

病害虫防除技術情報第 8 号

平成 25 年 6 月 28 日
三重県病害虫防除所

葉いもちの発生が確認されています。圃場の点検を行い、発生を確認した場合は早急に防除を行いましょう。

1. 対象作物： イネ

2. 対象病害虫名： イネいもち病(葉いもち)

3. 発生状況

(1) 広域での初発が予想された 6 月 20 日および 25 日に、現地調査(11 地点 44 圃場)を行ったところ、4 地点 6 圃場で病斑が確認されました(写真)。

(2) いもち病発生予測支援システム(プラスタム)によると、葉いもちに感染しやすい気象条件が、6 月 10~12 日以降、県内の広い範囲で続いています(6 月 26 日現在)。このことから、7 月上旬には多くの地域で葉いもちが発生することが予想されます。

(3) 1 か月予報(6 月 21 日・名古屋地方気象台発表)によると、向こう 1 か月は平年と同様に、曇りや雨の日が多い見込みであり、感染に好適な気象条件が今後も続く予想されます。



写真 現地調査において確認された葉いもち罹病株(6 月 25 日・津市)

4. 防除上の注意事項

(1) 圃場の点検を行い、発生を確認した場合は早急に防除を行いましょう。

(2) 予防剤を散布する場合は、各薬剤に示されている散布適期を逃さないよう注意しましよう。

(3) 今後、発生が目立つ場合は液剤、粉剤での防除により、発生を拡大を防ぎましよう。

(4) イネいもち病耐性菌の発生を未然に防ぐため、QoI 剤(ストロビルリン剤、表参照)の使用は最大年 1 回までとしましよう。

表 イネいもち病を対象とした QoI 剤(ストロビルリン剤)

薬剤の分類	有効成分名	商品名の例
菌11	アゾキシストロビン	アミスター
	オリサストロビン	嵐
	メミノストロビン	イモチエース、イモチミン、オリブライト、オリザトップ

薬剤の分類は FRAC Code List (2012 年 2 月 現在) による。

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。