

Catch Ball

2012

7

vol.790



《2012年度 新規就農者》 後列左より加藤雅樹さん(北美唄)、伊藤聡寿さん(中 村)
前列左より鳴原佑平さん(元 村)、山下 芳さん(上美唄)、今田雅之さん(北美唄)

CONTENTS

- フォトだより Special
 - 管内小学校農業体験《田植え》 … 3～4
- 営農技術対策 … 5～7
- 営農ルーキーズ
 - ・米内浩大さん(上美唄) … 8
- クッキング・フェスタ レシピ … 8
- 平成 25 年度採用職員募集 … 9
- 川柳 … 9
- フォトだより … 10



おぼろづき 発祥の水田から スタート

JAびばい管内で5月17日、田植えが始まった。美唄市内のトツプを切って田植えをしたのは美唄市茶志内2区の阿部頼義さん。未曾有の豪雪により移植期の遅れが心配されたが、昨年より1日早い田植えとなった。

この日植えた品種は「おぼろづき」で4月21日播種したもので。所有する17畝の水田すべてに「おぼろづき」を植える。

阿部さんが生産した「おぼろづき」は、2006年の第8回全国食味分析鑑定コンクールの総合部門で金賞を受賞、北海道米の評価を一気に押し上げた。



慎重に田植え機を操作する阿部頼義さん（茶志内2）

「おぼろづき」を手掛けて10年目となる父・義一さんは「収量、品質ともに安定性に優れた品種であり、北海道を代表する品種に育てたことを嬉しく思う。今後も消費者の期待に応え丹精込めて作り続けていきたい」と節目にあたって力強く話す。

田植え作業を見守る営農販売部・西川 賢部長は、美唄を「おぼろづき」発祥の地と位置づけ「美唄生まれ、美唄育ちの美味しいお米として定着した。JAとしても雪霽温貯蔵保管等さらに付加価値を高め、道内外に売り込みみたい」と意欲を燃やす。

北海道教育大生ら66名 稲作体験塾

～中村南共同育苗施設利用組合～



手植えと機械植えを体験する学生たち（中村・太田秀樹さん圃場）

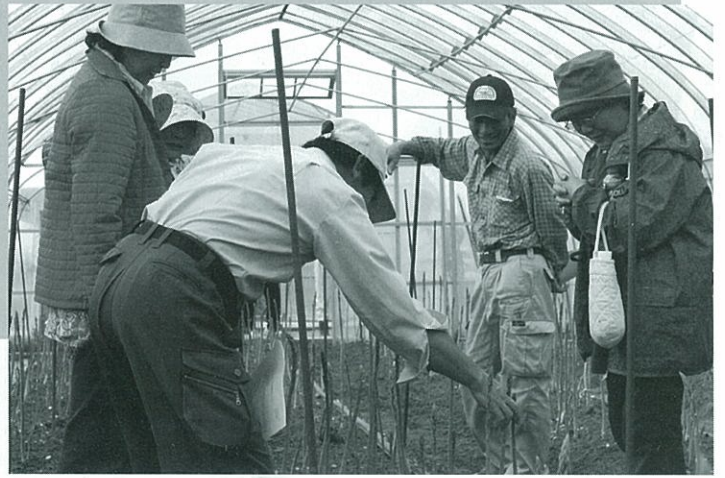
JAグループ北海道と北海道教育大学札幌校は6月1日に中村地区で稲作体験塾を開き、教育大1年生ら66名が田植え作業を行った。

この体験塾は、同JAグループと同教育大が結ぶ相互協力協定に基づき2007年から「食・生活教育論」の授業の一環として実施されており、将来、教員として北海道の教育を支えていく学生にとって、「食育」を肌で学ぶ貴重な機会となっており、年2回田植えと稲刈りで美唄を訪れ、田植えは、同地区の中村南育苗共同施設利用組合の全面協力で行われている。

学生らは、7班に分かれ育苗ハウスから「ななつぼし」の苗を全員で手分けして運びだし、素足で水田に入り苗の植えつけを行った。田植機に乗り込み自らハンドルを操作する機械植えも体験した。

昼食は、地元の農家と同地区の伝統を受け継ぐ「とりめし」と「水炊き」を食べながら意見交換が行われた。女子学生から「女性の人が明るい。農家の人が求める女性の条件はなんですか？」などユニークな質問も飛び出した。その後、JAびばいの環境にやさしいエネルギー「雪」を活用した玄米貯蔵施設「雪蔵工房」とアスパラガス予冷施設を見学した。

アスパラ生産組合現地講習会 生産者間の意見情報交換も活発



その後、70センチほどに伸びた立茎栽培のハウスで、生育状況を見ながら参加者は、栽培上の日頃の疑問や問題点を出し合い、お互いに教えあったりするなど活発な情報・意見交換も行われた。

同生産組合の楠 徹也組合長は「講習会を通じ、これからもより良い品質のアスパラガスを安定的に生産し、おいしいびびばい産グリーンアスパラを消費者にお届けします」と話した。

