

工作業成本分別為（如表7）：

(1) 施基肥：傳統式人工施基肥500元/公頃，機械施基肥用丸山牌背負式撒佈機400元/公頃，比較每公頃節省作業費用100元，降低作業成本20%。

(2) 噴殺草劑：傳統式動力噴霧機(A)3~4人操作，3,000~3,500元/公頃，機械體系背負式噴霧機(B)1人操作2,000~2,500元/公頃，機械體係乘座式旱田管理作業機附噴藥器(C)2人操作，1,200元/公頃，機械體系桿式噴藥機(D)2人操作，1,200元/公頃，(D)分別可較(A)及(B)及(C)每公頃節省作業費用1,800~2,300元及800~1,300元及0元，降低作業成本為60~65.71%及40~52%及0%。(C)亦可較(A)及(B)每公頃節省作業費用1,800~2,300元及800~1,300元，降低作業成本為60~65.71%及40~52%。(B)亦可較(A)每公頃節省作業成本，但(B)較(A)勞苦，大面積作業時效率會隨作業時間而降低。

(3) 病蟲害防治：傳統式動力噴霧機(A)3~4人操作，1,200~1,500元/公頃/次，機械體系背負式動力噴霧機(B)1人操作

1,200元/公頃/次，機械體系乘座式旱田管理作業機附掛噴藥器(C)2人操作，1,000元/公頃/次，機械體系桿式噴霧機(D)2人操作1,000元/公頃/次。(D)分別可較(A)及(B)及(C)每公頃節省作業費用200~500元及200元及0元，降低作業成本16.7%~33.3%及16.7%及0%，(C)亦可較(A)及(B)每公頃節省作業費用200~500元及200元，降低作業成本為16.7%~33.3%及16.7%，(B)亦可較(A)每公頃節省作業費用300元，降低作業成本20%（春作施藥4~5次/期，秋作施藥6~7次/期）。

(4) 收穫：傳統式人工收穫29,250~41,250元/公頃，機械收穫用康郎牌南改型收穫機20,000~23,000元/公頃，比較每公頃節省作業費用9,250~18,250元，降低作業成本31.5%~44.2%。

(5) 乾燥：傳統式人工乾燥在曬穀場曬乾與用箱式乾燥機乾燥之作業成本比較，可節省0.39元/公斤~0.17元/公斤(24.4~7.9%)，但人工曬乾勞力之支出比較苦。 ■

農藥安全使用

敬請重視農業道德

宣導教育

農林廳植物保護科

正確安全使用農藥
避免農藥殘留危害

A black and white illustration at the bottom of the poster shows two figures. One figure is spraying a group of mushrooms with a hose. The other figure is holding a sign with a large question mark on it. The background is dark with some foliage.