

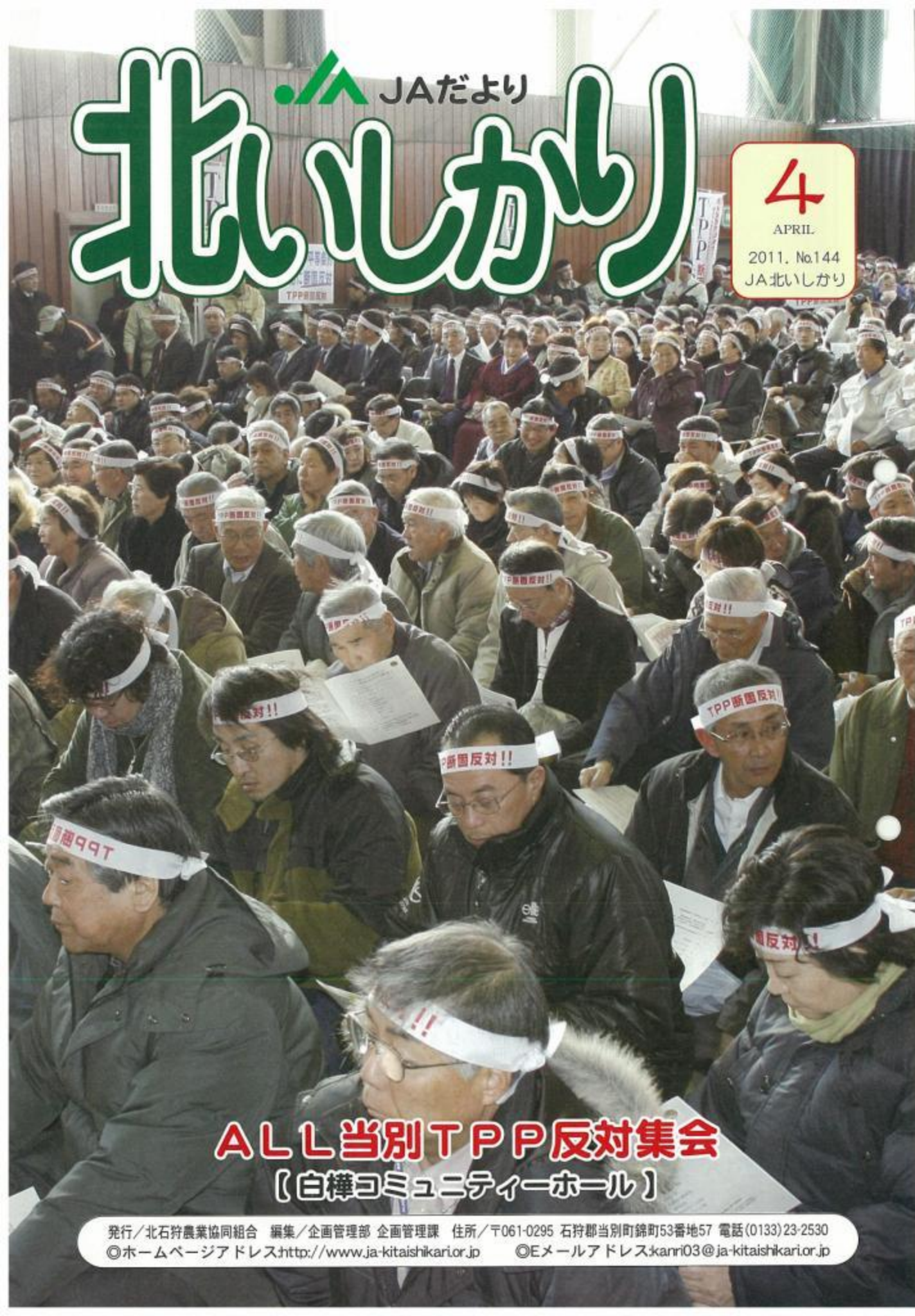
# JAだより 北いしかり

JAだより

4

APRIL

2011. No.144  
JA北いしかり



## ALL当別TPP反対集会 (白樺コミュニティーホール)

発行/北石狩農業協同組合 編集/企画管理部 企画管理課 住所/〒061-0295 石狩郡当別町錦町53番地57 電話(0133)23-2530  
◎ホームページアドレス:<http://www.ja-kitaishikari.or.jp> ◎Eメールアドレス:[kanri03@ja-kitaishikari.or.jp](mailto:kanri03@ja-kitaishikari.or.jp)

## オール当別TPP反対集会開催



開会にあたり挨拶する佐藤実行委員長

2月26日、当別町白樺コミュニティーセンターでオール当別TPP反対集会を開催しました。開催にあたり、実行委員長の本組合佐藤組合長は「TPPはこの国の在り方を変える大問題であり、TPP交渉参加には断固反対する」と挨拶しました。

