

広報ひろばたいせつ

3月号目次

- P 2~7 … たいせつなここがポイント
- P 8~9 … 各部会総会開催
- P 10 …………… 令和2年度農協功労表彰・営業時間変更のお知らせ・
第2回法律相談日のお知らせ
- P 11 …………… JAグループ通信
- P 12~13 … メカニックセンターからのお知らせ
- P 14 …………… 理事会・監事會からのご報告・たいせつのあゆみ



△ たいせつ



令和3年2月15日(月)より令和3年産米水稻種子の袋詰め作業が始まりました

ホームページURL <http://www.jataisetu.or.jp/>

たいせつなここがポイント

J A たいせつ営農部 農産販売課



1 水田の早期融雪・乾燥化に努めましょう。

たいせつ地域では例年3月中旬頃から融雪剤散布が始まりますが、本年は1~2月にかけてまとまった降雪となりましたので、散布時はなるべく気温がプラスの予報の際に行いましょう。また、散布後 20cm 以上の降雪がある場合は効果が小さくなりますので、散布後の天候に十分注意しましょう。

融雪後は融雪水がほ場に停滞することがあるため、溝切りや心土破碎等を実施し表面水を排除しましょう。水田を乾燥させることで、土に亀裂を入れ「ワキ」を抑え、機械作業を容易にすることができます。積雪の多い地域は生育期間確保のためにも早期融雪を心がけましょう。それに伴い、健全な稻の育成と融雪効果を兼ねているケイ酸資材の投入も考えてみましょう。



写真1：「ワキ」の発生が激しいほ場の根

2 適期移植に向けた播種を行いましょう。

育苗期間が長期化する程、老化や早期異常出穂等の生育不良苗が増えてしまいます。近年は育苗日数が30日以内でも移植可能な苗が散見されるので、移植の判断は苗の葉数で移植時期を判断する様にしましょう。また例年の気象状況等を参考にし、目安としてまでの移植ができるよう逆算した作業計画で播種を行いましょう。

健苗を育成しましょう。

(1) 「すんぐり苗」に育てましょう。

「すんぐり苗」とは短く腰が太い苗で、移植後の強風や低温にも強く、根長・根量の多い活着・分けづが旺盛な初期生育に優れた苗です。また、温度計を枠及び苗の近くに設置して、徹底した温度管理と換気を行い「すんぐり苗」を育成し収量・品質を向上させましょう。

(2) 早期異常出穂の防止！

早期異常出穂は通常の葉数を確保しないうちに主茎のみ早期(7月上~中旬)に出穂する現象で、品質の低下やタンパク値上昇の原因となります。早生品種ほど感温性が高くなり、 25°C 以上となると早期異常出穂が発生しやすくなります。また、育苗日数が長期化すると苗の徒長や葉数過多の原因となるほか、老化苗になりやすくなります。

(3) 生育段階に合わせた適切な管理をしましょう

1.5葉期までのかん水は、根の発育促進のためにかん水の回数を抑え、一度にたっぷりのかん水を心がけ、実施の目安は下記を参考にかん水をして下さい。また、少量で複数回に分けてかん水を行うと、土壤過湿となり根の発育が阻害されてしまいます。なるべく控えましょう。

※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】

ゆめぴりか：3.6～4.3葉
ななつぼし：3.6～4.0葉
さらら397：3.6～4.4葉

【移植時の中苗マット葉数】

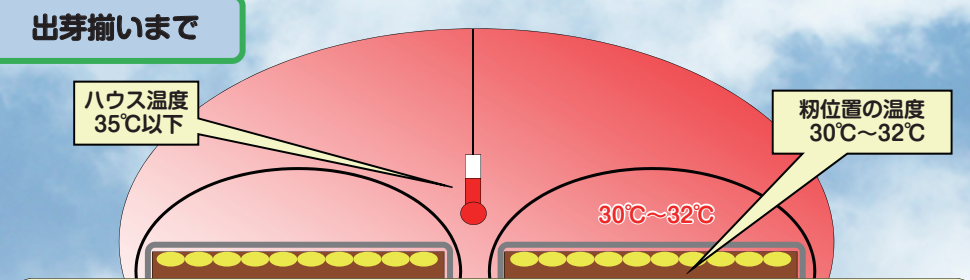
ゆめぴりか：3.1葉～3.5葉
ななつぼし：3.1葉～3.5葉
さらら397：3.1葉～3.5葉

