



SINCE 1728

ちかばの酪農／情報誌

らくんたよ!



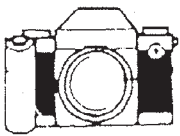
千葉県酪農農業協同組合連合会 / 千葉市若葉区富田町1033-1

☎ 043-312-8512 FAX 043-228-8338 URL <http://www.chikaba.or.jp>

Illustrated by Dairy Farmer Network/Chuo-rakunokaigi

2023 / APR

NO. 531



酪農持続危機への更なる支援を求める

4月25日 県酪連は、千葉県に対し、飼料、電気などあらゆる生産資材が高騰し続けている非常に厳しい酪農生産環境に対する支援を強く要請しました。



右2人目から實川県議会議員(自民党畜産振興議員連盟会長)、熊谷千葉県知事、高橋会長、安藤副会長、両端は県酪連職員)

新役員紹介

第41回臨時総会にて、柳下雄一(やぎした ゆういち)氏(千葉県三和酪農農業協同組合代表理事組合長)が理事に選任されました。



第49回千葉県BWショウ



3月24日、千葉市千葉家畜市場にて、千葉県ホルスタイン改良同志会主催の第49回千葉県BWショウが開催されました。

詳細については、本文に掲載しています。

千葉県酪連第41回臨時総会を開催

千葉県酪連は3月30日、第41回臨時総会を開き、議長に宮崎等 長生酪農協代表理事組合長を選任した後、令和5年度事業計画、役員補欠選任など4議案を審議、全議案を満場一致で可決決定しました。

(以下、高橋秀行会長挨拶要旨)

いま、人類は、3年間にも及んでいる新型コロナウイルスのパンデミック、そしてロシアのウクライナ侵攻に象徴される不条理な戦争という今世紀最大の危機に瀕しています。いまだ停戦の見通しの立たない中、未曾有のエネルギー危機と食料価格の高騰が世界中に波及し、人々の経済や暮らしに深刻な影響を与えています。

我々酪農乳業界においても強烈にその影響を受け続けており、32年ぶりの歴史的な円安も加わり、配合飼料を始め粗飼料、肥料、燃料、電気などあらゆる生産資材が暴騰しました。

また、牛乳・乳製品の需要減退による生乳需給の大幅な緩和も長期化しており、これまでに経験したことのない大変厳しい局面に晒されています。

このような情勢下、昨年11月には乳価期中改定により、飲用向け発酵乳向けについてkgあたり10円値上げが妥結され、本年4月には残りの乳製品向け学乳向けがそれぞれ同様に値上げ、これにて全ての用途が10円値上げとなります。

加えて、本年2月に開催された関東生乳販連の生乳受託販売委員会では、この乳価値上げではコストの上昇を到底賄いきれず、当面の酪農経営の収支改善と将来的な生乳生産基盤維持のための必要相当額として、飲用、発酵乳向け価格の再値上げ要請を行うことを決議し、今まさに乳業者との交渉が大詰めを迎えております。

まだまだ事態の収束、好転は見通せない状況下ではありますが、引き続き酪農乳業界が力を合わせてこの試練を全力で乗り越えなければいけません。

らくれんだより APR/2023 NO.531

- 千葉県酪連第41回臨時総会／野島康祐 ①
- 4～6月期の配合飼料情勢／瀧澤秀樹 ③
- 第49回千葉県BWショウ／石田卓也 ④
- 第10回全日本BWショウ／石田卓也 ⑥
- 検定の現場から／検定組合／岡本均 ⑦
- スマート畜産推進事業（酪農導入支援事業）（県単独事業）／畜産課 ⑨
- ちかばの酪農生産性改善支援事業（乳量向上推進事業）（県単独事業）／畜産課 ⑩
- PAG検査を利用してみませんか ⑪
- らくれんだよりデータ／乳量／保浦達也 ⑬

県内の生産情勢については、生乳生産量は4-2月累計での前年対比98.2%にて推移しており、年間推測では189,800ト、同98.3%程度となる見込みです。生乳出荷戸数は12月実績366戸、前年同月対比48戸減少、年間廃業率は1割を超える危機的状況です。

令和5年度の畜産物価格等については、加工原料乳生産者補給金単価は8円69銭、集送乳調整金単価は2円65銭、合計11円34銭（前年度+49銭）に決定され、交付対象数量は330万ト（前年度△15万ト）と設定されました。

令和5年度、本会では、関東指定生乳生産者団体の方針を理解し協力しながらも、これ以上の生産基盤弱体化を招かぬよう、生産対策や自家産後継牛の確保対策（雌雄判別精液助成事業）等を継続実施し、県内酪農家の継続的な支援に努め、県内酪農家を第一に、歴史と伝統のある千葉県酪農が、長きにわたり存続できますよう、皆様のご協力をいただきながら進めてまいり所存ですので、何卒よろしくお願い申し上げます。

