

料等生產資料最具效率。因此農機之進入果園內作業，全賴園內作業道、園內道及農路等路線的是否暢通。

下列的園內作業道路系統，為農藥作業最需具備，且需先完成的規劃。

1. 作業道

果園內最基本的作業道路系統，為便於果園的管理及農機的通行。每一行或二行果樹間，開設一條寬約1~2公尺的道路，搬運車可以行駛。每一條橫向作業道應和向園內道相連接，以求道路的貫通，為了保護作業道路，路面及上下邊坡應種植百喜草。

2. 園內道

連接果園內的作業道或山邊溝以銜接農路幹線，為主要聯外幹線。園內道路寬約2~2.5公尺，轉彎最小半徑約5公尺，最大縱坡百分之三十，使農機可以安全行駛。為了防止土壤的沖蝕，路面及上下邊坡應植草保護。較陡的園內道應鋪設水泥路面，以防路滑。

果園機械作業流程的規劃

農業機械在園內的作業流程，應儘量的

不重複，而人員的作業亦以定點操作，減少移動。順暢的流程可以減少機械及能源的浪費，定點可以減輕體力消耗，同時可以提高工作效率。因此配合果園機械作業，工作場所的機械安排、材料配置、人員定點、作業程序的需要妥善規劃。

1. 機械的行程路線

農機進入果園由園內道進入作業道的聯結轉彎處，其迴轉角度最小半徑以5公尺為原則，使農機可以無阻礙的行駛，通常以龜甲式路線規劃最為理想，按園地地形還可規劃兩端迴轉式或同心圓式。

使用動力噴霧車的果園，應在適當距離規劃設置填加補充藥液的設施，避免噴霧車來回補充藥液，減少浪費時間及能源。


2. 人員的定點操作

果實的採收及分級包裝等工作項目，作業員以定點作業方式，可以減少人員來回走動所浪費的時間，提高工作效率。

果實採收後的運搬，由搬運車沿作業路線定點收集。果實分級包裝時，由自動輸送帶配合連線，果實由進場而至出場，作業員不需移動位置，在選果作業流程極為重要。

新產品

蔬菜、花卉快速捆束機



專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用

特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

佳音包裝機材有限公司
台北市中山北路二段115巷4號1樓
電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878