※健苗の様子



かん水時の目安

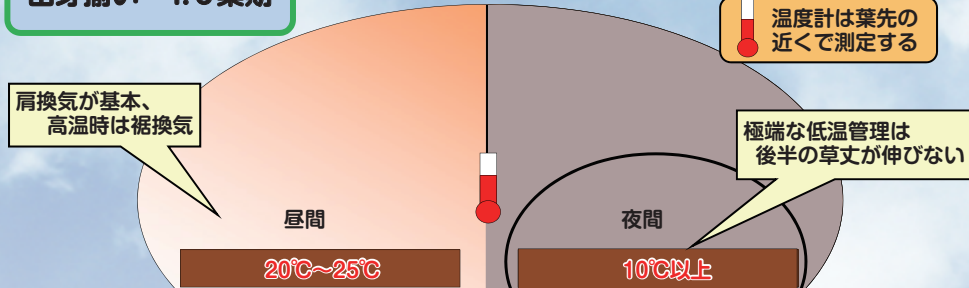
- ①早朝に葉先の水滴がなくなった時
- ②晴れる予報の日の朝
- ③日中に葉先の展開が悪くなった時



【管理目標：出芽の促進】

- 二重被覆で保温、適正水分を保つ。
- 出芽期に低温、日照不足が続く場合は、カビ防止のためシルバーポリは昼間除去する。
- 白い芽が 70% 程見えたたら被覆資材除去（それ以上はシルバーとの接触面が増えヤケる危険有）。
- 1.5葉までのハウス適温は 20°C~25°C で 25°C 以上にならないよう換気する（徒長苗に注意）。

出芽揃い～1.5葉期



【管理目標：根の発育促進】

- 過湿を避け、発根を促進させる。
- かん水は早朝、葉先に水滴が少なくなった時と晴れる予報の日にたっぷりかん水。
- 高温・過湿管理はしない（立枯病、褐条病防止）。
- トンネルを外す際は早朝から外すようにしましょう。

「置床鎮圧育苗法」

置床鎮圧育苗法とは、水稻育苗ハウスを耕起後に鎮圧ローラーを使用し、置床を踏み固めた上に成苗ポットを設置する方法です。踏み固めた土の上に成苗ポットを設置することで、苗箱設置時間の短縮や苗取時の負担が軽減されます。また、置床の土壤水分の均一化、苗揃いが向上しセル内の根巻きが向上するなど、苗質への効果も期待できます。

ただ、置床鎮圧は平らな土の上に育苗箱を敷くため、慣行の方法よりも土が乾きやすくなっています。土が乾くたびにかん水するのではなく、前述の通りに一度にたっぷりのかん水を心掛けましょう。また、ポット定植後のみでもかん水は可能ですがその場合は、置床までしっかり浸透するまでかん水しましょう。

※実施を検討される方は農協にご相談ください※

《たいせつ地域の「置床鎮圧育苗法」普及状況》

	H 29	H 30	H 31 (R 1)	R 2
水稻作付け者戸数 ^{※1}	281	276	260	— ^{※2}
実施戸数	132	146	152	— ^{※2}
未実施戸数	149	130	108	— ^{※2}

※1複数戸法人については育苗している方を集計しています。

※2新型コロナウイルス感染拡大防止のため巡回を実施しておりません。

《作業工程イメージ》



置床鎮圧のポイント

- ①早めに置床を十分乾燥させる。
- ②ハウス全体を均平にし、靴で踏んでも足跡がつかない硬度まで仕上げる。
- ③鎮圧時ローラーは振動させずにかける。
- ④鎮圧後は段差直しを行い、置床とポットの隙間を作らないようにする。
- ⑤かん水は床土まで十分に浸透していることを確認する。



