



Point

## 適期作業と徹底防除で、 梨の収穫遅れのないように！



男鹿地区営農センター 考査役 伊藤 仁

いよいよ梨の収穫時期が近付いてきました。大切に育てた梨を無事出荷できるよう、収穫の適期を見極め、品質維持対策に努めましょう。

### 梨の収穫適期

収穫遅れのないように、余裕のある収穫の計画を立てましょう。また、目揃え会を今年も開催しますので、今年の収穫の基準となる果実の色を確認してください。

#### ● 満開日数時における横野収穫果重予想

単位:cm

満開後	80日後	90日後	100日後	110日後	収穫時
3L(360g)	5.1	6.2	7.2	8.1	9.1
2L(320g)	4.5	5.5	6.6	7.6	8.7
M(250g)	3.4	4.4	5.4	6.6	7.9

### 果実の保護

今年は結実が不足しており、品質を高めるためにも果実の保護が重要になります。被覆番線を使っていない場合は、果実が傷付かないようにガムテープなどで保護しましょう。

### 黒星病対策

発病部位から孢子が約10m四方へ飛散して感染するため、被害部位は速やかに除去し、園外へ搬出して処分しましょう。

本菌の増殖は夏に停滞しますが、秋に再び旺盛となります。これが次年度の伝染源となるため、耕種的防除と「幸水」収穫後の秋季防除を行いましょう。

### 収穫直前の病虫害防除について

止め散布を行うときは、農薬の収穫前日数を必ず確認して使用してください。

殺ダニ剤は1薬剤1年1回使用、かつ作用点が同一の剤は年間1回使用とし、効力の低下を防ぎましょう。繁殖が早く密度が高くなると防除が困難になるため、散布ムラのないようにかけてください。

種類	薬剤名	倍率	散布時期	使用回数
殺菌剤	オキシラン水和剤	500~600倍	収穫3日前まで	9
	オーソサイド水和剤80	600~1,000倍		
	ナリアWDG	2,000倍	収穫前日まで	3
殺虫剤	サイハロン水和剤	2,000~3,000倍	収穫7日前まで	
	テルスター水和剤	1,000倍	収穫前日まで	2
ダニ剤	カネマイトフロアブル	1,000~1,500倍		収穫前日まで
	コロマイト水和剤	2,000倍		