

茶病虫害防除情報

【第 18 号】

令和 2 年 11 月 2 日

鹿児島県経済連・肥料農薬課

秋芽を弱らせ・来年の発生源となる

秋整枝後のハダニ防除対策

気温の高い傾向が続いた今年の夏から秋も 10 月になり、次第に気温が低下し、秋の深まりを感じる気候になりました。今年の秋芽生育期は生育前半の 8 月上中旬は高温で晴天が続き、後半の 8 月下旬以降は台風や秋雨前線の影響で雨天日が多い気象となりました。病虫害の発生は全般に概ね平年並の発生に推移しました。秋整枝もほぼ終了してきましたが、これまでの皆様の適切な管理と 9 月の適度な降雨などにより秋芽は後半になって旺盛に生育・充実してきました。今回は、充実した秋芽の成葉を弱らせ、さらに来年春期発生の発生源になるハダニの防除対策についてお知らせします。

☆ 今年の発生状況

今年のハダニの発生は、例年被害がみられる春期は昨年が続いて概ね少発生で経過しました。また、最近一時的に増加する秋芽生育期の 8-9 月は更新園を中心にやや多く発生がみられましたが、発生園も天敵の増加や台風による降雨などによって減少し、県病虫害防除所の 11 月の発生予察情報では、発生は場率 33%(平年 34%)、寄生葉率 1.1%(平年 1.3%)で並発生、今後気温が高く、降雨は平年並みか少ない気象予報などから「やや多」発生の予報となっています。

本会で例年行ってきた 10 月下旬の主要産地の発生状況調査はコロナウイルスなど諸般の事情で今年中止しました。

カンザワハダニは例年今頃からが秋期の発生時期で、11 月頃にかけて増加する傾向があります。また、温暖化の影響で年によって 11 月以降に増加し、越冬密度が高くなる場合がありますので、今後の発生にも注意が必要です。

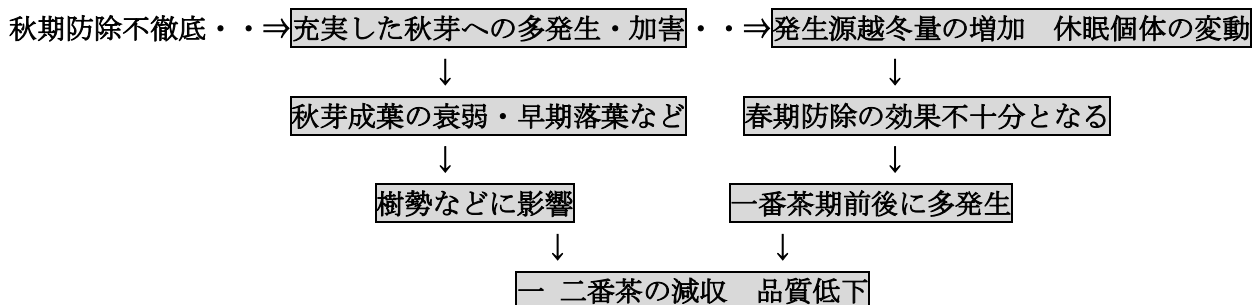
☆ ハダニの発生・・・秋発生と春発生との関係は

秋のハダニの発生は 11 月下旬頃まで続き、ここで増加したものが主に雌成虫で越冬します。また本県のような暖地では冬期でも少しずつ増加し、越冬密度がさらに高まる場合があります。

越冬密度が高いと越冬後春の防除の効果も不十分になることがあり、春期多発生の原因になります。つまり、秋の発生を少なくすることが春の発生を抑えるポイントと云われています。

また、最近の研究で、越冬雌成虫の休眠個体率の変動は、今の時期、つまり 10 月後半から 11 月前半の気温の影響を受け、その期間の平均気温が 17.5℃より低いと休眠個体率が高まることが明らかになっています。つまり、これからの気温や天候は越冬密度や越冬状態、ひいては春の発生にかなり影響するようです。

☆ 秋期のハダニ防除が不徹底であると



☆ 秋期ダニ防除の基本的考え方

- (1) 最近秋期のダニ発生は少ない傾向が続いています。これは選択性薬剤の使用に伴いカブリダニ類など天敵の増加などが影響していると思われます。このため秋期防除の重要性も低下し、従来の基幹防除から補完防除や防除しないなど変わってきました。このような状況から、防除は夫々の茶園の発生状況を確認し、要否を判断し、実施してください。
- (2) 例年 11 月頃から増加しますので、秋期防除の時期は、秋整枝後の 11 月頃に成虫・幼若虫・卵のいずれのステージにも効く殺ダニ剤で防除します。
- (3) この時期のハダニは、摘採面、裾部など葉層の全体に分布していますので、葉裏や裾部に薬液が十分かかるように散布します。
- (4) チャトゲコジラミの発生が多い園ではミルバノック乳剤、アグリメック、ダニゲッターフロアブル、茶ちやっとフロアブルなどで同時防除します。

☆ 秋整枝後のハダニなどの薬剤防除法

病虫害名	防除時期	主な薬剤名	使用濃度	使用基準	
カンザワハダニ	秋整枝後 (11月頃)	ミルバノック乳剤	1000倍	7日前 1回	
		ピラニカ EW	1000～2000倍	21日前 1回	
		マイトコーネフロアブル	1000倍	被覆 14日前 1回	
		オマイト乳剤	1500～2000倍	14日前 2回	
		スターマイトプラスフロアブル	1000倍	14日前 1回	
		ダニコングフロアブル	2000～4000倍	7日前 1回	
		アグリメック	1000倍	7日前 1回	
	越冬期 (12月下旬～2月)	ハーベストオイル	50～150倍	発芽前、摘採直後	—
		トモノール S	50～150倍	10～3月	—
		スプレーオイル	50～100倍	10～3月	—

注) ① マシ油剤は散布後凍害発生や赤焼病発生を助長することがあるので、使用する場合は茶葉、越冬芽が耐凍性を十分獲得した 12 月下旬から 1 月頃に行う。



カンザワハダニ被害葉



カンザワハダニ寄生状況