

因冬季季節風的影響而彎曲或下垂甚至折斷，必須加以扶持，扶持的材料十分簡單，可用6~8公分粗的桂竹長度為100公分，在每一畦中間每隔7~8公尺立下一枝支柱，再用塑膠帶在每一支柱的60公分高度處綁緊，使支柱與支柱中間利用塑膠帶的力量而能使花莖受到扶持。

**飼放蜜蜂：**洋蔥開花時須要授粉昆蟲的媒介才能提高授粉率增加採種量，一般每毗鄰0.3~0.4公頃飼放蜜蜂一箱可幫助授粉。

**病蟲害防治：**洋蔥採種栽培過程中病蟲害發生情



洋蔥採種田間飼放蜜蜂，以助授粉

形與一般生產栽培者一樣，其中最須注意的就是黑斑病的發生與預防，該種病害在空氣中濕度增高，如有霧及氣溫回昇如吹南風時發生較嚴重，在花莖部分發生時會使花莖折斷而影響採種很大。

## 收 穫

洋蔥花序授粉結實後，經1個月可成熟，成熟的象徵為整個花序有25%的蒴果裂開，露出黑色種子時，即可採收。過早採收種子尚未充分成熟，過遲採收則種子極易掉落地面。採種量平均每10公畝為80~100磅，收穫時將整個花序連同5公分長的花莖刈取，然後陽曬2~3天，即可揀出種子，經調理去雜後再將種子陽曬，使種子的含水量在12%以下，一般採種田間種子收穫可分4次左右完成。

## 種子貯存

洋蔥種子極易失去發芽力，因此須注意其貯藏方法，一般如做短期12個月以內貯藏時種子含水分為13%，貯放於能密閉及放有乾燥劑的鐵皮桶或玻璃瓶中或用馬口鐵將以封罐。如做為較長期2~3年的貯藏，則種子含水量須降至9~10%並加以封罐。

農業、產業  
機械之動力源

● 強力 ● 輕便  
● 省油 ● 耐用

汽油、柴油  
二衝程・四衝程  
一馬力至二十馬力  
各馬力齊全

EY18-3B

兼售ROBIN汽油及柴油發電機

汽油：LG071 LG101 LG151  
RG121C RG201D  
RG301D RG401D

柴油：RGK161 RGK301D

製造元：  
富士重工業株式會社

經銷處：  
樂敏有限公司  
台北市峨嵋街68號2樓  
TEL. 3613541~3