

燦

SANSAN
光り輝く



特集 水稻種子農薬使わず消毒 食の安心・安全に繋げる

消毒・乾燥後に種子の水分測定をする職員

JAとまこまい広域広報誌
燦々光り輝く
No.256



編集・発行

〒059-1603
JAとまこまい広域本所
TEL 0145-272-241
北海道勇払郡厚真町錦町10番地2
FAX 0145-273-041

令和6年3月10日
ホームページアドレス <http://www.ja-tomakomai.co.jp>
メールアドレス info@ja-tomakomai.co.jp

印刷 株式会社 須田製版

林修先生と学ぶ「国消国産」講座

Lesson
9

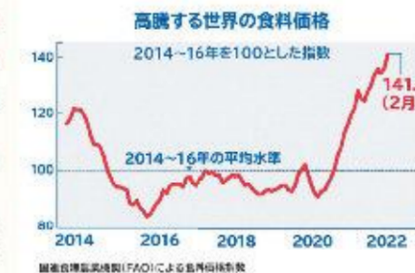
変化する世界の食料事情。
今、大切な日本の食を未来へ。
「国消国産」を考えよう。



今、世界では

異常気象、コロナ禍、世界情勢の不安が、食料価格を押し上げている

国際市場では今、食料価格の高騰が続いています。国連食糧農業機関（FAO）によると、「食料価格指数」は、11年ぶりに高値を更新しました。小麦、大豆、乳製品、植物油など、身近な食料が値上がりしているのです。異常気象による農作物の不作に加えて、コロナ禍で国際的な人の移動が制限された結果、農業生産や加工、輸送などに携わる労働者不足から、食品の生産や物流が停滞していることが原因です。そこに国際情勢の緊張が加わり、価格高騰に拍車がかかりました。ウクライナやロシアは世界有数の穀倉地帯です。これらの輸出が減少すれば、国際的な価格上昇は避けられません。日本は小麦の約9割を輸入に頼っており、私たちの食卓にも影響が及びます。さらに、肥料や、バイオ燃料の原料となる大豆などの価格上昇も、食料価格の高騰に影響を与えています。



今、日本では

食品の高騰により、私たちの食卓に不安が広がっている

日本では、輸入小麦は政府から民間へ売り渡されますが、2022年4～9月の売り渡し価格を、17.3%引き上げました。これは、過去2番目の高さです（農林水産省は、これによる小売価格の値上げ幅を、家庭用薄力粉は1キロ当たり12.1円、食パンは1斤当たり2.6円と試算しています）。小麦粉は多様な食品に使われており、外食や、麺類・弁当など中食の価格にも影響を及ぼし、食卓を直撃することになります。気候変動、コロナ禍、紛争に直面する中で、食料を海外に頼ることのリスクが、ますます明らかになったのです。



今、私たちにできること

国民が必要とし消費する食料は、できるだけその国で生産する、「国消国産」をすすめていくこと

私たちが教訓として学んだことは、食料の安定供給、食料安全保障の重要性です。今、日本の食料自給率はカロリーベースで37%。このまま多くの食料を輸入に頼っていて大丈夫なのでしょうか。そこで、国民が必要とし消費する食料は、できるだけその国で生産するという「国消国産」をすすめていくことが重要になります。それは、国内の食を生み出す日本の農業を、食卓を未来につなぐ行動です。今こそ、それを実践することが求められると言えるでしょう。



耕そう、大地と地域のみらい。JAグループ

水稲種子農薬使わず消毒 食の安心・安全に繋げる



▲温湯で消毒された種子が手前の冷却層で冷やされる様子

JAとまごまい広域は2月8日、厚真町上野地区にあるJA施設で水稲種子の温湯消毒作業が開始した。

JAとまごまい広域の取組と消費者の食に対する意識

水稲種子の播種前処理として従来は、カビやいもち病・苗立枯細菌などを保有している可能性のある種子に農薬を使用し発生源となる細菌を消毒し発生を抑制していた。米どころの同JAでは食の「安心」「安全」の観点から2010年から農薬を使わず種子消毒できる温湯消毒という方法を取り入れた。また近年、農薬や化学肥料の使用を抑え、より栽培作物にも環境にも優しい農業を目指すいわゆる「環境保全型農業」が注目を集めており、廃液処理が不要になるほか、農薬コスト削減に繋がりが大きなメリットとなっている。

令和2年に実施された食品防衛と食の安心・安全に関する調査で、10〜70歳の男女1,442人を対象に食の安心・安全などに対する意識調査を行い、食品を購入する時に安全性を重視するかという質問に対し全体の90%以上が重視する傾向が見られたと報告されていることから「安心」「安全」への意識の高さが伺える。

温湯消毒の作業工程

十分に乾燥させた種子をネット袋(1袋/5kg)に分け、60℃の温湯に10分間浸し浸漬処理を行い冷水で冷却させ脱水乾燥を経て完成する。日量3,600kgの処理を職員ら7名体制で約1カ月半作業する。