結びに、皆様方のご健勝と、千葉県の酪農乳業のますますの発展、コロナや戦争の完全な収束を祈念いたします。

（以下、令和5年度事業計画の基本方針）

本会の基本任務は、酪農経営の発展を図り、消費者の要望に応じて新鮮で安全な生乳を安定的に供給することであり、その任務を果たすために基本方針を次のとおりとします。

- （1）令和5年度の生乳生産目標数量を188,500トとします。
- （2）酪農生産基盤の維持・強化をめざし、生産強化対策及び自家産後継牛の確保対策を実施します。
- （3）酪農専門団体の再編強化の可能性を探ります。
- （4）関東生乳検査所における本会会員の生乳の安全性担保のため、県内酪農家における記帳・記録の推進を図るとともに、基幹CS毎の生乳品質管理と指導体制の強化を図ります。
- （5）本会組織の在り方について検討し、業務の効率化を推進します。
- （6）会員農協・生産者に安全で安価な飼料を安定的に供給します。
- （7）会員農協・生産者に対する生産技術及び経営管理に関する的確な情報提供、指導並びに有益な生産資材の供給を行います。
- （8）自給飼料の生産拡大など生産性向上の推進に努めます。
- （9）関東生乳販連の機能及び組織強化を支援するとともに、連携、協力のうえ生乳販売の合理的、効率的な地域間調整を実施します。

（☞野島康祐）

令和5年4～6月期の配合飼料情勢

1. 主原料の米国産トウモロコシについて

3月8日米国農務省の需給予想において2022年産の生産量は137億3,000万ブッシェル(3億4,876万トン・前年比91.1%)、単収は173.3ブッシェル/エーカー、総需要量138億1,500万ブッシェル(3億5,092万トン)、期末在庫13億4,200ブッシェル(3,409万トン)、在庫率9.71%と発表されました。

中国向け引合いが低調な一方で、アルゼンチン産の高温乾燥に伴う減産懸念や、先行き不透明なウクライナ情勢、米国産の低調な在庫率を背景に相場は高止まりしています。

2. 副原料の油粕類の大豆粕について

食用油の消費落ち込みに伴う搾油量の低迷や、アルゼンチン産大豆の減産懸念に伴うシカゴ定期の高騰により、相場は底堅く推移しています。

3. 糟糠類について

グルテンフィードは、夏季に向け主製品の発生時期となるため、相場は弱含みで推移しています。ふすまについては、小麦粉製品の販売は引続き低調で、在庫逼迫懸念が継続しているため、相場は底堅く推移しています。

4. 脱脂粉乳について

米国や欧州の生産生産が順調な一方で、中国の需要が低調なため、相場は軟調に推移しています。

5. 海上運賃について

コロナ規制緩和後の中国经济回復が期待に反し低調で、貨物の荷動きが鈍化しているため、軟調に推移しています。

6. 外国為替について

米国の利上げ長期化観測から日米金利差拡大が意識され、現在は円安ドル高基調にあり、引続き不透明な状況が継続するものと思われる。

以上のことから、令和5年度第1四半期(4～6月)配合飼料価格につきましては、下記のとおり改定させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

(1) 配合飼料 トン当たり 1,400円値下げ(全酪連全銘柄平均)

(2) 哺育飼料 トン当たり 70,000円値下げ

なお、(一社)全国畜産配合飼料価格安定基金からの令和4年度第4四半期分(1～3月)の配合飼料価格差補填金の交付は、通常価格差補填金トン当たり623円、異常価格差補填金トン当たり327円で決定いたしました。(㊟瀧澤秀樹)

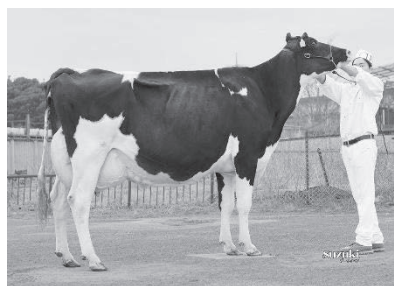
第49回千葉県ブラックアンドホワイトショー

令和5年3月24日、千葉市千葉家畜市場にて、千葉県ホルスタイン改良同志会主催の第49回千葉県ブラックアンドホワイトショーが開催され、43頭の出品牛が出場しました。

各部チャンピオン、経産・未經産最高位賞及び準最高位賞は以下のとおりです。(㊦石田卓也)

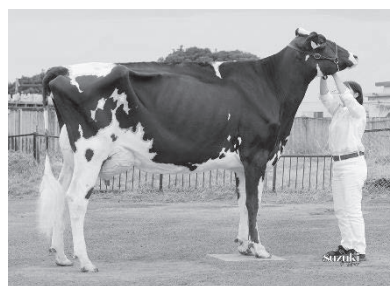
— 経産の部 最高位賞・準最高位賞 —

区 分	出品 番号	名 号			出品者住所
		登 録 番 号	生 年 月 日	産 地	出品者氏名
最高位賞	1101	ハウツクホルム アポロ チツプ アイアイ			いすみ市
		1381150582	H30.1.28	千葉県	高橋大地
準最高位賞	1003	シヨーヨー ニノミヤ ソロモン フク			茂原市
		1581638095	H30.9.14	千葉県	茂原樟陽高校



経産最高位賞

ハウツクホルム アポロ チツプ アイアイ
高橋 大地さん 出品 (いすみ市)



経産準最高位賞

シヨーヨー ニノミヤ ソロモン フク
茂原樟陽高校 出品 (茂原市)

