

一・二番茶の減収・品質低下をもたらす

越冬後春ダニの防除対策

鹿児島の今冬は12月と1月下旬の降雪など一時寒波がありましたが、1、2月は気温が高く、全般に暖冬傾向に推移しました。さらに立春が過ぎた頃からは記録的な温かい気候になり、木蓮や早咲き桜の開花なども早く、春の訪れも早いことが感じられます。今後の気象予報でも気温は平年並みの予報となっています。しかしこれからも三寒四温の寒暖の変化で春に向かうと思われます。茶園では一番茶への期待を込め整枝作業なども進んでいますが、これからは晩霜対策などにも十分な注意が必要です。

今回は春に発生し、一・二番茶に被害をもたらす重要害虫カザワダニなどの発生状況と防除対策についてお知らせします。

★ ハダニの発生のしかた

カザワダニは主に春に発生し、一番茶の摘採期頃に多くなり、一番茶の減収や品質低下などの被害をもたらします。一般に雨が少なく、乾燥した温かい天候が続くと急増します。越冬期の気象は、10月後半～11月前半の気温（17.5℃以上で、休眠率が低下）および1月の平均気温（7.6℃以上で、産卵数増加）が高いと多発要因といわれます。また、3～4月の気温、天候が発生に関与し、気温が高く、晴天乾燥気候が続くと発生が多くなります。

冬の間は、日当たりの良い茶畦南側の裾葉で朱色をした雌成虫（写真）で越冬します。しかし、温かい南九州などでは真冬でも年によっては休眠せず、少しずつ増殖しますので卵や幼虫がみられることがあり、一般的には平均気温が8～10℃以上になる2月下旬頃から雌成虫は休眠から醒め、体色も濃赤色に変わり、本格的に産卵を始め、増殖します。

★ 今年の発生状況と予測

越冬密度 並 発生予測 並 増殖時期 やや早い

県病虫害防除所の調査結果では春の発生や越冬密度に影響する昨年秋の発生は平年よりやや多い状況でした。その後、越冬期1～2月は気温が高かったが、越冬密度は並状態で推移しています。防除所の2月の調査では越冬密度は平年並みの状態で、調査結果では発生は場率は32%（平年35%）、寄生葉率1.4%（平年1.7%）と概ね平年並みで、3月の発生予察情報は今後の気象予報（気温平年並み、降水量平年並み）なども勘案し、「並発生」と予測しています。

経済連の2月下旬に行った南薩、日置地域の調査における平均寄生葉率は1～4%で、例年並の状況で、防除所の調査と概ね同様な傾向でした。産地間、茶園間の発生差も少ないようでした。成虫数は5～10頭/100葉でやや多い状況でしたが、休眠雌率は低く、産卵が既に認められ、最近の気温がやや高いため産卵増殖は例年よりやや早く、増殖が始まる状況のようで、このため発生はやや早くなると思われました。

