蔬菜播種器具之研發

邱澄文、林龍水 1996 花蓮區農業專訊 16:15-16

花蓮場農業研究人員為落實照顧農民,經常來往於田間,他們 在田裏觀察栽培蔬菜的農友,從事各項栽培管理工作,其中感觸較 深的是蔬菜苗之間拔工作完全以人工方式,有一天正巧農友在從事 芹菜苗間拔工作時,身為農業從事人員自然而然向前問候關懷,並 請教他如此蹲著間拔辛不辛苦,需要多少時間,他笑著說需要好幾 天哦!雖然農友踩在大地上是如此踏實,但上天畢竟給每個人每天 同樣是廿四小時,為何他們要如此辛苦,為了供養眾生他們無怨無 本機具構造簡單,作 尤的工作,雖然短短的幾句問答,也更讓我們體會到,在這不算大



機具,田間作業情形

的田坵裏,農友投注那麼多的時間與心血,雖然人工撒播種子很快就可撒播完成,但相對的 無法有效控制落種量,是一項小小的缺憾,鑑於此,我們省思如何利用簡單的播種工具,改 善現有人工播種的缺憾,同時又能達到播種的目的。



本機具直播後蔬菜生育情形

由於台灣地區蔬菜種類繁多,一年四季皆有各式蔬菜 種子供選擇栽培,目前在播種方面,經由移植栽培之蔬菜, 可利用精密播種機,將種子播於穴盤上,然而就葉菜類而 言,播種方式還是直接利用人工撒播於畦田上。穴盤苗之 播種方式已由學術改良場所等單位,引進及開發本土性一 貫化作業真空式蔬菜育苗播種機具,且性能相當良好,可

達到精密播種之目的,在大量使用時,確可降低生產成本之負擔,使蔬菜苗生長一致,提昇 工作層次,以蔬菜育苗中心之專業農民之使用為主,惟投資費用較高。

本場為解決農友蔬菜播種之問題,研究人員從事蔬菜直播機具之研究開發工作,讓它達 到構造簡單、造價便宜。現經本場研製的蔬菜播種機具,重量12公斤、長105公分、寬140 公分、高 54 公分, 具有良好的播種功能, 其構造如圖一所示, 一次可播 12 行、行距 10 公分, 株距可視需要而調整,適合於平畦及作畦栽培,本機動力是以手拉方式帶動播種器具,操作 簡單,不需要特別的技術就可達到良好播種效果。其作用原理,將地輪安置於待播畦田(溝) 上,手握把手,地輪經由與土壤之轉動接觸當中,帶動中心主軸,由於播種室中主傳動軸貫 穿其中,進而帶動種子分配盤,分配盤內為承裝蔬菜種子設有穴槽,種子置放其中,再經由

轉動過程中將種子帶離種子室,由於種子分配盤中穴槽,在轉 動過程中穴槽角度隨之變化,當到達一定角度位置時,種子離 開穴槽,再利用本身之重量掉入土壤中,完成播種之目的。

目前為利於各式不同大小之蔬菜種子,設計有 12 種規格 之種子分配盤,穴槽大小自 1 公釐 8 公釐應有盡有,目前本 本機具直播後蔬菜生育情形 場供試之蔬菜種類有莧菜、青江白菜、小白菜、缺葉白菜、萵



苣、茼蒿、茴香、紅蘿蔔、菠菜、空心菜等,機播後蔬菜生長情形如圖二所示,本場除了研發完成一次可播 12 行之播種器具外,為兼顧單行及地形不良之栽培,同時也開發了單行式播種器具如圖三,為了肯定本機之使用性能,提供花蓮地區蔬菜產銷班農友使用後表示,可節省 3/4 種子量,本器具除了可節省種子量又可減少間拔作業時間,由於本機具採直線播種,行距有規律,利於施肥、除草等田間管理作業。總而言之該蔬菜直播機具有下列五項特性:

- 一、節省播種量,降低種子成本。
- 二、滅少間拔作業時間。
- 三、作業輕巧、方便提高工作效率。
- 四、利於施肥、除草等田間管理。
- 五、本機播種不需熟練技術。



單行式直播機具外觀