グリーンアスパラ生産組合は5月22日、ハウスでアスパラガスの促成栽培を行う同生産組合の西川芳勝副組合長（共練）の圃場で、栽培現地講習会を開いた。

講習会では、JA農産園芸課の職員を講師に収穫中のアスパラガス春芽の管理と今月末から始まる立茎栽培での注意点や病害の発生要因とその対策及び防除について学んだ。また、空知農業改良普及センターの大平純一地域第一係長から道内の他産地の状況と特長的な栽培方法の実例が紹介され、参加者から様々な質問や意見が交わされた。



古ビニール類は 大切な資源です

農村環境の美化運動として青年部（飯田君利部長）は、6月19日から3日間、らいす工房で農業用古ビニール・ポリ類の回収作業を行った。この活動は、クリーンな農業環境の基盤を作るため01年から同青年部を中心に行われ、JAも力を入れている。

作業を行った飯田部長は「環境と調和した、安全・安心な食料生産をする農業への関心は高い。農業用古ビニール類は、貴重なリサイクル資源ですから、焼却や不法投棄とならぬよう、この事業を利用して下さい」と話す。

職員向け栽培講習会を開催



水稲の技術講習を行う米麦課・栗崎技術主幹

6月7日、職員のスキルアップを図る、今年3回目「栽培講習会」が開催され、25名の職員が出席した。

この講習会は、2010年より組合員対応が特に多い営農に関わる4課の職員を対象にJAの主要作物である水稲・小麦・大豆の栽培講習からはじまり、11年からは園芸品目、今年からは農業についての講習も増やし、栽培管理上で重要な時期を迎える4月中旬から6月中旬までに4回開催され、現場を担当する職員自らが講師となつて手作りした資料を基に講習を行っている。

JAでは、11年より組合員の農業生産力・所得向上また地域の振興・発展を目指し、組合員との絆づくりを図る営農支援体制として「出向く事業体制」を展開しており、講習は組合員対応に必要な情報と知識また各作物の生育状況やポイントとなる管理作業などについて学ぶ担当職員には欠かせない講習会となっている。

この講習会開催を担当する米麦課・森井正行係長は、「組合員とのコミュニケーションを図る上で職員個々のレベルアップが大切。これからもより多くの職員に参加してもらい、組合員のところへ出向いていただきたい」と話す。

ひざまで…
大丈夫？

5/30 茶1・高橋 修さん圃場



うわ!!!

茶志内小学校

5月29、30日

29日は、3・4年生26名
が機械植えを体験(下)

30日は、全校生徒33名で
手植えを体験(左)

フォト
だより
Special

まっすぐ、
まっすぐ



西美唄小学校

6月5日

5・6年生6名が
手植えを体験

【上美唄・市立試験圃】

管内小学校
稲作体験
田植え編

5/29 中村・今野 守さん圃場

みんな、頑張ったネ
ぎっと、おいしいお米になるよ



最後に、お手伝いいただいた皆さんと
記念撮影…バシャッ!



そこ…
植え忘れてない？

美唄市は、5月28日に北海道を修学旅行で訪れる学生が農業体験を行う、今年初めての学校を受入れた。
この日、同市を訪れたのは神奈川県立磯子工業高校(横浜市)の3年生30名で、同市役所で対面式を行い市内の5戸と近隣市町村の3戸に分かれ、それぞれ受入れ先の農家に向った。
JAびばい管内では、上美唄町・安達武雄さんが4名の学生を受入れた。



農業を身近に感じて
修学旅行生が農業体験



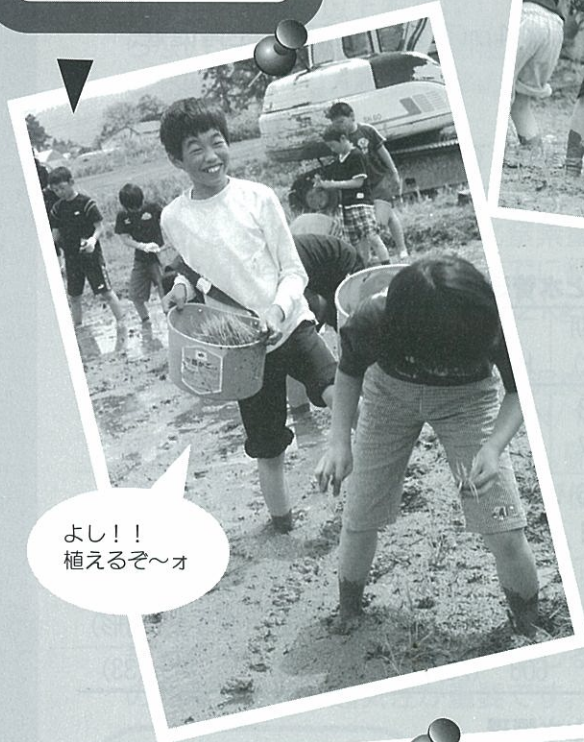
優しい心境になれる予感。親切心を発揮すれば、自然と人気がアップする結果に。交際にも爽やかになります



自分に自信が持てる時期。やってみたいことがあるなら、果敢にトライしてみてください。ボランティアへの参加も幸運

東小学校

6月6日
5年生89名が
手植えを体験
【進徳・貞廣樹良さん圃場】



よし!!
植えるぞ〜オ

まだ先は…
長いなア〜



お疲れさまでした
秋が楽しみだね

中央小学校

6月8日
5年生59名が
手植えを体験
【沼の内・桑折長治さん圃場】



苗かご姿が
みんな、さまになってる

腰、痛くない?



