

2018年1月発行

安房普及だより

〒294-0045 千葉県館山市北条402-1 TEL:0470-22-8132 FAX:0470-22-0097

ホームページアドレス <http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-awa/index.html>

発行：安房農業事務所改良普及課・安房農林業振興協議会普及事業部会



先進地への視察研修会



佐久間地区住民による集落環境診断



耕作放棄地に試作したソバ



耕作放棄地対策を検討する協議会員

佐久間地区の未来に向けて
鋸南町佐久間地区活性化推進協議会は、平成28年4月に鋸南町佐久間地区の活性化を目的に設立されました。

本協議会は、佐久間ダムを中心に活動する既存の団体や農家組合、新規就農者などで構成されており、暖地園芸研究所及び当事務所もアドバイザーとして参画しています。

現在、本協議会では、地域が抱える様々な課題を解決するには「集落営農」の考え方を活用した新たな地域の仕組みづくりが有効ではないかと考え、勉強会や視察研修会を実施しながら地域への働きかけ方法を検討しているところです。

100年後も子供たちの笑い声が響く明るい佐久間地区を目指して、本協議会は引き続き活動を続けていきます。

ナメクジの生態と防除方法

農作物や園芸植物のナメクジ被害に困っている方は必見です。皆さんの身近にいるナメクジですが、その生態や防除方法をよく知らない方も多いのではないのでしょうか。

ナメクジは雑食性で、野菜類、かんきつ類、花き類などの葉や果実の表面を、歯舌ヤスリのように並んだ歯で削り取って食害します。

幼体や成体で越冬し、4月頃から活動します。5月頃までは越冬地周辺の雑草、腐植物を食べ、温度や湿度が高くなる頃から活動が活発となり、農作物に被害が発生します。一般的に、風通しが悪く湿り気が多い山林や、河川敷などに生息しており、それらの周辺にある作物に被害が多発します。日中は鉢裏や石の下、野菜くずの中等に潜伏し、夜間に活動します。

防除のポイント

防除のポイントを簡単に紹介します。①畑付近の野菜くずや雑草、放置資材などのナメクジが潜伏する場所を除去すること。②粒状の薬剤は雨や灌水で有効成分が流亡するので、天候に注意し、ナメクジが活動する直前の夕方に処理すること。③粒状の薬剤は異物混入につながるため、作物に直接かからないよう、必ず作物の周囲または株元の土壌表面に処理すること。

ナメクジは日中姿が見えず、防除効果も分かり難いですが、発生しやすい時期や場所を把握して、対策することで結果が見えてきます。



レタス上に発見されたナメクジ

スクミリンゴガイと無害の在来タニシの見分け方

最近スクミリンゴガイ(通称・ジャンボタニシ)の被害が各地で増加しており紙面を賑わせています。「うちの田んぼの貝も、もしかして…」と不安になりますよね。水田には稲を食害しない在来タニシ(マルタニシ)も生息しています。ここではスクミリンゴガイと在来タニシの見分け方を紹介します。

両者を見分けるポイントは「卵」と「殻の形」です。スクミリンゴガイは水路や稲の茎にピンク色の卵を産みますが、在来タニシは卵ではなく小貝を産みます。なお水稲の株元に小さな貝が多数いる場合は多くがモノアラガイの仲間(水稲には無害)です。またスクミリンゴガイの殻はらせん上部の長さが短く全体的に丸みを帯びていますが、

在来タニシはらせん上部が長く全体的に細長い形をしています。

水田にいる貝をよく見てもスクミリンゴガイで間違いないようでしたら速やかに捕殺してください。卵の場合には水中に払い落とすか潰します。このとき貝には寄生虫がいる場合がありますので素手で触らないでください。

スクミリンゴガイには薬剤散布の他、水口にネットを設置したり、移植後2〜3週間は浅水管理をしたりするなど様々な対策を組み合わせることで有効です。

詳細は当事務所までお問い合わせください。



スクミリンゴガイの卵塊

稲WCS用品種「たちあやか」について

稲WCSとは稲ホールクロップサイレージの略で、稲の穂と茎葉を丸ごと乳酸発酵させた粗飼料のことです。平成29年1月に千葉県が稲発酵粗飼料向け推奨品種として新たに指定した「たちあやか」について紹介します。

「たちあやか」は籾の割合が低く、茎葉の割合が高いWCS専用の品種です。また、収穫時の茎葉中の糖含有率が高く良好なサイレージ発酵が期待できます。同じく茎葉割合の高い「たちすずか」や「リーフスター」に比べ、収穫期が早く栽培しやすい品種です。主な特性は次のとおりです。

