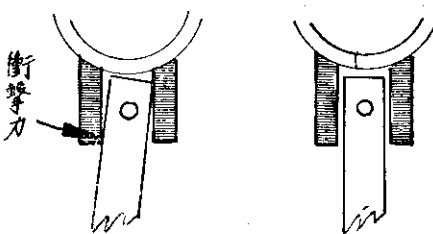


變形。如向內彎曲，則耕深較淺；如向側向歪斜，則容易使農耕機發生震動，都很不好。

③加大刀身寬度，以求增長耕耘刀使用時間：參考圖三，可以明顯地看出加大刀身寬度，就加大了土壤對耕耘刀軸所加的扭力，一旦超過了耕耘的最大安全負荷，農耕機便容易受到破損。

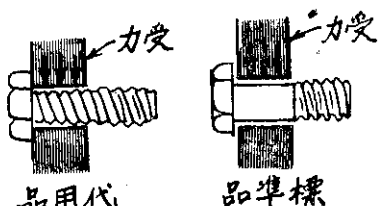
④耕耘刀根部和耕耘刀鎖定座配合不良：耕耘刀根部和鎖定座的配合間隙如過大，則刀根部在鎖定座中間易於鬆動，受衝擊力增大而破壞。

我們使用耕耘刀時，須要注意下列三點：



形情擊衛與定銷刀耕耕：四圖

耕耘刀有了上面所說的這許多認識，我們一定會善用我們的耕耘刀，我們一定會善用我們的農耕機。



釘螺定鎖刀耘耕：五圖

的銷定螺釘是用鋼做的，但普通螺釘是用鐵做的。
②耕耘刀鎖定螺釘須用標準品：標準螺釘是用鋼做的，且螺釘根部沒有螺牙，螺釘和耕耘刀安裝孔的間隙可保持一定。如用普通螺釘，根部都有螺牙，因材質是鐵，強度較小，牙尖受衝擊力容易變形（即壓扁），使螺釘和耕耘刀安裝孔的間隙逐漸變大，使螺釘受到的衝擊力也增大。螺釘本身材料強度較標準品小，而所受衝擊力又較大，鎖定螺釘便更容易損壞。因為螺釘的損壞，也會引起耕耘刀安裝孔的破裂和農耕機本身受額外衝擊力所造成的損傷，真是貪小失大了。

③耕耘刀磨損後最好全部一齊更换：圖三，磨損了的耕耘刀所掘的深度較新耕耘刀所掘的深度要淺，也就是說，新耕耘刀比磨損了的耕耘刀要掘得深，所以新耕耘刀受力特別大，不安全，連帶會損傷到農耕機本身。

緊：耕耘刀掘進土壤時會引起衝擊力，所以耕耘刀鎖定螺釘上經常受到間歇的衝擊力。如果鎖得緊，衝擊力可

 ORTHO 農藥	 KDF 請用
大樸蟲乳劑 Dibrom 8 Emulsive	富賜靈乳劑 Phosdrin 2 Emulsive
福爾丹水和性粉劑 Phaltan 50 Wettable	殺蠅牛劑 Bug-Geta Meal Form
好速殺水和性粉劑 Orthocide 50 Wettable	地特靈乳劑 Dieldrin 1.5 Emulsive
製造廠 California Chemical Company ORTHO Division U. S. A.	
經銷處 : 泰洋股份有限公司 東益貿易公司 正豐化學公司 總代理 : 惠農股份有限公司	豐利得 世界微毒殺蟲劑 加巴美 50% 可濕性粉劑 <i>Carbamate</i> 50% W.P.
豐利得 防治 : 水稻、柑桔、鳳梨 蔬菜一切蟲害	製造廠 K.D. Feddersen & Co. West Germany
豐利得 臺北市重慶北路2段108號 臺北市南京西路26號2樓 臺中縣霧峰鄉草湖路2號 臺北市長安東路2段16號	電話: 44994 電話: 43802 電話: 霧峰 63 電話: 52093