

普及活動情勢報告（令和5年11月分）

中央東農業振興センター農業改良普及課

黄玉出荷検討会の開催！～物部柚子生産部会～



黄玉出荷検討会の様子

10月20日、JA高知県香美地区物部柚子生産部会が黄玉出荷検討会を開催し、生産者86名が参加しました。

農業改良普及課は、過去3年の出荷予測の誤差をまとめた個票や収穫時の注意点などを記載した部会情報誌を配布し、収穫遅れがないように促しました。また、JAとともに、目慣らし玉を用いて選別基準の確認を行いました。

参加者からは「今年はたくさんユズがなって小玉気味やき、採るのに時間がかかる。採り遅れがないように去年より早く収穫開始したい」「日焼けがひどいものも（加工玉に）出して、ちゃんとお金にしたい」などの意見が出されました。

農業改良普及課は、今後も関係機関と連携し、物部柚子生産部会の活動を支援します。

ピーマン・シシトウのデータ駆動型農業現地勉強会を実施！



活発に意見交換する生産者

10月26日、南国市のピーマン・シシトウ農家4戸のほ場でデータ駆動型農業の現地勉強会を実施し、生産者9名が参加しました。

農業改良普及課は、環境データの推移を個人ごとにグラフ化したお返しシートをもとに、目標とする管理に近づけるよう、専門技術員や生産者とともに意見交換しました。

生産者からは「目標とする管理と実際の管理の違いが分かった。最適な管理を目指したい」との声が聞かれ、その日のうちに加温や天窓開閉時間等の設定を変更するなど、より良い管理になるよう積極的に改善する姿が見られました。

農業改良普及課は、今後も環境データを活用した指導を行い、作物の収量向上につなげていきます。

そよかぜウォッチングの開催！ ～中央東地区農村女性リーダーの視察研修～



マイ茶缶づくりのコツを
習う女性リーダーたち

10月26日、南国市、香南市、香美市の農村女性リーダーが企画した県内視察研修を行い、13名が参加しました。

視察研修では、「まきのさんの道の駅（佐川町）」で道の駅構想や店づくりについて研修を受け、その後「霧山茶園（日高村）」を訪問し「マイ茶缶」と「ほうじ茶」づくりを体験しました。

農業改良普及課は、当日の段取り調整等、視察が円滑にできるよう支援しました。

参加者からは「ほうじ茶づくりでは、煎り方の違いでお茶の香りや味が違うことが分かり勉強になった。高知のお茶のおいしさを若い人にも知ってもらいたい」との意見が出されました。

農業改良普及課は、今後も関係機関と連携し、女性リーダーの計画活動を支援します。

I o P 教室の開催！



I o P 教室の様子

11月10日、J A 高知県南国営農経済センターにおいて、J A 及びドコモショップと連携してI o P 教室を開催し、4名の生産者が参加しました。

農業改良普及課は、SAWACHI へのつなぎ方や基本的な操作方法に加え、便利な機能の活用方法などを説明しました。

参加者からは「ハウスごとの収穫量の入力ができる、モチベーションアップに繋がる」との声がありました。

農業改良普及課は、今後も関係機関と連携し、I o P クラウドの登録拡大及び利用促進を図っていきます。

(株) 須崎青果出荷者に対するニラ栽培講習会の開催！

～冬場の栽培管理、農薬安全使用について～



冬場の管理の注意点を説明する普及指導員

11月14日、のいちふれあいセンターにおいて、(株) 須崎青果(以下、須崎青果) 主催のニラ栽培講習会が開催され、生産者22名が参加しました。

今年2回目の講習会開催となり、農業改良普及課から、冬期の管理及び農薬安全使用について講義した後、資材メーカーより土づくりについて講義がありました。

生産者からは「農薬散布時の動噴ノズルの使い分けはどうしたらいいか」「殺菌剤を使うと土壌中の微生物は減ってしまうのではないか」などの質問があり、熱心に聞き入る様子が見られました。

農業改良普及課は、今後も関係機関と連携し、ニラ生産者への支援を行います。

農業と福祉をつなぐ～農福連携座談会の開催～



小グループに分かれて開催

11月16日、香美農林合同庁舎で農福連携座談会を開催し、南国市、香南市、香美市の農業者、県や市等の農業及び福祉関係部署から21名が参加しました。

農業改良普及課は、会議の開催と農業者や関係部署に参加を呼びかけました。

当日は、農業者からの農福連携の取組紹介や、農福連携促進コーディネーター及び就労サポーターの活動内容などについて情報交換しました。「雇用者が収穫しやすいよう整枝方法を工夫している」「受入れ経験が浅く、もっと勉強したい」などの思いが聞かれ、雇用者への心遣いが感じられました。

この座談会は毎月開催することとなり、農業改良普及課は就労が定着するよう、農家や関係部署間のつながりを広げていきます。