

一二葉，而僅刈去下面的葉片，不但可減少刈葉影響，且使通風透光良好的吸收氮素所致。要想防止或抑制氮素吸收，可隨時隨地排水晒田，晒到土壤開始變色時，採用掛流灌水，使田水不斷的流入，不斷的排出，藉以減少田間的有效氮素量。

此外又可用斷根法，用鐮刀在稻株中間的土壤縱橫深切，切斷吸收氮素的根部；斷根的程度視水稻生長程度而定，切斷部位離稻株較近，即斷根程度較大。斷根時期一定要在新根發生力較弱的抽穗期前後，過早實施，反會促使新根叢生，吸收更多的氮素。

(4) 間拔及其他：過分密植，以致稻田密密麻麻的，可每隔數株或數行刈除一株或一行，使田間日照通氣良好，稻株漸漸轉弱為強，減少倒伏和病蟲害的發生。

至於在清晨有嚴重的「露棚」時，可用細長竹竿全面掃落露滴，使莖葉直立不倒；但要注意不要打傷葉片，以免引起白葉枯病發生為害。

倒伏後的搶救措施

本省颱風季節水稻倒伏較為普遍，即使採用各種方法小心栽培管理，也每因強風暴雨而在旦夕之間全面倒伏，但在倒伏後短期間內加以適當的處理，尚可减少損失至最低程度。

(1) 小心扶正：在抽穗前較早期倒伏的水稻，當可自稈莖上面一二節彎曲屈起照常抽穗，但抽穗後倒伏者除已接近成熟期可以提早收穫外，應在倒伏後短期間內小心扶起，每數株以稻草縛成一束，或使直立相互倚靠。切勿利用稻株上的青葉去結縛，以免影響結實。此種扶正工作，愈早完成愈有效果，且一經慎重扶起以後，宜繼續維持原狀直至收穫，嚴防再倒伏。如倒伏後很久才扶起或扶起以後再任其倒伏，則不但無效，且因第一次挫折致傷部份逐漸癒合中，再去扶搖或令其再度折倒，將增加損傷程度，減收率更大。

因為施用氮肥過多而倒伏的水稻，由於稻株軟弱，雖經扶起，不久又慢慢的自行傾倒，或呈半倒伏狀態，宜特別注意。

(2) 注意排水：本省水稻倒伏後，常見穗粒發芽，蒙受很大的損失；這是不注意田間排水所引起的。降雨多或排水不良的稻田，稻穗往往在水中，或接近土面，宜將稻穗扶起，墊放在莖葉上面，以防止或減少發芽和腐爛。最好每數行，放成一條大寬壟，並留通路，以利排水或紋枯病、穗頸稻熱病、枝梗稻熱病、節稻熱病和浮塵子等病蟲害的防治工作。



日產農藥

害蟲傷物

勿忘日產農藥

陽光普照

萬物更生

進口原裝貨

必愛用乳劑	(192)
益農產乳劑	(827)
飛佈達粉劑	(155)
水銀粉劑	(244)
銅粉劑	(251)
錫粉劑	(440)
2-4-D除草劑	(633)
大日除草劑	(385)

日星實業股份有限公司

中日合作製品

快必日必安日產日產日產日產日產	安效乳劑	(1061)
	松用乳劑	(1069)
	必安乳劑	(786)
	日產乳劑	(780)
	日產乳劑	(1058)
	日產乳劑	(782)
	日產乳劑	(778)
	日產乳劑	(819)
	日產乳劑	(851)

日星牌荷葉綠混合肥料(肥料登記第77)

台灣日產化工股份有限公司

台北市南京西路五號之一

電話：59961~4