

壤培於植株兩側。培土可配合中耕除草施肥後施行，每次培土厚度約六公分，使畦肩成直角，同時生育期亦應以畦溝引水灌溉，使土壤保持適當濕度，至收穫前十五天停止灌水。又馬鈴薯種植後可抽出

表一：馬鈴薯栽培方法綜合示範施肥標準

肥料種類	總用量		基肥用量		追肥用量	
	第一次	第二次	第一次	第二次	第一次	第二次
堆肥	二四、〇〇〇	二四、〇〇〇				
硫酸銨	八〇〇	五五〇	一二五	一二五		
過磷酸	七八〇	六七〇	一一〇			
石灰						
硫酸鉀	三六〇	三〇〇	六〇			

表二：馬鈴薯栽培方法綜合示範和一般農家慣行栽培的產量和收益比較（每公頃）

項 目	示 範				一 般 農 家 慣 行 方 法			
	豐 原	神 岡	后 里	平 均	豐 原	神 岡	后 里	平 均
合格薯產量	三、九六〇	三、八六〇	三、二九〇	三、三六〇	一、五〇〇	一、八〇〇	一、六〇〇	一、六〇〇
小薯產量	三、四六〇	四、四八〇	三、一〇〇	三、六八〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇
合 計	七、四二〇	八、三四〇	六、三九〇	七、〇四〇	四、五〇〇	四、八〇〇	四、六〇〇	四、六〇〇
產 品 總 值 (元)	八四、四九〇	八五、〇〇〇	八五、七〇〇	八五、〇八〇	四、九〇〇	五、二〇〇	五、一〇〇	五、一〇〇
種 薯 費	一五、九〇〇	一四、八四〇	一七、六六〇	一六、一三〇	六、三〇〇	一八、四八〇	六、三〇〇	一八、四八〇
肥 料 費	一六、一五〇	一六、一五〇	一六、一五〇	一六、一五〇	一〇、〇〇〇	一六、一五〇	一〇、〇〇〇	一六、一五〇
藥 劑 費	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇
工 資	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	四、五〇〇	六、〇〇〇	四、五〇〇	六、〇〇〇
地 租 及 其 他	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
合 計	四九、五〇〇	四八、五九〇	四八、三二〇	四九、七二〇	三二、六〇〇	三二、七八〇	三二、六〇〇	三二、七八〇
純 收 益 (元)	三四、九九〇	三六、五〇〇	三三、五〇〇	三六、三二〇	九、三〇〇	一六、〇〇〇	九、三〇〇	一六、〇〇〇

數葉，雖葉數多將來薯塊數多，但每薯塊的重量減少，所以以留三葉為原則；其餘應儘早除去。

馬鈴薯易發生晚疫病，而又無適當的防治方法，亦為本省馬鈴薯產量低的主要原因。晚疫病發生以多濕多雨多霧多露時最猖獗，尤其在生育中期以後植株衰弱時為害更烈，所以在生育中期以後即因晚疫病而致使植株提早枯死，所以產量很低。因此在第二次追肥之後即須開始注意晚疫病，以大大生可濕性粉劑四百倍加少許展着劑噴佈，儘量噴在葉背。濕度高時，例如小雨、大霧、多露時更須特別注意防治。有蟲害時亦可加入殺蟲劑防治。

生育期六十天時可用〇·三五%尿素行葉面施肥一次。隔十五至二十天再施一次。如此管理並防治病害，可使植株生長期延長到一百二十天還不死，則產量就可提高很多。

增加收益兩萬

此項綜合示範，經於豐原神岡及后里三地舉行，結果每公頃純收益平均高達三萬五千二百八十元，而一般農家慣行栽培法的純收益只有九千二百四十元至一萬九千四百二十元之譜。詳細請看表二。

賽比文徵險保畜家

主辦機關：臺灣省家畜保險輔導委員會
 協辦機關：農林廳、財政廳、省農會
 徵文比賽宗旨：促進家畜保險事業，穩定農村經濟。
 一、徵文對象：凡參加家畜保險之農戶、農校學生、養豬研究班班員、農事研究班班員、四健會會員，均可徵文。
 二、徵文題目：怎樣做好家畜保險。
 三、徵文規則：字數在一千字以內，用八開雙頁十行紙以毛筆或鋼筆正楷書寫（每行以不超過廿五字為限）。
 四、投遞日期：自即日起至九月三十日截止（以郵戳為憑）。
 五、投遞方法：應徵文稿須在稿末隔位寫明徵者姓名（正名），詳細通訊地址，投保農戶應書明投保家畜保險單號碼，農校學生應書明投標名稱，養豬研究班員、農事研究班員、四健會會員，應書明所屬農會及組或班名稱，切勿遺漏，並應在信封左上角註明「應徵文稿」字樣。
 六、投遞處所：稿件請寄南投中興新村農林廳畜牧科轉臺灣省家畜保險輔導委員會評閱小組收。稿件入選與否均不退還。
 七、入選名額及獎金：獎金計有：
 錄取名額十名，獎金計有：
 第一名一名：獎金新臺幣伍佰元
 第二名一名：獎金新臺幣參佰元
 第三名一名：獎金新臺幣壹佰元
 佳作七名：獎金每名新臺幣伍拾元
 八、揭曉日期：預定十二月一日
 九、給獎方式：各得獎人應得之獎金由主辦機關於揭曉時按其通訊地址郵寄頒給。