また、各政党代表からも挨拶をいただき、「十分な論議もなくTPPに参加する事には反対である」という見解を述べました。

その後、西当別地区の岸本氏による集会アピールの採択、本組合川村専務の発声によるガンバロウ三唱を行い、集会を締めくくりました。

3月8日、札幌市かる2・7でTPPに関するシンポジウムに本組合理事7名と青年部3名、職員2名が参加しました。主催者の北海道農業協同組合中央会の飛田会長と、来賓として高橋はるみ北海道知事の挨拶の後、東京大学大学院農学生命科学科教授鈴木宣弘氏による基調講演と、韓国の大原大学農業生命科学部農業資源経済学科教授李炳旿（リビョンオ）氏による海外報告が行われました。

さらに後段のパネルディスカッションでは北海道消費者協会会長橋本智子氏、小樽商科大学教授海老名誠氏も加わり討論が繰り広げられました。TPPに関するいろいろな考案や意見などが聞けた有意義なシンポジウムとなりました。

## TPP問題を考える道民シンポジウム参加



真剣に話を聞く理事

## TPP交渉参加反対署名運動参加



足を止めて快く署名に協力

3月9日、ホクレンショップ屯田8条店にて本組合理事3名、職員2名が参加し、TPP交渉参加反対の署名運動を行いました。今回の活動は「TPP交渉参加反対1千万人署名全国運動」の実施に合わせて広く道民へ農業者の主張と反対への賛同を得るために行つたもので、JAさっぽろ、JA道央、JAいしかり、JA新しおの、JA北いしかりの5JAが参加し、札幌市内6ヵ所のホクレンショップで同時に、署名運動を展開しました。

3月11日、当別花卉生産組合チューーリップ部会（若崎義彦部会長）はJA北いしかり本所金融店舗にてチューーリップの展示即売会を行いました。前日の10日から展示されていた、白、ピンク、黄色、などの色とりどりのチューーリップが、金融店舗に来店されたお客様たちの目を楽しませており、販売開始と同時にお客様が殺到して飾ってあったチューーリップは飛びように売れ、465本用意されていたチューーリップは販売開始から1時間足らずで完売となりました。

J A北いしかりのチューーリップは北広島のホクレン直売所「くるの杜」でも販売いたしておりますので、お立ち寄りの際はぜひ買い上げ願います。

## チューーリップ展示即売会開催



大盛況のチューーリップ売り場



真剣な表情でセミナーに参加

3月10日、北石狩YES-clean米生産部会（稻村英樹部会長）は、北農ビルで行われた北海道クリーン農業推進協議会主催の「北海道クリーン農業セミナー」に参加し、部会員7名が出席しました。

同セミナーでは基調講演として

「期待される北海道クリーン農業」と題し、農業ジャーナリストの榎田みどり氏が講演。ここでは消費者の多様化、外食・小売の海

外進出、世代別の消費量による現状を理解し、「量」での勝負は厳しい時代であると実感しました。アジア市場で高く評価される「安全・安心」な日本産農産物としてYES-cleanは重要な位置付けだと再認識し、減農薬・減肥料の取組に対しては惜しみない努力を決意しました。

また、技術情報として「クリー

ン農業の高度化と経済性について」と題した講演があり、クリーン農業技術の高度化による生産費と収益性の変化や各地域の肥料・肥料の水準の変化等が述べられ、慣行栽培との相違を再確認しました。

同セミナーを通じて食の安全・安心に対する消費者の関心が高まっている現状を学び、効率化やコスト低減を目指す一方、安全・安心を重視し、消費者から信頼される農産物の供給という観点での意識づくりをすることができ、より一層部会員の向上心と団結を強めることができました。



勢いよくまかれていく融雪剤

散布が始まると勢いよく融雪剤がまかれ、実りの秋を胸に春耕期に向けた農作業はこれから本格化していきます。

今年は例年より雪が多かった影響か、去年より散布面積は広く、スノーモービルは前年対比約50%増の120・18ha、また、クローラートラクターも前年対比約80%増の164・3haを散布しました。

融雪剤散布が3月14日から18日まで西当別支所各地区で始まり、JA職員と生産者が農場に融雪剤をまきました。

## 融雪剤散布始まる

## ピート播種作業始まる



播種作業の様子

3月の中旬から厚田地区でピートの播種作業が始まりました。倉庫やハウスの中では播種機でペーバーポットに土を詰める作業が行われています。

川下精一さん宅倉庫でも播種作業が行われ、5月初旬ごろの定植に向けて作業が進んでいます。

移植は直播より1ヶ月ほど早く作業を行わなければならぬが、収量が多くなるため、当JAでも厚田地区と、西当別地区の一部で行われています。

今年はJA北いしかり全体で18・99haのピートの作付を予定しています。



北海道安心ラベル

## 北石狩YES-clean米生産部会

## 西当別地区

## 第12回青年部定期総会開催

### 回北石狩農協青年部定期総会



選任された新役員

3月22日、本所大ホールにて青年部定期総会が開催されました。なあ、協議してました。昨年秋より少に伴い、本部事業・上部団体事業への参加人数確保が困難となつていました。定期総会に先立つて行われた臨時総会で、JA北いしかり青年部は現状の4ブロック体制から2ブロック体制への移行が承認され、本年度から当別ブロックと西当別ブロックの2ブロック体制となります。

