

豆類作物接種根瘤菌收成好

中興大學土壤環境科學系 / 楊秋忠

根瘤菌與豆科共生固氮

根瘤菌

根瘤菌 (Rhizobial bacteria) 為好氣性之革蘭氏陰性桿菌，可以將大氣中的氮氣轉為植物所能吸收利用的型態，直接滿足作物對氮肥的需求。

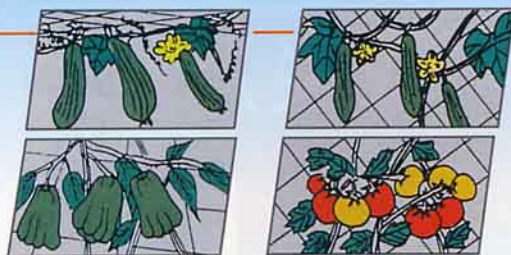
根瘤菌與豆科共生時，在根部會形成根瘤，而根瘤就是『氮肥生產工廠』，在這工廠內由根瘤菌固定大氣中的氮氣，再供應給豆科植物利用。

根瘤菌的特徵



省時省工 · 降低成本 · 提高產量

農作物栽培網



- 適用於：網室、花卉、菇舍
- 用途：遮光、防風、防霜、防寒等農林漁牧專用網
- 防止蟲鳥、毒素病侵害農作物最佳資材。

- 適用於：莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類
- 用途：防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收。
- 大量減少農藥使用次數。
- 主要產品：花網／瓜網／芹菜網／豌豆網／防(捕)鳥網／洋香瓜地面網／甜椒網／蕃茄網／辣椒網／絲瓜網／甘蔗網／大蒜網／蘆筍網／茄網／萬年青網
- 其他主要產品：漁業養殖箱網／運動網／安全護網



欣隆製網股份有限公司
HSIN LONG NETTING CO., LTD

工廠：彰化市南安里彰鹿路174-1號
TEL:04-7524625 · 7613567 FAX:04-7611750