



# 米穀及び雑穀保管倉庫施設 落成式

～玉串奉奠を行う 小田島組合長～

# いまかね TOPICS

## 米穀・雑穀保管倉庫施設が完成 落成式開催



平成30年10月1日に着工した「米穀及び雑穀保管倉庫施設」(字八束)が5月24日に完成しました。総事業費は5億7348万円で、株式会社松本組が工事を請負い、ホクレン農業協同組合連合会の設計・監理により建設されました。延べ床面積が約1500平方メートルの鉄骨造平5屋0建で、玄米フレコンで約5500俵を保管します。

Aじれ、小田島親守組合長をはじめ、今金町、関係機関、参列し、無事完成の運びとなりました。

## J Aバンク食農応援事業 小学校に教材本贈呈

▶ 種川小学校  
本庄 伯幸 校長（写真左）



▶ 今金小学校  
米田 昌 校長（写真右）



この事業は、小学校高学年に向けて農産物の生産、流通などについて、補助教材を通じて子供達が学び、改めて農業との繋がりを意識し農業への理解を深めてもらう事が狙いです。

JAバンク食農教育応援事業は平成20年から行われており、当JAでも毎年教材の贈呈を行っています。

6月7日、小田島親守組合長が、今金小学校・種川小学校を訪問し、JAバンク食農教育応援事業の一環として補助教材「農業とわたしたちのくらし」を贈呈しました。

# いまがね TOPICS

## 軟白長ネギ振興会目揃え会を実施



今金町軟白長ネギ振興会（飯谷勉会長）は6月21日、目揃え会を行いました。

今年の新物出荷が6月14日から始まっていますが、出荷基準などをあらためて確認するため毎年行われています。当日は出荷先市場の方々にもお集まり頂き意見を交わしながら、消費者に喜ばれる商品出荷に向けて、生産者一同再確認しました。

## 種馬鈴しょ防疫補助員に委嘱状が授与



6月6日、JA今金町において令和元年度種馬鈴しょ防疫補助員の委嘱状授与式が行われました。油家正人さん、津村好見さん、日置勇馬さん、大場賢人さんの4名が農林水産省横浜植物防疫所長より委嘱され、全筆合格を目指し、健全な種も生産のために補助員の皆さんに御指導頂きます。

## 農業者年金 理事長賞を受賞



J A今金町が「独立法人農業者年金基金」より理事長賞を受賞致しました。

この賞は、当組合が農業者年金の加入推進活動に積極的に取り組み、平成30年度において「女性新規加入者数」の部門で全国6位となつたものです。

農業者年金は、農業者なら広く加入できること、終身年金であること、税制上の優遇措置等のメリットが多い制度です。ご家族やご近所などの加入資格のある方で、まだ加入されていないない方がいらっしゃいましたら、貯蓄課までお問い合わせください。

## ミニトマト振興会現地研修を実施



今金町ミニトマト振興会（山本智明会長）は6月25日、現地研修会を行いました。研修会には39名の生産者が参加し、2名の生産者のハウスで、新品種の生育状況や栽培上のポイントを外部講師を招いて指導してもらつたほか、普及センターより慣行品種の今後の栽培上の注意点などについても指導していました。また高品質出荷に向けて意見交換も行いました。

## J A 野球大会で奮闘！！



6月29日、厚沢部町総合グラウンドにおいて、「道南地区J A野球大会」が行われました。今大会は、J A北檜山と合同で参加、他にJ A新はこだてからAとBの2チーム、ホクレン函館支所チームの計4チームで優勝が争われました。ホクレンチームを下し、決勝に進出した今金・北檜山チームは、新はこだてAチームに惜しくも敗れましたが、見事準優勝という結果に輝きました。

## 種馬鈴しょ 第一期防疫検査が行われました



6月26日、町内で生産されている種馬鈴しょの「第一期防疫検査」が行われました。当日は町、普及センター、防疫補助員の方々にご協力いただき、檜山振興局の植物防疫員により原種3筆、採種12筆の計15筆の圃場検査が行われ、ウイルス株0、アブラムシ0で全筆合格しました。今後も生産者・関係機関が一丸となり、高品質な種子馬鈴薯の生産に取り組んでいきます。



