

北の農職家

KITA NO NOUSYOKUKA

2022
4

No.304



国立大学法人北見工業大学と津別町農業協同組合との
連携協力に関する基本協定書調印式

北見工業大学

JAつべつ



北見工業大学

北見工業大学



北見工業大学

JAつべつ



だいちくん

北見工業大学



北見工業大学

津別町
農業協同組合



北見工業大学

津別町
農業協同組合

北見工業大学

JAつべつ



だいちくん

JAつべつ



だいち



北見工

北見工業大学



北見工

JAつ

北見工業大学



北見工業大学

北見工業大学



北見工業大学

JAつ



北見工業大学

JAつべつ



JAつべつ

北見工業大

津別町
農業協同組合

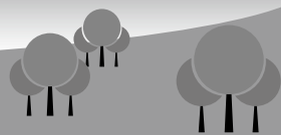
国立大学法人北見工業大学と津別町農業協同組合との
連携協力に関する基本協定書調印式にて

開催日:3月24日(木)





JA情報館

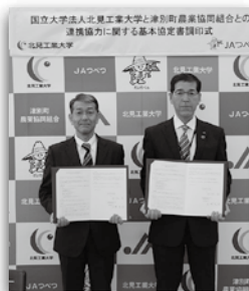


国立大学法人北見工業大学との連携協力に関する基本協定書調印式

3月24日(木) JA会議室にて、国立大学法人北見工業大学と津別町農業協同組合との連携協力に関する基本協定書調印式が開催されました。オホーツク地域の第1次産業の発展と研究を目的として、以前より北見工業大学とは、スマート農業に係る実証試験圃場での研究や主に留学生を対象としたインターンシップの実施・SDGSの推進・人材育成等様々な連携を図っていました。これらの



取組を更に進化・強化する事を目的に今回の基本協定書の締結に至りました。オホーツク農業協同組合長会との包括連携協定は、平成29年2月に協定を締結していますが、単独JAとしては初めての締結となります。調印式では、北見工業大学 鈴木聡一郎 学長から『津別町農業協同組合とは様々な共同研究プロジェクトを実施し、留学生のインターンシップ等に協力を頂いています。今後に於いても、1次産業を中心とした研究・脱炭素に向けた取組を進め協力体制を強化して行きたい』と述べられました。佐野 成昭 代表理事組合長は『北見工業大学との繋がりには以前からありますが、当JAの課題でもある労働力確保・スマート農業の推進・インターンシップ等の様々な分野で連携し、オホーツク農業の発展と強化に取組みたい』と述べ、関係者が見守るなか調印が行われました。調印式終了後、北見工業大学オホーツク農林水産工学連携研究推進センターより『スマート農業を加速する可変施肥』・『中山間地に向けた北見工業大学のスマート農業の研究現状と展望』など4つの項目に分けて研究結果の発表が行われました。

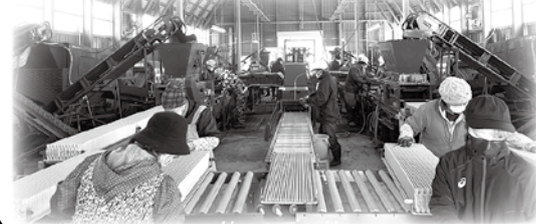


甜菜育苗センター操業

3月8日(火) から17日(木) の10日間の日程で、活潑事業所構内にて今年度の甜菜育苗センターが操業しました。

新型コロナウイルス感染症防止対策として、従業員の検温等を実施しての操業となりました。従業員はAライン・Bラインに分かれて、それぞれの工程で手際良く作業を行った結果、操業期間中17,141冊(うち短紙筒1,356冊)を作成し、

天候にも恵まれ無事に事故等もなく操業を終了しました。



地区懇談会を開催



3月2日(水) から3日(木) の2日間の日程で、12営農組合毎3班体制にて地区懇談会を開催しました。役職員が各営農組合へ訪問し、令和3年度の農業情勢報告・決算状況報告・令和4年度事業計画等についての説明がされ、出席者のマスク着用・消毒の実施等の感染防止対策を講じての開催となりました。