また、臨時総会後には海外農業視察研修報告会が行われ、参加し

役員改選では西当別ブロックの岡野貴儀さんが部長に選任され、新任役員を代表して就任の挨拶をしました。

### 平成23年度青年部本部役員

監事		理事		副部長		部長	役職
山	岸	皆	川	宮	崎	森	川
克	行	修	修	康	彦	田	辺
西	当	當	別	西	當	西	當
当	別	別		別		別	別

## 第12回女性部総代会開催

### 第12回北石狩農協女性部総代会



選任された新役員

3月18日、本所大ホールにて第12回女性部総代会が開催されました。議事に先立つて、議長として当別地区の古川栄子さんと且見陽子さんを選出、議案第1号から議案第4号まで滞りなく承認されました。

役員改選では、当別ブロックの大塚裕子さんが新部長に選任され、

新しく選任された役員を代表して挨拶をしました。  
また、退任される役員の方々も「これからは一部員として女性部を支えていきたい」と挨拶しました。

### 平成23年度女性部本部役員

監事		理事				副部長		部長	役職
渡邊	曾川	山本	柴田	石田	河島	久慈	加藤	佐藤	氏名
由美子	美智子	町子	志寿子	美佐江	美恵子	貞子	美津子	照子	所属
浜益	西当別	浜益	厚田	西当別	当別	浜益	厚田	西当別	



## なんでも掲示板

ここに寄せられたお便りの住所・氏名・年齢などの個人情報を、この広報誌以外で使用することはありません。

いですが反対なので翌日には津波注意報が出ました。  
(石狩市 真田重樹さん)

又心配な原子力発電所もトラブルがあり、恐ろしい事態が起きてるようです。国の大好きな指導力で幸せと安心をお願いします。

(当別町 菊池サカエさん)

●ハガキにクイズの答え、住所、氏名、年齢まではすらすらと書けるので、毎回一言書くところ止まってしまいます。「なんで掲示板」に書いた文章がそのまま載るのでベンネームにさせていただいています。自分の書いた文章を見た時は変な感じになります。

(ベンネーム 青りんごさん)

●今回の大地震、私たちも協力して被災者の方々のために頑張ります。本当に、言葉では言い表せない程、辛く悲しい思いをしたと思いますが、とにかく今は皆で「力を合わせて乗り越えましょう。

(ベンネーム 心さん)

●3月11日の東北大地震 2時46分すごいですね。ここもすごく揺れましたよ。皆さん頑張って負けないで生きていきましょうね。

(石狩市 真田ヨシさん)

●今回の東北の大地震。一人でも多くの方々が助かる事を願っています。人ごとではありませんし、私達も少しでも支えになるよう一生懸命頑張ります。

(ベンネーム 希望さん)

●東北関東巨大地震のニュースを見てもやり切れない思いで心が痛む折、JAだよりが届き掲示板で阿部さん98歳のおばあちゃんを連れて旭山動物園に行ってこられたとの事、素晴らしいですね。心中ではウワーすごいと思いつくり拍手を送りました一羽ほしくなった気持ち良くなっています。地上を歩く姿が何とも可愛く抱きしめたく、いつまで見ても飽きませんね。前記続、その後の被災者のニュースに涙しながら多くの復興支援に再起される事を祈るばかりです。

(当別町 倉田麗子さん)

●まだまだ雪が多いですね、毎月掲示板読むのが楽しみです。東北の地震大変です。テレビ新聞で胸が痛みます。早く落ち着くといいですね。

(ベンネーム シングルパパさん)

●地震で被害を受けた方々へ、皆さん力を合わせて頑張ってほしいと思います。私達もできることをしていきたい

(石狩市 山本美代子さん)

●うちのちょっとといい話。小2の孫の事です。この孫が、先日当別町内を走るふれあいバスの絵を書いて優秀賞をもらつたそうです。本人は大したことなさそうだけれどね。多分両親もうれしかったことでしょう。とくに、「お母さん」私達(ジジイババア)を喜ばせようと思ったのでしょうか? 次の週にはコピーして毎日見れるようにプレゼントしてくれました。本当にうれしくおもっています。

(当別町 佐々木ミヨ子さん)