到着した学生は、作業の用意を済ませ、安達さんの営農内容など説明を受け、田植え作業が終わった育苗ハウスの後片付けを行った。時折強い南風が吹く中、風にあおられたビニールを抑えながら、慣れない手つきでハウスバンドなどの回収に汗を流した。

安達さんは、美唄グリーン・ツーリズム研究会会員で、2007年から修学旅行生を受入れており、今まで180名程度の学生を受入れていた。安達さんは「これからの世代の人たちに農業を取巻く環境や状況を知ってもらい、この体験を通じて農業を身近に感じて頂き、その大切さに気付いてほしい。また北海道の農業の安全・安心性をアピールしたい」と話す。

参加した学生は「短い日程だったが、楽しかった。自分で手掛けたものが実際に形となり答えがでる。大変だが、やりがいがある職業だと思います」と振り返った。

美唄市では秋までに20校の修学旅行生を受入れる予定。



水 稲 平成24年 水稻の生育状況と水管理

《活着～分けつ期の水管理》(必要生育量を早期に確保)

- 成苗の移植品種では6月28日～7月1日に幼穂形成期が、7月27～31日に出穂期が予測されます(表1)。
- 中苗の移植品種では7月6日～9日に幼穂形成期が、8月3～6日に出穂期が予測されます(表2)。
- 必要生育量を早期に確保するため、水閘を開放して浅水4cmで管理します(生育促進、根の活性向上)。

《幼穂形成期からの水管理》(稲体強化・不稔防止)

- 幼穂形成期から約10日間は小孢子を増やす「前歴期間」です。幼穂の伸長に合せ水深4cmから10cmとして幼穂を保護します。「冷害危険期」は水深10cmから危険期終了まで17～20cmの深水で不稔発生を防ぎます。

表1 成苗品種の幼穂形成期と水管理

品種名 (成苗)	6/1 葉令	幼穂形成期 H24 予測 (平年)	前歴期間 (幼穂伸長)	冷害危険期 (花粉形成)	出穂期 H24 予(平年)	成熟期 H24 予(平年)	Σ平均 気温
おぼろづき	5.1	6月28日(6.28)	6/29～7/8	/9～7/18	7.27(7.27)	9.12(9.12)	959℃
ゆめぴりか	5.3	6月27日(6.28)	6/28～7/7	/8～7/17	7.27(7.28)	9.12(9.13)	959℃
ななつぼし	5.1	6月30日(6.29)	7/01～7/10	/11～7/20	7.29(7.29)	9.15(9.15)	966℃
きらら397	4.9	7月01日(7.01)	7/02～7/11	/12～7/21	7.31(7.31)	9.18(9.18)	971℃

成苗「ななつぼし」有効分けつ期ごろまでの茎数の推移

生育期(主稈葉)	5.1葉(6/1)	6.0葉(6.11)	7.0葉(6/18)	7.5葉(6/22)	8.0葉(6/26)	8.5葉(幼形)
23.3株/m ² (3.5本/株)	198(8.5)	350(15)	513(22)	606(26)	699(30)	769(33)

表2 中苗品種の幼穂形成期と水管理

品種名 (成苗)	6/1 葉令	幼穂形成期 H24 予測 (平年)	前歴期間 (幼穂伸長)	冷害危険期 (花粉形成)	出穂期 H24 予(平年)	成熟期 H24 予(平年)	Σ平均 気温
おぼろづき	3.2	7月6日(7.02)	7/7～7/16	/17～7/26	8.03(7.30)	9.21(9.15)	952℃
ゆめぴりか	3.2	7月7日(7.02)	7/8～7/17	/18～7/27	8.04(7.31)	9.22(9.17)	945℃
ななつぼし	3.2	7月8日(7.03)	7/9～7/18	/19～7/28	8.05(8.01)	9.25(9.18)	967℃
きらら397	3.2	7月9日(7.05)	7/10～7/19	/20～7/29	8.06(8.03)	9.27(9.23)	974℃

中苗「ななつぼし」有効分けつ期ごろまでの茎数の推移

生育期(主稈葉)	3.2葉(6/1)	6.0葉(6.22)	7.0葉(6/29)	7.5葉(7/2)	8.0葉(7/6)	8.5葉(幼形)
26.3株/m ² (4.5本/株)	118(4.5)	289(11)	526(20)	605(23)	656(25)	684(26)

- 美唄の出穂晩限は8月10日、成熟期の有効積算温度は出穂後40日間で770℃、51日間で928℃確保です。
- 直播水稻は4葉の伸長が始まると同時に分けつが発生します。1～6葉期間(6/30)は浅水(4cm)管理で分けつ発生を良くして、生育を促進させます。

表3 直播水稻の幼穂形成期と水管理

播種期 (月日)	1葉期 出芽揃(分蘖始)	4葉期 (分蘖盛)	6葉期	幼穂形成 H24 予測	前歴期間 (幼穂伸長)	冷害危険期 (花粉形成)	出穂期 H24 予(平年)	成熟期 H24 予(平年)
5/10	5/28	6/14	6/30	7月11日	7/12～19	/20～7/27	8.06(8/4)	9.25(9/22)
5/12	5/30	6/15	7/01	7月12日	7/13～20	/21～7/28	8.07(8/8)	9.27(9/28)
5/19	6/03	6/19	7/03	7月14日	7/15～22	/23～7/30	8.08(8/8)	9.29 958℃
5/25	6/06	6/24	7/07	7月18日	7/19～26	/27～8/03	8.12	10.05 950℃
5/31	6/09	6/27	7/10	7月20日	7/21～28	/29～8/05	8.14	10.08 943℃