1 ほ場の融雪促進

秋まき小麦のほ場は雪腐病の軽減や生育期間確保のためにも、融雪剤を散布し早期融雪に努めましょう。春まき小麦は播種が遅れると生育期間が短くなり、収量が低下してしまいます。また、融雪後は融雪水の停滞を防ぎ、秋まき小麦の越冬後の損失を抑えるため早期融雪・排水を実施し、収量を確保できるようにしましょう。

2 秋まき小麦

起生期追肥の時期となりました。起生期追肥は穂数が増加する一方、稈長も伸ばします。稈長の伸長は倒伏の危険性が高まるため必ず茎数を確認し、ほ場に合わせた追肥を行いましょう。

茎数の確認方法

生育の中庸な地点の 0.5m 当たりの茎数を 2~3 か所調査

m^3 当たりの茎数 = 畦長 0.5m 当たりの茎数 (本) ÷ 畦幅 (m) ÷ 0.5 (m)

(例) 畦長 0.5m 当たりの茎数 150 本、畦幅 0.3m (30cm) の場合

$$150 \text{ 本} \div 0.3\text{m} \div 0.5\text{m} = 1,000 \text{ 本} / m^3$$

【茎数ごとのほ場追肥量目安】

近年の気象変化に対応するための施肥について検討中であるため、下記の目安は令和2年指導参考「秋まき小麦「きたほなみ」の気象変動に対応した窒素施肥管理」を参考としています。

品種	茎数 (本/m ³)	追肥窒素量		
		起生期	幼穂形成期	止葉期
きたほなみ	1,300 本 / m ³ ~	2 kg / 10a	8 kg / 10a	2~4 kg / 10 a
	~ 1,300 本 / m ³	4 kg / 10a	6 kg / 10a	

※起生期 + 幼穂形成期 = 10kg / 10a を基準量としています。

3 春まき小麦

播種時期が遅れると減収の原因となります。ほ場の乾燥化をすすめ可能な限り早期播種(4月中)に努めましょう。たいせつ地域で一般的な「春よ恋」は、稈長が高く柔軟なため倒伏の危険性が高いです。標準播種量を守りましょう。また、ほ場の pH は 5.5 ~ 6.0 になるよう矯正しましょう。

【春まき小麦の播種量および土壤別施肥量】

品種	土壤区分	播種量	肥料成分				施肥例
			チッソ	リン酸	カリ	苦土	
春よ恋	低地土	13~14kg / 10a	8 kg	12 kg	8 kg	3 kg	BB532(50kg)又は BB082(80kg)
	泥炭土		6 kg	14 kg	9 kg	4 kg	BB082 (60kg)
	台地土		9 kg	14 kg	8 kg	4 kg	BB532(60kg)又は BB082(90kg)



1 共通

(1) ハウス周辺の融雪促進

- ハウス内と周辺に融雪材を散布し、なるべく早く除雪機が入れるように融雪促進を図る。
- アーチパイプ肩の曲がり部分以上に雪が積もった場合に、肩部直管パイプのやや下までハウス回りの除雪を行わないで融雪材を散布すると、融雪時の沈降圧によりパイプの変形・折損や倒壊が生じることがあるので、無被覆パイプハウスでは必ず除雪作業を行ってから融雪材を散布する。

(2) 積極的な地温上昇をはかる

- 融雪後から地温の上昇が始まるため、それに合わせて次の手順を確認する。
 - ・融雪材を散布する。(日中にプラスの気温となり、日平均気温が-3°C以上の頃)
 - ・雪融け水は積極的に排除する。
 - ・ハウス周辺の排水溝に融雪水が溜まらないように注意する。
 - ・表面水がなくなったら、播種・定植までハウスは閉める。(モヤ抜きは行う)
 - ・ハウスに隙間がないか確認する。

2 ほうれんそう

(1) 温度管理

播種時は4°C以上の地温を確保

(2) 生育管理

ほうれんそうは、冷涼な気候を好み、耐寒性が強いため、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°C以上を確保する(図)。

(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

- ・非常に小さく(0.4mm程度)、肉眼では発生確認が困難。
- ・低温を好むため、春秋に被害が多くなる。
- ・多湿を好むため、土壤が乾燥すると水分を求めてほうれんそうに移動する。
- ・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。
- ・未熟たい肥、もみがら等易分解性有機物の施用は発生密度を高める要因となるので、未分解の有機質は使用しない。

