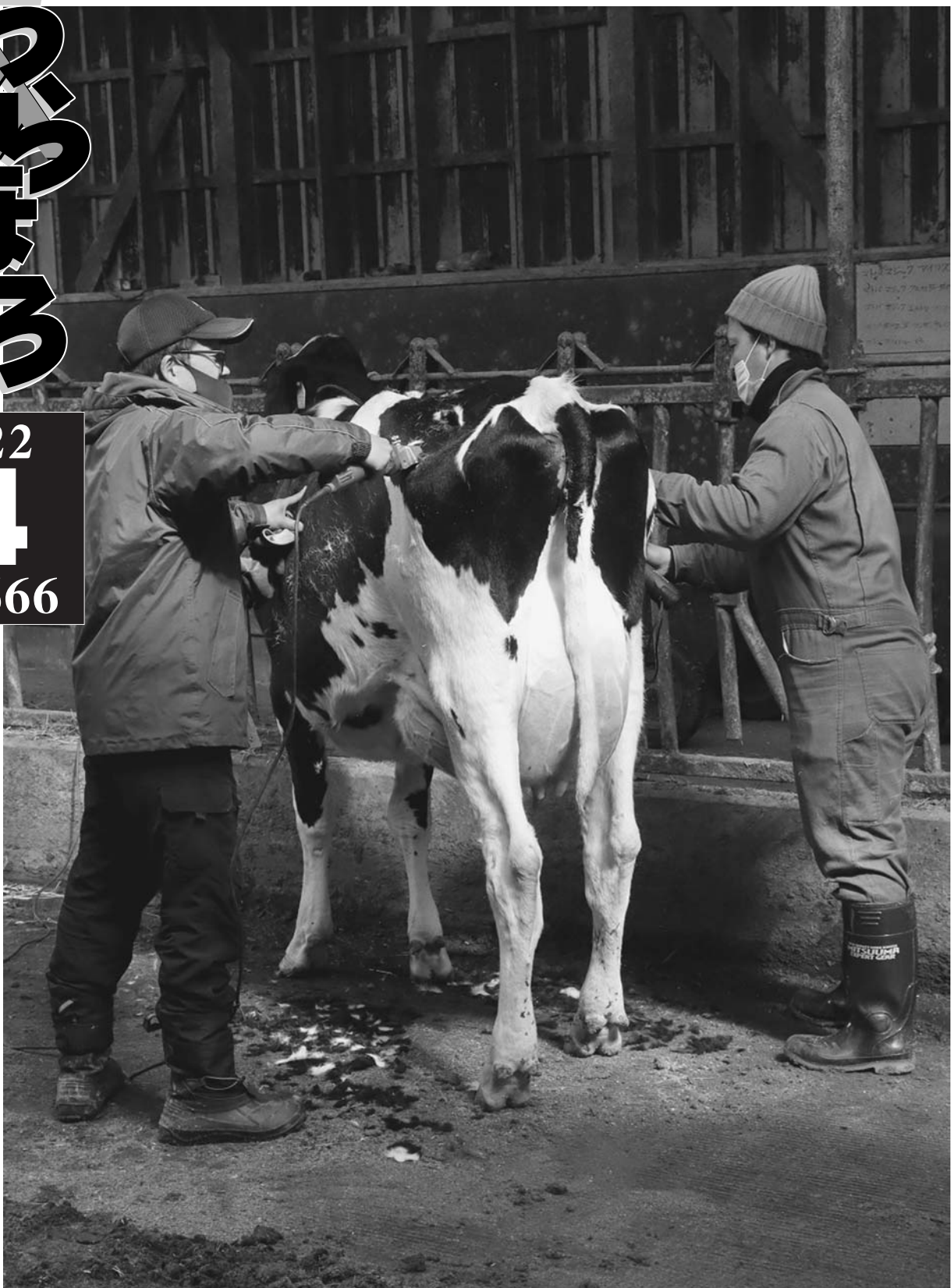


浦幌

2022

4

No.666



毛刈り勉強会 (浦幌町ホルスタイン改良同志会)

