

I Love Churui

I ♥ ちゅうるい

10・11

2024 Vol. 557



10月20日 道の駅忠類特設会場にて
「第29回忠類どんとこいむら祭り」が開催されました



Contents

農協法公布記念日にあたって	2
第29回どんとこいむら祭りの開催	3
令和6年度新規就農者激励会	4
第9～10回理事会	5
第3回「東野ひでき北海道後援会」の取組み	6
普及所センター技術情報	7～8
生乳生産状況表・乳牛産地だより（10月末）	9



<http://www.ja-churui.com>



農協法公布記念日にあたっての 組合員・役職員へのメッセージ



北海道農業協同組合中央会
代表理事会長 樽井 功

昭和22年11月19日に農業協同組合法（農協法）が公布され、今年で77年を迎えました。

戦後の食糧不足の混乱期に、農業者の協同組織の発達を通じ、「農業生産力の増進」と「農業者の経済的社会的地位の向上」を図り、国民経済の発展に寄与することを目的として、農協法が制定され、農協が設立されました。

農協は「農業者による農業者のための組織」であり、協同組合原則に掲げる「自主・自立」「民主的運営」の基本に立ち、相互扶助の精神のもと、幾多の困難な状況を乗り越え、組合員の皆様の営農と生活の安定並びにより良い地域社会の実現を目指し、今日に至っております。

近年の農業・農村を取り巻く環

境は一段と厳しさを増し、世界的な気候変動による猛暑や豪雨などによる各作物の収量および品質の低下、国際的な食料需給事情の変化や急激な円安の進行による生産資材の高止まりが農業経営に甚大な影響を与えております。

本年は、農政の憲法とも言われる食料・農業・農村基本法が改正され、国民一人一人の食料安全保障の確保と環境と調和のとれた食料システムが基本理念として位置付けられるなど、世界の食料需給の不安定化による輸入リスクの増大、環境問題等を踏まえた内容となっており、日本の農政は大きな転換点を迎えております。かかる状況のもと、先般、3年に1度のJ A北海道大会を開催

し、将来ビジョンである「力強い農業」と「豊かな魅力ある地域社会」を育み、ひとと歩むことが確認されたところであります。

組合員・J A・連合会・中央会が各々の役割を再認識し、一丸となつて大会議案を着実に実践していくことが社会からの要請に応えることにもなります。

最後になりますが、J Aグループ北海道は、協同組合の理念と精神を事業の拠り所とし、今後とも組合員の皆様が夢と希望を持つて営農と生活が続けられる環境を整えること、地域農業とJ Aの発展に全力でサポートすることをお誓い申し上げ、農協法公布記念日にあたってのメッセージと致します。

第二十九回 忠類どんどこいむら祭り開催

十月二十日（日）に、道の駅忠類特設会場にて「第二十九回忠類どんどこいむら祭り」が開催されました。

会場は、販売開始前から多くの方で溢れ、和牛改良組合の和牛販売や忠類百合根耕作組合によるゆり根の販売には長蛇の列が出来ており、賑わいを見せていました。

J A青年部はコンンスープの販売とバターづくり体験を行い、コンンスープは当日の肌寒い天候の中、大変好評でした。

ステージでは、津軽三味線石黒会による演奏、美川憲二さんのものまねショー、出光仁美さ



んの歌謡ショーで会場は盛り上がっていました。祭りの最後にはお楽しみ抽選会とミニパン撒きが行われ、閉会となりました。



出店に関わった方々本当にお疲れ様でした。来年も無事に開催されることを願っています。

お手頃価格の乳製品やお肉を、多くの方にお買い上げ頂きました



令和六年度新規就農者激励会開催

令和六年度新規就農者激励会が、九月二十五日午前十一時より開催されました。

この催しは、例年新規就農者、Uターン者、新規学卒者を対象に、関係機関とともに農業人としての門出を祝うものです。今年は、上山俊亮さん・美奈さん、近藤穂高さん・蒔子さん、石黒稜人さん、星野舞斗さんをお招きしました。

