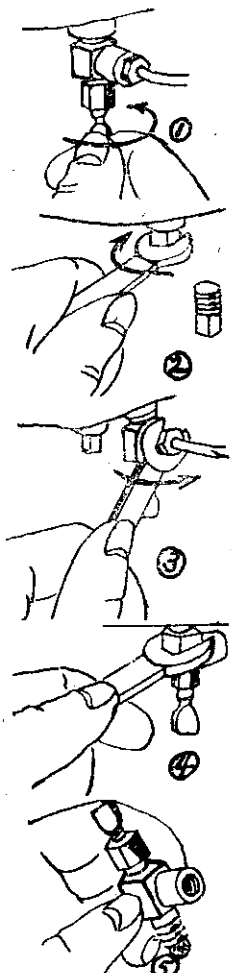


(圖四) 排淨油箱、洗條燃料濾清器：①關閉燃料開關，②旋下油箱放油塞，③分離油管，④旋下燃料

濾清器，⑤用汽油洗淨。



這種引擎的火花塞間隙為〇·六公厘。校正法如圖五(3)所示。裝回時不要忘記在螺紋端塗一點黃油。

其他不能自己調整或分解的地方，必須找工廠或技術人員調整或分解，決不可以自己作。

四、收藏

引擎在使用完了收藏前，須把曲軸箱和空氣濾清器內的機油，全部排出；取下火花塞，往汽缸內倒入少許機油，搖轉曲軸數轉後，把火花塞裝回；清除汽缸和汽缸蓋上的污穢物質。(下期刊「運動力噴霧器的幫助」)

向，轉動調整桿螺帽。

(4) 火花塞間隙的校正 火花塞 ○小時後，取下清潔校正一次。

應經常保持清潔，並須在每工作一〇

不要調整。確實需要調整時，應用磨石或砂紙磨平；間隙為〇·五公厘。

長久貯藏的品種，都易發芽或腐爛，是不耐

「黃勝」和「早玉」品種，都易發芽或腐爛，是不耐長久貯藏的品種。依據筆者的實際經驗，注意下列各項

，可以使貯藏較為耐久：

①產地：成熟期多雨地區土壤過濕，所生產的葱球不耐貯藏。成熟期氣候及土壤乾燥，收穫後有充分日光可以把葱球晒乾縮水的，貯藏可久。又中北部生產的葱球，一般肉質較為酥鬆，不耐貯藏；南部生產的葱球，肉質緊實，較耐貯藏。

②輪作：連作的土壤，傳染軟腐病基腐病等病菌。

洋 葱 耐 久 貯 藏 法

鄧 宗 雄

時，肉質鬆軟，不耐貯藏。
④採收熟度：在倒伏或頸部軟萎收縮後，適熟時採收的，較耐貯藏。未熟前頸部粗大，不易收緊，容易腐爛。過熟的容易發芽腐爛，也不耐貯藏。

⑤葱球：大球一般肉質較鬆，容易腐爛。粗頸球、双胞球、分株球、抽苔球、不休眠球、裂皮球、外皮粗不閉口球，都不耐貯藏。貯藏時應選中等大小或較小的球，選外皮薄滑有光澤的球，選頸細切口乾燥，球形端正完好緊硬的球貯藏（有一種球，外表很好，但心部已

開始腐爛的，應注意除去）。

⑥抑制發芽：洋蔥貯藏中，一部份因發芽而損失，故利用MH-130發芽抑制劑，加水〇·二五到〇·一%

，在洋蔥田剛有極少數株開始倒伏時（或頸部軟萎時），噴射於葉部一次。噴後隔二星期左右收穫，可以減少

貯藏中因發芽而腐爛的損失（據鳳山分所去年試驗初步結果）。

⑦貯藏條件：貯藏前，應先充分晒乾縮水，使外皮乾燥，貯藏場所應通風乾燥，溫度少有變化，日光不直射，雨露濕氣不會侵入。貯藏時，葱球不可直接觸地而

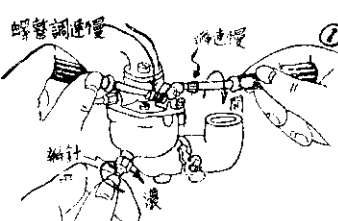
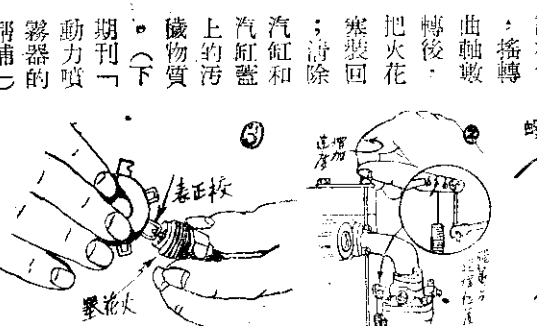
積很厚，以免受濕氣腐爛。更不可堆積很厚，應注意葱球間通風。

時散去，保持球面乾燥。貯藏期間每星期檢查一次，如有發芽腐爛，宜迅速除去，以免傳染。

⑧冷藏：最好用攝氏零到四度的低溫貯藏，阻止病菌活動，同時又可抑止發芽。

⑨採收方法：採收時要小心，不可把葱球碰傷或丟掉。因為凡是受傷或有傷口的洋蔥，不論是如何耐貯藏的品種，或土地、肥料都很理想的條件，都無法貯藏。

採收的時候，務必謹慎從事，好像搬動雞蛋一樣的小心，才可防止葱球損傷。



正校的隙間塞花火③，器速調齊氣②，整調的器油化①：正校和整調 (五圖)