



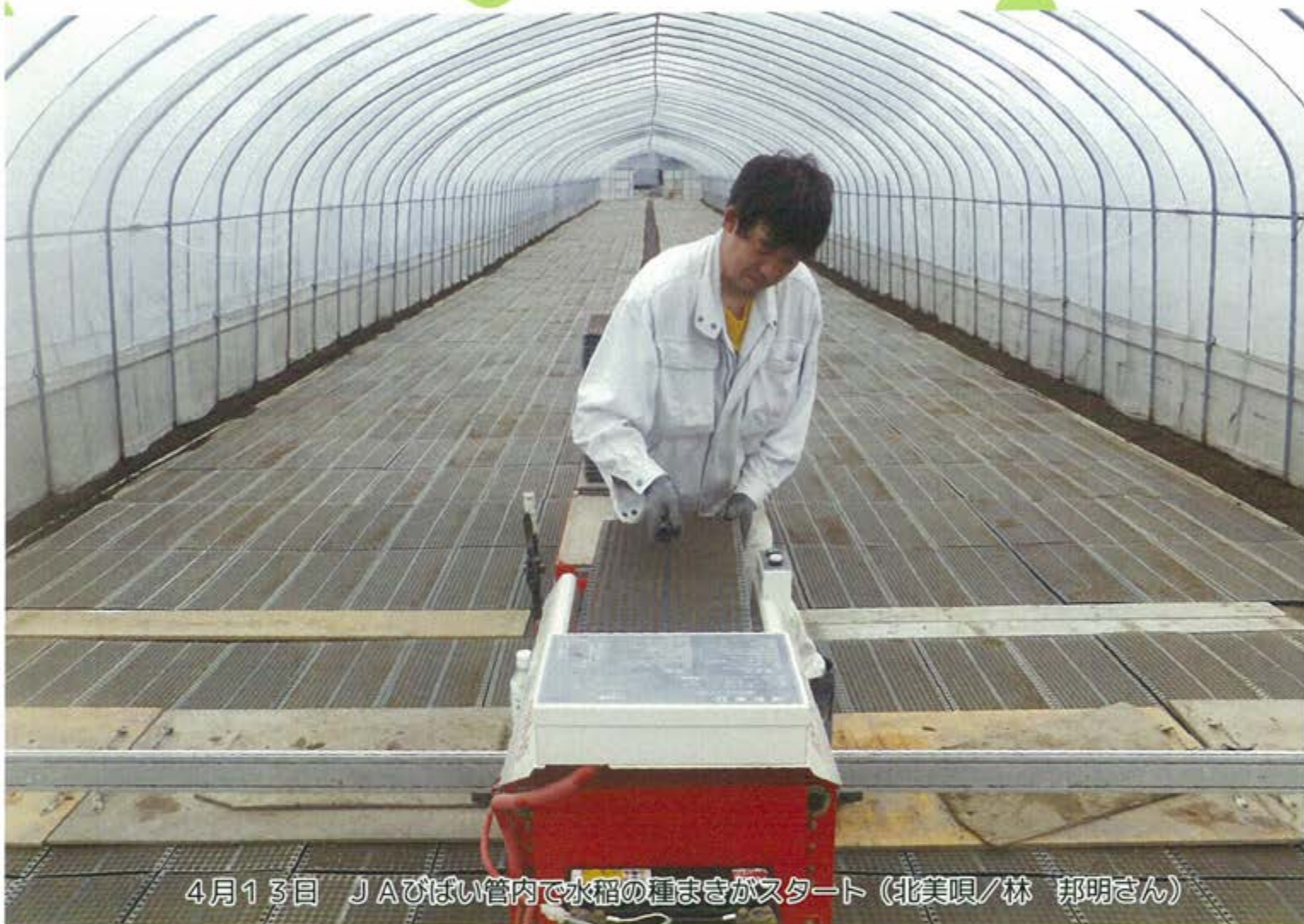
JAびばい広報誌

# Catch Ball

2016

5

Vol. 835



4月13日 JAびばい管内で水稻の種まきがスタート (北美唄/林 邦明さん)

## CONTENTS

- 第68回通常総会開催 … 1
- アスパラガス収穫開始
- 教育委員会へバッグ・教材寄贈 … 2
- 第28回JA北海道大会
- パネリスト提言(第3回) … 3
- 理事会だより・新入職員紹介 … 4
- 5月の営農技術対策 … 5~8
- JAびばい各課紹介 … 9
- レシピ・こよみ・事業推進委員紹介 … 10

## ●スプラビバラの一言●

今年もJAびばい営農ステーション前の駐車場に【グリーンショップ】がオープンしました!

各種肥料・農薬等取り揃えて、みなさんのお越しをお待ちしております!



