てんたかく特報

令 和 3 年 7 月 なのはな農業協同組合 富山農林振興センター

目指せ! なのはな米1等比率95%以上!!

~「R3 JAなのはな米品質向上運動」実施中~

- ・今年はカメムシ類の発生量が多い!!
- ・防除&草刈りを確実に行いましょう。

<今後の管理のポイント>

1 草刈りの徹底

7月1日に農協管内の雑草地でカメムシ類を調査した ところ、平年より多い斑点米カメムシ類が確認されました た(平均8.9頭/地点)。

斑点米の発生を防止するため、エサとなる**イネ科雑草**

等の穂が出ないように草刈りを徹底しましょう。

確認地点率:94% なのはな農協管内17地点

雑草地におけるカメムシ

生息密度調査結果(7/1調査)

"斑点米カメムシ速報"(7月2日)

やむをえず、穂の出ている畦畔等の雑草を刈る場合は、本田薬剤防除の直前に行いましょう。

2 病害虫防除 ~出穂状況を確認し、遅れずに防除しましょう!~

早生の「てんたかく」は、そろそろ出穂期を迎えます。

<u>穂揃期(出穂3~5日頃)と傾穂期の2回防除</u>を徹底し、<u>散布間隔は7日を目安(10</u> 日以上あけない)としましょう。また防除の際は、畦畔にも薬剤がかかるようにしましょう。

○てんたかく本田防除の目安 (5月6日頃田植えの場合、出穂期は7月19日頃)

| | 防除時期(7/19出穂の場合) | | 主な対象 | *** | 10a当たり |
|-------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| | 生育 ステージ | 時期の目安 | 病害虫 | 農薬名 | 散布量 |
| 粉剤・液剤 | 穂揃期 | 出穂3~5日後頃 (7月21~23日頃) | いもち病 カメムシ類 | ビームキラップジョーカー粉剤 DL | 3∼4kg |
| | | | | ビームキラップジョーカーフロアブル | 1,000倍1500 |
| | 傾穂期 | 穂揃期防除の7日後頃 (7月28~30日頃) | カメムシ類 | トレボンスター粉剤 DL | 3~4kg |
| | | | | トレボンスターフロアブル | 1,000倍1500 |

《留意事項》

カメムシ類対策として確実に2回防除しましょう。

- ・田植日等により出穂期が異なるので、防除前に必ずほ場の出穂状況を確認しましょう。
- ・農薬の使用基準を守るとともに、農薬飛散防止のため、風のない時に散布しましょう。

3 水管理

幼穂形成期以降、<u>出穂期までは飽水管理</u>で稲の活力を維持しましょう。 また、**出穂期から20日間は湛水管理**を行いましょう。

熱中症を予防するため、適切な水分補給やこまめな休憩等をとりましょう!