

普及活動情勢報告（令和6年8月分）

須崎農業振興センター高南農業改良普及所

酒米の生産振興に向けて	～JA高知県四万十酒米生産部会が搗精工場を視察～
 <p>米の搗精工場を見学</p>	<p>7月25日、JA高知県四万十酒米生産部会が搗精工場と農業技術センターへの視察研修を行い、生産者8名が参加しました。</p> <p>南国市の搗精工場では精米工程を見学し、普及所からは農業技術センターで酒米の品種育成について説明しました。</p> <p>生産者からは、「新しい精米機は従来よりも米を削らず、効率的に味の良い日本酒を造れるので是非利用してみたい」「いもち病に強く酒造適性に優れた品種の改良を期待している」との声が挙がりました。普及所では、今後も酒米の生産技術向上を支援していきます。</p>

中山間で良質米を生産しよう！	～JA高知県幡多地区十和支所水稻栽培講習会～
 <p>講習会の様子</p>	<p>7月30日、JA高知県幡多地区十和支所において、大正地域の生産者を対象に水稻栽培講習会が開催され、生産者10名が参加しました。</p> <p>講習会では、普及所から穂肥の意義や施用時期、病虫害防除について説明し、その後肥料農薬メーカー各社から、資材について紹介がありました。</p> <p>生産者からは「落等の主な要因となっている白未熟粒対策として、穂肥が重要であることが分かった」「イネカメムシの被害が拡大傾向で、出穂期が防除適期であることが分かった」といった声が聞かれました。</p> <p>普及所は今後も中山間地域の高品質米生産を支援していきます。</p>

夏場の省力化へ向けて	～ニラハウスへの遮熱資材のドローン塗布試験～
 <p>ドローンでの塗布作業の実証試験</p>	<p>8月2日、ニラハウスへの遮熱資材のドローン塗布試験を行い、ニラ生産者や関係者6名が参加しました。</p> <p>従来遮光資材はニラハウスの屋根に登り、人が動力噴霧器で塗布していましたが、暑い中の長時間作業になるため普及が進んでいませんでした。</p> <p>今回は、ドローン活用による労力軽減を目的に、遮光資材を利用している生産者のハウスで塗布試験を実施しました。</p> <p>生産者からは「暑くない早朝に飛行させた方がいい」「動噴と遜色なくかかっている」など意見が聞かれました。</p> <p>普及所は夏場のニラの品質向上、労力軽減に向け、スマート農業の活用を推進していきます。</p>

土壌病害を乗り越えよう

～米ナス青枯病対策のための土壌還元消毒～



有機質肥料を普及員が
散布

8月5日に四万十町十和の古城地区で、露地米ナスの青枯病対策として、有機質肥料（ソイルファイン）を活用した土壌還元消毒の実証ほを普及所が主体となり設置し、実証農家にもお手伝いいただきました。

暑い中での作業は大変であり、実証農家からは、「初めての作業で流れが分からず時間がかかってしまったが、効果を期待している」との感想も聞かれました。

米ナス産地を維持していくためにも、普及所では継続して青枯病対策に取り組んでいきます。

栗産地を育てよう

～高南地域栗生産協議会の現地検討会～



栗園での意見交換

8月23日に高南地域栗生産協議会のメンバーと関係者14名で、栗の現地検討会を開催しました。

四万十町と中土佐町大野見の4カ所の現地を巡回し、生育状況や肥培管理について情報交換を行い、普及所からは施肥や防除、獣害対策などを情報提供しました。

生産者からは、「施肥量が少ないことがわかった」「シカやウサギなどの獣害対策が必要」「苗木が枯れる原因は？」など、活発な意見交換が行われました。

普及所では生産者、関係機関と連携して、栗の新たな産地づくりを支援していきます。