## 第68回 美唄市農業協同組合通常総会



# 特色ある地域JAを目指して 第68回通常総会

J A びばいは4月8日、第68回通常総会を美唄市民会館2階大会議室で開き、書面議決や委任状を含めた550名が出席した。

総会開催にあたり村上利雄組合長は「農業、農協を取り巻く環境は大きな変革期を迎えている。このようない時だからこそ組合員みなさんの協力を得て、地域の特色ある農協として生き残りを図る」と挨拶した。

報告と剩余金処分案や平成28年度事業計画を含む全12議案と報告事項3件を原案通り承認。更にＴＰＰから北海道農業・地域社会及び国民の命と暮らしを守る特別決議を採択した。27年度の販売高は34億8985万円で前年対比99.5%と微減したが、国営・道営の土地改良事業が見通し以上に進む中で、米、小麦、大豆の主要品目が揃って豊作だったため計画対比では113.6%を達成した。また貯金等の残高が254億9190万円と前年に比べると4億7530万円増加した。当期末処分剩余金処分案では払込済出資の1%を出資配当金とすることや3050万円の事業分量配当金などが承認された。

28年度の事業計画では、販売高を  
29億1600万円、購買供給高を38



プライベートの充実に力を注ぐと、手応えを感じられる月。趣味や習い事など、好きなことを深堀してみて

《モナ・  
カサンドラ》

5月

### 今月のあなたの運勢

1

# アスパラガス収穫開始!

JJAびばい管内では3月31日、ハウスで促成栽培された特産アスパラガスの春芽の収穫が始まった。この日収穫を始めたのは茶志内3地区の五十嵐智子さんと沼の内地区の安藤功さんの2戸。

五十嵐さんはハウス15棟と露地でアスパラガスを栽培しており、このうちのハウス2棟で収穫を始めた。2月20日にハウス周辺の除雪を始め、25日からビールを張りハウス内の融雪を進めた。収穫の始まつたハウス内は2重に被覆され、日中は25度以上、夜間は5度以下にならぬよう管理に努めており、作業に精を出す五十嵐さんは「今年も甘くて

JJAびばい管内では3月31日、ハウスで促成栽培された特産アスパラガスの春芽の収穫が始まった。この日収穫を始めたのは茶志内3地区の五十嵐智子さんと沼の内地区の安藤功さんの2戸。

瑞々しいアスパラガスを皆さんのが早く届けたい」と笑顔で話した。アスパラガスの収穫は促成から、露地、こもれび栽培と移り変わり、9月下旬まで続き、JJA全体で95%の販売量を見込んでいる。

また、4月6日からは集出荷施設で共選が始まり、従業員らが1本ずつ丁寧に色や艶、曲がりや傷の程度を確認し選別を行っている。

農産園芸課の山本峻也職員は「量は例年になく好調で品質も文句なし」と自信をのぞかせた。

4月20日よりAコープ各店でギフトの受付を開始し、順次全国へ発送が始まつた。



丁寧に収穫作業をする五十嵐智子さん

## 教材本とバッグを寄贈

JJAびばいは3月30日、美唄市教育委員会を訪問し、JJAみねのぶと合同で食農教育用教材の贈呈式を行つた。

これは北海道信連が行うJJAバンクアグリサポート事業の一環で、今まで9回目となる。

この日は市内5校の小学5年生への教材約140冊のほか各校分のDVDが、村上利雄組合長とJJAみねのぶの伊藤俊春専務より教育委員会の早瀬公平教育長に手渡された。

またJJAびばいは同日、今年で5回目となるバッグの贈呈を行つた。これは地域貢献活動の一環として、市内の新1年生を対象にランドセルに入りきらない教材などを入れるトートバッグを毎年贈つてある。バッグにはJJAのマスコットキャラクター【スプラ・ピパラ・プブル】が描かれ、車のライトなどに反射する加工を施している。

今年は137名分が村上組合長から早瀬教育長に手渡された。

またJJAびばいは同日、今年で5回目となるバッグの贈呈を行つた。

これは地域貢献活動の一環として、市内の新1年生を対象にランドセルに入りきらない教材などを入れるトートバッグを毎年贈つてある。バッグにはJJAのマスコットキャラクター【スプラ・ピパラ・プブル】が描かれ、車のライトなどに反射する加工を施している。



左から伊藤専務、早瀬教育長、村上組合長



バッグを手に笑顔の早瀬教育長(左)と村上組合長(右)



美しい農村景観の意味と価値  
加工食品の材料にも北海道産

作家・エッセイスト 森 久美子 氏

JJA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JAグループに期待すること」をシリーズで紹介します。第3回は、森久美子氏の提言を紹介します。



美しい農村景観を守るために輪作体系の教育を

農村景観について考える気持ちをお話したい。以前、写真で見た美瑛町の農村景観にびっくりした。この美しい農業があるからこそだと気づいた。東京に住んでいたころ、実家から届いた北海道の野菜をおそらく

すると、食べてみないうちに「北海道のでしょ、おいしいんだよね」と必ず言われた。その時、同時に農村景観の美しさや清涼な空気、広大な土地をイメージして買っていると思った。札幌市民あるいは道民は、当たり前すぎて、農業生産が行われているからこそその風景だというありがたみが欠けている。

いつまでもあると思うなこの景観」というのは、半分は冗談に聞こえるかもしれないが、かなり本気で思っている。農業が継続されないと、この景観を失い観光客も来なくなり、経済でも北海道は行き詰る。それではどうすれば良いのか。食農教育の分野で、みなさん個人個人は頑張って頂いており、農作業のご

苦労や、なぜおいしいのかという話はされるが、案外輪作体系を教えている機会はほとんどないのでないか。

去年と同じ農村景観を撮ろうと思つて行つたら、なぜか色が違う。輪作があるからだと都会の人たちにも教えて頂きたい。JAの力であればできるのではないかと思っている。

消費者に選ばれる北海道産入りの加工食品

単身者世帯数が全国平均で戸数として3割以上ある。生鮮食品に使いう食料費が非常に少なくなつており、外食、外食以外の中食、調理済み食品に食料支出の44%を使つている。が2013年度の統計に出ている。加工食品を食べている人たちが、どれだけ日本のものや道産のものを意識してくださるかが非常に重要。

