

今日森林林

臺灣的漆樹，是以前日本人從我國雲南省及法屬安南同時引進的，所以俗稱安南漆。

這種漆樹是半落葉性小喬木、雌雄異株、羽狀複葉，四五月開花。

現在本省所植的安南漆，有兩個品系。一種是青枝種，新芽及幼枝黃綠色，成熟葉爲深綠色。一種是紅枝種，新芽及幼枝褐紅色，成熟葉爲草綠色。青枝種生長較快，產量及品質都比紅枝種優良。從漆樹割取漆液，經過製造以後，就是很貴重的天然漆。

參看本刊八卷二十二期十八頁）臺灣適于漆樹造林的地區，極為廣範。凡在海拔五十公尺以上至九百公尺左右，都可以種植，但造林地須選在避風及排水良好地區，否則生長不良，容易發病害枯死。漆樹的造林方法有「育苗造林」，「分根造林」，「萌芽更新造林」等三種方法：

育苗造林：播種後，當漆苗生長到四、五十公分時，即可出山造林。出山前，剪除枝葉，然後栽植。或在栽植後，離地面三公分處剪去枝幹，使再發新枝，更可提高成活率。每公頃造林株數可以達八萬株，這個利益還是很高的。

韓國復舊造林新成樹種育成

林產管理局局長陶玉田氏，應大韓民主國政府的邀請，前往考察該國農林事業，返國後談韓國的林業概況。

南韓的宣成本的原則下，爲了協助鄰國

林地面積，共有的交通發展，希望能有更多的

六百二十萬公頃。國有林，寺廟林，古跡

名勝林等的管理尚稱完善，私有林多半荒

廢。近年政府發動大規模的復舊造林運動

，由政府供給三位森林專家，已於本月初回

到臺灣。據參加考察的農復會康翰技正說：椰子好像是菲列賓的生命，去年爲菲列賓賺得

一億七千萬美元的外匯，菲列賓認爲臺灣的氣候也

適合椰子生長，他說，只要陽光足、溫度高、土層厚，椰子就可以生長。他說：臺灣只有

十萬株，而菲列賓的椰樹有一億六千四百萬株。

與康技正同去的，有林管

局副局長林坤茂和屏東縣政府建設局局長康玉湖。

椰子利厚值得推廣

我國到菲列賓考察椰子的

生長不良，容易發

安南漆

王國瑞

斤。本年五月間，銅

生病害枯死。漆樹的造林方法有「育苗造林」，「分根造林」，「萌芽更新造林」等三種方法：

（收錄安南漆的情形）

元，七月底會一時漲到六百元。以平均二百元一公斤計算，每公頃每年漆樹的收入，也可以達八萬元，這個利益還是很高的。

撲繁殖。根小的應先插在苗圃內，養成苗木。根條較大的，可以直插造林。此法可以維持優良母樹的特性。