作業工程詳細

- ①十分に乾燥した種子をネット袋(1袋/5kg)に詰める
- ②ネット袋の中にロット番号札を入れる(トレーサビリティへの対応)
- ③種子がこぼれないようにしっかりと結束
- ④60℃の温湯に10分間の浸漬処理
- ⑤浸漬処理後、冷水で冷却

- ⑥冷却後、脱水機にかけ水分をとる
- ⑦脱水後、ラック(1ラック/約72袋)へネット袋を並べ乾燥庫へ入れ翌日ネット袋の天地返しを行い、乾燥ムラを防ぐ
- ⑧格ラックごとに水分量15%を目安に検品し完成
- ⑨倉庫で保管し配送

トレーサビリティ対応

温湯への浸漬が長いことや温度が高いと発芽不良となるため、担当者は常に機械が正常に動いているか確認しているほか、ロットごとに発芽試験を実施、出荷後でも追跡を可能にするため、ネット袋(1袋/5kg)ごとにロット番号札を入れ不測の事態への対応も図っている。

今年度も「なつほし」や「ゆめぴりか」を中心に約83,000kgを消毒予定。3月中旬に消毒終了し、順次水稲農家の下へ引き渡す予定となっている。



▲乾燥ムラが起きないように、1袋ずつ天地返す様子



▲乾燥庫にて扇風機など風を当て、しっかりと乾燥させている様子

燦々 SANSAN
光り輝く

No.256 CONTENTS

- 01 特集 水稲種子農薬使わず消毒
食の安心・安全に繋げる
- 03 カメラレポート
- 07 厚真町豊丘地区で地産地消活動
自ら栽培した農作物で食事を
- 08 ・第23回通常総代会のお知らせ
・Aコープ厚真店がリニューアルオープン
- 09 ・理事会報告
・JA資格試験合格発表
- 10 期待の農力・池田浩一さん
- 11 ワンポイント営農情報
- 12 あぐり講座
- 13 JAからのお知らせ
- 14 ・令和6年4月からの営業時間一覧表(～10月末迄)
・購買部 令和6年度春の繁忙期・祝日対応
予定表(カレンダー)

裏表紙 林修先生と学ぶ「国産国産」講座 Lesson9



JAとまごまい広域が2010年から取り入れる温湯消毒。担当職員による消毒乾燥後の水分率の計測をする様子。

地域の話題をパチリと

広域

カルビーポテト生産者表彰式で受賞される

中道農場(代表:中道幸夫)が優秀生産者に

2月16日、2023年度カルビーポテト生産者表彰式が札幌市のプレミアホテル札幌中島公園で開催された。当日は、全道の1,058名の契約農家の中から、優秀生産者12名、地区別高反収3名、先進的取り組み事例1名の計16名が受賞された内、当JAからも優秀生産者としてJAとまこまい広域加工馬鈴薯部会(安平支部)会長の(中道幸夫)中道幸夫氏が表彰対象者として受賞した。

選考基準として、加工馬鈴薯対象品種



▲中道幸夫氏の表彰の様子



▲全道の表彰者たちと

合計3ha以上の他、品質条件や出荷数量・比重・品質条件と多くの選考基準の中から選考されている。

受賞された中道幸夫氏は「カルビーポテト向けの加工馬鈴薯は令和2年から作付けしている。4年目でこのような賞を頂き大変光栄に思う。来年度からの作付けについても励みになるし部会としても作付面積を拡大していきたい」と話す。

令和6年度の当JAの加工馬鈴薯については、厚真・早来・追分・穂別の4支所で合計101.3ha、3,953tの出荷を計画している。

早来

新年交流会・大福販売を実施

早来支部女性部行事

JAとまこまい広域女性部 早来支部では、1月26日(金) 早来みずほ館において新年交流会が行われ、午前中にヨガ教室を行い10名が参加した。

ヨガ教室は、繁忙期での疲れた体をメンテナンスができると毎回好評である。講師は町内で教室を開講している佐々木望さんに来て頂いた。今回はアロマオイルを使用しリラックスした中、アシスタントの方も1名付き、より詳しく指導を受けながら汗を流した。

初めて参加した子育て中の部員が慣れないポーズに苦戦していると、いつもと様子が違う母親の姿に、あどけない表情を見せる子供の姿を見て、笑顔と笑い声に包まれていた。



▲あどけない表情を見せる子供



▲食事会の様子

また、2月の販売では大福販売を待ちわびたお客様が、開始時間前に列をつくっていた。販売を担当している部員は、「部員達が早朝より協力しながら大福作りをしている活動の苦労や努力が実を結び、結果が少しずつ形になってきている。残りの3月の販売に向けて頑張っていきたい」と熱く語っていた。



▲大福販売の様子

白老

白老町の吉田隆三さんがチャンピオンを受賞

名人会グランドチャンピオン大会

令和5年12月に白老町の吉田隆三さんが出品した枝肉が、東京食肉市場にて開催された第8回名人会グランドチャンピオン大会にて、最高位であるチャンピオンを獲得した。

名人会は雪印種苗(株)が販売する肥育用配合飼料「名人シリーズ」を給与する全国の肥育牛生産者の集団であり、毎年2月に「共励会」が4月から10月の偶数月には「勉強会」が開催され、名人会メンバーは日々肥育技術の研鑽に励んでいる。

