

# Catch Ball

 びばい広報誌



（「雪ん子まつり」滑り台を楽しむ子どもたち）

## 知って得する 雑学あれこれ

### ● 運動と食事で脳を若々しく！

脳の老化を防ぐには、まず、日常生活をパターン化せず、脳に刺激を与え、活性化させましょう。歩くことは脳への血流量を増やし、認知症の予防につながる。いろいろな道を選んで歩くとよいでしょう。また、サバやサンマ、イワシなどの青魚に含まれる不飽和脂肪酸には、アルツハイマー型認知症の予防効果があるといわれているので食卓に添えてみるとよいでしょう。

3

March 2011  
vol. 774

# 新部長に

## 飯田 君利氏が就任

### 青年部通常総会を開催

第62回青年部通常総会が1月14日に行われ、平成22年度の事業報告や収支決算報告、平成23年度事業計画(案)などを決めた。

総会に先立ち、出席者全員で青年部綱領朗唱が行われたのち、挨拶に立った藤田進氏は「平成



(新役員 飯田部長挨拶)

22年度は、PR活動やTPP反対運動など様々な行事を行ってきました。天候不順により不作の年が続いていますが、これから皆さんが元気に活動していただけるよう、皆さんの活発な意見を踏まえ、来年度に向けて頑張っていきたいと思います」と呼びかけた。

総会は、議長に安藤貴洋氏(沼の内)を選出し議事に入り、第1号議案から第4号議案が承認された。第5号議案の役員改選では、飯田君利氏を部長として選出した。

飯田新部長は「TPP問題など、農業はとても厳しい状況を迎えています。青年部員として、技術の向上や経営手腕を身につけ、力不足とは思いますが盟友の御協力を頂き頑張っていきたい」と話した。

また、後日新旧役員会を開き事務引継ぎが行われ、部長を務めていた藤田進氏には村上利雄専務より感謝状が贈られた。

青年部は機構改革を行い、昨年までブロック制だったが今年度から3つの委員会に分けて活動を行い効率化を図る。



(藤田氏の感謝状を贈る村上専務)

新執行部です。宜しく願います。

- ▽ 部長 飯田 君利
- ▽ 副部長 佐々木 伴雄
- ▽ 副部長 五十嵐 祐介
- ▽ 副部長 高橋 大祐
- ▽ 副部長 高島 祐司
- ▽ 営農委員長 高島 祐司
- ▽ 営農委員長 新関 聡二
- ▽ 事業委員長 田村 秀二
- ▽ 事業委員長 真鍋 康巨
- ▽ 監事 伊藤 俊英
- ▽ 監事 樋浦 敏幸
- ▽ 参事 藤田 進
- ▽ 参事 藤田 進

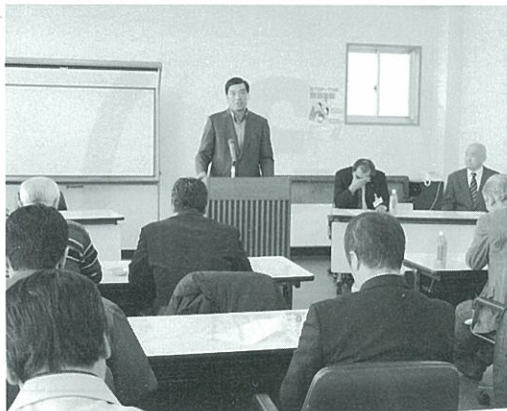
## 美唄市メロン生産組合 定期総会

美唄市メロン生産組合定期総会(樋口計雄組合長)は2月3日、平成23年度定期総会を開催した。

樋口組合長は「昨年は、天候不順等により苦勞の多い年でした。メロンを少しでも多く収穫し、高品質の物を市場へ出荷したい」と意気込みを語った。

総会は、花井敬芳氏(中村)を議長に選出、全6議案を承認した。

- 新役員は次の通り
- ☆ 組合長 樋口 計雄
  - ☆ 会 計 加藤 隆雄
  - ☆ 監査役 太田 幹雄



(挨拶をする樋口組合長)

牡羊座 家にこもりやすくなる傾向大。家族や気の合う友人と遊びに出掛けると、うれしい発見あり。図書館に行くのもO

### 3月の運勢

## 農村女性講座

女性が生涯を通して、健康で明るく充実した日々を過ごす事を目的として、JAびばい女性部（田島優子部長）は1月20日「第1回農村女性講座」、1月25日「第2回農村女性講座」を開講した。

第1回農村女性講座は、女性の美容と健康を目的に開講した。午前の部は、美唄保険センター石山氏、美唄レクレーション協会 森田氏を講師に招き、食と健康をテーマに学習や簡単にできる体操をして体を動かした。



(第1回農村女性講座風景)



(女性講座で講演をする橋本議員)

午後の部は、カネボー化粧品 福山氏、清川氏を講師に招き、肌の基礎手入れや爪の手入れについて学びました。

第2回農村女性講座は、橋本聖子参議院議員を招き「アスリート、国会議員、そして母として」をテーマに講演した。働く女性、家族を守り地球環境を守る大切さを語った。

また、環太平洋経済連携協定（TPP）の問題は、日本農業を守らなければ世界にたちうちできないと強調。スポーツ選手にとって大切なことや、スポーツ振興強化予算の不足している実態も報告した。

## 生活作品展開催

JAびばい女性部（田島優子部長）は2月9日、生活作品展を開催し、部員54名が参加した。開催に当たり田島部長は「今年度については、より多くの作品を出展してもらおうと、生活工夫展から作品展に名前を変え、多くの出展がされました。この作品展は、交流の場でもありますのでゆつくり楽しんで下さい」と挨拶した。