令和4年度 営農組合名簿

組合名	令和4年度 営農組合長	区	域	戸数	組合員数	地区担当
第1 営農組合	松本 憲賀	津別町字東岡の区域		7戸	10人	生産資材課
第2 営農組合	竹中 大輔	津別町字活波の区域		23戸	30人	
第3 営農組合	矢作 祐樹	津別町字岩富の区域		11戸	17人	
第4 営農組合	十河 孝文	津別町字東達美、達美、最上の区域		16戸	23人	畜産課
第5 営農組合	大野 権	津別町字豊永の区域		16戸	25人	
第6 営農組合	中山 貴行	津別町字美都、上里の区域		10戸	14人	金融共済課
第7 営農組合	後藤 拓哉	津別町字高台の区域		9戸	13人	
第8 営農組合	丸尾 裕司	津別町字共和の区域		11戸	13人	営農課
第9 営農組合	鴛田 康史	津別町字恩根、栄の区域		13戸	17人	
第10 営農組合	小澤 誓豊	津別町字大昭の区域		13戸	19人	農産課
第11 営農組合	上田 隆志	津別町字布川、相生の区域		7戸	13人	
第12 営農組合	鈴木 健二	津別町字双葉、沼沢、本岐、木樋、二又の区域		17戸	21人	管理課



JA情報館



JA職員資格認定試験合格証書授与式

3月24日(木)JA会議室にて、令和3年度JA職員資格認定試験合格証書授与式を開催しました。当JAでは、令和元年度よりJA職員の資質・知識向上を目的として、資格認定試験合格者に対して褒賞制度を実施しています。各職員が希望する資格認定試験にチャレンジした結果、延べ9名の職員が合格しました。合格した各職員に佐野組合長から合格証書が授与されました。

◎資格認定試験合格者

【初 級】井上 一樹

【上 級】岩川 知樹

太田 和也

青柳 淳子

【営農指導員】蓮井 聖矢

【内部監査士】中西 友幸

【高圧ガス第二種販売主任者】

伊藤 尚美

【F P 2 級】迫田 成美

【F P 3 級】井上 一樹



津別町農業法人会定期総会を開催

3月31日(木)JA会議室にて、津別町農業法人会(会長 羽田野 慎也)は、第10回定期総会を開催しました。令和3年度事業報告として、北農5連JA営農サポート事業を利用し農業法人経営研修会や新・農業人フェア2021(大阪府)への参加等が報告されました。



また、令和4年度事業計画として、労働力確保に向けた環境整備や諸課題を解消する為の取組や各関係機関との協力により労働力支援を進める等の重点方針が承認されました。

JAつべつ青年部による 農薬配送協力

3月22日(火)JAつべつ活潑事業所にて、JAつべつ青年部(部長 十河 孝文)による農薬配送に係る準備作業が行われました。農薬配送準備が行われるこの時期に例年協力を行っており、青年部役員7名が出席し、使用用途毎に数量等を確認しながらスムーズに作業を終りました。



JAつべつ青年部臨時総会・ 春季懇談会を開催

3月29日(火)JA会議室にて、JAつべつ青年部(部長 十河 孝文)は17名の部員が出席し臨時総会を開催しました。令和4年度収支予算並びに特別会計に係る収支予算・要領等が承認されました。また、臨時総会終了後18名の部員が出席し春季懇談会を開催し、今年度の年間スケジュール等について、2班に分かれてグループ討議が行われ、道外視察研修やスポーツ交流会実施について活発な意見交換が行われました。



・JAつべつ青年部活動をSNSページにて
随時更新中です！是非ご覧下さい！

Facebook QR

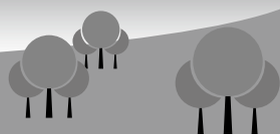


Instagram QR





JA情報館



津別町スマート農業研究会定期総会を開催

3月31日(木)JA会議室にて、津別町スマート農業研究会(会長 竹原 俊博)は令和3年度定期総会を開催しました。令和3年度事業報告・収支決算書が承認され、令和4年度事業計画として、ロボット技術・情報通信技術(ICT)を活用した農作業の省力化と精密化の研究ならびに農地に於ける携帯電波不感地帯対策等の方針が承認されました。

また、任期満了に伴い役員改選を行い、新会長に谷 智博氏が選任されました。

定期総会終了後、(株)NTTドコモ北海道支社 齋藤 伸一氏を講師に招き『スマート農業実証プロジェクト』並びに『農山漁村振興交付金モデル地区事業』に係る実施状況の説明があり出席者は熱心に耳を傾けていました。

