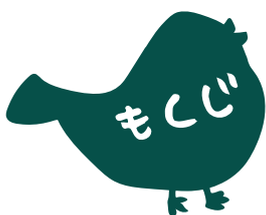




3月22日(火)～
農福連携による水稻種子の温湯消毒



たいせつなここがポイント	02～07
旭川米生産流通協議会高品質米生産者表彰式	08
たいせつHOTニュース	09～10
明日の担い手	11
地区別懇談会意見への回答	12～13
メカニックセンターからのお知らせ	14
金融課からのお知らせ	15
私がオススメ!たいせつな1曲	16～17
各部署からのお知らせ・ゴールデンウィーク営業のご案内	18
JAたいせつ玄米入緑茶で水分補給!	19
退職のご挨拶・新規採用職員紹介	
第19回通常総代会開催のお知らせ	
理事会・監事会からのご報告・たいせつのあゆみ	20



水稻編

近年、根巻きの悪い苗や高温障害によるヤケが散見されています。気温の急激な上昇には十分注意しましょう。育苗中の病害発生や早期異常出穂、移植後の植え傷みなどがないように努めましょう。また、成苗ポットの移植時にはすでに適正な葉数を超えているところも散見されておりますが中苗マットでは葉数が不足しているところがあります。種籾配送時に配布する「令和4年 水稻播種・育苗のポイント」等を確認し、適切な管理をしましょう。

＜移植適期を葉数で判断する場合の目安＞

【移植時の成苗ポット葉数】	【移植時の中苗マット葉数】
ゆめぴりか：3.6～4.3 葉	品種問わず 3.1～3.5 葉
ななつぼし：3.6～4.0 葉	
きらら397：3.6～4.4 葉	

① 育苗管理の注意点

写真-1



(1) 葉先の水滴は健苗のバロメーター

早朝、苗の葉先に水滴が付くのは、根が床土にある水分を吸水している証拠です。(写真-1)

1.5 葉までの過度のかん水は根巻きが悪くなります。

根巻が悪くなると軟弱な苗になってしまいますので、注意してください。

(2) 夕方のかん水は厳禁

夕方のかん水は、日中に高めた地温を下げるだけでなくムシ苗や立枯病などの病害の原因となりますのでやめましょう。

(3) 1.5 葉期以降の苗管理

1.5 葉期～3.0 葉

中苗マットの追肥時期

1 回目	1.0～1.5 葉期
2 回目	2.0～2.5 葉期
3 回目	移植直前

晴天時は、早朝より肩・裾換気

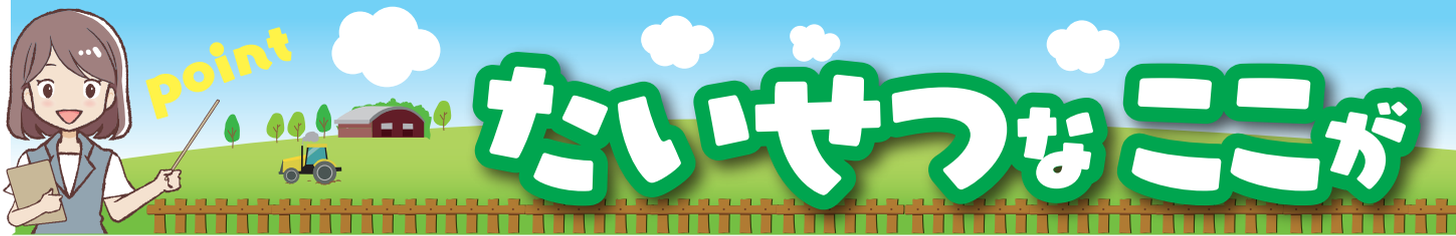
● 高温を避けて、徒長防止に努める。
● 早期異常出穂の要因になるため、2.5 葉期以降は 25℃以上の高温にしない。

【根の発根を高める】
1～1.5 葉位までの間は過かん水に注意し、ポットの下やマットの裏側まで水を浸透させる。

【2.5 葉期以降の栄養向上】
適湿に保ち、栄養不足にさせない。
初生葉や第 1 葉が黄化したら栄養不足です。マット・ポットとも追肥を的確に行う。

3.0 葉期～移植まで

● 昼夜とも肩・裾を大きく開放し外気温に苗を馴らす。
● この時期は箱内を適湿に保ち乾燥させない。
● 苗の栄養向上のため追肥を行う。



育苗期間	1.5～3葉期	3葉期～移植
適温	18～20℃	18℃～外気温
ハウス換気の目安	20℃以上	外気温に合わせる
温度測定場所	葉先近く	
かん水のポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・早朝、葉先に水滴が少なくなった際の実施 ・一度に十分な量を与える* ・かん水は早朝にだけ行い、気温の下がる予報の日は避ける 	
二重トンネル	霜害予防	

※目安としては、ポットの場合は床場まで、マットの場合は箱の底面まで水が到達していること。

(4) 「ゆめぴりか」の追肥

ゆめぴりかは育苗段階での分けつの取れにくい品種です。分けつ促進の為に2.5葉期・移植前に追肥を実施しましよ

(5) 育苗箱処理の病害虫防除

本田初期害虫（イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ等）やいもち病の被害が予想される場合は、育苗箱処理の殺虫剤または殺虫殺菌剤を適切な使用量で施用しましょう。少ない使用量では持続効果も半減し追加防除が必要となる恐れがあります。

また、同一薬剤の連用によるイネドロオイムシの薬剤抵抗性が疑われる場合は、薬剤の変更を検討して下さい。

2 本田準備と移植

- (1) 初期生育向上の為、秋と春はできるだけ長い期間水田を乾燥させ、本田の乾土効果を高めましょう。また、耕起の際にほ場が良く乾いている場合は乾土効果が期待できますので、全層施肥からの減肥を考慮した施肥設計としましょう。
- (2) 代かきは水田の均平とともに漏水を防ぎ、土を柔らかくして移植に備えるために行いますが、土を練りすぎると透水性が著しく悪化し、移植時も深植えになりやいので「碎土は丁寧に、代かきは適度にあっさり」との心構えで行いましょう。
- (3) 施肥チッソ量が多いとタンパク含量が高まり、食味は低下します。土壌診断を実施し、適正な施肥をしましょう。また、タンパク含量を低下させるためには、初期生育の促進が必要です。側条施肥を増やし、全層施肥を減らすなど初期茎数の確保を図って下さい。

3 移植時の注意点

- (1) 移植予定日が低温・強風時の場合は、無理に移植せず天候の回復を待って行いましょう。
- (2) 植付けの深さは2cm程度となるよう調整し、第1葉が埋没しないよう注意して下さい。
- (3) 移植後の水管理は、移植直後と低温強風時は4～6cm程度の水深、苗が落ち着いた2日目以降の晴天日は1～3cm程度の浅水管理を行い水温・地温の上昇を図り、活着を促しましょう。また、入水は夕方から早朝に実施し、日中は止水としてかけ流しは止めましょう。