激励会では、蛭原組合長より激励の言葉を頂きました。また、幕別町経済建設課の吉仲課長、十勝農業改良普及センター十勝南部支所の市川支所長、公益財団法人幕別町農業振興公社の平井事務局長、JA忠類青年部の赤坂部長からも、それぞれ激励の言葉をいただきました。

新規就農者の皆様には、北農四連および全共連連名の激励状が伝達され、家の光協会より書籍一式、JA忠類からは記念品が贈呈されました。新規就農者

を代表して上山俊亮さんより挨拶をいただき、本年開催の御礼と今後の抱負について述べられました。



昼食は牛乳で乾杯しました。



前列左より上山俊亮さん・美奈さん、近藤穂高さん・蒔子さん、石黒稜人さん、星野舞斗さん

激励会終了後は、同会場にて昼食をとりながら懇親の場で情報交換が行われました。

第九回 理事会

開催日 令和六年九月二十六日

付議事項

議案 第一号

令和五肥料年度 系統化学肥料特別対応策の取扱いについて

議案 第二号

共同計算基本要領に基づく重要事項の審議決定について

議案 第三号

固定資産の取得について
(営農部 事業計画外)

議案 第四号

固定資産の取得について
(管理部 事業計画外)

議案 第五号

出資金の譲渡承認について

議案 第六号

取引のリスク評価書の一部

改正について

議案 第七号

役員視察研修の実施について

報告事項

一. 定款第五十一条九項に規定する信用供与等債務者の経営状況について

二. 農作物生育状況並びに生乳生産状況について

三. どんとこいむら祭り並びに収穫感謝祭の挙行について

四. 外国人技能実習機構による監理団体に対する実地検査報告について

五. JA共済コンプライアンス点検結果について

六. 固定資産の取得について
(管理部 事業計画外)

七. 第二・四半期余裕金の運用実績について

八. 組合員異動報告について

九. 内部監査・監査代替的調査に係る監査結果について

十. 内部監査結果について

十一. 第二・四半期監事監査報告について

第十回 理事会

開催日 令和六年十月二十四日

付議事項

議案 第一号

営農懇談会の開催について

議案 第二号

理事に対する資金貸付について

議案 第三号

出資金の譲渡承認について

議案 第四号

仮決算及び期末見込みについて

報告事項

一. 農作物生産動向および生育状況並びに生乳生産状況について

二. 特定組合員等の9月末組合員勘定実績について

三. 貸出金利の変更について

四. 流動性カバレッジ比率について

五. JAネットワーク十勝「財務健全化基準」の見直しについて

六. 十勝次期システムの検討結果について

七. 組合員異動報告について

八. 内部監査報告について





JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

第3回「東野ひでき北海道後援会」の取組み

組織内候補者を擁立して臨んできた過去5回の参議院選挙比例区では、各組織等が精力的に取り組んだ結果、候補者は当選を果たしてきたものの、残念ながら選挙の度に大きく得票数を減らしております。

得票数減少の様々な要因はあるものの、前回選挙の総括では(ア)選挙の意義を組織構成員に伝え機運醸成する組織力の低下、(イ)世代交代や情報発信・接点等不足による候補者の認知度の低下、(ウ)職員、組合員や青年部・女性部盟友等への浸透・徹底不足、(エ)事務局体制の脆弱化等が主な要因としてあげられております。

こうした要因と危機感を踏まえ、改めて組織選挙の意義を共有の上、候補者の認知度を高め、組織力の結集による運動を徹底することが必要不可欠であります。農業・JAを取り巻く厳しい状況下において、JAグループ北海道の政策提案を実現し、組合員の営農と生活を守るためには政治力の強化が極めて重要であります。

今後、JA役職員、組合員、青年部・女性部盟友、関係団体など東野ひでき氏を応援する者の輪を広げていくために、「なかまづくり運動」をはじめ農政学習会の開催、SNSでの発信等を繰り返し広げてまいります。

ひできのなかまづくり運動

【ひ】…ひとりでも多く!

