



4月12日 第1回目の青年部現地営農講習会が開催され、小麦の追肥時期などについて学習した

CONTENTS

- 田植えスタート・
札幌市立西岡北中学校食育授業 … 1
- 出向く事業活動報告 … 2
- 第28回JA北海道大会
パネリスト提言（第4回） … 3
- 理事会だより 他 … 4
- 6月の営農技術対策 … 5～7
- レシピ・こよみ 他 … 8
- JAびばい各課紹介 … 9

● スプラピパラの一言 ●

今年もクールビズが始まりました！
昨年より少し早い5月23日より、職員はノーネクタイ・ノー上着となっていますので、ご了承ください。



おぼろづき田植えスタート!



田植機を慎重に操作する阿部さん

代掻きを終えた鏡のような水田に田植機の軽快な音が5月10日、今年初めて響いた。JAびばい管内のトップを切って田植えをスタートさせたのは茶志内町2区の阿部頼義さんで昨年より一日遅れとなった。

阿部さんは水田17ヘクタール全面積に「おぼろづき」を植える。種まきから25日での田植えは昨年よりも1日早い。阿部さんは「今年も美味しい美唄産おぼろづきを一日でも早くみなさんへ届けたい」と意気込んだ。

また父の義一さんと共に2006年の第8回全国食味分析鑑定コンクールにおいて「おぼろづき」で総合部門「金賞」を受賞。北海道米の実力を全国に響かせた「おぼろづき」の育ての親でもある。義一さんは「ますます厳しくなる水田農業に立ち向かう体力をつける時が来た」と話した。

原田光晴営農販売部長は「今年は4月下旬の低温により苗の生育が心配されたが、順調な田植え作業に安心した。JAとしても出来秋に向けて美味しい美唄産おぼろづきの販売に力を入れる」と意欲をみせた。

JA管内の今季の主食用米作付面積は1880ヘクタール、うち2割がおぼろづき。主食用米全体での販売量は14万4千俵を見込んでいる。

目で見て触れて

アスパラの産地で循環型農業を学ぶ

札幌市立西岡北中学校現地視察研修



アスパラの苗を手に説明する農産園芸課の職員ら

5月17日、札幌市内の中学生らが食農授業の一環としてJAの選果場と苗工房そしてアスパラ羊を育てる西川農場を研修で訪れた。

研修を行ったのは札幌市立西岡北中学校の2年生132人で、道内でも有数なアスパラの産地「美唄」が取り組む「循環型農業」を学ぶ研修会として学校側が企画。先月27日には学校内で研修に先立つ集会を開催し、アスパラを担当する農産園芸課の山本峻也職員が講師を務めた。

最初に訪れた選果場では、選果作業と雪を使い農産物を適温適湿に保つ予冷库「雪蔵美人」を見学。予冷库

内で雪が持つ特性を活かした自然に優しい施設である説明を受けた生徒は、寒さに震えながらも真剣に耳を傾けていた。また生徒にはサイズのアスパラ500gが手渡され、その中から2〜3本を最後に訪れる西川農場にいる羊の飼用に、生で穂先から食べ根元を残すよう山本職員が勧める。口にしたら生徒からは「青臭くなくて、美味しい」と好評だった。

また苗工房では、アスパラガスの種と苗を見学。生徒から「アスパラの育て方の注意点」などの質問が飛び出し、山本職員が丁寧にわかりやすく回答をした。

牡羊座



フットワークが軽くなりそう。興味のあることには、意欲的にトライしてみましょう。旅行も大賛成!

《モナ・カサンドラ》

6月

今月のあなたの運勢

2016. 6

1

指導購買で強化へ



5月10日に行われた職員向け現地講習会の様子

出向<事業体制

組合員との絆づくりを目指す「出向<事業体制」が6年目を迎えるにあたり、新たに指導購買体制を加え事業の更なる強化に取組んでいる。

出向<事業体制は平成13年から管内を5地区に分け、営農担当部署の職員を中心に1班9名体制で組合員宅などを訪問してきた。今回新たに加わった指導購買体制では営農販売部の米麦課を中心に、同部農業資材課と農業振興部企画相談課が連携し、3班19名体制で営農・購買・経営に重点をおいた組合員サービスの向上を目標としている。

また出向<事業発足以来、全職員を対象に営農担当職員が講師となり

職員向けの栽培講習会を毎年4から6月に4回ほど行ってきた。今年からは新たに若手の職員を対象とした講習会も週1回、始業前に行っているほか、ほ場で作物の生育状況を実際に確認しながらの現地講習も行い、職員らのスキルアップに力を入れている。