## 日本一の「今金男しゃく」を守りましょう！

～ジャガイモシストセンチュウの

侵入・拡散防止の為、以下の対策を徹底してください～

- ・圃場間移動時の車両・農機具等の洗浄の徹底
- ・集出荷施設への出入りの際の車両洗浄の徹底
- ・野良芋抜取の徹底

1人1人の意識向上、対策の徹底が侵入・拡散防止の最良の手段です。

# いまかね TOPICS

未来を拓く協同組合

JJAと農業

監修=JCA

(日本協同組合連携機構)

## 食料生産の基盤「家族農業」

国連は、2017年の国連総会で19年からの10年間を「家族農業の10年」と定めました。各国が家族農業に関わる政策を進め、経験を共有することなどを求めています。家族農業について「食料安全保障の確立、貧困・飢餓の解消、生物多様性の保全、環境の持続可能性の達成等に大きな役割を果たしている」など、その価値が再認識されています。

国連食糧農業機関(FAO)によると、家族農業は、開発途上国、先進国ともに主要な農業形態です。世界の食料生産額の8割以上を占めており、社会・経済や環境、文化といった側面でも重要な役割を担っています。

日本の農業経営体のなかで、家族(世帯)を基礎とする経営体の割合は97.3%(2015年<sup>※</sup>)です。JAグループは創造的自己改革の実践を通して、家族農業をはじめとする多様な農業の発展に寄与していきます。

※農林水産省「2015年農林業センサス」をもとに計算

### 語句解説

#### 【家族農業】(かぞくのうぎょう)

「1戸の家族により管理・運営され、労働力の過半を、家族労働力が占めている農林漁業」と国連食糧農業機関(FAO)は定義しています。飢餓の撲滅や環境保全などの目標を掲げる、国連の「持続可能な開発目標(SDGs)」との関係においても、持続性のある農業のあり方として注目が集まっています。

## 家族農業に関する世界の動き

2014年 国際家族農業年

15年 9月 国連「持続可能な開発目標(SDGs)」を採択

17年12月 国連「家族農業の10年」採択(19年~28年)

19年 5月 「家族農業の10年」開始記念イベント

## 家族農業の役割



▶ 食料の生産・飢餓の撲滅

▶ 環境の保全

▶ 地域の活性化

▶ 文化的継承

▶ 雇用機会の創出

など多くに貢献

耕そう、大地と地域のみらい。



【事例1】のり面で右足を谷側に、左足を山側にして下側から刈り上げるように刈っていた。前進したところ、左足が刈った草を踏み、滑って転倒した。体の上に機械が落ちてきて刃で左太ももを切った。全治2カ月だった。

草刈り機(刈り払い機)は比較的扱いやすい機械ですが、正しい取り扱いをしないと大けがになり、出血多量で死亡に至る例もあります。

## 刈り払い機の事故事例と対策

人間工学専門家●石川文武

ストップ!  
農作業事故

【事例2】草刈りをしていた農道の草刈りをしていて、刈り刃が直径2cm程度の石に当たり、青いあざができる。数週間腫れた。飛散物防護力バーは草詰まりの原因になるので取り外してあり、防護具は使用しなかった。

【事例3】草刈りをしていたら、家族が連絡のために背後から近づき、左肩をポンとたたいた。刃を回転させたまま振り返ったとき、家庭のすねに当たり大けがをさせてしまった。

【事例4】飛散物防護力バーは取り外したり、位置を変えたりしてはいけません。草丈が伸びる前に草刈りをしましよう。今回は石が顔に当たった程度ですが、抜けたチップソーや石が目に当たると失明の可能性もあります。

【事例5】草刈りをするときはゴーグルを日常的に使用しましょう。フェースガードまたはゴーグルを日常に使用しましょう。

# 理事会報告

第5回理事会（令和元年5月17日）

## ◆報告事項

- 1 農業委員会総会報告について
- 2 第一委員会の報告について
- 3 第1四半期監査の実施について
- 4 内部審査結果報告について
- 5 内部監査実施要領に基づく年間活動報告について
- 6 組合員の加入・脱退状況について
- 7 第1四半期部門別実績対比について
- 8 令和元年種馬鈴しょ防疫補助負候補名簿について
- 9 預託牛の入牧について
- 10 広域連通常総会の報告について
- 11 平成30年度JAバンク基本方針に基づくJA財務モニタリング報告について
- 12 負債の整理状況について
- 13 監査代替的調査ならびに内部監査受託・経営監査に関する日程について
- 14 役員道外視察について
- 15 落成式式典の実施について
- 16 農業経営課担当地区について

