

農作業コツのコツ

【第14号(号外)】

令和6年7月29日

福光農業改良協議会

砺波農林振興センター南砺班

福光農業協同組合 営農部

カメムシ類を抑えるため、防除前に必ず草刈りを行いましょ。

斑点米カメムシ類の多発に注意

7月18日に早生ほ場内において斑点米カメムシ類の生息密度調査を行ったところ、ほ場内に多数のカメムシが確認されました。また、1回目防除後のほ場内でも、多くのカメムシが確認されています。

今年の登熟期間は高温・多照が予想されており、カメムシの活動が活発になり、斑点米の多発が懸念されます。斑点米の多発は、品質低下や色彩選別によるくず米の増加で収量の低下を引き起こします。

中生・晩生・直播については、適期防除を徹底しましょう。

早生品種は、追加防除（3回目防除）が必要となる可能性があります。今後、調査を行い、各地区の営農指導員から追加防除が必要な場合は連絡します。

病害虫防除

1 基本防除（中生・晩生・直播）

適期に2回の基本防除を徹底し、カメムシによる斑点米の発生を防ぎましょう。

品種	防除時期の目安			薬剤、散布量	
				液剤【無人航空機】	粉剤
コシヒカリ てんこもり カルパーコシ	1回目	コシ：穂が全体の40～50%出た頃 てんこもり・直播：出穂直前	7月31日～8月4日	ビームエイトスタークルゾル 8倍、0.8ℓ/10a	ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a
	2回目	1回目の1週間後	8月7日～11日	キラップフロアブル 8倍、0.8ℓ/10a	キラップ粉剤DL 4kg/10a
鉄コ コシ 鉄コ てんこ	1回目	出穂直前	8月4日～8月7日	ビームエイトスタークルゾル 8倍、0.8ℓ/10a	ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a
	2回目	1回目の1週間後	8月11日～14日	キラップフロアブル 8倍、0.8ℓ/10a	キラップ粉剤DL 4kg/10a

(注) ①必ず出穂状況を確認して防除を行いましょ。

②防除の際は、畦畔にも薬剤がかかるように散布しましょ。

③1回目防除と2回目防除の間隔は7日間とし、10日以上空けないようにしましょ。

④穂が出ている雑草を刈る場合は、本田防除の直前に行いましょ。

⑤農薬使用基準を厳守し、周辺作物への農薬飛散防止に努めましょ。

2 早生の追加防除（3回目防除）

カメムシの発生が多く、斑点米防止のため、追加防除が必要となる可能性があります。今後、調査を行い、各地区の営農指導員から追加防除が必要な場合は連絡します。

品種	防除時期の目安		薬剤、散布量	
			液剤【無人航空機】	粉剤
五百万石 とみちから てんたかく 81	3回目	2回目の1週間後	キラップフロアブル 8倍、0.8ℓ/10a	キラップ粉剤DL 4kg/10a

出穂後の水管理の徹底

暑い日が続いており、今後も気温が高くなると予想されています。

高品質米生産に向けては、稲体の活力維持が重要です。出穂後20日間の湛水管理と収穫5～7日前までの間断かん水を徹底しましょ。

また、降雨に頼った管理を行っているほ場が散見されます。降雨に頼らず必ず入水しましょ。