

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