直播水稻の時期別生育指標(茎数、葉緑素計)

生育期(主稈葉)	3葉(6/9～10)	5葉(6/22～23)	6葉(6/30～7/1)	7葉(7/7～8)	7.5葉(幼形)	止葉期
茎数本/m ² (SPAD)	225±25	440±50(37-40)	600±70(41-45)	940(41-45)	1000(40-43)	800(41-43)



射手座 ネガティブに考えやすく、暗い気分になりがち。前向きな発想が運氣回復のポイントに。マッサージもラッキー



蠍座 アクティブに動き回れそう。保留になっていた事柄にもうれしい変化が。アウトドアレジャーもグッド

大豆 栄養診断

- ・寒地において 400kg/10a 水準の子実収量をあげるためには、初期生育の促進をはかり、開花期の LAI を 3～4 確保しなければならない。そのためには、葉身の窒素含有率は 5% 以上であり、りん含有率は 0.4% 以上を確保しなければならない(表 4)。また、根粒重はりん栄養とも関係し、りん酸含有率の上昇は根粒重を増加させます。
- ・ダイズは高蛋白作物であり、多収のためには多くの窒素を必要とする。子実収量 400kg 水準に必要な全同化窒素量は約 32kg/10a であり、開花期までに約 10kg、開花以降の 40 日間で 22kg/10a の窒素同化が必要です。
- ・窒素追肥は開花始め、施肥量は泥炭土 5～10kgN/10a、褐色低 10kgN/10a、火山性土 5kgN/10a 程とする。硫酸や尿素などのアンモニア態窒素が望ましい。開花始め頃より早く施用すると莖長が伸び倒伏をまねくおそれがある。ダイズ根粒菌の窒素固定能は子実肥大期に急激に低下するため、有機物が微生物により分解され放出される地力窒素の吸収が多収のポイントになり、多収に必要な窒素を追肥で補います。
- ・開花始後は莖葉が展開する栄養生長と莢が伸長する生殖生長が最頂葉展開期まで重なり養分競合による落花、落莢が生じるため窒素追肥が有効です。生育を良くするには土壤中での酸素供給量・通気性が重要です。

表4 多収大豆の診断基準値

目標子実収量		300kg/10a	400kg/10a
診断項目	診断期 部位	基準値	目標値
窒素(N)	開花始 葉身	4.5～5.0%	5.0%以上
リン(P)	開花始 葉身	0.3～0.4%	0.4%以上
加里(K)	開花始 葉身	2.3～2.7%	-
ホウ素(B)	6月中 莖葉	10～15ppm	-
亜鉛(Zn)	7月中 葉身	20～25ppm	-
葉面積(LAI)	開花期 7月下	2以上	3～4
	最大期 8月中	3.5～4.0	5～6
根粒着生	開花期	-	3～8g 乾物/m ²
	最大期	-	8～16g 乾物/m ²
莢数(100粒重 30-33g)		450～525	600～700
窒素吸収量 (Nkg/10a)		21～27kg	28～36kg
トウモロコシりん酸(mg/100g)		10～30mg	15～40mg

秋まき小麦 優良事例

収量レベルと目標窒素吸収量を「表5」に示した。窒素は小麦の生育に最も大きな影響を及ぼす要素であり、作物生理を踏まえて上手に施用することが施肥のポイント。

表5 収量水準別の窒素吸収量

収量水準 (kg/10a)	480	540	600	660	720
きたほなみ(Nkg/10a)	11	12	14	15	16
ホクシン (Nkg/10a)	11-12	12-13	14	15	16

1. 越冬前の窒素吸収：基肥窒素 3～4kg/10a、越冬前の窒素吸収 3～4kg/10a(耐冬性に必要な炭水化物を蓄積)。
2. 起生期～幼形期の窒素吸収：窒素吸収 4.5kg/10a が必要(表 6)、施肥は「N8.0kg/10a」を分施肥する。
3. 幼形期～止葉期の窒素吸収：穂ばらみ期は生育診断と地力窒素を評価し、窒素施肥はおこなわず止葉期以降の分追肥効果を高めた(表 6)。
4. 止葉期以降の分追肥：出穂期以降の窒素追肥は粒重を増加させ、多くの場合増収効果が認められる。止葉期以降の追肥量は、たんばく含有率の適正化と予想収量を考慮し、生育診断(葉色値と上位莖数)により決める。止葉期の窒素追肥量は 4kg/10a と開花期の窒素追肥 3kg/10a を基本、上限とする。