JJAグループが一丸となつて、「北海道産を使つているカップ麺」とか表示なり宣伝文句をつけて、その分、仮に外国産の材料より10円高くても買う、という消費者を増やしていくかなければならぬ。

北海道の目指す農業、農村の姿といふことで、550万人と共にといふことは大変すばらしい。実現でき



るよう、私たちも消費者の一人でもあるので力になれたらと思っている。

力強いだけ

でなく、今まで農業を続けられたご年配の方たちが、「自分の人生はこれまで良かった」と思うような農村を作つてほしい。力強い農業・農村には、そのことも含めることを意識して頂きたい。Aコープの買い物支援も含めて地域の人たちを守る、地味だけどJAだからできることをぜひ忘れないでやって頂きたい。

最後に一言

再生産できる価格で買って頂いて農業が続けられ、農村を守るために補助金を出してもう。国民のコンセンサスを得られるための啓蒙活動をして頂きたい。

JJAグループを含め農家を守ることが、道民の健康や生活を守つて、ことを分かつてもらうようにすることができる。それが、サポートーー育てるということだとと思う。農業に対する理解がない人たちが誤解なく農業を理解してくださるようにこれからも頑張って頂きたい。



# 理事会だより

定例理事会 3月23日

## 定例理事会 報告

- ①平成28年2月末現在、業務財務報告
- ②管理信用委員会報告
- ③営農経済委員会報告
- ④JAびばい農場倉庫建設委員会報告
- ⑤平成28年度機構改革および人事発令について
- ⑥不良債権の状況について
- ⑦第24回参議院選挙北海道選挙区候補者の推薦について
- ⑧第68回通常総会における表彰者について
- ⑨その他

## 議案

- ①平成27年度全国監査機構期末監査報告
- ②平成27年度第4・四半期末監査報告
- ③平成27年度監査報告書について
- ④農業倉庫業務規定の廃止について
- ⑤役員選任実施要領の一部改訂について
- ⑥個人情報関連規程類の一部改訂について
- ⑦役員定数等改訂について
- ⑧第68回通常総会の開催並びに提出議案について

## その他報告事項

- ①平成28年産米生産数量目標の調整経過報告
- ②平成28年度園芸6品目の販売仮渡基準および単価について
- ③経済事業業況報告
- ④その他

・全議案承認

## ①岡部 由暉 (農産園芸課)

- ②平成9年5月28日(18歳)  
③岩見沢市  
④岩見沢緑陵高等学校  
⑤バトミントン・スノボ  
⑥1日も早く仕事を覚えて皆さんのお役に立てる様に頑張ります。宜しくお願い致します。



## ①今野 空 (共済推進課)

- ②平成9年12月16日(18歳)  
③美唄市  
④旭川大学高等学校  
⑤バレーボール  
⑥1日も早く仕事を覚え、一杯頑張りますのでよろしくお願いします。



## 新入職員紹介

3月22日に入協した3名の新入職員をご紹介します!

- ①名前(配属先)
- ②生年月日
- ③出身地
- ④最終学歴
- ⑤趣味・特技
- ⑥ひとこと



まずは大きな声できちんと挨拶を!  
組合員や利用者のみなさんに顔と名前を覚えてもらおう!

## ①菅野 杏美 (貯金課)

- ②平成9年8月7日(18歳)  
③岩見沢市  
④岩見沢農業高等学校  
⑤ソフトテニス  
⑥1日も早く仕事を覚えられるようにこれから精一杯頑張ります。よろしくお願いいたします。



# 5月の営農技術対策

営農販売部 米麦課

## 水稻

### 1. 出芽から移植までの苗管理



- 第2葉を伸ばしすぎると、胚乳の養分消耗が大きくなり、軟弱な苗になります。
- 第2.5葉期以降ハウス内の温度が25°C以上経過すると、早期異常出穂となるので注意しましょう。
- 特に2.5~3葉期は、徒長を防ぎ根の発育を促進させましょう。

### 2. ほ場作り

- ほ場の表面水排除と簡易耕起（チゼル耕起）で作土の乾土効果と碎土性を高め、土壤窒素の効率を抑制します。
- 畦めりを行い、前歴期間や冷害危険期の深水管理に備えましょう。
- 小動物の穴による、水田の漏水に備えましょう。

### 4. 移植時の気象条件

- 移植作業は、低温・強風の時は極力避けて下さい！
- 強風時の移植は初期生育の悪化や、浮き苗の発生による活着不良など、収量に影響を及ぼします。

### 5. 植え付け深さ

- 移植時の植え付け深さによって、初期の生育に違いがあります。
- 適正な植え付け深さは“1.5~2cm”です。
- 植え付け深さが2~4cm以上となると、茎数が少なくなってしまいます。

### 3. 初期除草剤は遅れずに！！

- 代掻きから移植までの日数が伸びると、ノビエなどの雑草の生育が進みます。そのため除草剤の殺草葉数を超えると、除草効果が極端に低下する恐れがあります。
- 初期除草剤は、登録範囲で早めの使用を心がけ、雑草の葉数を確認し適期使用に努めましょう。

