



令和2年9月発行 通巻180号

JAゆうべつ町広報誌

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のイメージをしました。そして皆さんのが愛読するにあたって、優しく温かい気持ちになります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。



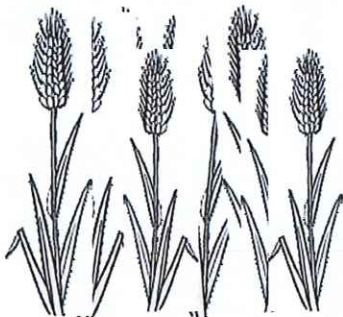
秋まき小麦の収穫作業

2020.9 vol.180

秋まき小麦収穫完了

湧別町麦生産組合は7月30日～8月9日にかけて秋まき小麦の収穫を行いました。

令和2年産の小麦は播種時期の初期成育に恵まれましたが、越冬前の降雪が少なかつたため一部の圃場で風害による影響を受けました。春先以降の好天から相対的に過繁茂傾向にあるなかで、施肥管理に注意しながら生育を見守りましたが開花時期の日照不足と茎数の多さから細麦傾向となり、収穫についても細麦や不稔が目立ちました。良質小麦を収穫するためにも、きめ細かな栽培管理技術が求められます。起生期の追肥よりも幼穂形成期の追肥を重視した栽培を心掛けましょう。



▲箱詰めされたブロッコリー



▲収穫作業の様子

ブロッコリーの選果始まる

7月24日よりブロッコリーの選果が始まりました。

今年度の作付面積は3.2haとなっており、作型については例年よりも期間を長く取っており9月中旬まで収穫作業が行われる予定です。作物の出来については、6月の日照不足により、作型前半は若干の品質低下がみられましたが、お盆前の最盛期に品質も向上し、市場価格も平年以上となつております。

生菌数・耐熱生菌に 気をつけて



旬検査等の検査数値に留意願います。どちらの菌も通常少しづつ上昇を見せますが、夏になれば突如数値が上昇します。

原因としては

①異物の混入（糞・藁等）

②システム障害

③洗浄不良等

の3つが多いですが、近年は乳房炎での生菌数上昇も原因として多くの割合を占めています。新鮮な牛乳を供給するためや、国産チーズ補助等の障害にもなりますので、所得確保のためにも定期的な点検をお願い致します。

搾乳機器の整備と点検がなされたシステムが、健康的に牛を守る要素でありますので、多忙な時期とは存じますが宜しくお願ひ申し上げます。

④搾乳後のライン洗浄時にバルクから投入ホースを抜いたことを確認する（洗浄水投入防止装置もあり）。

⑤搾乳後の生乳についても目視確認を行う。

⑥バルククーラーのスイッチ確認を行う。

⑦出荷前にミルクドクターにより最終確認を実施する（抗生物質）。

ミルクドクターに異常が見られた時やバルククーラーのスイッチが切れた時など、異常が生じた時は農畜産販売課へ連絡し対応について相談してください。

生乳出荷事故防止について

本年4月～7月末において、当

組合内事故発生件数が、抗生物質混入1件、加水事故3件となっています。今後、作業手順の見直しや確認の徹底をしていただきます

様お願い致します。

①治療牛の確認は全て耳標を目視する。

②治療後はスプレーなどで明確に表示する。

③複数人での作業は、搾乳前に確認を行う。

④搾乳後のライン洗浄時にバルクから投入ホースを抜いたことを確認する（洗浄水投入防止装置もあり）。

⑤搾乳後の生乳についても目視確認を行う。

⑥バルククーラーのスイッチ確認を行う。

⑦出荷前にミルクドクターにより最終確認を実施する（抗生物質）。

生乳バルククーラー補償保険のご案内

保険の概要

バルククーラーで保管中の生乳およびメーカータンクへ合乳するまでの輸送中の生乳が、偶然な事故によって不良生乳となってしまふった場合に、生乳の損害および廃棄費用をお支払いする保険です。

保険金をお支払いする 主な損害

- 生乳から抗生物質または血乳が発見されたことによる損害
- 異物混入による損害
- ⋮など

保険金をお支払いできない損害や保険料などの詳細につきましては、金融共済課までお問合せください。

JJAゆうべつ町金融共済課
5-2121(本所)
6-2131(芭露支所)

問合先



▲湖水の杜へ寄贈



▲湧別オホーツク園へ寄贈

ヨーグルト等を寄贈

JJAゆうべつ町青年部

JJAゆうべつ町青年部は、7月30日に町内の介護老人福祉施設「湧別オホーツク園」および「湖水の杜」にヨーグルト等の寄贈を行いました。

ヨーグルト等を食べて、いつまでも元気でいてほしいですね。



畜産

「体細胞数」を上げない

③環境改善のため石灰乳塗布を考
える。
温度に保つ。

乳房炎感染を低下させ、

乳質を向上させよう！

乳質を向上させるために次のこ
とに注意して管理作業をしましょ
う。

「生菌数」を上げない

生菌数上昇の大きな要因には、
ミルカーやバルクワーラーの洗浄
不足が考えられます。次のことによ
り注意して洗浄作業を行いましょう。

①通常のアルカリ洗浄のほかに4
日に1回、アルカリ洗浄の後に
酸性洗剤で洗浄を行う。

②アルカリ洗剤は、洗浄後の排水

温度が40度より低い場合、洗浄
効率が低下するため洗浄温度の
確認を行う。

③高温だと塩素が揮発するため殺
菌剤は、43度以下で使用する。

④毎年必ず機器の点検を行い、修
繕の必要な部分については直ち
に整備を行う。
乳石を付着させないためには、
バケツ・ミルカーやミルクタップ
などは普段からの洗浄が大切です。
注意して洗浄作業を行いましょう。