出向<事業では小麦栽培の現地講習会や水稻の育苗巡回、次年度の肥料・農薬の取りまとめ推進などに出向き、昨年は17回、延べ2384戸に足を運んだ。また各地域の会館清掃や花壇の花植えなどの行事にも積極的に参加し、組合員とのコミュニケーションも大切にしている。

4月の出向<事業活動報告

①小麦現地講習会（9会場）

4月11日（月）～13日（水） 参加組合員数 89名 巡回職員数 13名

②小麦ほ場巡回（指導購買含む）

4月19日（火）～5月10日（火） 参加組合員数 184名 巡回職員数 10名

③園芸巡回

4月20日（水）～26日（火） 参加組合員数 147名 巡回職員数 12名

④水稻育苗巡回

4月25日（月）～5月9日（月） 参加組合員数 239名 巡回職員数 29名

③職員講習会

4月12日（火）小麦現地栽培講習会 参加職員数 30名

4月18日（月）第1回栽培講習会 参加職員数 28名

4月28日（木）第2回栽培講習会 参加職員数 24名



▲4月11日～13日に行われた小麦現地講習会の様子



地域活動・行事などがあればお気軽にお声がけ下さい！担当職員がお伺いします



「第28回 J A 北海道大会 パネルディスカッション」
「550万人と共に創る『力強い農業』と」

『豊かな魅力ある農村』の実現に向けた組合員の役割
北海道農協青年部協議会 参与 黒田 栄継 氏

J A 北海道大会で開催したパネルディスカッションでパネリストの皆さんから提言頂きました「北海道農業と J A グループに期待すること」をシリーズで紹介します。

第4回は、青年部を代表して北海道青年部協議会黒田参与からの提言を紹介します。



黒田 栄継 氏

(くろだ よしつぐ)

北海道農協青年部協議会参与
全国農協青年組織協議会参与

「力強い農業」、「豊かな魅力ある農村」の実現に向けた組合員の役割

昨年、全青協会長の立場で、J A グループ自己改革の審議に関わった。その中で、国民合意を形成してというという時の世間からの風当たりは皆さんの想像以上のものがあつた。農協改革は、なんとなく落ち着いていような雰囲気だが、5年経ったら色々また始まる。何も終わっていない。

その中で、今回の大会で何を決めて何を指すか。現場の青年部としても自己改革を作っていくなかで、何を、何を望み、自分たちは何を、何を、何を議論してきた。

やはり、農協の営農経済の事業を改めて確立していこうということになる。

北海道は、全国的にみるとダントツにできているが、改めて北海道が全国のイニシアチブをとるくらいのことをしていく。そのためには、職員、役員だけでなく、組合員がしっかりとそこに気づいて、改めて J A グループ全体でやるという雰囲気をつく

っていくことが大事。

組合員教育という言葉に怒り出す組合員も非常に多いが、避けては通れない。私も青年部参与として関わっているのも、青年部でも、しっかりと共有認識をもって今後一緒に事業をつくってきたい。

「550万人と共に創る」

550万人と謳ったからにはかなりのことを展開しないといけない。多くの人と繋がるためには、皆が力を出していかないとけない。

組合員と一体となり、全体で前に進む姿を作っていきたいというのが、現場のひとりとしての決意だ。

農協は良いところがたくさんあるし、私もそれにお世話になってきた。しかし、良いところは、実は私たちにとっては当たり前にあるもの。良いと改めて考える必要がなく、わざわざそれを褒めることもなかった。

農協改革がここまで押し込まれた理由の1つに、自分たちの良さを自分たちで語れたかということがあったかと思う。内部にいては気づかない。色々な人と関わることで自分たちの価値観が明確になる。

消費者に農業の本当の価値がしっかりと伝わっていないのではないかと感じる。



農業者一人一人が価値を伝えていく。これだけ距離があいてしまった社会では、絶対的に私たちがやらなと次のステップに進めない。

大会議案の実践方策に何をするか書かれているのは本当に素晴らしい。

是非、これを色々な人と手を組んで実現できたら良いなということに改めて思っている。

最後に一言

550万人とつながるという取り組みについて、全道各地青年部また女性部、本当にたくさん取り組みをしている。

J A グループ全体でその取り組みを広げていき、私たち青年部、女性部は、みなさんと一緒にやっていくので、頑張ってください。



定例理事会

報告

- ①平成28年3月末現在、業務財務報告
- ②営農経済委員会報告
- ③コンプライアンス委員会報告
- ④農家経済改善対策委員会報告
- ⑤JAびばい農場活用推進委員会報告
- ⑥春季地域別懇談会意見等集約
- ⑦金融円滑化に係る貸付条件変更等の状況報告
- ⑧平成28年度クミカン供給限度額及び貸越極度額の設定報告
- ⑨平成28年産北海道米生産・販売方針について
- ⑩平成28年度農業基盤整備促進事業・農地耕作条件改善事業経過報告
- ⑪「出向く事業体制」平成27年度事業報告並びに平成28年度計画について
- ⑫職員人事動静報告
- ⑬第24回参議院比例代表選出選挙候補者の推薦について
- ⑭その他

