

(4) 溪谷附近坡面有崩塌發生。

### 3. 預防之方法

(1) 有崩塌地存在之溪谷應避免在周邊進行開發行爲。

(2) 扇狀地發達之地區應避免在谷口及扇狀地上進行開發行爲。

(3) 居住於溪谷兩岸或出口處時，大雨來臨或有前述之徵兆，即應儘速疏散避難。

### 結語

土砂災害之發生幾乎為台灣每年必有之現象，基於生命財產之安全保障，有關土砂災害防治之必要公共工程或設施、災害範圍掌握與告知，乃至於災害

避難之組訓與宣導教育，如何加以推動，以降低災害之規模，甚至消弭災害於無形，乃是政府應做之工作。但個人生命財產仍須靠自己來保護。唯有讓民衆瞭解山坡地之本質與土砂災害發生之必然性，而能時時自我警惕，並預作充分之避難準備，方能有效保護自己之生命，並使財產損失減到最低。因此從過去許多災害之實例及發生原因之瞭解，對災害發生跡象之掌握，以教育民衆認識，並進而由政府與民衆共同配合來對抗土砂災害之發生，方能使每年土砂災害所釀成之悲劇得以減少，同時更是國力與資源保護之唯一手段。

農林部攝影

## 虱目魚苗大豐收

文圖 / 李秋雄

台 南市土城、安平等地區魚塭不少，養殖各類海產，虱目魚養殖不少，於是虱目魚名氣大噪，像虱目魚粥、虱目魚薑絲湯、虱目魚肚、虱目魚頭……等佳餚，風味特殊。虱目魚苗經海旁撈起，再撈入魚池，經過多道手續方能成為肥碩虱目魚，供消費者品味，可說尾尾皆辛苦。

