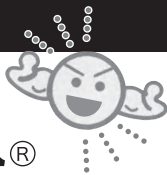


好嫌気性複合微生物資材

COFUNA®



太陽熱 + 微生物の力

コフナ・ソーラー法

太陽熱処理で腐植と微生物を増やして

土づくり!



土壌改良の目的にあわせて、有機物を選択して
(モミガラ、ワラ、米ぬか、低濃度エタノール、緑肥など)
効率的な土づくり

- 熱に強い(80°CでもOK)
- 酸素がなくても大丈夫(嫌気性菌が主体)
- 有機物をエサにしてどんどん増える!

ビニールフィルム



コフナ



悪玉菌

40°Cでダウン



善玉菌

善玉菌の密度が
高いとダメ

蒸し殺される〜



雑草の種

20年以上の実績! 実施方法資料を差し上げます。
お問い合わせは下記まで

コフナホームページ <http://www.cofuna.jp>

コフナ農法普及協議会
事務局:ニチモウ株式会社

〒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