

稻水理處能子原品利有出選已

原子能處理的稻種，在本省試種選育結果，已有頭緒，試驗範圍已由原來之幾萬品系縮小到一千品系。

種子經用原子能處理後，出若干有希望的品系，今年將做抗病力測定。測定方法分人工接種和自然

一些突變是有益，有些則不如未處理者，必須經過多年的試驗和選育，才能找出抗病力強的品系。

本省的原子能處理水稻的選育試驗，是由省農試所在農復會的協助下進行的，該所已選出若干有希望的品系，今年將做抗病力測定。測定方法分人工接種和自然

試驗用的稻種送到臺中縣東勢鎮播種，看看這種稻種是否也會受稻熱病的感染。

前年五月在美國用原子能處理的稻種，經子用人工方法噴射到秧苗上，看看該水稈所受影響的程度。自然發生是以度。自然發生是以元，種猪為四十元

。農復會為便利工作進行，對農辦保，盈餘數額償賠業務及管理支出，足夠償付。

預計參加頭數宜蘭萬四千頭，結果染病者一萬四千頭，死亡者四六七頭，該會皆能照章贖治。

農民之友車，會同政府並將它列為今年的七大施政之一。

期達二期經建四年，計劃本年度生產目標起見，特派該廳工作。現已進入第二期，自二月十三日，資費過。

物資局原麻處，分兩期辦理宣傳推廣。此項宣傳工作係由農業部農業司農業政策副科長，時巡出近

最統總副。化械機器農業重府政。告報的家專取聽此就會，時巡出近

日至三月五日截止。

第五期第十一卷第一期

第五期第十一卷第一期