第

76

期

發行人:陳右人

|工 栅·外亚心、积止用 | 貉ケ氏·ケ政贮典类禾吕命类

| 發行所:行政阮辰耒安貝曾余耒改良場 | 地 | 址:326桃園縣楊梅市埔心中興路324號

電 話: 03-4822059 傳真: 03-4824790

網址:http://tea.coa.gov.tw

印 刷: 曦望美工設計社 電話: 02-23093138

中華民國一〇三年十二月二十日出版

國內郵資已付

中壢郵局

許可證

中壢字第138號

雜 誌

因應氣候變遷不同氣候環境開發不同茶類產品

文圖/茶作課 劉千如*、蘇彥碩、邱垂豐

(*電話:03-4822059轉531)

臺灣地處亞熱帶,四面環海,屬海洋型氣候,四季分明,相對濕度60~80%,年雨量2,000~3,000mm,在此特殊優質的氣候環境,使臺灣各茶區能產製各具特色及風味的茶葉,如碧螺春、文山包種茶、半球形包種茶、高山茶、凍頂烏龍茶、東方美人茶、鐵觀音及紅茶等。但近年來受到氣候變遷或極端氣候的影響,茶葉產製銷相對亦受到影響,為因應氣候變遷等因素,故有必要針對不同氣候環境研發不同茶類製造技術與產品。

臺灣目前主要栽種的小葉種茶樹春冬以產製綠茶、包種茶及烏龍茶品質最佳;但因夏季日照強,茶菁兒茶素含量較高,一般茶農大致上不採收,留養枝條培養樹勢或做為飲料茶原料。一般夏茶、六月白做為飲料茶原料,其價格約新臺幣100-150元/斤,製成金萱烏龍茶售價亦僅新臺幣400-500元/斤,茶農無利



夏季小葉種茶菁及其紅茶產品

製造技術及解決夏季茶葉產製銷等問題。

目前南投魚池等茶區所栽種 的大葉種茶樹或山茶,夏茶、六 月白及秋茶以產製紅茶品質最 佳,價格亦最好;但春冬季因溫 度低、日照弱,茶普兒茶素含量 較低,故所製成紅茶品質與價格 較差,往往不如夏季所做之紅 茶,為解決春冬季紅茶產製銷等 問題及讓茶農可學習到製造台式



春季大葉種茶菁及其綠茶產品

綠茶及白茶等技術,因此,利用春冬季大葉種茶樹或山茶之茶菁原料製成臺灣本 上特色優質綠茶或白茶,其品質具有特殊新風味,此外,亦可增加茶葉多樣性及 提供消費者不同茶類品茗。