

調査結果速報

豊岡市コウトリ共生部 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(出石地域)
《 紋枯れ病・葉いもち病 》

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
26	水上	サカイ 285	ゴシカリ	5/18	無	無
27	袴狭	オオツボ 137	フクノハナ	5/15	無	無
28	安良	ミウケンテン 287	フクノハナ	5/16	無	無
29	三木	ショウブ 584-1	ゴシカリ	5/21	無	無
30	細見	ムロミダイカシンテン 141	ゴシカリ(つちかおり)	5/17	無	無
31	暮坂	クゴタ 64	ゴシカリ	5/26	無	無
32	榎見	ハンラタニ 592	ゴシカリ	5/25	無	無

(※25株調査)

《 ウンカ類・カメムシ 》

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
26	水上	微	無	1	
27	袴狭	微	無	1	
28	安良	無	無	無	
29	三木	微	無	無	
30	細見	小	無	無	
31	暮坂	無	無	無	
32	榎見	微	無	無	

(※10回網振り)

◆ 生育状況

No.	地区	品種	田植え	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	
				草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数
27	袴狭	フクノハナ	5/15	31.9 cm	9.3 本	73.6 cm	18.3 本	32.2 cm	12.5 本	78.0 cm	19.1 本
29	三木	ゴシカリ	5/21	24.4 cm	4.3 本	58.8 cm	11.9 本	31.9 cm	13.1 本	74.4 cm	18.8 本

(※10株平均値)

◆ 病虫害発生状況と今後の管理について

☆ いもち病

いもち病は、今回の調査ほ場では確認されませんでした。

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

ウンカの発生は少ない状況でした。また、カメムシは、一部の調査ほ場で確認をしました。

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。