



新型耕耘機輪胎

護謨

日本一家橡膠公司，最近設計了一種新型的耕耘機輪胎。

耕耘機的輪胎，常用的齒花型式，是八字型的，但是該公司新設計的耕耘機輪胎齒花，却如上圖，只用了八字的一半。據說，這樣設計的輪胎，有如下的幾個優點：①不粘土。在粘質土壤上使用也不至粘土。②可以旱田、水田兼用，不需換用鐵輪。③在傾斜地行走，也不會滑。④不會左右搖擺。

- 管等阻塞。
- ②引擎發動後，先以慢速轉動二至三分鐘，使充分的潤滑。
 - ③注意引擎的冷卻系統，不可使引擎發生過熱現象。
 - ④使用一段時期後拆卸檢查螺絲是否鬆弛。
 - ⑤鎖螺絲時，用扭力扳手，以同力量扭緊。
 - ⑥注意軸承的間隙（各廠家都有規定），可用厚薄規測量調整。

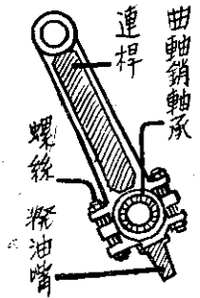
這些預防法中，①②③三項無須拆開引擎曲軸箱，人人應該注意做到。

④⑤⑥各項須拆開曲軸箱才能辦到，自己的技術還不能拆開的農友，千萬不可隨便輕易拆開，以免弄巧成拙。

註：連桿的作用，是把引擎活塞所受的推力，傳達至曲軸，並改變活塞的往復運動成爲曲軸的迴轉運動。

因爲它常以高速度運動，且受彎曲力及壓力，所以多用鍛鋼製成，增加強度。

連桿的一端，爲活塞梢軸承。另一端，多爲可分兩半之套筒軸承，以兩螺絲固定，稱爲曲軸銷軸承。（請看右下圖）



⑥護士小姐苦勸（們她）因美醜生人面宜便
天要損粉凸深過
面害眼終

⑤經過那滿年
月那點輕
長抹親變
久皮猴老
後厚成

④阿凸家寬
草粉見在
香抹攬冤
本反了看
來像走闊
美鬼開浪
費