平成20年度 病害虫発生予察情報 発生予報第4号(6月)

平成20年6月2日 島 根 県

予報の概要

| 区分 | 農作物名 | 病害虫名 | 予想発生量 |
|------|------|----------|-----------|
| 普通作物 | イネ | 葉いもち | 平年並 |
| | | 紋枯病 | 平年並 |
| | | 縞葉枯病 | やや少ない~少ない |
| | | 萎縮病 | やや少ない |
| | | 黄化萎縮病 | やや少ない |
| | | ヒメトビウンカ | 少ない |
| | | ニカメイチュウ | 少ない |
| | | ツマグロヨコバイ | 平年並 |
| | | イネドロオイムシ | 少ない |
| | | イネミズゾウムシ | 平年並 |
| 果樹 | ナシ | 黒斑病 | 平年並~やや多い |
| | | 黒星病 | やや多い |
| | | シンクイムシ類 | やや多い |
| | | ハマキムシ類 | やや少ない |
| | | ハダニ類 | やや少ない |
| | | アブラムシ類 | 平年並 |
| | カキ | 円星落葉病 | やや少ない~少ない |
| | | カキミガ | 平年並 |
| | 果樹全般 | カメムシ類 | 平年並 |

中国地方1か月予報(5月31日~6月30日・広島地方気象台5月30日発表)

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

| 気 温 | 3 0 % | 3 0 % | 4 0 % | |
|------|--------|-------|-------|----|
| 降水量 | 3 0 % | 3 0 % | 4 0 % | |
| 日照時間 | 4 0 % | 3 0 % | 3 0 % | |
| | 低い(少なり | 平年並 | 高い(多い | ١) |

A. 普通作物

- 1) イネ
- (1) 葉いもち

予報内容

発生地方 県下全域

発生時期 平年並~やや早い

発生量 平年並

予報の根拠

- ①現在、本田での発生は認めていない。
- ②常習発生地では育苗箱施薬の実施率が高い。
- ③6月の気象は、本病の発生にやや助長的である。
- (2) 紋枯病

予報内容

発生地方 県下全域

発生時期 平年並~やや早い

発生量 平年並

- 予報の根拠
 - ①前年の発生量から、越冬菌量はやや少ないと考えられる。
 - ②常習発生地では育苗箱施薬が普及しつつある。
 - ③6月の気象は、本病の発生にやや助長的である。
- (3) 縞葉枯病
 - 予報内容

発生地方 常習発生地

発生量 やや少ない~少ない

予報の根拠

- ①媒介虫のヒメトビウンカの発生量は少ないと予想される。
- ②近年、本病の発生はやや少なく、保毒虫率はやや低いと考えられる。
- (4)萎縮病
 - 予報内容

発生地方 常習発生地 発生量 やや少ない

予報の根拠

- ①媒介虫のツマグロヨコバイの発生量は平年並みと予想される。
- ②近年、本病の発生は極めて少なく、保毒虫率は低いと考えられる。
- (5) 黄化萎縮病
 - 予報内容

発生地方常習発生地発生量やや少ない

予報の根拠

- ①前年の発生量から、菌密度は低いと考えられる。
- ②6月の気象は本病の発生を特に助長する要因とはならない。
- (6) ヒメトビウンカ
 - 予報内容

発生地方県下全域発生量少ない

予報の根拠

- ① 5月下旬の巡回調査では、捕獲数は0頭(平年0.03頭/50株)、発生圃場率は 0% (平年2.7%) で発生量は平年に比べて少ない。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。
- (7) ニカメイチュウ (第1世代)
 - 予報内容

発生地方県下全域発生時期平年並発生量少ない

予報の根拠

- ①予察灯、フェロモントラップにおける越冬世代成虫の誘殺量は平年に比べて 少ない。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。
- (8) ツマグロヨコバイ
 - 予報内容

 発生地方
 県下全域

 発生量
 平年並

予報の根拠

- ①予察灯における誘殺量はほぼ平年並みである。
- ②5月下旬の巡回調査では、捕獲数は0.1頭(平年0.08頭/50株)、発生圃場率は11.8%(平年6.4%)で発生量は平年並みである。
- ③6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。
- (9) イネドロオイムシ
 - 予報内容

発生地方県下全域発生量少ない

予報の根拠

- ①5月下旬の巡回調査では、被害圃場率は0% (平年3.8%) で発生量は平年に比べて少ない。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。

