# 果樹病害虫発生予察調査結果(10/9調査分)(三条、加茂、田上地域)

10月9日に実施した予察調査結果についてお知らせいたします。

#### (共 通)

- カイガラムシ類が多数寄生している小枝は剪除し、園外で処分しましょう。太枝や幹では高圧洗浄機等を利用して落としましょう。
- ○本年はハダニ類による被害葉が多数確認されました。越冬密度(カイガラムシ類・シンクイムシ類・ハダニ類・ハマキムシ類・ニセナシサビダニ等)を下げるため、粗皮削りを行いましょう。
- 休眠期防除は丁寧に行いましょう。特にニセナシサビダニについては3月下旬に必ず実施しましょう。
- ○上記対策は受粉樹にも行いましょう。

#### (ナ シ)

調査地点ごとに5新梢を調査しました。

- ○本年はセイョウナシ褐色斑点病の発病が多数確認されています。 落葉収集の際に作業負担を減らすため、**落葉前に剪定**を実施しま しょう。支柱や幹の付近は集葉しづらい場所ですが取り残しに注 意しましょう。また、多肥は控え、徒長枝の発生を抑制しましょ う。
- 1年枝や短果枝等で、**黒変やかさぶた状**の花腐細菌病の病斑がみられる枝は剪除し園外で処分しましょう。また、剪定枝を粉砕機 (チッパー)で処分する場合、粉砕した枝を園地内に残さないよう注意しましょう。

## (ブドウ)

調査地点ごとに100葉を調査しました。

○ 今回調査で、被害は確認されませんでしたが、落葉後に剪定枝・ 巻きひげ・落葉等を園外で処分し、病害虫の越冬量を減らしましょう。

### (モ モ)

- 次年度のせん孔細菌病対策として、落葉期までに秋季防除を実施 しましょう。
- ※本年度の予察調査は、今回で終了となります。

担当 : 中越支所 果樹共済係

T E L : 0 2 5 8 - 3 6 - 8 1 0 5F A X : 0 2 5 8 - 3 4 - 8 0 2 0