米飯的營養與煮飯的技巧

李超運、劉瑋婷 1996-12 花蓮區農業專訊 18:18-19

中國以農立國,食米也有七千年歷史,形成了以「米」為中心的飲食文化,米被當作最 主要攝取熱量的來源,累積七千年的炊食經驗,中國人掌握了稻米品質細微構造的特質,並 發明出各種富饒變化的精緻米食及糕點,每至年節佳期利用它表達子民的敬意,與天地神明 共享。

近年來由於國民生活水準提高,飲食習慣也有西化的趨勢,麵點及速食食品在日常飲食 中占有相當的地位,加上日常飲食的多樣化,高蛋白動物性食品的攝取量增大(主要是脂肪 的比例增加),相形之下,使穀類的消費量減少,稻米產業也受到相當衝擊。聯合國於 1962 年調查資料顯示國民所得與飲食中攝取蛋白質、脂肪及砂糖成正比,而碳水化合物則成反比。

近年來國人為了起因於攝食高脂肪而日益增加的成人病大為煩惱,改善飲食習慣的觀念 也趨成熟。依據攝取食物中蛋白質、脂肪與碳水化合物三大能源與營養素所占的比例,一般 認為蛋白質占 12%, 脂肪 30%, 碳水化合物 58%最平衡。

稻穀以礱穀機除去外殼後,稱為糙米,再經過碾磨精白,除去米糠層(包 括果皮、種皮,外胚乳、糊粉層)、胚芽及若干碎米,即成為白米。若只除 去米糠層而保留住胚芽之食米,稱為胚芽米。米的化學成分參閱表一,在 食米營養上,一般均認為糙米的蛋白質、脂肪、無機質與維生素含量較高, 營養也比較豐富,但是糙米由於米粒外層受米糠層的包裹,澱粉的糊化受 營養精華之胚芽 阻,米飯較難蒸煮,且由於富含脂肪與纖維素,咀嚼與消化吸收均較困難,



可視為健康食品

因此食用糙米並不普遍。白米外觀光潔悅目,但無機質與維生素一般較缺乏,營養價值低於 糙米。而胚芽米因保有米粒營養精華之胚芽,改善了糙米與白米的缺點,因此胚芽米可視為 健康食品。

所謂煮飯,是指含水約15%的米吸水並加熱,變成含水約65%的米飯,完成煮飯的過程 包括兩大要素 - 水與熱 - 的配合。

- 一、洗米:洗米目的在於洗掉米糠及雜質,同時也讓米粒吸水。由於洗米時,米粒中的無機 質與維他命 B1 容易流失,影響米飯營養。但洗米次數太少,米糠未完全洗除,則米飯 的外觀、香氣、風味、粘性及硬度較差。洗米次數以三次為宜,每次放入多量的水,再 迅速的淘洗一下,立即將水倒掉,接著再換水,共淘洗三次。
- 二、浸漬(吸水):浸漬是使米粒充分吸水的操作,充分浸漬能使水分進入胚乳內部,加熱 糊化時,使米粒糊化均一,形成柔軟而膨脹的米飯。若水未遍及米粒內部時,當米粒加 熱吸水時,在米粒表面形成糊層,此糊層將影響水和熱不易進入米粒中心,而造成米飯 內部不易煮透,米飯的粘性及硬度較差。一般浸水1-2小時後米飯風味最佳。若以30 - 40 溫水浸漬 30 分鐘再加熱,亦可達到同樣效果。但糙米吸水很慢,約須 20 小時米 粒才能充分吸水。

- 三、加水量:在煮飯過程中,由於加入的水分,一部分與米粒中的澱粉顆粒結合形成結合水, 一部分則形成游離水。加入的水量過多時,游離水增加,會造成米粒吸水過多,因過度 膨脹造成米粒破裂而形成粥。加入水量太少,澱粉無法充分糊化,有部分米內部成為不 透明的生硬米飯。這兩種情況皆無法獲得最佳的粘彈性及硬度,最理想的情況是所加的 水全被結合水利用,澱粉完全糊化,而沒有游離水的存在,此時米飯最富粘彈性。一般 加水量比米的重量多 30 - 60%,以加入 1.3 - 1.6 倍水量較佳。
- 四、煮飯時的米量:煮飯時飯鍋大小與飯量的平衡十分重要,因為米量的多寡會影響熱傳導速度及熱分布是否均勻,此外也影響米粒中澱粉及蛋白質捕捉水分的能力,米粒愈多,愈容易只有米粒表面膨潤,而內部生硬,影響米飯的粘性及硬度。米飯的容量占飯鍋容量50-80%時,均有不錯的風味。
- 五、燜飯與攪拌:米飯剛沸騰時,水分尚未充分轉移至米粒內部,因此味道較淡,且內部生硬。所謂燜飯,是指煮飯終了,利用熄火後的餘熱,使鍋內米粒間的水分達到均衡狀態,一般說約需 15-20 分鐘即保持均衡。一鍋飯中,以鍋底味道最差,鍋內中央附近的飯最好吃,因此在燜飯完畢,再將整鍋米飯上下混合,略加攪鬆,使整鍋米飯均一混合,更能增進米飯的品質。

推廣國人重視米食,教導民眾以米飯為主,是當今農業上十分重要的課題,尤其晚餐時全家團聚在一起,安享一頓美味、可口、香Q的米飯是一門技術,也是掌廚者最高的藝術表現。除了煮飯的技巧外,另一種最關鍵的秘密,就是要選購有良質米品種、品牌的稻米,唯有政府推荐的良質米品種,才能保障煮出良好食味的米飯。

表一、米的化學成份 摘自日本食品標準成分表(第4次修訂)

種類	熱量(千七)	蛋白質(%)	脂肪(%)	碳水化合物(%)	纖維 (%)		無機質(mg/loog)					維生素(mg/loog)		
						灰分 (%)	鈣	磷	鐵	鈉	鉀	B1	B2	菸草酸
糙米	351	7.4	3.0	71.8	1.0	1.3	10	300	1.1	2	250	0.54	0.06	4.5
胚芽米	354	7.0	2.0	74.4	0.4	0.7	7	160	0.5	1	140	0.30	0.05	2.2
白米	356	6.8	1.3	75.5	0.3	0.6	6	140	0.5	2	110	0.12	0.03	1.4