イネ心枯線虫病(イネシンガレセンチュウ)

1 形態と生態

- (1)イネ心枯線虫病は、イネシンガレセンチュウ(写真1)が原因となって発生します。本線虫は細長く、体長は 0.5~0.9mm、体幅は 0.015mm 前後で、肉眼では確認できません。
- (2)寄主植物は、イネのほかアワ、キビ、ヒエ、イチゴや雑草のノビエ、 エノコログサ、メヒシバ、カヤツリグサ等が知られています。
- (3)本線虫は、主に籾の内穎・外穎の内壁に生息し、貯蔵中の種籾では幼・成虫が乾燥休眠状態で越冬します。翌年、寄生籾を播種すると発芽後に苗葉鞘の隙間から侵入し、生長点付近に移行して、未抽出の幼葉組織から養分を吸汁加害します。その後、幼穂形成期には幼穂の周辺に集まり、穂ばらみ期以降は順次、籾内に侵入して、玄米を加害します。



写真 1 イネシンガレセンチュウ

2 被害の様子

イネシンガレセンチュウが寄生、加害したイネの茎数はやや多くなりますが、草丈が低くなり、葉色が濃くなることもあります。また、特徴的な症状として、葉の先端部の3~5cmぐらいが白く枯れてこより状になります(写真2)。また、葉先の枯れは光沢があり、白く光って見えるため「ホタルイモチ」の俗称があります。

被害穂は穂長が短く、被害籾は登熟不良となり、しいなが多くなります。このため、多発ほ場では 10~30%減収します。また、特徴的な症状として、玄米の一部がくさび状に黒変する黒点米(写真3)を生じ、検査等級格下げの原因となります。なお、着色米や乳白米の割合が増加する要因にもなります。



写真 2 イネシンガレセンチュウによる葉先枯れ



写真 3 黒点粒

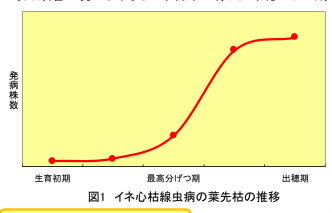
3 発生について

(1)発生条件

- ア 開花直後から開花後2週間までに降雨日が多いと、発生が増加します。
- イ 梅雨のあがりが遅く、いつまでも雨が続く涼しい年には、発生が多くなります。
- ウ 9~10 月に雨が多く、葉の秋型病斑が多いと、翌年の春先に発病が多くなります。
- エ 低湿地や窒素肥料過多の田では発生が多くなります。

(2)発生消長

本線虫による葉先枯れは、普通栽培では7月中旬頃から発生し、最高分げつ期以降急増して、 止葉では症状が 最も顕著に現れます。また、籾中の線虫は、穂ばらみ期の籾に移行し出穂期以降、生息密度が増加します。





4 防除時期と防除方法

本病の主要な伝染経路は汚染種子であり、他の要因による発生事例はあまり知られていません。このため、健全種子を使用し、種子消毒を行うことが防除の重要なポイントです。なお、種子消毒済みの種子を使用する場合も、イネシンガレセンチュウ対象の種子消毒が行われていない種子では、種子消毒もしくは育苗箱施薬が必要です。

実 施 時 期 (イネのステーシ*)	防 除 方 法	留意事項等
播種前	■種子消毒 次のいずれかの方法で消毒します。 ○温湯消毒 60℃の温湯に10分間浸漬し、浸漬後 冷水で直ちに冷却します。 ○薬剤による消毒 登録のある薬剤を用いて消毒します。	被害もみがらは伝染源となるので苗代、本田に持ち 込まない。 浸漬温度と浸漬時間は厳守しましょう。
播 種 時 ~ 移植当日	■育苗箱施薬 登録のある箱施用薬剤を用いて防除します。	イネシンガレセンチュウの種子消毒を行った場合は 省略できます。
出穂期	■薬剤防除 最高分げつ期以降に、線虫による葉先枯れ 症状の認められるほ場では、出穂期の薬剤防 除が必要です。登録のある薬剤を散布しましょ う。	

薬剤防除を実施する場合は、

- 最終有効年月内の農薬を使用し、ラベルに記載されている適用作物、使用時期、使用方法等を必ず確認してください。
- 適切な薬剤を選択し、病害虫が抵抗性を獲得しないように、同一系統薬剤の連続使用を避けてください。
- 農薬を散布する際は飛散しないよう対策を講じてください。
- 発 行 平成28年2月 埼玉県農産物安全課、一般社団法人埼玉県植物防疫協会
- 問合せ先(原稿執筆)

埼玉県病害虫防除所 TEL048-539-0661

埼玉県農業技術研究センター生産環境・安全管理研究担当 TEL048-536-0409



彩の国埼玉県