育苗方式	平均気温	移植早限	葉令
成苗ボット	11.5°C	5月17日~	ななつぼし 3.6~4.0葉 ゆめぴりか 3.6~4.3葉 きらら 3.9 3.6~4.4葉
中苗マット	12.0°C	5月20日~	3.1~3.5葉

### 6. 移植後の水管理

#### ○移植後

移植1日目は、深水管理で苗を保護しましょう。

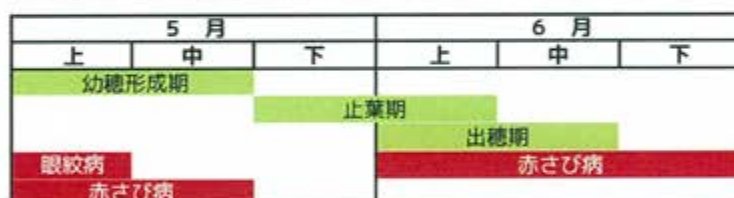
#### ○活着後

【高温・好天時】浅水管理 2~3cm

【低温・強風時】深水管理 水深草丈の3/4

## 小麦

### 1. 秋播き小麦生育ステージ



- 赤さび病は発病してからでは、治療が困難になるので、必ず予防に努めましょう。
- 高温小雨では発病しやすいので、ほ場をこまめに確認しましょう。

## 大豆

#### ○は種前の準備

- プランターの整備を行い、種子の大きさにあった種板を準備しましょう。
- 種子の準備として、クルーザーFS→乾燥後チュウラムを粉衣して下さい。

#### ○は種作業

- は種後碎土性の悪いほ場では、鎮圧ローラーを使用し出芽促進また土壤処理の効果を高めましょう。
- ユキホマレは中生系統の為、6月1日~10日頃までに作業しましょう。

※使用時期を逃すと、効果が劣るので適期散布を行いましょう。

※薬剤を重複して使用しますと、薬害で収量に影響が出ますので注意して下さい。

#### 額縁明きよ

心度破碎の励行を!!  
夏場の集中豪雨に備え排水対策を行いましょう。

今後の作業を円滑に行うため、播種後土壤処理を行って下さい！

射手座



神経質になり細部が気になりがち。持ち前のおおらかさを忘れずに。心を和ませるには植物に触れるのがベスト

蠍座



いろいろな分野に興味を持つものの、どれも長続きしくいよう。何か一つのことに集中するのが成功の秘訣（ひけつ）

2016.5

# ポジティブリスト対応のお知らせ

ポジティブリスト制度が導入されてから本年で10年目をむかえます。(平成18年5月29日施行) ドリフト対策などを重視した散布を行って頂いておりますが、本年度も農薬散布の時期が参りますので今一度、下記対応策を確認し作業を行って下さい。

## 農薬散布作業全般の具体的対応

### \*圃場に隣接する作物の種類・収穫時期・登録農薬等の確認

- ・近隣同士で情報交換により情報の共有化
- ・収穫間近の作物へは特に注意(日数経過と残留濃度)

### \*農薬の飛散(ドリフト)をさせない対策の積極的な実施

- ・風のない時に散布を行う(風速3m以下の弱い時に)。風が出れば中止をする
- ・対象作物との距離を調整する(ノズルと作物の先端部)(無人ヘリにおいては高度を厳守)
- ・散布速度を適切にし、旋回時は散布を止める
- ・適正な圧力での使用(必要以上に高圧にしない)やノズルの見直し(ドリフト低減ノズル)
- ・飛散の少ない剤の選択(粉剤はDLJ剤に変更するなどの対応)
- ・農薬の圃場において『使い切り』や、散布機のタンク内やホースの丁寧な洗浄
- ・感水試験紙(JA資材課扱い)などを活用した液体飛散チェック

### \*その他の対策

- ・ハウス栽培作物では一声掛け一時的にしめてもらう等連絡により未然に防ぐ
- ・栽培履歴を今まで以上に正確な情報で記載する事で、問題発生時の早期対応に備える
- ・今後も関係機関からのポジティブルリストに対する情報を周知する
- ・“ドリフト防止啓発の旗”(配布済み)を活用頂き、地域をあげて飛散防止に努める



## 5~6月の重点対応

- ①育苗ハウスで、移植後に野菜などを栽培される場合、例えばアドマイヤー処理を行った圃場については後作野菜に残留の恐れがあるので栽培しないで下さい。または、ハウスの外で処理するなどで対応して下さい。  
(後作農産物の種類により登録のある場合もありますが、管理の違いにより基準値を超える恐れがあり、安全が確認できない現状では上記対応が必要です。)
- ②各種作物生産における除草剤の散布にもご注意願います。例年、この時期飛散による生育上の被害が散見されます。  
残留基準により出荷停止もあり得る事を周知頂き散布作業にあたって下さい。  
(枯れた被害だけで済まない!済まされない!!!)