(10) イネミズゾウムシ

予報内容

 発生地方
 県下全域

 発生量
 平年並

予報の根拠

- ①予察灯における越冬世代成虫の誘殺量は平年に比べて少ない。
- ②5月下旬の巡回調査では、発生圃場率は53%(平年68%)、被害株率は31.8%(平年35.1%)、発生圃場の被害度は20.4(平年16.6)で全般に平年並みである。
- ③6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。

B. 果樹

- 1) ナシ
- (1) 黒斑病

予報内容

発生地方 ナシ (二十世紀) 栽培地帯

発生量 平年並~やや多い

予報の根拠

- ①5月27日の巡回調査では、発病葉率2.4%(平年の発病葉率3.1%)であり、発生量は平年並みである。
- ②6月の気象は、本病の発生にやや助長的である。
- (2) 黒星病
 - 予報内容

発生地方県下全域発生量やや多い

予報の根拠

- ①5月27日の巡回調査では、一部圃場で発生が確認された。
- ②6月の気象は、本病の発生にやや助長的である。
- (3) シンクイムシ類
 - 予報内容

発生地方県下全域発生時期やや早い発生量やや多い

予報の根拠

- ①フェロモントラップ(安来市、出雲市)でのナシヒメシンクイ雄成虫の誘殺盛期はやや早く、誘殺数はやや多い。
- ②6月の気象は本種の発生を抑制する要因とはならない。
- (4) ハマキムシ類
 - 予報内容

発生地方県下全域発生時期やや遅い発生量やや少ない

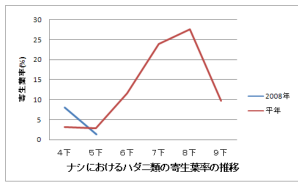
予報の根拠

- ①県予察圃場(出雲市)のフェロモントラップにおけるハマキムシ類雄成虫の誘殺盛期はやや遅く、誘殺数はやや少ない。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。
- (5) ハダニ類

予報内容 発生量 発生地方 やや少ない 県下全域

予報の根拠

- ① 5 月下旬の発生量は寄生葉率1.3% (平年値2.8%)、寄生虫数1.6頭 (平年値5.9頭)と平年に比べて 少ない(グラフ参照)。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。



(6) アブラムシ類

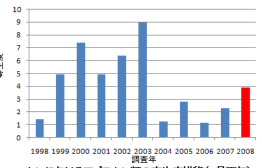
予報内容

 発生地方
 県下全域

 発生量
 平年並

予報の根拠

- ①5月下旬の寄生新梢率11.5% (平年値10.4%)、寄生程度3.9 (平年値4.1)と平年に比べてや や少ない(グラフ参照)。
- ②黄色水盤への有翅虫飛来数は平 年に比べてやや少ない。
- ③6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。



ナシにおけるアブラムシ類の寄生度推移(5月下旬)

2) カキ

(1) 円星落葉病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量(感染量) やや少ない~少ない

予報の根拠

- ①前年の発生は平年と比べて少なく、伝染源量も平年と比べて少ないと考えられる。
- ②6月の気象は、本病の発生にやや助長的である。
- (2) カキミガ (第1世代)

予報内容

 発生地方
 県下全域

 発生時期
 平年並

 発生量
 平年並

予報の根拠

- ①前年の第2世代幼虫による被害は平年並みであり、越冬量は平年並みと考えられる。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。
- 3) 果樹全般
- (1) カメムシ類

予報内容

発生地方 県下全域(特にナシ無袋、カキ栽培地帯)

発生量 平年並

予報の根拠

- ①5月4半旬から6半旬までの予察灯でのチャバネアオカメムシ、クサギカメムシ、ツヤアオカメムシの総誘殺数は15頭(平年値19.7頭)で平年並み。
- ②6月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。

農薬の安全使用の徹底を!

- ・農薬の使用基準(適用作物、使用量又は濃度、使用時期、総使用回数)を遵守する。
- ・防除履歴(使用日時と場所、作物名、農薬の種類と量)を記帳する。
- ・農薬散布時には周辺作物に飛散(ドリフト)しないように注意する。
- ・水田で使用する農薬の止水期間を守る。
- 有効期限切れ農薬は使用しない。
- ・散布後は散布器具の洗浄を徹底し、空き容器は正しく処理する。
- ・病害虫の発生状況を把握し、必要最小限の農薬使用に努める。

島根県病害虫防除所

TEL 0853-22-6772 FAX 0853-24-3342

ホームペーシ゛http://www.jppn.ne.jp/shimane/