## ◆議決事項

- 議案第1号 出資持分の譲渡について
- 議案第2号 ディスコージャー誌（令和元年度事業）について
- 議案第3号 令和元年度「コンプライアンス・プログラム」の策定（案）について
- 議案第4号 令和元年産米出荷契約金の立替払いについて

議案第5号 安全衛生規程の改正について

議案第6号 育児および介護休業規程の改正について

議案第7号 理事者への貸付の承認について

議案第8号 組合長の海外視察研修に伴う日当支給額について

## ◆協議事項

- 1 JA今金町夏祭りの実施について
- 2 身元保証人の取り扱いについて

第6回理事会（令和元年6月24日）

## ◆報告事項

- 1 農業委員会総会報告について
- 2 第二委員会報告について
- 3 上半期棚卸監査の実施について
- 4 種子馬鈴薯防疫検査日程について
- 5 農畜産物の販売状況及び生育状況について
- 6 今金町畜産共進会について
- 7 監事協議会総会及び研修会について
- 8 監査代替的調査及び経営監査の実施について

## ◆監査報告

- 議案第1号 平成30年産馬鈴薯本精算について
- 議案第2号 令和元年産早出馬鈴薯概算払いについて
- 議案第3号 内部管理態勢にかかる指導要領・JAバンク基本方針に基づく「体制整備モニタリング報告」について
- 議案第4号 新設保管倉庫導入に伴う資金借入について

# J A今金町女性部について

③女性部組織の構造ってどうなっているの？

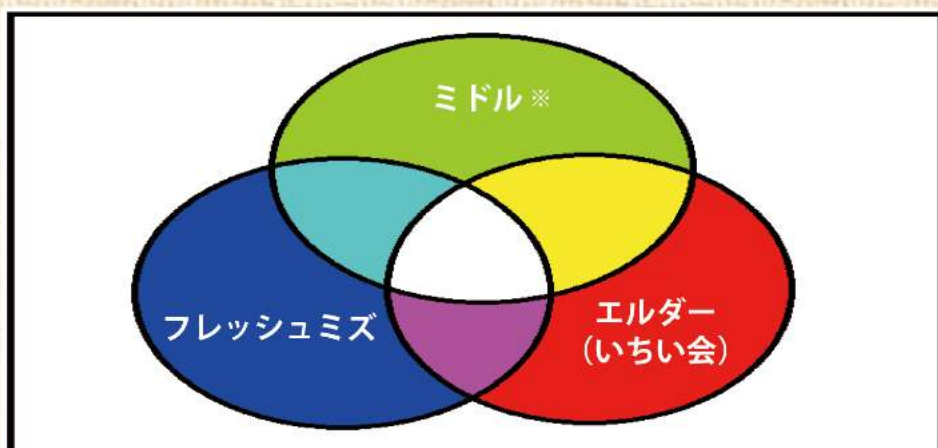
先月号からの続きですぞ！  
今月号は女性部の構成についてですぞ。



女性部って1つしかないんじゃないですか？



じつは女性部はフレッシュミズ・ミドル・エルダーの三部構成になっていますぞ。  
何処に所属するかは年齢や家族構成によって自由にきめられますぞ。



\*ミドルは一般的な女性部活動を行っている層です。



へーどんな違いがあるんですか？



フレッシュミズは就農～40代のこれから地域を担っていく世代  
ミドルは農業経営や地域活動等色々なことにチャレンジしたい世代  
エルダーは農業経営の一線から引退した世代

とこんな感じですぞ。



色々な層の女性たちが所属できるんですね  
ちなみに年齢等で強制的にフレッシュミズからミドルとか  
ミドルからエルダーへとかはあるんですか？



基本的に強制するものな何もないですぞ  
ただ目安としての年齢はありますぞ。  
今月号はここまでですがまだまだ続きますぞ！

# ベジタブルライフ

イラスト: 小林裕美子



## ミョウガのプロフィール

【分類】ショウガ科

【原産地】アジア東部

【おいしい時期(旬)】6~10月ころ

【主な栄養成分】

カリウム、α-ピネン、アントシアニンなど

## ミョウガ

~夏を代表する香味野菜~

### ミョウガのチカラ

#### 特有の爽やかな香り

α-ピネンという精油成分によるもの

食欲を増進させる働き  
夏バテ予防!



