県酪農乳業協会拠出金及びおからく消費拡大事業を含みます。
- ② [B] ～ [F] の事業において実施後に残預金が生じた場合は、拠出実績に応じた返還をいたします。
- ③ [G] ～ [I] の事業は中国生乳販連で管理・運用をいたします。

2. 拠出方法

- ① 令和8年4月1日出荷生乳から対象といたします。
- ② 上記拠出金・賦課金名称に係る月別必要拠出額(用途別数量×単価)を受託数量に応じて拠出をお願いします。

第55回西日本酪農青年女性会議酪農発表大会

4月6日、「第55回西日本酪農青年女性会議酪農発表大会」が山口県山口市「セントコア山口」で開催されました。

経営の部では山口県酪農青年女性会議 榎本耕大さん、おかやま酪農業協同組合青年部 長恒泰裕さんが発表されました。

意見・体験発表の部では、広酪メンバースクラブ 小川香奈さん、愛媛県酪農経営者協議会 平田伝之さんが発表されました。
経営発表では、異なった経営方針



発表のようす

で両者とも素晴らしく、甲乙つけがたい内容でしたが僅差で長恒さんが最優秀者に選ばれ、全国大会への出場が決定しました。

審査講評「高水準を貫く酪農経営（循環型モデルで実現する品質と収益性）」

① 経産牛1頭当たりの平均年間乳量が11398kg、乳脂率3.97%、無脂乳固形分率8.91%、体細胞数9.7万個/mlと高品質な生乳生産ができています。

② 令和元年に新築した搾乳牛舎では搾乳機器や牛群管理システム、自動給餌機を組み合わせたデジタルトランスポーメーションを構築し、これにより個体ごとの乳量、搾乳日数、発情状態をデータで把握でき、給餌量も自動で調整されるため、飼養効率の向上と作業の省力化が実現できている。

③ 「ハイブリットし換気システム」により暑熱期でも乳量と乳質を高い水準で維持



表彰式

できている。
④ 自己所有地と借り受けた休耕田で牧草のサイレージを生産し、給与メニューの検討に活用している。タイトルにもある通り、循環型酪農のモデルとしてさらなる発展が期待される。

今回は山口県山口市での開催と遠方にも関わらず、岡山から多くの方にご参加、応援いただきました。また、大会参加に際し、(一財)おからく教育振興会から参加助成

をいただきました。ありがとうございました。

第53回全国酪農青年女性酪農発表大会は7月9日(木)〜10日(金) 沖縄県那覇市「ロワジュールホテル那覇」で開催されます。ぜひ会場での応援をよろしくお願いいたします。

(生産支援課)



記念撮影

備新青年部設立総会

3月25日、備新青年部の「設立総会」が倉敷市の焼肉ホルモンみやけで開催されました。

3事務所青年部代表として備南青年部の平野部長より挨拶をしていただき、来賓挨拶ではおかやま酪農業協同組合事業本部本城部長よりご祝辞を賜りました。

びほく青年部上森部長に議長を務めていただき、第1号議案「令和8年度事業計画（案）並びに収支予算（案）」、第2号議案「会費賦課徴収について」、第3号議案「役員について」を上程しましたところ、原案通り承認をいただきました。

総会終了後、オハヨー乳業(株)櫻井様より乾杯のご発声をいただき、来賓の皆様を交えて懇親会を開催し、



平野部長挨拶



懇親会のようす

盛大に盛り上がりました。今後はさまざまな活動を通じてさらなる交流を深めていけたらと思います。

最後になりましたが、ご多忙にもかかわらずご出席いただきましたご来賓の方々、青年部部員の皆様に厚くお礼申し上げます。

【役員】

部長 平野 友博
 副部長 上 森 亨
 副部長 小 橋 敏行
 会 計 難 波 晃大
 役員 三 宅 勇輝
 役員 安 富 照人
 監事 藤 本 卓也
 監事 野 住 卓也

(事務局)

備南地区女性部ルピナス会

3月30日、備南地区女性部ルピナス会が毎年恒例行事「いちご大福作り」を開催しました。

春休み中ということで、お子さんも一緒に参加し、18名という人数でいちご大福作りを楽しみました。

レシピには笠岡干拓の牛乳（山陽牛乳）を使った「いちごミルク大福」を作りしました。昨年同様、講師に山本登美子さんをお呼びし、作り方の指導をしていただきました。いちご大福作りも今年で5回目ということで、山本さんの指導の下、皆さん慣



料理中のようす



家族で作りました

れた手つきで料理されていました。出来上がったいちご大福は、ミルクの優しい味がしてとても美味しかったです。

2時間という短い時間での料理になりましたが、時間に追われることもなく、片付けや掃除も皆様のご協力のおかげでもスムーズに終わらせることができました。

改めましてご参加くださった皆様、講師として来てくださった山本さん、ありがとうございました。

(備南事務所)