各地でん菜播種センター組合



共栄てん菜播種センター組合



中浦幌てん菜播種センター組合



ポットを運ぶ様子



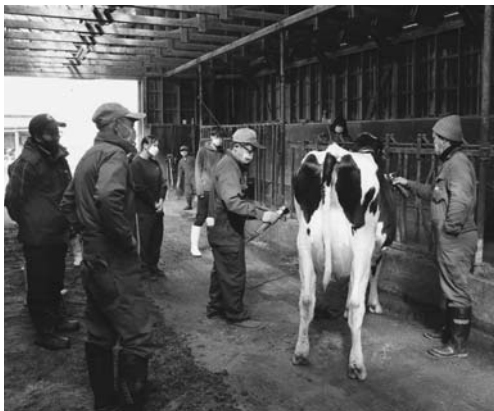
上浦幌てん菜播種センター組合

町内3つのてん菜播種センター組合（共栄・山本泰啓組合長、中浦幌・石森正浩組合長、上浦幌・松田泰一組合長）はビートプラントの操業を開始し、3組合総計23044冊の

ペーパーポットへ播種作業を行ないました。
今年度の作業面積（委託分含む）は3組合（24戸）合わせて約387haとなつており、共栄てん菜播種セ

ンター組合の山本泰啓組合長は「今年から労働力確保のため、人材派遣を取り入れた。作業従事者が高齢化してきているので今後も人材を確保していくことに力をいれたい」と話

していました。
なお、今年の浦幌町のてん菜作付予定面積は1月の営農計画時点で1444・77haです。



勉強会の様子

毛刈り勉強会

3月24日、浦幌町ホルスタイン改良同志会（朝日昇司会長）は同志会員の株的場牧場（朝日）で2年振りに毛刈り勉強会を開催しました。会長の朝日昇司さん（活平）は「久々に同志会行事が実施できてうれしい。会員同士で情報共有をしつつ、各々が乳牛の改良を行なう上で活動を展開していきたい」と話していました。

開催される第25回乳牛ジャッジングコンテスト（3月25日）や第53回浦幌町ブラックアンドホワイトショウ（4月19日）に繋がる勉強会となり、毛刈りの技術を学びつつ、交流を深める場となりました。

「あぐり王国北海道NEXT」放送!!

4月23日・4月30日、JAグループ北海道が提供する農業をテーマにした教養番組「あぐり王国北海道NEXT」（HBCテレビ毎週土曜日午後5時～）でコロナ禍による影響が大きい米の消費拡大を目指す「ご当地JAカレー1グランプリ」が放送される予定です。

当JAの商品である「白花豆ごろっと白カレー」もエントリーしていますので興味のある方はぜひご視聴ください。



3月30日、昨年に引き続き、ホクレン帯広支所生産資材課と連携し、「営農技術効果を期待する「ホクレンとのプロジェクト」事業の打合せを行ないました。

今年度の取組内容としては、①施肥防除試験の実施、②講習会及び研修会の実施、③各種営農技術情報の提供となっています。

施肥防除試験の新規薬剤では、「プロラインフロアブル（殺菌剤／小麦赤かび病）」、「ミギワ10フロアブル（殺菌剤／小豆・菜豆の灰色かび病）」、「ムケツDX（てん菜／褐斑病）」の中から実施を予定しています。既存薬剤では、同種の薬剤比較としてイネ科除草剤の「ナブ乳剤・ポルトフロアブル（サイドP乳剤）」、てん菜褐斑病の比較試験は「グットクル水和剤・どさんこスター水和剤」、混用比率による比較試験は「ベタハーブフロアブル・ベタナール乳剤＋ハーブラックWDG」の中から実施を予定しています。

また、施肥試験では全層で投与しているBBS肥料（硫酸）銘柄をリン酸減のBBC肥料（塩加）銘柄に置き換えることにより、北海道施肥ガイドの施肥基準に準じたリン酸の減肥や塩化カリを使っています。移植てん菜の生育状況確認の実施を予定しています。



