



1月の緑化

ワンポイントアドバイス

明けましておめでとうございます。

今年もよろしくお願ひいたします。

寒さも厳しくなり、ほとんどの植物は休眠しています。

この時期、水やりは少なくてすみますが、乾いたらたっぷり暖かい日中にあげてください。

寒肥の時期になります。

樹種によって異なりますが、それぞれ適量を与えてください。

落葉樹は剪定できますが、常緑樹は暖かくなるまで待ちましょう。

カエデの仲間は水を上げ始めるので注意、花ものも花芽を切らないように。

石灰硫黄合剤やマシン油など休眠期防除は使用法を守って行ってください。

カイガラムシなど少なければ手で搔き落とすようにしてください。

昨年は松枯れが多発しました。

今年も多くの発生が予想されますので、松枯れ対策を徹底してください。

~~マイマイガの卵の駆除について（お願い）~~

マイマイガの大量発生が予想されます。

「マイマイガ」は成虫になると駆除が難しいため、卵や幼虫の段階で防除することが重要です。

☆マイマイガの特徴・生態☆

樹の幹や、建物の壁、建物の基礎（特にコンクリート部分）軒下等（雨どいの裏や見えにくい場所にも産卵します）に黄褐色のマユ状の卵を産み、卵の状態で越冬し、5月頃にふ化（毛虫）します。

7月から8月に成虫（蛾）になり、夜、街灯などに集まり卵を産みます。成虫の寿命は1週間程度といわれています。

（マイマイガの卵から成虫まで）

（卵）



（卵2）



（幼虫）



（成虫）



~~サクラのてんぐ巣病が多く発生しています。~~

◎サクラのてんぐ巣病について・・・

最近、サクラの枝にてんぐ巣病をよく見かけます。

この病気は、胞子が空气中を拡散して感染が広がります。
手が入らない場所では感染が広がり、手がつけられない状態になり防除が困難になります。

防除方法としては、薬剤による防除は難しいため、早期に切除し速やかに焼却処分などする他ありません。

切除した切り口には、殺菌癒合促進剤を塗布し、使用したノコギリなどは、消毒処理してください。

5月以降は、感染拡大時期になるので、この時期の処置は切除した罹病部を胞子が拡散しないよう、速やかにビニール袋へ入れ密閉するなどの注意が必要です。

作業適期は、落葉休眠期の12月から3月になります。

わからぬこと、詳しく知りたいことがありましたら、緑の相談所の樹木医までお気軽にご相談ください。