【で】…できることから!

【き】…きょうから始めよう!

各々が東野ひでき氏支援を依頼する「なかま」を確実に2名以上特定し、さらに、「なかま」1名につき、新たに2名以上の「なかま」を特定し、「なかま」を広げていきましょう。



東野ひでき公式
LINEアカウントへの
登録はこちらから



【JAグループ北海道の農政活動強化に向けて】と題し、農政活動や参議院選挙の仕組みなどを、来年夏頃まで連載いたします。次回(第4回)は、農政活動の仕組みについて紹介します。

東野ひでき北海道後援会

雪が降る前にファンの掃除を！

十勝農業改良普及センター十勝南部支所

ファンの掃除で効率UP！

ファンの掃除を行い風の流れを邪魔していたホコリを取り除くことで、換気扇の運転効率がUPし、電気代の節約にもつながります。また、ミストやソーカーシステムを取り入れている農場では、水分がホコリに付着し、よりこびりつきやすくなります。雪が降る前にファンの掃除を済ませましょう。



写真1 掃除前

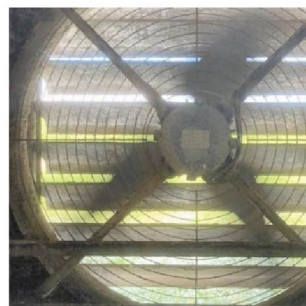


近くで見ると・・・

- ・つなぎ牛舎でトンネル換気を行っている
- ・ミストを用いており、汚れがこびりついている



写真2 掃除後



近くで見ると・・・

- ・ブラシを使って掃除
- ・ファンの掃除により月の電気代が8,000円削減する試算も

掃除のポイント

○安全第一！

ファンの設置位置によっては脚立を使った作業になる場合もあります。安全を確保し作業を行いましょう。

- ・掃除を行う際には、必ずファンの動力を切る
- ・脚立を用いる際にはできる限り2人以上で作業を行う。また、牛が作業箇所に入らない様にする
- ・ホコリが舞うため、マスクやメガネなどを着用し吸い込まないようにする

○まずは汚れを払うこと

まずはホウキやブラシ、エアークンプレッサーを用いてホコリを払います。汚れがこびりついている場合が多いため、固めのブラシを用いると汚れが取れやすくなります。また、届きにくい所はエアークンプレッサーを用いると便利です。

○高圧洗浄機の使用は注意！

換気扇・送風機の種類によっては水洗いを推奨していないものがあります。水洗いに対応していないもの場合、モーター部分に水が浸入すると換気扇・送風機の故障につながります。高圧洗浄機や水を用いる際には、カタログを確認するかメーカーに問い合わせましょう。

○フリーストールの場合

フリーストール牛舎の場合は、高所での作業になるため自力では難しい作業となります。牛舎掃除の業者へ委託することを検討しましょう。

ご不明な点は、農業改良普及センター十勝南部支所までお問い合わせください。

【電話番号：01558-6-2055】

十勝農業改良普及センターのホームページで十勝管内の技術情報をチェック!! ➡





過熟なとうもろこしの利用方法

十勝農業改良普及センター十勝南部支所

1.令和6年度の飼料用とうもろこしの生育

令和6年度は気温が高く推移し、飼料用とうもろこしは平年よりも7日早く黄熟期を迎えました(5/1~9/8 単純積算温度2,300℃以上)。収穫作業は昨年よりも早く始まり、茎葉の水分は高く、子実は過熟な傾向がみられました。