— 未經産の部 最高位賞・準最高位賞 —

区 分	出品 番号	名 号			出品者住所
		登 録 番 号	生 年 月 日	産 地	出品者氏名
最高位賞	301	グリーンサイド メグミン ラムダ リアン			横芝光町
		1653644856	R4.2.12	千葉県	伊藤博
準最高位賞	202	グリーンサイド アンデイナイド チーズ			横芝光町
		1647444912	R4.6.25	千葉県	伊藤博



未經産最高位賞

グリーンサイド メグミン ラムダ リアン
伊藤 博さん 出品 (横芝光町)

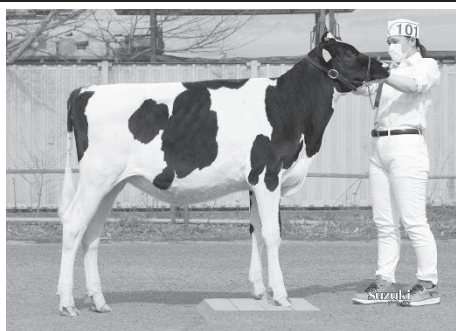


未經産準最高位賞

グリーンサイド アンデイナイド チーズ
伊藤 博さん 出品 (横芝光町)

— 各部のチャンピオン —

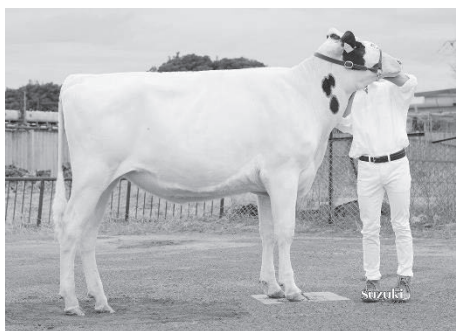
区分	出品番号	名 号			出品者住所 出品者氏名
		登録番号	生年月日	産 地	
第 1 部	101	フラツシュ エムシス キャンピー			千葉市
		1677916281	R4. 8. 27	千 葉 県	伊藤裕介
第 2 部	202	グリーンサイド アンデイナイド チーズ			横芝光町
		1647444912	R4. 6. 25	千 葉 県	伊藤博
第 3 部	301	グリーンサイド メグミン ラムダ リアン			横芝光町
		1653644856	R4. 2. 12	千 葉 県	伊藤博
第 4 部	404	ブラツドストーン クラウン ドツク			南房総市
		1391964360	R3. 10. 3	千 葉 県	石井智規
第 5 部	503	サンノー スノーボール オレオ			大網白里市
		1504116464	R3. 8. 9	千 葉 県	大網高校
第 6 部	602	タクシン SC キングドツク フォース			南房総市
		1612647638	R3. 5. 5	千 葉 県	安房拓心高校
第 7 部	704	ハイエクセル ベントマウス ジェニー フタゴ			八千代市
		1404282665	R2. 10. 16	千 葉 県	高橋秀嘉
第 8 部	803	テイフアニー アドルピコン ライオネル			八街市
		1618071031	R2. 4. 3	千 葉 県	浅野裕一
第 9 部	905	ハイエクセル コスモ ハロナ			八千代市
		1516281129	H31. 4. 25	千 葉 県	高橋秀嘉
第 10 部	1003	シヨーヨー ニノミヤ ソロモン フク			茂原市
		1581638095	H30. 9. 14	千 葉 県	茂原樟陽高校
第 11 部	1101	ハウツクホルム アポロ チツプ アイアイ			いすみ市
		1381150582	H30. 1. 28	千 葉 県	高橋大地



第1部 チャンピオン
フラツシュ エムシス キャンピー
伊藤 裕介さん 出品 (千葉市)



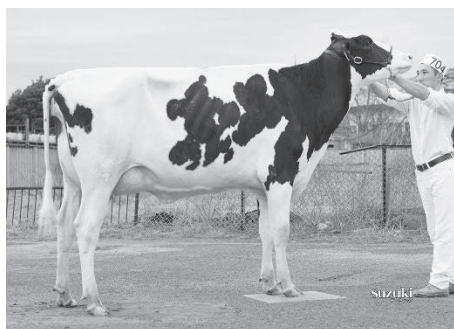
第4部 チャンピオン
ブラツドストーン クラウン ドツク
石井 智規さん 出品 (南房総市)



第5部 チャンピオン
サンノー スノーボール オレオ
大網高校 出品 (大網白里市)

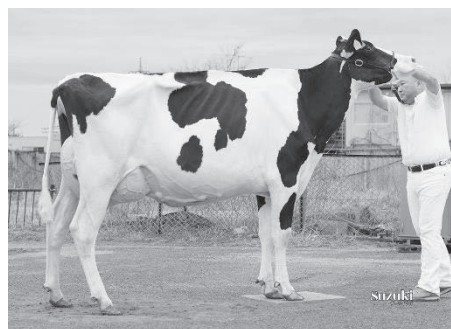


第6部 チャンピオン
タクシン SC キングドツク フォース
安房拓心高校 出品 (南房総市)



第7部 チャンピオン

ハイエクセル ベントマウス ジェニー フタゴ
高橋 秀嘉さん 出品 (八千代市)



第8部 チャンピオン

テイフアニー アドルビコン ライオネル
浅野 裕一さん 出品 (八街市)



第9部 チャンピオン

ハイエクセル コスモ ハロナ
高橋 秀嘉さん 出品 (八千代市)

