## 病害虫防除技術情報第11号

平成27年6月30日三重県病害虫防除所

## 葉いもちの早期発見・早期防除に努めましょう

1. 対象作物: イネ

2. 対象病害虫名: いもち病(葉いもち)

3. 発生状況と今後の予測

巡回調査圃場(6月第2週)では、発生圃場率0%(平年0.0%)と平年並に少ない傾向でした。いもち病発生予測支援システム(ブラスタム)によると、南勢・東紀州地域では6月17~19日、21~24日では県内の広い範囲で感染好適条件が現れました(表)。6月下旬以降、本田での発病が確認されるものと予想されます。特に南勢・東紀州地域では、感染好適条件が繰り返し現れているため、注意が必要です。

1か月予報(6月25日・名古屋地方気象台発表)によると、平年に比べ曇りや雨の日が多く、期間の前半は気温が平年並または低くなる予想です。また、3か月予報(6月24日・名古屋地方気象台発表)によると、7月は平年に比べ曇りや雨の日が多く、降水量は平年並か多い予想であり、感染および流行に好適な気象条件が今後も続くと予想されます。

表.いもら納発生で側文後ンステム(ノブスタム)による葉いもら発生時期ので側												
2015年	桑名	四日市	亀山	津	上野	粥見	小俣	南伊勢	鳥羽	紀伊 長島	尾鷲	熊野 新鹿
6/14	1	_	ı	ı	1	_	1	_	_	1	_	•
6/15	ĺ	_	ı	ı	ı	•	0		•	•	_	_
6/16	-	_	-	ı	-	_	-	_	_	-	_	_
6/17	_	_	-	-	_	_	_	•	•	•	•	•
6/18	_	_	_		_	$\circ$	_	•		_	_	_
6/19	_	$\circ$	$\circ$	ı	_	$\circ$	_	•	_	_	_	_
6/20	•	_			_	_	_	_	_	_	_	_
6/21	ı	_	ı	ı	ı	_	ı	_	_	ı		_
6/22	_	_	-	-	•	_	_	_	0	•	_	•
6/23	-		•	•	-	•		_	_	-	_	_
6/24	•	_		•	_	_	_	0	•	_		

表 いもち病発生予測支援システム(ブラスタム)によろ葉いもち発生時期の予測

● :好適条件 (葉いもち発生の好条件が全て満たされた。)

○ : 準好適条件(葉いもち発生の条件が一部満たされた。)

一:好適条件・準好適条件は満たされなかった。

## 4. 防除対策

- (1) 補植用の置き苗は発生源となるので、速やかに取り除いてください。
- (2) 圃場を見回り、早期発見、早期防除に努めましょう。
- (3) 葉いもち対象予防粒剤の散布適期です。感染好適条件の現れた7~10日後に病斑が現れます。
- (4) **QoI**剤 (ストロビルリン系殺菌剤) を使用したにもかかわらず、ずり込み症状などの重篤な 発病の場合は、病害虫防除所、農業研究所、農業改良普及センターや、関係団体へ速やかにご 連絡ください。

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。