

環境に優しい土づくり

「コフナ・ソーラー法」

全国のトマト産地で導入されている太陽熱消毒や還元消毒に「微生物資材コフナ」を併用した「コフナ・ソーラー法」。土壌微生物の多様化・活性化による前作の残根残さや堆肥などの有機物分解・腐植化と処理期間中の地温確保による安定した効果が好評です。

梅雨時期は地温が上がりにくい環境となりますが、微生物の働きで晴天日に一気に地温を高める「コフナ・ソーラー法」がお勧めです。

フランス  
パスツール研究所  
生まれ

コフナ®

<https://cofuna.jp>

全国のトマト産地で  
導入拡大中!

様々な微生物が  
有機物を分解!!  
地温を確保!!  
還元条件も活動!!

肥料登録番号

コフナ1号=生第80932号

コフナMP=生第80933号



コフナの使用方法や  
取扱店は左のQRコード  
よりご確認下さい。

お問い合わせはこちらまで

コフナ農法普及協議会 事務局:ニチモウ株式会社内

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-20-2

電話 03(3458)4369 FAX 03(3458)4329

E-mail:info@cofuna.jp