2018年1月発行

## 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



耕作放棄地に試作したソバ

活指が



佐久間地区住民による集落環境診断



耕作放棄地対策を検討する協議会員

・協議会は、

ダ

 $\Delta$ 

動

成されて 一心に活動

おり、 新規 計 る!

園芸研でなどで

K

てお

を活用し が 実施しながら地域への考え、勉強会や視察研みづくりが有効ではかを活用した新たな地域のには「集落営農」のの抱える様々な課題を 現在、本協議会では、サーとして参画していま死所及び当事務所もアド 響 100 す。 て、明 年 後 法を検討し 本協い も子 佐 供 議 会は間たち てい 引地区の笑 な域のを るところ の研 修会をががが</l 区 笑 修 とを目れい声 11 き

メ クジ  $\mathcal{O}$ 生 と防 除 方法

除 のではないでしょうか。 方法をよく知らない方も多 メクジは -物や園 です 木 が、 「ってい い 雑  $\mathcal{O}$ 食性で、 その . る方 近 にいるナ  $\mathcal{O}$ は ナ 野菜 や防 必 メ 見 ク

なる 農作物に では越冬地周辺の雑草、 頃 り 生息し 般的に、 を食べ、 から活動 取って食害します。 幼 多い 体や成体で越冬し、 頃から活動が活発となり、 る て Ш 被害が発生します。 、おり、 風 温度や湿度が高 します。 5月頃ま 物 林 風通しが 害が それ 河 液悪く湿 ΪÌ 敷など · 多 発 5  $\mathcal{O}$ 腐 4 < 周 植 ŋ 月

スリ

 $\hat{O}$ 

ように並

んだ

の葉や果実の表面を、

歯舌(ヤ 歯)で削

かんきつ類、

花き類など

ず作 物に直接かからない 異 B ず 壌表面に処理すること。 理すること。 ジが活動する直前  $\mathcal{O}$ すること。 クジが Ü 物混入に で、天候に注意し 灌水で有効成分が流亡 À 防 ります。 物 除 の周囲  $\mathcal{O}$ 潜 ポ 2 つながるため、 伏 イ いする場 ③粒状の薬剤は または株 粒 畑 1 状 付  $\mathcal{O}$  $\mathcal{O}$ 材 よう、 夕方に処 薬 な 所  $\mathcal{O}$ ナメク どの 元 剤 を 野 単 ーする 除 は  $\mathcal{O}$ 土 必作 去 ナ 雨

握 防 が 発 見えてきます。 除 生しやすい時期や場所を把 L ナ て、 メクジは 効果も分かり難い 対策することで結果 日中姿が見えず、 、ですが、



ず 日

O中

-等に潜

は

裏や

下

じます。 中

レタス上に発見された ナメクジ

### クミリ 見分け ゴ ガ 無害 0 在

す。 (マルタニシ)も生息してい 安になりますよね。 各 紹介します。 稲  $\mathcal{O}$ わ 称 イと在来タニシの見分け方を 貝も、 を食害しない在 せています。「うちの 地で増加しており :ジャンボタニシ)の ここではスクミリンゴガ 近 スクミリンゴ もしかして…」と不 来タニ 水田 紙 ガ 被 田 面 イ(通 害が に を 賑  $\lambda$ ま シ は ぼ

卵と 両者を見分けるポイ 「殻の 形 です。 ン } は

ます 稲の る場合は多くがモノアラガ 稲 なく小貝を産みます。 5 ま スクミリンゴガイは に丸み せん上 が、 株元に小さな貝が多数 たスクミリンゴガ 間(水稲には 茎にピンク色の 在来タニシは卵で 部の長さが短く び 無害です。 卵 がを産み ます 水路 1 なお 0 殼 1 7 水 は B

> ま 在 全体的 来タニ シ 細 は 長 5 せ 形  $\lambda$ 上 部 が

す。 で は 捕 てもスクミリ 11 触らない る場合がありますの 水中に払い 殺してください。 ないようでし 水 このとき貝には 田 12 1 、る貝 でください。 、落とす したら速 をよく見てみ ゴ ガ か卵 寄 1 述やかに ·で間 で 生 潰  $\dot{\mathcal{O}}$ 場合 虫 素手 L が ま

は浅水管理をした置したり、移植後 とが有効です。 様々な対策を組み合わせるこ 散 命の他、 スクミリンゴガイには 水口にネットを設 後2~ たりするなど 3 週間 薬剤

合わせください 詳細は当事務所ま で 、 お 問 1



イの卵塊

稲 W  $\mathbf{C}$ S 用 品 種 た 5 あ B

新 酵 させた粗飼料のことです。 口 たに指定した「たちあやか」 粗飼料向け推奨品種として 29 穂と茎葉を丸ごと乳酸 ついて紹介します。 ップサイレージの 稲 年 W 1 S と は 月に千葉県が稲 稲 略 ] で、 ル 発 稲 発 平酵 ク

高く良好なサイレージ発酵が収穫時の茎葉中の糖含有率が が早く栽培しやすい品種 ーフスター」に比べ、収穫期 合の高い「たちすずか」や「リ 期待できます。同じく茎葉割  $\mathbf{C}$ が 低く、茎葉の割合が高い 10 出 穂長は短 主な特性は次のとおりです。 S専用の品種です。 「たちあやか」は籾の割 穂期 日 分げつは少ない。 い か ら 14 茎葉型。稈長は長く、 はコ 日程度遅 シヒカリより 稈茎はやや太 また、 W です。 合