発汗や消化の促進に加え、血液循環や呼吸機能の向上、眠気を覚ます効果もあるといわれる

#### 色素のパワー

赤紫色

目の健康維持をサポートし、抗酸化作用が期待できるアントシアニン



#### ミネラルが豊富

体の機能を調整する役割。特に血圧の上昇を抑える効果があるとされるカリウムが豊富のむきみ解消にも効果的

### 楽しみ方・食べ方のコツ

#### 刻むタイミング

繊細で揮発性が高いため、使う前には!  
時間がたつと爽やかな風味、食感も弱まる



#### 切り方

##### 繊維に沿う

歯触りの良さが特徴の極半分に切り、断面を下にして繊維に細長く千切りに。そばなどの柔軟性、白髪ねぎと一緒に混ぜてもおいしい



#### 料理の引き立て役

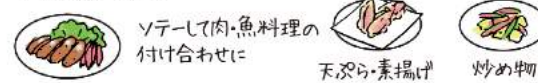
柔軟性や添え物など、料理に香りや風味を添える香味野菜

あくまで抜く  
刻んだ後にさっと水にさらす



#### 加熱

加熱は短時間で、調理後はすぐに食べると良い香りが失われやすいため、苦手な子どもには食べやすくなるメリットも



#### ソテーして肉・魚料理の付け合わせに

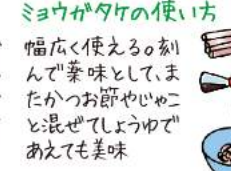
天ぷら・素揚げ

炒め物



#### 酢漬け

さっと湯通しをしてからお酢に漬けると、赤みが増し色鮮やかに。ピクルスや甘酢漬けは保存も楽しく



#### ミョウガタケの使い方

幅広く使える。刻んで「葉味」として、またかつお節やじやこと一緒に混ぜてどうゆでても美味しい

### 見分け方

#### ミョウガ(花ミョウガ)

身が引き締まっている  
つやがあり色鮮やか  
で美しい傷がない、つぼみが開いていない

花が咲くと中身が  
浮いてふかふかになり、風味が失われる



自生の場合  
花が咲く前に  
収穫する

#### ミョウガタケ

張りがあり、  
みずみずしい  
茎が白く、  
ほんのりと紅色



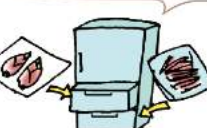
自生の場合  
先の葉が開く前、タケノコ  
のような状態で収穫する。葉が開くと堅くなる

### 保存方法

#### 野菜室で

混ざったキッキンペーパーで包み、ラップかボリ袋に入れると  
4~5日程度

香りが損なわれるため、なるべく早く食べよう

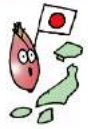


#### 冷凍保存

刻んで小分けにして  
ラップに包み、みそ汁や炒め物に

### ミョウガのビミツ

#### 日本で愛される野菜



なんと野菜として栽培している  
のは日本だけ!

『魏志・倭人伝』(3世紀)で書かれているほど歴史が古いや、本州から沖縄まで自生する多年草

#### 「茗荷」の名前の由来

##### 逸話

釈迦(シャカ)の弟子、周梨槃特(ズリバンドク)は物忘れが激しく、自分の名前を覚えられなかった。釈迦が名前を書いたそれを用意して首から下げさせた。彼の死後、墓に生えたのが「茗荷」。自分の名前を荷なって苦労した二とから、名付けられた



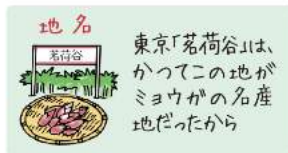
### ミョウガのいろいろ

#### ミョウガ

花が咲く前のつぼみ(花穂)を食用とする。「花ミョウガ」とも呼ばれる。赤紫色、爽やかな香り、シャキシャキとした食感が特徴。夏から秋にかけてが旬

#### ミョウガタケ

若い茎(偽茎)を食用とし、20~30cmほどの棒状のタケノコに似ていることから「茗荷竹」とも記される。軟白栽培するのが特徴



東京「茗荷谷」は、  
かつてこの地が  
ミョウガの名産  
地だったから

JAグループ通信

J A グループ 北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

JA北海道中央会



J A グループ 北海道は、13日に吉川農林水産大臣、森山 T P P 等対策本部長をはじめと した自民党農林幹部、道内選出 与野党国會議員に対し、日米貿 易協定交渉に関する生産現場の不安や懸 念を訴えるための要請を行いました。要 請には、J A 北海道中央会、連合会の役員 約20名が参加しました。トランプ大統 領がT P P には縛られないことや、期限 ありきの合意について言及したことを受け、生産現場で戸惑いが広がっているこ とから、改めて国内農業に与える影響を 検証し、期限ありきの交渉を行わないこ となどを求めました。

