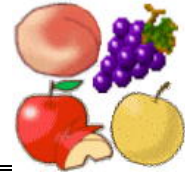


平成27年度 果樹情報 第20号

(平成28年3月23日)



福島県農林水産部農業振興課

1 気象概況 (果樹研究所)

3月中旬の平均気温は3半旬が3.8℃で平年より0.9℃低く、4半旬が9.9℃で平年より4.3℃高い状況でした。この期間の降水量は2.0mmで平年の8.3%でした。

2 発育状況 (果樹研究所)

(1) ももの発芽は「あかつき」が3月19日、「ゆうぞら」が3月20日で、各々平年より6日早い状況でした。

(2) りんごの発芽は「つがる」、「ふじ」とともに3月21日で、各々平年より5日及び7日早い状況でした。

表1 発芽・展葉状況

樹種	品種	発芽			展葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
もも	あかつき	3月19日	3月25日	3月22日	—	—	—
	ゆうぞら	3月20日	3月26日	3月21日	—	—	—
りんご	つがる	3月21日	3月26日	3月21日	未	4月11日	3月31日
	ふじ	3月21日	3月28日	3月22日	未	4月10日	3月30日

注) 平年は1986～2015年の平均値。

3 発芽・開花予測 (果樹研究所)

今後の気温が平年並に経過した場合、なし「幸水」の発芽は3月29日頃で、平年より4日早いと予測されます。

また、もも「あかつき」の開花は4月11日頃で、平年より3日早いと予測されます。

なお、この時期の生育は直前の気温の影響が大きいため、今後の気温の推移により大きく変動する可能性があるので注意が必要です。

表2 発芽予測日 (平成28年3月22日現在)

樹種	品種	発芽日			今後の気温経過	
		昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い
なし	幸水	3月29日	4月2日	3月29日	3月27日	3月31日

注) 発育速度 (DVR) モデルによる発育予測。発芽日の平年は1986～2015年の平均値。

表3 開花予測日 (平成28年3月22日現在)

樹種	品種	開花始め			今後の気温経過	
		昨年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い
もも	あかつき	4月12日	4月14日	4月11日	4月8日	4月14日

注) 発育速度 (DVR) モデルによる発育予測。開花始めの平年は1986～2015年の平均値。

東北地方1か月予報(仙台管区气象台 平成28年3月17日発表)

今後の気温経過は、1週目(3月19日～3月25日)は平年並及び高い確率が各々40%、2週目(3月26日～4月1日)は平年並及び低い確率が各々40%、3～4週目(4月2日～4月15日)は平年より高い確率が40%となっています。

※ 気象庁では「天気予報」以外にも「最高・最低気温分布予報」等の情報を発表しておりますので、これらも参考にして管理作業や防霜対策を進めましょう。

○最高・最低気温分布予想

一辺20kmの正方形のマス目において、そのマス目の中の代表的な気温などを予想したものです。翌日朝の最低気温の予想などが表示されます。

URL: http://www.data.jma.go.jp/fed/yoho/data/kouon/t_maxmin.html

4 栽培上の留意点

発芽状況や今後の気象予報等を考慮し、せん定やせん定枝の処理、誘引及び休眠期防除等の管理作業が遅れないよう注意しましょう。

5 病虫害防除上の留意点

(1) も も

休眠期防除は、必ず発芽前（りん片のゆるむ頃まで）に実施しましょう。

また、ハマキムシ類の発生が多い場合は、発芽期から開花期前後にかけて防除を実施しましょう。

なお、有機リン剤等の訪花昆虫に影響のある薬剤を使用する場合は、散布時期に十分注意しましょう。

(2) な し

黒星病に対する休眠期の防除は、発芽10日前までに完了させましょう。本病の枝病斑が見られる園では、芽基部病斑の発病が多くなるおそれがありますので、十分注意しましょう。

また、ハダニ類、カイガラムシ類の発生が多い場合は、発芽前に防除を実施しましょう。

(3) りんご

近年、腐らん病の発生が多くなっています。休眠期の防除と発病部位の除去を徹底しましょう。また、リンゴハダニの越冬卵が多い園では、発芽1週間前までに防除を実施しましょう。

(4) ぶどう

晩腐病の防除のため、休眠期の防除を徹底するとともに、巻きひげや結果母枝の枯死部等を丁寧に除去し、越冬菌密度の低下を図りましょう。

せん定枝および伐採樹の取り扱いについて

せん定枝や伐採樹の野外焼却は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」において、原則禁止されていますので適切に処理しましょう。

病虫害の発生予察情報・防除情報

病虫害防除所のホームページに掲載していますので、活用してください。

URL:<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>

農薬散布は使用基準を遵守し、散布時の飛散防止に細心の注意を払いましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 技術革新支援担当 TEL 024(521)7339
(以下のURLより他の農業技術情報等をご覧ください。)

URL:<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html>

ふくしま新発売：以下のURLより最新の農林水産物モニタリング情報、イベント情報等をご覧ください。

URL：<http://www.new-fukushima.jp/>