

『枯らせてはならない大切な植物を守り、元気のない植物を助けて、生命力を取り戻す』

植物『蘇生活性』の事例写真

【松の活性化】 幹にセルフフレッシュコード10mを巻き、土壤に微生物醗酵液を散布

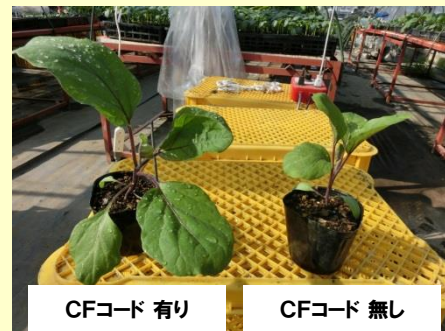
【ナスの苗】 セルフフレッシュコード1本挿し込む



〔施工前〕平成24年3月20日

〔施工後〕平成25年11月6日

松の葉の量が増え、葉の色も緑鮮やかになりました



CFコード 有り

CFコード 無し

葉の大きさに変化が見られました

【ベンジャミンの活性化】 枝1本にセルフフレッシュコードを巻き、葉に微生物醗酵液を散布



新芽が出た！

CFコードを巻いた枝だけ、新芽が出た〔施工から2ヶ月〕

枝を折って葉の変化を観察した。写真は4日経過した様子。



CFコード、醗酵液散布 有り



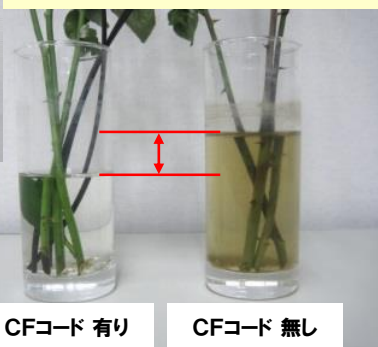
CFコード、醗酵液散布 無し

葉の色が緑鮮やかでみずみずしい

葉がカラカラに枯れている

鮮度が明らかに違う。

【バラ切り花の変化】 片方のグラスに、セルフフレッシュコード 20cm を 3本 入れ、微生物醗酵液を花と葉に散布

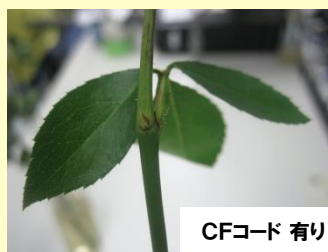


CFコード 有り

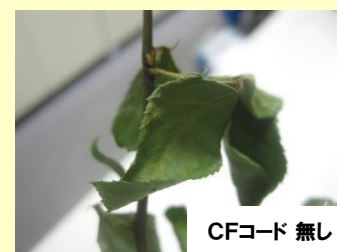
CFコード 無し

3週間後の水の様子

水の濁りが明らかに違う！
バラが水をより多く吸収している！



CFコード 有り



CFコード 無し

2週間後の葉の様子



CFコード 有り

CFコード 無し

3週間後の茎の様子



CFコード 有り

23日後 新芽が出た！