



薊蕒的球莖(陳文郁)

肥料：薊蕒的生育初期，植株的養分均由種芋供應，因此由土壤吸收的養分不多，播植時不需要施基肥。但播植後60天左右，植株已開始形成新球莖，根

羣逐漸發達吸收土壤養分時，應充分施肥促進球莖發育肥大。追肥開穴施於株間，注意不可傷害根部。10公畝地的三要素用量為氮、磷、鉀素各15公斤左右，可分2~3次施用。

追肥時須兼除草及中耕培土，並除草防止雜草發生及畦土的流失。

病害防治：薊蕒病害有乾腐病、腐敗病與白絹病。種芋宜在貯藏或播植前用20%的石灰液浸漬25分鐘消毒，並避免連作，發病時可噴石灰波爾多液防治。

採收及加工：播植後7個月左右可採收，薊蕒的收量一般約為種芋的2~4倍，5年生的球莖產量為每分地約4,000公斤，並有200公斤左右的子芋可供繁殖所用。

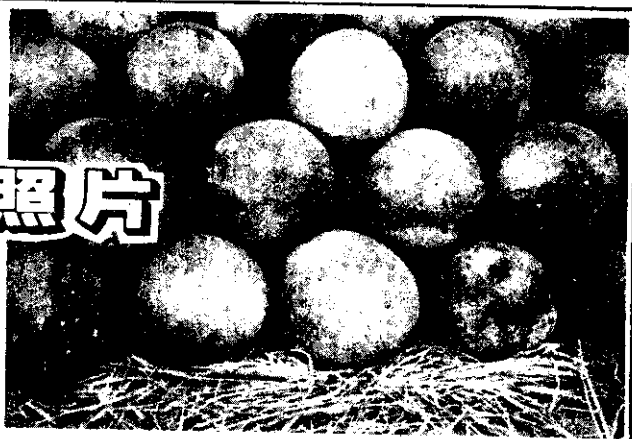
薊蕒採收後先將球莖洗清切成薄片，然後烘乾製成粗粉，100公斤球莖可製成約20公斤的粗粉，再將粗粉磨碎製成精粉。供蔬菜用者以精粉2公升，慢慢加入溫水約5公升，充分混合後放置1~2小時左右使其成爲糊狀，再加入石灰水（石灰60公克加水1公升製成）約0.15公升左右，充分攪拌混合使其凝固，然後放入鍋內開水中煮沸約1小時，再取出放入冷水中冷卻而成。

徵求

豐年畫刊

題目：豐收

照片



(農畜產品) · 豐收與農家喜悅的特寫鏡頭 ·

彩色與黑白照片均可)

應徵：請寄“台北市溫州街14號豐年社葉小姐”
刊出後立即致送稿酬，不用即退還。