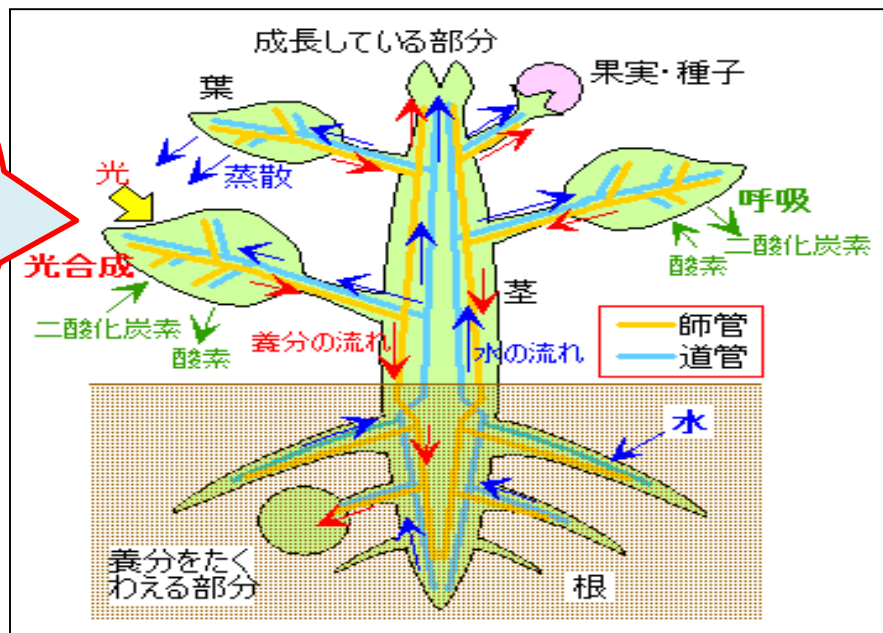
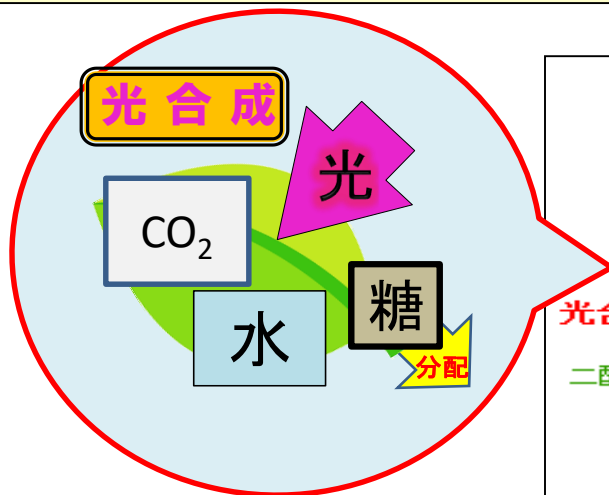


CO₂の供給により光合成を促進し、増収や品質向上が期待できます。



作物の収量や品質は、光合成の働きに左右されます。
光合成では、光エネルギーによって水と空気中の二酸化炭素を取り入れ、酸素を放出し、栄養分となる「糖(炭水化物)」を合成します。
植物は光合成で作られた「糖」を元に成長・開花し実を結びます。
従って作物の収量や品質は光合成の働きによる影響がとても大きいといえます。

<炭酸ガス発生機の特徴>

- 高い信頼性
完全燃焼により純良なCO₂を供給するので作物への悪影響がありません。
- 設置場所を選びません
小型軽量の本体は、移動がラクで設置スペースも少なくてすみます。
- 簡単操作
機器の運転は、時間を合わせるだけの簡単操作(タイマ式)です。
- 低コスト
燃料は安価な灯油又はプロパンガス(LPG)ですので単価あたりのCO₂発生量が多く、維持費も安くすみます。