吉川農林水産大臣からは、農業関係に ついてしつかり守る考えがあることや、 森山本部長からは、早期の合意に関して 否定的な見方が示された

他、野村農林部会長からは、 今後も、北海道の農家、組 合員が安心して営農できる。 よう取り組んで参ります。



QRコード



JA北海道信連

すに財はま6たとでま感ん対金  
°引産、しJA同携催。ウをにお年  
続を地域JA(6店舗)活特。6をト「れ  
き守域JAの啓てま年!レ窓取月、JAバンクで  
取る住組地民バ<sup>n</sup>クでを詐期月開す招福い  
ん域のバ<sup>n</sup>クで貢暮り参献らう北実全欺間10催る福  
で貢暮り活し海施道被中日し、「よる  
で貢暮り活し海施道し害、さて年う方年  
ま動や道し防北28い金かを  
北海上



ホクレン

ホクレンは首都圏の主婦層を対象に4月25日から27日まで期間で東京ビッグサイトにて開催された「第12回ホビーフェア」の手作りムック「ふれあいクリエイション」に出展し、北海道産馬鈴薯粉100%の顆粒片栗粉「ぱぱっ」をPRしました。約180名を超える主婦の皆様が「レシピコンペ」を使った「カリカリ豚丼」の作り方を体験し、同商品の手軽さに驚き声をあげていました。



JA共済連北海道



JA北海道厚生連

遠軽厚生病院では、新たな健診（オプション）として、脾臓・胆のうドック及び乳腺エコー検査を開始いたします。受診できる人数については限りがございますが、皆さまの健康のお役に立てるよう今後もニーズに合った検診を提供していきたいと思います。