(生活作品展風景)

食の部では、いもちトポックスやカボチャを使ったきんぴらなどアイディア料理が18点がテーブルに並んだ。特に、みかんおはぎやハスカップジャム入り生チョコレートは訪れた人の目をひいた。衣の部では、不要になった衣類のリサイクル品など19点が出品された。どれも創意工夫されている作品が多く、部員やJA職員たちを感心させた。

海老田組合長は「出展された作品を家庭に持ち帰り実践してほしい。また、自分の孫や子供に手作りの物を食べてもらい、一つのコミュニケーションの場にしてほしい。」と話した。



(アイディア料理に舌鼓)



双子座 自分のやり方や考えにこだわりやすくなりそう。柔軟な発想を心掛けて。美しい花をめでてに行くと、良い気分転換に



牡牛座 向学心が旺盛になりそう。やってみたいことがあるなら、ぜひ情報収集を。ネットやメールを駆使するのが正解

# ルーキーズ 営農 ROOKIES 第6回

## 青年部活動を通して交流を深め 様々な農業問題に対応

北美唄 塚本 健二さん (23)

専修大学短期大学を卒業した後、努力の甲斐もなく就職先が決まりませんでした。就職活動しながら家の仕事を手伝っていました。2年前から本格的に就農を考えて仕事に従事、去年から正式に就農する事となりました。

農業を生業とする場合、出来るだけ若い内の方が良いか?という考えがありました。就農を決



(融雪剤を用意する健二さん)

意したきつかけは、農業をしていく内に後継者としての責任を感じたことです。両親を安心させる為にも、甘ったれの自分を鍛えていきたいです。

昨今の不安定な気候やTPPの問題等、熟慮すべき問題は多々あります。自分はどうと仕事を覚えるだけでも精一杯な状況なので、まずはがむしゃらに仕事を学び一人前に仕事出来るよう



(康弘さんと計画書を作成する健二さん)

に精進していくよう努力します。この度、青年部に加入したので、今後は青年部活動を積極的に参加し、勉強と交流を重ねたいと思います。仕事に忙殺されても疲れ過ぎない程度に力を抜いて、高品質で美味しい作物を育てる努力をしていく所存です。

### プロフィール

塚本康弘さん、晴美さん夫妻の次男  
昭和62年8月24日生まれ  
趣味 PC、カラオケ  
作付品種 水稻(ななつぼし、きらら399)  
7、小麦(きたほなみ)、蕎麦

## 手作りぬいぐるみ寄贈

2月中旬より、塚本晴美さん(北美唄)の母である大浦恵美子さん(茶志内)が作ったキャラクターぬいぐるみがJA金融窓口や共済窓口に飾られ、来店されるお客様へ愛嬌を振りまいている。

このぬいぐるみは、生活作品展に展示されていたもので、アンプマンやうさぎなどが窓口に置かれており、窓口を訪れる人の目を楽しませていた。



獅子座 あれこれ考え込むことが多くなる気配。物事を深刻に受け止めやすいので、肩の力を抜いて。お寺の散歩につき



蟹座 行動力が高まっている月。未解決になっていた事柄を再開させられるはず。ハイキングに出掛けるのも吉

# JJA理事会だより

1月20日

## 報告

- ①平成22年12月末現在、業務財務報告
- ②営農経済委員会報告
- ③農家経済改善対策委員会報告
- ④組織会計に係る特別監査報告
- ⑤平成22年度経営定期点検・検証報告
- ⑥貯金・貸付金の金利設定見直しについて
- ⑦特定組合員の収支実績について
- ⑧平成22年度棚卸資産調査について
- ⑨その他

## 議案

- ①経営基盤強化積立金取扱要領の新設について
- ②信用事業方法書の一部変更について
- ③特定組合員に対する資金の貸付について
- ④理事に対する資金の貸付について
- ⑤平成22年度良食味米褒賞の審査について
- ⑥平成23年度役員改選に伴う学経理事の推薦について
- ⑦平成23年度役員改選に伴う員外監事の推薦について

⑧その他

## その他報告事項

- ①平成23年度米生産数量目標の配分について
- ②経済部業況報告
- ③その他

…全議案承認

# JJA理事会だより

1月28日

## 報告

- ①管理・信用委員会報告
- ②有価証券取得報告
- ③平成22年度農業振興基金収支状況報告
- ④その他

## 議案

- ①目的積立金の取り崩しについて
- ②安全衛生規程の改廃について
- ③自己査定マニュアルの一部改正について
- ④出資金の減口について
- ⑤特定組合員に対する資金の貸付について
- ⑥農業振興基金の申請について
- ⑦TPP交渉参加反対1千万署名全国運動の実施について
- ⑧平成23年度役員報酬について
- ⑨第8次農業振興基本計画について
- ⑩その他

…全議案承認

# 写・真・だ・よ・り



花き生産組合 定期総会  
H23.1.18



加工部会 料理講習会  
H23.2.2



グリーンアスパラ生産組合  
定期総会 H23.2.1



沼の内女性部「そば団子汁」  
サークルKサンクス賞を受賞  
H23.2.8



玉葱部会 定期総会  
H23.2.8

天秤座 神経質になりやすいので、大らかさを忘れずに。ハーブティーを飲むと気持ちが和みそう。花を飾るのもグッド

乙女座 状況判断を誤らなければ、トラブルの心配はなさそう。困った時は信頼できる人に相談して。余暇は観劇が幸運

## 2011 営農の対策(転換畑作物・園芸作物)

# 品質向上と安定生産におけて

昨年は異常高温・多雨と2年連続で畑作物に厳しい条件の年となりました。畑作物に対する高温への対策は困難ですが、圃場の透排水性等土壌を改善する「土づくり」で、障害回避・作物の健全化を図ります。その土の働きは、①作物が健全に生育する養水分を過不足なく供給し、②根の健康を維持する通気性や透水性により根の活性を登熟後期まで維持することです。これにより異常気象や病害虫に対する抵抗力も強くなります。昨年までの反省点を改善し、安定確収を目指しましょう。