●地震と津波と原発事故、早く静まり元の生活に戻れるように、心から願っています。

(当別町 阿部準子さん)

(石狩市 永澤節子さん)

●春だと畠つのに雪が多く・・・仕事のことを考えると・・・不安になります。早く雪が溶けてほしいです。

(石狩市 吉岡実さん)

●外は時々雪が降って、風もあります。東北の方々は寒さが厳しいです。灯油ストーブも足りないとテレビニュースで入ってきます。何か出来たらと思います。

(石狩市 吉岡実さん)

●平成23年3月11日M9の巨大な地震がおこりそれが今度大きな津波が押し寄せ、みるみる防波堤を乗り越え、船、住宅、車等々押し流されていく様を見ました。口ごとにどんどん被害の大きさがわかり、かわいそうで言葉で表わしきれません。何か私達も役に立つことがあります。早く雪が溶けてほしいです。

●東北地震はすごいの一言です。後言葉が出てこないです。海が近



農業改良普及センター

# 今月の技術情報

平成23年4月1日

石狩地区農業改良普及センター

石狩北部支所

TEL (0133) 23-2146

FAX (0133) 23-2887

## 【水 稲】

### 健苗育成で高品質米を!!

#### 1. 催芽の注意点

##### (1) 催芽時の注意

- ① 催芽の適温は30~32°C
- ② 酸素の供給を十分に行う
- ③ 24時間程度で発芽するが、発芽状況を点検しながら打切り時期を決める

#### 2. は種量は適正に

育苗様式別基準

苗の種類	育苗形式	は種量 (1箱当)	10a当り 使用箱数
中苗	箱マット	150~200ml	34~40箱
成苗	成苗ポット	75ml程度	49~56箱

は種量の違いで苗質に大きな差が出ます。は種量が多いと育苗後半の生理障害(ムレ苗等)や第一鞘高が高く茎の細い軟弱苗となります。左記のは種量を参考に適正なは種量にして下さい。

#### 3. 育苗前半の管理

項目	は種～出芽揃	出芽揃～本葉1.5葉
管理目標	整一な出芽の促進	発根促進
管理の重点	二重被覆(シルバーポリシート)・二重トンネル(ポリフィルム)で保温、適水分を保つ。	苗床の加湿を避け乾燥化に努める。
温度	基 準 30~32°C 目 安 粉の位置で32°C	20~25°C 本葉の近く25°Cで換気
理	方法 ハウスの肩換気、二重トンネルは、低温時の日中被覆。 二重被覆の除去。	二重トンネルは夜間のみとする。 肩換気、条件によっては裾換気を行う。
内	基 準 各時期とも、与えた水が蒸発する条件下(晴天日等)で灌水する。	早朝葉先に水滴の付着が少なくなった時。 日中、葉身の展開が悪くなった時。
灌	目 安 乾かない程度に灌水を行う。	灌水が必要になったときは一度に行い、床土全体に浸透したことを確認する。 灌水は早朝に実施し、気温の下がるときは避ける。
容	方法 は種直後は床土全体に浸透させる。	

#### 4. いもち病予防は育苗時期から

昨年は、いもち病が多発したため、伝染源密度が高いと予想されます。**育苗ハウス内はもちろん、周辺にも「粉殻」、「稻わら」を置かないように徹底して下さい。**

## 【秋まき小麦】

今年より「きたほなみ」が本格栽培されます。「ホクシン」に比べると越冬前の生育量はやや劣りますが、越冬後の生育は旺盛で、茎数・穂数及び1穂粒数が多くなりやすい特徴があります。その特徴を十分生かすためには、融雪水の排除と起生期分追肥が重要なポイントとなります。

### 1. 融雪水の排除

融雪水が地表面に停滞すると、雪腐病の被害を助長し、株が枯死する場合が多くなります。これにより裸地が増えると、減収や雑草増加につながります。融雪水の排除（溝切り等）を行って、被害軽減に努めてください。

### 2. 起生期分追肥

#### (1) 施用量

越冬後の茎数を調査し、窒素施用量を決定する。

○越冬後の茎数の標準800~1,300本/m<sup>2</sup>

越冬後茎数が 標準~少い場合→窒素量で6kg/10aを限度に早めに施用し、茎数確保に努める。

越冬後茎数が 多い場合→窒素量を2~3kg/10aを限度とし、状況を見ながら追肥を行い、病害の発生や倒伏を防ぐ。

○下記の表を参考に越冬茎数、子実タンパク値の実績に応じて追肥を行って下さい。

地 带	土壌区分	基 肥	起生期以降 追 肥	計	リ ン 酸	カ リ
石狩市	低 地 土	4	10	14	12	9
	泥 炭 地	4	7	11	14	10
当別町	低 地 土	4	10	14	12	9
	泥 炭 地	4	8	12	14	10

