乾田V溝直播情報(第5号)

令和7年7月18日射水市農業技術者協議会

【生育状況】

- ・コシヒカリの幼穂形成期は、平年より1日早い7月15日頃、出穂期は8月4日頃の見込み。
- ・富富富の幼穂形成期は、近年より3日遅い7月20日頃、出穂期は8月10日頃の見込み。
- ・圃場による生育差が大きいため、必ず出穂状況を確認して、適期防除に努めましょう。

<生育ステージ>

コシヒカリ(射水市内2か所)

年度	播種日	幼穂形成期	出穂期(予想)	
R7	4/19	7/15	(8/4)	
R6	6 4/19 7/15		8/3	
平年**1	4/18	7/16	8/6	

※1 H27~R6の平均値

富富富(射水市内2か所)

年度	播種日	幼穂形成期	出穂期(予想)	
R7	<u>4/29</u>	(7/20)	(8/10)	
R6	4/21	7/18	8/9	
近年**2	4/15	7/17	8/7	

※2 R2~R6の平均値

【今後の管理】

1 病害虫対策

(1)コシヒカリ(8月4日出穂の場合)

散布時期	1回目防除 : 出穂期 (8/4頃)	2回目防除 : 穂揃~傾穂期 (8/11頃)		
粉剤	ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a	ラブサイドキラップ粉剤DL 4kg/10a		
	ビームエイトスタークルゾル	ラブサイドK2フロアブル		
液剤	ブーム等 1,000 倍 150ℓ/10a ドローン 8倍 0.8ℓ/10a	ブーム等 1,000 倍 150ℓ/10a ドローン 8倍 0.8ℓ/10a		

(2)富富富(8月 10 日出穂の場合)

散布時期	1回目防除 : 出穂期 (8/10頃)	2回目防除 : 穂揃~傾穂期 (8/17頃)		
粉剤	ビームスタークル粉剤5DL 4kg/10a	キラップ粉剤DL 4kg/10a		
	ビームエイトスタークルゾル	キラップフロアブル		
液剤	ブーム等 1,000 倍 150ℓ/10a	ブーム等 1,000 倍 150ℓ/10a		
	ドローン 8倍 0.8l/10a	ドロ―ン 8倍 0.8l/10a		

※風の少ない朝方又は夕方に、薬剤が株元まで確実に付着するように散布しましょう。

※散布間隔は7日を基本とし、10日以上空けないように、計画的に防除しましょう。

2 水管理

- ・葉色を維持するため、収穫の5~7日前までに湛水管理(水深5cm 以上)を維持しましょう。
- ・高温の場合は2~3日で水を入れ替えましょう。

3 追肥

・原則、追肥は必要ありません。

	<u> </u>					
	口括	判断基準	佐田哇 期		肥料名	目標葉色
日 日		(出穂 7~10 日前頃の葉色)	施用時期		施用量	(穂揃期)
	1, 1, 1, 1	7/25~7/28 頃に 4.0 以下	走り穂が	8/1頃まで	「追肥3号」または	4.2~4.5
コシヒカリ	(砂壌土は 4.2 以下)	見える頃	8/1頃まじ	「流し込み追肥化成らくらく」	4.2~4.5	
	富富富	7/31~8/3頃に 4.2 以下	までに	8/7頃まで	7kg/10a	4.4

【お問合わせ先】

JAいみず野営農指導課 TEL52-6805 高岡農林振興センター農業普及課射水班 TEL26-8478 JA いみず野ホームページ http://www.ja-imizuno.or.jp/