打合せの様子

青年部活動（渡部俊介部長） ホクレンとのプロジェクト始動！

退職にあたつて



元 購買部
燃料車両課 車両整備係
堀井 浩

春の日差しが日一日と増し、組合員の皆様におかれましては、春期を迎えてご多忙のこととご推察申し上げます。

さて、私事、昭和50年4月に当組合に奉職し、耕期を迎えご多忙のこととご推察申し上げます。平成29年に3月に定年退職を迎え、引き続き再雇用を頂き、5年間勤務し、去る3月31日を以つて退職致しました。奉職以来47年間車両整備工場一筋に職務全う出来ましたことは、組合員皆様をはじめ役職員・関係機関各位のご指導、ご理解のおほかと心より感謝お礼を申し上げます。昨今の農業・農協を取り巻く情勢は、農協改革への取り組み、異常気象や地震発生など自然災害の懸念、組合員の高齢化と後継者不足など大変厳しい状況ですが、組合員の皆様・役職員の皆様が一丸となり英知を結集し、これらの難局を乗り越えられることが確信しております。

また、車両整備係の皆様には組合員あつての整備工場であることを自覚し、組合員からの信頼を裏切ることのないよう日々の仕事に精進し、頑張つていただけたことを願っております。

最後になりますが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大が一日も早く終息し、安心して営農・生活が出来ることを願いますと共に浦幌町農業協同組合の益々のご発展と、組合員・ご家族並びに役職員皆様のご健勝とご多幸を心よりご祈念申上げまして、退職のご挨拶とさせて頂きます。永い間、大変お世話になりました。誠にありがとうございました。

第13回 理事会

3月18日、役員室において理事会を開催し、議案4件について審議され、原案通り承認されました。



○議案

- 当組合における取引のリスク評価書（特定事業者作成書面）の見直しについて
- 令和4年2月農事組合懇談会の意見・要望に対する回答について
- 役員選挙に係る各管理者・立会人の指名について
- 令和4年度コンプライアンス・プログラムの設定について

○報告事項

（総務部）

- 組合員の脱退並びに死亡届について
- 農業協同組合の常例検査（全面検査）結果について
- 令和3年度経営監査の結果について
- 役員報酬審議会の答申について
- 活力ある職場づくりに向けた労働環境等に係る自主点検の取組について

○報告事項

（総務部）

- 組合員組織会計事務取扱要領の一部改正について
- 令和4年第1回人づくり審議会について
- 第2回役員選挙代表者会議経過について
- 令和4年度採用職員の内定について

第14回 理事会

3月30日、役員室において理事会を開催し、議案6件について審議され、原案通り承認されました。



○議案

- 組合員の出資持分譲渡について
- 畜産関係手数料ならびに利用料の改定について
- 令和4年農業計画及び収支予算について
- 令和4年農業年度資産評価信用限度について
- 令和4年農業年度建設工事施工業者指名について
- 理事との利益相反取引に関する包括事前承認について

