**國產木竹材之產銷履歷農產品驗證（TAP）與**

附件一

**優良農產品林產品－木製材品驗證（CAS）之驗證制度推廣說明會**

資源循環經濟之關鍵詞為3R，即Reduce（抑制、滅廢），Reuse（再利用），Recycle（再生利用），而木材及木質材料更加上Recover（熱回收），即其最終可作為能源回收再利用，所謂生質能源，稱之4R，亦稱之「小的資源循環」，可減緩資源之消費速度之資源循環。另外，木材可再加上Renew（再生產），稱之5R，即「大的資源循環」，其重點係可自地球外，取得能源，即太陽能再藉由樹木之光合作用進行永續生產之人工林永續經營，如此木材資源係可生生不息，取之不盡，用之不絕，有別於礦物資源，無機資源，石化資源等有用竭之日。

為推廣國產材之應用，需配合國際間推行之「地產地消」而推行木材哩程CO2（Wood mileage CO2）制度，其需明瞭木材運輸過程之CO2排出量，為此其必須有明確之木材生產履歷才能正確計算出木材哩程CO2量。木材之生產履歷（TAP）標章之推動，不但可區隔合法性與非法性木材來源、再加上優良農產品林產品（CAS）標章的推行，對於林產品之品質進行驗證，可使消費者於使用國產材時，清楚的知道其來源為合法的，品質為優良之產品。並藉由消費端之多量應用而帶動上游林業永續經營之合理化，培育出健康之人工林、增加森林之碳匯及良質之立木供應下游使用，如此可提高山區經濟之活絡。為使各界能瞭解此制度之內涵，特舉辦本次推廣說明會，歡迎各界踴躍出席，共襄盛舉。

1. 主持人：國立台灣大學森林環境暨資源學系名譽教授

中華木質構造建築協會名譽理事長 王松永博士

1. 指導單位：行政院農業委員會林務局
2. 主辦單位：中華木質構造建築協會
3. 協辦單位：中華林産事業協會、財團法人台灣建築中心、財團法人清潔生產與區域發展基金會
4. 報名人數60人，報名截止日：花蓮場至106年12月15日（星期五）下午17：00止，其餘場次至107年1月4日（星期四）下午17：00止，以報名先後為依據，請透過線上網路報名或是傳真、e-mail回傳報名表，敬請事先完成報名手續為荷。
5. 報名方式：

1.傳真報名：02-33664681；2.E-mail報名：sywang@ntu.edu.tw

3.線上報名：<https://goo.gl/forms/HmkcfDu0iKz2VxvJ2>

1. 連絡資訊：江小姐 Tel：02-33664654。
2. 注意事項：響應環保，請各位貴賓自行攜帶環保杯。
3. 詳情可上協會網站查詢<http://www.cwcba-wqac.org.tw>
* 說明研討會時間、地點及時程表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 區域 | 時間 | 地點 |
| 東區 | 106年12月25日08:30~12:30 (星期一) | 行政院農業委員林務局花蓮林區管理處花蓮市林政街1號 |
| 南區 | 107年1月11日08:30~12:30 (星期四) | 行政院農業委員林務局屏東林區管理處屏東市民興路39號。 |
| 中區 | 107年1月18日08:30~12:30 (星期四) | 中興大學森林學系 教室V101 台中市南區興大路145號 |
| 北區 | 107年 1月 25日 08:30~12:30 (星期四) | 台灣大學森林環境暨資源學系 林一教室。台北市大安區羅斯福路四段1號 |

**國產木竹材之產銷履歷農產品驗證（TAP）與
良農產品林產品－木製材品驗證（CAS）之驗證制度推廣說明會**

**報名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 身份証字號 |  |
| 出生年月日 |  | 連絡電話 |  |
| 服務單位 |  | 職稱 |  |
| 行動電話 |  | 傳真 |  |
| 連絡地址 |  |
| E-mail |  |
| 報名場次 | □花蓮場(106年12月25日)□台中場(107年1月18日) | □屏東場(107年1月11日)□台北場(107年1月25日) |
| 用餐種類 | □素食 □葷食 □不需要 |

用餐種類無勾選者，一律以不需要處理。

傳真電話：02-33664681 (傳真報名請回傳本頁，謝謝) E-mail：sywang@ntu.edu.tw

**國產木竹材之產銷履歷農產品驗證（TAP）與
良農產品林產品－木製材品驗證（CAS）之驗證制度推廣說明會**

**【議程表】**

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | **講題/主講人** |
| 08：30～08：50 | 報到 |
| 08：50～09：00 | **開幕致詞**主持人：王松永教授 |
| 09：00～09：50 | 國產木竹材之地產地消與環境效益國立台灣大學森林環境暨資源學系名譽教授 王松永博士 |
| 09：50～10：40 | 國產木竹材資源現況與環境友善收穫技術宜蘭大學 自然資源與森林系教授卓志隆博士 |
| 10：40～10：50 | 休息 |
| 10：50～11：40 | 國產木竹材產銷履歷林產品（TAP）驗證之內涵台灣建築中心經理 李明賢博士 |
| 11：40～12：30 | 國產木竹材優良農產品-木竹製材品（CAS）驗證之內涵中興大學森林系副教授 楊德新博士 |