[対策]

- ① 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場外に持ち出し処分する。

防除例

	播種前	子葉展開時	2葉期	4葉期	6葉期
通常ほ場			カスケード乳剤	アファーム乳剤	
多発ほ場	フォース粒剤	コテツフロアブル	カスケード乳剤	アファーム乳剤	カスケード乳剤

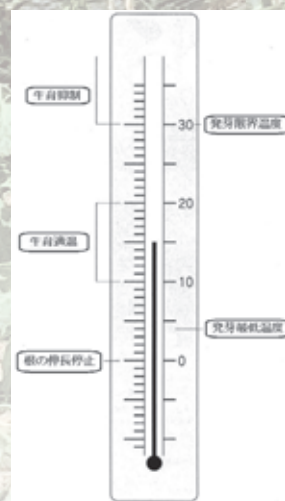


図 生育・発芽適正温度



写真 ホウレンソウケナガコナダニによる被害の症状

3 軟白長ねぎ

定植までの管理

(1) 温度管理

- ・定植までに地温 15°C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) 生育管理

①新畠では土壤pHの確認

ねぎは停滞水に弱く、土壤が締まった状態では根が順調に生育しないので、土壤の透排水性を高めるため適切な土壤水分時に耕起するように努めましょう。

新畠では、土壤pHを確認し pH 6.0～6.5 を目標に石灰資材を投入する。

施肥例1 新しいほ場

	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 NS 604	71	5.0	3.6	10.5	追肥は2回に分けて行う
	75	12.0	7.5		
追肥 e-トミー 046	80*	8.0	3.2	4.8	
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
		窒素	リン酸	カリ	
基肥 マイフィッシュ NS 248	71	5.0	3.6	4.8	追肥は2回に分けて行う
	60	12.0	2.4		
追肥 e-トミー 233	67*	8.0	2.0	2.0	
合計		25.0	8.0	6.8	

※追肥は定植後 30 日目と 60 日目頃

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 の深さになるよう行う。

定植後の管理

(1) 温度管理

- ・生育適温は、15～20°Cの範囲にする。
- ・2月上旬～3月上旬定植では、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°C以下、夜温 10～20°Cとして徒長を防ぐ。
- ・苗が、幼鞘径 5～7 mm 程度まで育った後に、一定の低温にさらされると抽苔するので長期間 10°C以下の低温に遭遇させない。

(2) 生育管理

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かん水管理

定植直後は十分かん水し、活着までは水分と湿度を多めに管理し、活着後はかん水を控え換気を十分に行ない、根の伸長を図る。かん水は、冷水でなく、地温程度の水温で行う。

③追肥

追肥は、生育状況を見ながら、定植後 30 日目と 60 日目頃に行う。(施肥例1または施肥例2参照)

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

収穫目標月日の 30～40 日前 葉鞘径：13～15mm 草丈：80～90cm

4 アスパラガス

春芽収穫前

(1) 温度管理

日中	夜間	地温
28°C	12°C	18°C以上（地温確保できると萌芽揃いが良くなる。）

(2) 生育管理

- ・萌芽までハウス全体を密閉し土壤水分を保持する。
(水分の目安：地表下 15～20cm 深さで手で握って土が固まる程度。)

萌芽後

(1) 温度管理

- ・生育適温は 15～25°Cだが、25°C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。

(2) 生育管理

- ・若茎は気温がマイナスになると凍害を受けるため、夜間は 5°C以上で管理する。

5 たまねぎの育苗

(1) 温度管理

育苗後日数	播種～発芽	発芽～1葉期	1～2葉期※	2葉期後半
育苗後日数	10～14日	14～25日	25～40日	40～55日
ハウス温度	発芽まで 30°C (ポット管理時は 20°C)	20～25°C	20～25°C	15～25°C

※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) 生育管理

①苗床準備

- ・苗床の pH、EC を必ず確認し、塩類過剰障害を防ぐ。
- ・トレイ設置の数日前からビニールで被覆し地温を高める。
- ・置床を平らにし、トレイの底を床面と密着させる。

②播種～出芽揃いまで (10 日～ 14 日)