○協議案

- 令和3年度決算実地棚卸に係る立会及び業時間の変更について
- ゴールデンウイークの営業について
- 令和4年度新入職員農家研修について

○協議案

- 内部監査報告について
- 令和3年分所得税・消費税確定申告結果について
- 第10次農業振興計画の策定について

- ヘルメット
シートベルト
の着用
- 安全キャブ
安全フレーム
の装備
- ランプ類や
低速車マーク
の取り付け

いつも大丈夫だから！ じゃなくて。



見直そう!! 農業機械作業の 安全対策

農作業による死亡事故は年間約300件発生しています。

デザイン／令和3年農作業安全ポスター・デザインコンテスト 農林水産省農産局長賞 宮土八咲

令和4年 春の農作業安全運動 展開中！

運動期間 令和4年4月～6月

北海道・北海道農作業安全運動推進本部

J A 北海道中央会
J A 北海道厚生連
北海道クボタ
日本ニュー・ホーランド

J A 北海道信連
北海道N O S A I
ヰセキ北海道
エム・エス・ケー農業機械

木クレン
北海道農業公社
ヤンマーアグリジャパン
北海道農機商業協同組合

J A 共済連北海道
北海道農業機械工業会
三菱農機販売

普及センター情報

★農業が環境に与える影響を考えてみましょう。

近年、様々な産業で環境への負担を低減する試みが行われています。身近なところではレジ袋が有料になつたのが記憶に新しいですが、農業も例外ではありません。農業は土地に結びついて行う産業であり、環境との関わりが大きいことから、今後は負担を低減しつつ環境と調和のとれた農業がより求められることとなるでしょう。

そこで今回は、十勝農業試験場の研究成果である「クリーン農業による畠地からの温室効果ガスの排出抑制効果」から理解を深めてみましょう。この試験成績は、畠地に施用する窒素肥

料と温室効果ガスの関連性に触っていますが、そもそもなぜ窒素肥料が温室効果ガス排出に繋がるのでしょうか。

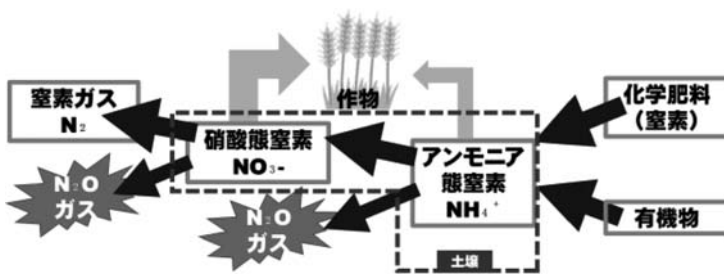


図1. 畠地から N_2O が排出される仕組み

炭素 (CO_2) や、一酸化二窒素 (N_2O)、メタン (CH_4) などがあ

ります。その中で CO_2 や CH_4 に聞き覚えはありますが、 N_2O とは何なのでしょうか。 N_2O は元々大気中に微量に存在している成分ですが、人の活動により、濃度が大きく増加しているといわれています。 CO_2 と比べると排出量は多くはないですが、 CO_2 の 265 倍の温室効果があります。

N_2O は施用した窒素肥料が、作物ができる形に変化していく中で、排出されています (図1)。

農業が最大の増加要因であると言われており、肥料使用量の増加に伴い、肥料使用量の増加に伴い、地球全体で土壤への蓄積量が増大し、 N_2O 放出量が増えたことが理由として考えられています。

こうして排出される N_2O を無くすことはできませんが、減らすことはできます。

牛ふん麦稈堆肥 (以下 CH_4 肥) を 10 a 当たり 3 t 施用

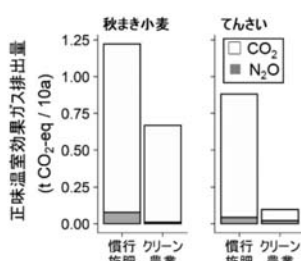


図2. 慣行施肥区とクリーン農業区の正味温室効果ガス排出量 (3カ年平均) ※
※ CH_4 排出量の寄与は 1%未満のため略
(R4十勝農試)

し、化学肥料由来の窒素を 10 a 当たり 3 kg 減らした試験区 (以下クリーン農業区) では、窒素成分の全量を化学肥料由来とした慣行施肥区と比べて CO_2 はもちろん、 N_2O の排出量も少なくなっています (図2)。

また、秋まき小麦の事例ではクリーン農業区 (幼穂形成期追肥の減肥) だからといって、収量は減少しませんでした (図3のポイント①)。ただし、クリーン農業区に 10 a 当たり堆肥 6 t を追加施用した堆肥多施用区は、逆に N_2O の排出量が増えていました。堆肥であっても、過剰な施用は環境によくないことが示されています (図3のポイント②)。