このグランドチャンピオン大会はその年の共励会、勉強会にて入賞した生産者のみが参加できるその名の通り、チャンピオン決定戦となっている。

吉田さんは全国の強豪が参加する今大会でチャンピオンに輝いたことについて「この牛は育成段階で苦労した印象が強く、喜びよりも驚きの方が大きいのが正直なところ。肥育過程では課題を定め、試行錯誤しながら飼養管理を進めてきた。実践してきたところが良い結果となって報われたのが嬉しい」と語ってくれた。



▲チャンピオンを獲得した枝肉切開面(ロース周辺)



▲チャンピオンを獲得した枝肉切開面(バラ周辺)

吉田隆三さんの今後の活躍に期待したい。



▲生産者の吉田隆三さん

血統月齢 知恵久 30.2ヶ月 × 美津照重 枝肉重量 × 勝忠平 421kg BMS No 12

追分

4年ぶりの総会を実施

第54回追分アサヒメロン組合通常総会

立春を迎え、暖かな日々が待ち遠しい2月6日。

追分アサヒメロン組合(安井貴志組合長は、安平町農村文化センターにて「第54回追分アサヒメロン通常総会」を開催した。新型コロナウイルスの影響もあり、4年ぶりの開催となった。

当日は、生産者21名、来賓として安平町から及川町長をはじめ、JAから富田組合長・松原理事・金川地区担当理事・西島地区担当理事代行・市場関係者らを含め、総勢35名が出席した。

総会にて安井組合長は、「昨年は、5月8日から出荷が始まり、夏の高温により前進出荷となり例年よりも早く10月9日が出荷最終となりました。早い出荷終



▲総会の様子

了となりましたが、実績については関係機関皆様のご協力もあり、数量で前年比109%、金額113%、単価102%という実績になりました。近年の資材費の高騰などにより生産環境が厳しい状況が続いており、今年度の事業計画を達成するために組合員一丸となって取り組んでいきたい」と挨拶した。

また、令和5年度事業報告・収支決算書・令和6年度事業計画などの議案が承認され、令和6年度は作付面積27ha・販売金額3億240万円の販売目標を目指すこととした。

総会終了後には、普段交流の少ない生産者・市場関係者らの懇談の場を設け、机上にはたくさんのおードブル等が並び、懇親を深めた。



▲安井組合長挨拶

追分

令和5年度 女性部追分支部 新年交流会

4年ぶりに厚真町花卉部会定期総会開催
近年の高温対策の講習会も同時に実施する

1月24日、とまこまい広域農協女性部追分支部（谷口麻弥支部長）は、例年開催している新年交流会を開催した。今回は、ズンバをはじめ様々なインストラクターの資格を持ち、個人で活動する追分在住の講師の大井さんを招き、心と頭と体を様々なストレッチから解放し、より心地よいナチュラナルな所へと導くプログラム「Ocaro」を体験すべく13名の参加者が集まった。

「Ocaro」とは、生活の質をあげることを目標に、90分のセルフメンテナンスタンスとなっている。歩き続けられる足づくりからスタートし、筋膜リリース、手圧追マッサージで巡りのよい体へ導き、冷え



▲集合写真



▲真剣な部員



▲早速実践する部員

やむくみ改善にも繋がるとことから、部員たちも日頃の農作業の疲れを癒やすべく、真剣な眼差しで取り組んでいた。

最後に、谷口支部長は「講習を通じて、リフレッシュ出来たとの声が多くあり大変嬉しく思う。また1年頑張ってくださいよ」と笑顔で話してくれた。

厚真

新規就農者らへ作業方法を伝える

イチゴ出荷量増加に向けて現地研修会実施

JAとまこまい広域イチゴ部会が2月14日、厚真町にある山川克基部会長の圃場で一季成りイチゴ（けんたろう・ゆきらら）の出荷量増加に向けた現地研修会を実施し、10名の部会員が参加した。

山川部会長は「ここ数年イチゴ部会に加入する新規就農者が増えたことから、この時期に行われる作業が出荷量に大きな影響を与えるため、今回例年の開催時期を前倒し実施しました。また私のこれまでの経験を伝えていければ」と話した。現地研修会では、胆振普及センターの担当職員がこれからの温度管理や病害虫の注意点を説明したほか、近年は異常気象など例年という言葉が当てはまら



▲圃場で除去方法など説明を受ける様子



▲普及センターからの説明

その後場所をハウス内へ移し現在行っている枯れ葉の除去や、出荷量へ大きく関わるクラウンを取り除く作業の説明が行われた。はじめはイチゴの苗の前に説明を聞くだけだったが次第に作業の実技講習が行われ、新規就農者たちはこの機会を逃すまいと作業方法を体に叩き込んでいた。
4月の下旬にもう一度現地研修会を開催すると共に、収穫前には出荷説明会の開催を予定している。若返りを見せるイチゴ部会の更なる今後の発展に期待したい。