- ・出芽前の灌水は基本的に不要だが、覆土が白くなったら軽く行う。
- ・出芽揃い後、日中にシルバーポリを除去するが、日差しの強い日中は避ける。

③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。

④本葉 1～2葉の管理 (25～40 日)

- ・昼間のかん水は、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に灌水を行う。
- ・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。

⑤本葉 2期以降 (40～55 日)

- ・2葉期以降は、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)
- ・苗の葉数や葉しよ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。

J Aたいせつ「稻穂の里」協議会 第14回定期総会を開催

2月12日(金)に本所営農センター2階会議室において、JAたいせつ「稻穂の里」協議会第14回定期総会が開催されました。

総会は新型コロナウイルス感染症の影響による感染拡大防止の観点から、書面議決にて行われました。総会議案の「令和2年度活動報告および収支決算報告」「令和3年度事業計画(案)および収支予算(案)」「令和3年産米の取組み」について、各農事組合・町内会より選出された代議員の皆様から事前にご提出いただいた議決権行使書により41名の賛成をいただき、すべて原案通り可決承認となりました。

また、本年は役員の改選年でありましたが、新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は活動を自粛せざるを得ない状況であったため、特例として1年間の延長による留任となりました。

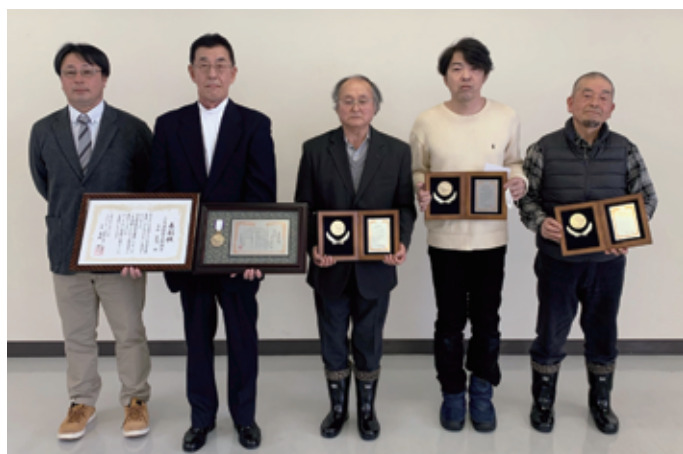
代議員数	57名
本人出席	1名
書面議決	41名
欠席	15名
計	57名

令和3年度 JAたいせつ「稻穂の里」協議会役員

会長	高橋 雄二	(鷹栖地区北成農事組合)	幹事	相木 範幸	(東鷹栖地区11区農事組合)
副会長	布施 善貴	(東鷹栖地区19区農事組合)	幹事	傳里 隆男	(東鷹栖地区21区農事組合)
副会長	松田 直人	(鷹栖地区 瑞穂町内会)	幹事	竹澤 卓司	(東鷹栖地区40区農事組合)
会計	上田 裕昭	(東鷹栖地区16区農事組合)	幹事	山田 幸雄	(東鷹栖地区25区農事組合)
監事	内藤 正樹	(鷹栖地区 23区町内会)	幹事	伊澤 裕弘	(東鷹栖地区35区農事組合)
監事	谷口 裕次	(東鷹栖地区43区農事組合)	幹事	有倉 喜彦	(鷹栖地区 瑞穂町内会)
			幹事	寺崎 雄一	(鷹栖地区 23区町内会)
			幹事	東 伸治	(鷹栖地区 豊央町内会)
			幹事	高橋 武	(鷹栖地区 37区町内会)

※幹事には青年部・女性部より若干名に組織代表として参加頂きます

高品質米生産意欲の向上のため、例年実施されている「令和2年産米高品質米表彰式」が行われ、各区分より5名の優秀者へ高橋会長より表彰状・褒賞金が授与されました。受賞者は以下の方々です。