- 出穂期はコシヒカリより10日から14日程度遅い。
- 草型は茎葉型。稈長は長く、穂長は短い。稈茎はやや太く、分けつは少ない。耐倒

伏性は極強い。

- 乾物収量は、茎葉収量が高く、子実収量が非常に低い。穂重割合は5〜10%。玄米はやや長く半紡錘形で識別性がある。

- 脱粒性は難。

- 茎葉の糖及びデンプン含量が高く、消化性が高い。

- 収穫適期の幅が広い。

- 縞葉枯病に罹病性である。

栽培は基本的には食用水稲と同じですが農薬が限られますので特に注意が必要です。周辺ほ場への伝染源とならないようよく観察して適期に防除を行いまししょう。

また、WCS用稲は茎葉丸ごと収穫してしまうので、有機物の補給と化学肥料の節減を兼ねて堆肥の施用を行いまししょう。

知っておきたい食品表示基準

平成27年4月に、「食品表示法」が施行され、食品の表示に関する様々な基準が「食品表示基準」として一つにまとめられました。

食品表示基準は、食品の種類三分(①加工食品②生鮮食品③添加物)と事業者の種類三分(①一般消費者用②業務用③上記以外の販売者(例えば、バザー等で一時的に販売する用))に分けて、より細かく定められています。基本的な内容を紹介します。

一 アレルゲン表示

原則的に個々の原材料や添加物の直後にカッコ()書きする。【例】パン(小麦を含む)

二 原材料表示

原材料は、重量の多い順に表示する。原材料の一番目にくる食材は、原産地を()書きする。【例】精米(千葉県産)

三 栄養成分の表示

基準となる量を五項目①熱量②たんぱく質③脂質④炭水化物⑤食塩相当量をこの順番で表示する。

四 添加物表示

表示方法は二通りある。①「原材料名」欄と別に「添加物」欄を作る②「原材料名」欄に添加物を記載する場合は間にスラッシュ(/)等の記号で区切るか改行をし、原材料の後に記載する。

五 体への効能は表示に注意

保健機能食品(特定保健用食品、機能性表示食品及び栄養機能食品)以外の食品は、保健機能食品と紛らわしい名称、栄養成分の機能及び特定の保健の目的が期待できる旨を示す用語を表示できない。

食品の具体的な表示基準については、保健所(代表番号0470-22-4511)へお問い合わせください。

新しく認証された指導農業

士・農業士の紹介

地域の農業後継者の育成に協力していただける指導的農業者を指導農業士として、また、青年農業者の中で地域農業の推進ができる方を農業士として、それぞれ知事が認証しています。今年度は、新たに指導農業士に1名、農業士に3名の方が認証されましたので御紹介します。

山田 滋氏 (館山市)



ひまわりを主体とした経営をされています。高い栽培技

術に加えて、バケツ輸送や作業場への冷房導入に取り組むことで、極めて高品質なひまわりを生産され、「西岬のひまわり」ブランドの確立に尽力されました。

農業士

内藤 鉄也 (館山市)



食用ナバナの大規模栽培を中心とした法人経営を営んでいます。

バラ等の省力的な形態で出荷に取り組んでいます。また、農地中間管理機構を利用した規模拡大を展開しており、今後の地域農業の中核として活躍が期待されています。

田邊 純一 (館山市)



契約加工用のレタスを中心に露地野菜を栽培しています。周年で

若い従業員を雇っており、自分たちで自主的に判断し行動できるように育てています。また、地域内でも信頼が厚く、産地のけん引役として活躍されることが期待されています。

小澤 綾子 (館山市)



観光いちご狩りと市場出荷を組み合わせた経営で、ナイアガラ育

苗及びCO2発生機、天敵等を導入し、収量・品質・安心の三つを両立させています。地域の農業関係者と女子会を開催されており、女性視点による地域活性化に貢献されることが期待されています。

安房農業賞及び

安房農業奨励賞受賞者紹介

本賞は、安房農林業振興協議会が、地域の農林業振興や、生産性の向上に功績のあった方を表彰しているものです。

安房農業賞

寺田 哲雄氏 (館山市)

鈴木 榮一氏 (鴨川市)

柴山 春雄氏 (南房総市)

安房農業奨励賞

大胡 朋彦氏 (鋸南町)

農業経営体育成セミナー

平成30年度新規受講者募集

このセミナーは安房地域に住むおおむね35歳までの若手農業者を対象としています。毎月1〜2回程度の講義や実習、視察研修により、農業に関する知識や技術について3年間かけて段階的に学ぶカリキュラムです。平成29年度は、24名の方が受講しています。

農業に取り組む同世代の間と交流しながら、楽しく学んでみませんか。

5月下旬の開講に向けて、新規受講者を募集しています。お問合せ・申込みは当事務所まで御連絡ください。

また、お近くの若手農業者の方にも是非お知らせください。