【新役員体制】

会長:谷 智博
副会長:鹿中 徳三郎・金一 善紀
監事:河本 務・真鍋 宗慎



津別町大豆生産組合定期総会を開催

3月23日(水)JA会議室にて、津別町大豆生産組合(組合長 堂藤 勲)は第30回定期総会を開催しました。令和3年度事業報告・収支決算書が承認され、令和4年度重点項目として、高品質大豆の生産を目指し関係機関と連携を図り、栽培から収穫までを一体化した体系を確立するとともに、一元集荷の実施により生産性向上を図る等の方針が承認されました。

また、任期満了に伴い役員改選を行い、新組合長に堂藤 勲氏が再任されました。

【新役員体制】

組合長:堂藤 勲
副組合長:藤原 広伸・羽田野慎也
理事:細川 康博・後藤 拓哉・丸尾 裕司
監事:長瀬 信一・柏木 守
機械専門委員長:柏木 守
栽培・刈取専門委員長:藤原 広伸



株式会社 あぐり 株主総会を開催

3月29日(火)JA会議室にて、JA子会社である株式会社 あぐりは第1回株主総会を開催しました。令和3年7月21日に設立した新会社であり、令和3年度の事業報告・貸借対照表・損益計算書が承認され、併せて令和4年度事業計画として、計画乳量の確保と乳質並びに職員の技術力向上に努め安定した経営を目指す方針が承認されました。

【執行体制】

代表取締役:佐野 成昭
取締役:安部 仁・大矢根 督・小野塚一郎
監査役:中西 友幸
専務:溝口 浩伸



年金友の会情報

第1回 囲碁大会

【開催日】令和4年3月18日(金)
【開催場所】JAつべつ 和室

優勝:下川 敏章(五段格)/4勝0負
準優勝:今井 保(三段)/3勝1負
3位:今野 博(三段)/2勝2負



令和4年度 料金・料率表

①賦課金・手数料等

区分	基準		金額・率		員外(金額・率)		
賦課金	戸数割	一戸当り	30,000円				
	組合員割	団体	10,000円				
	面積割	30ha未満：10a当り	1,100円				
		30ha以上50ha未満：10a当り	1,000円				
		50ha以上：10a当り	900円				
	家畜割	乳牛	経産牛1頭	800円			
		肉牛	繁殖雌1頭	500円			経産
肉牛		素牛(ホル)1頭	100円	F1含む			
肉牛		肥育(肉専)1頭	300円	ホル含む			
土地改良事業			3.0%		3.0%		
事務手数料	酪農畜産協会リース事業	導入金額に対し初回	1.5%				
農産販売手数料	麦		製品60kgあたり(規格外品8円/60kg)	86円		172円	
	青果物・馬鈴薯(加工・食用)		販売代金に対し	2.0%		4.0%	
	澱粉馬鈴薯		MP含む販売代金25kgあたり	26円		52円	
	ビート(正味原料)		1tあたり	165円		330円	
	種子馬鈴薯		50kgあたり	35円		70円	
	大豆		製品60kgあたり	150円		300円	
畜産販売手数料	牛乳	乳代に対し	1.5%				
	畜産品	市場搬入の場合2%	1.0%		2.0%		
その他幹旋品		取扱金額に対し	2.0%		4.0%		
牧草ロール		1ロール(幹旋料)	100円		200円		
放牧料	牛		1日	220円		440円	
捕獲料			1回	5,000円		10,000円	
施設利用料	小麦乾燥調整料金	出来高60kgあたり	1,400円	調整のみ564円	2,800円	調整のみ664円	
	甜菜床土料金	1tあたり	7,000円		14,000円		
	種子馬鈴薯保管消毒料	50kgあたり(消毒のみ50kg/40円)	400円		800円		
	甜菜育苗ポット料金	1冊あたり	2,300円		2,350円		
	小麦コンバイン利用料	10aあたり	4,300円				
※労働保険事務手数料 年間概算賃金総額×0.1%~/1件 ※クミカン取引データの供給手数料 インターネット照会料 500円又は1,000円・管理料200円							

②家畜車運賃表

	畜種	内容	町内	オホーツク管内	管外	備考
牛	初生トク		1,320円	1,620円	3,000円	①片道150kを越える運搬については別途協議 ②2頭以下の運搬については別途協議 ③宿泊を要する運搬については、1日につき15,000円を別途徴収 ④馬の運搬については、畜主同伴とする ⑤主取となった畜産品運搬については該当運賃の25%を徴収 ⑥員外利用者については、左記該当料金の2倍とする。
	育成牛	素牛含む	1,980円	2,640円	4,320円	
	成牛	肥育牛含む	2,640円	3,960円	6,600円	
	廃用牛	一律	2,640円	3,960円	6,600円	
馬	当才馬		2,640円	3,960円	6,600円	
	成馬		3,960円	6,660円	8,400円	
	廃用馬		-	6,660円	-	
その他	手術牛	往復	-	17,640円	-	
	小動物		-	-	-	
	入下牧牛		1,980円	2,640円	-	

