

可茂農林事務所の普及活動状況（5月）

今月の重点活動

■美濃白川就農応援会議 研修開始式を開催

5月9日、東白川村鮎ヶ瀬会館にて美濃白川就農応援会議研修開始式が開催され、構成員および事務局、あすなる農業塾長、研修生、来賓等28名が出席されました。

今年度の3名の研修生に研修認定証が授与され、来賓の東白川村長等より激励の言葉が述べられました。

研修生は研修の抱負を語り、研修生を1年間指導する、あすなる農業塾長からは「とても熱意ある研修生であり今後もしっかり頑張ってもらいたい」と励ましの言葉がかけられ、地域が一体となって就農を支援していくことが確認されました。

農業普及課は、今後も新規就農者の育成に関係機関と連携して積極的に取り組んでいきます。

（地域支援第二係・加藤昌亮、黒川純子、加藤瑞穂、園芸産地支援係・永田真一）



【研修開始式】

新たなブランドづくり

■栗 八百津町にて今年度第1回の栽培講習会を開催

農業普及課では、八百津町と協力して数年前から毎年、内容を工夫しながら栽培講習会を行っています。

今年度も合計6回を計画し、第1回の講習会は、接木の時期・方法を中心として4月24日に開催しました。今年度は、可児市栗振興会から要望を受けて同会にも声をかけ、同会会員から9名の出席者がありました。

講習会には、雨天にもかかわらず約30名の参加があり、農業普及課から具体的な接ぎ木の実技指導をしました。

参加者は皆熱心に説明を聞き、また、活発な質問がされ、希望者は実際に接木を体験しました。

今年度の3月まで時期ごとに講習会を実施し、八百津町及び可児市の栗産地が活性化するよう農業普及課は関係とともに支援していきます。

（園芸産地支援係・宮田洋輔）



【接木実技説明状況】

売れるブランドづくり

■水稻 業務用米「あきさかり」、多収性米「ほしじるし」栽培始まる

可児地域では、JAめぐみの水田農業担い手協議会の活動の一環として、昨年度から業務用米「あきさかり」栽培に、また今年度から新たに多収性米「ほしじるし」栽培に本格的に取り組み、5月下旬～6月上旬に田植え作業が始まりました。

農業普及課では、育苗施設での生育状況を巡回し、良好な草姿に仕上がったことを確認しました。また、可児市および御嵩町で現地実証ほ場を設置し、JAと連携して生育状況および収量・品質を調査していくこととしています。

今後も、担い手の経営安定につながる活動を積極的に支援していきます。



【育苗の状況】

（JA七宗育苗施設）

（地域支援第二係・加藤昌亮、加藤瑞穂）

■小麦 生育順調に推移

可茂地域の小麦は、「さとのそら」が約25 ha作付されています。

管内では、4月中旬から5月中旬に出穂期迎え、農業普及課は、赤かび病の適期防除について各生産集団への周知徹底を図りました。

農業普及課では、毎年生育調査を行っており、調査地点において、赤カビ病防除を第1回は4/21、第2回は5/6に実施しました。生育調査ほ場周辺では、赤かび病の発生は確認されておらず、生育は順調に推移しています。

今後、高品質な小麦生産を目指して、適期収穫に向けた支援を行っていきます。

(地域支援第一係・宮地雄二)



【小麦の生育状況】

■いちご 育苗研修会を開催

5月16日に可茂いちご生産組合協議会の育苗研修会を開催しました。今年は1名の新規にいちごを始める方があり、ご夫妻で研修会に出席されました。

研修会では、現在の親苗の生育状況や、今後の管理についての情報交換を行いました。

また、昨年は台風により施設に被害が発生したことから、農家が自らできるパイプハウスの補強方法についても情報提供しました。新規の1名からは、すでに始まっている親株の管理方法について【講演者が様子】

農業普及課では令和元年度産いちごの安定出荷を目指して今後とも育苗の支援を続けていきます。

(園芸産地支援係・熊澤良介)



■茶 品評会上位入賞をめざして

各町村茶業振興会を中心に茶品評会出品茶の摘採が行われています。出品をする各茶生産組合では、品評会で上位入賞出来るよう組合員40~100名ほどが集まり、新芽を1芯2葉、または1芯1葉で短時間かつ丁寧に摘みました。

可茂地区からは17点の出品を予定しており、6月上旬までに選別まで終わらせる段取りとなっています。

農業普及課では、充実した芽を得るために、定期的な茶樹の更新や適切な施肥設計などの栽培管理について講習会等で指導し、4月からは萌芽期などの生育状況を頻りに調査して摘採時期について助言してきました。

摘採当日には大きさが揃った良質な芽を摘むために、茶園の芽の状態に合った摘採方法のポイントを説明する等の支援を行いました。

(園芸産地支援係・広瀬貴士)



【手摘みの様子】