

コフナ・ソーラー法
 (太陽熱消毒+微生物資材コフナ)
 で土づくり!

「コフナ・ソーラー法」は太陽熱・還元消毒を行う際にコフナと有機物を投入し、その効果をより安定化させる手法です。日本全国各地で、施設園芸のみならず露地栽培においても実施されています。

土壌の微生物相の多様化、腐植の増加により団粒構造が多く出来ることにより「保水性・排水性の改善」「保肥力が上がる」「根張りの向上(活着が早い)」「冬場の生育が良くなった」等の実施者から毎年多くの声を頂いております。

使用方法については下記までお問い合わせ下さい。また今月よりホームページをリニューアルしておりますのでご覧下さい。

COFUNA®

土づくりを 複合微生物と太陽熱で!

コフナ・ソーラー法

保水性・排水性が上がる!

肥料持ちが良くなる!

活着が早い!

冬場の生産力が上がる!


太陽熱による
地温上昇

土壌還元状態

有機物・残根の
分解促進

発酵熱による
地温上昇

微生物による
土壌改良



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
 TEL.03-3458-4369 FAX.03-3458-4329
 E-mail : info@cofuna.jp WEB : http://www.cofuna.jp

ホームページが
リニューアル!!
是非ご覧ください!!