4 水田除草剤は上手に使いましょう

発生雑草に合わせて体系防除を組み、雑草の密度を減らすよう対策を行いましょう。

また、初中期一発除草剤を使用の際は、代かきから移植までの日数を3～5日間として使用時期を設定していますので、時期を逸さないためにも早めに散布しましょう。

畑作編

① 秋まき小麦の管理作業について

(1) 排水促進

水田転作畑では、融雪材散布はほ場額縁を含め、周辺部への排水を進める。
また、融雪により、ほ場の滞水が生じやすいため、雪上心土破碎の施行、畦切り、溝切りを行う。

(2) 秋まき小麦起生期以降の追肥は幼形期型追肥が基本

幼形期型追肥とは、起生期追肥を省略し1回目の追肥を幼穂形成期から始める追肥の考え方です。これにより茎数過剰を回避して、最終穂数を600本/m²程度にし、過繁茂による倒伏や細麦を 방지、止葉を立たせた株元まで光が届く受光体制を作って生産性を向上させます。

「きたほなみ」は起生期茎数が多い状態で起生期に追肥をすると茎数が過多となり過繁茂となって、倒伏や細麦となりやすい傾向があります。

起生期の追肥は起生期の茎数を調べ、茎数が多い場合(1,000本/m²以上)は追肥をせず、幼穂形成期から追肥を行い茎数をコントロールします。

起生期茎数が1,000本未満の場合は、早めの追肥を行い茎数を確保します。

表1 「きたほなみ」の起生期茎数と追肥窒素施肥量 (kg/10a)

起生期茎数	時期 (平年値)	起生期 (4/6)	幼形期 (5/4)	止葉期 (5/22)	出穂期 (6/2)
1,000本/m ² 以上		—	6	4	*4
1,000本/m ² 未満		6	4	4	—

※3回目の追肥は、倒伏のリスクがあるので茎数、葉色を見ながら行う。

(出穂期の茎数が多く、止葉直下葉が葉色 (SPAD) 50以上では追肥を行わない。)

備考：上記施肥量は基準量であり、ほ場条件 (CEC、腐植、堆肥施用、硝酸態窒素量など)、生産力 (収量) に応じ増減する。

◎具体的施肥事例 (起生期1,000本以上・幼穂形成期5月4日の場合)

	1回目 (4/28)	2回目 (5/15)	3回目 (6/1)
窒素 (kg/10a)	6	4	0~4

◎幼形期型追肥は、1回目の追肥は幼形期の1週間程度とし、前回の追肥から2週間程度間隔をあけて2回目の追肥、3回目の追肥を行う。茎数のコントロールを行い株元まで光が十分当たるような光合成能力の高い受光体制を作り、最終穂数は、550~650本/m²程度を目指す。

(3) 除草剤の散布

除草剤は小麦の生育状況や雑草状態を確認して、天候に注意し、使用時期を守って散布しましょう。

除草剤名	使用時期	使用量 (10a)	備考
MCP ソーダ塩	麦の幼穂形成期 (収穫45日前まで)	300g	・高温晴天時の効果高い (20℃以上) ・クローバ混播は本葉2葉期以降に散布する ・越年雑草は効果劣る ・水量は25~100ℓ/10a
エコパートフロアブル	雑草発生始期 (止葉抽出前まで) (収穫45日前まで)	50ml~75ml	・雑草の2~4葉期が効果高い ・白斑点を生じることがある ・葉害回避のため止葉抽出前までに散布する ・展着剤は葉害を助長するので加えない ・緑肥用クローバを播種する場合は本剤の散布10日以降に行う。
ハーモニー DF	麦の幼穂形成期 (収穫45日前まで)	7.5g~10g ギンギン類 3~5g	・薬剤散布に用いたタンク、ホースは専用の洗浄剤で良く洗浄する ・ギンギン類は処理後3週間頃から効果が現れるが枯死まで7~8週間かかる場合がある

(4) 眼紋病の防除

連作ほ場では、眼紋病の発生による被害が懸念されるため防除を行いましょう。

農薬名	使用時期	使用倍率	回数	耕種的防除・注意事項
キンセット水和剤 80	収穫60日前まで	400倍	5回以内	耕種的防除・注意事項 散布適期は幼穂形成期~節間伸長前期までである。
カンタスドライフロアブル	収穫45日前まで	1,500倍	2回以内	

② 豆類

(1) 排水対策とほ場準備

豆類は湿害を受けやすく、茎疫病の発生を助長することから排水対策をしっかりと行ってください。ほ場はpH5.5~6.5に矯正し、連作3年目以降になると連作障害の発生が増加しますので、計画的にほ場の転換を実施しましょう。

『ほ場準備』

収量低下の要因として「出芽不良」や「雑草害」があります。これは「砕土不良」が原因と考えられ、出芽や除草剤効果にも大きく影響します。丁寧な砕土作業を心がけましょう。

『酸度矯正』

大豆ほ場の適正 pH は、5.5~6.5 です。土壌診断を行い適正 pH で作付をし、良質な大豆生産に努めましょう。

『除草剤散布』

除草剤の効果が収量に大きく影響します。除草剤により使用時期が異なりますので適切に散布してください。

青果編



青果共通チェックポイント！✓

(1) ハウスへの浸水防止・排水対策

□天候の変化に左右されない栽培を行うためには、ハウス内の暗きよやハウス周辺の明きよ整備をはじめとする透排水や浸水対策が必要です。特に、短時間に強い雨が降った際はハウス外から雨水の浸透や浸水が懸念されるため、ハウス周辺の明きよの施工が有効である。(写真1参照)



写真1 ハウス周辺の明きよ

(2) 早めの定植準備

□果菜類では遅くとも定植7日前にはマルチの設置を行う。その際、定植時の地温をポットの底面で16°C以上となるようにする。
□マルチは土壤水分があるうちに行うが、融雪が早まり圃場の乾燥が進んだ場合にはマルチ後に灌水を行い定植時の水分を確保する。

② きゅうり

【定植後】

(1) 温度管理

気 温		地 温
昼 温	夜 温	
22～28°C	17～18°C (最低でも13～14°C)	20～23°C (15°C以上は必要)

- ・活着するまで(5～6日間)は地温、気温とも高くするよう管理する。
- ・夜温の最低気温は15～16°Cを目標とする。

(2) 生産管理

- ・定植初期は、根の伸長に応じて少量で回数を多く行う。
- ・着果して初めの3葉程度までは、根の伸長を促すため、ベッド灌水ではなく株元灌水とする。



写真2 定植後の管理

③ 原料トマト

(1) 温度管理

- ・育苗期間中に第3花房までの花芽が分化する。育苗期間中に低温の影響を受けると、窓空果等の奇形果の発生に繋がるので、低温回避のために電熱線の設置は必ず行う。
- ・鉢上げの準備では、セル苗移植の5日以上前にポリ鉢に土を入れ、たっぷりと灌水を行った後、地温を20°C以上に上げておくことが重要である。

気 温	～3.5葉期				～6葉期		～定植まで
	昼	夜	16～18°C	14～16°C	20～25°C	14～16°C	12～14°C
地 温			18～20°C	16～18°C			14～16°C

(2) 生産管理

- ・生育の揃った良質苗を作ることが収量・品質の向上につながる。
- ・鉢ずらしができる育苗床を確保し、生育の揃った苗を作る。

④ なんばん・ししとう

(1) 温度管理

昼間	夜間
25～28°C	12°C

- ・昼間15°Cを下回ると生育不良を起こすため注意する。

(2) 生産管理

- ・定植時に深植えになると活着が遅れるので、深植えにならないように注意する。(図1参照)

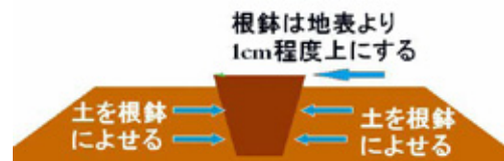


図1 定植時の注意

①施肥例(堆肥投入タイプ)