議案

- ①平成27年度第4・四半期末監査意見等に対する回答について
- ②平成27年度全国監査機構財務諸表等監査(期末)に対する回答について
- ③余剰金運用規程の一部改訂について

その他報告事項

- ①平成28年度生産調整実施計画「図上確認結果」報告
- ②経済事業業況報告
- ③その他

…全議案承認

《 農村環境美化運動 》
農業用古ビニール・ポリ類回収

例年実施している古ビニール・ポリ類の回収を行います。

農繁期中、大変お忙しい事とは存じますが、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

なお、時間帯によっては混雑が予想されますので、ご理解下さい。

回収日…6月21日(火)～23日(木)

場所…らいた工房 敷地内

時間…午前8時～午後5時(厳守)

※正午から午後1時まで「休憩」となりますので、運び入れはご遠慮願います。

その他ご不明な点がありましたら、ご連絡下さい。

【企画相談課

TEL 63-2165】

昨年の様子▶



用紙をなくした!

手書きはめんどくさい!

生産履歴様式をインターネットでダウンロード!

毎年JAへ提出する生産履歴ですが『もらってから提出まで時間があるからなくしてしまう』や『手で書くのは疲れるし面倒』など感じたことはありませんか?

6月よりJAびばいホームページから、生産履歴の様式がダウンロード出来るようになりました。お困りの際はぜひご利用ください。

メールでの提出も可能に!

生産履歴の提出がメールでも出来るようになりました!

【提出先はコチラ】

rireki@ja-bibai.or.jp
企画相談課(担当:小山)まで

※ダウンロードできない生産履歴もあります。詳しくはホームページでご確認ください。

JAびばいホームページ
<http://ja-bibai.or.jp/>にアクセス!



水稲

1. いもち病の発生に注意

- ・水田内の取り置き苗は、早急に除去しましょう！
- ・水面施用剤を散布しましょう！
- ・また箱施用をしている場合、7月中旬からの防除となります。

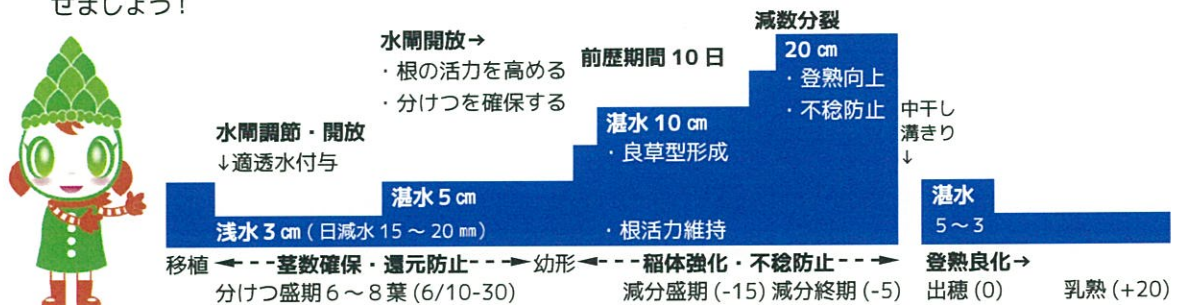
いもち病対策	6月中旬	6月下旬	7月上旬	7月中旬	7月下旬	8月上旬	8月中旬
水面施用有り		1回目 オリゼメート			2回目 ダブルカット	3回目 ブラシン	追加 ブラシン粉
箱施用有り							
水面施用及び箱施用なし			1回目 ビーム	2回目 ダブルカット	3回目 ダブルカット	4回目 ブラシン	

※いもち病の防除間隔は7日を目安としています

※カスガマイシンを含む剤は使用時期が穂期まで2回、フサロイドを含む剤は3回までになっています。ご注意ください。

2. 分けつ始めからの水管理

- ・分けつ始めからの水管理は、基本的に活着後の水管理と同じです。早期分けつ確保のため、浅水管理を基本として、土壌還元程度と気象条件により中干しや水の入れ替えを行います。
- ・分けつ始（6月上旬）からは、水深を3cm程度とし日中止水して、水温を上昇させ分けつを促進させましょう！



