

食材包裝也可以有新衣裳，你知道稻草也能變包材

稻草是我國主要的農作物剩餘資源之一，每年約有160萬公噸的產量。有80%的稻草在收割時被截斷並就地埋掉，並未得到充分的分解利用。

本所有一項引人注目的技術正在嶄露頭角，使用低污染的替代品來取代傳統製漿過程中使用的強鹼性氫氧化鈉(NaOH)，同時透過機械處理來優化稻草漿的製備過程，不僅能夠有效改善傳統製漿過程的廢液問題，還能生產出符合紙漿模塑行業需求的原材料，取代塑料，有助於環保和資源永續發展，為綠色未來出一份心力！

「稻草製漿優化製程技術」想了解更多，請點選下方連結

<https://www.tari.gov.tw/news/index-1.asp?Parser=9,4,28,,,4483>

【霜降】國曆10月24日

太陽到達黃經210度時為霜降，天氣更冷了，露水凝結成霜。此時楓葉開始由綠轉紅，各地明顯地感受深秋的蕭瑟。

「霜降，風飈走去藏」

霜降後，颱風季節也跟著結束。

「霜降有日照，烏寒死無藥」

陰冷天氣，雖落霜，如有日照，仍有暖意；但只是陰天，無日的烏寒天，就得冷了。

稻草也能作包材

∞循環再生~變變變∞



雞蛋盒



稻草漿



水果襯墊



稻草原料

國曆10月24日

霜降

Hoar-frost falls



農業試驗所