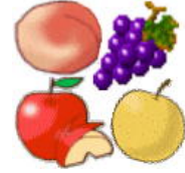


平成26年度 果樹情報 第14号

(平成26年10月3日)



福島県農林水産部農業振興課

1 気象概況 (9月後半：福島地方気象台)

9月後半の平均気温は、4半旬が19.3℃、5半旬が19.5℃、6半旬が19.7℃でこの期間の降水量は9.0mmでした。

2 生育概況 (果樹研究所)

(1) なし

主要品種の収穫期と果実品質は以下のとおりでした。

表1 なし主要品種の収穫期と果実品質

品種	収穫始(月/日)			収穫盛(月/日)			収穫終(月/日)			平均果重(g)			RM示度		
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
幸水	8/22	8/27	8/23	8/29	9/2	8/29	9/1	9/8	9/2	403	373	358	11.8	12.6	12.4
豊水	9/11	9/15	9/12	9/15	9/21	9/15	9/19	9/28	9/19	396	426	355	12.5	12.7	12.4
二十世紀	9/18	9/17	9/18	9/21	9/23	9/20	9/29	9/29	9/24	463	388	409	10.9	11.1	11.4

注) 平年値は、1981～2010年の平均値。

(2) りんご

ア 果実肥大 (10月1日現在 暦日比較)

「ふじ」の縦径は102%、横径が104%とほぼ平年並みの状況です。

(なお、現地のほ場における果実肥大もほぼ平年並みの状況です。)

イ 果実成熟 (10月1日現在 満開後155日)

「ふじ」の成熟は、硬度が14.9ポンドで平年より低く、デンプン指数は3.6でデンプンの消失は平年より進んでいる状況です。

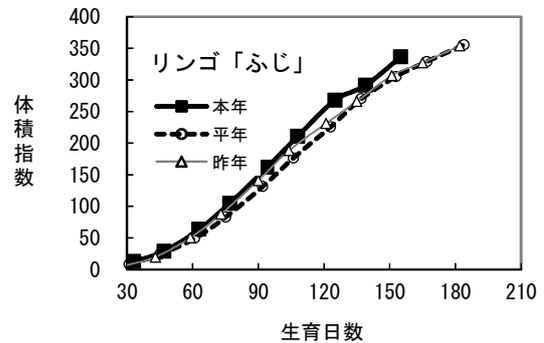


図1 リンゴの果実肥大

東北地方1か月予報(仙台管区気象台 平成26年10月2日発表)

今後の気温の経過は、1週目(10月4日～10月10日)、2週目(10月11日～10月17日)は、平年より低い確率が各々50%、3～4週目(10月18日～10月31日)は平年より低い確率が40%となっています。

※ 気象庁では「天気予報」以外にも下記の情報も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。

○ 季節予報

1か月間や3か月間といった期間全体の大まかな天候を3つの階級で予報しています。

URL: <http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>

3 栽培上の留意点

(1) りんご

ア 「ふじ」の収穫前管理

着色管理は遅れないように実施しましょう。1回目の葉摘みは、果実に直接触れるような葉を中心に玉回しと併せてやや軽めに行います。2回目の葉摘みは、個々の果実がしっかりと着色するようていねいに行いましょう。

イ 中生種の収穫

地色、着色、デンプンの消失、食味等から総合的に判断し、品種特性に応じた収穫を心掛けましょう。なお、マルバ台樹はわい性台樹よりも5～7日程度成熟が遅れる傾向があるため、注意しましょう。

(2) ぶどう

ア 基肥の施用

基肥は、落葉前の10～11月に施用します。なお、「巨峰」の成木の10a当たりの成分毎の施用量は、窒素が6kg、リン酸が8kg、加里が8kgを目安としましょう。

イ 縮伐、間伐の実施

樹冠が拡大し枝が混み合っている場合は、早めに縮伐、間伐を実施しましょう。なお、落葉前で、枝の混み具合や残った枝への採光の状態がわかる収穫終了直後に実施すると有効的です。

4 病虫害防除上の留意点

(1) 病 害

ア ももせん孔細菌病

本病の防除で最も効果が期待されるのは秋期防除です。2週間間隔で計3回の防除を必ず実施しましょう。

今後、台風等の強風を伴った降雨で落葉した場合、落葉痕からの感染が多くなりますので、台風の通過前には必ず防除を行いましょう。

イ なし黒星病

本病の発生が多かった園では越冬菌密度の低下を図るため、「豊水」の収穫後（10月下旬まで）に2回目の秋期防除を必ず実施しましょう。なお、枝の先端まで薬液が十分量到達するように散布を行いましょう。

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。

<http://www.pref.fukushima.jp/fappi/>

農薬散布は、農薬の使用基準を遵守し、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://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=22752#gi_jyutsu_jyouchou

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/>