	肥料銘柄	施用量 (kg/10a)	成分量 (kg/10a)			
			窒素	リン酸	加里	苦土
前年秋	牛糞敷きわら堆肥	4,000	6.0	4.0	20.0	
基肥	NS262	20	2.4	3.2	2.4	
基肥	エコロング250	40	8.0	2.0	4.0	
基肥	ハイユーク1号	100	8.0	8.0	8.0	2.0
追肥	e-トミー046	100	10.0	4.0	6.0	
		合計	34.4	21.2	40.4	2.0

②施肥例（リン酸、加里過剰タイプ）

	肥料銘柄	施用量 (kg/10a)	成分量 (kg/10a)			
			窒素	リン酸	加里	苦土
基肥	マイフィッシュ	85	6.0	4.2	0.0	
基肥	NS262	20	2.4	3.2	2.4	
基肥	エコロング 250	40	8.0	2.0	4.0	
基肥	ハイユーク1号	100	8.0	8.0	8.0	2.0
追肥	e-トミー 046	100	10.0	4.0	6.0	
		合計	34.4	21.4	20.4	2.0

⑤ アスパラガス

【萌芽後】

(1) 温度管理

- ・生育適温は 15 ～ 25℃だが、25℃になったら徐々に温度が下がるように、トンネル→内張り→外張りの順に換気を行う。
- ・若茎は気温が氷点下になると凍害を受けるため、夜間は 5℃以下にならないように管理する。

日中	夜間	地温
28℃	12℃	18℃以上

【春芽の収穫期間】

(1) 生産管理

- ・春芽の収穫期間は 30 ～ 40 日だが、収穫量の急な減少や曲がりなどの奇形茎が多く発生してきたら立茎を開始する。

⑥ 軟白長ねぎ

【定植まで】

(1) 温度管理

- ・定植までに地温 15℃以上を確保する。
- ・施肥は定植の 7 ～ 10 日前までに施用し、土となじませておく。

(2) 生産管理

① 土壌 pH の確認

- ・ねぎは水捌けの良い土壌を好むため、土壌の透排水性を高め、適切な土壌水分時に耕起するように努める。
- ・新畑では、土壌 pH を確認し pH6.0 ～ 6.5 を目標に石灰資材を投入する。

② 定植

- ・購入苗の場合は、病害虫や傷みの有無を確認してから定植する。
- ・植付けは倒伏や曲がり防止のため、垂直に 5 ～ 6 cm の深さになるように行う。



写真3 温度管理（写真は 16℃）

【定植後】

(1) 温度管理

- ・生育適温は、15 ～ 25℃の範囲にする。
- ・2月上旬～3月上旬定植の場合、徒長防止のため定植直後から活着まではやや高めの温度管理とし、その後は昼温 20℃以下、夜温 10 ～ 20℃とする。
- ・苗が幼鞘径 5 ～ 7 mm 程度まで育った後は、ハウス内温度を最低 10℃以上になるよう管理する（10℃以下になると抽台しやすくなる）。

(2) 生産管理

① 日照の確保

- ・2月上旬～3月上旬定植では日照時間が短いので、日の出から午前中の光を十分に当てるように、トンネル被覆を毎日開閉する。

② 灌水管理

- ・定植直後は十分に灌水し、活着まで水分と湿度を多めに管理する。その後は灌水を控え換気を十分にを行い、根の伸長を図る。灌水は冷水でなく、地温程度の水温で行う。

③ 追肥

- ・生育状況を見ながら、定植後 20 日目と 60 日目頃に行う。
- ・新畑では、土壌 pH を確認し pH6.0 ～ 6.5 を目標に石灰資材を投入する。

施肥例 1

新規ほ場	肥料銘柄	施用量 (kg/10a)	成分量 (kg/10a)			備考
			窒素	リン酸	カリ	
基肥	マイフィッシュ	71	5.0	3.6		
	NS604	75	12.0	7.5	10.5	
追肥	e-トミー 046	80*	8.0	3.2	4.8	追肥は2回に分けて行う
合計			25.0	14.3	15.3	

※追肥は定植後 30 日目と 60 日目頃

施肥例 2

リン酸・カリ過剰ほ場		施用量 (kg/10a)	成分量 (kg/10a)			備考
肥料銘柄			窒素	リン酸	カリ	
基肥	マイフィッシュ	71	5.0	3.6		
	NS248	60	12.0	2.4	4.8	
追肥	e-トミー 233	67*	8.0	2.0	2.0	追肥は2回に分けて行う
合計			25.0	8.0	6.8	

※追肥は定植後 30 日目と 60 日目頃

④ 軟白作業（被覆作業）

- ・軟白後は、生育が抑制されるので、それまでに十分生育させておくことが重要。

被覆開始の目安	葉鞘径	草丈
収穫目標月日の 30 ～ 40 日前	13 ～ 15mm	80 ～ 90cm

⑦ たまねぎ

【育苗時期】

(1) 温度管理

	発芽～1葉期	1～2葉期*	2葉期後半
育苗後日数	14～25日	25～40日	40～55日
ハウス温度	20～25℃		15～25℃

※本葉1～1.5葉の時期は高温障害が発生しやすいため、特に注意する。

(2) 生産管理

①発芽～1葉期（14日～25日）

- ・シルバー除去後から覆土が乾かない程度に灌水を行う。

②本葉1～2葉の管理（25～40日）

- ・昼間の灌水は、トレイに水滴が残るとレンズ効果が発生し、地際から萎れる場合があるため控える。
- ・できるだけ午前中の早い時間に、覆土が乾かない程度の灌水を行う。
- ・日中はトンネルを剥がし、苗に十分日光を当てて徒長防止に努める。
- ・多湿や灌水のやりすぎは徒長の原因となるため要注意。

③本葉2期以降（40～55日）

- ・ポットを抜き、半分以上が白く乾いていたら灌水を行う。
- ・2.5葉以降または葉期以降は、灌水を打ち切る（ハードニング）。
- ・苗の葉数や葉しょうの太さを確認する。
- ・定植日に向けて、少しずつ外気に当ててならしていく。

⑧ さやいんげん

(1) 温度管理

- ・15℃以下の低温条件では生育が停滞し、花芽は充実不良となるので保温に留意する。

生育ステージ		開花まで	開花～収穫期
気温	日中	15～25℃	25℃以下
	夜間		15～20℃
地温		15～23℃	
土壌水分		やや少ない	やや多い（過湿過乾燥を避ける）

(2) 生産管理

【施肥例】

肥料銘柄	施用量 (kg/10a)	成分量 (kg/10a)			
		窒素	リン酸	加里	苦土
S943	50.0	4.5	12.0	6.5	3.0

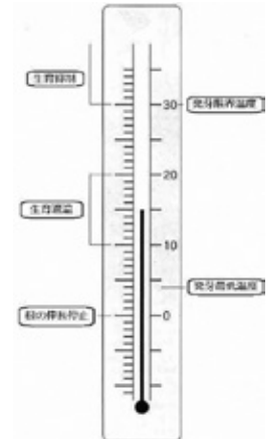


図2 生育・発芽適正

⑨ ほうれんそう

(1) 温度管理

- ・播種時は4℃以上の地温を確保

(2) 生産管理

- ・ほうれんそうは、冷涼な気候を好み、耐寒性が強いいため、冬期間は比較的作りやすい作物であるが、播種時の地温は4℃以上を確保する（図2）。

(3) 発生の多い主な病害虫

【ホウレンソウケナガコナダニ防除】

- ・低温を好むため、春秋に被害が多くなる。
- ・新芽、新葉に集中して寄生し、新芽の黒変、子葉の湾曲症状等がみられる。被害に気づきやすい症状として、葉の小突起や縮葉症状がある（右写真）。本葉2～4葉期に加害されると、その後の展開葉の奇形につながる。