第10回全日本ブラックアンドホワイトショー

令和5年4月14日から15日に御殿場市馬術スポーツセンターにて、第10回全日本ブラックアンドホワイトショーが開催されました。本県より代表として12頭の出品牛が出場しました。

区分	名号	出品者	順位
第1部	グリーンサイド アンデイナイド チーズ	伊藤 博	4位
第2部	グリーンサイド メグミン ラムダ リアン	伊藤 博	1等賞
第3部	ブラッドストーン クラウン ドツク	石井 智規	1等賞
第4部	サンノー スノーボール オレオ	大網高校	2等賞
第4部	シヨーヨー デンバーマスター レイ	茂原樟陽高校	2等賞
第5部	タクシン SC キングドツク フォース	安房拓心高校	欠場
第6部	ハイエクセル ベントマウス ジェニー フタゴ	高橋 秀嘉	1等賞
第7部	アクティブデール クラツシヤブル エツセンス	糟谷 英文	2等賞
第7部	テイフアニー アドルビコン ライオネル	浅野 裕一	4位
第9部	ハイエクセル コスモ ハロナ	高橋 秀嘉	1等賞
第10部	シヨーヨー ニノミヤ ソロモン フク	茂原樟陽高校	2等賞
第11部	ホウツクホルム アポロ チツプ アイアイ	高橋 大地	2位

(石田卓也)

検定の現場から その98



・あつ～い夏がやって来ます！

猛暑の夏を迎える前に出来る事をやろう！という事で**暑熱対策**の話です！

・体温調整のメカニズムを知ろう！



牛だけではなく哺乳類は、暑い時・寒い時に体内で生産された熱と体外へ放出する熱を制御する事で体温を一定に保っています。そして、体内で発生した熱を逃がすために熱を放出する機能を持ち体温が上がらないようにしています。機能は大きく二つになります。「**顕熱放散**」と「**潜熱放散**」です。難しいので人に置き換えて説明します。

・**顕熱放散** ①血流を増やす・・・皮ふの近くに血液を多く流すことで放熱する機能です。体の中心より温度の低い皮ふ近くで血液を冷やし、中心に戻すことで体温の上昇を防ぎます。



②空気に放熱・・・皮ふに直接当たる空気に放出することで、皮ふを冷やします。風速が強くなると放熱も多くなります。



③まわりの物に放熱・・・まわりの物質が体温より低い物質に接していれば熱が低温側に移動する。

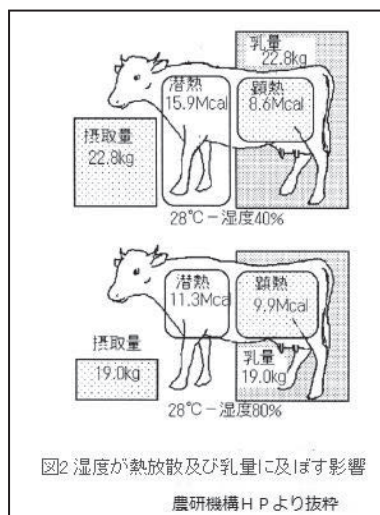


・**潜熱放散** 発汗して気化熱で放散・・・空気やまわりの物に放熱するだけでは足りずに、体温が上昇してしまう場合に発汗が始まります。汗は蒸発するときに皮ふから熱を奪う事で皮ふを冷やします。風速が強くなると放熱も大きくなります。



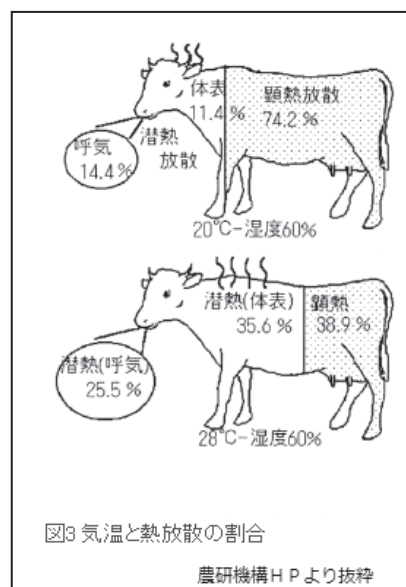
・畜舎内の通気をよくしよう！

さて、ここまで顕熱放散・潜熱放散の機能を理解して頂いたら牛に話を戻します。畜舎内の環境の変化で牛にどのような変化が起きているか説明します。



・湿度が及ぼす影響

左の図2を見てください。同じ温度で湿度が上昇した時、牛の熱放散量を示したものです。顕熱放散はあまり変化は無いが、潜熱放散は減少しています。結果、全熱放散量は減少し飼料摂取量・乳量が減少してしまいました。暑熱時には畜舎内の水分除去、つまり、乾燥していることが必要なんです。



