

アスパラガスの改植に！

「コフナ・ソーラー法」で実施中

アスパラガスを長年栽培している
と欠株が増え、改植を検討すること
が多くなりますが、「アスパラガス
の改植は難しい」というイメージが
根深く、なかなか踏み切れない方が
多くおられます。

実は佐賀・長崎・福岡・長野・静
岡等では、コフナを使用した改植作
業が長年実施されています。写真
は、昨年改植作業のためにコフナ・
ソーラー法を導入し、今年の春に定
植した圃場で、欠株も無く順調に生
育しています。期間と手間は必要と
なりますが、収量の改善につながり、
継続して安定した収量の確保には有
効な技術となります。

ご検討の方は資料を差し上げます
ので下記までお問い合わせください。

アスパラガスの改植に 土づくり好嫌気性複合微生物資材

フランス生まれの微生物資材

COFUNA®



2020年9月28日 佐賀県上峰町

2019年5月～12月

：コフナ・ソーラー法実施

2020年4月：定植



改植後も
欠株無し！

<http://www.cofuna.jp>

コフナ農法普及協議会 事務局／ニチモウ株式会社内

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-20-2 (天王洲オアシスクエア) E-mail info@cofuna.jp

電話 03-3458-4369 ファックス 03-3458-4329