

ピーマンハウスの還元型太陽熱土壤消毒等について（JA なめがたしおさい波崎青販部会温室部講習会）

令和6年6月28日（金）、JA なめがたしおさい波崎支店において、ピーマンの促成栽培を行う生産者を対象に還元型太陽熱土壤消毒（以下、還元消毒）技術向上を目的にした講習会が開催され、部会員30名が参加しました。

神栖市のピーマン産地では、線虫被害により減収回避が課題となっており、その対策として防除効果の高い還元消毒が実践されています。しかし、当産地は砂質土壤で水はけが良すぎるため還元消毒が上手くいかない事例が見受けられます。当講習会では、当普及センターより砂質土壤でも還元消毒の効果を高めるポイントについて説明しました。

また、黄化えそ病対策として、媒介昆虫であるアザミウマ類の補殺を目的とした、粘着板の簡単設置方法を紹介しました。

参加した部会員からは、「還元消毒の判定のための試薬を購入したい」、「粘着板の設置は手間で実践していなかったが、次作から設置方法を検討したい」等の声が聞かれました。

普及センターでは引き続き、ピーマンの高品質安定生産につながる病害虫対策技術の普及を通して、ピーマン生産者の所得向上を支援していきます。

銚田地域農業改良普及センター（成長産業）