### 転換畑を支える土づくり「透排水性改善」の取り組み

転作畑の表土は粘質土壌であり、土壌水分が多い状態で碎土、整地作業を行うと、碎土層下に密度 $20\text{ t/m}^3$ を超える堅い耕盤層が形成され、滞水して生育・収量・品質が不安定になります。

表1 圃場の過湿が作物に影響を与える因果関係

- ・地温が上昇しない→ 出芽不揃や活着の遅れ
- ・碎土性が悪い→ 除草剤の薬害、肥料の濃度障害
- ・適期作業ができない→ 播種・定植の遅れ、防除の遅れ、中耕の遅れ
- ・生理障害発生→ 根の呼吸障害
- ・生理障害の発生→ 根組織の壊死
- ・病害虫発生→ 眼紋病、茎疫病、タネハエ、食葉性鱗翅目幼虫等

- (1) 地下水位を下げるため、圃場の周囲に明渠(深さ60cm以上)を掘り、基幹排水路につなぎ効果を高めます。転換畑では額縁明渠を施工して隣接田からの横浸透防止、表面水を早期に排除します。
- (2) 表面排水を促すため心土破碎を行います。広幅型心土破碎(プラソイ)はプラソイ耕と対角にすることが理想的です。又、心土破碎の効果を高めるため、作業深は耕盤直下とし、本暗渠に交差施工します。
- (3) 豆類では生育初期に畦間サブソイを施工しましょう。また、有効土層内の土壌水分コントロールが容易になるように「籾殻充填補助暗渠」を4m間隔で設置して、開花始めからの窒素吸収を促進させます。
- (4) これらの対策は土壌化学性(pHやリン酸等)が適正でなければ効果が高まらないので、計画的に堆肥や土壌改良材を施用します。

### 小麦

①生育と収量 平成22年産秋播小麦の収量は10a当たり310kgで平均収量対比64%(豊凶年を除く過去5年平均収量481kg/10a)。春まき小麦は同147kgで平均収量対比49%(平均収量300kg/10a)となった。6月2半旬以降の記録的な高温の影響で、秋播小麦は登熟日数が39日間(平年46日)、春まき小麦は41日間(平年46日)と短縮し、細麦傾向で整粒歩合が低下した。また、根張りが不足している麦が急激に生育したために生じた茎葉の黄変(生理障害)症状も見られた。

表2 2010年小麦の生育状況(道農政部、各地の値は普及センター集計)

区 分	振興局	播種 (月日)	出芽 (月日)	起生期 (月日)	幼穂形成 (月日)	止葉 (月日)	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)	茎数(本/m <sup>2</sup> )		穂数 本/m <sup>2</sup>
									10.15	5.15	
秋播 小麦	石狩	9.21	9.28	4.15(+3)	5.09(+3)	6.01	6.12(+4)	7.19(-2)	327	1268	659(97)
	空知	9.20	9.27	4.11(+2)	5.07(+4)	5.31	6.10(+4)	7.17(-2)	347	1316	636(96)
	上川	9.17	9.23	4.23(+7)	5.15(+8)	6.06	6.12(+3)	7.18(-2)	497	1066	614(93)
	樺ノ川	9.23	9.29	4.11(-1)	5.09(+2)	6.06	6.13(+3)	7.24(-3)	274	1514	716(96)
	十勝	9.24	9.30	4.08(0)	5.09(+5)	6.05	6.14(+4)	7.22(-6)	242	1513	711(94)
	全道	9.22	9.28	4.11(+1)	5.09(+5)	6.04	6.12(+3)	7.21(-4)	299	1422	693(95)
春播	平均	4.20	5.04		6.05(+2)	6.15	6.23(-1)	8.03(-6)	(6/15)820		559(98)
初冬	空知	11.12			5.20(+8)	6.09	6.19(+9)	7.29(+1)	(6/15)781		704(94)
まき	石狩	11.12			5.20(+6)	6.08	6.18(+5)	7.29(0)	(6/15)1045		937(129)
	平均	11.12(-5)			5.20(+7)	6.08	6.18(+7)	7.29(+1)	(6/15)920		827(112)

病害では赤かび病の発生が春播・秋播共に多く、葉枯れも生じるなど、収量品質低下の要因となった。



②品質について 細麦傾向に加え、7月の断続的な降雨により倒伏が発生、春播小麦では穂発芽の発生もあり、1等麦比率が低くなった。品質ランク区分では、Aランクの割合が日本めん用の秋播小麦で大幅に低下し、パン・中華めん用では主力の「春よ恋」の低下も大きかった。

☆本年の課題☆

①根圏の拡大 根張りの良い小麦とするため、「低pHの改善」や「耕盤層の破碎」、「透排水性改善」等の基礎的な地力向上対策に取り組みます。

②小麦畑作土の適pH維持 多雪地の転換畑は有機酸の生成と、塩基の流亡により土壌は酸性の方向に進みます。このため、石灰質資材による「適pH5.5」の維持と石灰飽和度の40~60%相当量を土づくり肥料「カルシウム資材」、「ケイ酸質資材」、「リン酸質資材」を組合わせて施用します。「きたほなみ」は穂数を倒伏の危険が少ない700本/m<sup>2</sup>までに制御して、根張りを良くすることが重要です。

