# 七七年理特報 0.3 株 も も 振 興 会 み な 穂 農 業 協 同 組 合 富山県新川農林振興センター

## 生育状況

- ・管内産地の「あかつき」の開花始期は3月 31日頃で、前年より11日、平年より7日早 かった。盛期は4月5日頃で前年、平年よ り6~7日早かった。
- ・管内産地の「川中島白桃」の開花始期は 4月4日頃で前年より9日、平年より7 日早かった。盛期は4月11~12日頃と見 込まれる。

<参考>果樹研究センター開花状況

年次	あかつき		川中島白桃		
	始期	盛期	始期	盛期	
R5年	3/30	4/2	4/1	4/5	
R4年	4/9	4/11	4/12	4/14	
R3年	3/30	4/3	4/3	4/5	
平年	4/7	4/10	4/11	4/14	

#### <参考:果樹研究センター実測値>

- 「あかつき」の開花盛期は、4月2日で、前年より9日早く、平年より8日早かった。
- ・「川中島白桃」の開花盛期は、4月5日で、前年、平年より9日早かった。

#### 病害虫防除 2

#### <ポイント>

- ・開花期~5月下旬までは、せん孔細菌病の重要防除時期であることから、**耕種的防** 除の徹底(防風ネットの設置、春型枝病斑の切除)と適期の薬剤防除を心がける。
- ・せん孔細菌病対策向けの抗生物質系殺菌剤(マイコシールド、バリダシン液剤5等) は、残効期間が短いため、散布間隔を10日以内とし、降雨前の散布を心がける。

#### (1)薬剤防除

【結実樹】

回数	散布時期 の目安※1	対象 病害虫	薬剤名と希釈倍率		(参考) 水100ℓ 当たり 薬剤量	散布量 ℓ/10a	防除実施日(自己記入)
4			スターナ水和剤	1,000倍	100g	350	
<sup>※2</sup> ~22頃	ほん北純国物	(展着剤 マイリノー)	20,000倍	5cc	350		
5	4/30	黒星病、灰星病 せん孔細菌病 ホモプシス腐敗病	デランフロアブル	600倍	166cc	0.50	
жз	※3 ~5/1頃	せん孔細菌病	バリダシン液剤5	500倍	200cc	350	
			(展着剤 マイリノー)	20,000倍	5cc		
6	5/9 ~11頃	せん孔細菌病	マイコシールド	2,000倍	50g		
		モモハモグリガ アブラムシ類	アドマイヤー水和剤 (展着剤 マイリノー)	2,000 倍 20,000倍	50g 5cc	400	

- 散布時期の目安は、3回目の防除を4/10とした場合。
- ※2 前年、モモハモグリガやナシヒメシンクイによる心折れが多発した園では、モスピラン顆粒 水溶剤(4,000倍、収穫前日まで、3回以内)を加用する。
- 前年、モモハモグリガの多発した園では、コンフューザーMMを10aあたり100本設置する。 ж3

#### (2)耕種的防除

#### (せん孔細菌病の春型枝病斑対策)

- ・芽の枯れ込み、葉芽の奇形・不発芽、枝が黒~褐色に変色等の春型枝病斑がある 枝を切除し、園地外で処分する(写真1)。
- ・作業は5月下旬頃まで複数回実施し、病斑枝の除去を徹底する。

#### (灰星病対策)

・「花腐れ症状」の発生している枝の除去を徹底する(写真2)。

#### (縮葉病対策)

・前年、縮葉病が多発した園では、罹病葉を摘除し、園地外で処分する(写真3)。



写真 1 せん孔細菌病の「春型枝病斑」



写真 2 灰星病の「花腐れ症



写真3 縮葉病の罹病葉

## 3 今後の管理

#### (1) 予備摘果

- ・<u>最終着果量の2~3倍を目安に、満開後20日(「あかつき」では4月24日頃)</u> から開始し、果実の初期肥大の促進を図る。
- ・ただし、本年は開花がかなり早く、開花してからの低温による結実不良の発生リスクが高い。今後、低温が予想される場合は、不受精果(肥大しない)がはっき りと区別できるようになってから予備摘果を実施する。
- ・開花の早い品種や樹から、着果状況や幼果の傷、果形の乱れを確認しながら丁寧 に実施する。

#### 着果量の目安

結果枝		着果量		
種類	長さ	予備摘果後	仕上げ摘果後	
短果枝	5~10cm	1本に1~2果	3~4本に1果	
中果枝	10~30cm	1本に2~3果	1~2本に1果	
長果枝	30~50cm	1本に4~6果	1本に2~3果	
極長果枝	50cm 以上	1本に7~8果	1 本に 4~5 果	

※若木は、樹勢が強く生理落果しやすいので、仕上げ摘果後の着果量を1~2割多くする。

#### (2) 弱樹勢樹対策

・他の樹に比べて、①展葉が遅い、②展葉後の葉色が淡い、③新梢の伸長が悪い等の 兆候がみられる弱樹勢樹は、兆候を確認した時点で、すべての幼果を摘果し、硫安 の追肥を行う。 ※管理情報No.2参照

#### (3) 苗木、幼木の管理

・定植した苗木は、土壌水分の変動に弱いため、土壌からの蒸散が増える5月中下旬までにマルチを設置し、こまめに株元にかん水を行う。

## 4 農作業安全等

- ・農作業事故防止のための自園地の危険な場所の把握等、基本的な対策を再度確認し、徹底する。
- ・十分な睡眠をとり、作業前に準備運動を行うことや、作業中は適度に休憩をと ることなど、体調管理に留意する。
- ・SSや乗用草刈機、刈払機の整備、点検やトラブルが発生した場合は、必ずエンジンを停止して実施する。
- ・脚立は、チェーンをかけて使用し、最上段には上がらない。
- ・農薬散布にあたっては、①ラベルを必ず確認する、②周辺の作物や住宅への飛散に注意して実施する。

### ○4月中旬~5月 ももの作業チェック表

作業内容	作業のオ	ペイント	実施 適期	<b>実施</b> 予定日 (自己記 入)	<b>実施日</b> (自己記 入)
防除の 実施		に実施する。散布予定日がは、前倒しで実施する(降			
春型 枝病斑 の切除		切除し、園地外で処分する 発見次第、必ず切除する	落花期以降~予 備摘果時期		
予備摘果	<ul><li>最終着果量の2~3倍の量</li></ul>	ので、作業時期・作業人数	◆「あかつき」 4/24~5/3頃 (満開20~30日後)		
弱 樹 勢 樹 対 策	・ 全ての花蕾を摘み取り	、追肥を行う	兆候を確認した 時点		
苗木の 管理	・ 定植した苗木は、土壌 マルチを設置し、こま		定植後、随時		

・農薬散布時は、使用前に農薬ラベルの登録内容をよく確認して使用してください。