厚真

近年の高温対策の講習会も同時に実施する

JAとまこまい広域厚真町花卉部会は2月20日、厚真本所の会議室で第33回厚真町花卉部会定期総会を開催し、生産者を始め専務、市場関係者ら24名が参加した。
開催あいさつで桐木会長は「今の世界情勢など様々な影響で資材価格が高騰しています。私たちはこの状況をどうすることもできませんが、今できることは品質の良い商品をお客様に届けることで、また今日お越しの市場の方々と協力



▲桐木会長あいさつの様子



▲同地区で栽培された花卉を表紙に

し有利販売に向けて頑張っていきたい」と挨拶した。

総会では、新たな取り組みとして前売り販売（予約販売）について審議された。今では全国の市場で予約販売が中心となっている。有利販売と生産者所得の向上に向けて令和6年度より道内出荷分（道外は既に実施済み）共計カーネーションでの前売り販売を取り組むことが承認された。その他の議案も慎重に審議され、一部修正もあったが全ての議案は承認された。また役員改選が執り行われ桐木洋光会長が再任を果たした。
総会の前段には、昨年夏場の猛暑に対する栽培管理における対策について東胆振普及センターの担当者から説明を受け、今年度の栽培に向けスタートを切った。

穂別

「雪像滑り台」を制作

父母の会より青年部穂別支部に依頼

1月25日、むかわ町さくら認定こども園に、農協青年部が一丸となつて雪像滑り台の制作を行った。
コロナ禍の影響で、ここ数年実施されていなかったが、父母会より農協青年部に「園児のために滑り台を作ってほしい」との依頼があり、快諾した。



▲多くの盟友が制作に協力してくれた（集合写真）



▲一丸となつて制作に取り組む様子



▲出来上がった滑り台で遊ぶ園児達

雪像滑り台作りは1月25日の18時から13名で行われ、雪がしんと降り、子供たちの喜ぶ顔を早く見たい気持ちに火が付き、わずか2時間で作り上げた。
翌日、園児たちは今までなかったものが一晩で現れ、驚きと共に大喜びで遊んでくれた。
さくら認定こども園からも感謝の言葉と来年も是非お願いしたいとの依頼があり、菊地支部長は「みんなで作っている間は、童心に返ることができても楽しかった。是非来年も作らせてください」と返答し、来年もこのような作品が作られるか今から楽しみだ。

第23回通常総代会のお知らせ

第22回とまこまい広域農協通常総代会



来る4月10日、厚真町総合福祉センターで第23回通常総代会を開催いたします。
令和5年度事業報告、令和6年度事業計画案などの議案を上程し、総代の皆様にお諮りいたします。

日時 令和6年4月10日(水) 10:00 ~ (開場9:00 ~)

場所 厚真町総合福祉センター

Aコープ厚真店がリニューアルオープン



JAとまこまい広域は2月8日、約1週間の店内改装の後Aコープ厚真店がリニューアルオープンしました。

今までのレジ2台からセルフレジ含め3台へ増加され、店舗アイテム数も様変わりしました。通路も広くなり商品も見やすくなりました。多くのお客様のご来店を従業員一同お待ちしております。

厚真町豊丘地区で地産地消活動 自ら栽培した農作物で食事会

厚真町豊丘地区農事組合と胆振農業改良普及センター東胆振支所が2月7日、豊丘マナビイハウスで自ら栽培した食材を使用した食事会を開催し約20名が参加した。普及センターでは地域の栽培技術指導のほかにコミュニティを維持するという考えの下、新規就農者を積極的に受け入れてきた豊丘地区と2016年から長期にわたり収量増加に向けて作物ごとに試験を行うなど深く関わっており、今回両団体の合同で試験結果発表も兼ねて初めて地産地消活動を実施した。



▲今回提供された食事

会場では、同地区で収穫した小麦とホウレン草を使ったピザ、大豆ミートを使用した唐揚げや豆腐にコーヒーにおにぎり、ポテトチップスなどが振舞われた。ピザは簡易的な釜を使用し出来立てを味わった。参加した農業者は皆、自ら栽培した食材を味わいながら食事を楽しんでいた。大豆ミートの唐揚げは、豆腐を凍らせ水分を抜くことでお肉のような食感を実現。コーヒーは、香ばしく苦みもあり後味に大豆の香りが味わえる。

今回の開催に当たり中島佑太農事組合長は「自ら栽培した農産物を使用し、自ら料理し、自ら食すという機会を作りたい」と話す。中島組合長は、2018年に新規就農を果たし2024年度から同地区の農事組合長に着任しているほか、今春にも新規の農家が就農する予定。豊丘では新規就農者を受け入れ地域のコミュニティ維持強化の取組が伺える。



