ネギえそ条斑病及び媒介昆虫ネギアザミウマの 発生生態の解明と防除対策の確立

■開発のねらい

アイリス黄斑ウイルス(IYSV:Iris yellow spot virus)によるネギえそ条斑病は、平成26年から 府内で発生し、出荷量の低下や減収を招いて 大きな問題となっています。そこで、本病及び 媒介昆虫であるネギアザミウマの発生生態を 解明するとともに、効果的な防除対策を組み立 てました。

■技術の効果

- ・ ネギえそ条斑病は4月初めから増加。近接す るタマネギも感染源となるため、ネギと併せて ネギアザミウマを防除する必要あり(図1)
- ・ 薬剤感受性が低いネギアザミウマの産雄系 統を南丹市以南の地域で確認。殺虫効果が高 い農薬で防除を行うことが重要 (表1)
- さらに、ほ場周囲への赤色ネット展張による 侵入防止や作付け前(1月頃)のバスアミド処 理を組み合わせることで保毒虫密度を低下さ せ、ネギえそ条斑病の発生を大きく抑制(図2)

■経営への効果

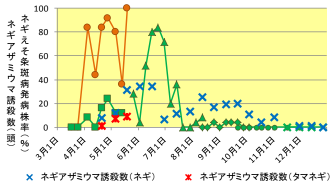
ネギえそ条斑病及びネギアザミウマの発生 生態を踏まえ、作付け前のバスアミド処理や効 果の高い農薬を使用して防除を行うことにより、 農薬使用回数を28%(25回→18回)、農薬費を 32%削減することができます。(表2)

■普及のポイント

- ・ 赤色ネットの活用方法は、本冊子の2ペー ジを参考にしてください。
- ネギアザミウマの発生源となる収穫残渣を まとめてビニルで覆うなどの処理を併せて行 うと本虫密度を抑制でき、より効果的です。
- 本研究の成果をとりまとめた「ネギえそ条斑 病防除マニュアル」を作成しました。



図3 本研究成果を活用したネギ生産ほ場



タマネギ発病株率

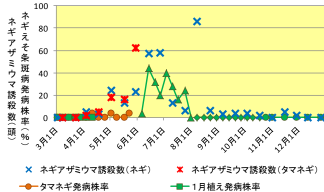
3月植え発病株率

▲ 5月植え発病株率 ──9月植え発病株率

8月植え発病株率

→X-11月植え発病株率

図1 ネギ及びタマネギほ場におけるネギえそ条斑病の発病株率 とネギアザミウマ誘殺数の推移(対策前:平成28年)



──タマネギ発病株率

━━5月植え発病株率 ----10日植え発病株率 ・8月植え発病株率

図2 ネギ及びタマネギほ場におけるネギえそ条斑病の発病株率 とネギアザミウマ誘殺数の推移(提案技術取組後:平成30年) ※ 図1、図2は京都市内ほ場で調査したデータ

表1 ネギアザミウマ防除に効果の高い殺虫剤

殺虫剤名
スピノエース顆粒水和剤
ディアナSC
アグリメック乳剤
ベネビアOD
アグロスリン乳剤

- ・処理48時間後の補正死虫率が概ね50~80%以上の殺虫剤
- ・産雄系統は単為生殖で雄を、交尾すると雌を生む生殖系統。 産雌系統は、交尾せずに雌だけで増殖する生殖系統。

表2 本研究成果を活用した防除による農薬削減効果(1作当たり)

	提案技術	慣行	削減率(%)
防除開始時期	3月下旬	4月	_
散布回数(回)	18	25	28.0
農薬費(円)	¥53,000	¥78,000	32.1