

「つや姫」マイスター通信第1号 《平成29年度》



～島根の「つや姫」マイスター研修会の様子～

2017. 7. 13

平成29年6月28～29日にかけて、島根の「つや姫」マイスター研修会が開催されました。

今回の研修会は、本年1月に実施した「つや姫」推進に向けた意見交換の中で、多くのマイスターから『「つや姫」マイスターほ場を見ながら、意見交換を行いたい』という要望があったため、6月28日は西部会場（益田市）、29日は東部会場（出雲市）の2つの会場に分けて開催しました。

マイスターほ場を活用した「つや姫」普及実証ほ場では、今年度の課題として1.9mm選別網目に対応した米粒の充実化に向けた技術を検証することとしています。

室内研修では、「つや姫」推進に向けたこれまでの取り組みや資材統一試験、今後の栽培管理のポイント等について説明がありました。

また、現地研修では、マイスターほ場の生育について参加者全員で確認しました。

■6月28日(水) 西部会場

室内研修はJAしまね西いわみ地区本部中西支店を会場に、現地研修は2カ所（白上地区・美濃地地区）のマイスターほ場で開催しました。

現地研修では、土壌改良材施用技術について生育経過を確認しました。

渇水の影響により十分な水を田に引けない状況もあり、栽培管理で苦労されている一場面も垣間見えました。

両ほ場とも丁寧な管理により生育は順調で、茎数はしっかりと確保されていました。



室内研修の様子



現地ほ場①【土壌改良材施用技術】



マイスター記念撮影



現地ほ場②【土壌改良材施用技術】

■6月29日(木) 東部会場

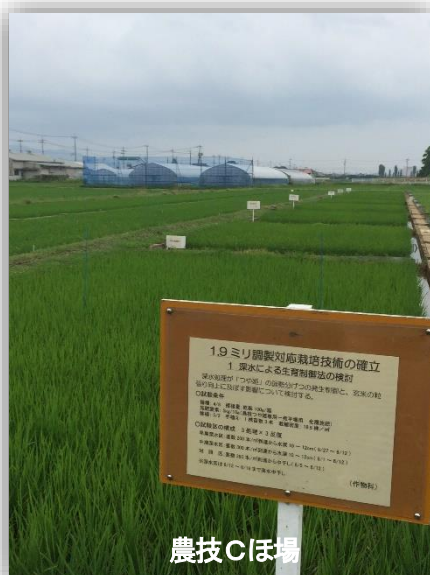
室内研修は農業技術センター花振興棟を会場に、現地研修は農業技術センターほ場及び出雲市斐川町内マイスターほ場の2カ所で開催しました。

農業技術センターほ場では、深水管理による茎数抑制、肥効調節型肥料試験、土壌改良材施用試験区の生育状況を確認し、意見交換を行いました。

斐川町内のマイスターほ場では、土壌改良材施用技術、深水管理技術が実践されていました。また、ほ場には水田センサーが設置され、タイムリーに気温・水温・水位がスマホやタブレットで確認できるようになっていました。



室内研修の様子



農技Cほ場



現地ほ場①【土壌改良材施用技術】



現地ほ場②【深水管理技術】

西部会場、東部会場とも「つや姫」の生育は順調に推移していました。

意見交換の中で、マイスターから「平成27年産から1.9mmで選別しているが、思ったよりくず米は少ない」、「1.9mm選別網目に対応する技術習得に励んでいきたい」といった発言も聞かれ、マイスターとして積極的に取組まれている印象を持ちました。

今年度の実証課題である「1.9mm選別網目に対応した米粒の充実化」について、今後の実証ほにおける経過が注目されます。

■今年度の「つや姫」普及実証ほの取組み概要

① 鉄入り土壌改良材の施用

…稲の登熟向上に必須とされるケイ酸及びマグネシウム含有肥料施用による粒張りの向上を目指す

② 分けつ期の深水管理による茎数抑制

…分けつ抑制により玄米の粒張りの向上を目指す

③ 肥効調節型肥料による生育制御

…分けつ抑制により玄米の粒張りの向上を目指す

☆「島根県ホームページでの情報提供」

「つや姫マイスター通信」と「つや姫栽培管理情報」を島根県ホームページでも掲載しています。

◆ホームページアドレス

<http://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/seisan/shinkou/komesinhinsyu.html>

□ お問い合わせ

J Aしまね

米穀園芸部米穀課

〃 総合指導課

TEL: 0853(25)8691, 8696

島根県農業技術センター

技術普及部農産技術普及課

TEL: 0853(22)6967

島根県農産園芸課

水田農業グループ

TEL: 0852(22)5129