3. ケイ酸資材の施用

- ※幼穂形成期から1週間後までの間に、ケイ酸質肥料 20 kg / 10a の追肥を行いましょう。
- 《効果》不稔発生の防止。ケイ酸の吸収効果により葉の表面が硬くなり、いもち病の進入を防ぐ役目とし、耐倒伏性の向上などにより、収量・品質のアップに有効に作用します。

1. 『赤かび病の防除』

- ・赤かび病は開花期頃がもっとも感染しやすく、出穂期から乳熟期に雨や霧などで多湿条件が続くと多発するので、ほ場状況を観察し適期を逃さず赤かび病の防除を行いましょう。
- ・出穂始よりおおよそ5~6日で開花極始を迎えますので、十分に注意して下さい。
- ・ほ場に1穂でも開花が確認できたら1回目の防除を開始する。

表1 赤かび防除薬剤参考例

回数	薬剤名	使用時期	使用基準	倍率・薬量 / 10a
1回目	シルバキュアFL エルサン乳剤	開花極始期	収穫7日前・2回まで	2,000倍・50cc
			収穫7日前・4回まで	1,000倍・100cc
2回目	トップジンM水和剤 スミチオン乳剤	1回目から 7日後	収穫14日前・3回まで	1,000倍・100g
			収穫7日前・1回まで	1,000倍・100cc
3回目	シルバキュアFL エルサン乳剤	2回目から 10日後	収穫7日前・2回まで	2,000倍・50cc
			収穫7日前・4回まで	1,000倍・100cc
4回目	チルト乳剤	3回目から 10~14日後	収穫3日前・3回まで	2,000倍・50cc



2. 葉面散布

- ・蛋白が基準値より低めのほ場では、赤かび病の防除時に葉面散布を行いましょう。
- ・1,000L タンクに尿素 20kg (袋) の2% 水溶液です。

小麦

射手座



ココロ意見を変え、印象ダウンを招きやすいかも。
気まぐれな言動は厳禁です。
運氣回復には花を飾るのが◎

蠍座



物事を悪い方に考えてしまいがち。意識的に
プラス思考を心掛けて。
ヒーリング音楽を聴くとリラックス効果大

大豆

1. ユキホマレ・・・は種晩限は6月10日頃まで

- ・出芽率向上にむけた、ほ場作りをしましょう。
- ・品種の特性に合わせた、栽植密度を確保しましょう。

表1 株間と栽植密度 (株間66cmで算出)

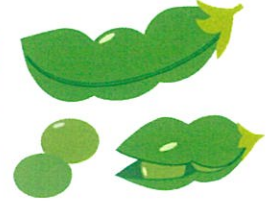
株間×粒数	10a株数	10a粒数
15cm×2粒	10,101株	20,202粒
15cm×2.5粒		25,265粒

2. は種後の管理・・・土壌処理は必ず行いましょう

- ・砕土性が悪いほ場では、鎮圧ローラー等で鎮圧を行いましょう。

表2 使用薬剤参考例 (①に②～④のいずれかの薬剤を混用します)

No.薬剤名	使用時期	使用回数	対象雑草	使用薬量	水量 / 10a
①デュアルゴールド	播種後発芽前	1回	イネ科雑草	70～130cc	100L
②ロックス	播種直後		広葉雑草	100～200g	
③ゲザガード50	播種後		広葉雑草	100～200g	
④フルミオWDG	播種後発芽前		広葉雑草	5～10g	



3. 生育に併せた作業を行いましょう

《雑草対策》

土壌処理後でも地表面に出てきた雑草は、生育初期に退治することが重要になります。防除のタイミングを逃さないように、雑草対策を行いましょう。

表3 使用薬剤参考例

薬剤名	使用時期	使用回数	対象雑草	使用薬量	水量 / 10a
パワーガイザー液剤	収穫30日前	1回	広葉雑草	200～300cc	100L
セレクト乳剤	収穫50日前		イネ科雑草	50～75cc	

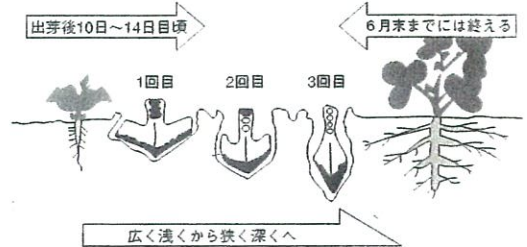


《排水対策》

畝間サブソイラーの施行で停滞水による湿害被害の軽減に努めましょう。

《中耕対策》

- ・通気性と排水性の改善がされ、根の活性化を図ることが出来ます。
- ・播種期や土壌処理によって、開始時期は変わりますが着蕾期まで2～4回行いましょう。
- ・後期中耕作業では、カルチの爪を狭くして大豆の根を傷めないように注意しましょう。



