

R2-6	◎ 製帽原料 林投葉漂白 試驗報告	片山徹吉 松本秀雄	臺灣總督府研究所報 告 第 2 回；頁 135-150 (1913 年 3 月著)	135	p. 150, L. 5 起		330
------	-------------------------	--------------	--	-----	-------------------	--	-----

本試驗目的在判斷現今在本島施行的林投葉（*Pandanus tectorius*）漂白方法是否適切，以及期望解決整體觀察實施林投葉漂白方法時所發現的各種問題。

以上為吾等試驗中證明是優良的林投葉漂白法。以上試驗都在冬季寒冷時施行，夏季高溫時會因高溫促進漂液作用而在時間上會有一些差異，不過相信大致上此方法仍然可行。

以上試驗專為判斷目前本島所施行的漂白作用是否適切。吾等僅略窺一二，但認為可嘗試調查現今林投葉漂白業者指稱漂白有困難的林投樹春葉，或是檢驗林投粗製原葉製造法是否適切。

比較八重山產粗製原葉與本島產粗製原葉可知漂白結果堪稱優良。因為本島產粗製原葉混有削除不全的葉肉，或是實際漂白業粗製原葉存在被稱為青草、紅草或廢草等，使漂白結果不均勻或不良，在製產間多注意粗製原葉的製造應可改進漂白效果。