



稻薊馬成蟲



福壽螺成螺

→ 且壽命長達3~5年。

於栽培田區入水口裝置鐵絲網，隔絕來自溝渠的福壽螺，人工撿拾福壽螺卵塊及螺體，可有效降低族群密度。茭白筍移植本田前或當日，施用防治藥劑如70%耐克螺可濕性粉劑，1個月後依田間螺體數量施用第二次。秋筍採收後，再施用一次，以殺滅將潛入土中休眠的福壽螺，可降低翌年的福壽螺數量。埔里地區茭白深水栽培區域，可放養體重約3斤的青魚（烏鯉）來捕食福壽螺。



福壽螺卵塊產於茭白植株

與栽培管理的方式均會影響到能否正常孕筍。若病蟲害防治藥劑選擇不當，常會抑制黑穗菌的活動，造成結筍異常，

甚至有抽穗開花的情事發生。因此，施用化學藥劑切勿提高使用濃度，且需注意是否會干擾孕筍過程，以免蒙受損失。此外，適時清除無效分蘖株、老葉及病葉，增加行株間的通風，加強灌溉水的更新，均有助於降低病蟲害的蔓延。



小啓：51卷10期第72、73頁「山藥病

害防治的研究」中，照片圖說依序應為銹病病徵、炭疽病病徵、白絹病病徵、莖枯病病徵、葉斑病病徵。

結語

茭白筍可供食用的肉質莖是茭白筍與黑穗菌共生的產物，氣候因子的轉變