



結論

經82、83年冬作試驗結果顯示，萬丹、九如地區可以確定冬季栽培品種宜選擇高雄二號，產量較穩定。在防寒栽培措施上，4個處理中以利用尼龍織網或稻草作防風籬，防寒效果較佳，對合格莢產量較穩定，但成本較高；而灌水處理防寒效果較不穩定。若處理 1.白玉米防風籬處理能改用其他不倒伏的作物（如牧草等）為防風籬，則可提高合格莢產量。



寒流時灌水



以在來白玉米為防風籬



利用黑色雙層尼龍網作防風籬

本場農業推廣教育活動

時 間	活 動 項 目
85 年 7 月 2 日	菲律賓草根大使四人來訪
85 年 7 月 18 日	蓮霧草根性創新班講習會(一)
85 年 8 月 15 日	蓮霧草根性創新班講習會(二)
85 年 8 月 19 、 20 日	颱風災後復耕及芽菜栽培座談會
85 年 8 月 22 、 23 日	農村青年創業貸款審查會
85 年 9 月 4 日	孫國策顧問明賢來訪
85 年 9 月 7 日	產銷班輔導業務檢討會
85 年 9 月 14 日	高屏地區農漁會總幹事座談會
85 年 9 月 19 日	蓮霧草根性創新班講習會(三)