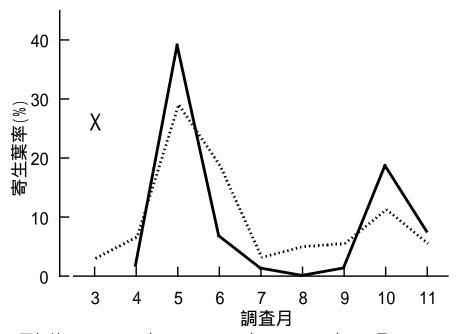
平成 15 年度 病害虫発生予察情報 注意報 第 3 号

病害虫名:カンザワハダニ

対象作物:チャ

- 1. 注意報の内容
- (1)対象地域 都内全域
- (2) 発生量 多
- (3)防除時期 萌芽前
- 2. 注意報発令の根拠
- (1)3月中旬の巡回調査において,西多摩地域茶園のカンザワハダニ寄生葉率が 1996~2003年の平均値,3.1%に対し,26.3%と大幅に高かった(図1のX)。 この値は過去の値と比べ,きわめて高い。
- (2)向こう1か月の平均気温は高く,降水量は平年並と予想され,今後も発生に好適な条件が継続すると予想される。
- (3) 春先に凍霜害が発生すると、被害が助長される恐れがある。
- 3. 害虫の生態ならびに防除対策
- (1) 一番茶芽萌芽前(西多摩地域の萌芽平年日は4月20日前後である。なお,今年は暖冬のため早まる可能性があるので注意する)の防除を徹底する。なお, 農薬の使用基準は厳守する(表1)。
- (2) 葉裏に寄生するので,薬剤散布の際は葉裏にもよくかかるようにする。
- (3) 今後の発生については、予察情報に注意する。
- (4)不明な点については病害虫防除所,最寄りの農業改良普及センターに問い合る。



...: 平年値(1996-2002年); : 2003年; X: 2004年(3月, 26.3%). 茶カンザワハダニ寄生葉率(青梅市).

表1 主な防除薬剤

| 代1 工場的が未出 | | | | |
|-----------------|-------------|--------|----|-----------|
| 薬剤名 | 薬剤の系統 | 使用基準 | | 希釈倍率 |
| ()内:魚毒性 / 劇:劇物 | | 日数 | 回数 | |
| オマイト乳剤 (C) | 亜硫酸エステル | 萌芽前/14 | 2 | 1500-2000 |
| ニッソランV乳剤(B劇) | カーバメート・有機リン | 10 | 1 | 1000 |
| ミルベノック乳剤 (C) | 抗生物質 | 14 | 2 | 1000 |
| ピラニカEW (C劇) | ピリミジフェン | 21 | 1 | 1000-2000 |
| ダニトロンフロアブル(C) | フェノキシピラゾール | 14 | 1 | 1000 |
| アクテリック乳剤(B) | 有機リン | 7 | 1 | 1000 |
| カネマイトフロアブル(B) | アセキノシル | 7 | 1 | 1000 |
| サンマイトフロアブル(C劇) | ピリダベン | 14 | 2 | 1000 |
| 粘着くん液剤 | デンプン | 1 | 6 | 100 |
| バロックフロアブル (A) | エトキサゾール | 14 | 1 | 1000-3000 |
| マイトコーネフロアブル(B) | ビフェナゼート | 14 | 1 | 1000 |

防除所ホームページ http://www.jppn.ne.jp/tokyo テレフォンサービス 042 (525) 8407 今後の予察情報にご注意下さい。

E-mailアドレス S0200303@section.metro.tokyo.jp