# みんなで取り組み守ろう財産!



2016.5

水瓶座



注意力が散漫になる時期。慣れている作業でミスを連発しないよう、気を付けて。つきを招くには寝室の清掃を

山羊座



楽しいことに縁があります。イベントや祭りなど、自ら自主的に参加するのが正解。リーダー役にも適性は十分

# 5月の営農技術対策

営農販売部 農産園芸課

5月は、低温や降霜による農作物の被害の恐れがあります。気象情報に留意し、作物の管理に注意して下さい。

## 《低温が予想される場合》

- ・露地栽培はべたがけ等の被覆資材を用い、保温に努める。
- ・ハウスビニールの破損や隙間がないように補修を行い、補助暖房機やハウスキャンドルなど準備する。
- ・施設栽培では、トンネルや裾ビニールなどを設置し、被覆はあらかじめ気温の高い時に行い、保温に努める。
- ・ホース内やポンプなどかん水設備の凍結に注意する。

## アスパラ

○ハウス内の温度は最低5°C以上、最高30°Cとし、かん水は霜害やパープルスポットの発生を防ぐため、晴天の午前中に行う。

○ナメクジ発生は場は、薬剤散布を行う（スラゴ：使用量1～5g/m<sup>2</sup>）。

### 立莖のポイント

○立莖は、春芽収穫30日頃を目安に行うが、穗先の開きや若莖の曲がり、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、立莖を早める。

○立莖の太さは、多年株で規格を目標とし、12～15本/m程度とする。

○施肥は、立莖開始10日前に行う。

## トマト

○かん水は、定植後活着までは手かん水を行い、活着後は根張り確保のため控え、第3花房開花始めまたは第1果房が500円玉大となったら本格的に行い、その後追肥を行う。

○わき芽は小さいうちに除去するが、草勢が強い場合は1段果房直下のわき芽を残し、草勢が落ち着いてから除去する。一方、活着不良を起こし草勢が低下している場合はわき芽除去を遅くし、発根を促す。

○摘果は果実が500円玉～ゴルフボール大の時に使うが、草勢が強い場合はタマゴ大まで待ってから行い、草勢が弱い場合は500円玉大の時に使う。



## たまねぎ

○定植は、苗質を確認しながら行う（本葉3葉程度、葉鞘径4mm程度）。

表1 タマネギバエ防除薬剤

農業名	使用時期	希釈倍数・使用量	使用方法	使用回数
ダイアジノン粒剤5	定植時	3～5kg/10a	作付前：全面土壤散布	2回以上
カルホス乳剤	定植前	500～1,000倍	土壤灌注	1回
	※育苗箱（約30×60×2.5cm、使用土壤約2L）1箱当たり希釈液500mlを土壤灌注する			
ダイアジノン乳剤40	収穫21日前まで	700倍	散布	2回以内

○ハモグリバエは、例年の第1回発生期が5月下旬頃となることから、成虫が確認された場合、防除を実施する（ネギについても同様）。

モナ・カサンドラ【プロフィール】占いを学術的に解析する「ルネ・ヴァン・ダール研究所」の研究生となり、占星学のロジックを徹底的に解説・探求。コンピュータによるホロスコープ作成の道を開いた。現在は執筆活動を始め、さらなる占星の研究を重ねている。

ルネ・ヴァン・ダール研究所 <http://www.rene-v.com/>

## ルスカップ

○アブラムシや灰色かび病の防除は、開花期以降に防除を行う。



## スチーチス

○定植の際は、根域確保のため高うね（20cm以上）とし、ほ場の碎土は丁寧に行い、鉢土と床土を密着させ、活着を良くする。また、地温を確保するため、マルチはブラウンまたは透明マルチを使用する。

○抽苔茎の摘心は、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。

○灰色かび病防止のため地際での摘心を避け、切り口の乾燥を図るため、晴れた日の午前中に行う。

○排水性改善のため、ハウス周囲に明渠を設ける。

## キュウリ

○活着後は根張り確保のためにかん水をやや控えめとする。

○主枝の1番果は地際から30cm以上の高さとすると、草勢が弱い場合は節位を上げる。



魚座

対人運が悪やぐ予感。誰とでも簡単に意気投合でき、人脈を広げられそう。  
メールやSNSでの交流もラッキー

2016.5

## 夏秋いちご

- 定植3～5日前までに培土全体が十分湿るくらいの  
かん水を行い、地温は15°C以上を確保する。
- 定植は、芽枯れ病予防のためにも、芯に土がかからないように行う。
- 定植から活着までの7日間は、地温を確保するため  
気温はやや高めの管理とし、クラウン基部の乾燥に  
注意し、地温確保のためにかん水は少量多回数と  
する（※汲み水などの雑菌の繁殖に注意）。
- 活着後の気温は低めとし、地温は10°C以上を確保  
する。
- 活着後は、疫病予防のために防除を行う（ランマン  
フロアブル：500～1000倍、灌注）。
- 株養成中は、上がってくる花芽は除去し、主芽は一  
つとする。

## 軟白長ねぎ

- タマネギバエなどの幼虫は、湿り気の多い土壤や未  
熟な有機物の投入での発生が多く、また例年発生  
が多いほ場では被害が多発しやすい。腐敗臭に誘引  
されるため、被害株は、ほ場外へ直ちに搬出する。

## しょうが

- 基肥は、成分で窒素：リン酸：カリ=10～15:15:  
15kg / 10a 程度を目安とする。
- 地温が低いと種しうがが腐敗しやすいので、定植  
は5月下旬～6月上旬とする。
- 種しうがは、1片が2～3芽、100g程度に分割し、  
割面を乾かす。
- 定植は深さ5～7cm、なるべく芽の出る方を上にし  
て植え付ける。
- 定植後、芽が出るまで時間がかかるが、乾かないよ  
う、こまめにかん水する。



