

ウンカ情報第2号

平成29年7月14日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

1 セジロウンカ

7月上旬の本田すくい取り調査では、106ほ場中県内全域の6ほ場で成幼虫が捕獲されましたが、捕獲頭数は平年に比べて少ない状況です(表1)。

予察灯への初飛来は6月第5半旬に1頭(長久手市)で、その後は、7月第1半旬に1頭(長久手市)誘殺されただけでした(表2)。まとまった量の飛来はなかったと推測しますが、ほ場間の密度差が大きいと思われるので、ほ場をよく観察し、今後の発生に注意してください。

表1 セジロウンカの本田調査結果(頭:平成29年7月上旬)

調査方法	成虫	幼虫	計
捕虫網による20回すくい取り	0.05(0.75)	0.07(0.45)	0.11(1.20)

()内は、平年値(平成19~28年の平均)

表2 セジロウンカの予察灯における誘殺数(頭:平成29年)

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	東浦町	西尾市	豊川市
6月	第1半旬	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	第2半旬	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	第3半旬	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	第4半旬	0(0.1)	0(0.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	第5半旬	1(0.0)	0(1.8)	0(0.0)	0(0.6)	0(0.1)	0(0.2)
	第6半旬	0(0.3)	0(1.2)	0(0.0)	0(0.3)	0(4.2)	0(0.2)
7月	第1半旬	0(1.9)	0(5.8)	0(0.0)	0(0.3)	(0.1)	0(2.2)
	第2半旬	1(4.8)	(1.7)	0(0.0)	(0.7)	(0.8)	0(0.3)

()内は、平年値(平成19~28年の平均)

2 トビイロウンカ

6月下旬の本田すくい取り調査で、飛来成虫が捕獲されましたが、7月上旬の本田すくい取り調査では、捕獲されていません(平年並)。また、予察灯においても誘殺されていません。今後の気象条件によっては、飛来して被害が発生する可能性があるため、ほ場をよく観察し、今後の発生に注意してください。