詳細は、病院へお問い合わせください。



# 檜山農業改良普及センター檜山北部支所より 営農情報 7月号

( ) は、6月15日作況調査の平年値と遅速日数

今後の農作物管理																																																																										
<b>水稲</b> 6月15日現在（早6日） <ul style="list-style-type: none"> <li>前歴期間の水管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>幼穂形成期から約10日間で水深を10cmにしましょう。茎数が不足している場合、幼穂の伸長に合わせて5cmから徐々に水深を深めましょう。</li> </ul> </li> <li>冷害危険期の水管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>前歴期間から約10日間で水深は20cm必要ですが、畦に応じて可能な限りの深水を実施しましょう。</li> </ul> </li> <li>冷害危険期の終了               <ul style="list-style-type: none"> <li>止葉が展開し、前葉との葉耳間長+5cmの茎が8割に達したら、冷害危険期の終了です。</li> </ul> </li> <li>冷害危険期後から出穂までの水管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>冷害危険期後、中干しを行い根に酸素を供給しましょう。溝切りを併せて行うと効果的です。</li> </ul> </li> <li>発生予察による病害虫防除               <ul style="list-style-type: none"> <li>北海道病害虫防除所で公開されている「BLASTAM情報（いもいち病発生予察システム）」や、カメムシ類のすくい取り調査で病害虫の予察を行い、要防除水準（表1）を基に防除しましょう。また、出穂前に畦畔やほ場周辺の雑草の刈り取りを終わらせましょう。</li> </ul> </li> </ul> <p>表1 病害虫の発生予察方法と要防除水準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象病害虫</th><th>調査方法</th><th>要防除基準</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いもいち病</td><td>幼形期5日後から1週間隔で見落き調査</td><td>葉いもいち病斑1個以上/1蛙を4か所</td></tr> <tr> <td>アカヒゲ ホソミドリ カスミカメ</td><td>出穗期および出穂期7日後以降のすくい取り調査（捕虫網を20回落として調査）</td><td>「ななつぼし」1頭以上 「さらさら397」「ゆめびりか」2頭以上 「きたくりん」3頭以上</td></tr> </tbody> </table>	対象病害虫	調査方法	要防除基準	いもいち病	幼形期5日後から1週間隔で見落き調査	葉いもいち病斑1個以上/1蛙を4か所	アカヒゲ ホソミドリ カスミカメ	出穗期および出穂期7日後以降のすくい取り調査（捕虫網を20回落として調査）	「ななつぼし」1頭以上 「さらさら397」「ゆめびりか」2頭以上 「きたくりん」3頭以上	<b>畜産</b> 生育（牧草早3日、飼コーン早6日） <ul style="list-style-type: none"> <li>夏場の飼養管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>飼槽を清潔に、新鮮なエサを1日2回以上給与し、掃き寄せ回数を増やすなど乾物摂取量の確保に努めましょう。</li> <li>乳成分・生菌・細胞数の変化から、衛生対策や飼料の内容を改善しましょう。</li> <li>初生子牛の下痢対策のため、分娩前の牛房内の消毒に心がけとともに、畜舎内の暑熱対策を行いましょう。</li> </ul> </li> <li>2番草の施肥と刈取り               <ul style="list-style-type: none"> <li>肥料や尿などで2番草の施肥を行いましょう。</li> <li>高品質粗飼料確保のために、チモシー主体草地で1番草刈取り後55日、オーチャードグラス主体草地で45日を目途として2番草を刈り取りましょう。</li> </ul> </li> </ul>	<b>園芸</b> 繁殖管理について <ul style="list-style-type: none"> <li>暑熱ストレスは繁殖性を低下させる大きな要因となります。暑熱対策を徹底しましょう。</li> <li>農作業の繁忙期は発情の見逃しが懸念されます。発情行動のしやすい環境づくりを行い、観察回数を増やして、確実な発情発見に努めましょう。</li> </ul>																																																															
対象病害虫	調査方法	要防除基準																																																																								
いもいち病	幼形期5日後から1週間隔で見落き調査	葉いもいち病斑1個以上/1蛙を4か所																																																																								
アカヒゲ ホソミドリ カスミカメ	出穗期および出穂期7日後以降のすくい取り調査（捕虫網を20回落として調査）	「ななつぼし」1頭以上 「さらさら397」「ゆめびりか」2頭以上 「きたくりん」3頭以上																																																																								
<b>畑</b> 秋まき小麦（早7日） <ul style="list-style-type: none"> <li>今後、穂水分調査を実施し、成熟期を判定する予定です。収穫時期については今後、JA今金町からのFAX情報を参考にしてください。</li> <li>注意深くほ場を観察し、適期刈り取りに努めて良質麦を目指しましょう。</li> </ul> <p>馬鈴しょ（露地（早5日））（早出し（早6日））共通</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>疫病は、発生前の予防防除が効果的です。もし、疫病の発生が見られた場合は、ほ場の蔓延を防ぐためにも雨前に防除を行いましょう。</li> <li>晴天で気温も高く推移した場合、アブラムシの発生も予想されます。発生を確認した場合は、早めに防除を行いましょう。</li> <li>本年は生育は進んでいますが、軟弱傾向です。軟腐病は倒伏や損傷により被害が多発するので、注意して防除を行いましょう。</li> </ul> <p>馬鈴しょ（早出し）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>収穫間近となっています。</li> <li>早出し馬鈴薯振興会の坪掘り調査結果をもとに収穫の計画を立てましょう。</li> <li>ほ場に野良生えいもを残していませんか？</li> <li>野良生えいもの目立つほ場がみられます。野良生えいもは雑草化したり、病気の発生源になります。</li> <li>種子馬鈴しょを作付けしている・していないに関わらず、徹底的に野良生えいもを除去しましょう。</li> </ul> <p>豆類（大豆（早5日））（小豆（早2日））</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最終中耕は開花前までに終わらせましょう。開花期に中耕・除草を行うと、根の切断により水分の一時的な欠乏を生じ、落花・落葉の原因となります。</li> <li>排水不良地は茎疫病が発生していないか注意して観察しましょう。過去に発生したほ場は特に要注意です。しっかり観察して蔓延を防ぎましょう。</li> <li>アブラムシに注意！