

看看日本的農業動態

日本消費大眾，重視殘毒檢驗

日本厚生省為應其國內消費大眾的要求，最近宣佈將提前在1995年春天，把日本農產品農藥殘留毒的檢驗結果公佈出來。

在1994年，日本厚生省曾經有過把當時為應急所作緊急進口的稻米的農藥殘留毒檢驗結果的有關資料，對外公佈過一次，除此之外，日本厚生省就從沒有把日本其他任何農產品的農藥殘留毒檢驗結果向外界透露過，但這幾年來，日本國內的消費大眾，因進口的農產品大量的增加，而開始對農產品殘留毒的問題表達了萬分的關切，並強烈的要求日本政府，要把所有農產品農藥殘留毒檢驗的結果，全部公佈出來。

自從厚生省同意要把檢驗結果公佈以後，即計畫在檢驗過的130種主要農產品中，把檢驗出來的農藥殘留毒，分門別類的按照其種類和含量，通通予以公佈。至於那些進口的農產品，由於各國農產品所使用的農藥各有不同，因此，厚生省也將把進口農產品的原產地國家的名字，一併的公佈出來。

目前，在日本每個縣的縣政府裡頭，有關部門都有派人到縣轄下各地農產品零售市場作抽樣檢驗，厚生省並計畫把各地這些農產品農藥殘留毒檢驗的結果，加上厚生省本身所屬各地農產品農藥殘留毒檢

驗站所蒐集的資料、編印成年度報告並出刊發行，供有關單位及消費大眾參考。

目前，在日本有103種農藥可以做殘留毒檢驗，但根據統計，現在世界各地所使用的農藥種類，卻高達六、七百種之多，因此，為了因應那些越來越多的進口農產品的原產地國家和地區。原生省也相應的計畫到公元2,000年的時候，日本農藥殘留毒檢驗的標準，將增加到200種。

日本碾米廠，外銷東南亞

日本最近把包括有乾燥機、脫谷機以及選谷機等等碾米的設備，大量的外銷到亞洲其他國家，而其數量正急速的在增長中，這種情況，主要是因為在關貿總協定烏拉圭回合談判協議草案完成簽署以後

農友的福音

綠色大革命神奇有效微生物群

栽培旺(SAION)-EM系列

使用方法：灌土、噴葉

效力：促進發酵分解動植物殘體及新陳代謝改善土壤團粒結構，防止水分養分流失，減少連作之損害，抑制線蟲繁殖，促進發芽增 加甜度，延長收穫物之保鮮保藏期限。

日本原裝進口

日本SANKO会社榮譽出品檢台(83)5字第00351號

商品名
栽培旺-EM1號
栽培旺-EM2號
栽培旺-EM3號
楓木葉企業股份有限公司
地址：臺南市府前路一段245號
電話：(06) 2233527-9
傳真：(06) 2295043