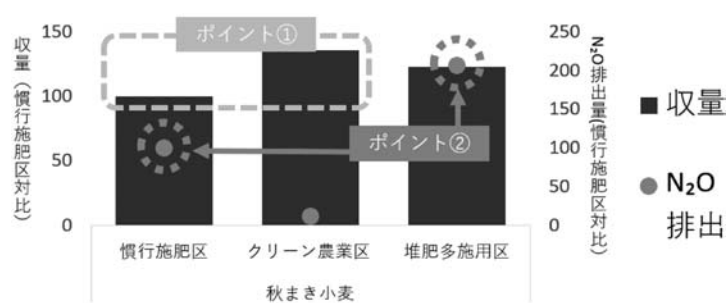


図3. 慣行施肥区を 100 とした場合のクリーン農業区と堆肥多施用区の収量と N_2O 排出量の対比

◆環境への負担が少ない農業を

浦幌町には牛ふん堆肥など活用できる資源が多く、既に活用されている方も多いです。土壤診断結果に基づき、過剰なものを減らす適正施肥を心がけましょう。それが結果的に環境への負担を軽減することにも繋がります。

新パズル（4月）

□解き方 今回は馬鈴薯の品種を集めてみました。

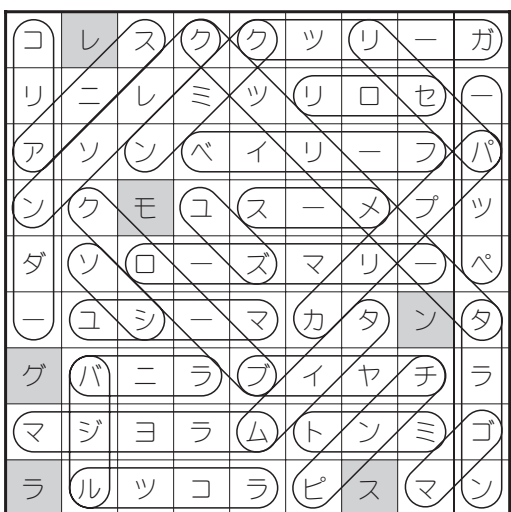
まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。

残った文字を左上から順に並べてできる品種をお答えください。

□発表

正解は本紙5月号に掲載します。

※ご意見ご要望等がございましたら、当JAのホームページからお問い合わせください。



3月号の
ANSWER

レモングラス
でした

サ	ダ	キ	ン	ピ	ル	カ	ヒ	ハ
ク	ヤ	タ	ブ	マ	ル	口	ル	ト
ラ	ア	カ	サ	フ	シ	カ	マ	ウ
フ	ン	ム	リ	ヨ	ナ	マ	ネ	ヤ
ブ	ド	イ	ト	カ	チ	コ	ガ	ネ
キ	ー	シ	ク	ル	ア	ベ	コ	ヤ
ユ	バ	ク	ダ	ー	ツ	ニ	カ	ワ
ナ	ー	コ	ナ	ヒ	メ	マ	ベ	ニ
コ	ナ	ユ	タ	カ	タ	ル	マ	工

アンドーバー、エニワ、きたかむい、こがね丸、コナヒメ、コナフブキ、コナユキ、コナユタカ、サクラフブキ、さやか、タルマ工、ツニカ、とうや、十勝こがね、トヨシロ、はるか、ひかる、ピルカ、ベニアカリ、紅丸、マチルダ、ムサマル、メーケイン

今月の行事

～担い手研修会（3/22）～

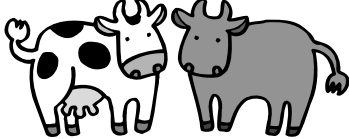


～常勤と新入職員の昼食懇談会（3/23）～



ちくさん

情報



詳しくは
宮農販売部
畜産課まで
お問い合わせ
下さい
☎ 576-4115

◎ホクレン十勝家畜市場

・育成牛市場

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛	-	-	-	-

・乳牛市場（3月3日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
被件(印除)	12	698,500	210,100	492,329
初妊牛(ET)	2	863,500	858,000	860,750
経産牛	0	-	-	392,722