《茎疫病》

治療することが困難で予防に努める事が重要です。表4を参考に早期の防除に努めましょう。また過去に発生が確認されたほ場や転換畑では被害が懸念されますので、注意しましょう。

表4 使用薬剤参考例

用途	薬剤名	使用基準	倍率・薬量 / 10a
アブラムシ・マメシキイガ	ゲットアウト WDG パイオフ ME 液剤	収穫7日前・3回まで	3,000倍・33cc 2,000倍・50cc
べと病・茎疫病	ランマン FL レーバス FL		1,000～2,000倍・50～100cc 1,500～3,000倍・33～66cc

そば

1. 適期播種を!

- ・6月1日から10日まで播種をしましょう。

播種機	播種量	基肥銘柄	施用量
ばら播き	6～8kg / 10a	そば1号	20kg
ドリル播種	4～6kg / 10a		



ストップ! 農作業事故!

平成27年度3月末における北海道での農作業事故死亡者数18名!!

農業の発展に大きく貢献している農業機械ですが、取扱いを一步間違えば大きな事故につながる恐れがあります。痛ましい死亡事故を起こさないよう安全な作業を心がけてください。



6月に入ると気温の上昇につれて、病害虫が発生します。予察を行い、適期防除を行いましょう。また、ハウス栽培では急激な高温による生育の低下が懸念されるため、サイド換気に加えツマ換気やカク換気、寒冷紗による一時的な遮光（※掛けっぱなしは禁物）を行い、高温対策を行いましょう。

アスパラ

- 日照時間が長くなり、気温が高くなると穂先の開きが早まるので、かん水や朝夕2回の収穫を行い、製品率を上げる。
- 病害虫防除は、収穫切り上げ（または立茎開始）から3週間後（擬葉展開始め頃）を目安に行う。

【立茎栽培のポイント】

- 立茎は、春芽収穫30日頃を目安に行う。しかし穂先の開きや若茎の曲がり、細い、萌芽のスピードが遅いなど株の弱りが見られる場合は、立茎を早める。
- 立茎の太さは、多年株でL規格を目標とし、12～15本/m程度とする。
- 施肥は、立茎開始10日前に行う。
- 摘芯の高さは150～160cmとし、茎が伸びきって生長点付近の擬葉の展開が終わった頃に行う。
- 下枝は、地表から70～80cmまでは除去する。
- 樹勢が弱く、立茎した茎葉の草丈が短い場合は長い茎葉のみの摘芯や下枝を払う位置を低くし、葉面積を確保する。

トマト

- 葉色や草勢を見ながら追肥を行う。草勢が弱い場合は、追肥と葉面散布を合わせて行う。
- 乾燥による尻腐れやカリ欠乏による葉先枯れが懸念されるほ場では、かん水量を多くする。

夏秋いちご

- 株養成期間（45日前後、葉数6～8枚、クラウンの太さ1cm前後）は、弱小花房、ランナーは常に摘除し、花房上げまでに2～3芽残す。
- ポット苗定植は、早めの給液と培地の乾燥に注意する。
- 展開葉が2～4枚となる頃は、養分吸収が高まるため、チップバーン予防のため、カルシウム剤の葉面散布または灌注を行う。
- 葉の摘除は古葉のみとし、強い摘葉は生育遅れや奇形果の原因となるため、避ける。
- 灰色かび病予防のため、ハウス周りの排水対策による雨水の侵入防止と、ハウス内の乾燥に努める。
- 気温が高くなると、ハダニ類が多発するので注意する。

たまねぎ&軟白長葱

ネギハモグリバエ、アザミウマ類の発生に注意し、発生や食害が認められた場合は直ちに薬剤防除を行う。

ルスカップ

- 葉が表側に巻き赤褐色に葉が着色（ニンジンアブラムシ）、新梢のつづれや葉巻（ハマキムシ類）が見られる場合は、防除を行う（※開花期間中の防除は避ける）被害が著しい場合は、被害葉は取り除く。
- 低温、降雨による灰色かび病の発生が懸念される場合は、開花期以降の防除を行う。
- 除草は、根を傷めないように注意する。

