

茶病虫害防除情報

【第 11 号】

令和 4 年 7 月 13 日

鹿児島県経済連・肥料農薬課

三・四番茶摘採後および更新園の病虫害防除対策

今年の梅雨は梅雨入りが平年より 12 日遅れましたが、6 月 27 日に梅雨明けとなり、記録的に短くなりました。梅雨明け後は全国的に記録的猛暑となりましたが、7 月 3 日から台風 4 号の影響で一時梅雨模様の天気に戻りました。これからも連日蒸し暑い厳しい気候が続きます。今年最後の三番茶の摘採は早場産地から始まりました。

これから病虫害の活動は最も盛んな時期になりますので発生状況に注意しましょう。三番茶を摘採した後や更新園再生芽で発生する病虫害には**輪斑病・炭疽病・新梢枯死症・チャノトリヒメコバイ・チャノキアザミウマ・ハマキムシ類・カンザワハダニ・ヨキエダシヤク**などがあります。この時期の茶園の防除は、来年の一番茶の基になる秋芽の充実や樹勢維持のために大切です。

☆ 防除の考え方

「やぶきた」園の輪斑病防除は摘採直後に行います。チャノトリヒメコバイ・チャノキアザミウマは梅雨明け後増加しますので、発生が多い園は摘採後から秋芽萌芽前までに防除し、秋芽に対する発生密度を低下させておきます。ヨキエダシヤクは発生状況を観察し、多い場合は出来るだけ若齢幼虫期に防除します。ハマキムシ類はハマキ天敵、ハマキコン-N などによる防除を実施していない園では発生に注意し、若齢幼虫期に同時防除します。

今年も二番茶後の深刈り、浅刈りなどの更新園が多いですが、更新後の樹勢回復のため再生芽の萌芽・生育初期のチャノトリヒメコバイ、チャノキアザミウマ防除および「やぶきた」園では生育期の新梢枯死症、炭疽病、再生芽整枝後の輪斑病防除は的確に行います。輪斑病、チャノトリヒメコバイ、ハマキムシ類などの防除薬剤の一部には耐性菌発生や感受性低下がみられますので薬剤選択にも注意します。なお、薬剤使用回数は三番茶(最終)摘採・整枝、再生芽整枝でリセットされ、秋芽生育期～秋整枝までが一収穫期になりますので、薬剤選定に留意します。

☆ 輪斑病・新梢枯死症…多 炭疽病 黒葉腐病

今年の発生は、二番茶摘採後まではやや多発生の状況でした。梅雨が上がり、気温が高くなり、三番茶摘採は俄雨なども多くなる恐れがあり、発生しやすくなると思われます。本病は主に高温の雨天時や葉が濡れている状態で摘採や整枝を行うと、その切り口から感染し、発病しますが、降雨がなくても摘採・整枝時の傷の汁液でも感染しますので、伝染源病葉の多い園などは注意が必要です。このため薬剤防除は摘採・整枝後できるだけ早く行うことがポイントで、摘採 3 日後までに散布します。摘採後すぐに防除が出来ない場合が多いので、摘採 1 週間後頃に 1cm 位整枝して直ちに防除を行う方法が現実的です。また、今年も深刈り、浅刈りなど更新園が多いですが、「やぶきた」園は更新後の再生芽生育期に新梢枯死症、炭疽病、再生芽整枝直後に輪斑病の防除を行います。

☆ **チャノミドリヒメヨコバイ…並** **チャノキイロアザミウマ…少**

両害虫とも今年は梅雨期の梅雨入りは遅れ、短い傾向でしたので発生がやや多い状態で経過しました。梅雨が明けて、乾燥した天気が続くと発生はさらに多くなります。増殖が早く、秋芽の生育・充実が著しく阻害されます。発生が多い傾向の園では秋芽の萌芽前に補完防除して密度低下を図ります。残効の長い薬剤の使用が望ましいです。

