イネ縞葉枯病情報

西三河地域のコシヒカリのヒコバエでイネ縞葉枯病が多発! 次作での発生を防ぐため、速やかに耕起を行いましょう。

> 平成27年10月16日 愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部病害虫防除室

1 イネ縞葉枯病について

本病は、ヒメトビウンカが媒介するウイルス病で、ウイルスを保毒したヒメトビウン カにイネが吸汁されると感染します。発病株を吸汁したヒメトビウンカはウイルスを獲 得し、他のイネにも感染させます。

イネが本病に感染すると、葉先が「こより状」に垂れ下がり枯死します(ゆうれい症 状)。また、穂が出すくんだり、不稔になったりすることにより減収します。

感染した株では、稲刈り後のヒコバエで明瞭な病徴が表れ(図1)、これらが伝染源 となり、ヒメトビウンカの保毒虫率が高まります。そのため、次作のイネでの発病が多 くなる傾向があります。

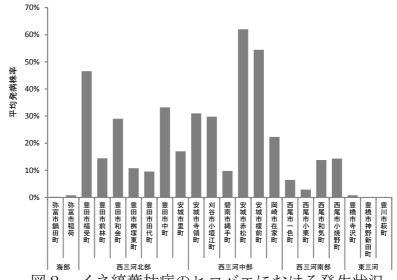
本県で栽培されている「あさひの夢」、「ゆめまつり」、「あいちのかおりSBL」、 「大地の風」などは、本病に抵抗性ですが、「コシヒカリ」は感受性で、近年発生が増 加しています(「コシヒカリ愛知SBL」は抵抗性)。

2 ヒコバエにおける発生状況と今後の予測

本年10月上旬に、県内のコシヒカリ22地点(ヒコバエ)で本病の発生状況を調査した 結果、海部地域及び東三河地域の5地点では、発病株率は1%未満でした。一方、西三 河地域では、全ての地点で発生が認められ、発病株率が50%を超える地点もありました (図2)。このため、西三河地域では、ヒメトビウンカの保毒虫率が高まり、次作での 発生が多くなると予想します。



図 1 イネ縞葉枯病の症状



イネ縞葉枯病のヒコバエにおける発生状況 図 2

3 防除対策

- (1) ヒコバエはヒメトビウンカの生息場所になるほか、発病株は病原ウイルスの伝染源 となります。速やかに水田を耕起し、ヒコバエを放置しないようにしましょう。
- (2) ヒメトビウンカは畦畔等のイネ科雑草で越冬するため、水田周辺や畦畔等の除草を 徹底しましょう。
- (3) 次作では、ヒメトビウンカを防除するため、育苗箱施薬等を行いましょう。