・温度による変化

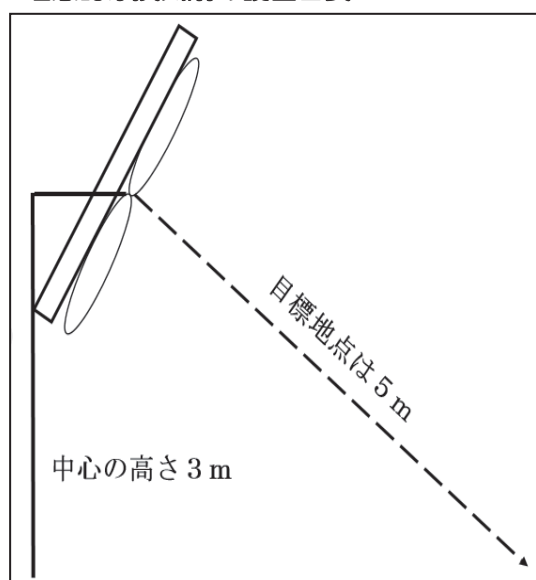
つぎに、右図3を見てください。同じ湿度で温度が上昇した時の牛の熱放散割合を示したものです。環境温度が一定の温度

を超えると牛は顕熱放散から潜熱放散（体表・呼吸）の気化熱による放散に頼ることになります。

しかし、先ほど話したように湿度も高い環境では、汗をかいても流れ落ちるだけでほとんど蒸発しなくなります。また、発汗などで体の水分量が極端に減ると、今度は脳や心臓を守るため血管が収縮し、ますます熱の放出が出来なくなり、体温が上昇し様々な障害が現れます。

つまり、暑熱対策は畜舎内の湿度を上げない事となり、外の空気を入れ、中の高湿度の空気を外に出す事。同時に牛体にも当てる事が重要なポイントです。

・理想的な換気扇の設置目安！！



牛舎内の空気を効率的に入れ替えるための換気扇の設置の目安を紹介します。

- ・吊りの高さ：換気扇の中心から 3 m。
- ・目標地点：直下の距離 5 m（直線距離 5.8 m）
- ・角度：30度程度
- ・換気扇間隔：4 m

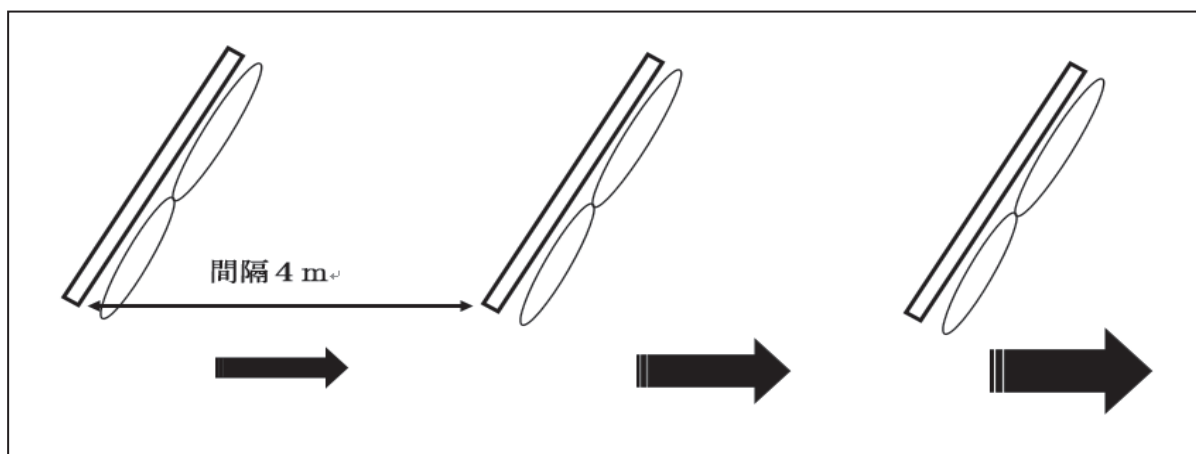
あくまでも目安なので牛舎構造で変えてみてください。ちなみに換気扇の吊り位置を低くすることで直線距離と角度は改善されます。

・リレー方式で効率のいい喚起を！！

換気扇を 4 m 間隔で設置すると、前の換気扇の影響がなくなる前に次の換気扇につなぐことによって、より

大きな風力が畜舎内に発生します。そして、一定の直線方向に風の流れを作ることにより、より速く効率的に空気の入替が出来るようになります。

ここで気を付けてもらいたいのが空気の流れの入口・出口には障害になる壁などが無いことが望めます。また、入口近辺には堆肥場などが無く新鮮な空気が入るような方向を選んでください。



・畜舎屋根の改善！！

今回紹介しきれませんでしたでしたが、屋根を断熱効果がある部材の屋根に改修や屋根への散水など放射熱の減少、出入り口や窓への遮光ネットの設置・グリーンカーテンなどの遮光対策、細霧の散布・牛体への直接散布など・・・対策はいろいろあります。暑熱対策は今からが本番です。早めの取り組みをお願いします。（千葉県乳用牛群改良検定組合スーパー検定員・岡本均）

省力化・ICT等の技術を導入し、労働時間短縮や労働負担を軽減する取組を支援します！

スマート畜産推進事業（酪農導入支援事業） (県単独事業)

◆ **支援内容**：労働時間短縮や労働負担軽減を実現するため、省力化・ICT機械の導入に伴う経費の一部を助成する。

◆ **対象機械**：労働時間短縮や労働負担軽減に資する飼養管理機械・装置

①牛の日常管理に関わる省力化

(例：発情発見システム、行動監視システム)

②哺育管理の自動化(例：哺乳ロボット)

③飼料給与作業の省力化

(例：自動給餌機、自走給餌車、エサ寄せロボット)

