

LPガス使用

ハウス内の二酸化炭素を最適に

光合成促進機

Q どのような機械ですか？

A 冬場の閉めきったハウス内では、作物の光合成に必要な二酸化炭素が不足しがちです。この光合成促進機は LP ガスを燃焼させることで、不足した二酸化炭素を補い、作物の光合成を促進します。

Q どんな作物に効果がありますか？

A 冬場のハウス栽培で効果が期待されます。特にイチゴ・トマト・ナス・きゅうり・ピーマンなどで効果が確認されています。

他にもこんな特徴があります

- LP ガス仕様だから省スペース
- 軽量設計
- メンテナンスも簡単
- 高速ファン搭載で、隅々まで炭素ガスを拡散
- 濃度コントローラーでらくらく制御
- ダブルタイマーで簡単設定



▲光合成促進機

コントローラー▶

LP ガスだから安心・安全

- LP ガスだから CO² コントローラーからの信号による ON・OFF 運転の応答が速く制御運転が楽です。
- 灯油は点火時・消火時に少量の予未燃ガスが発生します。これが多くなると臭いとして現れる為、制御運転には、おすすめ出来ません。

メーカー希望
小売価格

357,000円

[税別]

機器一式

工事費別途

導入生産者からの声



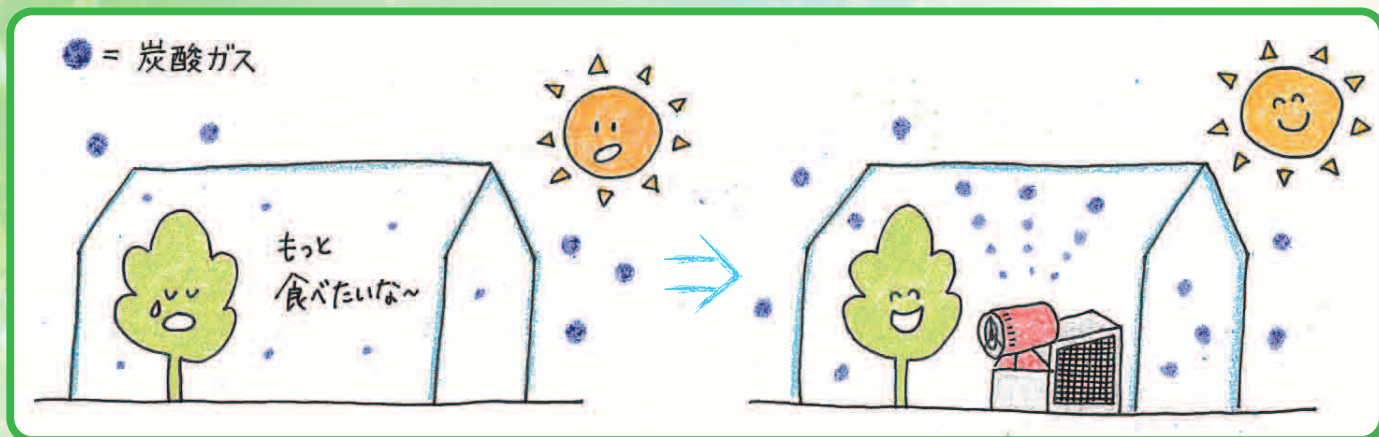
鹿児島県ピーマン生産者 梅沢様

光合成促進機を導入し、水、温度、肥料などハウス内環境を見直した結果、収量が増加しました



お問い合わせはお近くの JA へ

炭素ガス施用で農作物もイキイキ育つ!



Q どのような使い方をすればいいですか？

A CO2 濃度コントローラーを用いた日中施用が効果的です。また、タイマーを利用し、日の出前に濃度を高める早朝施用もあります。使用期間は1シーズンで11月から3月の5か月間程度が目安です。

Q 取り付けはどのようにしたらいいですか？

A JAにご連絡いただくとガスセンターが設置工事を行います。また、ガスの配管工事と電源工事が必要になります。(工事費別途)



循環扇施用事例



暖房器施用事例



光合成促進機申込書

氏名 _____ 様

TEL. _____ - _____

住所 _____

JA 担当者 _____

※お申し込みはお近くのJAまで