

普及だより

●編集発行

大隅地域振興局農林水産部農政普及課

肝属地域農業改良普及事業協議会

ホームページ <http://www.pref.kagoshima.jp/ao01/chiiki/osumi/index.html>

鹿屋市打馬2丁目16-6

TEL：0994-52-2145

FAX：0994-52-2147

2025

<肝属指導農業士会の取り組み紹介> ～新規就農者への支援について～

○はじめに

肝属地域の新規就農者数は、過去5年間の合計が135人で、毎年30人前後が新たに就農されており、部門別では、ピーマンなどの施設野菜、肉用牛繁殖が全体の2/3を占めています。

新規就農者は、経営の基盤が十分に確立していない場合が多く、生産資材価格の高騰等、厳しい環境が続く中にある場合は、早期に技術や経営の安定を図ることが必要です。

肝属指導農業士会では、市町や関係者と連携を図り、巡回指導や日常での助言等を通して、新規就農者、青年農業者の技術・経営の安定、定着支援に取り組んでいます。

肝属指導農業士会とは

肝属地域において、技術的・経営的に未熟な新規就農者や青年農業者等に対し、それぞれの作物の栽培技術や集落の慣習、農村での生活、農業経営者としての理念等について、きめ細やかに助言・指導を実施し、新規就農者等の定着促進を図ることを目的に活動しています。

北部、東部、南部の3支部からなり、現在、会員39名で組織しています。



ピーマン生育の助言指導



新規就農者巡回指導

○新規就農者巡回指導

毎年9～10月、支部毎に新規就農者巡回指導をしています。

令和6年度は9月27日、10月3日、10月28日に、3支部で新規就農者計25名の農場を巡回し、作物の栽培管理や飼養管理のポイント、借地の方法などについて助言・指導しました。

○現地就農トレーナー活動研修会

毎年、会員の資質向上と活動検討のため、研修会を開催しています。令和6年度は、11月7日に錦江町で、今後の地域農業の方向や新規就農、雇用の進め方を学ぶとともに、よりよい新規就農者巡回方法や支援方法を検討しました。



研修会（室内研修）で資質向上

知って **得** する！技術情報！！

＜作物編 サツマイモ基腐病対策は健全苗の確保から＞

- 蒸熱消毒等を行なった**健全な種いも**を使用！
栽培ほ場で様々な対策を講じて、感染苗を持ち込むとその効果は十分に現れません。**健全苗の確保は、基腐病対策の基本**です。
- **基腐病抵抗性品種**の導入
基腐病に強い品種を用いると、病気の発生を軽減できます。
また、収穫時に腐敗いもの割合が1割以上あった場合は連作を避け、他の作物を作付けましょう。

抵抗性	原料用	加工用	青果用
強	こないしん		ベにひなた、種子島ゴールド
やや強	みちしずく、ジョイホワイト	ベにまさり、ベニハヤト	
中	シロユタカ		
やや弱	コガネセンガン シロサツマ、こなみずき	コガネセンガン 高系14号、アヤムラサキ	ベニサツマ、ベにはるか 種子島ろまん
弱	ダイチノユメ		安納紅、安納こがね

※県農業開発総合センター「普及に移す研究成果」より

知って **得** する！技術情報！！

＜畜産編 防寒対策で子牛の発育を改善しましょう！＞

気温が10℃以下になると、子牛にとって**高ストレス**！



写真1 カーフジャケット



写真2 襟巻き

- ・免疫力の低下 → **かぜ・下痢の発生**
- ・体温を維持するためにエネルギーの消費が増加 → **増体効率の低下**
- ・ウイルスが増殖しやすい環境

- ～ 防寒対策の例 ～
- ・防寒グッズの着用(写真1・2)
 - ・こまめな敷料の交換
 - ・カーテン等で風を防ぐ

「子牛ヒートストレスメーター」で子牛のストレス状態を予測しましょう！



写真3 子牛ヒートストレスメーター

子牛は**人間よりも早い段階**で、暑熱や寒冷のストレスを受けています。「子牛ヒートストレスメーター」はTHI^{*}を計測し、子牛のストレスを知らせてくれます(写真3)。

