

部平地、無黃葉病蕉園種植。宜選表土深厚、土壤肥沃、排水優良並有水源灌溉之蕉園種植。

2. 種苗及種植時期

可用組織培養苗或吸芽種植。用吸芽時應留意避免在黃葉病之蕉園或帶病毒之植株挖取，以免傳播病害。為配合外銷季節宜於3~5月種植。若為宿根栽培，宜於4~5月間留萌。

3. 種植密度

每年更新的蕉園，種植密度每公頃約為2,000~2,200株。宿根栽培則為1,700~1,900株左右。

4. 施肥

施肥用量及次數可與「北蕉」推薦量相同。按土地情況每株施四號複合肥1~2公斤，分5~6次施用，用量不宜過多。

5. 其他注意事項

- (1) 冬天低溫乾旱季節，應勤加灌溉，以減少葉片叢生。
- (2) 種植「台蕉2號」雖可減少風害損失，但仍需使用支柱。
- (3) 於12月~翌年2月冬季期間抽穗的果房宜用紙套袋或PE袋內加報紙，以減低兩段著色之發生。

病虫害防治

可依一般香蕉病虫害防治方法進行，經常注意病虫害發生情況，根據「植物保護手冊」所推薦方法，適時進行防治。若以組織培養苗種植，應避免靠近豆類與瓜類，以免因蚜虫傳播，感染病毒。

推廣展望

台灣香蕉產區大部分位於颱風吹襲地區，每年均有部分蕉園遭受損失。此外，在冬春交接，鋒面南下，發生強烈陣風，往往帶來損失。若在果實發育期發生，損失尤為嚴

農業資訊

降低台蕉生產成本

改善集運效率

為提升台灣香蕉外銷競爭力，農委會將於83年度委請國立中興大學農業經濟研究所萬鍾汶教授及國立屏東技術學院農企業管理技術學系謝俊雄教授，針對未來我香蕉產區如何配合國內外市場需求，來調配整體供蕉能力及合併外銷香蕉集貨場，以提高集運效率等問題加以研究，並提出具體可行之改善方案，以供該會未來釐訂香蕉產業發展政策及輔導台灣省青果運銷合作社改進香蕉產銷業務之參考。

農委會指出，本次研究計畫係延續82年度委請國立屏東技術學院及中國生產力中心所做之「改善外銷香蕉集運效率之研究」計畫。該計畫已於82年6月完成，並獲得主要改善建議如：擴大集貨場經營規模；外銷香蕉改採冷藏貨櫃運輸，可降低集運成本及提高香蕉到貨品質，現階段可先採小規模試辦；外銷香蕉按集貨場別建立獎懲制度等，均已送台灣省青果運銷合作社參辦中。83年度研究重點則如何將目前為數眾多，不經濟且無效率之外銷香蕉集貨場予以合併經營，以提高集運效率；另針對未來香蕉國內外市場需求情形，尋求有效調配各產區各產期香蕉產銷之可能策略，以使台蕉外銷能在穩定中求進步。

／農委會公關科提供

重。故矮性香蕉品種，可減少風害損失、穩定產量、提高農民收益。同時，本省農民結構已經改變，勞動力不足、工資昂貴；矮性蕉因管理方便、節省勞力、提高工作效率，故深受試種農戶歡迎。自79年開始，蕉研所供應台中、嘉南及台東的矮性香蕉苗，由每年5株增至15萬株，試種面積由每年25公頃增至75公頃。可見蕉農對矮性蕉需求甚殷，深具發展潛力。