



JAゆうべつ町



KAGAYAKU TSUBASA

輝く翼

湧別町の空に飛ぶ白鳥を見た時、私は素敵だなと感動しました。「JA ゆうべつ町」が飛躍する事を願い、群れをつくり大空に羽ばたく真っ白な白鳥の様に、気持ちを新たに一致団結して前へ大きく前進する願いを込めてデザインイメージをしました。そして皆さんが愛読するにあたって、優しく温かい気持ちになれる様にと虹の橋を架けました。先頭を飛ぶ真ん中の白鳥にはリーダーと言う意味があり、冠を付けてみました。



甜菜の出荷作業

記録的な甜菜収量となりました

今年度の甜菜出荷作業は10月18日から開始し、トラックの配車も順調に進み11月27日に全ての甜菜出荷が完了しました。

今年度の甜菜は生育も安定しており、干ばつ傾向にありながら充実した株が多く、平年を大きく上回る6,597kg/反の実績収量となりました。収穫時期の気温が高めであったことから糖分については1.2度と低めではありませんが、日ごろの生産者の管理技術の賜物であります。



講習会で学んだ播種直後における除草剤処理を実践した生産者の圃場の防除効果が高かったことや、新たな取り組みとして事業を活用した深耕カルチ施工は風害対策のみならず排水性の改善にも繋がる有効な増収技術として今後確立されていくかもしれません。



哺育・育成センター建設状況

(株) Dairyファーストゆうべつ

11月6日現在の各施設の建設状況です。令和3年2月末の完成に向けて順調に施工しております。



▲飼料庫・機械庫 A



▲飼料庫・機械庫 B



▲スラリータンク



▲導入舎



▲従業員住宅

ドローンによる 農薬散布を実施

購買課では根雪前の11月に、農業用ヘリによる小麦雪腐病の防除作業を取りまとめていますが、本年度は取扱業者の配慮により農業用ドローンによる農薬散布を行いました。



防除作業は有限会社湧別農産の小麦圃場で行われ、従来の農業用ヘリコプターと比較してバッテリー駆動のドローンは作動音も少なく機動性に富み、メンテナンスコストも安価なことから、今後のスマート農業の一環としてさらなる期待が膨らみます。

感謝をこめて 80歳記念品贈呈

11月22日、これまで湧別町の農業振興と発展にご尽力いただいた、満80歳（昭和15年生まれ）の方々に感謝の気持ちを込めて個別に訪問し記念品の贈呈を行いました。記念品の贈呈者は次の通り。

（敬称略）
小野 進

（東栄農事組合）
小野 トシ子

（東栄農事組合）
吉田 瞬司

（上芭露共和農事組合）



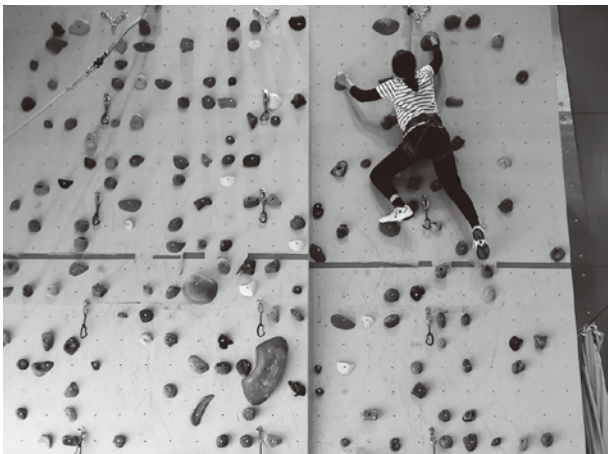
▲左から吉田氏、小野トシ子氏、進氏

ボルタリング体験をしました JAゆうべつ町女性部リフレ会

JAゆうべつ町女性部リフレ部会は、10月15日に訓子府町のスポーツセンターを訪れました。

部員たちの一番の目的は新しくできたクライミング施設でのボルタリングです。はじめは躊躇していた部員も次々とその魅力に取りつかれていきました。

身体を動かした後は、訓子府名物たれかつ丼をいただいて帰路につきました。紅や黄色に染まる山あいやドライブしながら、久々のお喋りで気分転換できたようです。





あらためて気づいた 食と農、家族のたいせつさ

“家活”で
おうち時間を
楽しもう!

