

営農NEWS



水田の雑草イネは、早期に発見して抜き取りましょう

斑点米カメムシ対策として、水田周辺は出穂2週間前まで に除草を行いましょう

○ 雑草イネの対策(早期発見と抜き取り)

県内の水田で、雑草のヒエなどとは違うが、栽培イネともちょっと特徴が異なる「雑草イネ」(栽培イネと同じ植物 種ですが、古代米や赤米とは異なります)の発生が、徐々に拡がりつつあります。

この「雑草イネ」は、出穂後、極めてモミがこぼれて落ちやすく、独自に交雑を繰り返して、水田環境に適応してき た雑草です。このため、<u>多発生してしまうと、「初中期一発剤」の単独処理では除草効果が不十分となっ</u>てしまい、多 **種の体系処理や手取り除草など総合防除が必要となります**ので、多大な経費と労力がかかり、問題となります。

この厄介な「**雑草イネ」対策として、発生の早期発見と早急な抜き取りが、重要な防除対策**となります。

<雑草イネの一般的な特徴>

雑草イネとして、いろいろなタイプが発生しており、タイプによりそれぞれ違う形や色をしていますが、一般的に 確認しやすい特徴としては、

- <u>出穂の時期や草丈、出穂した穂のようすが、植えたイネと異なります</u>。
- 2 モミの色が黒っぽくなったり、収穫した玄米では赤色や褐色などの色がついています。
- 3 モミに芒(のげ)があったり、ふ先が着色しています。
- 4 出穂後しばらくすると、風などでモミがこぼれ落ちやすくなり、穂を握るだけでモミが落ちます。

<雑草イネ発生の問題点>

- 1 発生したのを放置しておくと、3~4年で多発生状況になって、減収被害を招いてしまった事例があります。
- 2 農産物検査で、雑草イネの玄米が混じっていれば、着色粒として扱われ、混入率が 0.1%を上回ると 2 等に格下 げられます。また、異品種混入とみなされて、品種銘柄表示ができなくなります。
- 3 対策を怠り、農業機械を介して拡散すると、地域全体の水稲生産に大きな被害をもたらします。
- 4 混入した玄米を色彩選別機で取り除ける雑草イネもありますが、収穫前のモミの脱粒で、種子が水田に落ちて、 水田から雑草イネが減るわけではありません。

<対策のポイント>

- 1 雑草イネを発見したら、直ちに株ごと脱粒しないよう抜き取り、水田外に持ち出して、死滅処理してください。
- 2 発生が確認された水田の耕起や収穫などの機械作業等は、未発生水田の作業を終わらせた後に行ってください。
- 3 雑草イネはダラダラと発芽するため、除草効果を発揮させるためには、有効な除草剤を 7~10 日間隔で3回処理 <u>する体系防除が有効とされています。それでも残った雑草イネは、手取り除草で対応します。</u>有効な除草剤につい ては、日本植物調節剤研究協会のホームページ(技術情報の項)を参照するか、各農業改良普及センター(農林事 務所・経営普及部門)などにお問い合わせください。

○ 斑点米対策 (畦畔の除草管理)

茨城県における斑点米カメムシ類の主体はクモヘリカメムシで、水稲の出穂期が近づくと本田周辺に飛来します。そ のほか、**ホソハリカメムシ**、トゲシラホシカメムシなどが加害しますが、さらに近年は、加害能力の高い**イネカメムシ** <u>が増加傾向</u>にあります。また、従来は畦畔にのみ生息していた小型カスミカメムシ類の<u>アカスジカスミカメ</u>などが、本 <u>田でも確認されて</u>おり、これらの斑点米発生の関与について検討が進められています。

県病害虫防除所「病害虫発生予報 7 月号」によりますと、6 月下旬現在、有効積算温度から予測したクモヘリカメム シの産卵開始時期は平年並~やや遅いと予測しています。

これから、畦畔等で生息しているカメムシ類が、出穂期とともに水田に移動します。更に、本田で産卵し、ふ化した 幼虫が成長して、再び吸汁加害を繰り返します。水稲の**出穂初期による吸汁では、不稔籾となり**、激しいと青立ちして <u>著しい減収</u>となります。また、**乳熟期以降に吸汁を受けた籾が斑点米となり、等級落ちの原因**となります。

このため、今後、水稲の出穂期をむかえるにあたり、**出穂の2週間位前までには畦畔や水田周辺の除草**を必ず実施し てください。なお、**出穂直前の除草は、そこにいるカメムシ類を本田へ追い込む**恐れがありますので、避けてください。 出穂期以降は常に、畦畔雑草が穂を付けないように管理する必要があります。

農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。

※JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。