・乳牛市場（3月17日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
被件(印除)	4	710,600	343,200	490,600
初妊牛(ET)	0	-	-	847,440
経産牛	0	-	-	284,570

次回市場 育成牛 4月4日 (農協順: 7)

乳牛 4月6日 (農協順: 9)

乳牛 4月21日 (農協順: 13)

5月市場 育成牛 5月9日 (農協順: 16)

乳牛 5月11日 (農協順: 3)

乳牛 5月26日 (農協順: 19)

・肉牛市場（3月8日-11日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢)	45	1,085,700	614,900	817,251
和牛素牛(雌)	32	927,300	430,100	688,394
繁殖雌牛	10	1,023,000	518,100	779,900
廃用牛	23	628,100	207,900	386,435
交雑牛(去勢)	0	-	-	409,342
交雑牛(雌)	74	388,300	297,000	317,201
				332,840

次回市場 4月11・14日

(農協順 黒毛: 5・交雑牛: 11)

5月市場 5月17・18日

(農協順 黒毛: 4・交雑牛: 8)

◎ホクレン十勝枝肉市場（3月市場平均）

	(単位: kg/円)			
	A-5	A-4	A-3	A-2 平均単価
和牛	2,380	2,170	1,975	1,698 2,266
AB-5	AB-4	AB-3	AB-2	平均単価
交雑牛	-	-	1,340	- 1,340

次回市場 4月9日、4月16日

5月市場 5月14日

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

4月開催日

1日・5日・8日・12日・15日・19日・22日・26日・28日

5月開催日

2日・6日・10日・13日・17日・20日・24日・27日・30日

◎畜産公社出荷日 4月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。
集荷には特段のご協力ををお願い致します。尚、初乳
は充分与えて下さい。

◎きれいに搾って素早く冷却

◎めざせランク1 = 体細胞数30万以下、生菌数1万以下

一般的な黒毛和種の系統は父系統の始祖牛によって分類されますが、この系統を大きく4つに分けます。A.「栄光系」B.「藤良系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。それそれぞれの系統を理解し、それを牛種類別をします。牛が集まる北海道の特性の改良効果は「発育能力の改良効果」です。母牛が大雄牛と交配すると、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。

△和牛の系統の特徴について①

栄光系・気高系編▼

C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。牛が生まれた和牛が集まる北海道の特性の改良効果が、A.「栄光系」B.「茂勝系」C.「菊美系」D.「茂金系」となっています。

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）2月

経産牛	育成牛	合計		
			搾乳牛	乾乳牛
5,228頭	722頭	5,950頭	2,776頭	8,726頭

◎生乳生産量（2月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～2月実績乳量	4月～2月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
4,394 t	107.7%	50,929 t	119.7%	30.0kg

◎生乳成分と乳代単価（2月）

項目	脂肪率%	無脂固体分率%	単価内訳(円)			
			生乳単価	補給金単価	集送乳調整金	合計
浦幌町	4.04	8.94	94.87	6.59	2.07	103.53
十勝	4.08	8.91	95.10	6.59	2.07	103.76
全道	4.13	8.88	95.26	6.59	2.07	103.92

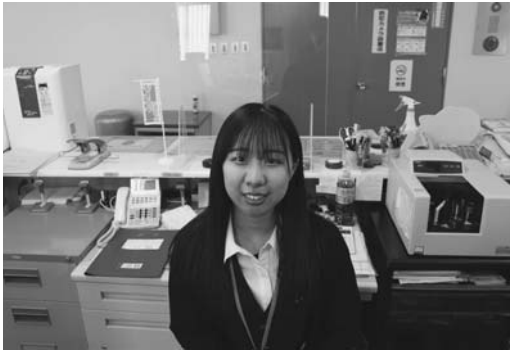
※乳代について(令和2年4月分より共販経費控除前の金額を使用しております)。

◎衛生的乳質検査結果（2月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3		
浦幌町	129 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	102 (83.6)	43
十勝	3,115 (97.9)	64 (2.0)	2 (0.1)	2,833 (92.7)	1,061
全道	14,276 (96.8)	451 (3.0)	10 (0.2)	12,238 (88.5)	4,916