なお、ハダニ類の多発生がこの数年続いていましたが、ハダニ類が寄生している園も一部で認められましたが、少ない状況のようです。

★ 防除対策

越冬後の春期ダニ防除は、多発する恐れのある一二番茶の被害を未然に防ぐ上で欠かせません。確実に行いましょう。

春ダニの防除は増殖が進んでからは手遅れ・・・先ず自分で越冬ハダニを調べ・・・防除対策

裾葉 100～200 葉採取観察	寄生葉率5%以上かどうか	薬剤防除
	10 葉当たり 1 頭以上 (成・幼虫) いるか	
	幼虫・卵が増え始めているかどうか	

基本的防除は平均気温が 10℃を超える頃 (3 月上旬) にダニゲッターフロアブル、ハロックフロアブルなどを散布します。今年概ね平年どおりの散布でよいでしょう。

しかし、増殖がかなりすすんで発生が多い園ではダニサハフロアブルを散布します。

★ 越冬後ハダニ防除のポイント

- ① この時期の防除は増殖開始期であり、長い効果の持続が要求されるため殺卵・殺幼虫効果が高く、残効性の長い薬剤の使用が望ましい。(ダニゲッター・ハロック)
- ② 多発生してからの防除効果は低下するので、発生初期防除に努める。
- ③ 天敵類 (カブリダニ類など) に影響の少ない薬剤を選ぶ。
- ④ 殺成虫効果主体で速効性の薬剤は一番茶摘採期頃に発生が増加するので避ける。
- ⑤ 十分な散布量で、この時期寄生の多い裾部や葉裏によくかかる散布法で防除効果を高める。展着剤の加用はダニおよび葉裏への薬液の付着が高まり、効果が安定する。

★ 各産地・越冬後カンザワハダニ防除時期の目安

地帯	地域	防除時期
離島	種子島 屋久島	2月25～31日
早場	枕崎 知覧南部 穎娃南部 大根占 鹿屋南部 有明南部 志布志	3月1日～3月5日
やや早場	知覧中部 川辺 穎娃中部 有明 鹿屋	3月3日～3月8日
普通	知覧北部 伊集院 東市来 松元 宮之城 入来 樋脇 出水 溝辺 国分 末吉 松山 大隅 田代	3月5日～3月10日
遅場	栗野 牧園 霧島 財部	3月7日～3月12日

★ 有機栽培園のダニ類防除法

防除時期	防除薬剤	使用濃度	使用基準	留意事項
3月初中旬	スプレーオイル (マシン油)	50～100 倍	10～3 月 —	マシン油は萌芽の遅延や茶に油膜を生じることがあるので注意する。
	ハーベストオイル (マシン油)	50～150 倍	発芽前 —	
	トモノール S (マシン油)	50～150 倍	10～3 月 —	チャトゲコジラミ同時防除も可能。
	サンクリスタル乳剤	300～600 倍	摘採前日まで —	効果緩慢なため複数回散布を要す。
萌芽～一番茶後	ミルベノック乳剤	1000 倍	7 日前 1 回	速効的であるが、天敵に影響がある。

★ 春期のダニ類などの薬剤防除法

発生の状況	防除時期	主な防除薬剤	使用濃度	使用基準
通常発生の場合 (基幹防除)	2月下～3月上旬	ダニゲッターフロアブル ハロックフロアブル	2000倍 1000～3000倍	7日前 1回 14日前 1回
多発生の場合 (発生が早い場合) (補完防除)	3月中～下旬	ダニサラバフロアブル ダニコングフロアブル スターマイトフロアブル	1000～2000倍 2000～4000倍 2000倍	7日前 2回 7日前 1回 7日前 1回
一番茶期まで発生が続く場合 (補完防除)	3月下～4月上旬 (一番茶芽生育初期)	ダニサラバフロアブル ダニコングフロアブル スターマイトフロアブル	1000～2000倍 2000～4000倍 2000倍	7日前 2回 7日前 1回 7日前 1回
一番茶摘採後 (補完防除)	4月下～5月上旬	アグリメック ダニサラバフロアブル ダニコングフロアブル	1000倍 1000～2000倍 2000～4000倍	7日前 1回 7日前 2回 7日前 1回
ハダニ・サビダニ類 併発生の場合	3月上旬	ダニゲッターフロアブル	2000倍	7日前 1回
一番茶後サビダニ類 多発生の場合 (補完防除)	4月～5月上旬	アグリメック サンマイトフロアブル スターマイトプラスフロアブル	1000倍 1000～2000倍 1000倍	7日前 1回 14日前 2回 14日前 1回

注 太字剤は栽培暦採用薬剤

★ カンザワハダニ 発生状況



成葉の被害

新芽の被害

雌成虫と卵
(産卵増加期から防除)



成虫 幼若虫 幼虫

休眠雌成虫 (朱色)
(産卵しない)

ハダニ捕食中の
クガクガリダニ