③赤かび病被害軽減 赤かび病防除の基本は、感染前の穂に薬剤を十分に付着させることです。出穂前から降水量が多い等で多発が懸念される場合には、特に防除時の散水量に気を付けます。春播小麦では、赤かび病発生時にデキシバレーノール(DON)汚染が少ない「はるきらり」の栽培も注目されます。

大豆

①生育・収量と品質 5月の天候不順により、播種は平年に比べて4日程遅れ、出芽も遅延した。6月中旬以降の高温で生育の遅れは回復し、平年に比べ開花期・成熟期は5~6日早まった。7月以降の多雨寡照により軟弱徒長傾向となり、落花・落莢で莢数が少なくなった地域はやや低収となり、莢数が確保できた地域は多収となった。

着色粒の発生はなかったが、裂皮粒・しわ粒が各地で見受けられた。これは排水不良や収穫の遅れた圃場で顕著だった。また、マシクガの発生が早まり、防除の適期を逃した圃場では、虫食い粒の発生が多くなった。

②本年に向けて 根の張る深を60cm以上に確保することで、湿害や干ばつ害を受けにくい圃場となります。そのためには、明渠・暗渠の整備や籾殻充填補助暗渠、心土破碎などの透排水性改善が必要です。また、早期に表面水を排除する額縁明渠の設置や花芽分化頃に畦間サブソイラーを行い着莢数を確保しましょう(図1)。

表3 2010年大豆の生育状況(農政部、普及センター調)

振興局	播種(月日)	出芽期(月日)	開花期(月日)	成熟期(月日)	着莢数(個/m <sup>2</sup> (%))
石狩	5.25	6.07(+8)	7.16(-2)	9.23(-2)	636(96)
空知	5.28	6.09(+3)	7.16(-5)	9.23(-6)	617(98)
後志	6.04	6.12(+6)	7.18(-5)	9.22(-7)	468(86)
上川	5.25	6.05(+1)	7.13(-3)	9.16(-4)	574(103)
胆振	5.29	6.06(+5)	7.19(-3)	9.22(-7)	568(103)
十勝	5.22	6.06(+5)	7.19(-6)	9.26(-6)	521(108)
全道	5.26	6.07(+4)	7.16(-5)	9.22(-6)	569(100)

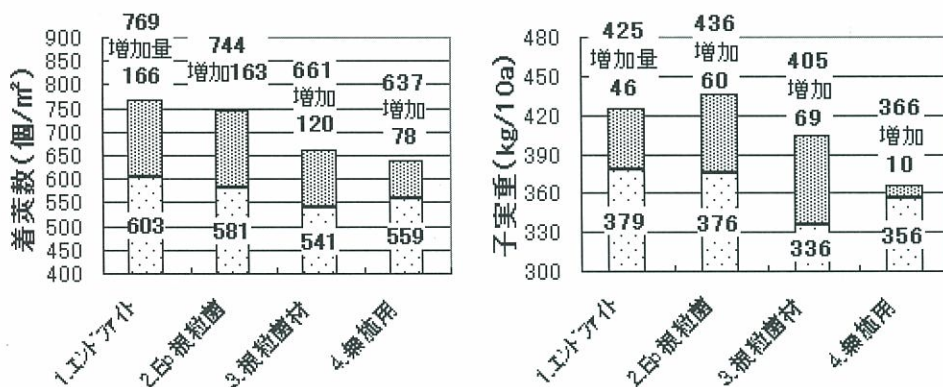


図1 心土破碎(花芽分化頃)による着莢数、子実重の変化(H21、品種:ユキホマレ)

③大豆の生産向上 大豆の収量性は開花始めからの窒素吸収の多少に支配されます。特に、開花期間は栄養生長と莢が伸長する生殖生長が重なり、養分競合(窒素不足)による落花、落莢が起きます。そのため、花芽分化頃の畦間サブソイラーは土壌の通気性を良くし、開花始めからの窒素吸収を促進させて莢数を確保します。図1は、畦間サブソイラーにより莢数が増加し、400kg/10aを超える収量が得られています。(米麦課 栗崎)

## 〔園芸作物コーナー〕

タマネギなど一部の園芸作物は、は種作業など始まっていることと思いますが、本格的な営農を前に、以下の点について再チェックや作業計画を立てて下さい。また、外気温が低い時期なので暖房機の点検や整備のほか、ハウスの保温性を確保するため、ハウスの隙間や破れの点検と補修を行いましょ。

### 1. 排水対策と土壌物理性の改善

昨年は、降雨後の停滞水による生育不良や作業の遅れが多く見受けられました。また、ハウス栽培においてもハウス周りからの浸透水による生育、品質の低下が見られました。排水性や物理性の良い場合は、根張りが良く、根の活力を高めて、安定生産につながります。

- (1) 明きよ、暗きよの実施：滞水しやすい場合は、暗きよを設置する。また、ハウス栽培については、ハウス周りに明きよを設置していない場合が多く、明きよを設置して、浸透水を防ぐ。
- (2) 心土破碎：耕盤層をなくすため、定期的にサブソイラーなどで心土破碎を行う。
- (3) 高畝栽培：地下水位が高い場合は、過湿による生育不良に加え病害の発生につながる。高畝により良好な根張りを確保する。
- (4) 有機物の投入：特に粘土質が強い場合は、堆肥など有機物を施用する。施用量は、完熟堆肥で10a当たり3～4t以内とし、未熟堆肥の施用は、必ず秋に行う。

