

茶改場新設梅山試驗站 肩負高海拔茶及飲料作物之環境友善耕作試驗研究及 永續栽培

文/研考 史瓊月圖/林金池、溫晏良

(電話:03-4822059轉266)

本場於本(111)年10月17日假嘉義縣梅山鄉辦理「新設梅山試驗站啟動儀式」, 農委會陳駿季副主委、嘉義縣翁章梁縣長、立法院陳明文委員、嘉義縣重要地方人 士、鄉鎮公所、農會及茶產業相關產銷班及茶農等各界代表,齊聚一堂共同見證這 個茶及飲料作物最高海拔試驗區的啟動,不僅是農委會組織改造的一個歷程,也是 嘉義縣地方發展的重要里程碑。

臺灣茶產業的發展自80年代後由外銷轉為內銷,茶園種植面積大幅變遷,北部茶區銳減,茶區逐年往中南部發展,面積約占75%,其中海拔1,000公尺以上的高山茶區約6,500公頃;而嘉義縣茶園種植約1,783公頃,占高海拔茶區約27%。目前本場總場及分場站均位於中低海拔地區,而中南部茶區主要生產精品茶,海拔1千公尺以上茶區估計占全國茶園面積的50%以上,因氣候及環境條件造就植物生理及生長不同,成就不同的特色風味茶,有必要建立高海拔試驗茶區,爰擇定於嘉義縣梅山鄉臨近樟樹湖茶區海拔1,600多公尺原林務局所轄的185林班地,面積約9.8公頃,規劃新設梅山試驗站,以完備不同海拔試驗基地。

新創茶及飲料作物高海拔試驗區創造特色營造優勢

高海拔區域種植作物須特別注意環境友善耕作,未來梅山試驗站將進行高海拔茶區水土保持、等高耕作、栽培管理、氣候、逆境管理及製茶加工等皆須在地深耕研究及示範輔導,此場區所有建物將秉持生態工法、資源循環再利用及綠建築等規劃方向;除功能性外,亦將完備前瞻性、智慧化、自動化等現代設施(備),並落實有機友善、氣候變遷及淨零碳排等未來重要發展方向,預期將能帶動茶產業六級化發展,並能貼近產業輔導需求,將是茶產業未來百年重要佈局。未來配合農業部組織調整,本場將轉型為茶及飲料作物改良場,梅山試驗站亦將定位為本場南部分場,將能更完備及擴大全臺各地茶及飲料作物之研發及輔導功能,再創下一個百年臺灣茶產業榮景。





圖一、農委會陳駿季副主委(左八)、嘉義縣翁章梁縣長、立法院陳明 文委員及本場蘇宗振場長共同啟動。



圖二、與會貴賓大合照。



圖三、新設梅山試驗站預定地現址。

|茶|業|專|訊|

