

果樹情報

No 6

R5.7.26

後志農業改良普及センター北後志支所

- 果実肥大は良好です。
- これからも気温の高い日が続く予報が出ています。
- 熱中症には十分注意してください。
- 農薬散布は収穫前日数、総使用回数、希釈倍率を確認し防除間隔に注意しましょう。
- 雑草は元気よく伸びてきています。

りんご

- 肥大が良いので、ビターピット対策を行いましょう。
- モモシンクイガの発生状況を確認しながら防除間隔に注意してください。
- 腐らん病は見つけ次第適切に処分しましょう。

なし

- 黒点病の果実病斑が見えてくる頃です。今後も十分な防除対策をとりましょう。
- モモシンクイガの発生状況を確認しながら防除間隔に注意してください。
- ハダ二類の発生にも十分注意してください。

おうとう

- 収穫が終わった園地では、速やかに被覆資材を除去しましょう。
- 葉を健全に保つためには収穫が終わっても防除は必要です。特にハダ二類の発生に注意しましょう。
- 礼肥を施用しましょう。
礼肥は N 成分で年間施用量の30%程度です。着果量が多かった樹はやや多めに
少なかった樹は少なめにします。

ぶどう

- ハウスぶどうのバッファローやデラウェアは収穫、シャインマスカットは摘粒
新梢管理、防除、袋がけ作業となります。作業が遅れないようにしましょう。
- 露地ぶどう、醸造用ぶどうは新梢管理、除草管理、病虫害防除を徹底しましょう。
- 灰色かび病、べと病、晩腐病、コガネムシ類の発生に注意しましょう。

プルーン

- スモモヒメシンクイ、ハダニ類、灰星病の発生に注意しましょう。
- 農薬散布は収穫前日数、総使用回数、希釈倍率をよく確認しましょう。
- 早生品種（アーリーリバーなど）は収穫が始まります。
- 着色、果実の弾力、糖度、食味を確認してから始めましょう。
- 収穫は果粉ができるだけ落ちないように丁寧に行いましょう。



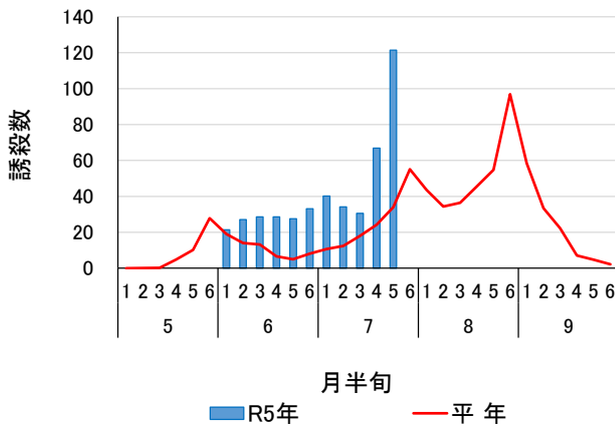
果実同士が触れ合わないことが大切



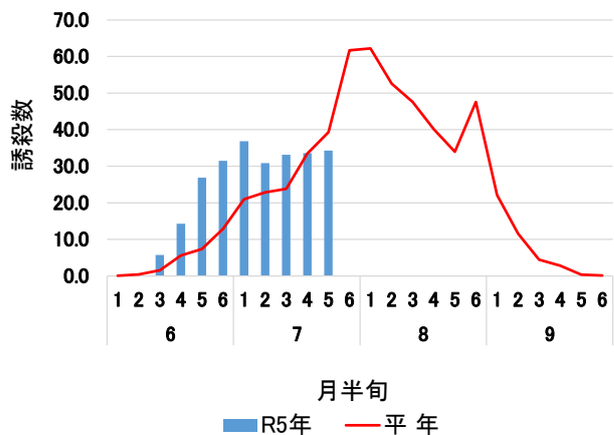
ダニ剤の散布は早めに！！

予察情報

スモモヒメシンクイ 誘殺状況



モモシンクイガ 誘殺状況



スモモヒメシンクイ、モモシンクイガの発生状況は普及センターの HP 又は JA の選果場 掲示板で確認出来ます。

ストップ農作業事故！！

- 安全な農作業に心がけましょう。
- 暑い日が続いています。水分補給や休憩を取って「熱中症」対策を！！！！