※北海道施肥ガイドに一部加筆

### 3. 起生期以降追肥の注意点

#### (1) キタホナミ

過去の実績や収量水準が高いなど子実タンパク値が低くなると予想される場合は、幼穂形成期～止葉期に追肥（上限4kg/10a）もしくは開花後以降に尿素2%溶液の葉面散布（2～3回程度）を行う。

### 4. 病 害 防 除

眼紋病の通常防除時期は幼穂形成期頃（5月上旬）ですが、生育状況や気象条件によっては防除の時期が早まるため、ほ場をよく観察して適期防除に努めて下さい。

# 現場から!

主任技師  
大居正一



## 水稻苗の初期生育向上

水稻の育苗管理の時期は、稲以外の農作業が競合し、こまめな育苗管理があらそかになります。このため①ハウス内の温度・水分管理に目が行き届かなかった。②葉数の把握が不十分で、追肥のタイミングを逃してしまったなど、苗の生育を思ったように確保できず、移植後の初期生育が劣ってしまうケースが見られます。このようなことをなくすために水稻の苗質や初期生育を向上させる技術として、緩効性肥料を紹介します。

### 1. 初期(初期茎数確保)生育の確保がポイント

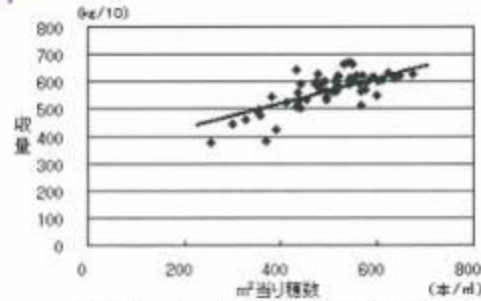
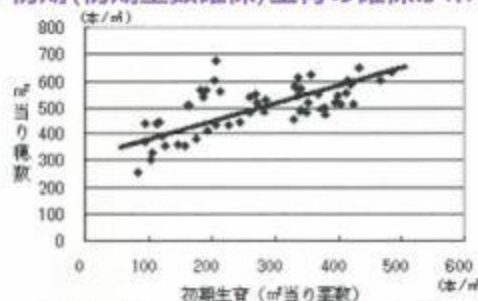


図1、2を見ると初期生育(茎数)が収量に及ぼす影響の大きいことがわかります。初期生育向上対策としては①稻わらの搬出、②苗質の向上、③側条施肥の割合を増やすなどが上げられます。しかし、①は秋の天候に左右されやすく、③は限界があります。②の苗質向上について個人の技術によるところが大きく、温度管理や苗床の土壤条件、追肥方法など改善の余地があると考えられます。ここでは、育苗におけるロング肥料を使った苗質向上技術を紹介し、初期生育の向上に参考にしていただきたいと思います。

### 2. 緩効性肥料(ロング肥料)とは?

ロング肥料とは化成肥料を特殊な樹脂で被覆したコートイング肥料です。肥料成分が少しずつ出るため肥料切れがなく、追肥作業も省略できます。現在、水稻育苗用の肥料としてはエコロング(中苗栽培用)、マイクロロング(成苗栽培用)が有ります(写真1)。

### 3. 施肥量 50g/箱(中苗・成苗とも)。

### 4. 施肥方法

#### (1) 中苗マット

専用の施肥ホッパーを播種機に設置し施肥します。



#### (2) 成苗ポット

- ①自家混合又は混合培土を購入し床土混和します。
- ②専用散布機により播種時施肥します。

### 5. 緩効性肥料の効果

- ア、苗質 苗の乾物重が増加し、苗質の向上(図3)  
また、植え付け後の根張りが良好となる。
- イ、ロング肥料は追肥作業を省力化でき、苗質や初期生育の向上を図ることができる。
- ウ、なお、このロング肥料を施用するには、中苗、成苗とも専用の施用機械が必要です。



中苗エコロング424-100(50~60g/箱)  
成苗マイクロロング201-100(50g/マット)

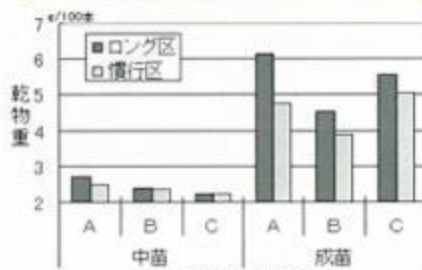


図3 苗質比較(乾物重)



ペタホームのお料理教室

# タラの芽

独自の香りとほろ苦さが魅力の山菜の王様

食卓に春を運ぶ山菜。さっと衣をつけて、からりと揚がった山菜のてんぶらをいただくときは、春を満喫できる至福の時間です。なかでも、タラの芽は独特の香りとほろ苦さが人気で、「山菜の王様」といわれています。日本各地の山野に自生するタラの木の若芽で、古くから春の珍味として食されてきました。最近では、栽培物も増え、市場にも多く出回ります。

