「普及事項]

新技術名:ネギ葉枯病に対する防除技術(平成 26~28年)

研究機関名 農業試験場 生産環境部 病害虫担当担 当 者 齋藤隆明·藤井直哉

「要約]

秋冬ネギにおいて、<u>ネギ葉枯病</u>(<u>斑点性病斑、黄色斑紋症状</u>)による被害を抑えるためには、9月上旬から 10月上旬まで約 10日間隔でアミスター20フロアブル、ダコニール 1000、テーク水和剤を組み合わせて防除を行うことが重要である。

[普及対象範囲]

県内全域

[ねらい]

秋田県における秋冬ネギにおいて、ネギ葉枯病(以下、葉枯病)菌が原因となって 形成される黄色斑紋症状によって市場からのクレームが多くなっている。

そこで、葉枯病 (斑点性病斑、黄色斑紋症状) の発生を抑える防除体系について検討し、防除対策の資料とする。

[技術の内容・特徴]

- 1 葉枯病(斑点性病斑、黄色斑紋症状)に対して防除効果が高い薬剤は、アミスター20 フロアブル、ダコニール 1000、テーク水和剤である(図 1)。
- 2 葉枯病 (斑点性病斑、黄色斑紋症状) に対して 9 月上旬から 10 月上旬まで約 10 日間隔で 4 回薬剤散布を行う防除体系では、 9 月上旬・中旬、10 月上旬の 3 回散布と慣行の 2 回散布より効果が高く、対照の 6 回散布と同等の防除効果が認められ、可販率 80%を確保できる(表 1 、図 2 、3)。
- 3 以上のことから、葉枯病(斑点性病斑、黄色斑紋症状)に対して効果の高い防除体系は、アミスター20 フロアブル、ダコニール 1000、テーク水和剤を組み合わせて 9月上旬から 10月上旬まで約 10日間隔で 4 回薬剤散布を行う体系である。

[成果の活用上の留意点]

- 1 農業試験場内ほ場では葉枯病に対する感受性の高い品種「MSI—953」、能 代市現地ほ場では慣行品種「夏扇パワー」を供試している。
- 2 斑点性病斑に対する防除価は、調査株ごとの発病指数から求めた発病度を元に算出しており、可販率は黄色斑紋症状の被害度を元に算出している。
- 3 葉先枯病斑・斑点性病斑は、葉枯病菌がネギ葉身に感染して生育することで形成される。葉枯病菌による黄色斑紋症状は、葉先枯病斑・斑点性病斑上でつくられた分生子がネギ葉身(上位4葉)に付着・感染した部分にネギが反応して形成され、 黄色斑紋症状を呈した部分では葉枯病菌の生育が抑制されている。
- 4 葉先枯病斑に対する薬剤防除は困難であるため、葉先枯の発生を少なくするよう に適正な肥培管理を行う。
- 5 2年間の発生消長調査で葉枯病(斑点性病斑、黄色斑紋症状)の発生初期は9月 上旬であった。

[具体的なデータ等]

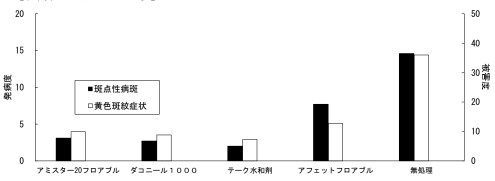


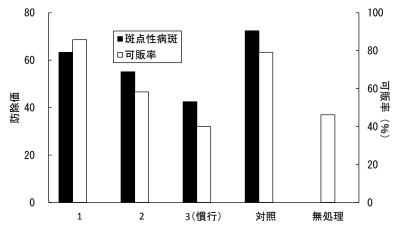
図 1 葉枯病 (斑点性病斑、黄色斑紋症状) に対する各種薬剤の防除効果 (2016年) 注1) アミスター20フロアブル、ダコニール1000、テーク水和剤、アフェットフロアブルの希釈倍数は それぞれ2,000倍、1,000倍、600倍、2,000倍である。

各防除体系の概要(2016年、農業試験場内ほ場と能代市現地ほ場)

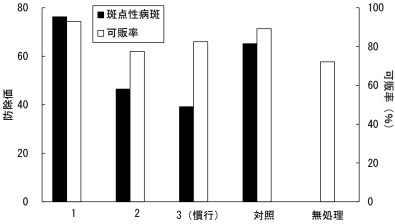
X TOTALL TO						
	9月上旬	9月中旬	9月下旬	10月上旬	10月中旬	10月下旬
月日 処理区 (散布回数)	9/7 (9/7)	9/15 (9/16)	9/26 (9/27)	10/5 (10/5)	10/17 (10/17)	10/28 (10/28)
1 (4)	ダコ	テーク	ダコ	アミ		
2(3)	ダコ	テーク		アミ		
3(慣行)(2)		オンリー		アミ		
対照(6)	ジマン	テーク	ダコ	テーク	アミ	アフェ
無処理						

注1) アフェ:アフェットフロアブル、アミ:アミスター20フロアブル、オンリー:オンリーワ ンフロアブル、ジマン:ジマンダイセン水和剤、テーク:テーク水和剤

注2)農薬は登録内容に準じて使用し、散布液量200L/10aとした。 注3) ()内の日付は能代市現地ほ場の薬剤散布日である。



各防除体系における葉枯病(斑点性病斑)に対する 図 2 防除効果と可販率(2016年、農業試験場内ほ場)



各防除体系における葉枯病(斑点性病斑)に対する 防除効果と可販率(2016年、能代市現地ほ場)

[発表論文等]

北日本病害虫研究会報に投稿予定