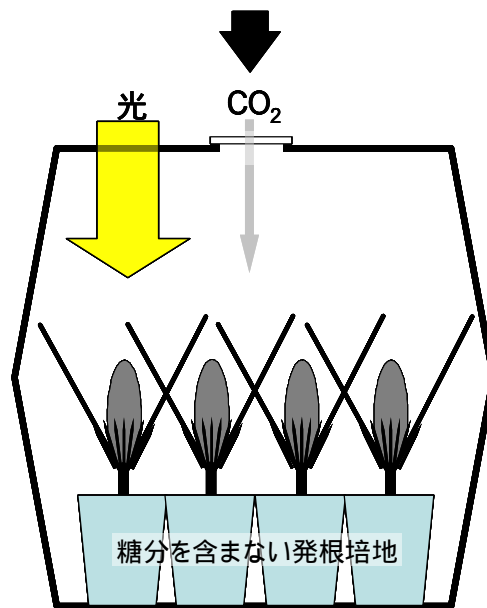


(1)マツ枝葉の構造とサイトカイニンによる挿し穂の生産



(2)光独立栄養培養による挿し木
マツの挿し木大量増殖技術

(ご参考)

1. 財団法人地球環境産業技術研究機構 <http://www.rite.or.jp/>

地球温暖化対策技術の開発を国際的に推進する中核的研究機関。1990年設立。本部：京都府木津川市。

2. 光独立栄養培養技術

組織培養でエネルギー源となる糖の代わりに高濃度の二酸化炭素と水と光を施用することで植物自身を持つ光合成能力を引き出す培養方法。