タラの芽に含まれる苦さ（あく）の正体は、ポリフェノールの一種。この苦味成分が、活動的になる春に向けて、冬の間眠っていた体を内側から刺激し、目覚めさせてくれます。

また、タラの芽は、カロテン、ビタミン類、カルシウムなど、さまざまな

栄養素が多く含まれた栄養豊富な緑黄色野菜。春を感じながら、その栄養とともに、独特的な味や風味を楽しみたいものです。

他の山菜と比べてあくが少ないため、面倒な下処理は不要。根元のかたい部分を切り取り、つけ根にある茶色い部分を除きます。そのままてんぶらにすると、タラの芽本来の香りとほろ苦さが味わえます。色、香り、幽玄を楽しむなら、さっとゆでてあえ物に。炒め物にするときは、香りと食感を生かすため、加熱し過ぎないことがポイントです。

選ぶときは長さが5cmくらいのふっくらと太くみずみずしいものを。先まできれいで緑色のものを選びましょ

う。

保存は、新聞紙などに包み、冷蔵庫で2~3日。鮮度が落ちやすいので、できるだけ早く食べましょう。



RECIPE

## タラの芽の みそ炒め

調理時間

10分



撮影：大井一範

### 材料 (2人分)

タラの芽	100 g
姫タケノコ(水煮)	50 g
豚ロース肉(薄切り)	50 g
サラダ油	大さじ1
A	
みそ	大さじ1
酒	大さじ1
砂糖	小さじ1
しょうゆ	少々

\*姫タケノコがない場合は、普通のタケノコ(水煮)でも作れます。タラの芽と同じくらいの長さに切り、薄切りしたものをゆでて使います。

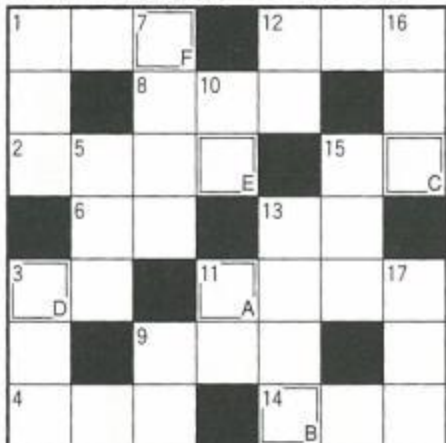
### 作り方

(1人分 169 kcal)

- (1) タラの芽はさっと洗い、汚れた部分を除きます。
- (2) 鍋にたっぷりの湯を沸かし、(1)と姫タケノコと一緒に1分ほどゆでます。水にとり、水気を切ります。
- (3) タラの芽の大きいものは縦半分に切り、タケノコも同じくらいの大きさに、斜めに切れます。
- (4) 豚肉は1.5 cm幅に切れます。Aを合わせます。
- (5) 鍋に油を熱し、肉を炒めます。肉の色が変わったら、(3)を加えて炒め、全体に油が回ったら、Aを加えてからめます。

## クロスワードパズル

二重マスの文字をA～Fの順に並べてできる言葉は何でしょうか？



[必考方法]

郵便番号  
〒061-0295  
石狩市当別町  
総町53番地57  
JA北いしかり  
企画管理課行

- ①パズルのこたえ
- ②〒・住所
- ③氏名
- ④年齢
- ⑤意見や要望、身近にあった出来事などの情報をお寄せ下さい。紹介させていただきます。

- 氏名や住所などを伏せたい場合は、その旨ご記入願います。
  - ファックス・Eメールによる応募も受け付けています。

支付いたします。  
FAX: (0133)22-2615

Ex-Laura Driscoll

kanri03@ja-kitaishikari.or.jp

【締切日】平成23年4月25日(月)到着分まで

**【賞品】**正解者の中から抽選で5名の方へJA全国共通商品券(1,000円)を差し上げます。

タテのカギ

- 1 卒業式、入学式を彩る春の花の代表格
  - 3 豆腐やしょうゆの原料の一つ
  - 5 剣の達人が見せる早業
  - 7 耳をつんざくような——が書き渡った
  - 9 クエン—— 乳——
  - 10 カレーに添えられるインドのパン
  - 11 健康のために——八分を心掛けましょう
  - 12 紙も食べちゃいますが、草の方が好き
  - 13 蔵書家のは大きそうな家具
  - 15 今日が終われば必ずやって来る日
  - 16 北の反対
  - 17 板や丸太をつなげて造る簡単な舟