左から、高橋雄二会長、笠谷栄司さん、篠崎春雄さん、遠藤真澄さん、傳里隆男さん

- ◆最優秀賞…笠谷 栄司さん
(東鷹栖地区 21区農事組合、第4区分)
- ◆優秀賞…中陳 勇人さん
(鷹栖地区 有明町内会、第1区分)
- ◆優秀賞…遠藤 真澄さん
(鷹栖地区 18町内会、第2区分)
- ◆優秀賞…傳里 隆男さん
(東鷹栖地区 21区農事組合、第3区分)
- ◆優秀賞…篠崎 春雄さん
(鷹栖地区 18町内会、第5区分)
- ◆特別表彰…笠谷 栄司さん (2年連続)

令和3年度もJAたいせつ「稻穂の里」協議会が主体となり、「売れる米づくり」に向け、全会員が一丸となった高品質米生産の取組みの実践などを推進して参りますので、会員皆様のご理解とご参加を賜りますよう宜しくお願ひ申し上げます。

各団体総会開催

2月15日(月) たいせつ農業協同組合女性部

本所営農センター会議室にて、たいせつ農業協同組合女性部第18回定期総会が新型コロナウイルスの影響により書面議決にて開催されました。

令和2年度事業（活動）報告及び会計決算、令和3年度事業計画（案）並びに収支予算（案）について出席者11名、書面議決行使書90名により原案通り承認され、役員の選出については新部長に中島かおりさんが選任されました。

総会終了後は、新旧役員の引継ぎを行い、今後の女性部体制や活動について役員一丸となり取り組んでいくことを確認し合いました。



令和3年度 JAたいせつ女性部新役員

部長	中島かおり(東鷹栖地区)	理事	大坪 和枝(東鷹栖地区)
副部長	長田 直美(鷹栖地区)	監事	中田さとみ(東鷹栖地区)
書記会計	谷口 圭子(東鷹栖地区)	監事	舟根奈穂美(鷹栖地区)

就任のご挨拶

中島 かおり

日頃より、組合員皆様には女性部活動に対してご理解とご協力賜りまして深くお礼申し上げます。

この度、たいせつ農業協同組合女性部第18回定期総会におきまして部長という大役を務めさせて頂くことになりました。歴代の部長、役員及び会員の皆様が築き上げられた女性部の歴史と伝統を重んじながら、時代にあった活動を役員一丸となり行っていきたいと思っております。

昨年は、新型コロナウイルスによりほとんどの行事が活動自粛となってしまいました。今年は新型コロナウイルスが収束し、例年通りの女性部活動ができる事、何より世界中が安全・安心な生活が送れることを願っております。

最後になりましたが、今後ともたいせつ農協女性部に対しましてご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げ、就任のご挨拶とさせていただきます。



2月17日(水) 自家生産物加工グループ



東鷹栖農村活性化センター「野土花」にて、令和2年度自家生産物加工グループの総会が開催され、19名の部員が出席しました。

令和2年度活動報告及び収支決算報告が原案通り承認され、令和3年度事業計画については昨年度の加工実績をもとに進めていくこととなりました。役員改選については、昨年度に引き続き部長に森山文子さん、会計に山原裕美さん、外川直美さんが選任されました。

【令和2年度農業協同組合功労者表彰】

柿林孝志会長理事が功労者表彰を受賞されました。

J A全中は、農業協同組合表彰審査委員会規程第4条第2号に規定する農業協同組合功労者表彰の審査・表彰を行っており、平成29年6月より令和2年6月までの3年間に亘りホクレン農業協同組合連合会副会長を務められた、当組合の柿林孝志会長理事が令和2年度農業協同組合功労者表彰に推薦され、功労表彰を受賞されました。

例年であれば全国の受賞者が集い、表彰式が開催されますが、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ表彰式は中止となっております。

功労者表彰を受賞された柿林会長へは、これまでのご尽力に感謝申し上げますとともに、今回の受賞についてお祝い申し上げます。

J Aたいせつ営業時間のご案内

4月1日から10月31日まで営業時間が下記の通り変更になります。

部 門	曜 日	営 業 時 間
		4月～10月
一 般 業 務	平 日	8：30～17：00
	土 曜 日	8：30～12：00
貯 金 窓 口	平 日	9：00～16：00
	土 曜 日	休 業
	平 日	9：00～18：00
	土 曜 日	9：00～12：00
東鷹栖セルフ給油所	月～日曜日	7：00～21：00
鷹栖セルフ給油所	月～日曜日	7：00～20：00
整 備 工 場	平日・土曜日	8：30～17：00
農 産 物 直 売 所	火～日曜日 (月曜日定休日)	10：00～17：00 (4月)
		10：00～18：00 (5～10月)

