

普及活動情勢報告（令和6年1月分）

須崎農業振興センター農業改良普及課

データ駆動型農業と GGAP 認証ほ場 ～JA 土佐くろしお若手ミョウガ生産者先進地視察～



GGAP 認証収穫調製作業場

12月11日、JA土佐くろしおミョウガ部会若手生産者・従業員等11人と関係機関職員5人が、宿毛市ミョウガSAWACHI実証ほ場、土佐清水市大規模露地栽培GGAP認証ほ場を視察しました。

当課は、生産者、JA、視察先等との調整を実施しました。

SAWACHI実証ほ場では、ハウス内環境データを活用した栽培管理について意見交換を行い、GGAP認証ほ場では、収穫調製作業場や農薬保管庫を視察してGAPの意味について研修しました。

生産者からは、「ハウス内日平均気温の考え方が参考になった」「GAPに取り組む目的を身近に感じとれた」等の声がありました。

当課は今後も関係機関と連携し、若手生産者の経営管理、栽培管理技術向上を支援していきます。

作前半の振り返りと冬場の病害虫管理 ～JA 土佐くろしおハウスししとう部会現地検討会～



説明を行う普及指導員

12月20日、須崎市の生産者ほ場で、JA土佐くろしおハウスししとう部会が現地検討会を開催し、生産者と営農指導員合わせて26人が参加しました。

当課は、気象データを元にした作前半の振り返り、冬場に発生しやすい病害虫対策、スマート家電を活用したハウス内温湿度の見える化、及びIoPクラウドSAWACHIの新機能について説明しました。

生産者からは、「スマート家電はどこで購入できるか」といった質問や、「病害虫発生予測画面はホーム画面に表示するほうが見やすいのでは」といった意見が出るなど、前向きな意見交換が行われました。

当課は今後も関係機関と連携して、シシトウの生産振興に取り組んでいきます。

今年度作の振り返りと実証試験報告 ～JA 高知県津野山園芸部土佐甘とう部会出荷反省会～



真剣に話しを聞く参加者ら

12月21日、JA高知県津野山経済課で土佐甘とう部会が令和5年度出荷反省会を開催し、生産者15人が参加しました。

当課は、気象データを元にした作前半の振り返り、IoPクラウドSAWACHI気象データ機能の紹介、及び今年度の実証試験結果について説明しました。

生産者からは、「‘甘長娘’は作後半に実が硬くならないか」「初期のばらつきは苗のせいではないのか」などの質問があり、活発な意見交換が行われました。

当課は今後も巡回等を通して、甘長トウガラシの栽培技術についての情報提供を行っていきます。

生産力の向上を目指して ～JA 土佐くろしおニラ部会現地検討会～



厳冬期の栽培管理について説明する普及指導員

12月27日、須崎市の生産者ほ場でJA土佐くろしおニラ部会が現地検討会を開催し、生産者や営農指導員が8人参加しました。

当課は、厳寒期の栽培管理、冬場に発生しやすい病害虫の防除方法について説明し、ニラで発生したフシダニ類の注意喚起を行いました。

生産者からは、「フシダニ類の寄生株と生理障害株との区別が付きづらい」「ネギアザミウマによく効く農薬が欲しい」などの意見が出され、活発な意見交換が行われました。

当課は今後も巡回等を通して、ニラの栽培技術の指導と新害虫の試験研究に関する情報提供を行っていきます。

生産者の経営改善に向けて ～ミョウガ生産者の面談～



生産者と次作の目標を話し合う普及指導員ら

1月10日から15日にかけて、JA高知県津野山経済課で、JAと当課職員がミョウガ生産者15戸の面談を実施しました。

面談では、今作の栽培実績と経費等について聞き取り、次作の栽培と精算金額の目標設定について、生産者が必要な所得等を元に話し合いました。

生産者からは、「次作は栽培初期の温度管理を徹底したい」「貯蓄するために単収を増やしたい」などの話がありました。

当課は今後、今回面談できなかったミョウガ、米ナス、甘長トウガラシの生産者についても面談し、生産者が目標を持って次作の経営に取り組むよう支援していきます。

地域で「農福連携」に取り組もう ～シシトウ収穫作業の見学会～



生産者の話を熱心に聴く福祉関係者ら

1月12日、須崎市のシシトウほ場で、生産者、就労希望者、福祉事務所職員など11人が参加して収穫作業を見学しました。

当課は農福連携に向けて、福祉関係者との調整を行い、生産者の見学受入を支援しました。

会では、就労希望者の自己紹介の後、生産者が人手不足の現状やシシトウ収穫作業について説明し、福祉関係者が就労支援関係事業について説明しました。

参加者から、収穫作業時の注意点や収穫物の見極め方についての質問がありました。

当課は今後も、生産者や福祉事務所等と一緒に農福連携の取り組みを進めていきます。