## メロン

- 活着後は、日中の最高気温は30°C以上ならない  
ようにし、夜間気温は12～15°Cとする。
- 草勢が劣る場合は、着果節位を上げる。
- 子づるの整理、つる止めを行い、開花3～4日前か  
ら夜間気温を15～18°Cに上げ、開花条件を良く  
する。

今年もクールビズが始まります！

総務課からのお知らせ

実施期間 平成28年5月23日(月)  
～10月10日(月)

J A びばいでは環境省が推進する地球温暖化防止策に賛同し、CO<sub>2</sub>排出量削減のため、夏期の事務所弱冷房化と夏の軽装を実施致します。

男性職員はノーネクタイ・ノー上着となっており、ご了承ください。よろしくお願い申し上げます。



安友専務より表彰を受ける村上組合長

J A びばい信用部は4月12日、北  
海道信連より平成27年度優績JAと  
して表彰されたことを受け、JA3  
階中会議室で表彰式を行い、同信連  
の安友薰代表理事専務より村上利雄  
組合長へ表彰状が手渡された。  
これはJAが一体となって進めて  
きた出向く事業体制などの組合員訪  
問活動が評価されたもので、信用部  
の坂内文仁部長は「これからも組合  
員や市民から信頼されるメインバン  
クを目指す」と意気込みを語った。

優績JA表彰  
受賞

# J A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～

vol.1

管理部

J A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J Aを利用する方々とより身近にお付き合いできるよう、J Aびばいで働く職員を各部に分けてご紹介します。



### 総務課総務係

本所2階事務所

#### 主な仕事

人事や給与に関する事から、組合員への発送文書の送付、農業労災の手続き、人間ドックの受付など、さまざまな業務をこなしています。

人間ドックの  
お申込みはこちらです

#### 【総務課総務係へのお問い合わせ】

TEL63-2161 FAX63-4600

### 総務課生活店舗係

Aコープ本店・コア店

#### 主な仕事

市内にあるAコープ2店舗の運営を行っています。地域のみなさんに寄り添える店舗運営を目指して日々努力しています。ご要望等あればお気軽にお声がけ下さい。

#### 【総務課生活店舗係へのお問い合わせ】

本店 TEL63-0528 FAX62-2014

コア店 TEL66-1161 FAX66-1162



### 経理課

本所2階事務所

#### 主な仕事

決算業務や税務申告、資金運用のほか電算システムの運用管理を行っています。みなさんと直接顔を合わせる機会は少ないですが、JAを動かす大事な仕事を担っています。

#### 【経理課へのお問い合わせ】

TEL63-0524 FAX63-4600



※融資審査課 主な仕事 融資に関する二次審査を行っています。【課長 江畑真一(兼務)、主任 高田博幸(兼務)】

# ピバラのお料理レシピ わらびの漬物

## ◇材料(4人分)

- 塩漬けわらび 500g
- ニンジン 100g
- めんつゆ(3倍濃縮) 200cc
- 枝豆 80g
- 生姜 60g



レシピ提供:JA女性部「生活作品展 食の部」  
【支部・山形】考案

## ◇作り方

- ①わらびを好きな硬さに茹で塩抜きをする。
- ②わらび・ニンジンは適当な長さに切り、生姜は千切りにする。
- ③②に枝豆とめんつゆを合わせて、一晩置く。

## ピバラMEMO

- 塩漬けのわらびを使うとアク抜きが簡単!
- 生姜は冷凍した新生姜を使ってますが、普通の生姜でもOKです!
- 一晩たったら食べられます。お好きな濃さで食べてみて下さい!



## こよみ・行事 5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	31				

- 3日 ○憲法記念日
- 4日 ○みどりの日
- 5日 ○こどもの日
- 12日 ○美唄市農協地域農業再生  
協議会総会
- 13日 ○企画会議
- 16日 ○営農経済委員会
- 19日 ○定例理事会
- 23日 ○クールビズ開始  
(10月10日まで)
- 26日 ○献血(JA駐車場)

## 平成28年度 事業推進委員の紹介

4月19日、JAびばい事業推進委員会の第1回目の委員会が行われた。新任4人を含む平成28年度の事業推進委員は次の通り。(敬称略)

連合会名	委員名	役職
進徳	秋保秀行	*新任
一心	矢野義夫	*新任
共練	宮崎義一	*新任
東明	鈴木正文	
発巳	大石橋勉	会長
沼の内	小松和司	
開発	本郷多佳朗	
上美唄開拓	佐藤辰美	
上美唄	和田清彦	
元村	土屋千春	副会長
山形	熊谷正美	*新任
茶志内1区	竹田紀明	
茶志内2区	上村善幸	
茶志内3区	伊藤久雄	
茶志内協和	原野勝久	副会長
北美唄	倉本史朗	
中村	白木昭志	

# 平成28年度《出向く事業体制》担当地区及び担当職員のお知らせ

標記につきまして、担当地区割りによる「出向く事業体制」も6年目を迎えます。

昨年は組合員皆様のご協力を頂き誠に有難うございました。

本年度は機構改革に伴い、米麦課、農産園芸課、農業資材課の3課が営農販売部となりました。3課と連携を図りながら圃場巡回を行い、指導購買にも力を入れて参りますので宜しくお願ひ申し上げます。