営農課からのお知らせ



4月中旬～5月中旬までの営農技術について

これから植付・移植・播種を行う作物の圃場は停滞水を排出し、圃場の乾燥を図って下さい。
近年、作物全体に共通して雨が場所により集中して降る場面が多くなっています。
この様な気象変動を乗り越えるために、今後新たな土壌透排水性改善を検討する時期が来ています。
作付にあたり、圃場の透排水性対策を駆使して下さい。

畑作物

麦類

秋まき小麦

本年は融雪が早く進んでいます。春先の生育確保の為に、融雪後の停滞水の状況を確認し生育期間に停滞水が生じない様に排水対策を徹底して下さい。

①起生期の施肥

昨年秋の生育は順調で茎数もやや多い状況となっています。起生期の窒素施肥は、茎数を把握して適正に行う必要があります。この時期の窒素施肥量は2～4kg/10aですが、茎数が㎡あたり1,000本を超える場合は上限2kg/10aとして下さい。昨年のように黄化症状がみられる圃場については4kg/10aまでの施肥が必要となります。

②麦踏み

本年の土壌凍結深は浅くなりましたが16cm程度は入っています。越冬後の小麦の凍上による根浮きが見られますので、根浮きの圧着と倒伏軽減のため麦踏みを実施してみませんか(特に大豆間作小麦)。分けつ促進にも役立ち、5月5日頃幼穂形成期を迎えますのでその前までに実施して下さい。

③病害虫防除

眼紋病の発生が目立っています。対策は茎数過剰にならないよう生育に応じた追肥を行うとともに排水対策を実施して下さい。特に止むを得ず連作した圃場では、眼紋病に対する薬剤散布の必要があり、散布適期は幼穂形成期から節間伸長までとなりますので、散布時期が遅くならないよう注意して下さい。

防除にあたっては、耐性菌の関係から以下の薬剤を用いて下さい。

カンタスドライフロアブル 1,500倍 散布適期:5月7日～16日頃まで

秋まき
小麦

①圃場の準備

圃場の低pHによる生育障害が近年目立っています。
pH5.8以上を目標に石灰資材を投入し酸度矯正して下さい。

②播種

碎土、整地を丁寧に行い深まきにならないように注意し出芽を揃えるようにします。過湿土壌条件での播種作業は、土壌物理性を悪化させ透・排水性の不良による生育抑制につながるため、事前に圃場の乾燥に努めて下さい。

③施肥

『春よ恋』は耐倒伏性が劣るので、土壌の地力等を考慮して窒素を加減する必要があります。
施肥窒素量は11kg/10aを上限に倒伏の危険性のある圃場では、窒素肥料を30%程度減らして下さい。

④病害虫対策

採種圃産種子を用いて下さい。また、赤かび病の発生を抑制しDON汚染リスクを低減させるとともに、ムギキモグリバエの被害を回避するため、可能な限り早期播種を実施して下さい。

ばれいしょ

①根域の確保

簡易排水対策として深耕・心土破碎等の土層改良により根圏域を確保して下さい。

②種芋の準備

種芋は、芋切時または植付前に再度選別を行い、欠株の原因となる病芋や腐敗芋をしっかり取り除いて下さい。

③浴光催芽

浴光催芽を実施してみませんか。馬鈴薯は芽が動き始めた時が生育のスタートで、植付の1か月程度前から光にあて芽を育てる事により芽数やストロンが増加します。植付後の生育は萌芽・開花が早まる為、収穫時期も早まります。興味のある方はお問い合わせ下さい。



④施肥

特に窒素の多用を避けて品質を低下させないよう健全な生育の確保に努め、土壌診断及び施用する有機物に対応した適正な施肥を行って下さい。

⑤植付

馬鈴薯の芽の生育適温は15～20℃です。地温が15℃以上になってからの植付が生育を促進します。津別町内の平年の気温から地温が15℃になるのは5月10日頃です。

⑥病害虫対策

道内でもシストセンチュウ類の発生地域は拡大傾向にあります。津別町はまだ発生が確認されていませんが、馬鈴薯の連作・過作を避けて適切な輪作を実施して下さい。また、車輛・農機具・コンテナ及び長靴等の洗浄を徹底し、圃場間の土壌の移動を行わないように習慣付けましょう。(発生してからでは手遅れとなります)

