

## 「ブドウ」の生育、管理に関する情報

三重県農業研究所伊賀農業研究室では伊賀地域の特産品の一つであります「ブドウ」栽培の試験研究に取り組んでいるところです。

月一回程度の頻度で、ブドウ等の生育や管理に関する簡単な情報提供をおこなっています。

『6月の情報』は以下の通りです。

### ○管理状況

#### ▷加温ハウス

摘房・摘粒を実施しました。 (6月上旬～中旬)

袋掛けを実施しました。 (6月中旬)

ビニル除去を梅雨明けに予定しています。

#### ▷雨よけハウス

ジベレリン処理を実施しました。 (6月上旬～中旬)

摘房・摘粒を実施しました。 (6月中旬～下旬)

袋掛けを開始しました。 (6月下旬～)

ビニル除去を梅雨明けに予定しています。

#### ▷露地

ジベレリン処理を実施しました。 (6月中旬)

摘房・摘粒を実施しました。 (6月中旬～下旬)

### ○病害虫の発生状況

【病害】5月中旬に雨よけハウス、下旬に露地にて花穂部に灰色かび病の発生を確認しました。(雨よけハウスで追加防除を実施しました。)

雨よけハウスにてうどんこ病がわずかに発生しました。

【虫害】コガネムシ類による食害が散見されました。

### ○気象情報 (アメダス上野観測所データ)

		平均気温(°C)			旬		降水量(mm)		
		本年	平年	平年差	最高気温	最低気温	本年	平年	平年比
4月	上旬	12.6	10.5	+2.1	23.2	0.6	33.0	38.1	87%
	中旬	12.9	12.6	+0.3	24.6	1.9	53.5	33.3	161%
	下旬	14.7	14.4	+0.3	25.3	3.4	29.5	28.5	104%
5月	上旬	16.0	16.5	-0.5	26.5	7.2	16.0	44.1	36%
	中旬	19.4	17.0	+2.4	28.4	11.2	83.0	59.9	139%
	下旬	19.0	18.6	+0.4	28.5	11.6	100.5	39.8	253%
6月	上旬	21.9	20.2	+1.7	31.4	14.1	28.5	40.3	71%
	中旬	22.1	21.4	+0.7	30.8	17.0	123.5	67.6	183%
	下旬	22.6	22.6	+0.0	31.0	15.4	23	87.5	26%

## ○ブドウ生育状況（平年値は 2003～2012 年の平均値）

### (1) 加温ハウス

	ビニル 被覆日	加温 開始日	安芸クイーン			巨峰		
			発芽	展葉	開花	発芽	展葉	開花
R3	2/24	3/18	3/22	3/27	5/3	3/23	3/27	5/6
R2	3/5	3/30	3/26	4/3	5/10	4/2	4/6	5/11
平年	3/1	3/16	3/25	3/31	5/8	3/31	4/6	5/10

### (2) 雨よけハウス

	ビニル 被覆日	安芸クイーン			巨峰		
		発芽	展葉	開花	発芽	展葉	開花
R3	3/15	4/2	4/8	5/24	4/2	4/5	5/21
R2	3/17	4/8	4/17	5/27	4/16	4/21	5/29
平年	4/1	4/14	4/20	5/28	4/15	4/21	5/29

### (3) 露地

	安芸クイーン			巨峰		
	発芽	展葉	開花	発芽	展葉	開花
R3	4/12	4/23	6/6	4/22	4/27	6/6
R2	4/18	4/22	6/7	4/22	5/3	6/7
平年	4/17	4/23	6/5	4/19	4/27	6/6

## 果樹の病害虫情報

三重県病害虫発生予報第3号（6月24日発表）による向こう1か月の病害虫の発生

- ナシでは、黒星病の発生量はやや多と予想されます。降雨が続く場合は予防的に防除を実施してください。ハダニ類の発生量はやや少と予想されます。
- ブドウでは、べと病の発生量は平年並と予想されます。
- 果樹共通では、果樹カメムシ類の発生量はやや少と予想されます。

その他情報は下記の URL の病害虫防除所ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.mie.lg.jp/byogai/hp/index.htm>