

令和3年産 果樹情報（第3号）

令和3年6月16日
宮城県大河原農業改良普及センター

◎凍霜害の事後対策

- ・摘果
障害の程度を確認しながら丁寧に行います。
- ・新梢管理
徒長枝のせん除を行い、日当たりをよくして、花芽分化を促進します。
- ・病害虫防除
被害の大きな園地でも、防除暦どおりに確実にいきます。

1 気象経過

5月のアメダス白石地点の平均気温は16.7℃で平年より1.2℃高く、降水量は73.0mmで平年比74%でした。

表1 アメダス白石地点における5月から6月の気象経過

月	旬	平均気温（℃）		降水量（mm）		日照時間（時間）	
		令和3年	平年差	令和3年	平年比（%）	令和3年	平年比（%）
5	上旬	15.2	0.9	20.0	76	68.1	108
	中旬	17.2	2.1	15.0	42	54.8	90
	下旬	17.5	0.4	38.0	101	61.8	86
	月平均(計)	16.7	1.2	73.0	74	184.7	95
6	上旬	20.4	2.5	33.5	108	73.0	122

2 果樹作況調査ほの果実肥大状況

りんごの白石・郡山のふじ、なしの角田・豊室の幸水と豊水は、平年より大きい状況です。

なしの蔵王・高木、ももの丸森・館矢間は、凍霜害による着果数不足で欠測です。

表2 6月5日（もも）及び10日（りんご・なし）の果実肥大状況（単位：mm）

樹種	地点	品種	令和3年		令和2年		平年値		平年比（%）	
			縦径	横径	縦径	横径	縦径	横径	縦径	横径
りんご	白石・郡山	ふじ	34.2	33.4	32.6	31.9	32.1	30.2	107	111
		幸水	29.8	34.0	29.2	32.8	25.2	27.9	118	122
		豊水	30.9	33.2	27.7	29.8	26.1	27.6	119	120
なし	蔵王・高木	幸水	-	-	24.2	26.6	23.7	26.1	-	-
		豊水	-	-	26.9	28.2	24.3	25.3	-	-
もも	丸森・館矢間	あかつき	-	-	41.8	39.0	39.0	36.4	-	-

3 樹種ごとの管理

(1) りんご

イ 仕上げ摘果

- ・満開 60 日後まで（白石・郡山「ふじ」は 6 月 21 日頃）を目安に終了すると果実品質が高まります。
- ・標準的な着果量は表 3 のとおりです。樹勢が弱い場合はやや多めに、強い場合には少なめに摘果を行い、結実の少ない園地では着果数の確保を優先します。

表 3 品種別の標準的な着果量

品 種	着果量の目安
紅玉	3頂芽に1果
つがる, ジョナゴールド, サワールージュ	3.5頂芽に1果
ふじ, 王林, 早生ふじ, トキ, シナノゴールド, シナノスイート, ぐんま名月, さんさ	4頂芽に1果
北斗, 世界一	4~5頂芽に1果

- ・残す果実は、中短果枝（20cm以内、特に果台枝）や頂芽の果実です。果台枝は摘果時に伸長が止まっており、長さが15cm以下のものです。また、「ふじ」の場合、果そう葉が多くあり、果柄が長く太い、縦長で肩が張っている果実です。
- ・摘果する果実は、小玉果、変形果、障害果（さび、傷、病害虫等）、逆さ実、長果枝（概ね30cm以上）先端の果実、果台部分の長さが極端に長い（2cm以上）か短い（1cm以下）ものです。ただし、ふじ等で着果量が少ない場合は、樹勢調節のために果台が2cm以上の果実も着果させます。また、果台枝が2本発生しているものは良くありません。

ロ 新梢管理

- ・樹冠内部への日照を妨げている場合や、防除薬剤の到達を妨げている場合など、必要に応じて徒長枝を切除します。
- ・太枝の切り口付近や背面、わい化樹の側枝基部などから強い芽が発生してくるので、長大化する前に芽かきを行います。
- ・結実が少ない樹では新梢が強く伸びるので、徒長枝切りや芽かきを丁寧に行いましょう。

ハ 病害虫防除

■斑点落葉病

- ・最低気温が 20℃以上で 3 日以上連続降雨で急増する傾向があり、特に梅雨期～夏期の高湿多雨で多発しやすいので、今後の発生に注意するとともに、特に梅雨時期は薬剤防除間隔が開きすぎないように予防防除を行います。

■輪紋病

- ・梅雨期が重点防除時期であり、特にいぼ皮病斑の多い園地では予防防除を実施するとともに、いぼ皮病斑（翌年の伝染源）の発生防止のため、枝幹部へも薬剤が十分かかるように散布します。

