

普及センターだより

令和3年12月

第72号



発行：香川県中讃農業改良普及センター 〒765-0014 善通寺市生野本町一丁目1番12号
TEL 0877(62)1022 FAX 0877(62)1553
[E-mail] chusannokai@pref.kagawa.lg.jp

中讃管内の
新しい動き

持続可能な産地の育成と強い農業の実現のために! ～善通寺市強い農業推進協議会への参画～



上段：7月に開催された第1回推進協議会の模様（左）、キウイフルーツ部会での検討（右）

下段：讃岐もち麦「ダイシモチ」（左）、さぬきキウイっこ®（中）、収穫前のキウイフルーツ品質調査（右）

善通寺市では、国の地方創生推進交付金を活用し、3年間の計画でこれからの農業振興を図るために、讃岐もち麦「ダイシモチ」とキウイフルーツを重点作物に位置づけて高付加価値化を図り、足腰の強い農業の実現に向けた「善通寺市強い農業推進協議会」（以下、協議会と呼称）を7月に設立し、普及センターも、JA香川県や関係企業、生産者組織等とともに参画しています。

協議会では、市場調査や新商品の開発、商談会への参加等を通じて販売力の強化を図っていくことや耕作放棄地へのキウイフルーツの改植による産地化、担い手の育成のための体制整備を目指すこととしています。また、将来的な旧学校給食センターの再整備を視野に、拠点加工施設の基本計画の立案も併せて検討されています。

今年度は、年度末までに4回の協議と、それに関連した個々の部会（ダイシモチ、キウイフルーツ、地域商社）が開催される予定となっています。

ジャンボタニシ(スクミリングガイ)の防除対策

生態

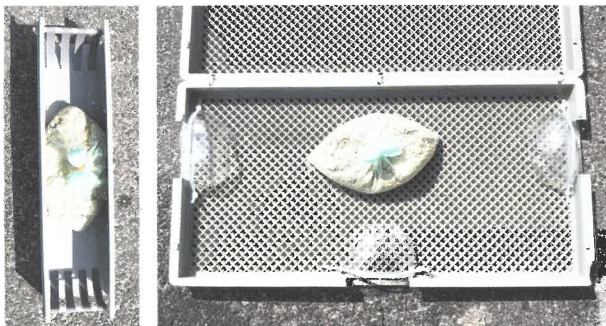


- 卵 夜間に水面に出て、稻やあぜなど水面より高いところに産卵します。
- 成貝 稲刈りの終わった秋以降、水温が低下したり水がなくなると、「肺機能」もあるので「ふた」をしっかり閉じて水田や水路等の土の中で水がなくても半年以上生き延びることができます。
水温が15°C以上(5月中旬頃)になると活動を開始します。
- 食性 水中の軟らかい植物などを好む雑食性で、**水稻の苗やレンコン**などを食害します。水稻を食害するのは殻高1.5cm以上の貝で、食害期間は水稻の葉齢が7葉期に達するまでの**田植え(稚苗移植)後2~3週間**までです。
▲加害が著しい場合は、**水稻の生育**が大幅に遅れたり、欠株が生じたりして減収します。

冬期の防除対策 寒さに弱いため、厳寒期の1月~2月に実施すると効果が高まります。

- 厳寒期の耕起 耕起深は浅く(5cm程度)、ロータリーの回転数を高く、走行速度は遅くし、貝を寒風にさらして死滅させます。(-3°Cではほとんどの貝が3日以内で死滅します)
- 用水路の対策 用水路を使用しないときは落水し、溝さらいは**厳寒期に水系単位で組織的**に行います。

ジャンボタニシ捕獲試験の効果を検証

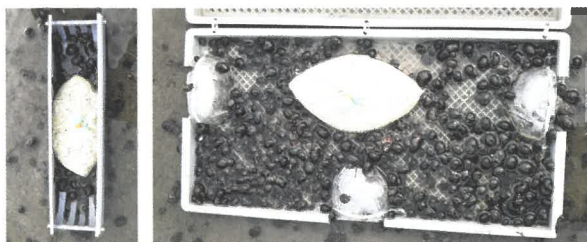


タニシトルトル捕獲器(左)と苗箱ジャンボタニシ捕獲器(右)の構造と設置状況

- 三重県松阪市から資料提供いただいた苗箱ジャンボタニシ捕獲器と、タニシトルトル捕獲器((有)光新電気商会販売)を活用して捕獲効果を検証しました。



捕獲器の設置状況



捕獲器によるジャンボタニシ捕獲状況

- ジャンボタニシ捕獲状況(24時間平均)
- ◎ 苗箱ジャンボタニシ捕獲器には1日500~700匹捕獲されていました。
 - ◎ タニシトルトルには1日100匹前後捕獲されていました。
 - ◎ 餌の米ぬかは5日程度で交換が必要で、無くなると捕獲数は急激に減少しました。
 - ★ 米ぬかによる誘因効果は高く、捕獲器による捕獲数も多く、ジャンボタニシの密度を抑制する効果は高いと考えられます。
 - ※ 苗箱ジャンボタニシ捕獲器は、水稻用の育苗箱、結束バンドとペットボトルで簡単に作れます。
作り方は普及センターまでお問合せください。

決算準備はできていますか?~記帳結果を経営改善に!!~

経営内容を把握するために、簿記記帳は欠かせません。今年1年の経営内容を正確に把握し、次年度の経営改善につなげましょう!!



