

日邁農業以新新類人的環保新農業精神致力微生物肥料及天然土壤改良劑的推廣及應用。

今日見台灣耕地因多用化學肥料、家畜的糞尿（未成熟的堆肥）惡性的木質堆肥等，使土壤鹽類濃度失衡，累積在土壤內的鹽類化合物，因年年增加而危害作物生產的穩定性。鹽類如過度累積，則易引起濃度障害或氣體障害，此時雖然土壤內有充足的營養份，但因相互的拮抗作用，而造成根的養（水）分被土壤吸出、生長停止，引起各種元素缺乏之症或生理障害，易受病菌侵入，使作物收穫物的品質降低、產量減少。

有鑑於此，日邁秉於追求農業新契機，特別推薦“土王”土壤改良劑，本產品可深入土中，因含有豐富的



「土王」土壤改良劑，含豐富陰離子，並可電解過剩肥料，清除有害之成分，達到鹽類濃度之降低。

陰離子，能利用離子交換原理電解過剩的肥料清洗有害成分，可明顯看出鹽類濃度下降。此時，若於灌溉水或放水時混合“土王”使用，立即可見效果——鹽積濃度下降、發出新根、早期回復生長。使用“土王”後，其效果會與使用肥料一樣，生育良好，而常被誤會“土王

”為一種液肥。其實，這種現象是因“土王”土壤改良劑的效果與肥料活性的效果共同促進的。

日邁農業由“日本農業高度技術研究會”技術指導，歡迎來電洽詢。洽詢一電話：(02)257-7110。（本文由日邁股份有限公司公司梅昌伯先生執筆提供）



豐年叢書 技術服務

本社出版之豐年叢書，多數為應用技術，購閱後如有實際問題，歡迎來信詢問。
來信請寄：台北市29號信箱讀者服務部。
書籍如發現缺頁或裝釘不完整者，請寄回調換。
需要書籍目錄者，來信即寄。

豐年社

台北市濠州街14號 (02)3628148
郵購劃撥0005930-0豐年社。