【優良事例紹介】旭川市西神楽 前田 靖雄

- ・生産実績 製品収量 627kg/10a、粗麦収量 672kg/10a、製品歩留 93.4%、1等比率 100%
- ・栽培技術 (1) 4年～5年輪作の実施 (2) 牛ふん堆肥を 2～3t/10a 投入 (3) 心土破砕を毎年施工
- ・肥培管理 小麦吸収 N16.8kg/10a(吸収内訳：施肥 6.8kg+ 土壌 10.0kg/10a)、施肥合計 N22.0kg/10a 越冬後の莖数 1100 本 / m²、起生期 N8.4kg/10a 施肥で栄養生長を増進させ、止葉期以降の分追肥の効果を高めた。このため、倒伏軽減剤を使用せずに倒伏を避けながら、高収量・高品質を実現した。

表6 「秋まき小麦」優良事例の窒素施肥(2011年度)

製品収量 627kg/10a (粗麦収量 672kg/10a)	越冬前	起生期～幼形期 (4/8) (5/7)	幼～止葉期 (6/7)	止～出穂期 (6/15)	～成熟期 (7/27)
小麦N吸収(kg/10a)	3.5	1.7(+4.5) 6.2	(+3.8) 10.0	(+4.2) 14.2	(+0.8) 15.0 (T-N16.8)
吸収 施肥 N(kg/10a)	1.3	3.0		2.1	0.4 (肥吸収 N 6.8)
内訳 土壌 N(kg/10a)	2.2	1.5	3.8	2.1	0.4 (土吸収 N10.0)
分施肥 N(kg/10a)	①基N 3.2、②4/14 N 8.4、③6/9 N 4.2、④6/19 N 4.2、⑤7/5 N 1.0、⑥7/13 N 1.0 (TN 22.0)				



◇◇◇ 園芸作物 ◇◇◇

気温が高くなる季節に入り、生育適温を超え、作物の生育が停滞しやすくなります。生育やほ場条件を確認し、かん水や追肥は遅れず十分に行ってください。また、病害虫の発生が多くなる時期となり、高温時での薬剤散布は葉やけや薬害が発生しやすくなりますので注意が必要です。

アスパラ

ハウス栽培では、かん水量が不足すると、収量の低下や穂先の開き、曲がり、高温の被害を受けやすくなる。かん水量は過不足なく、追肥は遅れずに行う。露地栽培では、気温が高く、降水量が多いと茎枯病が発生しやすくなる。特に、昨年、発生が見られたほ場は予防防除に努める。

ハスカップ

収穫後、樹勢が弱い樹は、速効性の化成肥料を窒素成分で2kg/10a程度、分肥する。肥料は、枝先より広めに施し、上根の切断に注意し、浅めに攪拌する。夏季は翌年の花芽を作る時期なので、樹冠内に日照が届くように、樹勢の旺盛な株を中心に日陰を作る徒長枝を間引く。

夏秋いちご

多日照時は、遮光ネットや換気扇の設置による低めの温度管理や、かん水回数を増やし地温の低下(25℃以下)に努める。ただし、花芽分化を促すため、遮光ネットは天候を見ながら掛け下ろしを行う。



タマネギ

降水量が多いと軟腐病やりん片腐敗病の発生が懸念される。べと病は、特に、前年に発生したほ場は予防防除を徹底する。

ズッキーニ

収穫が始まる頃から樹勢に応じて窒素成分で2kg/10a、追肥を行う。受精不良果や奇形果は、早めに摘果し、株の負担を軽減する。

軟白長葱

アザミウマ類の発生に注意する。特に収穫30日前からは製品率に影響するため、予察を行い、防除を徹底する。



メロン

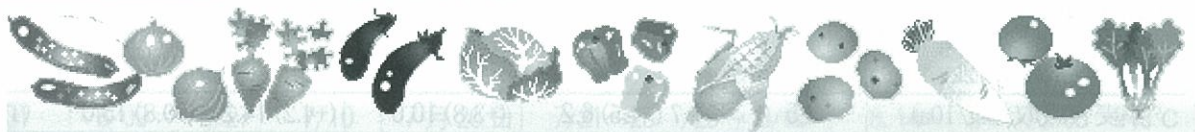
着果後40日以降から糖度上昇を図るため、葉水を確認しながら除々にかん水を控える。また、ハウス内温度を低めに管理する。

トマト

5段目開花以降は着果負担が大きくなるので、追肥やかん水を行い草勢維持に努める(開花花房ごとの1回当たり窒素追肥量1~1.5kg/10a、1回のかん水量は1株当たり1.5~2ℓ)。また、マルハナバチの働きが悪い場合や花が弱く落花しそうな場合は、トマトーンを使用する。

きゅうり

かん水不足は、曲がりや尻細り果が発生しやすくなるため、天候に合わせてかん水量を多くする。



スターチス

収穫が始まる頃から樹勢に応じて窒素成分で2kg/10a、追肥を行う。受精不良果や奇形果は、早めに摘果し、株の負担を軽減する。

信念を持って頑張ります。

上美唄 米内 浩大さん (21)