つきましては、平成28年度の担当地区及び担当職員を下記によりお知らせ致します。

巡回等に不慣れな若手職員も巡回をさせて頂く事もありますが、ご指導の程宜しくお願ひ申し上げます。

## 総括 辻脇 良幸（営農販売部）

	担当地区	班長	副班長	班員			
1班	進徳一心 共練東明 有為癸巳	企画相談課 宮田光	米麦課 新谷光昭	営農販売部 原田光晴 管理部 星野悟	米麦課 古賀智史 農業資材課 星野哲哉	農業資材課 佐藤俊弥 総務課 浅田昭二	総務課 高田博幸
2班	沼の内 開発 上美唄開拓	米麦課 森井正行	農業資材課 新鞍政則	農業振興部 西川賢 企画相談課 小山学	農産園芸課 山本峻也 共済推進課 梅田哲也	総務課 高橋誠 経理課 林伸二	米麦課 継田智美
3班	茶志内1 茶志内2 茶志内3 茶志内協和	農業資材課 高橋直也	農産園芸課 北藤吉浩	管理部 黒沼康重 企画相談課 森浩和	米麦課 安藤寛人 融資課 河奥博信	共済推進課 平直也 企画相談課 藤田友里佳	米麦課 渡辺美香
4班	上美唄 元村 山形	企画相談課 鳥井達也	企画相談課 田村英明	信用部 坂内文仁 米麦課 佐藤諒	米麦課 佐藤誠吾 農産園芸課 岡部由暉	農業資材課 岡広祥 共済推進課 村井敦	貯金課 高田怜史
5班	北美唄 中村	農産園芸課 山下敏弘	企画相談課 佐々木昇	営農販売部 辻脇良幸 米麦課 竹口隼矢	農業資材課 小林和紀 経理課 江畑真一	共済推進課 桑折智久 融資課 安村貴紀	企画相談課 北藤雪子

長い間ご苦労様でした



(平成28年3月31日付)

○管理部  
総務課  
生活店舗係  
(旧姓 渡辺)  
石川早貴

○管理部  
総務課  
生活店舗係  
吉田祐介  
(平成28年2月29日付)

## ■退職者■

### お詫びと訂正

キャッチボール4月号P13に記載しておりました美唄米麦センター協議会新役員の氏名が間違っていました。正しくは下記の通りとなります。大変申し訳ありませんでした。

【誤】監事 鹿島一也氏

↓  
【正】監事 鹿島弘幸氏

# 電気さく

## 正しく使えてますか？

設置する際の主な注意点を確認してください



家庭用電源から直接、電気さくに電気を供給させることは絶対にしない。

人や家畜を死傷させる事故につながるおそれがあります。



感電注意  
かんでんちゅうい

開閉器  
(スイッチ)

OFF



危険である旨の表示

電気さくを設置する場合は、人が見やすいように適当な位置や間隔、見やすい文字で危険である旨の表示を行うことが必要です。

開閉器（スイッチ）の設置

電気さくに電気を供給する回路には、電気さくの事故等の際に容易に電源から解放できるように、開閉器（スイッチ）を設置する必要があります。  
※電源装置本体に付属されており、容易に操作できる場合、外部に追加する必要はありません。

電気さく用  
電源装置

電源および漏電遮断器

漏電  
遮断器

30ボルト以上  
バッテリー

ソーラーパネルで発電し  
充電するタイプを含む

電気さく用電源装置  
の使用

電気さくに電気を供給する場合は、感電により人に危険を及ぼすおそれないように、出力電流が制限される電気さく用電源装置を用いる必要があります。

接地

コンセント式  
漏電遮断器

家庭の  
コンセント

漏電遮断器の設置

電気さくを公道沿いなどの人が容易に立ち入る場所に設置する場合で、30ボルト以上の電源（家庭のコンセントなど）から電気を供給するときは、漏電による危険を防止するために、漏電遮断器を設置する必要があります。

# 共済ホットライン

JA共済

第81号

H28.4月

## お車を長く乗られても安心に!

### 車両超過修理費用保障特約

#### before

これまでの自動車共済は…  
車両共済金額(価額)までの保障  
事故時の修理費が車両共済金額を超過することも…



修理費が高額で、廃車するしかないか…

#### after

保障がパワーアップ!

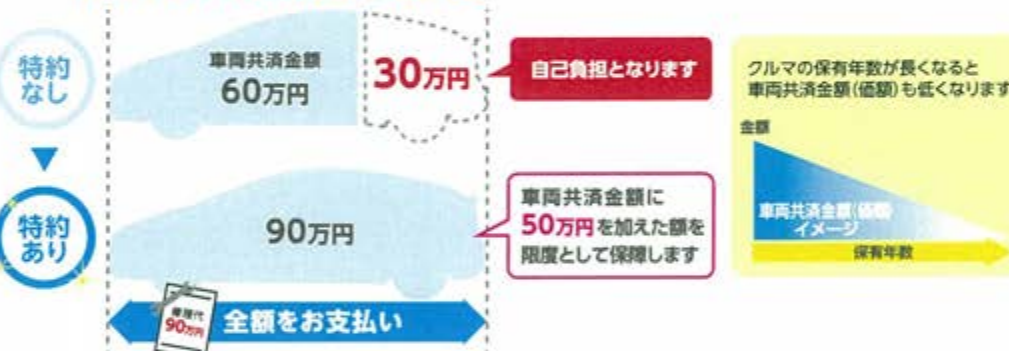
車両共済金額(価額)を超える額を  
**50万円まで保障**

共済金  
90万円



特約をつけておいてよかった!

