

# 農漁民的守護樹

文圖 / 陳朝棟

**苗栗** 縣後龍鎮水尾地區的成功國小校園內有1棵百齡木麻黃，蒼翠盎然，已成地方的神樹，也是漁農民的守護樹，有段神奇的故事。

這棵木麻黃樹已有100歲高齡，據當地農民趙彬淵說，這棵樹在成功國小未創校之前，就已種在這裡，當時這裡一片荒蕪，飛沙走石，苦不堪言，為了定沙，日據政府在海邊種植抗沙的木麻黃樹來抵擋風飛沙侵害。這棵樹的神奇，就發生在80年前，當時許多村民每到月光明亮晚上，就可看到1隻像狗又像熊的動物，躲在樹下，先是小小隻；後不斷變大，大到一定程度就飛向天空，很是靈異。地方人看到之後，都認為此樹有奇靈，便在農曆初1、15到這裡膜拜。並且，每在月光明亮時，若看到了這怪靈異現象，都有好福氣。例如出海捕魚的，都會滿載而歸；種植農作

物的農民都會大豐收，讓村民覺得不可思議，認為有神樹在默默保佑著，從此就成地方樹神。

當地農、漁民為感恩，近幾年已將這棵守護樹列入珍貴保護財產，讓此棵充滿神奇的木麻黃永遠綠意盎然，充滿生命力。



水尾地區農漁民的守護樹

因此智慧財產權之取得，為發展農業知識經濟之根本及提高競爭力之重要途徑。但是要取得智慧財產權本身也是費心費力費錢，甚至相當競爭（優先權、保密措施等）的一個階段，有必要去加以瞭解，包括權利成立要件、申請準備工作、申請審查程序等。取得農業智財權後，接著則是充分運用智財權，以由

其中擷取利益，是最終的目的。創新技術一旦取得專利後，便可以運用技術移轉的模式經營，並以投資評估的專業知識作價，最後商品化，就好像打通人體的任、督二脈一樣，以往從技術研發到研發成果發表的過程中無法環環相扣的地方，透過智財權、技術移轉、投資評估三項專業技能的串連，得以彰顯。