④搾乳作業の時間短縮

(例：自動離脱搾乳装置、搾乳ユニット搬送レール)

⑤その他、労働時間の削減に資する機械・装置

(例：アシストスーツ、TMRミキサー)

ただし、⑤については、①～④の機械と併せて導入する場合のみ対象とする。

◆ **事業要件**：省力化・ICT機械の導入により、次の①～⑤の取組区分で労働時間を10%以上削減する取組であること

① 日常管理(発情・疾病発見、分娩監視等に要する時間)

② 哺育管理 ③飼料給与 ④搾乳作業 ⑤その他

◆ **補助率**：1/3以内

※事業要望が多く、予算を上回る場合は、補助率が下がる場合があります。

※業者への支払いは生産者名義で事業完了までに終わらせている必要があります。

【募集について】

◆ **募集期間**：令和5年5月31日(水)迄

◆ **窓口**：各酪農協、農協(各団体ごとにとりまとめて県酪連へ提出)

◆ **条件**：事業実施期間中(交付決定～令和6年1月31日)に購入・清算したのに対し補助

◆ **提出書類** 申請時：実施計画書、見積書(2社以上)、カタログ

完了時：実績、請求書、納品書、支払証拠書類(領収書等)、

検収写真、導入前後の作業日誌等

◆ **問合せ先**：千葉県酪連業務課 TEL：043-312-8513

千葉県農林水産部畜産課 TEL：043-223-2939

低能力な経産牛の更新により、個体乳量を向上する取組を支援します！

ちかばの酪農生産性改善支援事業（乳量向上推進事業） （県単独事業）

- ◆ 対象農家：牛群検定加入農家（お試し加入も含む）
- ◆ 支援内容：検定データに基づき、低能力な経産牛（低乳量・繁殖障害）を処分し、
新たな乳牛を導入・更新する場合、要する経費の一部を補助。
- ◆ 要件：事業完了時（令和6年1月1日）で経産牛1頭当たりの平均乳量が維持・増加していること。
- ◆ 補助率：**定額：30,000円 / 頭**
 - ※ 更新により導入する乳牛1頭当り（自家育成の繰上げも含む）。
 - ※ 事業要望が多く、予算を上回る場合は、補助額が下がる場合があります。

「低能力の経産牛とは」

- (1) 検定成績表で乳量又は補正乳量の305日実乳量（期待乳量）が牛群の平均以下であること
- (2) 繁殖障害（下記ア～ウのいずれかに該当）があり、長期的な生産に適さないこと
 - ア 空胎日数が牛群平均より多いこと
 - イ 授精回数が3回以上であること
 - ウ 長期未授精であること

【募集について】

- ◆ 募集期間：令和5年5月31日（水）迄
- ◆ 窓口：各酪農協、農協（各団体ごとにとりまとめて県酪連へ提出）
- ◆ 問合せ先：千葉県酪連業務課 TEL：043-312-8513
千葉県農林水産部畜産課 TEL：043-223-2939

～ PAG検査を利用してみませんか ～

PAG検査を利用すると以下のメリットがあります。

●早期の妊娠診断が可能

直腸検査 受精後50日前後

PAG検査 受精後28日目から
約22日早い

●空胎であることがわかり、次の授精に向け 対応が取りやすい

陰性の場合、獣医師と相談し
ホルモン処置を行い再授精するなどの
対応を早期に判断できます。

●乳牛にストレスがかからない

牛を保定したり、触診することがないことから
乳牛にストレスがかかりません。

●空胎日数が短くなる

分娩間隔421日、380日と仮定すると、
1年あたり約126万円利益増
※関東平均値を使用(飼養頭数45頭)

●作業時間が短縮する。管理しやすい(楽である)

- ・乳牛を捕縛・保定したり、獣医師が来るのを待つ必要がないため、作業時間が短縮できます。
- ・生産者の負担軽減。
- ・牛を追う際の傷害・事故の防止に繋がります。

●直腸検査を行うことが難しい牛の妊娠診断ができる

- ・流産しやすい牛
- ・あばれる牛

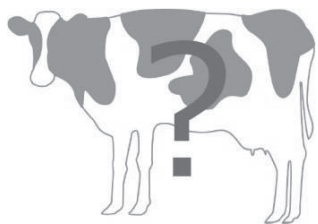


1検体あたり700円(税抜)

検査依頼書、サンプル容器は所属組合、各CS、
県酪連よりお送りいたしますので、
お問合せくださいますようお願いいたします。

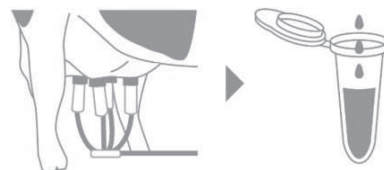
検査サービスの流れ

1. 検査する牛をお選びください



対象となる牛は、
人工授精後 28日目以降
かつ分娩後 60日目以降

2. 乳汁を採取してください



- 検査牛以外の乳汁が混ざらないようにご注意ください
- どの分房でも検査可能です
- 清潔で病原体に汚染されていない乳汁が適しています
乳房炎治療中の分房からの採取はお控えください
* 防腐剤(プロノポールなど)も添加できます

