

7月～8月りんご生産情報

令和3年7月
JAつがる弘前
岩木地区営農係

園地を見回り着果量の多い所は無いか見直し摘果を行いましょ！

今年は結実量が少ない傾向であったため、仕上げ摘果は順調に進んでいます。また、果実肥大も良好です。雹害やサビ果などが見られるため仕上げ摘果が終了した園地でも、品質を確認しながら随時見直し摘果を行いましょ。アブラムシやハダニの発生が散見されます。発生状況を確認し防除剤を使用しましょ。

◆肥大状況

果実肥大は平年並み～やや平年を上回る状況です。

7月12日現在 (単位:mm)

地域	つがる				ジョナ				王林				ふじ			
	本年	昨年	平年	平年比	本年	昨年	平年	平年比	本年	昨年	平年	平年比	本年	昨年	平年	平年比
五代	61	58	60	102%	64	60	60	107%	52	50	54	97%	54	49	50	108%
百沢	58	54	56	104%	55	52	53	104%	50	47	50	100%	48	47	47	103%
吉川	54	49	53	103%	54	51	52	105%	45	47	46	98%	45	44	46	98%
大秋	53	50	52	102%	50	52	50	100%	—			-	45	43	44	103%



◆支柱入れ

- ・果実が大きくなるにつれて枝が下がってきますので、支柱入れはこまめに行いましょ。
- ・日差しが強い日には、日焼けが発生しないように注意しながら行いましょ
- ・特に葉とらずりんごは樹冠内に光を入れることが重要なため、支柱入れや枝吊りはこまめに行いましょ

◆見直し摘果について



- ・新梢の停止期以降は、肥大や果形など品質の良し悪しははっきりしてきます。成らせ過ぎは今年の果実品質や来年の健全な花芽形成を阻害します。また、結実量の少ない年は摘果を加減して過着果傾向になりがちです。見直し摘果を徹底しましょ。
- ・「肥大良好」「果形が良い」「つるが太い」などの果実形質に重点を置いて作業を進めましょ。
- ・収穫まで期間が短い「つがる」や「きおう」などの早生種から優先して作業を進めましょ。
- ・雹害やサビ果が多く標準着果量を確保できない場合は、樹勢調節のため比較的被害の軽いものを残すようにしましょ。

◆薬剤散布

9月にはつがるなどの収穫を迎えます。薬剤散布の際は、収穫前日数を確認しましょ。

散布時期 反当散布量	薬剤名 及び混合順序	倍 数	1000 ㍓ 当たり	薬剤名 及び混合順序	倍 数	1000 ㍓ 当たり	防除上の注意
7月末 500 ㍓	ダイパワー (水)	1000 倍	1kg×1袋	ボルドー体系			褐斑病の発生が懸念される場合は トップジンM水和剤1,500倍又はペ ンレート水和剤3,000倍も使用しま しょ。
	バリアード (顆粒水)	4000 倍	250g×1袋	オキシンドー (水)	1200 倍	835g×1袋	
8月半ば 500 ㍓	アーデント (F)	2000 倍	250ml×2本	バリアード (顆粒水)	4000 倍	250g×1袋	ダニの予察を行い散布は遅れない ようにしましょ。 アリエッティCは最後に調合しま しょ。
	コロマイト (乳)	1000 倍	500ml×2本	アーデント (F)	2000 倍	250ml×2本	
	アリエッティC (水)	800 倍	1.25kg×1袋	マイトコーネ (F)	1000 倍	500ml×2本	
8月末 500 ㍓	ダイパワー (水)	1000 倍	1kg×1袋	アリエッティC (水)	800 倍	1.25kg×1袋	
	サムコル (F)	5000 倍	200ml×1本	ダイパワー (水)	1000 倍	1kg×1袋	
9月中旬 特別散布 500 ㍓	ストライド (顆粒水)	1500 倍	333g×2 袋	サムコル (F)	5000 倍	200ml×1本	すす病防除のために散布しましょ。

・近年、炭そ病や褐斑病の発生が見られます。散布予定日に降雨が予想される場合は前倒して散布しましょ。

◆殺ダニ剤の適用表

薬剤名	倍数	収穫前 日 数	リンゴ ハダニ	ナ ミ ハダニ	サビ ダニ	使用 回数	備考
コロマイト乳剤	1000	前日	○	○	○	1	即効性・ボルドー混用では散布直前に混用する。
マイトコーネフロアブル	1000	前日		○		1	幼虫～成虫に活性高い、天敵に対する影響が少ない。
オマイト水和剤	750	3日	○	○		1	7月末までの使用は避ける。高温時の散布は避ける。
アカリタッチ乳剤	2000	前日	○	○		-	成虫～幼虫に効果あり、残効なし。

令和3年産りんご予約受付は7月21日(水)までとなっております。
今年産も農協への出荷をよろしくお願ひします。

