



## 因應冬茶減產 籲請加強茶園冬季管理作業

文/魚池分場 蕭建興

為因應今(101)年冬茶受氣候影響導致之減產，本場呼籲茶農應強化冬季茶園管理作業，增強樹勢，以提升明年春茶之生產與品質。

依據日月潭氣象站之氣象資料顯示，101年夏季降雨日數多達86日，入秋後雨水偏少，9月至11月降雨日數僅6日，達到「小旱」等級。全臺茶樹受此異常氣候影響，造成冬茶減產四成以上。

在茶樹根系受到夏秋季雨害危害受損後，更應加強茶園下列冬季管理作業：

1. 冬季中、深耕作業配合有機肥施放：補充基質營養源，增加土壤通氣性與透水性，促進春季新根生長及營養吸收。
2. 剪枝作業：研判茶樹生長勢，選擇利用剪除徒長枝、淺剪枝、中剪枝或深剪枝作業，增進側枝萌發，更新樹勢。
3. 樹裙暗枝修剪：樹裙底下的暗枝或側枝，會消耗植株養分，可利用冬季作業時加以修剪或摘除。
4. 灌溉：茶園實施灌溉作業，有助於加速有機資材之分解及茶樹斷根後萌發新根，利於根系水分及養分吸收，促進茶樹之生長。
5. 病蟲害防治：當茶樹樹勢衰弱時，病蟲害抵抗力降低，請參考「植物保護手冊」，加強病蟲害管理，開春後茶樹得以正常萌芽生長。

今年冬季中南部茶區旱害期間，本場實地訪查顯示，茶農若平時注重茶園健康管理，夏季留養枝條，並注重茶園灌排水管理，冬茶減產極為輕微，產製茶葉品質優異，供不應求，茶園管理制度值得推薦茶農朋友參考。



中耕作業配合有機肥施放