▲中島農事組合長の挨拶



▲ピザはその場で焼いて提供



▲食事の様子

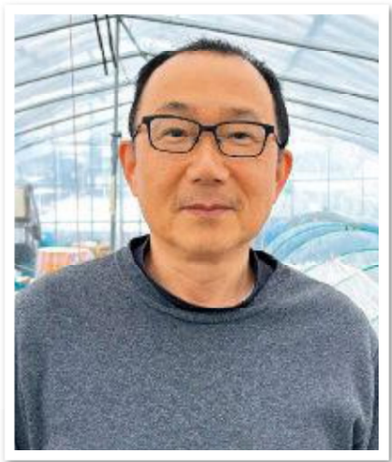


▲お子さんも大満足

さんさんがや「
期待の農力



メロンと歩む人生

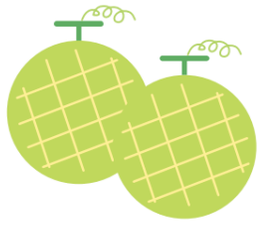


いけだ こういち
池田 浩一さん (60歳) 安平町追分若草

神奈川県川崎市で育った池田さん。川崎市立橋高校を経て、日本工学院専門学校を卒業後、会社員として働いていたが、東京の池袋で開催された就農フェアへふらつと足を運んだ。当時は農業へのあこがれはあったものの、なにを作りたいか決まっていなかったが、地元生産者の高橋康二さんに声をかけられ、「自分でメロンを作れること」「自分の手でメロンを作ってみたい」と興味が湧き、胸を膨らませ安平町への移住を決意。このときはまだ農業の厳しさを知らなかった…

初年度は12月から3月まで高橋康二さんの元で経験を積み、2年目からは実践農場にて更に経験を積んだ池田さん。初年度の実習期間が短かったこともあり、わからないことがあれば都度聞きながら試行錯誤を繰り返しながらの作業となった。ここで初めて「メロンを作ることの難しさ。農業の難しさ、大変さを感じた」と話す。

今後の目標
現在は、メロンハウス80メートルを6棟「ルピアレッド」「ディアラ」「レッド113」を栽培している。
今後棟数を増やす予定はないが、「体調面に気を付けながら、妻と協力し今まで以上に高品質で糖度のある美味しいメロンを作っていきたい」と農業への熱く強い思いを話してくれた。



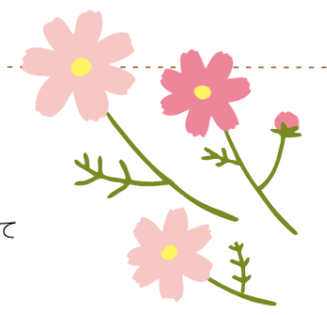
理事会報告

令和6年2月26日(月)に総合営農センターで第1回理事会が開催され、次の事項について報告、協議、承認がされました。

- 報告事項**
1. 一般報告と当面する諸行事について
 2. 組合員の異動について
 3. 固定資産の取得、処分について
 4. 余裕金運用結果について
 5. 役員報酬審議会答申について
 6. コンプライアンス委員会報告について
 7. 令和5年度コンプライアンスプログラムの実施状況報告について
 8. ALM委員会の報告について
 9. 監事の資産査定結果について
 10. 内部監査結果について
 11. 北海道報徳善行賞の受賞について
 12. 令和5年度地域貢献結果について
 13. 正組合員資格審査の結果について
 14. 男女共同参画の状況について
 15. 経営定期点検の結果について
 16. 正准事業利用について
 17. 令和5年度理事に対する貯金担保貸付及び共済担保貸付について
 18. 令和5年度理事貸付の実績報告について
 19. 厚真夢基金の資金貸付実績について
 20. 令和5年度共済掛金支払い実績について
 21. 労働保険事務組合の令和5年度徴収・納付結果について
 22. 令和5年度農産物調製の結果について
 23. 令和5年度主要農畜産物生産販売・技術対策等について
 24. 令和5年度理事へのリース貸付の実績について
 25. 令和5年度畜産クラスター事業の結果について
 26. 決算棚卸結果について
 27. 農林中央金庫による「生産資材高騰対策」の実施について
 28. 4月からの営業時間と繁忙期対応等について

- 協議事項**
1. 春期組合員懇談会実施要領案について
 2. 令和6年度事業計画案について

- 付議事項**
- 議案第1号 参事の解任について
 - 議案第2号 業務執行理事(常務)の互選について
 - 議案第3号 審査担当理事の選任について
 - 議案第4号 決算基準日資産査定結果について
 - 議案第5号 令和5年度事業報告、貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分案について
 - 議案第6号 令和6年度固定資産投資計画について
 - 議案第7号 令和6年度経営定期点検実施計画書について
 - 議案第8号 貸付金利率の最高限度の設定について
 - 議案第9号 理事に対する共済担保貸付及び貯金担保貸付の具体的包括承認について
 - 議案第10号 同一人及び同一人自身に対する信用供与等の限度額設定について
 - 議案第11号 長期シミュレーションについて
 - 議案第12号 令和6年度人事労務基本方針について
 - 議案第13号 定款及び総代選挙規程、役員選任規程、規約の一部変更について
 - 議案第14号 役員報酬審議会規程及び役員定数等審議会規程、役員推薦会議運営要領の一部変更について
 - 議案第15号 コンプライアンス規程の一部変更について
 - 議案第16号 コンプライアンス・マニュアルの一部変更について
 - 議案第17号 令和6年度コンプライアンス・プログラムについて
 - 議案第18号 北海道常例検査の回答について
 - 議案第19号 出資の減口と譲渡について