3. サンプル容器に検体番号を記入してください



検体番号例
 ✓ AK-1234
 ✓ B12-1234
 ✓ 9876543210

サンプル容器に検体番号*を
油性マジックでご記入ください。
*「生産者番号+牛の番号」、個体識別番号 など

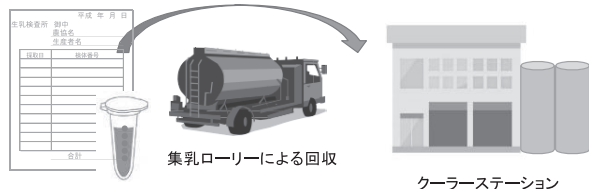
4. 依頼書にご記入ください



以下の内容を
記入してください。

- ・農協名
- ・氏名
- ・発送日
- ・採取日
- ・検体数

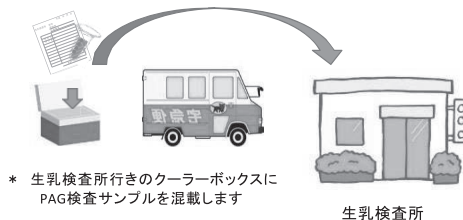
5. 検体と依頼書をご提出ください



集乳ローリーによる回収

クーラーステーション

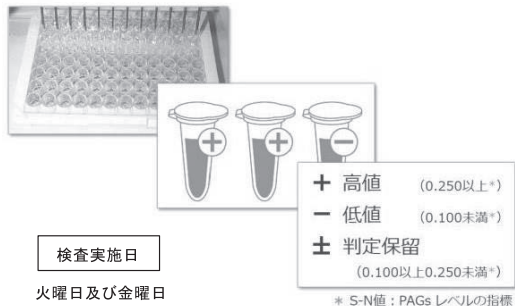
6. CSでの業務



* 生乳検査所行きのクーラーボックスに
PAG検査サンプルを混載します

生乳検査所

7. 生乳検査所にて検査を実施します



検査実施日

火曜日及び金曜日

+ 高値 (0.250以上*)
- 低値 (0.100未満*)
± 判定保留
 (0.100以上0.250未満*)

* S-N値：PAGs レベルの指標

8. 検査結果をお知らせします



検体名・番号	授精日	数値	結果
1 AK-1234	6/1	0.739	+
2 B12-1234	7/1	0.006	-
3 9876543210	6/25	1.371	+

【検査結果通知までの日数】

CS発送日	検査所着	検査日(結果通知日)	
月	火	火	翌日
火	水	金	3日後
水	木	金	2日後
木	金	金	翌日
金	土	火	4日後
土	日	火	3日後
日	月	火	2日後

●生乳受託販売実績

①令和4年度4月～3月分受託販売実績[関東生乳販連] (kg)

都府県別	数量	前年比	用途別	数量	前年比
茨城	182,065,774	105.8	飲用牛乳向け	784,923,389	99.0
栃木	338,543,444	100.0	(うち学校向け)	114,732,304	100.9
群馬	167,231,975	98.6	はっ酵乳向け	140,890,919	96.8
埼玉	42,839,048	93.8	特定乳製品向け	108,809,910	110.1
千葉	189,716,479	98.2	(うち委託加工向け)		
東京	8,293,874	99.7	生クリーム向け	12,285,213	97.8
神奈川	26,248,113	93.4	チーズ向け	1,408,908	122.5
山梨	13,608,271	97.5	全乳哺育向け		
静岡	79,771,361	98.0	総受託乳量	1,048,318,339	99.8
合計	1,048,318,339	99.8	加工比率	10.38% (前年同期 9.40%)	

②令和4年度4月～3月分受託販売実績[県酪連] (kg)

乳業者	数量	前年比	備考	乳業者	数量	前年比	備考
明治神奈川	8,462,455	97.98		ちば南房総	35,037	106.17	
森永東京多摩	10,575,710	98.11		秋葉乳業	137,708	73.42	
横浜森永乳業	11,315,050	89.73		新生酪農	3,476,516	89.09	
計	21,890,760	93.59		協同牛乳	525,000	83.43	全酪再
雪印メグ野田	31,981,524	93.80	全農、全酪再 茨城県西CS含	小見川牛乳	56,600	104.81	
協同千葉	8,417,070	129.42	全農再含	JAちば東葛	4,520	94.17	
コーン乳業	38,185,703	102.16	全農再含	その他全酪再委託	0		全酪再
古谷乳業	34,963,400	96.75	全農再含	その他全農再委託	692,190	61.47	全農再
効ナン横浜	14,335,468	106.22		その他一般	0		
君津牛乳	829,133	95.99		委託加工	0		
トッパンパッケージング	56,460	112.22					
千葉酪	20,661,750	95.91					
千葉北部酪	5,005,185	97.38		合計(Kg)	189,716,479	98.21	

③令和4年度団体別生乳販売委託実績(kg)

	委託団体	1月	2月	3月	4～3月累計	前年比
1	千葉県みるく農	4,175,513	3,856,140	4,408,035	50,864,379	95.85
2	長生酪	75,291	69,016	75,681	1,282,208	78.49
3	千葉酪	735,498	679,616	760,154	8,703,734	94.42
4	千葉北部酪	468,940	412,279	470,807	6,004,611	88.88
5	八千代酪	1,274,461	1,197,528	1,363,395	15,725,654	95.47
6	千葉県三和酪	6,910,855	6,359,747	7,292,715	79,855,928	107.79
7	新生酪農クラブ	268,295	242,023	251,690	3,535,607	87.84
8	全農千葉県本部	2,030,697	1,877,243	2,094,509	23,744,358	93.60
	合計	15,939,550	14,693,592	16,716,986	189,716,479	98.21