《浩大さんの素顔に迫る》

Q・就農をしたきっかけは？
幼い頃から、農業の手伝いをし
ていくうちに農業に魅力をか
じたので就農を決意しました。

Q・美唄の良いところ、好きな場
所はありますか？
他のところにはない「やきとり」
が美味しいところ。やっぱり「モ
ツ」ですよ。

Q・農業についてどう思いますか？

◇今、ハマってるもの、ことを
教えて下さい。

●今後の日本農業に不安はありま
すが、自分で決めた道ですから
信念を持って頑張っていきたい
と思います。

◇最近の愛読書ですが…「名探偵
コナン」(照)。全巻を繰返し読
んでいます。

Q・これからの抱負は？

●農業後継者としての自覚を持ち、
日々の努力を怠らないうちにし
たいと考えています。

●好きな食べもの

◇ラーメンです。特にみそラーメ
ンが好きです。先日、滝川の「ラー
メンス源八」に行きました。

Q・アルコールは？

◇初めの一杯目はビール。それか
らは、焼酎の水割りか梅酒の回ッ
クです。

Q・プロフィール

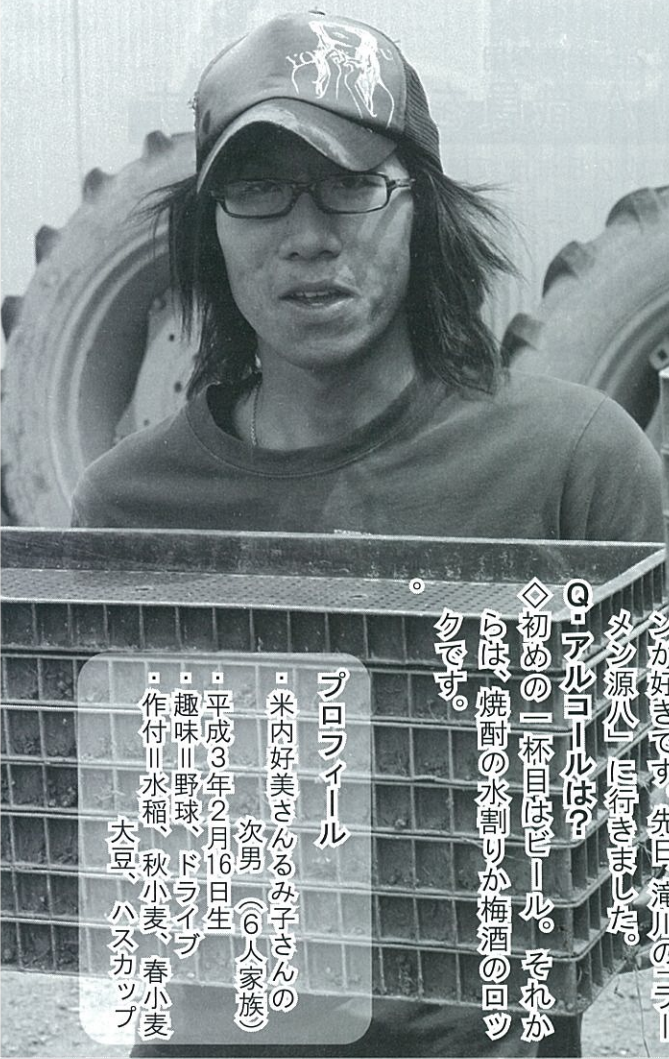
米内好美さんるみ子さんの
次男 (6人家族)

平成3年2月16日生

趣味Ⅱ野球、ドライブ

作付Ⅱ水稲、秋小麦、春小麦

大豆、ハスカップ



J・A家の光 クッキング・フェスタ
レシピ紹介④

「長ネギの
肉巻きフライ」

【材 料】4人前

長ネギ 12切
※4cm長さのぶつ切り
生シイタケ/びばい産 4枚
ニンニク 1かけ
豚ロースうす切り 12枚
パン粉 適量
油 適量

A

みそ(女性部手作り) 大さじ2
酒 大さじ2
一味唐辛子 小さじ1/4

B

小麦粉 大さじ4
水 大さじ3 1/2
※Bは、混ぜておく

【作り方】

- ①長ネギは斜めに切り込みを入れる。生シイタケ、ニンニクは、みじん切りにする。
- ②フライパンに油小さじ2を熱し、ニンニクを炒め香りがたったらシイタケを加えしんなりするまで炒め、Aを加えて炒りつけ、冷ます。
- ③肉に②を等分にぬり、ネギをおきくるくる巻く。
- ④Bを肉にからめ、パン粉をしっかりとまぶす。
- ⑤揚げ油を170℃に熱し、④を入れ、2～3分かけ、こんがり揚げる。



おいしそうだねえ。
ぼく、お肉大好き！



平成25年度採用

JA職員を募集します

平成25年度採用のJA職員採用試験を次の要領で実施します。

- ③ 採用人員 1名
- ③ 初任給 JAの給与規定による
- ③ 採用条件
 - ・大卒、短大卒
 - ・心身壮健な者
 - ・身元の確実な者
- ③ 受験希望者提出書類
 - 自筆の履歴書 (写真添付)
 - 卒業(見込み)証明
 - 成績証明書

- 書類提出日 所属学校を通じて 7月20日(金)まで提出
 - 採用試験日
 - JA職員採用
 - ・筆記試験 7月30日(月) 予定
 - ・面接試験 8月上旬
- ※詳しくは、後日連絡します。

お問い合わせは、《人事課》
TEL 63-0524 高橋まで

長い間ご苦労さまでした

退職者

(平成24年6月30日付)