### 2. 土壌診断の実施

作物によって最適なpHは多少異なりますが、低pH土壌では、窒素やリン、カリウム、カルシウム、マグネシウムなどの溶解度が低くなり、養分不足などを起こしやすくなります。作付前に必ず土壌診断を行い、酸度矯正を行って下さい。昨年すでに、土壌診断を受けた方は、診断結果をもとに酸度矯正や適切な施肥に努めて下さい。

### 3. 作物ごとの営農情報

#### アスパラガス

3月上～中旬に融雪剤を散布し、融雪促進を図る（散布後20cm以上の降雪がある場合、再散布）。ハウスは地際ぎりぎりに排雪し、直ちにビニールを被覆する。雪がなくなるまでは日中は肩換気をし、水分を蒸発させる。萌芽を促進させるため、ハウスを密閉し蒸し込む。萌芽後は、20～25℃（最高30℃、最低5℃）で管理を行う。春肥は、融雪、茎葉処理した後、土壌水分がある時に、全面散布する。

表1 春肥

肥料名	施用量 (kg/10a)	分量(kg)		
		窒素	リン酸	加里
堆肥	10m <sup>3</sup>			
ファイン千代田	40	6	6	4

#### タマネギ

培土の充填やかん水管理は、使用する専用培土のマニュアルに沿って行う。

- (1) 苗床づくり：施肥後、砕土、整地し床面を均平にする（砕土不良に注意）。ハウス土壌の水分が不足している場合は、は種の1～3日前（透水性の良くない苗床は2～3日前）に苗床の表面より10cm程度まで湿るようにかん水する。かん水すると地温が低下するので、トレイを並べるまではビニールをかけて地温を高める（10℃以上）。
- (2) は種～出芽揃い：苗並べ後のかん水は、出来るだけ日中の陽の高い時間帯に行う。温度計はハウス内とトンネル内、ポット内に設置し、目標温度を維持する。シルバーポリは、発芽揃い後に除去する。剥がすのが遅れると、かいよう病が発生する可能性があるの注意する。発芽の遅れた苗は、その後のかん水と保温で発芽させる。
- (3) 子葉～本葉1～2葉期：かん水は、昼間に行い、日中はトンネルをはがして、十分日光に当てる。直接冷気が苗に当たらないように注意する。



表2 育苗前半の温度管理

は種～出芽揃い	子葉～本葉1～2葉期
最高気温 トソ内 30℃、ポット内 20～25℃	平均気温 18～22℃

**メロン**

- (1) **は種**：発芽までは、地温は28～30℃を確保し、出芽後は地温を25℃に下げ、十分日光に当てる。発芽促進と土壤水分保持のため発芽までに新聞紙などをかけるが、はがし遅れは徒長の原因となるので注意する。
- (2) **移植**：移植するポットは、移植5～7日前頃に床土を入れかん水する。かん水後は、適水分時にポリマルチを被覆し、乾燥を防ぐとともに地温は25℃を確保する。苗の移植は子葉展開期に行い、抜き取りは、根を切らないように丁寧に行う。
- (3) **定植前管理**：本葉1. 5～2葉までは、地温20℃を目標とし、定植前には16～18℃まで下げる。かん水は晴天の朝に行い、夕方には鉢土の表面が乾く程度とする（過水分に注意）。気温は、日中の最高が28℃程度とし、定植前まで徐々に下げる。となり同士の葉が重なる時期に鉢づらしを行い、生育を揃える。

**トマト**

育苗期間の約60日間に第1～第3段花房までの花芽分化が行われ、花数や花質が決定されるため、肥培管理には細心の注意を払う。

**鉢上げ後の管理**

鉢上げ後（1.5～2.0葉期頃）の低夜温（15℃以下）や窒素過剰、短日条件では、第1花房着花節位が下がり、第2花房が段飛びしやすくなるので注意する。特に、10℃以下の低温により花芽分化節位でチャック果や窓あき果、ケロイド果などの障害を受けるので、最低気温の確保は適切に行う。活着までは水分は切らないが、後半は極端に萎れない程度にかん水する。特に本葉6～8枚頃は急激に伸びやすいので注意する。

表3 温度管理

葉数	1.5葉	2葉	3葉	4葉	5葉	6葉	7～8葉
時期	育苗前半～活着			育苗中期	育苗後半（苗順化）		
花芽分化	第1花房分化			第2花房分化	第3花房分化		
気温	日中	23～26℃			20～25℃	20～25℃	定植ハウス同じ
	夜間	15～18℃ (14℃以下は生育停滞)			14～15℃ (16℃以上では徒長傾向)	13～14℃ (12℃以下では奇形果)	
地温	日中	22～23℃			18～20℃	20～25℃	定植ハウス同じ
	夜間	20～23℃			16～18℃	15～16℃	

**ハスカップ**

- (1) **施肥**：融雪直後の土壤水分がある状態で施用し、土と混和する。施肥量は、地力や樹勢により加減する。

表4 施肥基準

(kg/10a)

成株（8年以上）				若株（4～7年生）			幼株（3年生以下）		
基準収量	窒素	リン酸	加里	窒素	リン酸	加里	窒素	リン酸	加里
350	8	8	8	6	6	6	3	3	3

※10a 当たり 300 本植えを基準とする

- (2) **カイガラムシ防除**：昨年、被害が多かった場合は、枝囲いをはずした後、防除を行う。防除薬剤は、機械油乳剤95（希釈倍率は、12～14倍）とし、発芽後に散布すると薬害を生じるので、散布は発芽前とする。

# JA共済ホットライン

## 第21号

ご契約者の皆様へ

美唄市農業協同組合

### 平成23年4月以降始期の自賠責共済掛金の変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、JAおよびJA共済事業に関しまして格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、平成23年1月20日（木）に政府の自賠責保険審議会が開催され、平成23年4月1日以降責任開始の自賠責共済契約に適用する自賠責共済掛金（保険料）が確定いたしましたのでご案内いたします。