JA たいせつ

第2回法律相談日のご案内

J Aでは、農地の売買・相続等に関する問題や、その他日常における法律問題について相談いただけるよう顧問弁護士による法律相談日を定期的に設けておりますので、事前にご予約の上お気軽にご利用ください。

- 相談日時 令和3年3月26日（金）
午後3時から午後5時
- 相談場所 本所営農センター 2F会議室

◦弁 護 士 田代 耕平 氏
(札幌総合法律事務所)

※お問い合わせ先

本所 購買部営農支援課 ☎ 57-2357
支所 鷹栖支所営農施設課 ☎ 87-4111

J A グループ通信

J A 北海道中央会

J A グループ北海道は、他に本業を持つ人や主婦、学生などが気軽に農業に参加できる機会を創出することを目指した取り組み「パラレルノーカー」を、春からの農業繁忙期に向けて、本格始動いたします。本格始動に際し、北海道出身で「モーニング娘。OG」藤本美貴さんを起用したTV CM「パラレルノーカーはじまっています篇」を北海道限定でオンエアしております。東京でタレント活動を行いながら、3児の母親でもある藤本美貴さんが、広大な北海道の土地でパラレルノーカーとして農業体験を行う様子を収めたCMとなっております。また、TV CMソングには、北海道出身の人気ロックバンド「G L A Y」の「はじまりのうた」を起用しております。なお、TV CMはJ A 北海道中央会の公式Y o u T u b e チャンネルでも公開しておりますので、是非ご覧ください。

○パラレルノーカー特設
W E B サイト
<https://ja-dosanko.jp/parallelnoker/>



J A 北海道信連

令和3年1月から、H B C ラジオとタイアップして、「野菜が出来るまでの手間ひまと収穫の楽しみ」を自宅で子どもと一緒に体験する『おウチで野菜栽培チャレンジ!』を始めました。参加者に事前に送付した栽培体験キットを使って、ガーデンレタスやラディッシュの栽培を体験してもらっています。ラジオ番組内に3月までオリジナルコーナーを設ける等、生育状況の紹介やJ A青年部からのアドバイスも行っています。



J A 共済連北海道

J A共済では、『「こども共済』資料請求キャンペーン』を実施しております。J A共済ホームページから「こども共済」の資料をご請求いただいた方に、『J A共済オリジナル アンパンマンお食事エプロン』をプレゼントしております。キャンペーンは令和3年3月26日(金)までで、先着60,000名様限定となっております。この機会にJ A共済のホームページにアクセスいただけますようお待ちしております!

J A共済ホームページアドレス
<https://www.jakyosai.or.jp/>



ホクレン

ホクレンは、農薬散布用ドローンの導入を検討する際に役立つ基礎的な情報をまとめたリーフレットを作成しました。主な機種の仕様や特徴、空中散布の流れ、法令・ルールなどをコンパクトにまとめています。水稻・畑作地帯の会員J Aを中心配布したほか、「ホクレンインフォメーション」(<https://hokuren-news.jp/>)サイトの関連記事中からPDFファイルをダウンロードすることができます。



J A 北海道厚生連

本会では、組合員ならびに地域住民の皆様への情報発信の場として、公式Twitterの開設、運用を行っております。今月は特別養護老人ホームところで行われた節分行事の様子と、本会広報誌「すまいる」第73号発行に関しての情報をご案内いたしました。

今後とも皆様へ有益な情報を発信できるよう努めてまいりますので、下記QRコードより当アカウントのフォロー登録を宜しくお願いいたします。



J A グループ北海道の連合会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はW E B サイトをご覧ください。