てんさい

①移植栽培

移植は、圃場条件が整い次第早めに行い初期生育の確保を図って下さい。栽植株数は7,000株/10aを確保して下さい。

①直播栽培

- (1) 播種量は普通畦栽培で8,000本/10a、狭畦栽培においては10,000本/10aが確保出来るよう調節します。
- (2) 生育初期に風害が懸念される場合は、被覆作物(麦類)の利用など風害軽減対策を検討して下さい。



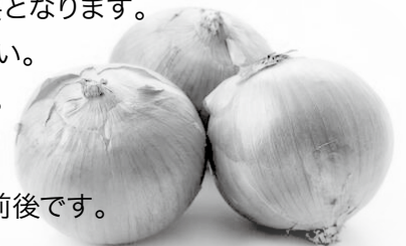
野菜 たまねぎ

①圃場の準備

移植後の活着促進には、土壌が適湿状態である事が重要となります。停滞水を除去し周辺からの融雪水の浸透を防止して下さい。移植前には、土壌の乾燥化を進め碎土性を高めて下さい。

②早期播種作型の移植

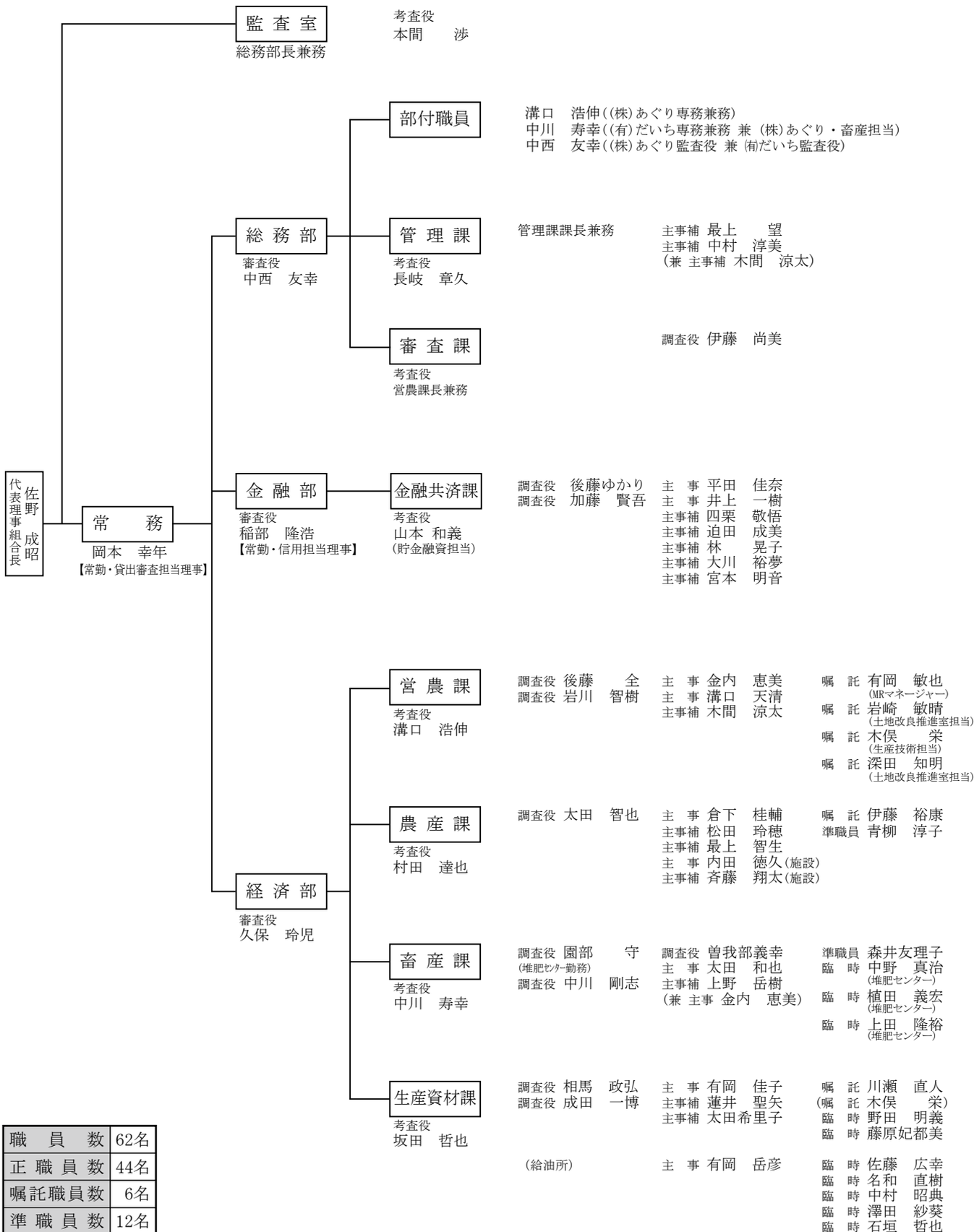
極早生品種による早期播種作型の移植適期は4月20日前後です。遅くとも4月25日迄に移植を終えるようにします。早植えし過ぎると土壌病害(ポトや黒腐菌核病)が発病するリスクが高まります。