JA 資格試験合格発表

- 初級試験合格者** 堀之内 秀斗 大頭 歩美 文字 玲雄 南部 優斗 赤平 舞緒
中級試験合格者 原子 剛輝 丸谷 舜也 吉野 智貴 高橋 響己 森山 夕生
 中塚 健太 居川 涉
上級試験合格者 三田村 小雪 早坂 志保 三田 邦明 宮田 洋介
特級試験合格者 厚海 満紀
毒劇物合格者 堀之内 秀斗
JA内部監査士合格者 窪田 剛士

さんさん あぐり講座

胆振農業改良普及センター東胆振支所

復元田における 水稲栽培の注意点

1 漏水対策

畑作物を栽培していたほ場では、乾燥により、土壤中に多くの亀裂が入ることで水の縦浸透量が増加します。さらに畦畔の形状不良や強度不足により横浸透量も増加します。そのため、代かき時の用水量が通常よりも多く必要になります。

一般的に、畦畔に近い位置ほど減水深が大きく、畦畔とその近くで漏水が生じています(図1)。畦畔の高さは30cm以上を目安に畦塗り・補修しましょう。畦塗り後、畦畔法尻(畦畔の最下部)をトラクタのホイール等で転圧するとより効果的です。

地盤が軟弱なほ場では荒起こしを浅めにし、適宜、ケンブリッジローラなどを用いた床締めを実施します。

古い暗きよを有するほ場では、水こうの止水栓や暗きよ出口の破損により、止水できない場合があるので、点検を行きましょう。

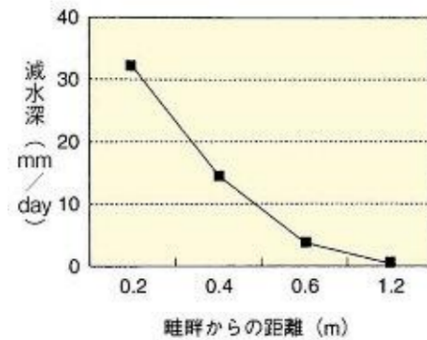


図1 漏水田における畦畔際の減水深
(中央農業試験場が作成)

2 施肥設計

復元田は透排水性が良好になるため、土壤還元が軽減し水稲の根活性が高く維持され白根が増える傾向があります。また、耕盤層の亀裂が多く入ることで、土層の深い部分に分布する根が多くなり、土壤の広範囲から養分吸収ができることから、生育旺盛となる場合が多いです(図2)。

そのため、前作物に対応した減肥が必要になります。減肥程度は、「東胆振地区施肥ガイドブック」のp17をご参照ください。減肥しても生育後半まで窒素吸収が続くこともあるため、ゆめぴりか等の低タンパク出荷を目指す品種はできるだけ作付けを控えましょう。

どんな土壌でも基本的に全層施肥と側条施肥の窒素割合を50%ずつに設定します。また、リン酸や加里などが不足している場合も多いため、土壤分析を行っておくと安心です。

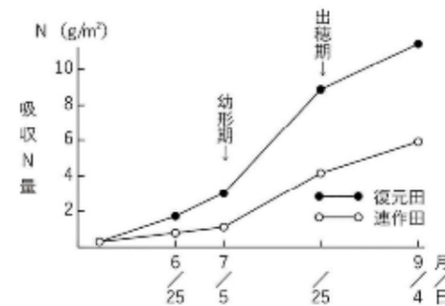


図2 復元田における水稲の窒素(N)吸収
(S60指導参考より引用)

3 その他の懸念事項

○牧草等の新鮮有機物を多くすき込んであると、ワキ等による生育障害を引き起こすことがあるので、幼穂形成期前に中干しを実施しましょう。

○土壤の乾燥化により不等沈下が進んでいる場合があります(特に泥炭質土壌)。秋のうちに均平作業を行っておきましょう。

ワンポイント営農情報

令和6年作付に向けて、土壤診断を実施しましょう!

□ 土壤診断用の土の採取方法

土壤の化学性は、土壤診断でしかわかりません。分析結果から土壤傾向をJAで解析し、欠乏症や過剰障害等改善の糸口を見つけ、適正銘柄肥料導入に活用しながら土づくりを目指しましょう。

畑作・施設園芸・露地野菜では積極的に診断の申し込みを頂いた結果、過剰施肥の改善やpH矯正、苦土補充、堆肥施用が進められ、主力農産物における顕著な収量向上が確認できております。

深さは耕起層
畑は0-20cm程度
水田は0-15cm程度
ハウスは地表面を2cm程度
除去しその下の作土層

上と下の土を
同じ量とる。

※土の取り方により、分析値異常が発生しております。

- * 堆肥施用後の採取
- * 表層のみを採取
- * 生育期間中の採取

診断に必要な耕起層の土を
サンプル 5カ所で
500g

大きなハウスの例

大きな畑の例

採取地点

図1 土壤採取の例

土壤分析は、物理性・化学性分野を分析し、その結果を基に肥料施肥量を計算しています。

異常数値であっても、その結果を基に「減肥」する設計を行います。

過去より、異常数値を基に「減肥」の設計を行い、それに基づく施肥を行った結果、生育停滞・減収となるケースがありました。今一度、正確に採取していただくようお願い致します。

