

# 憶兒時，提菜頭燈

文圖 / 陳朝棟

到現代許多家庭的孩子看 提著各式各樣的塑膠製品燈籠，雖然式樣繁多，但總覺得比不上自己童年時用蘿蔔自製的「菜頭燈」，既環保又省錢，就可跟村子裡的孩子歡樂一個晚上。想想看，那麼多的菜頭燈在一起，燈光閃爍，把鄉間的夜點綴得格外熱鬧。

燈籠的製作是這樣：先用鐮刀割掉底



做好的菜頭燈，點上紅蠟燭，樂趣無窮呀



兄妹一起動手做菜頭燈

部鬚根，祇留蘿蔔本身和最上頭的菜莖而已。然後，坐在地上用小刀或湯匙的尾部尖端，在蘿蔔的肉身內部不斷挖出，掏空約1/4，約可容納一根小蠟燭的空間，如此不到15分鐘就大功告成，便自製一個菜頭燈了。



→ 量因應。

### (三) 有關公告停灌補償經費籌措：

補償費依事實認定，經查核後發放。停灌區內種植水稻者不予補償，但得依規定辦理稻穀保價收購。

停灌區休耕補償經費經濟部估計約需15億元，其中符合本會「水旱田利用調整後續計畫」者，不種水稻辦理休耕或輪作其他作物者，按該計畫規定由本會負擔，不符及不足部分，由經濟部另

行邀請有關用水單位協商籌措，必要時報請行政院協助籌措。

年第一期作停灌補償經費，本會「水旱田利用調整後續計畫」配合辦理部分，經依停灌區原規劃種稻及辦理休耕、輪作面積，估計停灌後部分種稻及輪作面積將轉為休耕，估算約需負擔經費4.2億餘元，至於實際負擔額度，視實地查核後核實撥付。