スターチス

- 4月下旬定植は、6月下旬頃には花芽を立ち上げる（株の大きさは45～50cm、葉数50枚程度が目安）
- 灰色かび病の発生に注意する。強風時以外はハウスを閉めきらないなど換気を十分行う。
- 葉剤散布は、夕暮れまでに葉液が乾燥する時間帯に行う。
- 抽台茎の摘心は、茎の葉を1枚残して摘心するか、地際から4～5cmの位置で摘心する。また、傷口の乾燥を促すため、晴天日に行う。

キュウリ

- 収穫が始まり高温期に入ると株疲れや病害の発生につながるため、生育状況や土壌水分に応じて、かん水や追肥を行う。
- 摘芯は遅れずに行うが、草勢が弱い場合は早摘み避ける。

メロン

- 果実肥大期は高めの温度管理とし、極端な蒸し込みは株を弱らせるため注意する。
- 摘果は、良果がタマゴ大となった頃とし、摘果時に果実やつるを大きく動かさない。
- 幼果の花弁を取り除き、灰色かび病や菌核病の発生を防ぐ。

ズッキーニ

- 育苗は、出芽までは地温25～28℃、濡れた新聞紙などで被覆し、適水分を確保する。
- 出芽が揃ってから日中の最高気温は25℃以上とにならないようにし、育苗前半の夜間気温は15～16℃、後半の夜間気温10～13℃、定植7日前までに10℃程度に下げる。地温は夜間気温より3～5℃高めとする。
- 定植は、根鉢を壊さないように丁寧に植え、風で茎葉が折れないように防風対策を行う。



ピパラのお料理レシピ 大豆のマリネ

◇材料（4人分）

●茹で大豆 250g ●赤玉ねぎ 100g ●すし酢 大さじ5 ●オリーブオイル 大さじ3

【大根おろし酢 ●大根おろし 450g ●すし酢 大さじ4】



レシピ提供:JA女性部「生活作品展 食の部」
【支部・上美唄開拓】考案

◇作り方

- ①大豆を4倍容量の水につけて一晩置き、つけ水ごと鍋で柔らかくなるまで茹でる。(途中豆が水から出ない様にさし水する)
- ②玉ねぎは、みじん切りにし、水にさらし水を充分にきる。
- ③①に②を合わせ、すし酢とオリーブオイルを混ぜる。
- ④大根おろしとすし酢を合わせ大根おろし酢を作り、③と一緒に皿に盛る。

ピパラMEMO

- 大豆のマリネと大根おろし酢は別々に作っておく。
- 大豆は茹でると3倍くらいになります。



こよみ・行事

6月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- 8日 ○第1・四半期自治監査 (10日まで)
- 13日 ○空知管内JA野球大会
- 15日 ○企画会議
- 24日 ○新規就農者激励会
○定例理事会
○コンプライアンス研修会



美唄市農村機械センター連合会

遊休農機具 展示即売会

とき 6月17日(金)・開会式 9:00~

【商談・契約開始】は 9:30~

ところ らいす工房東側広場



今年も「低コスト農業」を目指した、「遊休農機具」を集めた展示即売会を開催いたします。組合員皆さまのご来場をお待ちしています。



【お問い合わせ】農業資材課(担当:星野) TEL63-0525まで

JAびばいで働く職員紹介!

～わたしたちはここでこんな仕事をしています～

JAびばいでは、3月1日に行われた機構改革および人事異動による、部体制の改編や業務の見直し、人員の異動がありました。そこで、組合員やJAを利用する方々とより身近にお付き合いできるよう、JAびばいで働く職員を各部に分けてご紹介します。



貯金課

本所1階信用フロア

主な仕事

貯金・為替などの業務を行っています。窓口を訪れる方に満足いただけるよう、店舗の飾り付けや笑顔を絶やさない接客を心がけています。ご入り用の際はぜひご利用下さい。

【貯金課へのお問い合わせ】

TEL63-2162 FAX63-3977

融資課

本所1階信用フロア

主な仕事

主に農業に関する資金や、住宅・マイカーローンなどさまざまな資金の融資業務を行っています。このほかにコムカンの受払、農業者年金の申込などを行っていますので、お電話や窓口でご相談下さい。

【融資課へのお問い合わせ】

TEL63-2163 FAX63-3977



共済推進課

本所1階信用フロア

主な仕事

長短期共済の取扱や自動車事故処理などの業務を行っています。

JAの生命総合共済『なないろデザイン』でみなさんにぴったりの保障をご提供。一生涯をサポートします!