シリーズNO.47 おいしい米づくり

～揃いの良い発芽が健全な苗づくりにつながります～

温湯消毒種子は、催芽前の浸漬の温度や処理日数に敏感です。

発芽の不揃いでは、芽の切れていない粗は、出芽の遅れや生えムラにつながります。

芽の伸びすぎは、は種ムラとなるだけでなく、根が伸びた粗は、は種時に種子根が切れ、出芽後の枯死や根がらみの不良につながります。

浸漬水温	浸漬日数		摘要
	通常年	種籾の休眠が深い年	
10℃	7日	9~10日	発芽の不揃いが懸念される
11~12℃	5~6日	7~6日	良好な発芽に最も適している
13℃	4日	5~6日	芽の伸びすぎが懸念される



	(温湯区)	(冷湯区)	(冷水区)
<1日目水温>	13℃	5℃	5℃
<2~10日目水温>	13℃	13℃	5℃
<出芽率>	87%	53%	1%

図-1 浸漬時の水温条件と出芽・苗立ち(は種後6日目)
令和2年春手帳発行情報より

(1) 浸漬時の水温

浸漬時は最初の24時間の水温が吸水に大きく影響します。最初の水温が低いと、その後温度を確保しても発芽・苗立ち低下につながります(図-1)。種籾を漬ける前に、所定の水温に調整してから作業を行きましょう。

(2) 浸漬の日数

水温が確保できない場合、浸漬日数を長くしても、10日以上浸漬は発芽力の低下や死滅粗の発生につながります。

令和6年4月からの営業時間一覧表(～10月末迄)

		本所		厚真支所	早来支所	追分支所	穂別支所	白老支所	苫小牧支所	ホクレンショップ	生乳検査場	死亡牛処理		
				上厚真						苫小牧支所/厚真しらかほ店				
一般業務	平日	8:30~17:00	—	8:30~17:00	8:30~17:00	8:30~17:00	9:00~17:00 (12:30~13:30休業)	9:00~17:00	—	—	持込 12:00まで	8:30~17:00		
	土曜日	8:30~12:00	—	8:30~12:00	8:30~12:00	8:30~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	—	—	持込 10:00まで	8:30~12:00		
金融共済業務 (平日のみ営業)	平日	9:00~16:00	—	9:00~16:00	9:00~16:00 (12:30~13:30休業)	9:00~16:00	9:00~16:00 (12:30~13:30休業)	9:00~16:00	—	—	4/29 (月) 休業			
4/29(月) 5/3(金)~5/6(月)		一般業務・金融業務とも休業										—	4/30 (火) 持込 12:00まで	
ATM	平日	9:00~18:00	9:00~18:00	9:00~18:00	9:00~18:00	9:00~18:00	—	—	—	9:00~21:00 しらかほ9:30~20:00	5/1 (水) 持込 12:00まで			
	土曜日	9:00~12:30	9:00~12:30	9:00~12:30	休業	9:00~12:30	—	—	—	9:00~17:00	5/2 (木) 持込 12:00まで			
	日曜日 祝日	休業	休業	休業	休業	休業	—	—	—	9:00~17:00	5/3 (金) 休業			
生産資材	平日	8:30~17:00	—	8:30~17:00	8:30~17:00	8:30~17:00	9:00~16:00 (12:30~13:30休業)	—	—	セブンイレブン・ ローソンATM	5/4 (土) 持込 12:00まで			
	土曜日	8:30~12:00 (5/4含む)	—	8:30~12:00 (5/4含む)	8:30~12:00 (5/4含む)	8:30~12:00 (5/4含む)	9:00~12:00 (4/13 15:00まで)	—	—	取扱	5/5 (日) 休業			
	祝日	5/3・6 臨時営業 8:30~15:00	—	5/3・6 臨時営業 8:30~15:00	5/3・6 臨時営業 8:30~15:00	5/3・6 臨時営業 8:30~15:00	休業	—	—	平日8:00~22:00 土曜8:00~21:00 日曜8:00~21:00 祝日8:00~21:00	5/6 (月) 休業			
農機車両	平日	8:30~17:00	—	—	—	8:30~17:00	—	—	—	手数料110円/回 の取扱時間	—			
	土曜日	8:30~12:00 (5/4含む)	—	—	—	8:30~12:00 (5/4含む)	—	—	—	平日8:45~18:00 土曜9:00~14:00	—			
	祝日	5/6 臨時営業 8:30~15:00	—	—	—	5/6 臨時営業 8:30~15:00	—	—	—	上記取扱時間以外 及び日曜・祝日の 手数料220円/回	—			
給油所	平日 土曜日	8:00~18:00	8:00~18:00	8:00~18:00	8:00~18:00	8:00~18:00	—	—	—	—	—			
	祝日	4/29・5/3・4・6 臨時営業 8:00~17:00	5/4・6 臨時営業 8:00~17:00	5/4・6 臨時営業 8:00~17:00	5/4・6 臨時営業 8:00~17:00	4/29・5/3・4・6 臨時営業 8:00~17:00	—	—	—	—	—			
Aコープ	平日 土曜日	9:00~18:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	祝日	4/29・5/3・4・6 臨時営業 9:00~17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

