



編集・発行／姶良・伊佐地域振興局 農林水産部 農政普及課 [姶良市加治木町諏訪町12 ☎0995-63-8215]

第55号
令和7年7月発行

農業者をはじめ、関係機関・団体の皆様におかれましては、かねてから当地域の農業改良普及事業の推進に御理解・御協力をいただき、感謝申し上げます。

さて、農業を取り巻く情勢につきましては、農家戸数の減少や生産者の高齢化等による労働力不足、温暖化の影響や近年多発する気象災害による不安定な栽培環境に加え、生産資材価格の高止まりなど、厳しい状況が続いています。

このような中、県においては、本県農業の「稼ぐ力」を引き出すため、農業を支える多様な人材の育成・確保や農村の活性化などの「人づくり・地域づくりの強化」、ロボット技術、ICTなどの先端技術を活用したスマート農業の導入・普及や農産物の加工など6次産業化の取組による付加価値の向上などの「生産・加工体制の強化、付加価値の向上」、国内外市場のニーズに対応した農産物の販売対策と利用促進などの「販路拡大・輸出拡大」といった3つの項目を柱に、各般の施策を展開しています。

普及事業においても、これらの施策と連携しながら、地域農業・農村の課題解決に取り組んでいるところです。

新年度になり早3か月が経過しましたが、新体制の下、今年度も職員一丸となって姶良地域の農業・農村の振興に努めてまいりますので、更なる御理解・御協力をお願い申し上げます。

姶良・伊佐地域振興局 農政普及課長

「全国農業担い手サミット」が開催されます！

本年度下記の日程で、鹿児島県では初となる「全国農業担い手サミット」が開催され、全国の意欲ある農業の担い手が一堂に会し、県内6地域で2日間に渡り交流が行われます。姶良・伊佐地域でも地域交流会が開催され、6つのコースで現地研修が実施されます。

【大会テーマ】

日本の未来を語ろう！南の宝箱鹿児島で
～共に創ろう！新しい農業のカタチ～

【期間】

令和7年10月23日(木)～24日(金)

【会場】

全体会(鹿児島市)

地域交流会(県内6地域)

鹿児島、南薩、北薩、

姶良・伊佐、肝属、曾於

【規模】参加者約2,000名



水稻・出穂前までのカメムシ防除について



田植後1ヶ月程経過しても、稻が大きくならなかったり、葉先がこより状にねじれて枯れていったり、葉に白い部分が見えたら
イネクロカメムシに要注意です。



イネクロカメムシの被害



イネクロカメムシ



イネカメムシの成虫

また、近年、出穂期に加害し、不穂をおこす害虫
イネカメムシの発生も見られますので、畦畔雑草と併せて防除しましょう。

防除方法

トレボン粉剤DL（3kg～4kg/10aを散布）、
スミチオン乳剤（1000倍で150L/10aを散布）

野菜栽培における高温・乾燥期への備え

今年も暑い時期が到来しつつあります。夏～初秋の高温・乾燥期を経る野菜品目においては、栽培管理が困難な時期でもあります。下表に主な高温対策（乾燥期）を列記しましたので、ご確認ください。特に、品目を問わず、水源が付近に無くとも「かん水」を臨機応変に行う準備は必ず整えておきましょう。夕方からの500㍑／10a程度の葉面散布でも効果はあります。

表 夏秋期を経る品目の主な高温対策

品目		高温障害	対策
露地 夏越し	根深ねぎ	生育停滞、軟腐病	かん水、殺菌剤（粒剤＋散布）による計画的な防除
	さといも	葉の枯れ、芋肥大不良	湛水栽培又は畝間かん水、稻わらマルチなど
	しょうが	葉の枯れ、芋肥大不良	かん水、稻わらマルチ
	にがうり	着果不良、奇形果	奇形果の早めの摘果、稻わらマルチ等による保水
初秋	新ごぼう	発芽不良	播種時の水分確保、生育初期のかん水
	キャベツ	活着不良	定植時の水分確保、播種後のかん水
施設 育苗	トマト育苗	しおれ（水不足、高温）	遮光11～14時（最高28℃以下で遮光率35～40%）
	いちご育苗	しおれ、炭そ病等	育苗施設遮光、少量多かん水、計画的予防防除の実践
	根深ねぎ育苗	しおれ（水不足、高温）	培土の排水性改善、均一でこまめなかん水
	葉菜類育苗	しおれ（水不足、高温）	遮光11～14時（遮光率35～40%）、均一こまめかん水