高密度で吸汁加害されたものは、生育抑制の原因になります。播種時に種子塗沫剤を施していないほ場（種子塗沫していると抑制できる）はよく観察し、防除に努めましょう。</li> </ul> <p>てんさい（早4日）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ヨトウガ（ヨトウムシ）の発生に注意！</li> <li>幼虫の若齢期に防除効果が高いので、ほ場をよく観察し、食害の程度を確認し防除の必要性を検討しましょう。</li> <li>要防除水準：被害株率50%以上で即時防除</li> <li>褐斑病に気をつけましょう。本病は高温・多湿条件にて発生が広がります。ほ場をよく観察して防除しましょう。</li> </ul>	ブロックリー <p>1 ジアミド系薬剤（1:28）の使用は2回／作までにしましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>近年、コナガのジアミド系薬剤に対する抵抗性の発現がみられています。使用は2回／作までとし、効率的なローテーション防除を心かけましょう。</li> </ul> <p>表1 8月どり防除例（殺虫剤）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th><th>登録年</th><th>2週間後</th><th>3週間後</th><th>4週間後</th><th>5週間後</th><th>6週間後</th><th>7週間後</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>栽培まき</td><td>ゼンターリ節約水和剤 ペリマークSC フローバックDF</td><td>ディアナSC</td><td>ゼンターリ節約水和剤 フローバックDF</td><td>ディアナSC</td><td>スピノニース 節約水和剤</td><td>スピノニース 節約水和剤</td><td></td></tr> <tr> <td>野菜</td><td>ジアミド系</td><td>BT</td><td>スピノシン系</td><td>BT</td><td>スピニコチノイド系</td><td>スピノシン系</td><td>スピノシン系</td></tr> </tbody> </table> <p>2 花薙腐敗病防除は花薙形成期前後を重点に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>花薙形成1cm前後を重点的に銅剤で防除し、葉害軽減剤としてクレフノンも加用しましょう。</li> <li>また、定植後30日頃からカルシウム（葉面散布）で花薙のカルシウム濃度を高める事も効果的です。</li> </ul> <p>例. 花薙腐敗病の推奨防除体系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ 定植</th><th>△ 花芽分化期</th><th>◎ 花薙1cm</th><th>● 収穫</th><th>□ 25日</th><th>▲ 45～50日</th><th>○ 55～60日</th><th>■ 65～70日</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●セルバイン（カルシウム葉面散布剤）400倍 150L/10a</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>×コサイド3000（水酸化第二鉄）1000倍 150L/10a</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>*セルバインとコサイド3000は混用可</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>*葉害軽減のためクレフノンを混用する</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>*成長剤の加用も効果的</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>ミニトマト</p> <p>1 スリップスの発生に注意しましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高温（20～30°C）、乾燥下の環境で多発します。</li> <li>雌成虫は花の中に寄生し、子房への産卵痕が「白ぶくれ症状」を表します。</li> <li>防除は「花房」を中心に、即効性のある薬剤で防除しましょう。</li> </ul> <p>2 灰色かび病の予防に努めましょう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高湿度（85%）で多発するので、換気に努めましょう。</li> <li>「病原菌」は、枯れた葉や、残った花弁等の組織に寄生するので除去に努め、生物農薬と化学合成農薬によるローテーション防除を心がけましょう。</li> </ul> 	品名	登録年	2週間後	3週間後	4週間後	5週間後	6週間後	7週間後	栽培まき	ゼンターリ節約水和剤 ペリマークSC フローバックDF	ディアナSC	ゼンターリ節約水和剤 フローバックDF	ディアナSC	スピノニース 節約水和剤	スピノニース 節約水和剤		野菜	ジアミド系	BT	スピノシン系	BT	スピニコチノイド系	スピノシン系	スピノシン系	○ 定植	△ 花芽分化期	◎ 花薙1cm	● 収穫	□ 25日	▲ 45～50日	○ 55～60日	■ 65～70日	●セルバイン（カルシウム葉面散布剤）400倍 150L/10a								×コサイド3000（水酸化第二鉄）1000倍 150L/10a								*セルバインとコサイド3000は混用可								*葉害軽減のためクレフノンを混用する								*成長剤の加用も効果的								<b>今後の農作物管理</b>
品名	登録年	2週間後	3週間後	4週間後	5週間後	6週間後	7週間後																																																																			
栽培まき	ゼンターリ節約水和剤 ペリマークSC フローバックDF	ディアナSC	ゼンターリ節約水和剤 フローバックDF	ディアナSC	スピノニース 節約水和剤	スピノニース 節約水和剤																																																																				
野菜	ジアミド系	BT	スピノシン系	BT	スピニコチノイド系	スピノシン系	スピノシン系																																																																			
○ 定植	△ 花芽分化期	◎ 花薙1cm	● 収穫	□ 25日	▲ 45～50日	○ 55～60日	■ 65～70日																																																																			
●セルバイン（カルシウム葉面散布剤）400倍 150L/10a																																																																										
×コサイド3000（水酸化第二鉄）1000倍 150L/10a																																																																										
*セルバインとコサイド3000は混用可																																																																										
*葉害軽減のためクレフノンを混用する																																																																										
*成長剤の加用も効果的																																																																										