ヨコのカギ

- 1 海の生物ですが、装飾品にも加工されます
  - 2 百獣の王と呼ばれるネコ科の動物
  - 3 物を載せたり、人が乗ったりするもの
  - 4 落ちないようにベルトやサスペンダーを使ったりします
  - 6 まんじゅうやパンの中に入れる甘いもの
  - 8 つるつるしてつかみにくい魚
  - 9 野菜をおいしく食べる料理の一つ
  - 11 ——多数により、議案は否決されました
  - 12 刻みネギ、あろししょうが、七味唐辛子などがよく使われます
  - 13 日が暮れた後、空でキラキラ
  - 14 喜びのあまり、うれし——が流れた
  - 15 魚を捕るときや、焼くときには使うもの

【3月号の答え・当選者】 ABCDE  
ヒナアラレ

今回は21名の応募の中から、抽選の結果次の5名の方々が当選しました。おめでとうございます。

当別町/宮崎 恵美さん 石狩市/山本美代子さん  
石狩市/永澤 節子さん 石狩市/真田 重樹さん  
旭川市/鳴海 孝一さん



## J A の 予 定 表

5月 中旬	上旬	下旬 (11日)
●園芸市 (生産資材課)	●農畜産直売所 「はなボック」オープン (農畜産課)	●ホームタンク洗浄推進 (給油所全店)

この予定表は日程など都合により変更になる場合があります。カッコ内は問い合わせ先です。

# 理事会報告

## 《第3回理事会》

3月24日、午後1時30分より本所第1会議室にて開催しました。

### 議事

- 一、第12回通常総代会の招集及び提出議案について
- 二、議決権行使書面について
- 三、組合と理事の契約について
- 四、規程等の一部改正について
- 五、組合員の加入・譲渡・脱退等について
- 六、北海道による農業協同組合検査の回答(案)について

### 協議事項

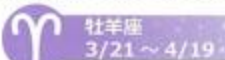
- 一、地区別懇談会の結果について
- 九、麦ばら調製施設新設工事経過報告について
- 七、機関保証(農業信用基金協会)貸付について
- 八、新規就農者に係る資金計画について
- 六、JR北海道情報センターの株式転換報告
- 五、監査報告について
- 四、JA全国監査機構による財務諸表等監査結果について
- 三、内部監査結果報告
- 二、成23年2月末)

### 報告事項



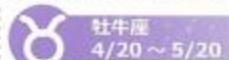
## 今月のあなたの運勢

### 4月 モナ・カサンドラ



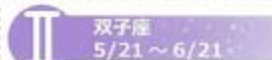
牡羊座  
3/21～4/19

【全体運】持ち前の行動力を発揮できそう。新しいことをスタートさせるのに最適です。サークル活動や習い事を始めて  
【健康運】疲労をためないよう、適度な休息が必要  
【幸運を呼ぶ食べ物】ニラ



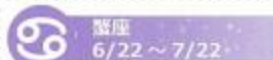
牡牛座  
4/20～5/20

【全体運】のんびりした気分になっています。やるべきことを早めに済ませ、その後、プライベートを楽しんで。温泉が吉  
【健康運】散歩に出掛け、気分をリフレッシュして  
【幸運を呼ぶ食べ物】ほうじ茶



双子座  
5/21～6/21

【全体運】知的好奇心を刺激され、学習意欲が高まるかもしれません。やってみたいことがあれば、積極的に。読書も幸運  
【健康運】ストレッチで軽く体を動かすとグッド  
【幸運を呼ぶ食べ物】小松菜



蟹座  
6/22～7/22

【全体運】思い込みが激しくなっているため、思わぬトラブルを招きがち。周囲の助言には素直に耳を傾けるようにして  
【健康運】栄養バランスの取れた食事が健康の秘訣(ひけつ)  
【幸運を呼ぶ食べ物】ネギ



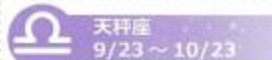
獅子座  
7/23～8/22

【全体運】アクティブモード全開。今までうまくいかなかったことにも光明が差すはず。ダンスやスポーツを始めるのも◎  
【健康運】体を動かすほど、より元気になれそう  
【幸運を呼ぶ食べ物】桜餅



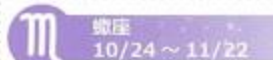
乙女座  
8/23～9/22

【全体運】物事を暗い方に考えやすい時期。意識的にプラス思考をするようにして。気晴らしには自然の多い公園の散策を  
【健康運】新陳代謝を高めるために、運動が大事  
【幸運を呼ぶ食べ物】しらす干し



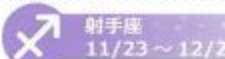
天秤座  
9/23～10/23

【全体運】勢いのあるときは波に乗っていける半面、ささいなことでつまずきやすい。開き直りの気持ちが開運の鍵に  
【健康運】丁寧にスキンケアをすると心にも潤いが  
【幸運を呼ぶ食べ物】おにぎり