昨年に引き続き6月には牛乳の日のイベントを予定しております。牛乳の消費拡大、また消費者に酪農の魅力をお届けする為、準備を進めております。今年は新たな企画があるかも(?)。皆様にお会いできるのを楽しみにしております。(保浦達也)

ミルクフェスティバル2023開催

日 時：令和5年6月3日(土)～4日(日)
10:00～15:00

会 場：千葉ポートパーク
円形芝生広場
千葉市中央区中央港1丁目



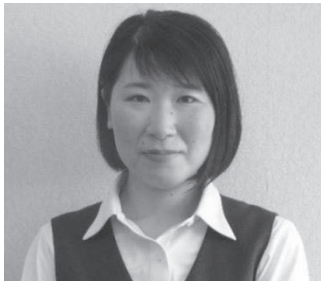
千葉県酪連第41回臨時総会



県酪連は、3月30日に千葉市富田都市農業交流センターにおいて第41回臨時総会を開き、議長に宮崎等 長生酪農協代表理事組合長を選任した後、令和5年度事業計画設定に関する件、令和5年度理事及び監事の報酬に関する件、生乳共同計算資金積立預り規程の廃止に関する件、役員候補の補欠選任に関する件について審議し、全議案を満場一致で可決、決定致しました。

新人紹介

4月1日から県酪連に新しい職員が加わりましたので、紹介します。



4月から県酪連でお世話になります。湯浅と申します。少しでも早く仕事を覚え、酪農家の皆様方のお力になれるよう尽力いたします。精一杯努めてまいりますので、ご指導のほどよろしくお願いいたします。
(湯浅 道世) (ゆあさ みちよ)



この度入会しました閑望と申します。全くの未経験からのスタートで悪戦苦闘しておりますが、少しでも早く戦力になれるように邁進していく所存でございます。ご指導のほどよろしくお願いいたします。
(閑 望) (しずか のぞみ)

らくれんだより

2023年4月26日発行
(定価・1部35円)

■発行・千葉県酪農農業協同組合連合会
〒265-0041 千葉市若葉区富田町 1033-1
☎043-312-8512 FAX043-228-8338
■印刷・(有)M・ワールド

ホルスタイン雌子牛“強化”哺育[®]用

カーホップ EX

強化哺育[®]

和牛・F1子牛“強化”哺育[®]用

カーホップ EX ブラック



千葉県路連 業務課 全路連 東京支所
Tel.043 (312) 8513 Tel.03 (5931) 8011

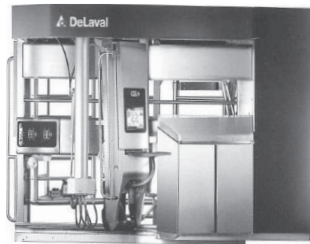
初乳
粉末
製品

GOOD
START

PREMIUM

DeLaval

搾乳ロボットVMS・V300



豊かな畜産経営に奉仕する

株式会社 ニッサク

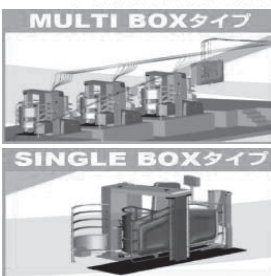
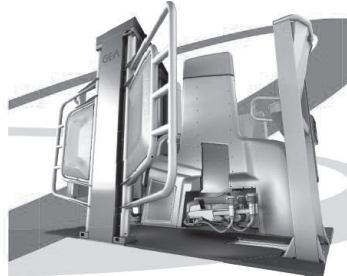
本社: 千葉県香取市山倉1692
TEL. 0478-79-2131

南房総営業所:
南房総市白浜町瀧口6891-1
TEL. 0470-29-7181

http://www.nissaku-c.co.jp
E-mail:nissaku@iaa.itkeeper.ne.jp

理想的な高品質乳生産

Dairy Robot R9500



中央オリオン株式会社

千葉営業所 TEL 043-228-8501代
安房営業所 TEL 0470-36-2761代

畜産経営のIT化をトータルサポート!

一歩先の農業経営へ!



農業ソフト…農業簿記

決算から申告まで農業会計をトータルにサポート
青色申告・白色申告両対応/個人・法人両対応/最新税制に対応!
減価償却資産・育成資産管理/不動産管理機能など



ハードウェア…Fujitsu その他各種メーカー

OCE

大崎コンピュータエンジニアリング

千葉市中央区問屋町1番35号 (千葉ポートサイドタワー23階)
TEL 043 (246) 3671

“Fine Technology をさらに展開しサニタリー
エンジニアリングを通して豊かな暮らしに貢献する”

ヤスダファインテ株式会社



FINE'TE

- クーラーステーション設備
- ミルクローリー
- 流量計装置

本社・工場 千葉県鴨川市北風原938

TEL:04-7097-1231

東京 本部 東京都墨田区東駒形4-12-10

TEL:03-3625-3481

