

営農ウィークリーNEWS

久世支店で農機具安全講習会開催



安全に作業を行う基本事項を説明する畑農機担当

令和4年12月8日、久世支店で資産管理部会が主催する農機具安全講習会が開催され、部会員、関係者を含め28名が参加しました。西南部経済センターの畑宏治農機担当から、安全な農作業の基本と、トラクタ、田植え機、コンバインを長持ちさせるための点検のポイントについて、それぞれの機械の各部ごとに詳しく説明がありました。その後、クボタアグリサービスの鶴崎主任、西南部経済センターの福田農機担当も加わり実際に農業機械の各部を確認しながら、点検の実演を行いました。井上平夫部会長は、「農業機械は注意を怠ると大きな事故につながることもある。基本を毎年確認して安全な農機作業をしてもらいたい。また、点検の方法がよくわかったので、効率的な作業ができるよう努力していきたい。」と話されていました。



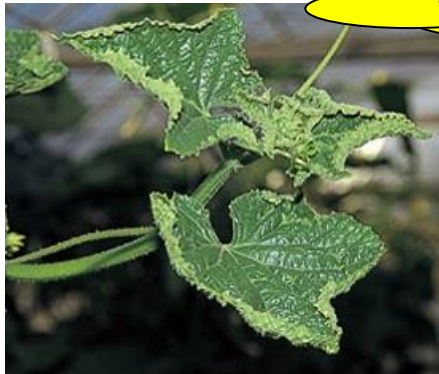
点検の方法について説明するクボタの鶴崎主任



ロータリ一部の点検確認作業

—TAC information—

施設キュウリにホコリダニの被害



未展開葉が表側に湾曲し心止まりになる

新葉の縮れや奇形

一部の施設キュウリでホコリダニの被害が発生しています。葉が縮れ、新葉の展開が見られなくなり、果実にもまだら症状が現れることがあります。症状が見られたら、ホコリダニに登録のある殺虫剤のていねいな散布で防除を行いましょう。

(写真は農文協のJA農業電子図書館より)

令和4年11月の病害虫発生状況について

各作物の病害虫の発生状況は以下のとおりでした。

作物名	病害虫名	11月発生状況
キュウリ (施設)	<ul style="list-style-type: none"> ・べと病 ・炭疽病 ・うどんこ病 ・斑点細菌病 ・褐斑病 ・モザイク病 ・灰色かび病 ・アブラムシ類 ・ハダニ類 ・ハモグリバエ類 ・アザミウマ類 ・コナジラミ類 ・ハスモンヨトウ ・ワタヘリクロノメイガ 	平年並 平年並 (発生を認めず) 平年比やや少ない 平年比やや多い 平年並 平年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 平年比やや多い 平年比やや多い 平年比やや少ない (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年比多い 平年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず)
キャベツ	<ul style="list-style-type: none"> ・べと病 ・黒腐病 ・菌核病 ・アブラムシ類 ・モンシロチョウ ・コナガ ・ハスモンヨトウ ・ヨトウガ ・ウワバ類 ・アザミウマ類 	平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年比やや少ない 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず)
ダイコン	<ul style="list-style-type: none"> ・黒斑細菌病 ・白さび病 ・アブラムシ類 ・コナガ ・ハスモンヨトウ ・ハイマダラノメイガ 	平年並 平年並 (発生を認めず) 平年比やや少ない 平年比やや少ない 平年並 (発生を認めず) 平年比やや多い
カブ	<ul style="list-style-type: none"> ・べと病 ・軟腐病 ・黒斑病 ・白斑病 ・白さび病 ・アブラムシ類 ・コナガ ・ハモグリバエ類 	平年比少ない (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 平年比やや少ない 平年並 平年比やや少ない
ネギ	<ul style="list-style-type: none"> ・さび病 ・黒斑病 ・べと病 ・えそ条斑病 ・アブラムシ類 ・シロイチモジヨトウ ・ハスモンヨトウ ・ネギハモグリバエ ・ネギアザミウマ 	例年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず) 例年比やや少ない 例年並
ホウレンソウ	<ul style="list-style-type: none"> ・べと病 ・アブラムシ類 ・ヨトウガ ・シロオビノメイガ ・ハダニ類 	平年比多い 平年並 平年並 (発生を認めず) 平年並 (発生を認めず) 例年並 (発生を認めず)

* 平年値：原則として過去10年の平均とする。データが10年に満たない場合は例年値とし、データが5年に満たない場合は例年値を設定しない。

農作物病害虫情報サービス

ホームページ

<https://www.pref.kyoto.jp/byogai/>



QRコード

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です