スクミリンゴガイ情報第1号(水稲)

令和4年4月4日 愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部病害虫防除室

発生時期が早まる可能性があるため、注意しましょう。

1 前年作の発生状況

昨年7月下旬の巡回調査において、スクミリンゴガイの発生は場率は、33.5%(平年26.9%、前年34.8%)と、過去10年と比較して2番目に高い状況でした。また、ほとんどの株が食害に遭ったほ場も報告されました。

2 スクミリンゴガイについて

本種は、ほ場や水路で越冬し、水温 15℃以上で活動を開始します。特に柔らかい植物を好み、田植え後約 3 週間までの稚苗を食害します。水中で摂食活動を行い、水面上の茎葉も引き込んで摂食するため、食害に遭った部分は欠株となります。多発生の場合、ほとんどの株が食害されることもあります。

3 今後の発生予測

冬期の気温が高いほど、スクミリンゴガイの越冬量は多くなります。令和 3 年 10 月から令和 4 年 3 月までの日平均気温は 9.88 \mathbb{C} (平年 9.99 \mathbb{C} 、前年 10.65 \mathbb{C}) と平年並 (過去 10 年間と比較して 5 番目に高い) でした。そのため、暖冬であり被害が大きかった令和 2 年度及び 3 年度と比較して越冬量は少ないと予測されます。しかし、 3 月 31 日名古屋地方気象台発表の 1 か月予報によると、向こう 1 か月の気温は高いと予想されるため、本種の活動開始が例年より早まる可能性があります。そのため、前年作で被害が大きかったほ場では特に注意が必要です。

4 防除対策

スクミリンゴガイの発生が確認されているほ場では、下表を参考に薬剤散布を行いましょう。本種は田植え後すぐに摂食を開始するため、移植同時または移植直後に薬剤散布を行いましょう。薬剤散布後、少なくとも3~4日間は湛水状態(水深3~5cm)を維持し、7日間は落水、かけ流しをしないようにしてください。

他の対策として、スクミリンゴガイは水中でないと摂食できないため、移植後3週間頃まで浅水管理(水深4cm以下)を行うことや取水口にネット等を設置し、水路から本田への本種の流入を防ぐことも重要です。

5 その他

スクミリンゴガイの防除対策については、農林水産省がマニュアル等 (アドレス: https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/siryou2/sukumi/sukumi.html) (令和3年3月改訂)を公開していますので、参考にしてください。

表 水稲のスクミリンゴガイに対する主な防除楽剤				
薬剤名	成分名	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
スクミノン	メタアルデヒド	収穫60日前まで	散布又は無人航空機による散布	2回以内
ジャンボたにしくん	メタアルデヒド	収穫60日前まで	散布	2回以内
スクミンベイト3	燐酸第二鉄	発生時	散布、 無人ヘリコプターによる散布	-

表 水稲のスクミリンゴガイに対する主な防除薬剤

使用回数には、同一有効成分を含む剤の使用回数を含む。

農薬の散布に当たっては、ラベルの表示事項を守るとともに、他の作物や周辺環境への飛散防止に努める。