特に注意が必要な項目

△ 売上高の仕訳に注意!

- 通帳への入金額を売上額とせずに、伝票を確認して、手数料等が差し引かれる前の金額を売上高とし、委託販売手数料等は経費として計上しましょう。

△ 収入保険の仕訳に注意!

- 収入保険加入者は、保険料のうち、積立金部分を「保険積立金」として分けて記帳しましょう。
収入保険関係の書類で確認して、積立金を記帳しましょう。
- 今年の収入が減少して収入保険が下りる場合は、保険金の額を今年の未収金として計上します。
「保険が下りるかも…」という場合は、早めに農業共済組合に確認してください。

ソリマチ農業簿記での記帳方法でご不明な点があれば、普及センター扱い手育成部門担当者まで、お問い合わせください。

～地域に伝わる郷土料理や特産品を、生活研究グループ員が紹介～ 「讃岐のおうちごはんカレンダー」を作成しました



中讃地区生活研究グループ員が中心となり、“次世代に伝えたい”郷土料理や特産品を選出し、2022年版「讃岐のおうちごはんカレンダー」を初めて作成しました。

各月ごとに、グループ員が日頃から料理教室などで紹介している料理を掲載し、それぞれのレシピや食材の豆知識を載せています。

A4サイズ フルカラー壁掛け用



*中讃地区生活研究グループについて

地元の農業や農産物、郷土料理について、親しみや理解を深めてもらおうと、ふるさとの味づくりや郷土料理の教室など、普及・啓発活動に取り組んでいます。



ご希望の方は12月1日から、先着50名の方に無料で配布しますので、
普及センターまでお問合せください。

受賞おめでとうございます

◆香川県知事表彰



農業振興功労

丸亀市 大林 伸嘉



平成19年から12年にわたり、JA香川県飯南地区桃生産販売部会長として地域特産のモモの生産拡大や品質向上に努められたほか、高品質な「飯南の桃」ブランドのPRと地域の賑わい創出などに尽力されました。

◆第42回香川県野菜立毛品評会



農林水産大臣賞

丸亀市 宮前 公是
(アスパラガス)



県育成品種「さぬきのめざめ」による枠板式高畝栽培にいち早く取り組まれ、施設内の状況を記録して栽培管理に活用され、特に温度と地下水位の適正な管理により根量の確保に努めるなど、きめ細やかな管理の実践により、その品質や生産技術が評価され受賞されました。

香川県農政水産部長賞

〃

〃

JA香川中央会会長賞

JA香川県経営管理委員会会長賞

JA香川県代表理事理事長賞

香川県青果物協会理事長賞

香川県野菜花き生産者研究会会长賞

〃

青ねぎ	尾野 勉	(丸亀市)
アスパラガス	土岐 直弘	(丸亀市)
きゅうり	楠原 重男	(綾川町)
なばな	長尾 好高	(丸亀市)
アスパラガス	赤股 誠司	(まんのう町)
なばな	横田 千代子	(琴平町)
なばな	折目 賢次	(綾川町)
なばな	内海 正明	(丸亀市)
アスパラガス	横田 由美子	(善通寺市)



◆第10回香川県園芸振興貢献表彰

香川県農業協同組合代表理事理事長賞

なばな 内海 俊幸 (丸亀市)

アスパラガス 岡 達一 (坂出市)

◆第1回香川県園芸新規就農表彰

香川県農業協同組合代表理事理事長賞

金滝 耕治 (綾川町) 林 武史 (多度津町)

◆令和2年播き 香川県高品質麦生産コンクール

生産集団の部 最優秀賞

生産集団の部 優秀賞

個人の部 特別賞

〃

農事組合法人 あぐりらんど飯山 (丸亀市)

農事組合法人 綾川ファーム (綾川町)

大林 周位 (綾川町)

株式会社 藤井農園 (まんのう町)



※順不同で、敬称は省略させていただいております。

《農作業安全の推進について》

農林水産省によると、令和元年度に全国の農作業事故において死亡した方は281人であり、うち乗用型トラクターに係る事故が80人と最も多くなっています。乗用型トラクターの転落・転倒事故防止のため、安全な運転操作を心がけるほか、「ヘルメット」や「シートベルト」を必ず着用するようにしましょう!!