■ハダニ類

- ・高温乾燥が続くと発生量が急増します。1 葉あたり 3 頭以上確認されたら殺ダニ剤を散布します。除草作業と殺ダニ剤の散布日が近接する場合は、除草作業の数日後に殺ダニ剤を散布します。また、ナミハダニは雑草から移動し加害することがあるので、隣接園地の発生状況にも十分注意します。

(2) 日本なし

イ 修正摘果

- ・凍霜害の影響で、サビ果、奇形果になった果実が多いので、障害の程度を確認しながら行います。
- ・「幸水」では、7月中旬が裂果発生時期となるので摘果は一時控えます。裂果が終わったところで、小玉果、変形果、障害果等を取り除きます。
- ・「豊水」では、スジ果や小玉果を中心に着果量の見直しを行い、軸折れ果を確認しながら見直し摘果を実施します。

ロ 予備枝の管理

- ・幸水の予備枝誘引適期は、新梢停止期の約10日前の満開後65日（角田6月20日、蔵王6月22日）頃から7月中旬になります（新梢長90～100cm、展葉節数が18～20節程度）。
- ・新梢誘引は受光条件の改善や防除効果の向上、冬期せん定後の結果枝棚付けの労力軽減、省力化などの効果が期待できるので、「幸水」以外の品種でも積極的に実施します。

ハ 新梢管理

- ・側枝基部（20～40cmの範囲）の背面に発生した新梢のせん除を行いましょう。

二 病虫害防除

■黒星病

- ・各地区のなし園で黒星病の発生が見られており、今後は、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みなので、果実への感染の危険度が高まります。
- ・病斑のある葉柄や果実は見つけ次第取り除き、ほ場に放置せず地中に埋めるなど適切に処分します。
- ・黒星病は雨の日に感染し、潜伏期間14～30日程度で発病します。したがって、薬剤防除の間隔は7～10日とし、降雨前に予防防除を実施します。
※降雨前＝薬液が十分乾く程度の時間は必要です。

■シンクイムシ類、ハダニ類

- ・ナシヒメシンクイは6月下旬から第1世代が発生します。ハダニ類もこれから夏季にかけて増加するので、ほ場内を見回り、発生初期の防除を徹底します。

(3) もも

イ 修正摘果

- ・平年並に着果が確保できており、例年「あかつき」で核障害の発生が多い場合は、修正摘果は2～3回に分け、次の果実に注意します。
〔果頂部の変形、縫合線が深い、果面からヤニが発生、果皮が変色、極端な肥大〕

ロ 新梢管理

- ・5月下旬～6月中旬は新梢の生育が最も盛んな時期で、樹勢の強い樹や若木等では樹冠内が混雑しやすくなります。結実の少ない樹では新梢の伸びも強いので、樹冠内部、主枝・亜主枝・側枝の基部など徒長しやすい新梢は早めに摘心や夏季せん定を実施し、健全な樹体管理を心がけます。なお、樹勢の弱い樹については葉面積の確保を優先し、夏季せん定を行わないか、最小限とします。

ハ 病虫害防除

■せん孔細菌病

- ・春型枝病斑を取り除くとともに、果実感染の時期なので、薬剤防除は、降雨前に10日間隔で実施します。

■ホモプシス腐敗病，灰星病

- ・芽枯れや枝枯れが見られる場合には、見つけ次第せん除します。
- ・重要防除時期なので、薬剤防除を徹底します。
- ・薬剤散布に当たっては早生種の収穫時期に十分注意し、収穫前の使用日数制限を遵守します。

(4) 各樹種共通

■果樹カメムシ類

- ・管内では7月中旬にかけては第1世代成虫の増加が見込まれます。
- ・園地内をこまめに見回り、早期発見に努め、カメムシ類の飛来が見られる場合は速やかに防除を行います。

農薬危害防止運動実施中！

宮城県では、令和3年6月1日～8月31日を農薬危害防止運動実施期間と定め、農薬の安全・適正使用を推進しています。農薬による事故を未然に防ぎ、消費者の皆さんに安全

- ・安心な農作物を届けるため、農薬は適正に使用しましょう。
- ・使用・販売する農薬の農薬登録を確認しましょう。
- ・農薬容器のラベルをよく読みましょう。
- ・周辺環境や近隣住民に配慮しましょう。
- ・土壌くん蒸剤（クロルピクリン剤等）の取扱いに注意しましょう。
- ・農薬散布作業中・作業後の事故に注意しましょう。
- ・農薬の容器を移し替えたりせず、鍵のかかる場所に保管しましょう。

自然災害等のリスクに備え、農業保険に加入しましょう。