水稲病害虫発生予察事業(平成23年7月5日調査)

調査結果速報

豊岡市コウルリ共生部 農業共済課 豊岡農業改良普及センター たじま農業協同組合

◆ 調査結果(豊岡·城崎地域)

《紋枯れ病・葉いもち病》

<u> </u>								
No.	地区	調査ほ場	品種	田植え	紋枯れ病 発生程度	葉いもち病 発生程度		
1	佐野	コ゛タンタ゛ 15	コシヒカリ	5/14	無	無		
2		ウェツホ゛1262	マンケ゛ツモチ	5/23	無	無		
3		シモナカト・オリ 1041-1	コシヒカリ	5/15	無	無		
4		シカカ゛ツホ゛ 69-1	コシヒカリ	5/20	無	無		
5	大篠岡	ニシソテ゛930-1,2	コシヒカリ	5/17	無	無		
6		カイワラ 400	コシヒカリ	5/18	無	少		
7	大谷	クコ゛タ 1057	コシヒカリ	5/14	無	無		
8	気比	ノダイ 1827	コシヒカリ	4/30	無	無		
9		ツカノシタ 1154	コシヒカリ	5/8	無	少		
10	来日	ታ ታ 507	コシヒカリ	5/5	無	無		
11	今津	ナカ゛ト゛ウリ 27-1	コシヒカリ	5/12	無	無		

(※25株調査)

《 ウンカ類・カメムシ 》

\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	プンガ焼 ガバムノ								
No.	地区	セジロウンカ 発生程度	トビイロウンカ 発生程度	カメムシ 捕虫数(頭)	備考				
1	佐野	無	微	無					
2	下鶴井	無	無	無					
3	栄町	無	無	無					
4	福田	無	無	無					
5	大篠岡	無	無	無					
6	清冷寺	無	無	無					
7	大谷	無	無	無					
8	気比	無	無	無					
9	三宅	無	無	無					
10	来日	無	無	無					
11	今津	無	無	無					

(※10回網振り)

◆ 生育状況

			平成23年				平均値(平成19年~22年)				
				6月16日調査		7月5日調査		6月10日前後調査		7月10日前後調査	
No.	地区	品種	田植え	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数
5	大篠岡	コシヒカリ	5/17	24.3 cm	4.3 本	62.6 cm	14.3 本	28.5 cm	13.3 本	72.9 cm	23.0 本
7	大谷	コシヒカリ	5/14	31.0 cm	11.2 本	76.2 cm	24.4 本	32.5 cm	16.7 本	73.5 cm	23.3 本
11	今津	コシヒカリ	5/12	29.7 cm	12.3 本	69.7 cm	25.1 本	35.5 cm	18.7 本	74.5 cm	22.2 本

(※10株平均値)

◆ 病害虫発生状況と今後の管理について

☆ いもち病

いもち病は、今回の調査ほ場で一部確認されました。

いもち病は25~28℃前後で湿度が高いと発生しやすくなります。今後の天候により、葉いもち病の発生も心配されるので、ほ場をよく観察しましょう。

☆ 紋枯病

紋枯病は、今回の調査ほ場では確認されませんでした。

紋枯病は高温年で発生が多くなります。昨年発生したほ場では特に注意が必要で、あぜぎわからよく発生します。稲 の茎に病斑が発生していないかよく観察しましょう。

☆ ウンカ類・カメムシ類

ウンカは、調査ほ場では一部確認されました。カメムシは、確認されませんでした。

カメムシは、特にイネ科雑草の穂が大好きです。田んぼの中のヒエなどは早期に抜き取りましょう。出穂2週間前までに、あぜやほ場周辺の耕作放棄地の草刈りを行いましょう。それ以降は、雑草が穂をつけないようにこまめに草刈りを行いましょう。

☆ 水管理

中干しを遅らせているほ場が見受けられましたが、茎数が確保され次第、速やかに中干しを行って下さい。

☆ 農薬を散布する場合、隣接する野菜ほ場などに飛散しないように注意しましょう。