

需要更新，尤其是實行密植，更需更新。更新後，最好應該種植綠肥或其他作物一、二年，再種植香蕉。

平地種植收穫三年後，應該更新，山地視種植密度、結果、病蟲害發生情形而決定更新年限，產量低落、萎縮病嚴重、塊莖暴露，則需要更新。更新有兩種方式：

(1) 香蕉未採收時，先行在原地行間種植新株，此法省勞力，生長較慢，一般應採用此法。

(2) 帶老頭種植，也叫做退頭（或陷頭），此法勞力多，生長較快，只在補植時採用。

栽植時間決定產期

香蕉不同種植時期，對香蕉收穫期有很大影響。可行灌溉的平地，二至三月選三尺高的蕉苗種植，九十%以上可以生產第二年一至三月採收的冬蕉。四月種植如果提早施肥與增加施肥次數，也可以生產很多冬蕉。一般於四月中旬至六月種植，大部份生產春蕉（四——六月採收），至於十至十二月種植，大部可生產十至十二月採收的秋蕉。

山地香蕉，因受氣候限制，根據本人多年調查，以六至八月開花最多，所以八至十一月採收最多，但調節時期，可以稍為調節生產期，五至七月種植，多數於第二年七月至十一月採收，提早於三至四月種植，無受嚴重風害、旱害、霜害者，可以提早於四、五月開始採收，種植較晚的大部份生產秋蕉，部份生產冬蕉，但山地種植期，普通必需待有雨才可以種植，如延遲在八、九月間種植，種植後進入乾旱季節，生育極為不良。

密植可以提高產量

過去平地栽植香蕉，株行距以 9×8 ， 8×8 尺為普通，每公頃種植一千五百至一千六百株，但根據在旗山試驗結果，平地近年來可以密植到 8×7 ，甚至 $8 \times 6 \cdot 5$ 尺，每公頃可種植一千八百至二千株，以提高單位面積產量。不過實行密植，開花期較晚，應該提早種植、留萌與提早施肥，並需配合病害防治，尤以葉斑病與黑星病，目前仍希望蕉農勿超過二千株為宜，尤其是行距不宜過密，以免影響通風。

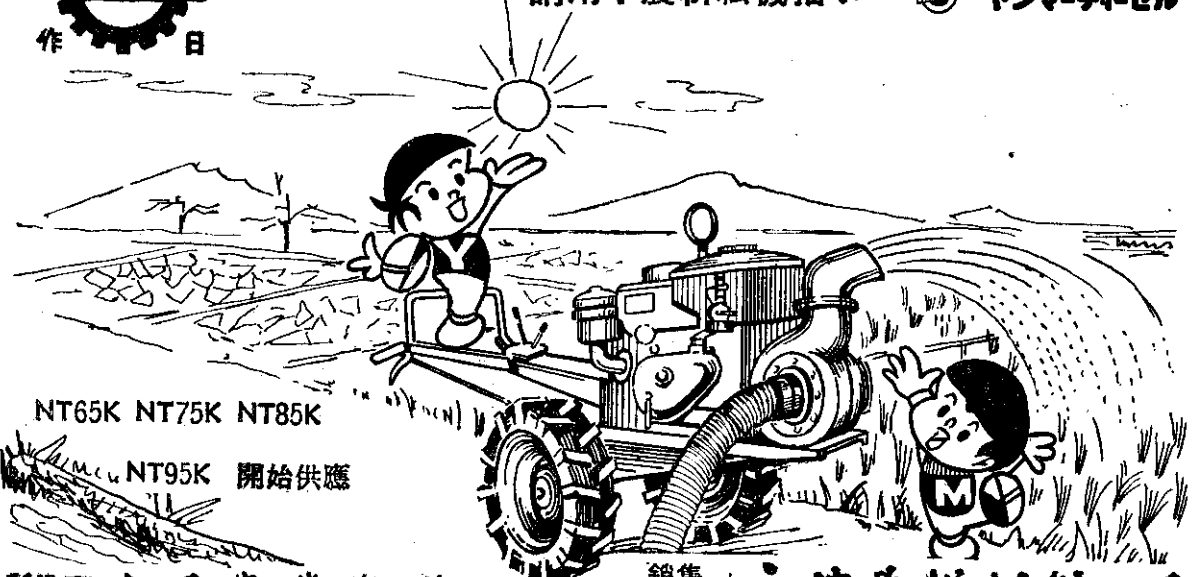
至於山地栽培，過去栽培數太少，每公頃只有八百至一千株，因為山地栽



二十世紀海龍王!!

請用中農耕耘機抽水

ヤンマーディーゼル



NT65K NT75K NT85K

NT95K 開始供應

製造廠 中國農業機械公司

銷售 總代辦處 永裕農機供銷公司

臺北市南京東路一段十七號
電話：48479 • 48486

臺北市南陽街廿一號 電報掛號：5940
電話：26210 • 28331 • 23664

▲ 說明書函索即寄