深刈り、浅刈りなどの更新園の再生芽は集中的に被害を受け、樹勢回復に著しく影響しますので、特に注意します。

☆ **コカクモンハマキ…並** **チャハマキ…並** **チャノホリガ…並** **ヨモギエダシヤク**

最近発生が多くなり、毎年この時期から被害が増加します。この時期の発生はガラガラと不揃いになり、いずれも若齢幼虫期、巻葉初期、葉潜巻葉期に防除することがポイントです。

表 三・四番茶摘採後および更新園の病虫害薬剤防除法 (太字剤は栽培暦採用)

対象病虫害	防除時期	使用薬剤・使用濃度	使用基準
輪斑病 (最終摘採・整枝直後) (更新園再生芽整枝後) (台風後緊急防除)	摘採・整枝後 台風後 (3日後迄)	カスミンホルト [®] 500~1000倍	14日前 2回
		アミスター 20フロアブル 2000倍	14日前 3回
		テブ [®] ロスフロアブル 1000~2000倍	14日前 2回
		ニマイバ [®] 水和剤 1000~1500倍	14日前 1回
新梢枯死症・炭疽病 (更新園再生芽不摘採)	更新園再生芽生育期 (1~3葉期)	ベフト [®] 水和剤 500倍	7日前 2回
		ダコニール 1000 700~1000倍	10日前 1回
		フロンサイト SC 2000倍	14日前 1回
		アミスター 20フロアブル 2000倍	14日前 3回
		ナリア WDG 2000倍	14日前 2回
黒葉腐病(更新園再生芽) (発生の恐れのある園)	更新園再生芽生育期	ダコニール 1000 700倍	10日前 1回
		ナリア WDG 2000倍	14日前 2回
チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ	摘採後~秋芽萌芽前	コルト顆粒水和剤 2000~3000倍	7日前 2回
	更新園再生芽生育期 (不摘採)	ハチハチ乳剤 1000~1500倍	14日前 1回
		カンパ [®] 水和剤 1000~1500倍	14日前 1回
マダラカサハラハムシ	秋芽萌芽直前	コテツフロアブル 2000倍	7日前 2回
ヨモギエダシヤク コカクモンハマキ・チャハマキ	摘採・整枝後 (若齢幼虫期)	ファルコンフロアブル 4000~8000倍	7日前 2回
		スピノエースフロアブル 2000~4000倍	7日前 2回
		ディアナ SC 2500~5000倍	前日 1回
チャノホリガ	再生芽生育期 (不摘採) (卵~葉潜幼虫期)	アフーム乳剤 1000~2000倍	7日前 1回
		グレーシア乳剤 2000倍	14日前 1回
ハマキ類 ハダニ チャノミドリ ヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ	若齢幼虫期	アグリメック 1000倍	7日前 1回
	発生初期	コテツフロアブル 2000倍	7日前 2回

☆注意 ① ダコニール 1000 は秋芽生育期に使用予定の場合には最終摘採・整枝後の使用は出来ない。

② 薬剤選定はこれまでの使用状況、秋芽生育期使用予定や耐性菌、抵抗性問題を考慮して行う。

三番茶摘採後に発生する病害虫



摘採（整枝）切口に発病した輪斑病



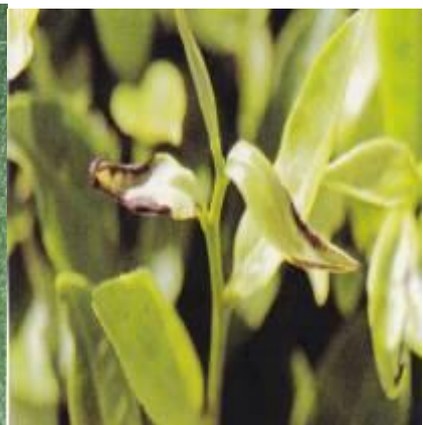
輪斑病菌 分生子



チャノミドリヒメコハライ 成虫



幼虫



被害芽



チャノキアサミマ 幼虫

蛹



被害芽