ナ シ 生 育 情 報

平成22年6月号 千葉県

気 象

表1.平成22年5月~6月上旬の気象(農林総研)

	5 月上旬			5 月中旬			5月下旬			5月平均/計_			6 月上旬		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
平均気温()	18.5	18.0	16.6	16.7	19.0	17.3	18.2	18.7	18.4	17.8	18.7	17.5	18.7	19.5	20.2
降 水 量(mm)	1	52	32	38	3	49	44	104	43	83	159	125	10	22	37
日照時間(hr)	86	60	62	63	60	61	59	54	71	208	175	194	86	46	59
```	100	<del> </del>	1	46	<u> </u>	_									

注) 平年は昭和39~平成21年の46年間の平均

#### 生育状況

6月10日現在の果実の横径を満開後日数で平年と比較すると、幸水では102%と平年並み、豊水では94%と平年より小さかった(表2)。

表2. 基準調査園における生育調査の結果(6月10日)

		12 4	坐十			ク エ 日	明白い	$m \sim 10$	10101	- /			
				与	<b>具実横</b> 犯	<b>로</b>		果実縦径					_
品	調査地	樹齢	本年	暦	日	満開復	<b></b> 色日数	本年	暦	日	満開復	<b></b> 色日数	着果数
種				前年	平年	前年	平年		前年	平年	前年	平年	
		年生	CM	%	%	%	%	CM	%	%	%	%	個/樹
幸	農林総研	25	3.34	102	101	104	99	2.90	98	102	100	99	626 (571)
水	市川市	33	3.32	91	102	100	104	2.93	93	104	101	106	並(多~並)
	平 均		3.33	97	102	102	102	2.92	96	103	101	103	
豊	農林総研	45	3.10	89	90	90	87	2.86	86	90	87	87	621 (694)
水	鎌ヶ谷市	24	3.28	97	97	105	100	3.02	93	95	100	98	並(並~少)
	平 均		3.19	93	94	98	94	2.94	90	93	94	93	
	総 平 均		-	95	98	100	98	-	93	98	97	98	

- 注1) 果径の暦日及び満開後日数の値は、前年及び平年の値を100とした比数
  - 2)着果数の()内の値は、前年の値

#### 作柄の予想

満開後50日の果径(農林総研:14果/㎡)から予測される幸水の収穫果重は平年の95%である。 梅雨入りは6月14日であり、平年より6日遅かった。6月11日気象庁地球環境・海洋部発表の1か 月予報によると、気温は平年より高く、日照時間は平年より多いと予想されていることから、今後の 果実肥大はやや回復すると思われる。

## 栽培管理のポイント

現在の果径から予測される収穫果重は平年よりやや小さいが、目標果重をなるべく下回らないよう以下の管理に努める。

仕上げ摘果 幸水では、極小果や裂果を7月中旬頃に摘果するが、黒星病発病果や変形果などはそれよりも早めに摘果する。他の品種についても幸水と同様に変形果などは早めに摘果する。

夏季せん定 樹冠内部が混雑して日光の透過が悪い場合は、6月下旬から7月上旬に行う。間引きす ぎると樹勢や果実肥大にマイナスの影響となる。

排水 対策 近年、短期間に多量の雨が降ることが多いので、明渠などによる排水対策を行う。

病害虫対策 6月11日発表の病害虫発生予報第3号によると、向こう1か月間の予想発生量は、黒星病とシンクイムシ類はやや多、ハマキムシ類、ハダニ類、アブラムシ類、カメムシ類は並である。

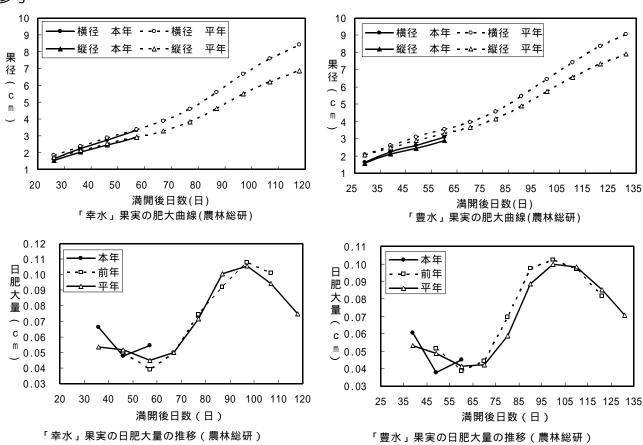
黒星病については、病斑がある果そうや果実等は見つけ次第除去し、土中に埋めるか園外に持ち出す。6月下旬頃までは、発病葉は取り除く。治療効果のあるDMI剤は連用すると耐性菌が出現する可能性があるので、使用は年3回以内とする。感染後、発病までに15日程度の潜伏期間があるため、今のところ発病した葉や果実が見つからなくても、防除を徹底する。

表3.協力調査地における生育調査の結果(6月10日)

		<del></del>	径	207MLX (0/110L)
品種 調 査 地	樹齢		<u> 工</u> 縦	特記事項
	年生	cm %	cm %	
幸水 市 原 市	25	3.71(89)	3.17(88)	アブラムシ少し発生 黒星は少ない
木更津市	20	3.58(106)	3.13(108)	黒星やや有
館山市	19	3.32(84)	3.02(87)	
印西市	14	3.14(83)	2.70(80)	昨年ほどではないが黒星が目立ってきた
柏市	33	3.50(85)	3.04(85)	
いすみ市	34	3.60(87)	3.07(84)	黒星病有
一 宮 町	10	3.75(92)	3.25(90)	
香 取 市	22	3.20(92)	3.10(96)	
豊水 八千代市	37	2.79(78)	2.58(81)	
旭 市	22	3.35(94)	3.01(90)	黒星病が少し見られる
香 取 市	35	3.06(86)	2.90(83)	
四街道市	29	3.66(100)	3.30(94)	黒星病多い
新高 松 戸 市	38	3.36(91)	3.18(85)	アプ・ラムシ
船 橋 市	25	3.49(97)	3.27(92)	

注)()内の値は、前年の暦日の値を100とした比数

### 参考



【生育情報の問合せ先:千葉県農林総合研究センター 生産技術部 果樹研究室 電話043-291-9989】 *果樹の生育情報は「ちばの農林水産業」の「生産技術に関する情報」でもご覧いただけます。 http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/