コーンサイレージの消化率は、登熟度合いやサイレージ調製時の切断長・破碎処理(クラッシャー)が大きく影響します。今年度産のコーンサイレージを給与開始した後は牛の観察をしながら、飼料調整を行いましょう。

~観察のポイント~

黄熟期に収穫した場合：粒堅い、ミルクラインが1/2程度



破碎処理(クラッシャー)
粒が完全に割れている



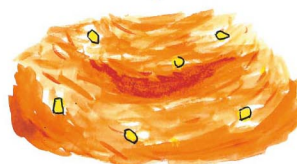
糞中に未消化の
コーン粒なし



粒にヒビが入った程度



糊熟期(粒に水分あり)の場合は適している



糞中に未消化の
コーン粒あり

未消化になった分エネルギー不足になるので、配合や圧ペンコーンなどを増給して補う必要あり

2.貯蔵期間とデンプンの消化率

コーンサイレージは貯蔵期間が長いほどデンプンの消化率が高まります。デンプン粒の周りにある「プロラミン」というタンパク質が酸で溶けることで、微生物がデンプンを消化しやすくなります。とくに春先にかけて消化率が高まりやすいので、牛の観察と粗飼料分析で確認を行いましょう。

✓ デンプン過多を見逃さない

デンプン過多が続くとルーメンアシドーシスになり蹄葉炎を引き起こす可能性あり

ルーメンアシドーシスのサイン(黄色の軟便、蹄の赤味)

✓ 飼料設計を行って濃厚飼料代を節約する

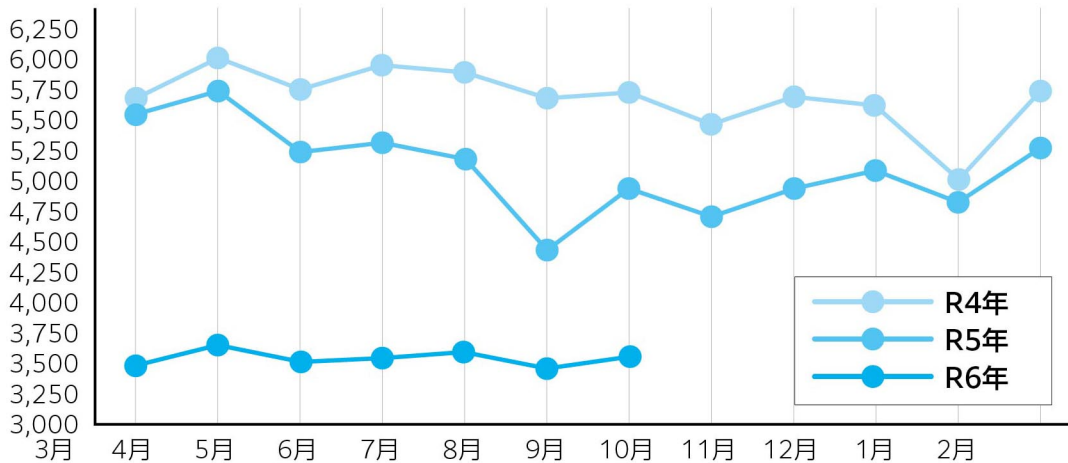
ご不明な点は、農業改良普及センター十勝南部支所までお問い合わせください。

【電話番号：01558-6-2055】

十勝農業改良普及センターのホームページで十勝管内の技術情報をチェック!!



生乳生産状況表



北海道乳牛産地だより



《前月の動き》10月については、年明け分娩が回りの中心となり、残暑が緩和されたものの、暑熱期事故等の代替などの更新需要が限定的であったことから、平均価格は437千円(前月比1千円高・前年比7千円高)と、ほぼ横ばいで推移した。

《参考》8月乳牛専門市場初妊牛取引価格帯

単位：円・頭・%

価格帯	~300,000	~350,000	~400,000	~450,000	~500,000	500,001~	合計
出場頭数	388	460	470	465	421	655	2,859
成立頭数	168	368	428	437	414	647	2,462
取引率	43.3	80.0	91.1	94.0	98.3	98.8	86.1