合同女性部交流会

4月15日、合同女性部交流会を開催しました。

今回は初めての試みとして、県南3地区（備前・備南・びほく）合同での交流会となり、サウスヴィレッジ岡山でいちご狩りを楽しみました。いちご狩りの前には、サウスヴィレッジ内に昨年オープンしたオハヨー乳業直営のミルクカフェ『OHAYO GROUNDS（オハヨーグラウンズ）』に立ち寄りしました。店内では牛乳を使ったスイーツが人気で、中でも一番人気の「雪どけミルクアイス」は、濃厚なミルクアイスにレアチーズをのせ、外側をメレンゲで包み、目の前でバーナーで炙って仕上げるこだわりのスイーツ



いちご狩りを楽しみました

です。初めての食感に驚きながらも、他のメニューにも目移りしつつ、それぞれ楽しく選んでおいしくいただきました。

その後はいちご狩りのハウスへ移動しました。ハウスごとにいくつかの品種があり、思い思いに選びながらおいしくいただきました。50分の時間制限でしたが、途中で一息つきながらも、最後には「よしっ、ラストパート!!」と時間いっぱいまで楽しまれていました。

開始前には、「元を取るまで食べるぞ!!」という声もありました（笑）が、終わる頃にはお腹も心も満たされ、皆さん笑顔での解散となりました。

また、今後もこのような活動を続けていきたいという声も多く、次回の開催についても前向きに話が弾んでいました。

日々お忙しくされている皆様にとって、短い時間ではありましたが、心も体もリフレッシュできるひとときになっていれば嬉しく思います。ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。今後も活動を続けていきたいと思えますので、よろしくお願いたします。

（西大寺・備南・びほく事務所）

ひろば

私の春あつめ

購買課 仲矢ゆかり

今年はずや強風で桜もあつという間に散ってしまい、春を感じられる期間が短くとても残念でした。そんな私が今年体験した春をご紹介しますと思います。

我が家の庭には毎年たくさんのタンポポの綿毛が咲きます。仕事から帰ると庭一面が綿毛になっていることも多く、その生命力には大変驚かされます。

2歳の娘は綿毛遊びが日課で、吹くだけではなくバケツに山盛りとっておままごとを楽しそうにしています。その隣では4歳の息子

が綿毛との戦いごっこに精を出しており、遊び方はさまざまだと感じる日々です…。

今年も私も子どもたちのように綿毛を楽しみたいなと思い、綿毛のドライフラワーに挑戦しました。

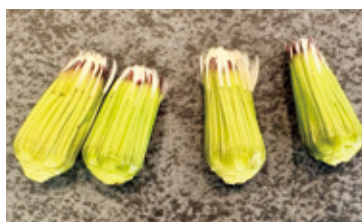
①咲く前の綿毛の蕾を取る。

②風の当たらない室内に置いておく。

③綿毛が咲いたらへアスプレーをかけて固める。

※へアスプレーの勢いで綿毛が飛んでしまうので要注意です。

蕾をとってきて2〜5時間後はまん丸の綿毛が出来上がっており、家族みんなで大興奮でした。飾るには風の当たらない場所が好ましいとのことでしたが、よく目につく場所が良かったのでキッチンカウンターに置きました。我が家ではまだしばらく春を楽しめそうです。



理事会報告

令和8年3月31日、第311回理事会を理事9名、監事3名が出席し、開催した。

檜尾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7年度生乳需給安定化対策について

令和7年度2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。

○令和8年度生産支援課事業について
令和8年度の生産支援課の事業について報告があり、内容を協議し、承認した。

○令和8年度流通課事業の取り組みについて
令和8年度の流通課の事業について報告があり、内容を協議し、承認した。

○評議員会の回答について
評議員会の質問に対する回答の内容について協議し、承認した。

○削蹄助成要望について
個人で行っている削蹄に対し助成の要望があり、内容を協議したが再協議とした。

○旧蒜山事務所改修工事について
旧蒜山事務所改修工事について内容を確認し、改修工事を行うことを

承認した。

○全酪連飼料特別対策について
全酪連飼料特別対策支払について

内容を確認し、対策費を行うことを承認した。

○事業分量配当（増産奨励金）の支給について
事業分量配当の支給内容を協議し、承認した。

○職員の物価高騰支援金の支給について
職員の物価高騰支援金の支給について内容を協議し、支給することを承認した。

○令和8年度内部監査年間計画及びコンプライアンス研修計画について
令和8年度内部監査年間計画について協議し、全部署対象に実施することとした。また、コンプライアンス研修計画についても、年間計画を策定した。

○役員賠償責任保険の継続加入について
賠償責任などのリスクに備え保険に継続加入することを了承した。

○職員の懲戒処分に係る対応について
職員の懲戒処分に係る対応について内容を確認し、承認した。

○報告事項
定例監事監査の日程について、令和7年度内部監査の報告について報告した。

編集者だより

4月11日、まほらファームにてマルイとの食育イベント「親子で学ぶ農業・酪農体験」が開催されました。

小学生以上を対象に、抽選で選ばれた親子10組が参加し、牛乳の飲み比べやシチュー作りをはじめ、農業車の見学・乗車体験、いちご狩りなど盛りだくさんの内容で行われました。

