

生育有間隔 家庭才幸福

●任宜蓀

一個理想的家庭，皆希望有子有女。無子女家庭，在生活上會感到單調和空虛。因此，子女常是夫婦感情聯繫的橋樑。

養育子女，是夫婦共同的興趣和理想。事實上，子女不宜太多。生育太多太密，母親無充分時間休養，子女得不到適當的照顧和良好的家庭教育。

因此，每對夫婦最好能在婚後「三年」生第一個孩子，第二個孩子與第一個孩子間隔「三」年，「二」個孩子恰恰好，男孩女孩「一」樣好。以符合「三三二一」的原則。



給孩子最適當的照顧(阿丰攝)

適應作物：

蘋果、梨、葡萄、柑桔、菸草、茶葉、枇杷、蘆筍、番石榴、蓮霧、木瓜、草莓、甘藷、番茄、蔬菜、豆類、花卉、盆栽。

農友行

農友行 胡壽藍
台中縣東勢鎮豐勢路227號
(045) 874571 · 872919

純
進

菜子粕

含有成分：氮 5~5.5%
磷 (P₂O₅) 2~2.7%
鉀 (K₂O) 1.2~1.3%
有機質 80%以上

信用的標誌



六和化工

台北市中山北路3段47號7F
(02) 5954321轉農業部
高雄分公司：高雄市洛陽街29號
(07) 2822801 · 陳先生



我們認為一對來自不同家庭背景的青年男女，結婚後，需要一段長時間彼此適應共同生活，不要很快生小孩。況且，夫婦二人如能都做事，可以先穩定家庭經濟，等稍有基礎後，再迎接新生命的來臨，才不致發生困難。所以，婚後不宜「早生貴子」。應在3年後才生育第一胎，將有助於其日後身心健全的發展。

生育第二胎與第一胎之間，最好間隔3年。因為當母親生育第一胎後，通常可哺乳6個月，其後我們應讓她再休息一年至一年半才再懷孕。這樣生育第二胎與第一胎的間隔即為二年半至三年了。

因為據多方面統計，母親生育間隔太密，對嬰兒及母親的健康，都會有不良的影響，如嬰兒死亡率、產婦死亡率均會提高，且對嬰兒的智力、健康營養狀況，都會降低。因此，二胎之生育間隔不宜太短

，宜間隔3年。

生育子女之多少，應配合國家社會需要。由於人口迅速增加，引起的社會、污染、糧食、居住、交通等問題愈趨嚴重，實在是不能等閒視之。如從現在起，每對夫婦如只生育2個孩子，台灣人口亦會繼續增加一段時間(40年)才會穩定下來。

依醫學統計，母親以生第二胎生產死亡率最低，第三胎以上則愈高。為了保護下一代的健康，以及保護母親的健康，更為了減低人口快速成長所帶來的壓力，每個家庭不該生育太多的子女，「2個」孩子應是最恰當的。

子女生育太多，不但母親健康體力受損，嬰兒死亡率亦相對提高。而且，父母必須為家庭生活負擔勞累奔波。必使父親無暇休閒，有碍健康。母親為了忙於家務事，無暇充分照顧兒女。致使子女營養不

良發育遲緩，或疏於教養。

兄弟姐妹多的孩子，智力一般說來都比較低，原因乃劣性遺傳因子出現機會較多。或因難產，使生產過程中，胎兒腦部受傷，或營養較差，小孩受照顧及受教育的機會少等。

從難產觀點看，生產最好的年齡是20-29歲，因此婦女不宜生育太多子女，或年齡太高(大約35歲)、年齡太小(低於20歲)生育子女，所以實行家庭計畫，將有助於維護母親健康及下一代的健康及家庭的幸福。

如果家庭要有良好的社交關係，孩子也不宜生得多，才能有時間擴大生活範圍，敦親睦鄰，以培養良好的社交關係。

總之，生育需有間隔，除了可以充分照顧子女，維護母親健康，且讓每位子女皆為父母有準備下的期望子女。

信用的標誌

純天然
(未脫棉一保證品質)

棉子粕

六和製有機質肥料

含有成分：

氮 4.5-5.5% 鉀 1.5-2.0%
磷 2.5-3.0% 有機物 87%



適用作物：
各種果樹、
蔬菜、豆類、
花卉。

各種產品詳細資料
歡迎洽索。

蓖麻粕

印度原裝進口·有機肥料

含有成分：

氮 5.5-6.5% 鉀 1.2%
磷 2.8% 有機物 82%

農業化學品及資材

- 蓖麻粕(Castor meal)：印度原裝進口，最優良有機肥料。
- 海藻精(海中肥® Seaweed extract Powder)西德進口，最好的葉面施肥劑，效果最快。
- 優肥®(Micro nutrient)綜合有機微量元素。
- 腐植酸(Humic Acid)①腐植酸粉、②含鎂腐植酸、③水溶性腐植酸。
- 各種植物生長調節素：α-NAA、SNA、IAA、IBA、GA₃、6-BA。
- 其他農業化學品：西德進口鉬酸鈉、磷酸-鉀、磷酸-鈣；日本進口鉬酸鉍、美國進口硫酸錳；法國進口之螯合態微量元素(E.D.T.A)。
- 各種農業噴嘴：日本進口各型各式噴嘴。
- 土壤改良劑(Zeolite)：改良土壤之酸化，加強肥料效果，防止生理障礙。

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F ☎(02)5954321轉農業部

高雄分公司：高雄市洛陽街29號 ☎(07)2822801·2822803陳先生