“ienohikari”
家の光

月号	定価(税込)
普通月号	629円
付録月号(1・4・5・7・9月号)	922円
付録月号(家計簿付き12月号)	1,027円

お申し込みはお近くのJA本・支店(所)へ
JAグループ 家の光協会 〒162-8448 東京都新宿区市谷船河原町11 TEL.03-3266-9039 <http://www.ienohikari.net>



畜産

農場作業のマニュアル
(手順書)化のすすめ (後編)

一・動画作業マニュアルの利点

動画で作成した作業手順マニュアルは紙のマニュアルよりも手元の動作や作業一連の流れを把握しやすくなります(図)。特に酪農・畜産の知識が不足する新規従事者や外国人技能実習生への教育に有効です(表)。新人教育は、重要かつ経営主や先輩従事者にとつて負担が大きい仕事です。

動画マニュアルを、現場での直接伝達と併用すれば、新規従事者もスムーズに仕事に入れます。

表 動画マニュアルの利点

- ・作業手順の視覚化
- ・疾病発見など判断の基準を共有
- ・文字(特に専門用語)に頼らない
- ・作成による技術の習得・見直し
- 作成者自身の技術習得になる
- ・新人教育の補助

二・動画マニュアルの取組事例



図 搾乳手順の動画マニュアル(イメージ)

上川管内の酪農法人A牧場では、二十代の従業員が多く、また毎年複数名の新規採用があることから、動画マニュアルを従業員教育に活用しています。作成にはタブレット端末のブラウザ上で使用するアプリ(MystarOHA、(株)マイスタイローハ、有料)を使用し、動画撮影、編集およびクラウド上への保管をしています。

主な作成を経験二年半の従業員に担当させ、搾乳や機械のメンテナンスなど牧場の重要な作業を中

心に動画化しています。また、ベテランが手本になる、外国人実習生も動画内に登場するなど、動画作成に従事者全員が関わるようにしたことで、牧場の作業手順が従業員に浸透しました。作成を通じて、主に担当した従業員の技術習得に繋がったことも大きな効果でした。

秋まき小麦では、基肥に緩効性肥料を施用すると、融雪後のほ場に入りにくい時期の追肥作業を回避、省力できるため、管内でも使用する生産者は年々増加しています。

畑作

農場作業のマニュアル(手順書)化のすすめ(後編)

近年、集中的な豪雨や断続的な長雨などの気象条件が発生しています。降雨が続くと、肥料成分の流亡が起こり、その後の作物の生育に影響を及ぼします。緩効性肥料は、肥料成分が土壌中に残りやすいため、前述した気象下でも肥料成分の流亡を防ぐことができます。

また、肥効が長く続くことで追肥作業を軽減することができます。

一・緩効性肥料について

緩効性肥料は、肥料成分の溶出方法に違いがあります(表)。例えば、被覆肥料と化学合成肥料は、地温が上昇するほど、肥料成分が溶出しやすくなる特徴があります。

表 緩効性肥料の溶出方法の違い

種類	銘柄名	肥料成分の溶出方法	使用される作物例
被覆肥料(コーティング肥料)	セラコート、ロング、LPコート	肥料成分をコーティングしている被覆材の違いにより、成分溶出のタイミング、期間を調節する。	たまねぎ、など
化学合成肥料	UF(ウレアホルム)	微生物の作用により肥料成分が溶出する。	直播用てんさい、スイートコーン、アスパラなど
	CDU	加水分解および微生物の作用により肥料成分が溶出する。	
	IB	加水分解により肥料成分が溶出する。	
硝化抑制剤入り肥料	ASU	硝化性細菌の活性を抑え、アンモニア態窒素の状態を土中に残存し、溶出期間を調節する。	スイートコーン、など
	Dd(ジファンジアム)		秋まき小麦、たまねぎ、など



二. 使用する際に気をつける

緩効性肥料にはそれぞれ特徴があるため、溶出期間・溶出のタイミング等が異なります。そのため、作物やほ場条件に合わせて使用する種類を検討する必要があります。肥料の施用量を決める際は、事前に土壌診断を実施することも重要です。

三. その他のメリット

緩効性肥料は施用後に急な成分の溶出が起こらないため、作物の根に濃度障害が起こりにくい傾向があります。また、肥料成分が土壌中に残りやすいため、利用効率がが高く、環境に優しい肥料ともいえます。

肥料の特性を理解し、ご自身の営農に合わせた肥料の活用を検討しましょう。



発電機の軽油交換
および試運転について

胆振東部地震による長期停電から約2年が経過しました。

不測の事態に備えて年に2・3回程度、自家発電機の試運転をすることを推奨いたします。また、冬用軽油の交換等を実施して頂くようお知らせ致します。

夏用軽油を冬期間に使用または放置すると故障の原因にもなりますので冬用軽油に入れ替えるか、凍結防止剤を入れて発電機を動かす。尚、凍結防止剤は各給油所で取り扱っております。

