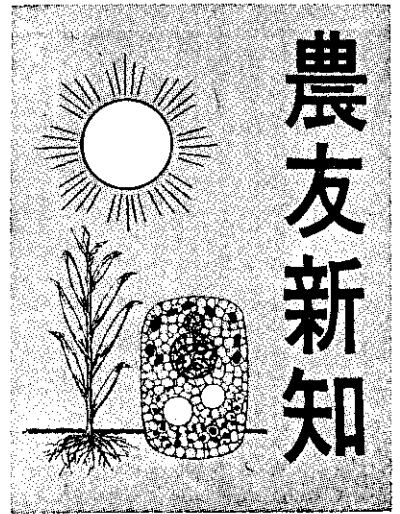


# 農友新知



## 水杉與美國水松

美國水松又名落羽松，學名：Taxodium distichum (本刊二二卷五期封面說明錯誤，請參看本期「讀者來信」。)原產美國，在密西西比河兩岸，有廣大面積的天然生純林。

最初引進台灣是在一九〇一號，栽植於台北植物園，現在宜蘭農工職校校園內有數株大樹。溪頭大學池畔的幾株水松已成大樹。另有溪頭銀杏林道旁，尚有十年生幼樹十餘株。

溪頭標本園裡的六株水杉 (Metasequoia glyptroboides)，其中二株由農復會前任森林組組長 Krabel 氏於民國四十八年引進，另四株是台大植物系于景讓教授四十九年自美國帶回。路旁的一株最高，約九公尺。——路統信

## 烏骨雞據說有藥效 日本指定保養純種

烏骨雞的骨是黑色的。無論羽毛是白色黑色或其他色彩，黑骨是必需的特徵。雞肉也微帶黑色，但是吃起來味道與一般雞肉是一樣的。

烏骨雞的羽毛像絲毛狀，羽枝及小羽枝軟弱像兔毛。普通的雞的脚趾是三趾向前，一趾向後，後方還有一趾。烏骨雞向後的增多一至二趾，分指出，連距在內就有七趾了。

日本從德川時代以來，就有烏骨雞的記載。黑骨、黑肉的原因，是色素的堆積，遺傳學方面尚不完全明了。目前本省及日本飼養的烏骨雞，主要是為了藥用。據說英國也有人飼養。

中國晉代「廣志」記載：「雞有胡門、五趾、金鼓、反翅等種」。所謂「五趾」可能就是烏骨雞。宋代蘇東坡的「物類相感誌」說：「烏骨雞，舌黑者則骨黑，舌不黑者但肉黑」。「本草綱目」內，記載烏骨雞及供藥用的情形。

日本新井白石編的「鬼神論」也有類似記載：並說明中國唐朝時由「唐船」輸入日本。還有廣川憐的「長崎見聞錄」也有：「長崎有許多人嗜養烏骨雞，全身白色或呈黑斑，雞卵為補腦佳品，其價格二倍於常卵。」

烏骨雞實際是否有藥效，尚未能證實，也許有心理上的效果。純種的烏骨雞日本尚有保養。日本文部省，於昭和十七年(一九四二年)七月二十一日，指定烏骨雞為天然紀念物。

——吳學章取材「鳥獸時事新聞」高瀨忠雄原作

## 緋寒櫻鮮艷奪目 花期早新春盛開

緋寒櫻，這名字聽起來真够誘人。它原是台灣野生的櫻花，中型喬木，生長在海拔五〇〇—一、五〇〇公尺之間的高山。

為了開發觀光資源，美化環境，目前正在山地繁殖這種美觀的原生櫻花。繁殖地區在橫貫公路梨山、達見、谷關、天祥、霧社，以及阿里山、太平山、大元山、木瓜山、林田山等伐木區。

緋寒櫻開花較早。標高一千多公尺的霧社，在新曆一月上旬開始發蕾，到了農曆新春，開放成一片櫻海，鮮艷奪目。適應力極強，可以栽種的範圍也廣。台北市許多住宅的庭園中，都種有這樹，二月上旬開花，花期約三星期。

緋寒櫻繁殖容易。每年夏季採種，在當年秋季或翌年早春播種，發芽率約八五%，種後三年就能開花。林務局各林管處及縣市政府苗圃都有苗木，

農友們如在山坡空地植數株，既可美化環境，兼可折取花枝出售。

緋寒櫻在國際上頗具聲望。有人稱它為台灣山櫻，學名 Prunus Campanulata。花色鮮紅，先開花後發葉，花序向下垂成鐘狀。葉長橢圓形，先端尾狀，新葉黃綠色，老葉到秋天變紅後脫落。

緋寒櫻與其他櫻花比較，頗有異趣。花期早，在嚴寒中開放。

一八九九年輸入英國倫敦，栽植於皇家植物園中。一九一五年，由植物學家 Wilson 氏引進美國。一九六六年，南非共和國糖業試驗所所長威爾遜向台灣採集種子及插枝，運往繁殖。

台灣既有如此優良的樹木，國際人士對它又如此喜愛，我們何不多多栽種，吸引更多的觀光客？

——呂福和



緋寒櫻開花的盛景