【共済推進課へのお問い合わせ】

TEL63-2164 FAX63-3977



※共済連岩見沢サービスセンター出向

JA共済なら / さまざまな保障でお役に立てます!

JA共済は、「ひと・いえ・くるま」の総合保障を通じて、皆さまの人生設計を一生サポートします。一人ひとりに合わせた保障をご用意していますので、まずは、お気軽にご相談ください。



共済3Q訪問推進

に職員が伺います!

6月2日(木)~10日(金)

日頃より当組合事業につきまして特段のご理解・ご協力を賜り、また共済事業をご利用いただき誠にありがとうございます。

例年実施しております「共済3Q訪問推進」ですが、上記の日程でみなさんのところへ推進に伺いますので、よろしくお願い致します。



ひとの保障



“ひとの保障”を自在に組み合わせて、あなたにぴったりの安心をご提供! JAの「なないろデザイン」。

年齢、性別、家族構成などによって、不安や心配事もそれぞれ。そこで、7つの共済を組み合わせて一人ひとりに合った安心をご提供するのが、JAの「なないろデザイン」です。くらしのリスクにトータルに備えられ、ライフステージの変化に応じて保障の組み合わせも見直せます。



いへの保障



火災はもちろん、地震などの自然災害からも、大切な建物や家財を守る充実保障



くるまの保障

自動車共済

自動車事故のさまざまなリスクに備えられる充実の保障とサービス

【(H28.4) 16010564026】

空知地区

中古農機 自動車展示会

とき: 7月2日(土)・3日(日) 9:00~
※2日(土)は16:00、3日(日)は15:00まで(予定)

ところ: 南空知流通団地(岩見沢市志文町)

【農業機械・部品ご成約時の注意】

農業機械・部品のご成約の際に、本人確認のため身分証明(運転免許証、保険証など)のご提示をお願いします。

優良中古農機や部品、
小農具を展示即売!
【特選】中古車も展示してます!



JA共済 入院も、手術も、先進医療も。たくさんの安心をひとつに。

4月からこんなに
パワーアップ
します!



JAの 医療共済

NEW



1 日帰り入院から
長期入院まで
一生涯保障します!

※共済期間を終身とした場合

2 三大疾病
(がん・急性心筋梗塞・脳卒中)を
手厚く保障します!

※三大疾病重点保障特別ありを
選択した場合

3 先進医療の
技術料をしっかり
保障します!

※先進医療保障ありを選択した場合



1 医療技術が発達し、入院日数は短くなりつつありますが、その分治療費用が高額になりがち。JAの医療共済なら、日帰りから長期入院まで手厚く一生涯保障で安心。

2 日本人の死亡原因のトップ3である「がん」「急性心筋梗塞」「脳卒中」(厚生労働省「人口動態調査」平成27年)。入院は長期化、医療費も高額になりがちな三大疾病での共済金を倍額にすることで安心も倍増です。

3 全額自己負担となる先進医療の費用。先進医療の技術料の保障に加え、付き添う家族分も含めた交通費や宿泊費にも充てることができる先進医療一時金が新設。どんな先進医療でも安心して治療に専念できます。

すでにご加入の方も安心してください! 転換制度で新仕組みにパワーアップできます!

転換制度とは、現在ご加入いただいている共済契約を解約することなく、新しい共済契約にご加入いただける制度です。

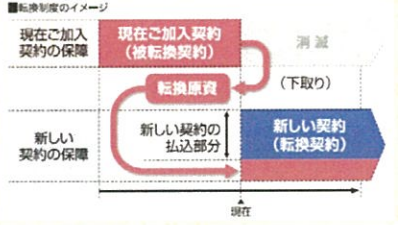


**転換制度の
ココがイイ! 1**

今までご加入の共済契約を活かします
現在ご加入の共済契約(被転換契約)の責任準備金(転換原資)を、新しくご加入いただく共済契約(転換契約)の責任準備金の一部などにあてることにより(下取り)、新たにご加入いただく場合に比べて、割安にご加入いただけます。

**転換制度の
ココがイイ! 2**

保障が継続します!
現在の共済契約を解約せず、新しい共済契約にご加入いただくため、保障切れがなく安心です。



この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。またご契約の際には「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「契約のしおり(約款)」を必ずご覧ください。
【<H28.4>16010504027】

