

微生物の力で土づくり

コフナ・ソーラー法

コフナ・ソーラー法は「土壌の腐植」「微生物の種類・数」を短期間に増やすことができるコフナの最も効果的な使用方法です。太陽熱消毒≡土壌消毒のイメージが強い中、太陽熱消毒や土壌還元消毒を応用・発展させたもので物理性や微生物性の改善、肥料効果の促進など、消毒のみならず土づくりの“技”として様々な作物で実施されています。

特長は通常の太陽熱消毒に加えて微生物の発酵力が加わり、残根・残渣の早期分解、処理地温の安定化が挙げられ、花卉生産者の方々から「生育がそろった」「土質が変わった」「水分をより保持する事ができた」等の声を頂いています。

フランス・パスツール
研究所生まれ

COFUNA®

太陽熱による地温上昇

土壌還元状態

発酵熱による地温上昇

微生物による土壌改良

有機物・残根の分解促進

コフナ・ソーラー法実施前

ストック (山形県村山市)

コフナ・ソーラー法実施後

コフナ・ソーラー法実施中

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>