敬具

- 現行の自賠責共済掛金は、過去の累計収支残・累積運用益を、平成20年度～平成24年度に還元することを前提に、大幅な引き下げが実施されており、この還元が終了後、本来の水準へ共済掛金の引き上げが実施される予定となっております。
- 今般、想定以上に収支が悪化していることや、現下の厳しい経済環境等を踏まえ、平成23年度と平成25年度の2度に分けて、段階的に自賠責共済掛金を値上げすることが決定されました。
- ご契約者の負担額は、全車種平均（全事業者平均）で1.1.7%の引き上げとなります。
  - ※ 変更率は共済期間・車種等により異なり、一部引き下げになる場合もあります。
  - ※ 平成25年度の変更率については、その時点における収支状況等を踏まえ決定されますので現時点では未定です。

#### （掛金例）本土（「沖縄県および離島」以外の地域）に適用する自賠責共済掛金

（単位：円）

車種	共済期間	共済掛金		変更割合 ②÷①
		現行 ①	変更 ②	
自家用 乗用自動車	24か月	22,470	24,950	111.0%
軽自動車 （検査対象車）	24か月	18,980	21,970	115.8%
自家用 小型貨物車	12か月	12,250	14,190	115.8%
原動機付 自転車	24か月	8,790	9,420	107.1%
	36か月	10,580	11,520	108.9%
	60か月	14,070	15,600	110.9%

## ～総務電算課から～

## 農業者のための労災保険特別加入制度について

農家の方も労災保険に特別加入できます

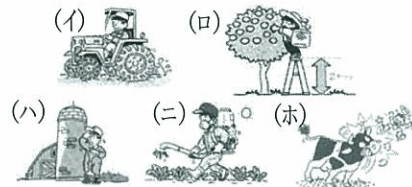
労災保険は、本来、労働者の負傷、疾病、傷害、死亡等に対して保険給付を行う制度ですが、労働者以外の方であっても、その作業の実態や災害の発生状況などからみて、特に労働者に準じて保護する必要があると認められる一定の方々に対して特別に任意加入を認めています。

農業者の方の場合には、次に掲げる3つの制度のいずれかに特別加入することができます。

## 1. 特定農作業従事者

年間農業生産物総販売額300万円以上又は経営耕地面積2 $\text{ヘクタール}$ 以上の規模(この基準を満たす地域営農集団等を含む)で、土地の耕作若しくは開墾、植物の栽培若しくは採取、又は家畜若しくは蚕の飼育の作業を行う自営農業者(労働者以外の家族従事者などを含みます)であって、次の(イ)から(ホ)までのいずれかの作業に従事する方をいいます。

- (イ) 動力により駆動される機械を使用する作業
- (ロ) 高さが2 $\text{メートル}$ 以上の箇所における作業
- (ハ) サイロ、むろ等の酸素欠乏危険場所における作業
- (ニ) 農薬の散布の作業
- (ホ) 牛、馬、豚に接触し、又は接触するおそれのある作業



## 2. 指定農業機械作業従事者

自営農業者(労働者以外の家族従事者などを含みます。)であって、次の機械を使用し、土地の耕作若しくは開墾又は植物の栽培若しくは採取の作業を行う方をいいます。

- (イ) 動力耕うん機その他の農業用トラクター (ロ) 動力溝掘機 (ハ) 自走式田植機
- (ニ) 自走式スピードスプレーヤーその他の自走式防除用機械
- (ホ) 自走式動力刈取機、コンバインその他の自走式収穫用機械
- (ヘ) トラックその他の自走式運搬用機械
- (ト) 定置式又は携帯式の動力揚水機、動力草刈機等の機械

## 3. 中小企業主等

農業の場合には常時300人以下の労働者を使用する事業主(事業主が法人の場合にはその代表者)及び労働者以外で該当事業に従事する方(特別加入を行うことができる事業主の家族従事者など)をいいます。なお、継続して労働者を使用していない場合であっても、1年間に100日以上にわたり労働者を使用することが見込まれる場合には、特別加入の対象となります。

## ◎ 給付基礎日額・年間保険料について

給付基礎日額は、労災保険の給付額を算出する基礎となるものです。特別加入を行う方の所得水準に見合った適正な額を申請していただきます。保険料は給付基礎日額に応じて定められており、主な給付基礎日額・年間保険料は以下の通りです。

給付基礎日額 20,000円→	特定農作業 66,700円	指定農作業機械 37,500円	中小企業主等 88,600円
〃 10,000円→	〃 33,850円	〃 19,250円	〃 44,800円
〃 5,000円→	〃 17,425円	〃 10,125円	〃 22,900円

## 農業特別労災保険の年度更新手続きについて

平成23年度の農業特別労災保険の更新時期になりました。新規に加入したい方や加入されている方で内容を変更される方、中止される方は下記までに必ずご連絡をお願いします。

1. 期限 平成23年 3月18日 (金)
2. 連絡先 JAびばい管理部総務電算課  
大場・高田まで: TEL63-2161  
なお、継続される方は連絡不要です。



## 平成23年度 春季地域別懇談会日程表

月	日	時間	開催場所	参集連合会
3	22	13:30～	進徳生活館	進徳
		18:00～	共練生活館	共練・東明
	23	18:00～	開発福社会館	開発・上美唄開拓
	24	13:30～	西美唄福社会館	元村・山形
		18:00～	茶志内協和会館	茶志内1・茶志内協和
	25	18:00～	茶志内福社会館	茶志内3
28	13:30～	営農改善センター	北美唄	
3	22	18:00～	一心第2会館	一心
	23	13:30～	癸巳福社会館	有為・癸巳
		18:00～	沼の内中央会館	沼の内
	24	18:00～	上美唄福社会館	上美唄
	25	13:30～	茶志内中央福社会館	茶志内2
		18:00～	中村福社会館	中村

御用だ!

