

，覆土量並易均勻一致。

4.播種遇雨排水情形：進口貨開的溝大，排水雖然比小溝排水來得快，但播種4行才築1條排水溝時，只對溝旁兩行排水佳，而中間兩行則較差。高改式播種兩行就有1條共同排水溝，全面排水情況會更良好。

5.溝旁豆株生育：機械種豆的行距，一般是配合插秧機，行寬約為30公分。試想挖築溝寬21公分時，種豆位置緊靠溝旁，距溝緣只4.5公分，溝較淺時尚可無妨，但深達15公分，便會影響根系平均伸長與發育，所以採用進口貨播種機的豆田，在溝旁兩行的豆株生育較差，高改式播種機便無此缺點。

6.對整地播種的適應性：豆類播種，除冬季裏作栽培採用不整地外，春、夏作則需將田塊犁耕碎土後才可播種。以耕耘機附掛播種機，在鬆土上進行播種作業時，最感頭痛的事，是耕耘機輪胎下陷的處理問題。

因進口貨的播種機，如將原來在不整地區作業時的裝備，即挖1條深溝，再把土方移開來覆蓋左右各兩行的豆種是行不通的。理由是所挖起的土方，已不够供填滿輪胎下陷痕跡，所以非得更換作業方式與零件，才可供整地區播種之用。

高改式播種機在作業時，雖然輪胎痕跡仍然會存在，但尾隨的迴轉耕耘刀可把它整鬆，不需更換其他零件，即可適應於整地播種。

選購播種機應注意事項

農友欲選購播種機除考慮上述6點以外，尚需注意種子掉落情形，是可集中成行，抑或擴散得太厲害，簡直像撒播一樣？另對輪孔的堵死，如果會發生的話，缺株率必較嚴重。再來是機體結構，應堅固耐用方為良品，若結構輕巧脆弱，則耐用年限必較短，也不合經濟原則。

總之，欲購置播種機前，宜多方觀察，經分析比較後，才決定購置合意的機種，那就不會吃虧了。

高屏豆田多使用價值高

以人工播種豆類時工作效率低，又倍極辛勞，莫怪代播工資年年上漲。況且高屏地區二期作稻田在收穫後，幾乎全面種植裏作豆類，此時的耕耘機最清閒，如能配裝一部播種機，來參予種豆行列，非但使用成本低，又可增加耕耘機利用度。

豐年社
台北市溫州街14號

新書介紹

每次郵購另收掛號郵資9元
郵政劃撥5930號

畫眉鳥大觀

畫眉鳥的傳奇與概述、馴鳥四知、畫眉飼訓法、雌雄鑑別法、鳥體各部名稱略識、鳥體的構造及功能、畫眉疾病防治、怎樣使畫眉吃得好住得好？

白雲文化事業公司 15×21 (公分) · 119頁 · 250元

訓犬術入門 (初級篇)

什麼時候開始訓練最為適當？用什麼信號來訓練、用什麼工具來訓練、訓練用語、教狗各種服從訓練。

王家出版社 15×20.5 (公分) · 163頁 · 120元

訓犬術入門 (高級篇)

教導各種警戒任務的訓練、行跡追蹤訓練、模擬訓練測驗、如何訓練特約警犬、如何選擇適合訓練的幼犬。

王家出版社 15×20.5 (公分) · 170頁 · 120元

獸醫實驗診斷學提要

本書介紹各種臟器在病態時的生理變化，各種診斷法的選擇原理及檢查結果的臨床應用法等。都有詳細的敘述及介紹，包括紅血球、白血球、造血器官的腫瘤、止血機轉、肝、肌肉、泌尿系統、消化系統、內分泌系統、體液電解質及酸鹼平衡、臨床細胞等11章，有圖表說明。

草香園出版社／沈家紹著 19.5×27(公分) · 313頁 · 400元