問合せ先
(株)Aコープゆうべつ
湧別給油所
5-2138
芭露給油所
6-2369

「食」と「農」
都市と農村
つなげる紙面

役立つ、得する、
楽しい情報が満載

●購読のお申し込みは JA へ
購読料 1カ月2,520円(税込)

THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS
日本農業新聞
<http://www.agrnews.co.jp>



農協 お知らせ 版

令和2年度 第9回理事会
11月20日開催

報告事項

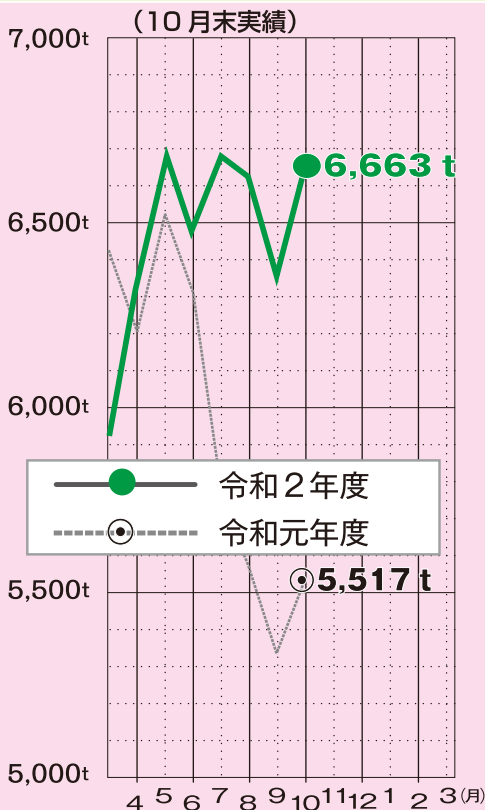
- ① 対策室会議について
- ② 農事組合長会議について
- ③ 畑作生産部会について
- ④ 農林水産省畜産部との意見交換について
- ⑤ 酪農生産部会について
- ⑥ 営農・経済専門委員会について
- ⑦ 監事監査について
- ⑧ 道酪畜対委員会について
- ⑨ 地区酪畜対委員会について
- ⑩ 一日皆貯金日について
- ⑪ 自由金利型定期貯金の受入れと貯金残高の推移について
- ⑫ 令和2年10月末生乳生産実績
- ⑬ 甜菜及び南瓜代金の概算払いについて

協議事項

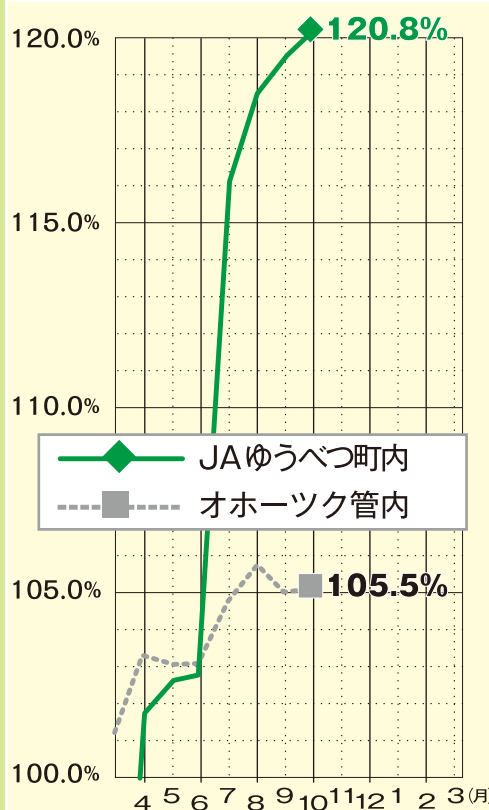
- ① 組合員の異動について
- ② 出資金の上限について
- ③ 自己査定に係る資産評価額の設定について
- ④ 年末手当の支給について
- ⑤ 令和3年度営農方針（案）について
- ⑥ 規定類の改正について
- ⑦ 理事への貸付について
- ⑧ 中期計画の変更について

令和2年度 生乳出荷状況について

JAゆうべつ町生乳出荷乳量推移



生乳出荷乳量との前年比較



新入社員紹介

(株)Aコープゆうべつ湧別給油所

神尾 和希



出身：湧別町上湧別
趣味：筋トレ

一日でも早く仕事に慣れて、皆様のお役に立てるよう頑張ります。

(株)Aコープゆうべつでは、新入社員が10月12日付で湧別給油所に配属されました。

まだ不慣れなため、組合員の皆様にはご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが、一日も早く皆様のお役に立てるようご指導のほどよろしくお願ひします。

退職のご挨拶

10月末をもって退職となりました。大変お世話になりました。

金融共済課 共済係

高橋 久樹

(株)Aコープゆうべつ湧別給油所

佐藤 謙一