※THI：気温と湿度の関係を総合的に評価する指標、「不快指数」のこと。

知って **得** する！技術情報！！

＜野菜編 ばれいしょ疫病の発生に注意！＞

春作のばれいしょでは、2月～4月に疫病の発生が多いため、**薬剤散布による防除が必須**です。

表 疫病防除における薬剤の散布例

	1回目	2回目	3回目
散布時期	出芽揃いの 2週間後	1回目の 2週間後	2回目の 2週間後
薬剤 ※1つ選択	フリオールド または リトミルゴールドMZ	プロムーズ顆粒水和剤 または リアアブルアブル または ザンポDDMアブル	ランソアブル または ライメイアブル
薬剤の 特性	茎葉伸長期である ため、 薬剤未着部位に 浸透移行する剤	14日間の長期残効 が期待でき、 治療的効果と耐雨 性が高い剤	茎葉伸長が停止す る時期に、仕上げ 剤として長期残効 と耐雨性の高い剤

注) 薬剤散布の際は、使用前にラベルを確認し、使用基準を遵守して下さい

疫病が多発すると、株の枯死による減収や、いも腐敗による品質低下につながります。

発生前の予防散布で初発を遅らせることが重要です。表を参考に、**薬剤防除**を行いましょう！



写真：疫病の激発圃場

知って **得** する！技術情報！！

＜果樹編 パッションフルーツの病害虫＞

令和6年産のパッションフルーツで例年より発生が多かった病害虫を紹介します。

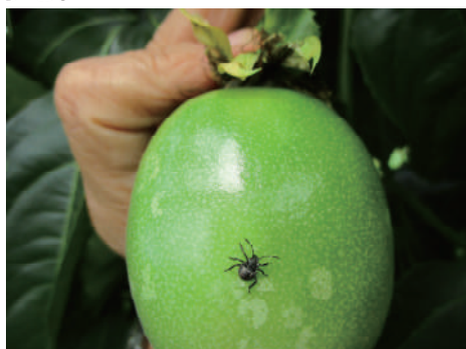
果実を加害したカメムシの幼虫

○症状

花柄下等に隠れているカメムシの幼虫が、**果実の表皮を加害**する。

○対策

カメムシや被害果を確認したら、幼虫の隠れ家となる**花柄を速やかに除去し、殺虫剤を散布**する。



カメムシの幼虫と果実への被害

ハウス内で着色促進中に発生した炭疽病

○症状

完着していない果実をハウス内に吊り下げ着色を進めている最中に果皮が腐敗。出荷袋内で腐敗する事例もあった。

○対策

着色を進める場合は、ハウス内ではなく、**明るく風通しのよい部屋等**で行う。



ハウス内で吊り下げて発生した炭疽病

<県ホルスタイン共進会で大隅地区 11 連覇！>

令和6年10月2日、始良中央家畜市場で2024年県ホルスタイン共進会が開催され、大隅地区が全8部門のうち5部門において最優秀賞1席を獲得し、団体賞優勝11連覇を達成しました。

未經産牛4部門の中から選ばれるジュニアチャンピオン賞及び九州農政局長賞に、鹿屋市の山下栄一さんが選ばれました。

また、11月に開催された九州連合ホルスタイン共進会に、県内から出品された18頭のうち、11頭が大隅地区から出品され、第2部の鹿屋農業高校が最優秀賞1席を獲得しました。

令和7年11月に開催される全日本ホルスタイン共進会において、更なる活躍が期待されます。



写真1 県ホルスタイン共進会の様子



写真2 大隅地区集合写真

<消費税簡易課税のみなし仕入率について>

消費税納税額を算出するには、一般課税制度（本則課税、原則課税とも呼ばれる）と簡易課税制度の2つの方法があります。

このうち簡易課税制度は、消費税が課税された売上高などから、納付消費税額を算出する制度です。

具体的には以下のとおり算出します（実際はもっと複雑ですがここでの説明は簡略化します）。

- (1) 課税期間における消費税が課税された売上高や雑収入などを合計し、課税標準額を算出する。
 - (2) (1)の課税標準額から消費税額を算出する。
 - (3) (2)の消費税額にみなし仕入れ率を掛け、控除対象仕入税額を算出する。
 - (4) (2)の消費税額から(3)の控除対象仕入税額を差し引いて納付すべき消費税額を算出する。
- このみなし仕入れ率は、事業区分によって定められています。

<農業のみなし仕入れ率>

令和元年10月に消費税の軽減税率（8%）が開始された際、農業のみなし仕入れ率がそれまでの70%から80%（事業区分は「第2種事業」）に引き上げられました。

ただし、農業でも販売時に適用される消費税が10%（標準課税）のもの（子牛などの飲食料品ではないもの）は、事業区分が「第3種事業」でみなし仕入れ率は70%に該当します。

《参考：国税庁HP「簡易課税の事業区分について」》

<https://www.nta.go.jp/law/shitsugi/shohi/20/02.htm>

農作業安全の意識を高め、
農作業事故ゼロを目指そう！！