初めに、生産者の方から農業や酪農についての話があり、あまり耳にすることのない内容に参加者からは「すごい」「なるほど」といった声がかかれ、とても貴重な時間となりました。

体験の中では、永禮牧場の牛乳をたっぷりと使ったシチュー作りも行われ、自分たちで作ったシチューを食べた子どもたちからは、「おいしい！」「という声がかかれ、自然と笑顔が広がり、牛乳の飲み比べでは、搾りたての牛乳と市販の牛乳、それぞれの違いを体感し、シチュー作りと合わせて、牛乳のおいしさや魅力をより身近に感じられる体験となりました。

また、農業車の見学では、普段

なかなか近くで見ることのできない大きな機械の迫力に子どもたちは目を輝かせながら興味津々！実際にローラーを巻くところを見たあと、完成したローラーに自由に絵などを描く時間があり、「いつもありがとう」といった心温まる素敵なメッセージも書かれるなど、体験を通じ生産者への感謝の気持ちが高まりました。

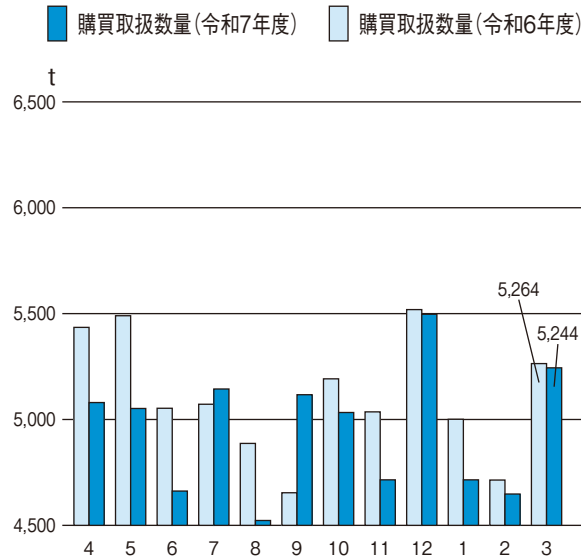
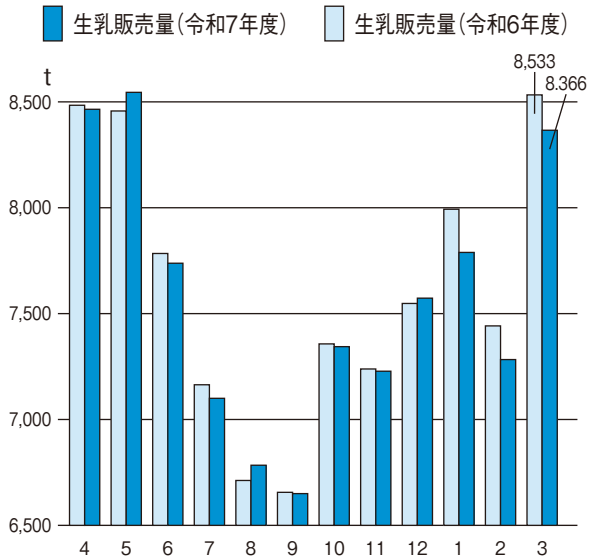
体験や学びの中で食の大切さを感じられるとともに、生産者と消費者をつなぐ交流の場として意義のある時間となったことが、食育イベントの大きな魅力だと感じました。



とてもいい天気！イベント日和でした



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	受託乳量(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	受託	飲用	乳製品	その他
全国	3	604,008	258,907	194,170	150,931	99.3	97.6	99.8	101.8
	4~3	685,286.8	3,283,166	1,851,492	1,718,181	100.4	98.5	103.9	100.4
岡山県	3	8,366	6,970	1,246	150	98.0	97.9	104.7	66.4
	4~3	90,867	83,970	5,653	1,243	99.4	99.1	109.1	85.1
北海道	3	347,312	48,396	152,956	145,960	99.9	99.2	98.1	102.1



主な行事

- 5月**
- 14日 定例監事監査(～15日)
- 21日 管理職会議
- 6月**
- 1日 理事会
- 8日 牛乳月間キャンペーン県庁訪問
- 18日 管理職会議
- 22日 第14回通常総会・臨時理事会
- 26日 おからく女性部全体交流会
- 30日 理事会
- 畜魂祭

北海道初妊牛価格

4月については、一部夏分娩が出回りはじめたこともあり、税込70万7千円(前月比13万9千円安・前年比6万1千円高)と値下げで推移しました。

5月については、出回り頭数の増加が見込まれるなか、夏分娩中心となることから、初妊牛相場は弱含みで推移することが予測されます。