

# 蕉農怎樣

· 李培基 ·

## 申配化學肥料

糧食局為配合香蕉內外銷的供應計劃，對香蕉肥料的供給，着重在配肥時期的提早，與三要素的適量配合。本篇是簡介五十六年度香蕉肥料的申配要點，供蕉農參考：

政府為確保日本的香蕉市場，除實施以價制量的政策以外，並從調整生產季節和嚴格管制品質方面着手，作有效的計劃生產，所以本年度香蕉肥料，分為一般香蕉與外銷香蕉兩類，一般香蕉肥料，是配給不屬於青果運銷合作社社員和非省農會推廣對象，而以供應內銷為主的蕉農施用。它的申配程序和雜作肥料相同，第一期自一月起至六月底止，第二期自七月起至十二月底止，蕉農得隨時前往當地鄉鎮(市)農會申請，並用現金購領。

### 外銷蕉分新舊

外銷香蕉肥料，以青果運銷合作社社員和省農會推廣種植的蕉農為分配對象。蕉農應在規定期限內，把全年所需肥料數量一次申請，分二次領配。青果運銷合作社社員可直接向各有關集貨場或辦事處申請；雲林縣劃入外銷區域的蕉農，則向縣農會申請；雲南省農會。蕉農在辦妥申請手續後，應在配肥期限內憑肥料分配通知單和印章，前往當地鄉鎮(市)農會繳款領肥。本年度外銷香蕉肥料，蕉農申配和領肥期限如下：

①舊植香蕉：在一月底以前辦妥申請，分為兩次領肥，第一次自五十六年二月至六月底止，第二次自五十六年七月至十二月底止，隨時可向當地鄉鎮農會繳款領肥。高雄青果運銷合作社轄區蕉農，第一次和第二次各提領全

年分配量的半數；其他地區蕉農第一次提領全年分配量的六成，第二次提領所餘的四成。  
 ②新植香蕉：按照它的種植時期分別在五月底以前及八月底以前辦妥申請。五月底以前申請的分為二次領肥，領肥期限和各次領肥成數與舊植香蕉相同。六月以後至八月底以前申請的，領配全年分配量的半數，領肥期限自七月至十二月底止。

### 超植蕉不配肥

本年度香蕉肥料，每公頃分配標準和每公斤零售價格如左表。蕉農對上列規定分配的尿素，過磷酸鈣和氯化鉀如感不足，或對氫氮化鈣和硝酸鉀鈣有需要時，可以根據實際領肥面積計算，自由申請增配，但每公頃自由申請增配最高限額如下：氮化鈣一千公斤，硝酸鉀鈣和尿素各二百公斤，過磷酸鈣三百公斤，氯化鉀六百公斤。

本年度香蕉肥料已開始接受申配，希望蕉農儘快申請，適時領用，以提高單位面積產量並改進品質，增加蕉農本身收益。但是，不論外銷或一般內銷，凡在五十年以後種在水田的香蕉或在濼聖地種植的香蕉，以及在五十年以後，平地蕉區種植面積以外再擴充的，它所超植的香蕉，一律不配肥料，這是為了有效控制品質，並避免盲目增產。

種類	植蕉		每公頃分配肥料種類及數量(公斤)				每公頃應繳肥料價款(全年份元)
	地別	硫酸銨	尿素	過磷酸鈣	氯化鉀	合計	
外銷	平地	三〇〇	七〇〇	一五〇	八〇〇	一、九五〇	八、二一五
	山地	三〇〇	三五〇	一五〇	四〇〇	一、二〇〇	四、七七五
一般	香蕉	—	六〇〇	一五〇	六〇〇	一、三五〇	五、八九五
每公斤肥料配售價格(元)		三·六	六·四	一·七	三		

## 養 鷄 問 答

### 黃 輝 煌

臺北市泉州街卅二號之一林文魁農友問：

(一)一批白色小肉雞，其中單冠佔五分之一，其他是玫瑰冠，聽說純玫瑰冠公可尼秀交配單冠白藍花母的子代都是玫瑰冠。但為何也有單冠小雞？如用它返交後代的表現如何？

答：玫瑰冠對單冠的遺傳是單因子的孟德爾式遺傳。單冠是單純劣性。如有異因子個體與單冠返交，它的後代表型是一比一。如果是異因子個體間相交的後代，就成為玫瑰冠三比單冠一。因此就冠型來推測種鷄血統的純度是有些根據的。但這只是一個冠型的小例子而已。所說白色小肉雞的單冠約佔五分之一，則可推測玫瑰冠部份的公雞如單以返交來計算則有異因子個體五分之一，但在實際上並不是僅如此簡單。

(二)有些平飼鷄舍的鷄病很多，如改用三尺×六尺大的鐵線籠裝公鷄一隻，母鷄數隻，內裝自動產卵箱，任它自然交配，對後代小雞那一種好？目前臺灣有無用此方法飼養的？結果如何？

答：平飼鷄舍祇要管理適當，環境良好，結果也不會太壞。後者所問的飼養法是原來就有的方式，叫做籠籠式飼養法(Pen Cage System)，可以使用，這對後代的小雞，並沒有壞的影響，不過管理方面比較煩雜。目前臺灣有好幾家養鷄場用這種方法，結果還可以。

(三)用雜交種母鷄，恢復家族交配出來的小雞是

否有問題？

答：這種方法只能用在純種的交配，但是已經過時了。

(四)公母鷄相差一年，交配所生的小雞，比同年齡交配小雞長得快而好養這是真的麼？

答：經驗上來說沒有這回事。