「牛床」環境の向上

異常乳を発見した場合は、直ち
に獣医師の診療を受けて下さい。
異常乳は廃棄し、子牛のほ乳には
使用しないで下さい。

ディッピングの容器 確実なのはノンリターンです！



スプレー式



ノンリターン

石灰塗布で舎内は明るく清潔になります！

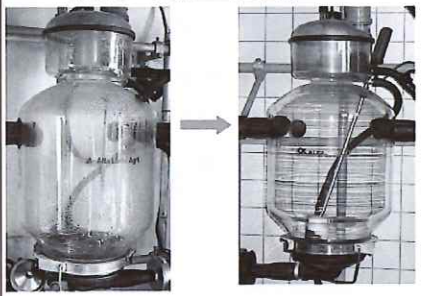
牛舎石灰乳塗布前



牛舎石灰乳塗布後



適正に酸性洗剤を 使い衛生的に！





遠軽地区広域組合消防本部からのお知らせ

自然発火による火災に注意しましょう！

牧草ロールの自然発火は、乾燥が不十分な状態でベールした場合やベール後の降雨により水分を含んだ場合に発生しやすく、さらに収納後の移動等で空気に触れることにより発火を誘発することがあります。

自然発火は、火源がなくても発生するため予測することは難しく、一旦火がついてしまうと消火が大変困難になりますので、気象状況を十分に確認し作業を行ってください。

また、乾燥庫や倉庫に保管している牧草ロールを今一度、点検し、異常があった場合は、注意して保管場所から取り出し、燃え移るものがない安全な場所へ移動してください。



自然発火とは？

牧草ロールなどを積み上げておくと、内部や地中で微生物が活性化して発酵し発熱します。発酵した熱は内部で蓄積され、さらに熱が外へ放出されにくいため徐々に温度が上昇し、やがて出火します。

自然発火の兆候と火災予防

1. 湯気や煙が堆積物から出て、焦げ臭や香ばしいにおいがする。
⇒堆積物内部の発酵で発熱している可能性があります。
2. 堆積物に手を入れると熱い。
⇒内部の温度が80°Cを超えると、不用意な切り返しで火災が発生する場合があります。
3. 積み上げる高さは5m以下、集積範囲は200m²以下とし、離隔距離を置く。
4. 積み上げたまま、長期間放置せず、古い集積物から使うようにする。
5. 雨漏りや接地面からの吸湿を防ぐ。
⇒雨が続くと内部温度が上昇するため、特に注意が必要です。
6. 目視による観察を定期的に行なう。



農作物等の殻焼きについて

秋の収穫を迎えるにあたり、農作物の殻等を焼却する時期ともなりました。これらの行為を行う際は事前に消防へ届出や連絡をお願いいたします。また、風向きにも注意し、消火器や水バケツを準備するなどの対応もお願いいたします。



遠軽地区広域組合消防本部予防課

TEL 0158-42-7600

農協お知らせ版

令和2年度 第6回理事会
8月25日開催

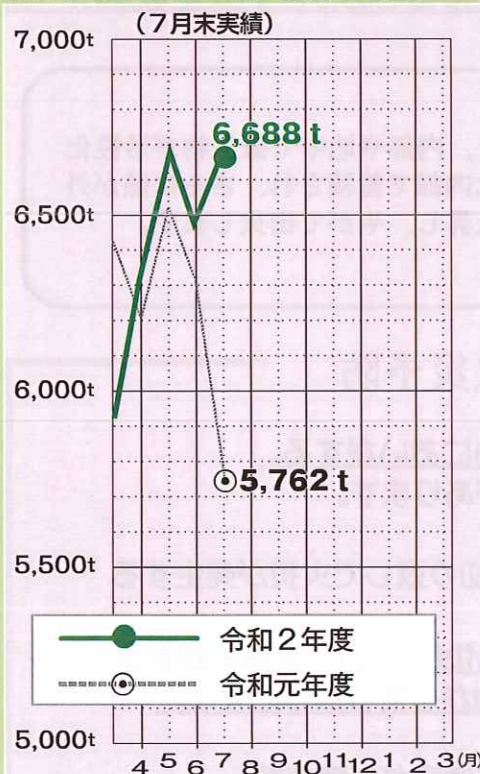
報告事項

- ①オホーツク畑作対策委員会について
- ②中間棚卸の結果について
- ③対策室会議について
- ④道酪畜対・生乳受託販売委員会について
- ⑤スノーエ食品株式会社定期株主総会について
- ⑥新農業会館建設検討委員会視察調査について
- ⑦オホーツク農協酪畜対について
- ⑧令和2年7月末生乳生産実績について
- ⑨自由金利型定期貯金の受け入れと貯金残高の推移について
- ⑩対策組合員の営農実績報告について
- ⑪バイオマス発電建設に係る進捗状況について

- 協議事項
- ①組合員の異動について
 - ②ティリーファーストゆうべつ事業収支計画について
 - ③北海道農業信用基金協会による代位弁済に伴う特別出資について

令和2年度 生乳出荷状況について

J A ゆうべつ町生乳出荷量推移



生乳出荷量との前年比較



共済一斉推進終了

4月末に予定しておりますた共済一斉推進につきまして、新型コロナウイルスの動向を鑑みて延期をしておりましたが、7月30日、本所・芭露支所地区の共済一斉推進を行いました。

共済連担当職員2名の協力を得て対象組合員様を訪問し、見事目標を達成することができました。お忙しい中ご成約頂いた組合員の皆様に感謝申し上げます。

今後も「必要な保障を必要な分」をモットーに恒常推進に努めて参りたいと思いますので、共済担当が訪問した際はご協力の程よろしくお願い申し上げます。