機 構 図 (配 置 図)

令和4年4月1日現在

部 長 課 長 係 長 係 準職員・嘱託



職 員 数	62名
正 職 員 数	44名
嘱 託 職 員 数	6名
準 職 員 数	12名



酪農応援スペシャル

生放送ご視聴ありがとうございました！

JAグループ北海道が提供する HBCテレビ「あぐり王国北海道NEXT」では、春休み期間の生乳の消費拡大を目指して、令和4年3月12日(土)に生放送スペシャルでお届けしました！



放送内容を振り返り！

搾乳現場から生中継

大竹彩加アナが、夕方の搾乳現場を生中継でレポートしました。

大竹アナは搾りたての生乳の美味しさに感動！

牧場の方によると、寒い時期の生乳はとて濃くて美味しいのだとか。



牛乳飲み方研究会

森 結有花アナが、新しい牛乳の飲み方を徹底研究。十数種類の組み合わせの中から森崎リーダーが選んだ“おすすめの一杯”は、なんと、「サイダー牛乳」！

意外な組み合わせかもしれないませんが、クリームソーダのような味わいでした！



オススメの割合はサイダー3:牛乳7

視聴者生電話！酪農クイズ

番組史上初の試みとなる視聴者生電話コーナーも実施！見事クイズに正解された方には、豪華乳製品セットをプレゼントしました♪

牛乳でカンパイ！

番組の最後には、全道の酪農家さんと乳牛に感謝をこめて

出演者と視聴者の皆さんとともに牛乳で乾杯！



～4月の放送予定～

ご当地JAカレー1グランプリを開催！！

北海道各地のJAオリジナルカレー…。その中から、あぐり王国でNo.1カレーを決定します！



※ 放送内容は変更になる可能性があります。

4月下旬・5月上旬の主な行事

4月14日	木	理事会・役員協議会	5月1日	日	
15日	金	酪農振興会役員会	2日	月	経営会議
16日	土		3日	火	憲法記念日
17日	日		4日	水	みどりの日
18日	月		5日	木	こどもの日
19日	火	酪農振興会総会	6日	金	
20日	水		7日	土	
21日	木		8日	日	
22日	金	有機酪農研究会総会	9日	月	
23日	土		10日	火	
24日	日		11日	水	
25日	月	取引先訪問(~27日)	12日	木	年金友の会PG大会
26日	火		13日	金	年金友の会囲碁大会
27日	水	スマート農業体系別検討会	14日	土	
28日	木		15日	日	
29日	金	昭和の日	16日	月	企画会議
30日	土		17日	火	

新型コロナウイルスの影響により、中止・延期の場合があります。

第二回理事会報告

開催日 3月18日

報告事項

- 令和3年度決算監査報告について
- 令和4年2月末財務状況について
- 余裕金の運用状況及び総体的なリスク量報告について
- バーセルⅢ経営状況報告について
- 各作物の状況及び生産者団体の活動状況について
- 各課報告事項について

付議事項

- 議案第1号 大口資金の貸出について
- 議案第2号 令和4年度利率・料率の設定について
- 議案第3号 令和3年度事業報告書・貸借対照表・損益計算書・剰余金処分(案)・注記表及び付属明細書の承認について
- 議案第4号 令和4年度事業計画について
- 議案第5号 第91回通常総会付議事項について
- 議案第6号 行政庁用業務報告書の提出について
- 議案第7号 子会社の事業計画について
- 議案第8号 リスク総括表の作成について
- 議案第9号 通常総会の開催について
- 議案第10号 育児および介護休業規程の改正について
- ### 協議事項
- 総会出席督促について
 - 地区懇談会意見審議並びに回答について