※育苗ハウスの遮光時間は状況に応じて調整する。

上記の対策はごく一部です。ほとんど基本技術ですが、近年初動の「遅れ」や「省き」が見られます。今一度、基本事項を見直すために栽培暦等を確認してください。農作物を少しでも生育しやすくするため、ほ場をよく観察し、「農作物ファースト」で臨んでください。

牛人も快適な環境づくり～財布に優しい暑熱対策～

～とある放牧地の井戸端会議にて～



最近の猛暑で、毎年熱中症の死傷者が出てて大変だよね…
私たち牛も夏バテしちゃうよ!

だからよ！

おとなりの牛も暑さで夏にご飯を食べられなくて、夏場だけじゃなくて
秋まで繁殖成績が良くなかったって…



でも噂によると、お財布に優しいミストファンがあるんだって！



Point!

お金のかからない暑熱対策♪「**簡易ミストファン**」

市販のミストファン 30,000円（参考価格）のところ…

スタンドミストを扇風機
中央に装着して稼働！

材料 ①扇風機 5,980円

②スタンドミストミニ 1,380円

③結束バンド 200円

④ホース10m 1,380円

合計 **8,940円**
(ホースセンター
参考価格)



送風+ミストは、畜舎を約2～5℃冷やすくらい冷却効果が高いみたい！
これなら牛舎にいる農家さんも私たちも涼しく過ごせそうだね！

暑熱ストレスは、食欲不振や受胎率低下等の原因となり、秋までダメージが残る可能性があります。
お金をかけない暑熱対策で、牛も人間も夏バテ・熱中症にならないようにしましょう！

収入保険について 考えてみませんか。

収入保険は、全ての農産物を対象に、自然災害や価格低下だけでなく、自分たちの経営努力では避けられない様々なリスクによる収入減少を補償するものです。

自然災害や病虫害、
鳥獣害などで
収量が下がった



市場価格が
下がった



災害で
作付不能になった



けがや病気で
収穫ができない



倉庫が浸水して
売り物に
ならない



取引先が
倒産した



盗難や
運搬中の事故に
あった



輸出したが
為替変動で
大損した



加入できる方

青色申告を行っている農業者
(個人・法人)です
※青色申告実績が1年以上あれば
加入可能です。

保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人:1~12月,法人:事業年度の1年間

補償内容

保険期間の収入(農産物の販売収入)が、
基準収入の9割を下回った時に、下回った額の9割を上限に補填します。

詳しい内容は、鹿児島県農業共済組合中部支所(0995-59-3211)へお問い合わせください。

複式簿記入門講座開催のお知らせ

複式簿記とは?

簿記の記帳には単式(簡易)簿記と複式簿記があります。単式簿記では、経営管理に必要な財務内容を的確に把握出来ないため、振興局では複式簿記記帳を推奨しています。

単式簿記・・・収益、費用の発生を記帳(損益計算書)

複式簿記・・・収益、費用+自身の資産の変化を記帳(損益計算書+貸借対照表)

開催	複式簿記入門講座	パソコン簿記入門講座	パソコン簿記実践講座
日時	7月30日 午後1時半～ 2時間程度	8月6日 午後1時～ 2時間程度	9月初旬～翌2月末
場所	姶良・伊佐地域振興局	姶良・伊佐地域振興局	姶良・伊佐地域振興局 霧島市溝辺総合支所 霧島市福山活性化センター

※ 受講を希望される方は受講申込書にて事前に申込みをお願いします。
(問合せ先: 0995-63-8215 (経営普及係))