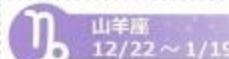
蠍座  
10/24～11/22

【全体運】根拠のないうわさ話を信じてしまう傾向がチラリ。きちんと信じようの確認を。リラックスするには、深呼吸が効果的  
【健康運】規則正しい生活が体調改善のポイントに  
【幸運を呼ぶ食べ物】青のり



射手座  
11/23～12/21

【全体運】リーダーシップを發揮できる月。意見やアイデアはどんどんオープンにして。お花見や行楽に出掛けると刺激大  
【健康運】快適に過ごせそう。スポーツを楽しんで  
【幸運を呼ぶ食べ物】イチゴ



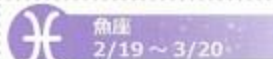
山羊座  
12/22～1/19

【全体運】珍しく感情的になりやすい時期。家族など、親しい人に無理を言ったり、横柄な態度を取ったりしないこと  
【健康運】ちょっとしたけがに気をつける、慎重に  
【幸運を呼ぶ食べ物】ヨーグルト



水瓶座  
1/20～2/18

【全体運】コミュニケーション運良好。初対面の相手とも、すんなり親しくなれそう。趣味を通じて出会いが広がる兆しも  
【健康運】話題の運動や健康食品を試すと好影響が  
【幸運を呼ぶ食べ物】ワカメ



魚座  
2/19～3/20

【全体運】物事を強引に進めるのには向かないものの、周囲と協力し合うことで、順調にはかどります。自己投資もオススメ  
【健康運】暴飲暴食にご用心。運動で気分転換を  
【幸運を呼ぶ食べ物】ワラビ



まさかのときにもホッと安心できます



入っててよかった！JAの自動車共済

## ご加入されますか？あなたのトラクター

▶ ご加入をおすすめする理由は…

## 理由その1

## 自賠責共済(保険)で保障されてません！

トラクターやコンバイン等の農耕作業用小型特殊自動車は、自賠法上、自動車として取り扱われませんので自賠責共済（保険）に加入できません。

万一の対人事故の場合、相手方への賠償は**全額個人負担**です！対物事故での賠償やご自身の人身損害、トラクターの修理費も**全額個人負担**です！

## 理由その2

## 農道での事故…増えてます！

農道の整備に伴って一般車両の進入が増加していませんか？一般車両とトラクターやコンバインとの交通事故の増加も不安です。

## ▶ で、気になる掛金は…

おすすめ！

ご契約例) 農耕作業用小型特殊自動車

一般用自動車共済（新規6等級）・12ヶ月契約・対物超過修理費用保障特約付

	ご家族も安心タイプ	トラクターも安心タイプ
対人・対物賠償 (対物免責〇万円)	無制限	無制限
搭乗者傷害特約 部位・症状別額定特約あり	死亡 1,000万円	死亡 1,000万円
人身傷害保障特約 被扶養者限定期特約なし	5,000万円	5,000万円
車両保障	なし	50万円（免責1万円）
掛金（一時払）	32,880円	54,350円



おすすめの「ご家族も安心タイプ」なら  
**掛金（一時払） 32,880円**

1日あたり  
約90円！

※上記掛金は平成23年9月30日まで有效です。

※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「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・・・ 共済窓口まで!!

本所	0133-23-2530
西当別支所	0133-26-2111
厚田支所	0133-77-2311
浜益支所	0133-79-2131

建物更生共済

むてき

# 建物更生共済 むてき

～自然災害に対する備えは万全ですか？～  
地震や台風、大雪による災害、  
ケガや万一の時なども安心の保障です。

JALの「建物更生共済 むてき」は、火災はもちろん自然災害による損害に対してもワイドな保障で、みなさまの暮らしを大きくサポートします。

## 建更の4つのメリット

### 満期共済金を受取れます！

保障期間の終了後には満期共済金をお支払いします。リフォーム資金や、家財・営業用什器備品の買い替え資金などにご活用いただけるので便利です。

### 自然災害・火災など、災害時に必要な費用をご用意！

災害の種類に応じて、残存物のとりがたづけに必要な費用や火災などによる損害を軽減するためにかかった消火費用などもお支払いします。万一のときには心強い保障が魅力です。

### 災害によるケガなども保障！

ご契約の建物・家財・営業用什器備品に発生した火災などや自然災害によって、ご家族や居住者などが200日以内に死亡、または所定の後遺障害や10日以上の入院または30日以上の治療が発生し、所定の要件を満たすときには蓄客共済金をお支払いします。

### 自然災害に手厚い保障で安心！

台風や洪水、大規模な震災など、生活の大きな影響を与える自然災害にもしっかりと保障内容で備えられます。建更は安心の大きさが違います。



地震



地震による津波



大雪等の雪害



暴風雨



台風



洪水

※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）」を必ずご覧下さい。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。

全損はもちろん分損でもしっかり保障。

11010191001