○農業振興部 企画相談課

正木 のぞみ

○經濟部 農業資材課

西村 あかね



【4コマまんが スプラとピバラ】…不定期に登場します。

こよみ・行事

7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				

8日 ○Aコープ本店朝市、
コア店ワンデー特売

16日 ○海の日

20日 ○企画会議

26日 ○定例理事会



JA川柳

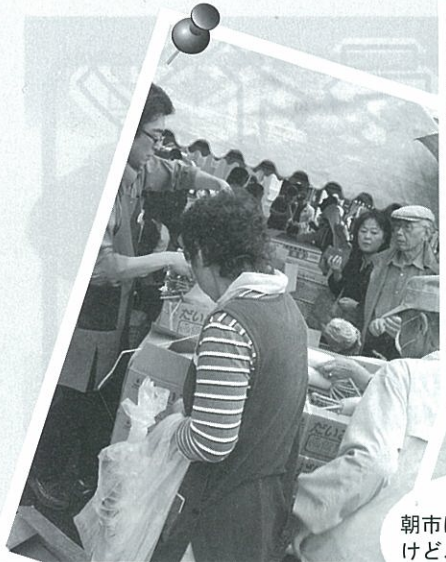
題「立」

- 年の功趣味を両手に花とする
光子
- 退院し立てたよろこび陽の光
すみを
- 真つ当に生きた証に立つ墓標
陽紅
- 巣立つ子へ躰の糸を抜いてやる
紀代子
- 八十路でも持てる気力で立ち向う
みどり
- 立ち話し噂話に花咲いて
叶代
- それぞれの立場に生きる細い道
勝義
- 立ち止まることを忘れていた踵
キヌ
- あちら立てこちらも立ててきて私
俊朗
- 廃村に立てば物云う風の音
米子
- 祝日へ立てる日の丸持たぬ家
登史生
- 立ち見でもいいから匂を眺めたい
湯浴民

フォト だより



▲6/18
JA 職員野球大会で選手宣誓する
JA 野球部・高橋 誠主将(人事課)



▲6/10 Aコープ本店朝市

朝市は、小雨だったけど、盛況でした



▲5/16 美唄第一水利組合通水式(ゆ〜りん館)



フォトだより番外編



▲6/6 青年部 第3回営農現地講習会
(茶3・藤田 進さん宅)

泥んこ一番
(東小)



▲6/14 きゅうり栽培講習会(共練・深尾幹雄さん宅)



女性部さん手作り
みそ、おいしそう



▲6/12 女性部加工部会 みそ切返し(JA研修室)



▲6/13 女性部北美唄支部 花だん植えつけ作業

かれんな花を咲かす ハスカップ

一心 三浦照明さんの圃場

5月中旬、特産のハスカップがクリム色の可憐な花を咲かせた。ハスカップは、スイカズラ科のひょうたん木の仲間です。2つの花の実がくっついてひとつの実になるのが特徴。ハスカップの花は、5月いっぱい花を咲かせ6月中旬には黒味がかつた甘酸っぱい青紫の実をつける。

今年、豪雪に見舞われハスカップも枝が折れるなどの被害があり、その生育が心配されたが、4月中旬以降の好天に恵まれ順調に花を着けた。JAでは、72戸が1,245坪のハスカップを作付しており、12年は37トの収穫量を見込んでいます。

契約日が平成16年4月1日以後の 建更共済「むてき」は幅広い保障がされます



【POINT 1】 風災、ひょう災、雪災時に5万円の損害から共済金が支払われます。

平成23年3月31日以前に生じた、風災・ひょう災・雪災による損害額は20万円以上の時に共済金が支払われましたが、平成23年4月1日以降に生じた、風災・ひょう災・雪災による損害額は5万円以上の損害で共済金が支払われるようになりました。

【POINT 2】 盗難被害にあった時5万円が支払われます。

共済期間中に盗難によって損害が生じたことにより、火災共済金または通貨等盗難共済金の支払事由に該当した場合は、盗難による損害の再発防止のために、共済期間中1回を限度に5万円を支払います※1。

【POINT 3】 水災によっても残存物とりかたづけ費用共済金が支払われます。

従来、火災等・風災・ひょう災・雪災に限り支払われていた残存物とりかたづけ費用共済金が水災によっても支払われるようになります。

あなたの大切な財産を守ります！

※1 継続特約付建物更生共済契約における盗難再発防止費用共済金については、10年の共済期間ごとに1回の支払いとなるため、継続回数1回の場合（通算共済期間が20年）は通算2回の支払い、継続回数2回の場合（通算共済期間が30年）は通算3回の支払いとなります。

※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、ご契約の際には、「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。[12010564028]

今年度の大雪により住宅・納屋・倉庫など甚大な被害が発生しております。建物共済「むてき」に加入されている方で、建物に被害があるが保障の対象になるかどうか分からない方は下記までご連絡頂ければ、担当者が確認に伺いますのでご連絡お待ちしております。

昨年度より短期（使用月日）契約で加入して頂きましたコンバイン共済の加入につきまして、本年度も組合員皆さまの所へコンバイン共済の加入推進にお伺いさせていただきますので、宜しくお願い致します。

お問い合わせは…

JAびばい共済推進課
TEL：63-2164

〔共済3Q訪問推進〕ご協力ありがとうございました。

6月12日（火）から20日（水）の日程で、長期共済3Q訪問推進を実施させて頂きました。組合員の皆様方に於かれましては、農繁期にもかかわらず大変お忙しい中、JA共済のご提案について面談させて頂き、誠に有難うございました。