檜山農業改良普及センター 檜山北部支所

TEL 0137-84-5514

FAX 0137-84-5596

E-mail hiro-nokai-hokubu.11@pref.hokkaido.lg.jp

檜山 普及センター



# 豊かな老後に備えて

# 農業者年金

に加入しましょう！

## 1 政策支援を受けるとこんなにお得！

20歳から40年間単純に積み立てた場合

$$2\text{万円} \times 12\text{ヶ月} \times 40\text{年間} = 960\text{万円}$$

20歳

60歳



以下の要件を満たせば、毎月の積立2万円が1万円の自己負担で済みます！

国庫補助があるため960万円の積立が **744万円** の自己負担で実現

216万円も  
お得！



**運用益**  
(保険料と国庫補助分を基金が運用)  
H20～29の運用利回りの平均は**3.41%**

運用期間:20歳～65歳

### 支援要件と月額保険料

※支援期間は通算で最長20年間(うち35歳以上の期間は最長10年間)

39歳までに加入し、農業所得が900万円以下で、以下のいずれかに該当する方は、通常2万円の保険料のところ、実際支払う保険料は、それぞれ以下のとおりとなります。

- (1) 認定農業者で青色申告している者
- (2) 認定就農者で青色申告している者
- (3) (1)又は(2)の者と家族経営協定を結んで経営参画している配偶者・後継者 } 1万円(35歳未満)、1万4千円(35歳以上)
- (4) 認定農業者又は青色申告者で3年以内に(1)になることを約束した者 → 1万4千円(35歳未満)、1万6千円(35歳以上)
- (5) 35歳まで(25歳未満は10年以内)に(1)になることを約束した後継者 → 1万4千円(35歳未満)

## 2 政策支援を受けない場合でも、納付された保険料は、農業者年金基金が安全性と一定の利回りの確保を目指して運用します。

※H20～29の運用利回りの平均は3.41%です。ただし、これは過去のものであり、将来の運用成果を保証するものではありません。運用結果により、年金原資が保険料納付総額(元本)を下回る可能性もあります。

## 3 年間60日以上農業に従事し、60歳未満の国民年金第1号被保険者(国民年金の保険料納付免除者は除く)であれば、誰でも加入できます。

## 4 保険料は月額2万円～6万7千円の間で自由に決めることができます。

## 5 税制面で大きな優遇措置があります。※世帯員全員の保険料が社会保険料控除の対象となります。

農業者年金のご相談については、お近くの農業委員会かJAまたは農業者年金基金にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】独立行政法人農業者年金基金 専門相談員 (TEL:03-3502-3199)

農林水産省

独立行政法人農業者年金基金



銘柄はトヨタ・スズキ・スバル・三菱が対象!  
4メーカー「新車全車種対象」特別企画  
業務用車両は、対象外となります。ご了承ください。

2019.6.1→8.31ご契約分まで

乗用車を新車でご成約でもれなく いずれかおひとつ プレゼント!



軽トラックを  
新車でご成約の方は



JA共済オリジナル  
お得な自賠責共済セット割引



★ご自身とご家族の保障  
★相手への保障  
★お車の保障

JA共済

JAMマイカーローンキャンペーン

2019.2.1~9.30までに50万円以上、6ヶ月以上のマイカーローンをお借入れされた方にJAバンク北海道オリジナル「ドライブガイド」をプレゼント! ◎詳しくは店頭窓口、またはホームページをご覧ください。

JAバンク 北海道

お車のこと JAグループにおまかせください!

