

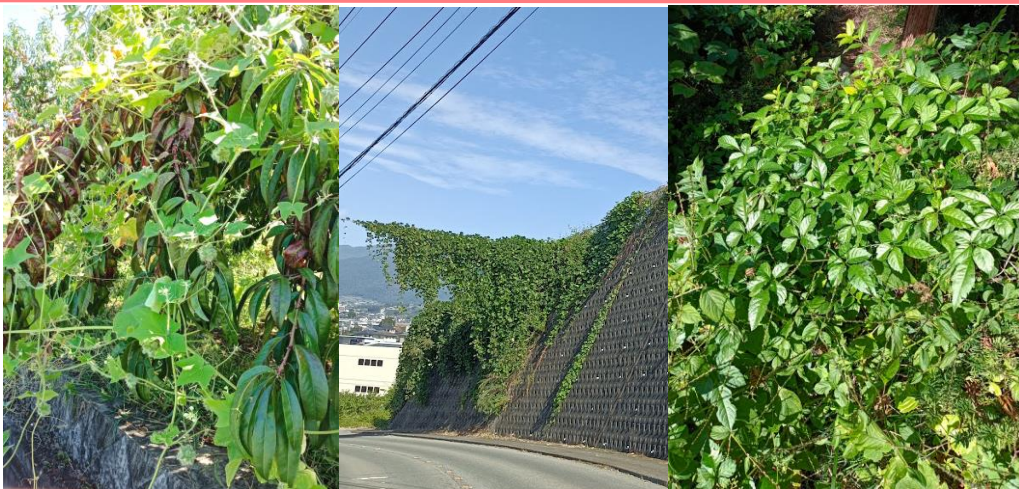
果樹農家のみなさまへ、時季ごとの耳より情報をお届けします



やっかいなツル性雑草3選



- **ツル性雑草**は他の植物に巻き付きながら成長します。
- エネルギーは身を支えることに使う必要がないため、**伸長に集中**します。
- **生育は早く**、気付くのが遅れるとモモ樹全体が覆われてしまいます(写真)。



- 写真. 代表的なツル性雑草(左からアレチウリ、クズ、ヤブガラシ)
- **アレチウリ**: カボチャ同様に這い回り、巻ひげで樹に絡みつき、よじ登ります。
 - **クズ**: 巨大化して辺り一面を覆い尽します。ヤギはこの葉が大好きです。
 - **ヤブガラシ**: 地上部を抜いても、地下茎が残ればすぐに復活するしぶとい雑草です。
 - いずれも、大きくなならないうちに**こまめに根ごと**抜いてしまうのが鉄則です。



ボルドー液は、どのように効く？



- 1885年にフランスのボルドー大学のミラード教授により**硫酸銅**と**生石灰**の混合液(ボルドー液)がブドウの殺菌剤として発表されました。
- 日本では1926年以降、ブドウに限らず多くの作物で使われてきました。
- ボルドー液に含まれる**銅成分**が病原菌の体内で機能する**酵素の働き**を抑えることにより、多くの病害の発生を予防します。
- モモでは、**せん孔細菌病**対策として、**9月中旬～10月上中旬**の間に2週間間隔で2～3回、また、**3月中旬**(花弁が見え始める時)に、いずれも**ICボルドー412 30倍**または**4-12式ボルドー液**を散布します(写真)。



写真. モモへのボルドー液散布