> 除 1

性 は 極 強

性があ 乾 はやや長く半紡錘形で識別 穂重割合は く、子実収量が非常に低い。 物収量 は、 5 \ 10 茎葉収量 % 玄米 一が高

### $\bigcirc$ 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。

## $\bigcirc$ 収穫適期の幅が広い。

 $\bigcirc$ 縞 葉枯病に罹病性である。

と同じですが農薬が を行いましょう。 ようよく観察して適期 辺ほ場への伝染源とならな ので特に注 栽 培は基本的には食用水稲 意が必 ,限ら 要です。 に防 んま

周 す

機 ごと収穫してしまうので、 を よう。 兼 物 また、W ねて堆肥の 0 補給と化学肥料の節減 C S用稲は茎葉丸 施用 を行 ま 有

> 知 0 7 お きた 1 食品 表 示基 準

とめられました。 品 示に 示 表示基準」として一つにま 法 関する様々な基準が 成 が施行され、 年 4 月に 食品 食 \_ の表 品 食 表

業務用③ 類三 基本的な内容を紹介します。 り 類三区分 に販売する用)) に分けて、よ 食品③添加物)と事業者の 細かく定められています。 、例えば、バザー 食品表示基準は、 区分 上 (①加工食品) (①一般消費者用② 記以外の販売者 等で一時的 食品 ② 生  $\mathcal{O}$ 種 鮮 種

# アレルゲン表示

きする。【例】パン(小麦を含 加 物 原 0 則的に個々の原材料や添 直 後にカッコ ( ) 書

## 二 原材料表示

表示 くる食材は、 きする。【例 する。 材料 は、 原 精米 (千葉県産 原産 材料 重 量 一の多 |地を( の一番目に 1 順 に

お 4

問い合わ

せください。

22

4

5 1

## 栄養成: 分の

化 で 表示する。 物⑤食塩相当 ②たんぱく質③脂 基準となる量を五 量をこの 項 4金炭水 目 (1)

### 添加物 表示

物 号で区切るか改行をし、 間にスラッシュ 欄に添加物を記載する場合は の後に記載する 」欄を作る②「原材 原材料名」欄と別に 表示方法は二 一通りあ (/) 等の記 料名 る。 「添 1 加

## 五 体への効能は表示に注意

称、 食品 を示す用 の保健の 保健機能 養機能食品) 0 保健機能食品 栄養成分 機能性表示食品 具体的 目的 語 食品と紛らわしい名 を表 健所(代表番号0 以外の食品 が期待できる旨 の機能及び特定 な表 示できない。 (特定保健用 示基準に 品及び栄 は、

#### < 認 証 さ れ た 指 導 農 業

# 農業士の紹介

してい 業の に指導農業士に1名、農業士 ので御紹介します。 に3名の方が認証されました として、 業者を指導農業士として、 協力していただける指導 推進ができる方を農業 青年農業者の中で地 域 ます。 の農業後継者の それぞれ 今年度は、 知事が認証 育 新た 域 的 成  $\pm$ 農 ま 農

## 指導農業士

山 田 滋氏 (館山市)

れ た経営をさ を主体とし ひまわ ています。 'n

高

栽

ます。

周年で

術に されました。 わ わ り」ブランドの確立に尽力 りを生産され、「西 加えて、 の冷房導入に取り組 極 めて高品質なひ ケツ輸送や作 岬  $\mathcal{O}$ 培技  $\mathcal{O}$ ま ま む

### 農業士

内藤 鉄 也 館 Щ 市



法人経営を営 を中心とし の大規模栽 食用ナバナ た培

農地中間管理機構を利用した バ 躍 規模拡大を展開しており、今 に 後 が期 取り ラ等の省力的 の地域農業の中核として活 待されています。 組んでいます。 な形態で出荷 ・ます。 また、

### 田 邉 純 館 Щ 市

を栽培してい 心に露地野菜 のレタスを中 契約加工 用

若 産 ま できるように育てています。 分たちで自主的に判断 n た、 ることが期待されています。 い従業員 地 のけん引役として活躍さ 地域内でも信頼が厚く、 を雇っており、 し行動

#### 小 澤 綾子 館 観 Щ 市



荷を組み合わ せた経営で、 狩りと市場 光いちご

ことが期待されています。 よる地域活性化に貢献され 開 地 の三つを両立させています。 を導入し、 苗 催されており、 域の農業関係者と女子会を 及び C O 収量・品質・ 2発生機、 ナイアガラ育 女性視点に 天敵等 安心 る

# 安房農業賞及び

会が、 本賞は、 生産 安房農業賞 方を表彰しているものです。 房農業奨励賞受賞 性の向 地域の農林業振興や、 安房農林業振興協 上に功績のあった 者紹介 議

房農 寺 木 田 業奨励賞 祭 一 氏 哲雄氏 春 雄氏 彦氏 館山 (鴨川 、南房総市 市 町 市

朋

(鋸南

業経営体育 成 セミナー

成 30年度新規受講者募集

実習、 リキュラムです。 3 に関する知識や技術について 手農業者を対象としています。 むおおお 年間かけて段階的に学ぶカ このセミナー 7月1~2回程度の講義や 視察研修により、 むね 35 は安房地域に 歳までの若 農業

受講しています。 平成29年度は、 24 名の方 が

んでみませんか。 間と交流しながら、 農業に取り組む同 世代の 楽しく学 仲

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

 $\mathcal{O}$ 方にも是非 お近くの若手農業者 お知らせくださ