

②收集堆積，初期生育較後期稍差。③爲使提早施肥，第一期收成後的稻草處理，應以極快速方法進行爲妥。

(4) 灌水：第一期收成後第一次施肥前的灌水，應以適合施肥度，切不可使其積水過深，以一二台分最爲適合，也就是說在再生稻新芽發生後至新芽長到四、五台寸時，對灌水須要特別注意，若土壤中充分濕氣時無須灌水。

(5) 除草：①因再生稻無整地，地面堅硬，人工除草困難，須於第一期收成刈直後，澈底拔除粗草。②施用馬上去除的效果比新植稻田差，③希望再生稻稻田減少雜草，必須於第一期作抽穗前實行一次拔除粗草較有效。

(6) 病虫害防治：①再生稻對病虫害的防治要比新植稻嚴格，因爲第一期作稻草上所潛伏的病虫害很容易傳播水稻上。所以第一次施藥時以較早撒布爲妥。②對第一期作的稻草要特別注意，若是將稻草撒布田面者，噴藥時須要連稻草一齊噴射，若是收集堆積在田邊時，稻草堆的上面亦須噴射。

(7) 鳥害：①同一品種的再生稻比新植稻的成熟期早七、十天。②台中一七八號的再生稻比一般早熟種的成熟期遲二、三天。③由上述兩項推測，台中一七八號的再生稻雖有鳥害亦屬輕微。再生稻在第一期作收刈時，刈取高度不能一致，生育參差，以致抽穗期間長，早抽穗者被害嚴重。

(8) 六十年第二期作再生稻收量：①總收量一、九七〇公斤(五分地)。②一甲約折算三、九四〇台斤。③平均一甲收量雖只有三、九四〇台斤，但生育比較良好的部分(約一分五厘)折算一甲收量估計約在五、五〇〇台斤以上。

(9) 本年第二期作一般新植稻大都豐收，與再生稻在同樣情形下比較，估計約爲七、〇〇〇台斤。

解決雇工問題

再生稻的優點：(1) 再生稻的稻程較高，稻穗長大，一穗粒數亦多。

(2) 第二期作秧田的整地、育苗可省麻煩。
(3) 節省工資(一甲)：①整地費：稻谷七五〇台斤，②谷種：稻谷一〇〇台斤，小計八五〇台斤。
(4) 採苗運苗踏頭女工十工一、五〇〇元(包含食費)，小計二、七八〇元。
(5) 收穫工人須增加二人，三二〇元。
(6) 實際可能節省金額二、四六〇元(折算稻谷約八〇〇台斤)合計一、六五〇台斤。
(7) 可挽救二期作插秧前後欠水的被害率。

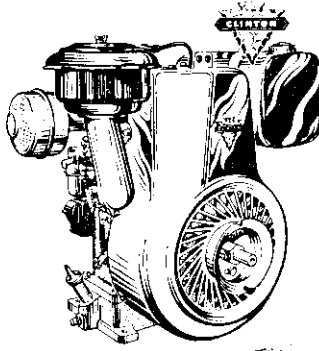
(8) 解決雇工的困難。
(9) 減少被浸水的機會。
(10) 因熟期較早，可以調配收刈工人及曠場的利用。

除草工作困難

再生稻的缺點：(1) 第一期作收刈時，稻株須要留存高五台寸左右，而且要整齊，因此每甲須增加工人二工。
(2) 收刈起至新芽生育到五台寸時，灌水須特別注意。
(3) 除草工作較困難，須以普通栽培第一、二次除草的人工來拔除粗草。
(4) 第二期作收刈後，田面雜草比新植稻區要多。

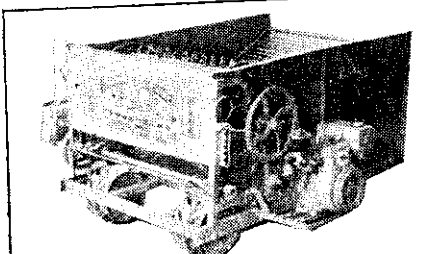
(5) 病虫害的防治，再生稻在新植稻插秧前已開始萌芽，生育當時周圍水田並無水稻，因此病虫害集中在再生稻田，所以撒布農藥須有二次以上，而第一次撒藥時期須越早越好。
(6) 雖有鳥害，但被害率不多，可酌爲防備。
(7) 稻谷品質，因再生稻抽穗比較不齊，所以成熟時期稻谷青黃混合，多少會影響品質。
後記：再生稻以在一般地方貧瘠，灌水缺乏之地，用普通方法栽培水稻而收量甚低的地方栽培較適合。

克林頓——世界最有名農業用引擎



美國引擎 ◎ 零件豐富

- 四大特色：
- ① 最有力
 - ② 最耐用
 - ③ 最省油
 - ④ 自動加油 最敏捷



脫穀機等用途甚多

總代理：巨豐貿易有限公司 台北市昆明街119號 電話：335376
 中南部 經銷處：大玉農機工廠 台中市東區南京路36巷1號 電話：23233

クリントンエンジン