※令和6年7月開催市場分より価格帯表示を変更しております。

《今後の動き》11月については、12月分娩が回りの中心となり、更新需要を中心に一定の引き合いが見込まれることから、相場は強含みで推移することが予想される。

予想相場

単位：千円

種別	ランク		
	極上	上	中
育成(8~12ヶ月令)	>300	300~250	250~200
初妊	>520	520~460	460~400
経産	2~4産	>350	350~300
	5産以上	250中心	

※予想相場はET移植以外の登録牛を対象としています。

令和6年10月乳牛市場成績

頭：千円：税込

市場名	開催日	育成牛(乳・乳系・他)				初妊牛(乳・乳系・他)				経産牛(乳・乳系・他)			
		成立頭数	最高値	最低値	平均値	成立頭数	最高値	最低値	平均値	成立頭数	最高値	最低値	平均値
釧路	10/4	125	327	110	219								
十勝	10/7					561	987	165	467	49	633	171	444
十勝	10/10	362	409	11	229								
南北海道	10/11	53	303	17	173	101	633	112	360	16	424	78	309
釧路	10/16					325	642	165	428				
根室	10/17					421	690	165	462				
豊富	10/18					250	605	13	391	6	330	204	267
北見	10/21					292	792	143	386	4	264	149	191
根室	10/21	145	373	29	221	1	222	222	222				
十勝	10/22					511	1,010	116	454	114	685	127	349
豊富	10/25	170	315	11	205								
北見	10/28	399	333	11	204								
合計	12回	1,254	409	11	213	2,462	1,010	13	437	189	685	78	365
前年同月成績	11回	1,108	344	7	202	2,449	1,031	110	430	165	553	62	309
前月合計成績	10回	751	385	0	204	2,485	987	125	436	273	641	15	304

ふわふわで やさしい甘さ! フレンチトースト



材料

- ・卵 1個
- ・6枚カットパン 1.5~2枚、小さいカット切り 5~6枚
- ・砂糖 大さじ1
- ・バター 10~15g
- ・バニラエッセンス (なくても良い) 適量
- ・牛乳の場合) 200ml
- ・(スキムミルクの場合) ぬるま湯 190ml
スキムミルク 大さじ4

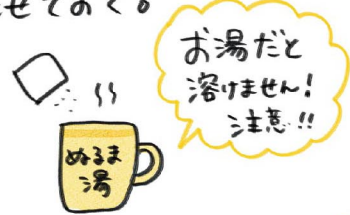
牛乳でも、スキムミルクでもOK! どちらでも!

厚の1cmカットが1ばんおいしい!

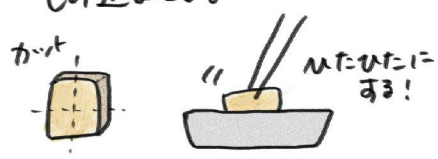
このレシピはスキムミルクでも牛乳でもつくれます!
スキムミルクがタンパク質低カロリー♡



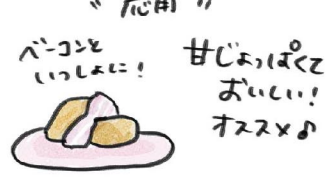
- 1 スキムミルクでつくる場合のみ! ぬるま湯とスキムミルクを混ぜておく。
- 2 卵、砂糖、牛乳またはスキムミルク液をよく混ぜる。
- 3 バニラエッセンスを1~2滴たす。(なくてもOK!)



- 4 パンを1/4の大きさにカットし、③につける途中でひっくり返し、液をしっかりとみ込ませる。
- 5 バターをフライパンに入れ、弱火で焼く。きれいな焼き色がつかうように、両面焼く。



「ちよこだけ」
～アレンジ～



ぜんぜんおいしい! ありがとう