

# 大專漂鳥體驗營 注入青年新活水

95年，農委會主委蘇嘉全提出「漂鳥計畫」，不僅得到熱烈的回響，更替台灣農業點燃躍升的動力。今年，農委會乘勝追擊，委託台灣大學、中興大學、嘉義大學、屏東科技大學、海洋大學、宜蘭科技大學及台東大學辦理「大專漂鳥體驗營」，要帶動更多的青年學子參與，為台灣農業注入更多新活水。

經過幾個月的籌劃，由台灣大學規劃的漂鳥體驗營第1梯次於7月11日正式啟動，學員雖來自醫學、法律、電機、國企等不同領域，每個人都有著共同的理念，就是要親自體驗農村生活的樂趣，擷取更多的生活智慧。

開訓典禮當天，台大農學院院長陳保基蒞臨致詞，為學員們加油；賴爾柔教授「愛的叮嚀」，提醒學員們活動中要遵守的規矩。賴教授說，3天的活動規劃主要以

農委會輔導的有機農場與農業文化的實施成

三峽藍染歷史文化教學—老師細心解說著藍染的基本知識與製作過程，並不斷提醒學員們製作過程中需

要特別注意的地方，以免作品慘遭失敗的命運



學員們按照老師說的步驟進行：首先，先構思想要的圖案，細心的把布又摺又綁的，而且還要使出力氣把布紮緊，免得在浸泡過程中會鬆脫；第二步把綁好的布先用清水浸濕，再拿到桶中浸染料，並翻動攪拌，免得上色不均；第三步，把浸好的布拿到清水中漂洗，把多餘的染料洗去；最後，把布攤開晾乾，作品就大功告成了

果為基礎，體驗重點包括藍染、有機蔬菜農場、蓮花農場、有機稻場、農家食物備製等，並住宿於苑裡的農家三合院民宿，讓學員體驗台灣北部特有的農業產業文化外，也能臨場感受鄉村人文的傳承，以及對農村生態永續發展的啓迪。

## 日本OREC 新智慧型乘座式割草機



NEW

安全智慧型  
RM98A SMART型

RM81A=13馬力/手排  
RM86A=15馬力/自排  
RM95=18馬力/自排  
RM97A=18馬力/自排  
RM98A=21馬力/自排  
RM160K=23馬力/自排 (割寬可伸縮・果樹周圍可割到)

特性：

- 多種機型適用於職業隊、果園、校園、公園、球場。
- 新智慧型安全裝置，遇危險會自動停止並退後。
- 重心低，不會翻車且效率高的割草機。

## 竹下農機股份有限公司

台北市武昌街二段118-1號2F TEL：02-2331-3320  
台中市東山路一段55-10號 TEL：04-2436-0780