購買部 令和6年度春の繁忙期・祝日対応予定表(カレンダー)

支所	4/27 土曜	4/28 日曜	4/29 昭和の日 月曜	5/3 憲法記念日 祝日(金)	5/4 みどりの日 祝日(土)	5/5 こどもの日 祝日(日)	5/6 振替休日 月曜	備考
厚真・早来・穂別・追分資材	通常営業 8:30~12:00	休み	休み	8:30~15:00	8:30~12:00	休み	8:30~15:00	
白老資材				休み	休み		休み	4月13日 9:00~15:00 春の農芸市

厚真・穂別農機	通常営業 8:30~12:00	休み	休み	休み	8:30~12:00	休み	8:30~15:00	
厚真・穂別スタンド	通常営業 8:00~18:00	休み	8:00~17:00	8:00~17:00	8:00~17:00	休み	8:00~17:00	
上厚真・早来・追分スタンド			休み	休み	8:00~17:00	休み	8:00~17:00	
厚真Aコープ	通常営業 9:00~18:30	休み	9:00~17:00	9:00~17:00	9:00~17:00	休み	9:00~17:00	

JA 日誌

2024 3月

- 16日(土)**
- 17日(日)**
- 18日(月)** 広域ほうれん草部会総会
- 19日(火)** 安平町和牛生産改良組合通常総会、第3回理事会、役員コンプライアンス研修
- 20日(水)** 春分の日
- 21日(木)** 広域ブロックロー部会総会(書面講決)
- 22日(金)** 穂別農機展示会、乳製品キャンペーン(各SS)
- 23日(土)** 単独企業説明会(日胆農業会館)
- 24日(日)**
- 25日(月)** 日胆地区女性協定期総会(日胆農業会館)
- 26日(火)** むかわ町農業振興対策協議会(予定)
- 27日(水)** JAとまこまい広域青年部通常総会、JAとまこまい広域和牛振興協議会通常総会
- 28日(木)** 春期農機車両展示会～29日(厚真職員駐車場)、JAとまこまい広域農機振興協議会通常総会
- 29日(金)** 退職辞令交付、定期異動辞令交付、厚真再生協議会総会(予定)
- 30日(土)**
- 31日(日)**

2024 4月

- 1日(月)** 新採用職員辞令交付、新採用職員等研修
- 2日(火)**
- 3日(水)**
- 4日(木)** JA全道青年部協議会総会
- 5日(金)**
- 6日(土)**
- 7日(日)**
- 8日(月)**
- 9日(火)**
- 10日(水)** 第23回総代会、第4回理事会
- 11日(木)**
- 12日(金)** 大卒採用試験(日胆農業会館)
- 13日(土)** 白老園芸市
- 14日(日)**
- 15日(月)**

春期組合員懇談会

令和6年度の春期組合員懇談会を3月21日からJA管内の各会場で開催いたします。
ご多用中とは存じますが、多くの組合員の皆様のご参加をお待ちしております。
ご不明な点等のお問い合わせにつきましては、お近くの事務所までご連絡下さい。

開催日	支所	開始時間	会場
3月21日(木)	白老	10:00～	蔵
	早来	13:30～	早来支所
3月22日(金)	苫小牧	10:00～	苫小牧支所(日胆農業会館)
	追分	13:30～	追分支所
	厚真	14:00～	厚南会館 2F
		18:00～	営農センター
穂別	18:00～	穂別支所	

10年連続受賞 分娩間隔・飼養管理技術の部



分娩間隔の育種価評価(令和5年4月評価)において、組合内の農家による効果が高かった全国の5つの和牛改良組合(分娩間隔・飼養管理技術の部)に安平町和牛生産改良組合が選出され全国和牛登録協会より表彰を受けた。
安平町和牛生産改良組合はこの部門で10年連続10回目の受賞となる快挙となった。

お悔やみ 謹んでご冥福をお祈りいたします。

月日	地区	氏名	享年
1/27	白老町	阿部 正春さん	92
2/9	厚真町	山内 未治さん	103
2/10	厚真町	桐木 キミさん	91

ホクレン北海道 黒毛和種市場 広域農協支所別取引成績(2月)

令和6年2月15日

	性別	成立頭数(頭)	価格平均(円)	平均日齢/体重(kg)	平均kg/単価(円)
白老	去勢	21	754,143	1,236	2,114
	雌	14	523,071	1,039	1,634
苫小牧	去勢	2	739,500	1,316	2,116
	雌				
早来	去勢	11	624,091	1,143	1,810
	雌	13	511,769	1,017	1,642
厚真	去勢	17	647,059	1,147	1,892
	雌	8	610,125	1,073	1,756
穂別	去勢	7	635,571	1,087	1,974
	雌	7	531,143	1,022	1,633
追分	去勢				
	雌	3	634,667	1,105	1,969
とまこまい 広域	去勢	58	683,276	1,176	1,976
	雌	45	543,978	1,040	1,682
胆振管内	去勢	142	670,472	1,146	2,012
	雌	89	550,652	1,026	1,728
市場計	去勢	801	627,839	1,109	1,912
	雌	653	514,011	1,009	1,657