皆様の御理解、御協力のもと、多くのご契約を頂きましたことにつきまして、厚く御礼を申し上げる次第でございます。

今後も当農協のJA共済『ひと・いえ・くるま』をどうぞ宜しくお願い致します。

駐車場の「区画線」 を新しくしました

JAをご利用いただく全の方の利便性向上を図るため、駐車場の区画線を新しくしました。

新しい区画線は、「黄色」です。また、Aコープに近い駐車スペースから隣の車との間隔に余裕のある「2重線」そして「1本線」としました。

駐車台数は減ることとなりますが、車の取り回しや乗降性が改善されましたので、今後とも皆さまのご利用をよろしくお願ひ致します。



夏の定期貯金 キャンペーン

平成24年7月31日(火)まで

募集商品 定期貯金 (1年～5年・自動継続式)

【新規お預け入れの方】

特典① 店頭金利に**0.1%**上乗せ!

特典② 50万円毎に **Aコープ商品券500円**進呈

特典③ 20万円以上の
新規ご契約の
お客様に…

注目!



「ちよきんぎょシリコン製氷皿」
プレゼントいたします。

なお、数に限りがありますので、品切れの場合は、他の粗品に変更させていただきますので、ご了承ください。

【継続の方】

特典 お預け入れ金額に応じた
粗品を進呈致します。

※詳しい内容につきましては、窓口までお問い合わせ下さい。

■申込み、お問い合わせは…《貯金課》63-2162(直通)

マイカーローン キャンペーン

平成24年7月31日(火)まで

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%**



【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

・当JAが指定する保証機関の保証を受けられる方
【お申し込み】
・自動車、バイク、(中古車両含む) 購入費用および付帯費用
・修理、車検費用、カー用品費用、車庫建設費用

・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

【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
【軽減金利適用条件】
条件によって異なりますので、窓口でご確認下さい。



マイカーローン
新規ご契約の方に
「粗品」を進呈致します。

※詳しい内容につきましては、窓口までお問い合わせ下さい。

■申込み、お問い合わせは…《融資課》63-2163(直通)

— 未来をともに — JAバンク JAびばい 美唄市大通り東1条北1丁目2番1号 ホームページ <http://ja-bibai.or.jp>

岩見沢税務署からのお願い

相続税、贈与税、譲渡所得(資産課税)に関する「個別相談」については、相談日を設けて『事前予約』により受付けておりますので、電話によるご予約をお願いします。

《個別相談の予約…》 岩見沢税務署 (0126) 22-0810 [音声案内2]

J A の概況

<5月末>

○皆さんの貯金	24,588,333千円
○皆さんへの貸出金	6,164,457千円
○皆さんの出資金	712,990千円
○組合員数	(正) 624人 (准) 4,050人 (計) 4,674人

■お悔やみ申し上げます■

▼藤原義雄さん
(八十九歳)
(沼の内)

五月二十八日死去

▼上田喜司さん
(六十七歳)
(東明)

六月五日死去



美唄市農協生活改善
運動推進協議会

編集後記

最近、私の周りには出産ラッシュです。生まれてくる赤ちゃんに会えるのが毎回楽しくて、あまりの可愛さにメロメロになってしまいます。結婚して遠方に住んでいる友人達が里帰りしている状況も、居残り組の私には嬉しいこと。母親の顔になった友達と心おきなく話す時間は、感慨深くて幸せな一時です。

そんな私が可愛がっているのは、友達の子供だけではありません。昨年生まれたJAびばいのキャラクタ―『スプラ』と『ピパラ』。本誌にもチラホラ登場していますが、ご存知ですか？

『スプラ』は雪の妖精の女の子、『ピパラ』はアスパラの妖精の女の子です。産声を上げて間もない女の子達ですが、少しずつJAびばいの顔として育っています。皆さんの応援で二人はもっと成長していきますよ。私と一緒に、皆さんも可愛がってくださいね。



<p>7月のおすすめ</p> <p>道産食材おススメ宣言 やっぱり道産ひやむぎ 230g</p> <p>20円引き 1把限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>道産食材おススメ宣言 やっぱり道産そうめん 220g</p> <p>20円引き 1把限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>キッコーマン めんみ ハンディボトル 1.8ℓ</p> <p>50円引き 1本限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>
<p>7月のおすすめ</p> <p>エバラ 黄金の味 中辛 400g</p> <p>20円引き 1本限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>エバラ 黄金の味 辛口 400g</p> <p>20円引き 1本限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>全アイス 1品</p> <p>30円引き 1品限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>
<p>7月のおすすめ</p> <p>全アイス 1品</p> <p>30円引き 1品限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は6月30日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>大型ペット飲料 1.5ℓ・2ℓいずれか 1本</p> <p>40円引き 1本限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>	<p>7月のおすすめ</p> <p>大型ペット飲料 1.5ℓ・2ℓいずれか 1本</p> <p>40円引き 1本限り</p> <p>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい ※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい ※ご利用期間は7月31日まで</p>

※対象商品が特売に入っている場合は、使用できませんのでご注意ください。
※対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい。