

普及活動情勢報告（令和元年9月分）

中央西農業振興センター高知農業改良普及所

新規就農支援に関する意見交換会 ～高知春野胡瓜部会～



6年目になる意見交換会

8月21日、JAグリーン春野において、JA高知県春野胡瓜部会の新規就農者受け入れに関する意見交換会が開催されました。

新規就農者10名、研修生2名、役員・指導農業士4名、関係機関24名と、総勢40名が参加。普及所はこれまでの意見交換会の総括を説明した後、それぞれの立場からの意見をコーディネートしました。

新規就農者からは、就農時の中古ハウス修繕について、役員・指導農業士からは研修後の中古ハウスの活用など出口対策についての声が多く出されました。

今後は、新たに立ち上げた新規就農者受入体制PT会による出口対策など、関係機関とともに農家の意見を反映させた検討・活動を行っていきます。

経営安定に向けて ～新規就農者のほ場を巡回～



雨の中、ナシ園地での指導

普及所は、新規就農者の経営状況を確認するため、関係機関と連携し、毎年、状況報告会で面談した後、現地を確認しています。今年は、8月27日に4名の現地を巡回し、課題の共有化と経営改善に向けた支援を行いました。

面談や巡回により、計画達成や経営安定・拡大に向けたほ場確保等の悩みや、病害発生などの課題が明らかになりました。

今後、こうした課題解決を図るため、関係機関から指導を行い、新規就農者の経営安定を図っていきます。

草刈り機取扱者講習会の開催！！～ゆずバトン隊～



刈払機の取扱実習

ゆずチーム会は、8月29日に、JA高知市無料職業紹介所に登録し、ユズ園の下草刈りを請け負ってもらえる人材を確保するために、刈払機を扱うに当たって必要な講習会を開催しました。講習会は、5人が参加し、10時から17時まで、使用上の注意、安全の確保、本体の取り扱い、メンテナンス等を学びました。刈払機を使ったことのある参加者がほとんどでしたが、改めて学ぶことにより新たな発見がいくつもあったようです。講習修了後には、修了証が授与されました。普及所は、講習会の計画立案、調整、当日の運営を行いました。

普及所は、今後ともユズを含めた農産物生産現場での労働力確保や省力化対策に取り組んでいきます。

はちきん農業大学高知地区講座を開催しました



経営管理講座の様子



労務管理講座の様子



環境制御講座の様子

7月に報告した「土づくりと施肥」、「病虫害防除」に引き続き、7月31日には「経営管理」、8月5日には「労務管理」、9月5日には「環境制御技術」の各講座を開催し、3講座で延べ47名（共催の青壮年部および新規就農者の男性含む）が受講しました。講義は外部講師、農家および普及指導員がそれぞれの専門分野に応じて行いました。受講生からは、経営目標やPDCAを実行したい（経営管理講座）など意欲向上の声が聞かれ、ビニール張りの労災や新規雇用の研修期間の賃金（労務管理講座）や炭酸ガスの濃度や飽差（環境制御技術講座）など実務に関する具体的な質問がありました。

これまで5講座を開催し本年度の高知地区講座をすべて終了しました。ご参加いただいた女性農業者の”農力”向上に微力ながら寄与できたものと考えています。今後も、引き続き女性農業者の資質向上を支援していきます。

露地ピーマンの目慣らし会が開催されました



出荷場の片隅で活発な
意見交換

8月30日、JA高知県春野特産部会にて露地ピーマンの目慣らし会が開催され、生産者6名が参加しました。JAから販売状況や出荷要領の説明後、8月から出荷が始まった赤ピーマンの着色やマルA、B品果の確認を行いました。普及所からは、ピーマン果実に発生する病気の症状および虫害について、また県内でも初めて発生が確認されたツマジロクサヨトウについて説明しました。生産者の関心は高く、「ツマジロクサヨトウは卵塊で卵を産むのか」など積極的な意見交換が行われました。

収穫は10月下旬まで行われますが、最後まで安定した栽培管理が行えるよう巡回などで情報提供を行います。

栽培イタダリの葉の利用に向けて ～収穫方法を検討しました～



栽培イタダリの刈り取り作業

今年5月に県立大学により夏のイタダリの葉に機能性成分のポリフェノールが多く含まれることが報告され、葉を活用したお茶の商品化が検討されています。そこで、高知農業改良普及所は、イタドリ部会やJA高知市、高知市、県関係機関の協力を得て、9月4日にイタダリの葉の収穫方法を検討しました。今のところ、葉の収穫方法は確立されておらず、労力や時間がかかることが考えられます。今回は刈り取りの高さや刈払機による刈り取りを検討して、調整までにかかる作業時間を比較しました。それでもやはり、葉の調整に時間がかかるとの意見がでました。

今後は、刈りとった後に来春の収量も調査して結果をまとめて、高知市営農技術会議で報告する予定です。