



施肥機兩側及中段撒佈有機肥作業中

背負施肥機之施肥型式，在不使用時可自由拆下。迴轉操作所需之半徑小：僅相當於曳引機於田間行進時的大小，且構造也較習用者簡易。有多種施肥方式：能視作業之需要，開放中段排放口而行平面畦面之撒佈，或開啓左右兩側排口使用於畦面兩側之撒佈，或用於整地前有機肥之全寬度之撒佈。

本機也可用於撒佈石灰：由於用於改善土壤酸鹼性之石灰，如採用刮板式或撒佈式撒佈時容易發生石灰直接落於作物上造成作物受損的情形，或因雙柱轉盤強力向空中撒佈導致工作人員之安全受到侵害，尤其人工作業時身上流汗最易黏覆石灰；而本設計可採用畦面兩側自然落下之撒佈方式將石灰排放，且不論上述那種皆不會造成石灰之任意飛揚，而導致工作人員之危險。有多種施肥方式能視作業之需要採用

(A)平面畦面之撒佈（青蔥、蒜、蔬菜、波菜，4尺畦寬）。

(B)使用於畦面兩側之撒佈（西瓜、哈密瓜、牛蒡、香瓜）。

(C)全寬度之撒佈。

本機有多種施肥撒佈方式：能視作業之需要而調整，如採左、中、右三段全開方式全寬度撒佈時，可用於田地耕耘整地前使用；而如只採中段排放口開放則可用於平面畦面之撒佈，用於追加有機肥之撒佈，以增加於韭菜、蔥或蒜苗剛發芽時田地肥份；或開啓左右兩側排放口使用於畦面兩側之撒佈如瓜類之種植；或因應西瓜、洋香瓜類作物之種植，則將左右兩側排放口打開，並將在排放口下方左右兩側各設置一組可調整距地高度之半圓弧狀排管以排勾勾上固定在一定之高度，讓有機肥改為左右條狀撒佈；本機也可用於撒佈石灰，而採近距離之撒佈因此撒佈時不會造成石灰之任意飛揚，而導致工作人員之危險。因此本機之使用時機較他類施肥機為廣。此外本機除提供另一種有機肥之撒佈方式外，也為工作人員提供更安全及效率之石灰撒佈機器。



徵稿：為讓各產銷班相互了解彼此動態，歡迎產銷班員主動執筆提供各種產銷活動情形，使「產銷班廣場」的資訊與你我相連。稿費從優，500字左右，附圖更佳。來稿請寄「豐年」半月刊編輯部。