

# 農委會積極協助碧利斯颱風 受災地區農民進行災後復耕工作

/ 農委會

**強** 烈颱風碧利斯於8月22、23日侵襲台灣，造成農林漁牧41億4千700萬元之損失，其中農作物損失最嚴重，達39億4千餘萬元；畜產品損失7千餘萬元；漁產品損失近6千萬元；林產品損失7千萬元。為協助農民災後迅速恢復生產，減少損失，行政院農業委員會已通知所屬各地區農業改良場、畜產試驗所、家畜衛生試驗所等單位，立即動員下鄉，積極協助農民辦理災後復耕、復建工作，主要工作分述如下：

## 一、水稻部分：

對於本年第二期稻作受損嚴重之農田，如復耕種稻已失農時者，請該會各區農業改良場輔導種植地區性特產或補助休耕種植綠肥。該項田區如為「水旱田利用調整計畫」之基期年認定有案者，給予輪作獎勵或休耕給付；至於種植綠肥之田區，請各鄉鎮公所適度延後勘查期限。其他受損較輕微之水稻田區，請農民緊急採取下列措施：(一)立即排除田間過深的積水；(二)酌予增施氮肥；(三)加強白葉枯病之防治。

## 二、果樹部分：

一般果園災後管理方面：清理積水果園排水溝，加強園內排水工作；儘速進行清園，撿拾落果及斷枝落葉，以防

止病蟲害滋生；扶正倒伏之植株，注意避免傷及根部，並加以固定，防止動搖；修剪折斷之枝條，傷口塗布保護劑，枝葉受損之枝梢應適當修剪，以促進新梢生長，防止樹勢衰弱；葉面噴施尿素或速效性氮肥，或施用少量速效性追肥，以恢復樹勢；落葉嚴重之植株，應噴施鋅錳乃浦、波爾多液，以防止病害。

不同種類果樹災後管理方面：台東地區之番荔枝及冬期果之結果枝，若新梢受損落花嚴重，可進行結果枝短截修剪，或進行新梢第二次修剪，以促使植株再次開花結果；中南部之香蕉，已抽穗結果之植株，若僅葉片破裂，應斟酌疏果1至2把，蕉果熟度已達五、六分時，上方應覆蓋蕉葉，以避免日燒，已折斷之蕉株，應將假莖切除，以促進吸芽生長；網室栽培之木瓜，宜儘速清理損毀之網架紗網，倒伏之植株，以支柱扶起45度，勿使果實接觸地面，並以黑色塑膠網或紙袋包覆果實，以免發生日燒，同時進行培土，避免根部積水腐敗，以及加強疫病、根腐病防治。

## 三、蔬菜部分：

損害嚴重之菜園，應立即清園，避免病蟲害蔓延，並重新播種，及時復