

普及活動情勢報告（令和7年10月分）

須崎農業振興センター農業改良普及課

シシトウの安定生産に向けて ～J A土佐くろしお露地・雨よけししとう部会現地検討会～



普及指導員の説明を熱心に聞く生産者

9月25日、中土佐町久礼地区の雨よけシシトウほ場において、露地・雨よけししとう部会の現地検討会が開催され、生産者17人が参加しました。

農業改良普及課は、高温対策として行っている遮熱資材の実証経過の報告および害虫と被害の観察ポイントについて説明しました。

生産者からは、「遮熱資材で温度は最大どれくらい変化したのか」「アザミウマの種類によって効果のある農薬は異なるのか」などの質問があり、関心の高さが伺えました。

農業改良普及課は、今後も関係機関と連携して、シシトウの安定生産に向けた取組を続けていきます。

米ナス・小ナスの安定出荷に向けて ～J A高知県津野山なす部会目慣らし会～



目慣らし会で話を聞く生産者

9月25日、J A高知県津野山経済課会議室でJ A津野山なす部会目慣らし会が開催され、生産者11人（米ナス7人、小ナス4人）が参加しました。

農業改良普及課は、J A営農指導員とともに徹底した病虫害の防除対策について周知しました。

生産者からは、「秋にかけて病虫害の発生が多く、効果的な薬剤の使用や次作に向けた対策を教えてください」との声が聞かれました。

農業改良普及課は、米ナス・小ナスの安定出荷に向けて今後も普及活動を通じて生産者の関心を高める話題提供と関連する指導を行っていきます。

水田の維持管理に向けて ～J A土佐くろしお水田維持管理対策研究会が優良事例視察～



WCS用稲の収穫作業を視察する研究会のメンバー

10月1日、J A土佐くろしお水田維持管理対策研究会が四万十町の営農支援センター四万十株式会社を視察し、研究会のメンバーを含めて21人が参加しました。

農業改良普及課は、これまでの研究会で、水稻作業の省力化や効率化による農地の維持について協議を重ね、その中で視察の開催に向けた企画立案および連絡調整を行いました。

参加者からは、WCS用稲の収益性や生産状況、水田維持の取組に関する質問が多くありました。

農業改良普及課は、地域の水稲農家等と水田維持に向けて直接協議する「水田維持管理対策協議会」の今後の設立に向けて、研究会活動を継続していきます。

今年のユズの取引単価は？ ～J A高知県津野山ユズ部会販売会議～



販売会議で意見交換する参加者

10月6日、J A高知県津野山ユズ部会役員、J Aの営農指導員ら7人でJ A馬路村を訪問し、J A馬路村販売担当者と販売会議を行いました。

会議では、J A馬路村から販売や生産状況の説明、津野山ユズ部会から現状の生産見込み等の説明があり、農業改良普及課からは、発芽期からの生育状況や現状の品質等を説明しました。J A馬路村からは、受込みに問題となるミカンサビダニや日焼け果の発生状況について質問があり、協議の結果、今年の取引単価が決まりました。

農業改良普及課は、今後も生育調査を行いながらJ Aと協力してユズの生産拡大に取り組んでいきます。

加工品の販売拡大を目指して ～「須崎市集落活動センターあわ」の6次産業化支援～



集落活動センターと事前協議する普及指導員

10月7日、とさのさとキッチン+PLUSにおいて開催された6次産業化セミナー実践コースを、須崎市の集落活動センターあわが受講しました。

これまでのアドバイスを受けて、農業改良普及課は、バタフライピーやモリノガの加工品を知ってもらうための、カフェのオープンについてセンターと協議し、取組内容の確認と助言を行ってきました。今回のセミナーでは「カフェにするなら、入りやすい入口の工夫が必要」「サブレも提供できるようにすると良い」などの助言をいただきました。センターからは「菓子製造業の許可を持っているメンバーがいるのでサブレはできそう」との声が挙がりました。

農業改良普及課は、今後もカフェの運営の仕方など販売拡大に向けて支援していきます。

茶の生産量向上に向けて ～茶ほ場の土壌分析用土壌採取～



茶ほ場で土壌採取を行う普及指導員

10月15日、津野町地域おこし協力隊、J A高知県津野山経済課茶担当職員、農業改良普及課職員の3人で、J A高知県津野山茶生産組合が毎年行っている茶ほ場の土壌分析用の土壌採取を行いました。

農業改良普及課は、採取園地の広さ・傾斜等を見ながら採取場所についての助言を行いました。J A担当職員が新任者のため、関係者で園地の状況を確認して各生産者の現状把握をすることで、今後の栽培管理指導に活かせるようにしました。

農業改良普及課は、今後も土壌分析結果や園地の状況を見ながらJ Aと協力して茶の生産量向上に取り組んでいきます。