## オウム真理教関係特別手配

～わすれないであの事件、  
似た人見たら110番～

平成7年3月20日、オウム真理教が「麻原彰晃こと松本智津夫」の指示の元に実行した地下鉄サリン事件から16年が経過しようとしており、事件を知らない若者の増加など事件に対する風化が懸念されています。

地下鉄サリン事件を始めとするオウム真理教が敢行した一連のテロ事件では、北海道出身の平田信を始め、高橋克也、菊地直子の警察庁指定特別手配被疑者3人は依然として逃走中であり、事件の全容解明には至っていません。

警察では、これら特別手配被疑者の発見・検挙を全国警察を挙げて取り組むべき最優先課題の一つとして捜査を推進していますが、事件解決のためには皆様方の協力が必要です。

特別手配被疑者3人の検挙に結びつく情報を提供していただいた方には、最高で500万円の懸賞金が支払われます。

「似ている人」を見たり、聞いたりしたら、ちゅうちょせず情報提供をお願いします。

特別手配被疑者に関する情報は、110番又は最寄りの警察署や交番への通報のほか、フリーダイヤル「0120-006024（オウム、24時）」で24時間受け付けています。

ひらた まこと  
**平田 信 45歳**  
昭和40年生れ  
身長183cm位  
やせ形、髭が濃い

通公証役場事務局長  
監禁致死事件



きくち なおこ  
**菊地 直子 39歳**  
昭和46年生れ  
身長159cm位  
右こめかみに小豆大ホクロ  
眉間に横一文字の創傷痕

地下鉄サリン事件



たかはし かつや  
**高橋 克也 52歳**  
昭和33年生れ  
身長173cm位  
髭が濃い

地下鉄サリン事件



# 2011年Aコープ春作業着移動購買のお知らせ

Aコープびばい店では春作業の準備のお手伝いとして、例年実施している移動購買車による“春作業着等展示即売会”を下記日程により開催致します。大特価商品を多数ご用意しておりますので、組合員の皆さんのお越しをお待ち申し上げます。

## 2011年・Aコープ春作業着展示即売会 日程表

月	日	時 間	地区(支部名)	場 所 (会場)
3月1日	火曜日	9:30~11:30	開発・上美唄開拓	開発福祉会館
		13:00~14:30	一 心	一心第2会館
		15:00~17:00	沼の内	沼の内総合会館
3月2日	水曜日	9:00~10:30	茶志内全域	茶志内中央福祉会館
		11:00~12:30	中 村	旧中村支所事業所内
		14:00~16:00	元村・山形	西美唄福祉会館
3月3日	木曜日	9:30~11:30	上美唄	上美唄総合福祉会館
		13:00~15:00	北美唄	北美唄営農改善センター
		15:30~16:30	本店	Aコープ本店国道側アーケード

※当日都合によりお越し頂けない場合は、他会場にお越し頂いても構いません！

※最終日の3日(木)は午後3時30分より“Aコープ本店国道側アーケード”で市内全域を対象として販売を実施いたします。

※元村地区と山形地区は同一会場での開催とさせていただきます。

車買うならJAバンクの

# JAマイカーローン

キャンペーン実施中!

期間：平成23年2月1日(火)～7月29日(金)

変動金利

キャンペーン  
基準金利 **2.7%** (通常3.60%)

↓  
最軽減金利 **1.7%**

固定金利

キャンペーン  
基準金利 **3.1%** (通常4.85%)

↓  
最軽減金利 **2.1%**

●マイカーローン新規ご契約の方に  
「コンパクトチェア2脚セット」を進呈

ご利用いただける方

- ◆借入時の年齢が20歳以上、最終返済時の年齢が満70歳以下の方
- ◆安定継続した収入があること(年金受給者・臨時雇用者は対象外)
- ◆当JAが指定する保証機関の保証を受けられる方

お使いみち

- ◆自動車・バイク(中古車両含む)購入費用およびその付帯費用
- ◆修理、車検費用、カー用品費用、車庫建設費用(100万円以内)
- ◆運転免許取得費用

ご融資金額および期間

- ◆10万円以上500万円以内(1万円単位)
- ◆6ヶ月以上7年以内

【最軽減金利適用条件】

以下①、②、③の条件によって軽減金利が異なります。

- ①当JAにて給与振込をご利用中、または今後ご利用いただける方
- ②各種公共料金の引落3項目以上およびJAカード加入中、または今後ご利用いただける方
- ③当JA長期共済契約またはJA自動車共済契約のある方、または今後ご利用いただける方

★上記内容について詳しくは窓口までお問い合わせ下さい。

■店頭にて返済額の試算を承っております

■ローン商品の詳しい内容については、店頭窓口までお気軽にお問い合わせ下さい。

ご返済方法

- ◆元利均等返済(ボーナス併用返済可)

担保・保証

- ◆担保：なし
- ◆保証：当JAが指定する保証機関の保証をご利用いただけます。  
※別途保証料が必要となります。

ご用意いただく書類

- ◆健康保険証・運転免許証・所得証明書・契約書または見積書
- ◆その他、JAが必要とする書類

※変動金利型の表示金利は、お借入当初に適用されるものです。

適用金利は年2回見直しさせていただきます。

※店頭通常金利(固定金利型)は、原則毎月見直しします。

※キャンペーン金利は金利情勢の変化により見直しさせていただく事があります。

※ご返済の滞りなどが発生した場合には、特別金利の適用を中止し、店頭標準金利に引き上げさせていただきます。

※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。

お申込み・  
お問合せは

—未来をともに— JAバンク  
**JAびばい**

<http://ja-bibai.or.jp/>

美咲市大通東1条北1丁目2-1 TEL 0126-63-2161(代)

金融課直通

TEL 0126-63-2162・63-2163

期間：平成23年2月1日(火)～平成23年4月28日(木)

# JA教育ローン

キャンペーン  
実施中!!