【対策】

- ①発生してからは防除が困難なので、は種前・子葉展開時の防除が重要。薬剤防除する場合は、地表面全体に薬剤がかかるよう十分量を散布する。
- ②ダニのエサとなる未分解の有機物の使用を避け、収穫後の残さや被害葉はほ場外に持ち出し処分する。



写真4 ホウレンソウケナガコナダニによる被害の症状

防除例

は種前	子葉展開時	2葉期	4葉期	6葉期
フォース粒剤	コテツフロアブル	カスケード乳剤	アフーム乳剤	カスケード乳剤*

※発生状況に応じて使用する

旭川米生産流通協議会 令和3年度高品質米生産者表彰式 令和3年産高品質米生産者表彰式が開催されました。

当地区生産者より第2部門「銀賞」を含む 合計5名が受賞！

例年、旭川米生産流通協議会（あさひかわ・たいせつ・東旭川・東神楽の4 J Aで構成）の主催により高品質米生産者表彰式を3月4日（金）旭川市大雪クリスタルホールにて予定をしておりましたが、新型コロナウイルスの変異株「オミクロン株」の流行で北海道は、まん延防止等重点措置の発令を受け中止が決定されました。

J Aたいせつの水稲生産者は一戸当たりの平均作付面積が13.3haとなり、令和3年度より作付面積要件を5.5haから10haに変更しそれを境に部門を2つに分け、ほしのゆめ・ななつぼし・ゆめぴりか・きたくりんの品種を対象に同協議会が掲げる「生産目標」の基準を満たした玄米の「単位面積当たり出荷数量」により選考された上位者に表彰をするものとなります。

感染や予防の観点から3月17日（木）に、J Aたいせつ本所事務所にて対象者の表彰式を行い、松原代表理事組合長兼旭川米生産流通協議会会長より受賞者へ表彰状が授与されました。

《令和3年度高品質米生産者表彰受賞者》

【第1部門】対象面積10ha以上

銅 賞：川崎 竜一さん（鷹栖地区17区農事組合）
地区優秀賞：松木 一幸さん（東鷹栖地区23区農事組合）

【第2部門】対象面積10ha未満

銀 賞：関口 賢二さん（東鷹栖地区15区農事組合）
地区優秀賞：稲村 紀雄さん（鷹栖地区23農事組合）
特別賞：霜野 幸雄さん（東鷹栖地区25区農事組合）



写真左より、松原組合長、稲村紀雄さん、川崎竜一さん、関口賢二さん、松木一幸さん、霜野幸雄さん、山原専務



2月25日(金) JAたいせつ青年部第19回定期総会

JAたいせつ青年部第19回定期総会が本所営農センター2階会議室にて行われました。今回も昨年と同様に新型コロナウイルスの感染防止の観点により事前に配布をした議決権行使書を用いての書面議決により総会が行われました。総会においては議決権行使者及び当日出席者の合計が過半数を超え、各議案の議決においても賛成過半数により承認となりました。令和3年度の青年部事業は新型コロナウイルスの影響を注視しながら、感染対策を講じた上で、多くの方のご協力のもと、例年通りの規模で田んぼアートを作成することができました。また、本年は部長職改選の年であり、新たに鷹栖地区21区の青木秀晃さんが部長に選任されました。新旧役員それぞれからご挨拶があった後、総会は閉会しました。令和4年度においてもコロナ禍での活動となりますが、感染対策を講じた上で、活発的な活動を行って参ります。

就任のご挨拶

青木 秀晃

日頃より青年部活動に対しまして、多大なるご理解、ご協力を賜り誠にありがとうございます。青年部を代表致しまして厚くお礼申し上げます。この度、JAたいせつ青年部第19回定期総会にて、令和4年度より青年部長に任命頂きました青木秀晃です。青年部に入学いたしました8年目を迎えるこの年に、青年部の大役を務めさせて頂くにあたりまして、役員の皆様、諸先輩方、盟友、事務局等々、皆さんのお力添えとご指導頂きながら、精力的に活動して参ります。どうぞよろしくお願い致します。農業情勢においては、みどりの食料システム戦略に基づく有機農業の拡大や環境負荷低減による持続可能な対策が進められており、我々生産者も新たな技術を取り入れながら生産力の向上に努力して参ります。またコロナ禍により身近な食への関心が高まってきており国消国産をキーワードに、多くの人々に安心して食べて頂ける農産物生産を地域一丸となって取り組んでいきたいと考えております。近年頻発する豪雨や台風などの災害による農産物への影響も懸念され、日々めまぐるしく変化する中で、我々はどう情報を集め、それらに迅速に対応し、どう向き合い今後の営農に繋げていくか、この地域農業を守り発展させていくためにも今後も努力して参ります。JAたいせつ青年部は今年度で結成20年目の節目の年となり、6名の新入部員を迎え57名の盟友と共に新年度をスタートしました。たいせつ青年部の基幹事業となる田んぼアートですが、2020年は得体の知れない新型コロナウイルスの流行により図柄を描くことができませんでしたが、2021年には感染対策をしっかりと行い、関係団体のご協力を頂きながら図柄を描くことができました。本年度も皆様方の期待に応えられるように、地域一丸となって取り組んで参りたいと考えております。また、たいせつ地域をPRしていく為の消費者交流の場となる田んぼアートフェスティバルは、コロナ禍の影響で2年間開催できておりません。本年度も開催の見通しはまだ立ちませんが、感染が早く収束して開催できるようになることを切に願い、皆さんが楽しめるよう充実した内容を企画して参りたいと思います。JAや関係機関との連携をさらに強化し、これまでの事業を継続、発展させて参りたいと思いますので、ご協力の程宜しくお願い致します。最後に、青年部長1年目の今年、新役員と共に諸先輩方が築き上げてくださった青年部を益々盛り上げ、そして地域農業の発展に繋がる活動にしていく為にも、今後とも「JAたいせつ青年部」へご支援、ご理解、ご協力をお願い申し上げます。就任の挨拶とさせていただきます。



令和4年度役員

部長	青木 秀晃
副部長(営農)	門木 俊郎
副部長(組織)	山原 僚
副部長(東鷹栖支部)	笠谷 亨
副部長(鷹栖支部)	相澤 直登
総務	外川 光
会計	楨 敦史
理事(営農)	下野 友貴
理事(組織)	三浦 正裕
理事(東鷹栖支部)	松木 良介
理事(鷹栖支部)	舟根 太陽
監事	橋本 雅典
監事	三上 竜
顧問	高見 章太
顧問	中山 敬介

2月21日(月)~3月4日(金) JA上川ビル「みはら食堂」における上川管内産「なつぼし」のリレー出荷

上川管内13JAで構成する上川生産連所有の「JA上川ビル」には、多くの農業関係の団体が入居するほか、社食として「みはら食堂」があり、農業関係者だけではなく近隣住民の利用もあります。昨年11月から4月末までの間、上川の食の美味しさを訴求するため、上川管内産「なつぼし」をJA単位で2週間リレー出荷しており、JAたいせつは2月21日から3月4日まで米を納品すると共にのぼりや特産品などを展示しJAのPRも行い利用者に好評を得ました。