大地がひとを強くする。

ACRIACTION!
HOKKAIDO



申込期間：2021年3/末迄

NORITZ

お取り替えキャンペーン

大特価おすすめ品



NORITZ

N3WT6RWASKSIC

天板幅60cm
シルバーミラーガラス／メタリックシルバーフェイス
希望小売価格¥179,300（税込）

シンプルな操作で使いやすい！
お掃除が楽々！ガラストップコンロ。

◆ダブル高火力&ダブルヒロ火&ダブル温度調節



クックボックス
LP0156
入付

特別価格

※標準取付費別

78,000 円（税込）

piatto



MULTI GRILL
マルチグリル

〔マルチグリル〕

N3S13PWASZTES

天板幅75cm
ステンレスゴトク／ロゼ ガラストップ
シルキーステンレスフェイス
プレートパンL付属／キャセロールL別売
希望小売価格¥272,800（税込）

◆マルチグリルで手軽に楽しく調理



キャセロールL
は別売品
¥12,600込

温度センサー付きの下火バーナーで、温度を細かく調整。
料理の幅も広がります。

特別価格

※標準取付費別

135,500 円（税込）

お問い合わせ

たいせつ農業協同組合

旭川市東鷹栖東1条3丁目269-2
上川郡鷹栖町北1条1丁目1-1

TEL:0166-57-2308
TEL:0166-87-2409

理事会からのご報告

令和三年二月十六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、遊休資産における減損処理について

会計監査人監査において以前より減損損失が適切に計上されないリスクがあるため、特別な検討を要する検討案件としていた旧鷹栖支所等跡地の減損処理について協議し、原案通り承認決定されました。

二、令和二年度 決算並びに剩余金処分案について

令和二年度決算内容並びに剩余金処分案を協議し、原案通り承認決定されました。

三、令和三年度 営農賦課金・各種手数料率案について

原案通り承認決定されました。

四、定款の改正について

原案通り承認決定され、第十八回通常総代会に付議されることになりました。

五、情報セキュリティ基本規程の改正について

原案通り承認決定されました。

六、共済規程の改正について

原案通り承認決定され、第十八回通常総代会に付議されることになりました。

七、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。

八、固定資産の取得および処分について

ライスセンターで配備されていたフォーリフート一台と米穀販売課車両一台の処分と中古軽自動車一台の取得について原案通り承認決定されました。

九、組合員の持分譲渡ならびに減口の承認について

JAたいせつ広報誌 ひろばたいせつ
2021/3月号 第217号

離農による譲渡一件、農地売却による減少件、相続による譲渡一件について承認決定されました。

監事會からのご報告

令和三年二月十六日第十回監事會で次の案件について協議し承認決定されました。

一、決算自治監査の実施について

二月十七日～二十六日の間、実七日間での実施について承認決定されました。

元代表理事組合長
森山東幸 殿 がご逝去されました

当組合元代表理事組合長 森山東幸 殿が2月20日、享年68歳にてご逝去了。

昭和60年旧東鷹栖農協



の理事に就任し、平成9年からは旭川市農業委員としても地域農業のためご活躍されていました。

「たいせつ」のあゆみ

2月

2月1日 作業衣即売会／4日
みのり監査法人監査／4日
2月2日 労働安全衛生委員会・企画会議
2月3日 経営検討会

部長会議・コンプライアンス委員会

留萌上川宗谷地区JA農協監事

冬期研修会（Web）

J Aたいせつ「稲穂の里」協議会総会（書面）

J Aたいせつ女性部総会（書面）

第10回監事會・第12回理事会

巡回ドック／17日

決算監事監査／26日

J Aたいせつ農産物直売所販売協議会総会（書面）

J Aたいせつ青年部定期総会（書面）

また、農協の合理化計画のもと、生活事業の撤退、経営収支の大大幅な改善、財務の健全化、自己資本の充実を図ると共に、平成21年には「たいせつ農産物直売所」を開設しました。

平成21年11月、長田元組合長が突然病に倒れられ、平成22年1月末をもって代表理事組合長を辞任し、理事会の互選により第三代の代表理事組合長に就任されました。

役員を勇退された後も、元気に農業を続けられ、時々農協にもおいでになり、若い職員にも激励の言葉をかけて頂いていました。

組合員皆様の生前のご厚誼に深謝すると共に、心よりご冥福をお祈りいたします。

発行 たいせつ農業協同組合
〒071-8101 旭川市東鷹栖1条3丁目635-58
TEL0166-57-2311

印刷 瑞穂北海