教育ローン新規ご契約の方に《ギフトセット(2千円相当)》を進呈!

変動金利 基準金利 2.7% 通常3.60%

固定金利 基準金利 3.2% 通常4.85%

変動金利 最軽減金利 1.7%

固定金利 最軽減金利 2.2%

ご利用いただける方

- ◆借入時の年齢が20歳以上、完済時の年齢が満70歳以下の方
- ◆安定継続した収入があること(前年度の税込収入150万円以上)
- ◆高校以上の学校に就学予定または就学中の子弟を有する方
- ◆勤続(営業)年数が1年以上の方
- ◆JAが指定する保証機関の保証を受けられる方

お使いみち

- ◆入学金・授業料の他に施設費など、学校へ納入する1年分の資金及び就学のための1年分のアパート等入居費用にご利用いただけます。

ご融資金額

- ◆10万円以上500万円以内(1万円単位)(所要金額の範囲内とする)

最軽減金利適用条件

- ◆①当JAにて給与振込をご利用中または今後ご利用いただける方、各種公共料金3件以上自動引落されている方、当JA長期共済契約ご契約のある方または、今後ご契約いただける方

ご融資期間

- ◆最長11年以内(在学期間+7年以内)
- ※在学期間中は据置可能です。

ご返済方法

- ◆元利均等返済(ボーナス併用返済可)

担保・保証

- ◆担保：無担保
- ◆保証料：当JAが指定する保証機関の保証をご利用いただきます。 ※保証料が別途必要になります。

ご用意いただく書類

- 1 住民票
- 2 運転免許証
- 3 健康保険証
- 4 所得証明書(給与所得の方は、源泉徴収票または住民税決定通知書で可)
- 5 合格通知書または在学証明、入学金、授業料などの納付書
- 6 アパート賃借契約書(写)等必要額がわかるもの
- 7 その他JAが必要とする書類

※変動金利型の表示金利はお借入当初に適用されるものです。適用金利は年2回見直しさせていただきます。

※店頭通常金利(固定金利型)は原則毎月見直します。 ※キャンペーン金利は金融情勢の変化により見直しさせていただくことがあります。

※ローン商品の詳しい内容については、店頭窓口までお問い合わせ下さい。

※店頭にて返済額の試算を承っております。 ※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、ご了承下さい。

## 年金受給中または新規受給される方へ

新規口座指定をしていただいた方に

年金の振込みをJAびばいにご指定いただきますと、記念品をもれなくプレゼント

現在年金を振込まれている方にお誕生日プレゼント

現在JAびばいにて年金を振込まれている方には、年1回お誕生日月に窓口へご来店していただきまして、選べる相品をプレゼント。

年金受給者優遇定期貯金(シニア定期100)・・・1年定期貯金 100万円まで0.3%上乘せ!!  
(詳しくは窓口へお問い合わせ下さい)

# JA川柳

題 「流れる」

世は流れ笑い袋も底をつく  
 流水の痛みは問わぬ里の川  
 野ぎつねに流し目される片田舎  
 懐メロのラジオ自分史重ね聞く  
 開拓史水騒動がまだ続き  
 実りある大地に生きた農の意地

キヌ  
 米子  
 叶代  
 俊朗  
 すみを  
 よし子

雪搔きに一年の汗流しきる  
 流されて揉まれて止まる赤い石  
 脈々と母運命と云う流れ  
 流れ流れて北の旅人になる  
 用水の流れが作を左右する

裕子  
 一歩  
 勝義  
 美登利  
 光子



## こよみ・行事

### 3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		

- 1日 ○決算自治監査 ～4日迄
- 2日 ○人事異動発令
- 13日 ○事業推進委員会
- 16日 ○企画経営検討会議
- 17日 ○定例理事会
- 22日 ○春季地域別懇談会 ～28日迄



## J A の 概 要

### <1月末>

- 皆さんの貯金 24,658,769千円
- 皆さんへの貸出金 6,148,239千円
- 皆さんの出資金 717,040千円
- 組合員数 (正) 655人  
 (准) 4,101人  
 (計) 4,756人



美唄市農協生活改善  
 運動推進協議会

### お悔やみ申し上げます

▼上出 寛 さん  
 (七十四歳)  
 (中 村)  
 一月十七日死去

▼堀田 芳雄 さん  
 (九十八歳)  
 (共 練)  
 二月六日死去

### 編集後記

2月は大雪になることが多く、除雪が大変ではなかったでしょうか。今年は、北海道に限らず他の地域でも大雪で大変だと耳にすることが多いです。異常気象が影響しているのかどうかはわかりませんが、雪の降るところに住む者の宿命ですね。

気がつけば、陽が沈む時間も以前より遅くなり、春が少しづつちかづいているのがわかるようになってきました。

3月は農作業も忙しくなります。融雪剤の散布、ハウスのビニール張り、種まき、農機具の修理など……。農作業が忙しくなると、他のことに気が回らなくながちなので、安全確認や体調管理にも十分気をつけて下さい。