♪屋根の上に
光る玉ねぎ～



たいせつホットニュース

2月26日(土)～3月10日(木) 令和4年産玉ねぎ播種



令和4年産へ向けた玉ねぎの播種を行いました。

2月26日から3月10日まで、東鷹栖集荷場にて播種を行い、本年は7戸で1枚448穴の育苗ポット1,700枚の播種が終了しました。

昨年は7月にあまり雨が降らなかったこともあり、例年約80tの出荷が54t

程へと激減していると共に、病害虫の発生事例も散見されていたことから、安定的な収量確保に向け、体系防除を確実に行いましょう。

3月14日(月) JAたいせつ酪農畜産振興会研修会

JAたいせつ酪農畜産振興会は研修会として、令和4年度から施行される水田活用の直接支払交付金制度について昨年12月21日の説明会に続き、2度目の説明会を開催致しました。

開催に際し、松原組合長から昨今の酪農畜産の状況、これからの農協についてのご説明及びご挨拶を頂きました。

よおし
牛乳もう一杯!



また、前回に引き続き、営農部下村農業振興課長よりご説明及び情報提供がありました。

研修中は、参加者全員が真剣に耳を傾けており、説明終了後には質問や意見が飛び交い、これからの酪農と畜産について協議する時間となりました。

3月22日(火)～ 農福連携による水稻種子の温湯消毒作業

令和4年水稻種子の温湯消毒作業が、前回の水稻種子の袋詰め引き続き、農福連携の取り組みにより行われました。



農福連携とは、障がい者等が農業分野で活躍することを通じ、自信や生きがいを持って社会参画を実現していく取り組みです。

障がい者等の就労や生きがいづくりの場を生み出すだけでなく、農業分野においても、担い手不足や高齢化が進む中、新たな働き手の確保につながる可能性を期待おります。

3月22日から約2週間で108,020kgの水稻種子が温湯消毒され、各生産者に届けられます。

今後も当組合の農福連携事業を継続しつつ、広く組合員に周知・認識いただいで、農作業への農福連携を広げていきたいです。

「明日の担い手」

— JAたいせつ青年部 —

農家の世代交代が進む今日、たいせつ地域の農業を盛り上げている若手農業者を不定期で紹介していきます。



荒井 浩平

- ①：東鷹栖 27 区の 1
- ②：25 歳
- ③：動画観賞
- ④：農業に関わる仕事をしてきたことと家庭環境の変化
- ⑤：規模拡大と、前職での人脈や知識を活かした営農をしていきたい。
- ⑥：JA 職員の方と組合員との間の情報共有をより密に行えるようにしていただきたいなと思います。



高畠 茂樹

- ①：東鷹栖鬼斗牛
- ②：38 歳
- ③：バドミントン
- ④：長男だった為、幼少の頃から決めていた。というかそうなるんだろうなと思っていた。
- ⑤：最新技術などを取り入れて、時代に乗り遅れないようする。
- ⑥：時代の流れに沿った改革を期待します！



中島 奨太

- ①：東鷹栖鬼斗牛
- ②：29 歳
- ③：キャンプ、カラオケ
- ④：農業を魅力的に思えた為
- ⑤：常に意欲的に、次の世代が農業をもっと魅力的に思えるように！
- ⑥：さらにたいせつ地域を自慢したくなるように！



- ①：所属農事組合
- ②：年齢
- ③：趣味・特技
- ④：就農のきっかけ
- ⑤：今後の営農にあたっての抱負
- ⑥：今後の JA への期待

農協事業地区別懇談会議案に関する ご意見への回答

1月末に予定していた地区別懇談会が新型コロナウイルス感染拡大の影響により中止となり、書面にてお寄せ頂いた貴重なご意見・ご質問に感謝申し上げますと共に、この広報でご回答させていただきます。

尚、ご意見等は内部にて審議を行い、個別対応や集約などにより全ては掲載しておりませんのでご了承願います。

【令和4年度水田活用の直接支払交付金の見直し方針に関して】

ご意見 このことは農水省の方針であり、法改正でもない。昨年12月18日付の北海道新聞紙上で、北農中央会小野寺会長は「方針の撤回を求めるのは、現実的ではない。」と述べ「見直しを前提に対応を検討する考えを示した」と報じている。早急に見直しを検討し、農家に示してもらいたい。

【回答】

先般、農林水産省から示された水田活用の直接支払交付金の見直し案について、北海道の水田農業経営をはじめ、農業・農村に様々な影響を及ぼす可能性があることから、課題の共有や対応策等の検討をオール北海道で進めていくため、関係機関による連絡会議（北海道農業協同組合中央会、北海道土地改良事業団体連合会、（一社）北海道農業会議、（公財）北海道農業公社、北海道農民連盟、北海道市長会、北海道町村会、農林水産省北海道農政事務所、国土交通省北海道開発局、北海道）が開催され、見直しにより懸念される事項について分野ごとのワーキンググループを設置し、地域課題を取りまとめ検討されています。

【農産 WG】 水稲や畑作物の生産への影響など

【畜産 WG】 飼料作物の生産への影響など

【経営・農地 WG】 農地の流動化への影響など

【農業農村 WG】 基盤整備や土地改良施設への影響など

また、JAたいせつ地域においては、鷹栖町農業再生協議会が招集し、農業関係団体会議（鷹栖町農業委員会、大雪土地改良区、農業改良普及センター、NOSAI、当組合）を開催し、問題点の洗い出しと見直しを協議しており、旭川市へも同様の会議体の立ち上げを要請しているところです。

一方、JAたいせつ地域水田農業推進協議会では、経営所得安定対策加入者に対し、迅速な情報提供を郵送にて実施しておりますし、国（農林水産省北海道農政事務所）

から経営所得安定対策加入者へ直接入金される交付金に対し、農水省の定めた経営所得安定対策要綱に則し、会計検査などによる交付金返納が発生しないように適正・公正に遂行する立場から、提出期限厳守など適切な運営に対し加入者皆様の一層のご理解とご協力を宜しくお願い致します。



【令和4年度主食用米の生産の目安に関して】

ご意見 生産の目安が連年急激に下がることは大変不安である。新型コロナの影響が大きいと思うが、米の消費拡大策を考えなければならない。

【回答】

国による「生産数量目標配分」が廃止され、「米の生産の目安」に切り替わり5年目を迎えます。特に主食用米の生産の目安については、消費量と人口の推計値による需要と過年度産米の在庫量により算出され、都道府県は更に市町村に配分することで、主食用米の生産の目安も年々減少傾向にあります。

新型コロナウイルス感染症の影響で、外食産業などの需要が減少している中ですが、ホクレンを通じた産地指定先への安定供給と、新規実需先の獲得や補助金を活用した非主食用米への取り組み、特に輸出米と政府備蓄米の取り組みを強化し、系統一元集荷によって供給量と米価をコントロールすることが、価格の上昇に繋がると考えておりますので、JA出荷により一層のご理解とご協力をお願い致します。



【その他】

ご意見 営農計画書策定にあたり補足文書を読んだが、「お金が足りなかったら資金借入計上する。」と理解するが、その前に「営農相談」「営農指導」を入れるべきと考える。

【回答】

営農計画書は毎年農事組合長・町内会長様よりお配り頂いておりますが、内容については、利用者個々の経営に関することから、1月中旬には両地区相談日を設けて対応し、相談日にお越し頂けなかった方も個別相談にて受け付けております。

運転資金（貸越極度額設定）や、短期借入予定などの相談案件においては、長期的な経営を見据え、償還圧を低減するアドバイスを行い、本所金融課・支所管理金融課にお繋ぎする体制を取っております。

営農指導においては、普及センターとの連携強化と若手職員の教育を一層進め技術指導体制の強化を図って参ります。

メカニックセンターからのお知らせ

灯油ホームタンクの洗浄をおすすめします!!