上段は3旬計の件数・下段()は%

職員紹介



上浦幌支所 管理課 管理係

おばらゆずほ
小原柚歩

担当業務

貯金・組勘窓口業務

休日の過ごし方

韓国ドラマを見たり、楽器を演奏したりしています。

ひとこと

お金を扱うのはとても大変ですが、お客様に窓口業務を通じてお役に立てた時、やりがいを感じます。

入組して1年が経ちましたが、まだまだわからないことが沢山あり未熟ですが、これからもっと成長していく様に頑張りますので今後ともよろしくお願ひいたします。

令和4年度 ゴールデンウィークの営業日程

部 門	4/27(水)	4/28(木)	4/29(金) 昭和の日	4/30(土)	5/1(日)	5/2(月)	5/3(火) 憲法記念日	5/4(水) みどりの日	5/5(木) こどもの日	5/6(金)	5/7(土)	5/8(日)
一 般 事 務	平常営業 8:30~17:30	平常営業 8:30~17:30	—	土曜営業 8:30~12:00	—	平常営業 8:30~17:30	—	—	—	平常営業 8:30~17:30	土曜営業 8:30~12:00	—
貯 金	窓口業務 (本所・上支所)	平常営業 8:30~15:00	平常営業 8:30~15:00	—	—	—	平常営業 8:30~15:00	—	—	平常営業 8:30~15:00	—	—
	A T M (本 所)	平常営業 8:45~17:30	平常営業 8:45~17:30	—	—	—	平常営業 8:45~17:30	—	—	平常営業 8:45~17:30	—	—
	A T M (上 支 所)	平常営業 8:45~17:30	平常営業 8:45~17:30	—	—	—	平常営業 8:45~17:30	—	—	平常営業 8:45~17:30	—	—
販 売	農産 (西町事務所)	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	土曜・日直 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	土曜・日直 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00
	農産 (上 支 所)	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	—	土曜営業 8:30~12:00	—	平常営業 8:30~17:00	—	—	平常営業 8:30~17:00	土曜営業 8:30~12:00	—
	生乳検査	平常受付 ~13:00	平常受付 ~13:00	休日受付 ~9:30	休日受付 ~9:30	休日受付 ~9:30	平常受付 ~13:00	休日受付 ~9:30	休日受付 ~9:30	平常受付 ~13:00	休日受付 ~9:30	休日受付 ~9:30
購 買	資材店舗 (本所・上支所)	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00
	工場フロント (本 所)	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	土曜・日直 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	土曜・日直 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00
	修理センター (上 支 所)	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	土曜営業 8:30~12:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	土曜営業 8:30~12:00	日直当番 8:30~17:00
給 油 所	本所SS	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00
	上支所SS	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	—	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	—
生産支援	平常営業 8:30~17:30	平常営業 8:30~17:30	—	土曜営業 8:30~12:00	—	平常営業 8:30~17:30	—	—	—	平常営業 8:30~17:30	土曜営業 8:30~12:00	—

今年度も広報誌の取材でお世話にな
ることが多くあります。ご協力の程、
よろしくお願いします。

感
じ
る
季
節
と
な
っ
て
き
ま
し
た。
組合員の皆さんにとって、春耕作
業の時期を迎えますが、農作業事故や
体調管理には十分に気を付けてお過ご
し下さい。

雪解けとともに暖かい春の陽射しを

編集後記

カレンダー

※ 行事日程は変更になる場合が
あります。

日	事 項
4/19	第53回浦幌町ブラックアンドホワイトショウ
25	農業者年金協議会・農業委員会総会
	新入職員農家研修(酪畜)~27日
26	第1回理事会
5/10	新入職員農家研修(耕種)~12日
11	第1回監事會・決算監査~13日