例えば▶車両共済金額(価額)**60万円**のお車が事故で破損し、  
修理費が**90万円**かかった場合



車両超過修理費用保障特約を付加すると、修理費が車両共済金額(価額)を上回った場合、超過する修理費について50万円を上限額として支払われる所以、より安心です。

※原則として事故が起きた日の翌日から6ヶ月以内にご契約のお車を修理する場合に限ります。



#### ワンポイント コラム

#### クルマを長く乗る人が増えています!

クルマの平均使用年数は長くなる傾向にあります。  
長期間乗られているお車の修理費は、車両共済金額(価額)を超過する可能性が高まります。

出典：自動車検査登録情報協会ホームページ



●車両超過修理費用保障特約のご加入には、車両保障をご契約いただく必要があります。

●車両超過修理費用保障特約にご加入いただけるお車は自家用8車種に限ります。

自家用8車種とは自家用普通乗用車、自家用小型乗用車、自家用軽乗用車、自家用小型貨物自動車、自家用軽貨物自動車、自家用普通貨物自動車(最大積載量0.5トン以下)、自家用普通貨物自動車(最大積載量0.5トン超2トン以下)または特種用途自動車(キャンピング車)をいいます。

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、ご契約の際は、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

お問い合わせは

JA共済ホームページアドレス <http://www.ja-kyosai.or.jp>

16481200159

お問い合わせは…

JA共済

J A びばい 信用部 共済推進課

(0126) 63-2164

農機具の購入・点検・修理費用に



# 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	・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

J A びばい 信用部 融資課 TEL (0126)63-2163

川柳

お題「招く」

手招きに弱い男の空財布

陽紅

招き猫しょんぼり過疎にある老舗

忠幸

夕食を招待されて首のびる

紀代子

手招きに何か怪しい予感する

六華

平服でどうぞへ妻の悩む日々

登史生

招待状義理の欠かせぬ貌で来る

和子

おしゃべりがもよなしになま冬日の客

みどり

喜んでばかり居られぬ寿の招き

裕子

指折りて招いた友の声聞けず

俊朗

安保法争い招く開戦法

米子

手料理で新居に招く心映え

勝義

招かれた米寿の席に孫ひ孫

キヌ

# J A の 概 況

## <3月末>

- 皆さんの貯金 25,028,200千円
- 皆さんへの貸出金 4,855,416千円
- 皆さんの出資金 718,750千円
- 組合員数 (正) 808人  
(准) 4,059人  
(計) 4,867人

美唄市農協生活改善  
運動推進協議会



中村  
瀧口 照彦さん  
(七十九歳)  
三月十六日死去

お悔やみ申しあげます

まんがで聞きなさいに  
伺います！



どうぞみなさん今までと変わらず  
これからもよろしくお願ひ致しま  
す。

この2年間、さまざまな場面で多くの人たちと触れ合うことができました！私がJAとみなさんとのキヤツチボールの球になれたかはわかりませんが、みなさんのおかげでとても楽しく取材活動ができたこと、未熟な私にやさしく指導して頂いたこと、本当に感謝ばかりです。

ですが：本年度より広報誌の充実

を図るため、これまで1人体制だった広報活動を2人体制に見直すことになりました。これからは取材を担当する企画相談課の田村英明調査役

が、みんなの笑顔を撮りに伺いま

す！

どうぞみなさん今までと変わらず

これからもよろしくお願ひ致しま

## 編集後記

突然ですが、2014年5月号の

編集後記で、広報担当の田中がキヤツチボールの『球』となつてみなさん

のところに伺うと話していたのを覚えていましたでしょうか？

この2年間、さまざまな場面で多

くの人たちと触れ合うことができま

した！私がJAとみなさんとのキヤ

ツチボールの球になれたかはわかり

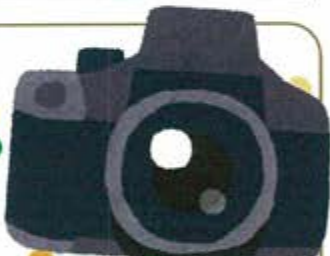
ませんが、みなさんのおかげでとて

も楽しく取材活動ができたこと、未

熟な私にやさしく指導して頂いたこ

と、本当に感謝ばかりです。

らいす工房の貯雪室への雪入れが  
行われ、約3,600トンの雪を蓄えた。  
(3/15～17)



フ  
オ  
ト  
だ  
よ  
り

J Aびばい女性部加工部会  
が昨年11月  
に仕込んだ味噌  
320kg 11樽分の切り返し作業を行つた。  
6月上旬には熟成した  
味噌が仕上がる予定。  
(4/11)



らいす工房の貯雪室への雪入れが  
行われ、約3,600トンの雪を蓄えた。  
(3/15～17)



美唄市グリーンアスパラ生産組合  
が生産者会議を行い、組合員28名  
が出席。選果場の清掃後、JAびばい  
3階会議室において、出荷会議  
と栽培講習会を行った。(3/29)



この日アスパラガスの共選  
が選果場で開始され、生産者6戸が持ち  
込んだ促成栽培アスパラガスが丁寧に選別された。  
(4/6)

沼の内連合会内の5農事組合が統合し、沼の内農事組合が発足した。  
新役員は次の通り(写真右から)

組合長 柏葉 政良氏  
副組合長 小松 和司氏  
会計 西田 正幸氏  
事務局 藤原 国夫氏 (3/27)