汚れた状態で長く使用すると、タンク・パイプの破損やパイプづまり、ストーブの故障の原因になります。

★タンク洗浄は、灯油が残っていても大丈夫!!

- ホームタンクの灯油、水、サビ、不純物をすべてバキューム!
- 高性能ストレーナーで水、サビ、不純物をろ過して除去。
- ろ過した灯油をジェット噴射してタンク内を洗浄。
- もう一度灯油をキレイにろ過してタンク内へ。

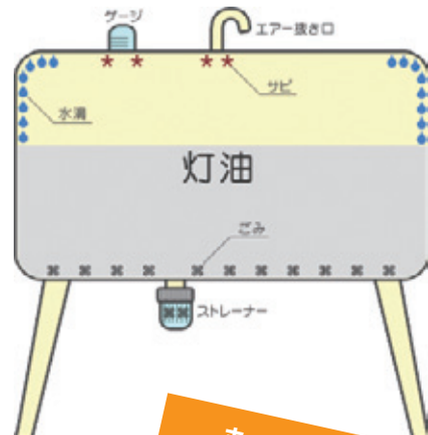
オフシーズンのこの時期だけの

特別価格!! (消費税 10%)

8月末まで受付

6,270 円 (税込)

※フィルター交換などは、別途料金がかかります。



ホームタンク
ピカピカ!!

ホームタンクは
2~3年に1回の
洗浄をおすすめします!!

お問い合わせ お申込み

JAたいせつ ホクレン東鷹栖給油所

TEL. 57-2308 FAX. 57-2073
旭川市東鷹栖東1条3丁目

JAたいせつ ホクレン鷹栖給油所

TEL. 87-2409 FAX. 87-2445
上川郡鷹栖町北1条1丁目

キャッシュバック券引き換えのお知らせ

日頃より当農協給油所をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

当給油所では、灯油定期配送の契約を結んで頂いているお客様にキャッシュバック券をお送りし、期限内に引き換えをしております。**期限は5月末日まで**になっておりますのでお忘れが無いようにお早めに交換をお願いいたします。**期限を超えますと引き換えができなくなります。**

1. 引換え期間 令和4年5月末日まで
2. 引換え場所 ホクレン東鷹栖給油所 旭川市東鷹栖東1条3丁目
ホクレン鷹栖給油所 上川郡鷹栖町北1条1丁目

対象者

- ・200 L以上のホームタンク所有の方
- ・定期配送の方
- ・灯油シーズン中(令和2年10月~令和3年3月末)
600 L以上ご購入いただいた方



各種手数料の改定および新設について

平素よりJAたいせつをご利用いただきまして、誠にありがとうございます。

この度、当JAでは令和4年5月2日（月）、令和4年6月1日（水）より下記の通り一部手数料を改定および新設させていただくこととなりましたので、お知らせいたします。

今後とも、より一層のサービス向上に努めてまいりますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 令和4年5月2日（月）より改定する手数料

その他（改定）

単位：円

項目	改定前	改定後
	金額（税込）	金額（税込）
残高証明書発行（JA様式 1通）	330	550
当座・定期定期性貯金取引履歴照会（1通）	55	110
ローンカード再発行	550	1100
監査法人様式残高証明書	330	1100



©よりぞう

2. 令和4年5月2日（月）より新設する手数料

金種指定払戻（新設）

単位：円

枚数	手数料（税込）
1～200枚	無料
201～2000枚	330
2001枚以上	550
以降1000枚毎に	220

※同時に複数枚回分けての場合は指定枚数を合算させていただきます。

大量硬貨入金（新設）

単位：円

枚数	手数料（税込）
1～300枚	無料
301～1000枚	330
1001～2000枚	550
1000枚毎に	220

※同時に複数枚回分けての場合は合算とした枚数とさせていただきます。

※汚損硬貨及び記念硬貨も対象となります。

3. 令和4年6月1日（水）より改定する手数料

改定項目抜粋 単位：円

項目		金額階層	現行	改定後
			金額	金額
ATM	他行宛	5万円未満	440	385
		5万円以上	660	550
インターネットバンキング	他行宛	5万円未満	330	275
		5万円以上	440	385
送金・振込組戻料		/	660	880
取立手形組戻料				
取立手形店頭呈示料				
不渡手形返却料				

※他行金融機関宛のATM・インターネットバンキングの為替手数料は値下げいたします。

4. 令和4年6月1日（水）より新設する手数料

項目	金額階層	自店内	系統宛	他行宛
定時自動送金	5万円未満	無料	110	385
	5万円以上	無料	330	550

私がオススメ!

職員編

たいせつな1曲

みなさんの大好きな歌、カラオケの十八番、仕事がかどる曲、昔の思い出の歌などをエピソードと一緒にご紹介します。

I GOTTA GO ♪ SALU

「いい事だけではない、でも全て楽しもう」という歌詞があり、この言葉と出会ってから嫌な事も楽しむ事に置き換えて生きると心掛けている。
(釣りキチ・27歳・男性)

My Heart Goes Bang

♪ Dead or Alive

当時ディスコがあった時代、高校卒業したばかりでうれしくてうれしくて毎週のように友達と遊びに行っていました。何曲か流行っていたけど、その中でもこの曲が一番好きです。久しぶりにこの曲を聴くと当時好きだった人や友達やいろんなことを思い出します。この頃は良かったな～～～!!
(アタックゼロ・?歳・女性)

おさかな天国 ♪ 柴矢 裕美

団体旅行に家族で参加した時に宴会で当時3歳の息子がカラオケでこの曲を歌ってました。さかなと言えなくて、たかな♪たかな♪と歌い何故か感動して泣いたのを思い出しました。今では私よりデカくなって可愛げは在りません。
(森のクマさん・54歳・男性)

ただ前へ

♪ Hey! Say! Jump (Hay! Say! 7)

「目の前を塞いでいるのは壁じゃなくて扉なんだ」ここの歌詞がお気に入りです。何か嫌なこととかつらいことがあったときにこの曲を聴くと、前向きになれるようなきがして「がんばろう」と思えます。ぜひ、聴いてみてほしい1曲です。
(メンタル絹豆腐・?歳・女性)

楽曲不明【通称「MOTHER」】 ♪ 非公開【北海道ぎょれん談】

皆さんもテレビで一度は耳にした曲ではないでしょうか。テレビCMとスポンサー「北海道ぎょれん」の「なみまるくん天気予報」のバックで流れている曲です。哀愁漂う漁業者が荒波に出て漁をする映像に合わせた英語の曲です。一次産業として農業にも通じるものがあり、「よし!がんばろう!」とやる気を出させてくれる曲で、耳にするとしばらく頭から離れません。(笑)ぎょれんのために作成された曲ということで、販売はされていないみたいです。ホクレンや中央会もこの曲に優る名曲のCMを流していただき、農業の活性化につなげてほしいものです。
(魚ではなく農の団体職員・47歳・男性)

