

普及活動情勢報告（令和6年6月分）

安芸農業振興センター農業改良普及課

オクラの環境データを活用していこう ～中芸地区オクラ現地検討会～



現地でオクラの検討

5月29・30日に安田町、北川村、奈半利町の4ヶ所のほ場でオクラの現地検討会を開催し、生産者30名が参加しました。

農業改良普及課はSAWACHIによるオクラほ場の環境データの見方等について説明した他、熱中症と農薬適正使用についても周知しました。

SAWACHI加入者からは自分の収量が見えてよかったなどの感想が聞かれ、他の農家からもSAWACHIについて質問等がありました。農業改良普及課は、オクラのほ場の環境データを増収・品質向上に向けた栽培管理に活かしていけるよう支援していきます。

庄毛基盤整備地で本格的な営農を開始！ ～令和6年度庄毛ファーム総会～



令和6年度総会の様子

5月30日、農事組合法人庄毛ファームは室戸市吉良川町で、令和6年度総会を開催し、組合員9人を含む14人が出席しました。

農業改良普及課室戸支所は、庄毛ファームの営農計画や労働時間の集計など資料作成を支援しました。

庄毛ファームは平成31年に設立後、地区外の農地で営農を続けてきましたが、今年度から基盤整備地約1.5haで稲WC Sを栽培することが示されました。今後は、庄毛の基盤整備地を中心に生産活動を展開する意向です。

室戸支所は、引き続き庄毛地区の中心経営体として庄毛ファームの生産活動を支援していきます。

温暖化する中での普通期稲作の品質向上に向けて～奨励品種決定現地調査の移植～



試験品種を田植機にセットする普及指導員

6月3日、農業改良普及課は農家に委託して安芸市1カ所のほ場で、普通期稲作での奨励品種決定現地調査のための苗を移植しました。成熟期が温暖化による夏季高温期と重なる作型での品質向上・多収性を評価するために、「越南304号」「ヒノヒカリ」「にこまる」「高育83号」「たちはるか」の5品種を試験します。移植後には普及所が苗質調査を行いました。

農業改良普及課は引き続き、出穂期や成熟期の収量・品質について調査を行うとともに栽培期間中の病虫害防除についても指導を行います。

ドローン防除の普及推進 ～東洋町ポンカン振興対策協議会～



ドローンでの防除

6月4、5日、東洋町ポンカン振興対策協議会は、園地2カ所で、ドローン防除（黒点病対策）の実演会を行い、農家4人を含む13人が参加しました。農業改良普及課室戸支所は、ドローン防除普及のために、所有農家と実演会の打合せやJAとともに生産者に会を周知しました。

参加農家からは、「ドローンだけですべて防除することは難しいが、省力化・軽労化の効果はある」と意見が聞かれました。また、所有農家からは、「利用者の拡大に向けて支援してほしい」と要望されました。

引き続き室戸支所は、8月下旬までに再度実演会の開催を促し、ポンカン農家のドローン防除を推進していきます。

目標収量の達成を目指して ～芸西ナス部会勉強会～



勉強会の様子

6月5日、JA高知県芸西支部ナス部会の勉強会が開催され、部会員20人が参加しました。

農業改良普及課は、今作の振り返りと次作に向けた目標収量設定の重要性等について説明しました。

参加者からは「今作は天候の影響もあって目標収量は達成できそうにないが、次作は高い目標を設定して頑張る」という声がありました。

農業改良普及課は、今後もJAと連携して農家の目標収量の達成に向けて支援していきます。

就農に向け農業に触れてみよう！ ～ナス収穫体験の実施～



収穫体験を支援する普及指導員

6月9日、安芸市にて就農に興味のある人を対象にJA高知県主催でナス収穫体験を実施し、県内から3組4名が参加しました。

農業改良普及課は、収穫体験の支援や新規就農者との意見交換の調整、研修事業の説明等を行いました。

参加者からは「就農後のイメージが沸いた。就農に向け準備を進めていきたい」との声が聞かれました。

今後も農業改良普及課は、新たな担い手の確保に向け、関係機関と連携したイベントの開催や支援体制の構築に継続して取り組みます。

芸西村の農業を学ぼう～ナス収穫体験～



芸西村の農業について紹介

6月19日、芸西村と南国市の幼稚園児および保護者を対象に、ナス生産者のハウスにて収穫体験が実施され、計80人が参加しました。

農業改良普及課は、芸西村の農産物と環境保全型農業の紹介やハウスでの収穫体験の補助を行いました。

参加者からは、「ナスの樹を初めて見て勉強になった。」また、生産者からは、「野菜に関心を持ってもらえて良かった。今後も継続していきたい。」との声が聞かれました。

農業改良普及課は、今後も生産者や関係機関と連携し、地域内外への食育活動を支援していきます。