お問い合わせは...
JA共済

JAびばい 信用部 共済推進課 (0126) 6 3 - 2 1 6 4

農機具の購入・点検・修理費用に



JA フルスペックローン

貸付利率 変動金利 年 **1.475%** ↓

【3年間】
最大 **1.0%** 利子補給

【農林中央金庫による利子補給】※借入額 100 万円以上対象

※貸付金利率は、平成 28 年 4 月 1 日現在の利率であり、金利情勢により変更となる場合があります。

※上記貸付利率は、資材課経由した場合の利率となります。



ご利用いただける方	正組合員（正組合員が構成員となる団体を含む）
お使いみち	<ul style="list-style-type: none"> ・農機具（中古を含む）購入及び付帯する諸費用、 農機具の点検・修理・車検等の費用、保険掛金 ・格納庫建設、トラック等の購入（農業使用限定）及び付帯する諸費用 ・販売店（ディーラー）、他金融機関で借入されている 農機具ローン（残存期間10年以内）の借換資金 ・パイプハウス等の資材、建設費用 ・発電、蓄電設備の取得資金（農業使用を目的とするものに限る）
ご融資金額	事業費の範囲内
ご融資期間	1年以上10年以内（借換の場合は当初の借入期間の残存期間内とします）
保証	原則として北海道農業信用基金協会保証となります。 ※別途保証料が必要となります。
担保	原則として不要です。

※審査の結果、ローン利用のご希望に添えない場合もございますのでご了承ください。

お問い合わせ
お申込みはコチラ

JAびばい 信用部 融資課 TEL (0126)63-2163

川柳

お題「繫ぐ」

繫ぐ手の温さ愛しさ血の絆

陽紅

介護の手しっかり繫ぐ老いの位置

六華

幸せへ繫ぐか細い手を延べる

忠幸

血がかよう繫ぐ言葉が発芽する

和子

ふところの深さで友情繫ぎ止め

登史生

この人と居たくて嘘をつき通す

紀代子

何気ない日々を重ねているさずな

みどり

米寿すぎ白寿へつなぐ道険し

米子

手をつなぐ愛した人の灯は消さず

キヌ

か弱さの愛縫い合わす木綿糸

勝義

新婚のみそ汁わかめ手をつなぎ

裕子

列島の地下で地震が手を繫ぐ

俊朗

J A の 概 況

<4月末>

○皆さんの貯金	24, 885, 985千円
○皆さんへの貸出金	5, 006, 817千円
○皆さんの出資金	718, 750千円
○組合員数	(正) 801人 (准) 4, 062人 (計) 4, 863人

美唄市農協 生活改善運動推進協議会

この協議会は、組合員が自らの創意と良識により、物心両面にわたって日常生活を文化的、合理的に高めることを目指し、健康で住み良い地域の確立に資するための生活改善運動推進を行うことを目的としています。



編集後記

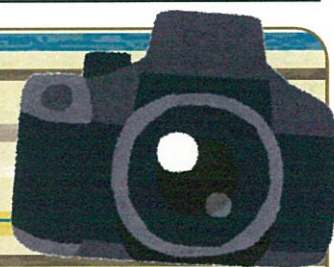
昨年組合員の方から頂いた【つど】の根株。頂いてすぐ家の庭に植えました。そして今！ちゃんと大きくなりました！うれしい！！

農家をしている夫には「あんな植え方で芽出てくると思わなかった」と言われましたが（ちゃんと教えてもらった通り植えたつもりなのに：ひとりですコップ持って頑張ったのに：全然手伝わってくれなかったに：）それでも大きく育ってくれた【つど】がすごく可愛いです！（笑）初めて自分1人で植えたからかな。

今年は根株養成のため収穫はできませんが、来年の春は子供たちも食べられる天ぷらでお腹いっぱい食べます！楽しみ〜！！



おいしく
育ってね♪

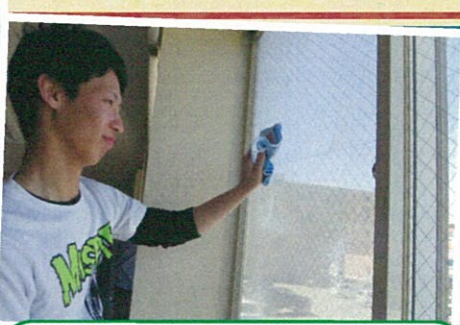


フォト
だより

美唄安管セーフティチャレンジ2016が開始され、国道12号線を運転するドライバーに、職員らが旗を振り、交通安全を呼び掛けた。（4/28～5/13）



Aコープは5月からの新体制に向けた総決起集会を開催し、従業員らの団結を図った。（4/20）



職員組合事業の一環としたJA施設の窓ふき・周辺清掃活動に、大勢の職員が参加した。（5/14）



上美唄米麦営農組合が大豆の播種作業を開始した。（5/14）