俺たちの明日 ♪ エレファントカシマシ

2番に「30代、愛する人のためのこの命だっことに あぁ気付いたな」という歌詞があります。先日初めての入院中に聴いて自然に涙が出てしまいました。これを50代に気づく、しかも入院しないと未だに気づいていなかったかもしれない。なんて情けない。でも気づいて良かった。さあガンバロウぜ!
(藤井 凧・100,055歳・男性)



One Love ♪ 嵐

花より男子の映画を見て、この曲を聴いて、全体的にとっても感動して号泣しました。「百年先も愛を誓うよ、君は僕のすべてさ」という歌詞は、もう心を奪われるし神的なセリフだと思いました。
(櫻井 翔子・?歳・女性)

for you ♪ ハジメ

愛する女性への気持ちを歌った恋愛ソングで将来はこういう男性と結婚したいです。♡私の運命の王子様はどこで道草を食べているんでしょうか... (笑)
(ゆちの・21歳・女性)

LaLaLa ♪ SING LIKE TALKING

当時ラジオ番組から流れてくる曲でした。今尚、ファンクラブに入っているグループです。
(ハル・?歳・女性)

「Far Away」(彼方の光)

♪ Libera (リベラ)

きれいな歌声に心が洗われる。
(冷え性加速中・?歳・女性)

旅立ちの日に ♪ 不明

中学校、高校の卒業式で歌ったため。
(Y.Y・23歳・男性)

とんぼ ♪ 長渕 剛

高校時代、クラスメイトにつけられた自分のテーマソング。(キヨハラ カズヒロ・50歳・男性)

Mansae ♪ SEVEN TEEN

自分がハマるきっかけの曲で、ザ・青春って感じの曲です！
(M・?歳・女性)

FANTASTICSBABY ♪ BIGBANG

学生時代流行っていたし、好きだった。
(いわし・24歳・男性)

紅蓮華 ♪ Lisa

一昨年、息子の保育園で年長さんクラスがおゆうぎ会でこの曲を発表していました。その時1歳の息子はそれをマネして曲がかかると必ずおどっていました。最近息子もしゃべれるようになり、おもちゃのマイクを持って♪つよーくなれーるーりゅーしたーぼくをーつーれてーすすめー！！ サビ ○×▽□ ○×▽□○×▽□♪ とサビは何言ってるかわかりませんがうたっています。我が家では今でも大ヒット中です。
(母2才・27歳・女性)

ピカピカブ～！

♪「いないいないばあ」の歌

家に帰ると録画してある子ども番組「いないいないばあ」を見ているもうすぐ3歳になる娘。この歌が始まるとひょこっと立ち上がり踊りながら歌っているのを見て、毎回癒されています。
(パピーポコパンツ・28歳・男性)

ホワイトロード ♪ GLAY

青春時代に聴いていた曲で好きな曲です。
(和田・43歳・男性)



B・Blue ♪ BOΦWY

初めてカラオケで歌った曲。なつかしい思い出です。
(吉田・45歳・男性)

I Love... ♪ Official 髭男dism

ドラマ「恋はつづくよどこまでも」の主題歌だったので、イントロかかった瞬間にドラマのことを思い出しています。佐藤 健がかっこよかった...！！
(タコよりイカが好き・23歳・女性)

友～旅立ちの時 ♪ ゆず

中学生の時卒業式の合唱で歌い、今でも友人と集まるとこの歌を歌うくらい自分の好きな曲の1つです。
(YR・20歳・男性)

Hero ♪ 安室 奈美恵

オリンピックを思い出す。
(いっちー・?歳・女性)

恋 ♪ 星野 源

ドラマの主題歌であり、ドラマを観た次の日はやる気が出ました。(みくりちゃん・31歳・男性)

炎 ♪ Lisa

映画で感動したため。(匿名・45歳・男性)

学園天国 ♪ ヒンガー5

テンションを上げたい時に聴く曲です。(^o^)カラオケのシメの一曲にオススメです。
(カンフーパンダ・23歳・男性)

シンデレラボーイ ♪ Saucy Dog

気になっていた男性と初めてカラオケに行った時、シンデレラボーイを歌っていて、その歌声に一目惚れしました。その後、その男性とは良い感じにカップルになれるかと思いましたが、私の勘違いで終わりました。(笑) 次の恋愛頑張ります(#^.^#)
(ぶた子・22歳・女性)

ハナミズキ ♪ 青 窈

私が入社当初にあった飲み会で、1曲カラオケで歌った曲なのですが、A部長が、私の歌った「ハナミズキ」を気に入ったらしく何回か同じ様な場面でリクエストをくれた思い出の曲です。(‘◇’)ゞ 今はなかなかそのような機会がありませんが、また皆で歌をうたってお酒をのめるようになってくれたらいいなあと思っています。
(奏ちゃん・24歳・女性)

ヤングマン ♪ 西城 秀樹

(エピソードは)いえない。(はずかしい?歳・男性)

田植え作業のお手伝いをいただける方を募集しております！

J Aたいせつでは農繁期の労働力不足解消にむけた無料職業紹介事業（お手伝いいただける方を農家さんへご紹介する事業）を行っております。

年齢・経験は問わず、また事前に安全講習会等も開催しており、どなたでも安心してご利用いただけます。

田植え作業をお手伝いいただける方や興味のある方がいらっしゃいましたら、是非お気軽にお問い合わせ下さいます様ご案内申し上げます。



作業時期：5月中旬～6月上旬

待遇：時給1,300円（税込）

その他：お車で通勤できる方に限ります。

（お問い合わせ先）

J Aたいせつ営農部農業振興課 ☎57-2357

生産資材課より「毒劇物販売」に係るお願い

資材課で毒劇物に指定されている農薬類をお買い求めの際は、毒劇物取扱法により住所・氏名の記入、受領印の押印が義務付けられています。

ご不便をおかけしますが、ご購入の際には必ず印鑑をご持参くださいますようお願い致します。

※拇印は不可となります。

毒劇物を購入する際必要なもの

- ① 住所の記入 ② 名前の記入（フルネーム） ③ 印鑑（シャチハタでも可）

2022年 ゴールデンウィーク営業のご案内

J Aたいせつ

		4月28日(木)	4月29日(金) 昭和の日	4月30日(土)	5月1日(日)	5月2日(月)	5月3日(火) 憲法記念日	5月4日(水) みどりの日	5月5日(木) こどもの日	5月6日(金)		
東七給 鷹ル油 栖フ所	平常営業 7:00~21:00	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業		
	鷹七給 ル油 栖フ所										平常営業 7:00~20:00	
金融店 舗	本所 支所 9:00~16:00	休業	休業	休業	平常営業	休業	休業	休業	休業	平常営業		
	A T M 本所 支所 9:00~18:00										土曜営業 9:00~12:00	
本所・支所 事務	平常営業 8:30~17:00	休業	土曜営業 8:30~12:00	休業	平常営業	休業	休業	休業	休業	平常営業		
本所・支所 センター			(休業) 資材当番待機 8:30~ 12:00								午前平常営業 8:30~12:00 午後資材当番 12:00~17:00	(休業) 資材当番待機 8:30~ 12:00
メカニク センター 整備工場			休業								平常営業	休業
農産物 直売所	平常営業 10:00~ 17:00	平常営業	平常営業	平常営業 10:00~18:00 (5/1~10/31)	休業	休業	平常営業	平常営業	平常営業			

