

農友·新知

香蕉需要較多養分

香蕉生長很快，生長期需要較多的養分和水分，尤其以氮鉀肥為重要。經分析結果，乾香蕉吸收中鉀素含量為十%，較其他作物為高。但香蕉不需太多磷肥，如氮鉀肥施用量不足，施用過多磷肥反而會減低產量。

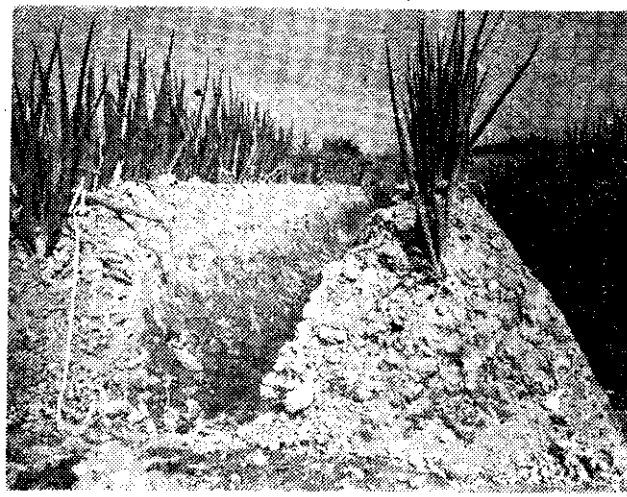
氮肥可促進根、莖、葉的生長，增加果房的長度、莖數和產量，並提前開花而延長成熟。磷肥可增進根系的發育，形成果房、果莖。鉀肥可影響吸芽生長，果房飽滿，改進品質，並增加風味。氮磷鉀三要素配合平衡時，可獲得最高產量。一般而言，三要素施用比率以二十一一三為宜。

近年來，香蕉施用尿素很普遍，理由是價格便宜，經濟而合算。經試驗證明，尿素溶液噴灑於葉面時，二十五分鐘內可被吸收六十五%。在西○公斤/公頃時，可獲得九三·五公噸產量。(吳石生取材自IFC)

測定植物利用光線能力 美國科學家發明新儀器

在光合作用中，植物吸收二氧化碳，和水化合製成糖類。美國農部的一位科學家，利用一種新設計，測量被植物所吸收的二氧化碳，藉以明瞭植物或植物體某一部份利用光線的能力。這種新設計，是用紅外線二氧化碳測定儀修改而來的。(金政)

一種致命的豬病——非洲豬熱病，雖然還沒在美國發現，但是美國農部的科學家們，已經研究出防治該病的有效方法。



化軟土培慈大

所以展開研究工作，乃因該病最近已由非洲蔓延到西班牙、葡萄牙。

非洲豬熱病最先發生於非洲的疣豬，靠接觸傳染，蔓延迅速，死亡率接近百分之一百。(金政)

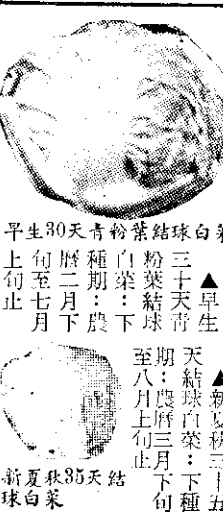
大葱培土軟化

大葱的主要供食部份是在「葱白」(即由葉鞘組成的白嫩的假莖部)，葱白越粗長白嫩有光澤，品質越好。為達到這一目的，栽培大葱時必須培土軟化。

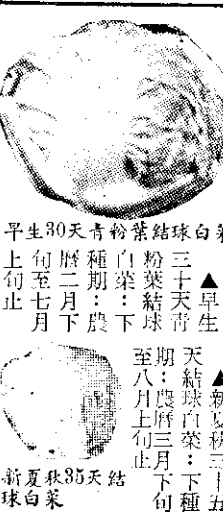
培土須分次進行，隨葱株的生長逐漸培上，把行間的土培到葱株二邊。普通分三次培土，每次培土高約二十公分，最後培土高至六十公分(如左圖)。如果一次培土太高，葱株易腐軟。又每次培土之前，畦面施肥一次，促進生長勢力。(日本園藝點滴之十五—郁宗雄)

▲農友們的大福音：在春夏秋季可以下種栽培各種品種的青菜種子，並有最新改良品種供應國內外農友們安心栽培。希請勿失良機，敬請歡迎選購俾利收益。

▲一九六一年最新改良成功之新理想高腳菠菜(牛若丸)下種期農曆六月至四月止，保證不抽苔。



▲農友們的大福音：在春夏秋季可以下種栽培各種品種的青菜種子，並有最新改良品種供應國內外農友們安心栽培。希請勿失良機，敬請歡迎選購俾利收益。



嘉義清河種子行

嘉義市中正路四八二號
電話：三五八四四號
創辦人金嘉字八〇〇三七

▲特早理想夏四十天花椰菜：下種期：清明後起至六月下旬止。▲南風早四十天結花椰菜：下種期：清明後起至六月下旬止。▲金銀早生甘藍(高麗半)下種期：農曆三月下旬至七月止。▲臘山短種五十天菜頭△頭州長身五十天菜頭△交配種五十天菜頭，下種期：農曆一月下旬至九月下旬止。

○早中生白葉白骨芹菜○紅白莢三尺半長菜豆○新品種美仁七寸豌豆○軟枝白虎杏菜○全年開花韭菜○究尾大葉韭菜○大號應菜(空心菜)○烏枝麻芝茄○美國加州大粒甜椒○清河改良白菜○新品種菜瓜(目瓜)○目匏○一條根白菜○仙草○紅貝蘇○粗米苦瓜○雪裡紅○美豆○竹山蘿蔔(白蘿蔔)○翠中產日瓜(烏蘿蔔)○節瓜(毛瓜)○新梨黃香瓜(梨仔瓜)○蘇魯矮性木瓜○粗胚北葱○八十天油甘菜○高雄臺大五號大豆○黃葉芥蘭菜○水上青皮竹竿黃麻子○臺農一號四六六黃麻子○青皮占巴麻子(棉仔葉)○羊角型辣椒○想思樹子○各種插花

○其他未列載之品種應有盡有，敬請蒞購及特效農業：可利生、大生二十二、益加津、噴霧器等請參閱一九六年新聞發行處並請全省農友歡迎光臨賜教。