※ 休日の自動車事故連絡は (0120-258-931) レッカー移動や応急対応の場合は (0120-063-931)

※ ご不幸は (東鷹栖地区) 080-1882-3423 (鷹栖地区) 080-2875-5827 までお願いします。

J Aたいせつ玄米入緑茶で水分補給！

これから春作業が本格的に始まり、汗をかく機会が増えることと思います。又、感染防止の観点からマスク着用する場面も多いので、水分補給が“たいせつ”です。そこで、水分補給にピッタリな「JAたいせつ玄米入緑茶」を組合員特別価格にてご提供させていただきます。

本所・鷹栖支所営農センターにて販売しておりますので、お立ち寄りの際はぜひお買い求め下さい。

500ml 24本入 1ケース 2,040円 (税込)

尚、配送も承っておりますので、たくさんのご注文をお待ちしています！

【ご注文先】 営農部 農産販売課 米穀販売係

☎57-2357



退職のご挨拶

金融部金融課 貯金金融係

谷田 春美



陽春の候、組合員の皆様には益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
私ごと、この度三月三十一日をもちまして、たいせつ農業協同組合を退職致しました。
顧みますと昭和五十一年四月、旧鷹栖農業協同組合に入組以来長きにわたり勤めさせていただきましたことは、組合員皆様方の温かいご指導ご支援の賜物と厚くお礼申し上げます。
これからは、皆様からいただきましたご教示を大切に新たな人生を歩んで参りたい存じますので、今後とも変わらぬご指導を賜ります様お願い申し上げます。

退職のご挨拶

金融部共済課 共済課長 (共済連サービスセンター出向)

山田 智晴



この度、JA共済連転籍に伴い三月三十一日をもってたいせつ農業協同組合を退職致しました。
在職中は組合員の皆様にかかとお力添えをいただき心より感謝申し上げます。
今後はJA共済連で事故対応業務を担当いたしますので、引き続き皆様にはお世話になりますが、よろしくお願ひ申し上げます。

令和4年度新規採用職員紹介

Freshers



まつもと ゆうご
松本 悠伍
購買部 生産資材課
生産資材係(本所資材店舗)



かとう たいせい
加藤 泰聖
購買部 機械燃料課
燃料給油所係(東鷹栖)

これからよろしくお願ひします！

第19回通常総代会

開催のお知らせ

とき

令和4年4月8日(金曜日) 13時より

ところ

たかすメロディーホール

(上川郡鷹栖町南2条4丁目)

理事会からの報告

令和四年二月二十八日第十二回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

一、令和三年度事業報告並びに決算報告について

令和三年度決算について各部門より詳細報告があり、全て承認決定されました。

二、令和四年度取扱計画(案)について

令和四年度事業取扱計画の策定について各部門より説明があり、全て承認決定されました。

三、目的積立金規程の一部変更について

経営基盤強化積立金の取崩基準の追加について、原案通り承認決定されました。

四、定款第五十七条三項による組合と理事の契約承認について

原案通り承認決定されました。

五、キャッシュレス決済の推進における為替手数料の変更について

キャッシュレス決済に係る為替手数料の変更について、原案通り承認決定されました。

六、組合員出資の持分譲渡承認について

相続による持分譲渡一件について、原案通り承認決定されました。

令和四年三月十六日第十三回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

一、みのり監査法人監査報告について

令和三年度(第十九事業年度)に実施されたみのり監査法人による決算計算書類等の監査結果について報告があり承認されました。

二、監事監査報告について

令和三年度(第十九事業年度)における事業報告等の内容及び理事の職務執行についての監査報告と会計監査人「みのり監査法人」の監査結果の相当性について報告があり承認されました。

三、令和三年度決算関係書類の承認について

令三十二年事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表及び附属明細書等について報告し、原案通り承認決定されました。

四、令和四年度 事業収支計画について

令和四年度収支計画の策定について各部門より説明があり、全て承認決定されました。

五、JAバンク基本方針の変更について

原案通り承認決定されました。

六、第十九回通常総代会提出議案について

第十九回通常総代会の提出議案として、全議案十件と報告事項三件について承認決定されました。

七、総代会招集通知および議決権行使書面等の内容について

原案通り承認決定されました。

八、農協事業懇談会の開催について

新型コロナウイルスの感染防止対策のため、農事組合・町内会を集約し広い会場を使った農協事業懇談会を女性部幹と青年部幹も設定し開催すること、第十九回通常総代会についても感染防止対策をして開催することが承認決定されました。

九、組合員の持分譲渡について

相続による組合員の持分譲渡二件について承認決定されました。

十、令和四年度余裕金運用について

原案通り承認決定されました。

十一、農協地区別懇談会の意見集約について

令和四年三月二十四日第十四回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

一、第十九回通常総代会対応について

令和四年四月八日開催の通常総代会の議事進行等について、対応を協議致しました。

二、任期満了に伴う業務引継ぎについて

任期満了に伴う第八期役員への業務引継

ぎについて、原案通り承認決定されました。

三、「当組合における取引のリスク評価書」リスク統括儀」の改正について

原案通り承認決定されました。

四、育児および介護休業規程の一部改正について

原案通り承認決定されました。

五、令和四年度借入金の高限度額設定について

原案通り承認決定されました。

令和四年三月十一日第十二回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

監事会からの報告

一、決算自治監査の結果について

三月一日から十一日まで実施した決算自治監査結果について報告され、承認決定されました。

二、常勤理事者との意見交換について

原案通り承認決定され、三月十一日実施されました。

三、事業報告及び附属明細書について

事業報告及びその附属明細書に係る監査調書の内容について原案通り承認決定されました。

四、監事の選任議案に対する同意について

第十九回通常総代会に提出される、任期満了に伴う監事の選任議案について原案通り承認決定されました。

五、今後の日程について

原案通り承認決定されました。

六、その他

コンプライアンス事故書、一点について検討を行い、承認決定されました。

令和四年三月十六日第十三回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

一、会計監査人監査(期末)の相当性について

会計監査人の監査の相当性判断に係る監

査調書の内容について原案通り承認決定されました。

二、決算自治監査に係る監事監査簿について

決算自治監査における監事監査簿の記載内容について原案通り承認決定されました。

三、決算自治監査講評および監査報告書について

第十三回理事会に付議すること、みのり監査法人へ提出することが承認決定されました。

四、今後の日程について

原案通り承認決定されました。

五、その他

コンプライアンス事故書、令和三年度常勤監事の出勤状況、二点について検討を行い、承認決定されました。

「たいせつ」のあゆみ

3月

3月1日 決算自治監査11日

3月2日 第2回総代選挙各管理者会議

3月8日 労働安全衛生委員会・企画会議

3月7日 第13回たいせつ農産物販売協議会定期総会

3月8日 JAたいせつ青年部役員会

3月7日 第3回総代選挙各管理者会議

3月8日 たいせつ農産物販売協議会役員会

3月11日 第12回監事会

3月14日 JA酪農畜産振興会研修会

3月16日 第13回監事会・第13回理事会

3月17日 田んぼアートデザイン会議

3月23日 鷹栖生産組織協議会定期総会

3月24日 第14回理事会・役員協議会

酪農畜産振興会総会

3月25日 東鷹栖生産組織連絡協議会総会

3月30日 第7次農業振興計画プロジェクト会議

3月30日 農協事業懇談会31日