

「二尖區頂峰茶」年年拿特等獎！

介紹南投縣中寮鄉二尖區頂峰茶產銷班

曾經以香蕉、柳丁王國立足的南投縣中寮鄉，在幾經輾轉之後，近年來二尖區茶漸漸展露頭腳，並成為當地農民重視的產業。茶農辛苦栽培、用心經營、品質不亞於其他地區所產之茶且已為愛好品茗人士喜愛。

因應加入GATT，發揮本土性農業團隊精神

目前二尖區茶約在97公頃左右，組成兩班茶葉產銷班，分別為82年成立的二尖區頂峰班及83年成立的二尖區茶葉產銷班，前者有班員21人，栽培面積約40公頃，而二尖區班班員19人，目前面積約30公頃，並有陸續增加之趨勢。據頂峰班班長廖清山及二尖區班副長吳明興表示：『二尖區的茶品質不錯，在幾次的參賽中，都有得名入等，而且我們的茶在農地利用共同經營前提下，受到農政單位及茶業相關機關的輔導，正積極著手生產、銷售技術改進，希望提升茶產業的前景。』

中寮鄉為一多山之山坡丘陵地，境內可通集集大山，為一登山健行好去處，鄉內並有二尖山，海拔在800~1200公尺左右，此區目前除有大宗檳榔樹外，一區區綠油油的茶園，更增添幾許美麗的畫面，在這得天獨厚的優美環境及沒有空氣、廢水污染之地，茶農為因應我國即將加入GATT，農產品所受衝擊可能較大之際，如何提高茶品，爭取生存空間是當務之

急，茶產銷班的班員發揮團隊及共同經營精神，嘗試發展地區性產業之特色，相信在兩班茶產銷班共同努力之下，中寮鄉的茶明天會更好。

製茶技術純熟，茶面積由最初的60公頃增至100公頃

世代住在崁頂的廖清山農友今年60歲，他表示：「中寮鄉茶的歷史已有幾十年了，小時候爺爺不知從何處取得青心烏龍茶苗，種了二、三畦在田邊，每次採下來，都靠手工搓揉，沒有製茶機器可替代，親朋好友來，就泡茶請他們喝，大家都說不錯，當時鄉內沒有幾人種茶，一直到20幾年前才進入茶葉萌芽期，民國70年代末期茶面積漸增。民國80年中寮鄉公所首次在中寮國小辦理冬茶展示（售）會，翌年亦同樣舉辦此類促銷活動。82年則由鄉農會主辦，到83年二尖區茶正式分級包裝上市且產銷班組織及運作漸健全，茶面積由80年60公頃增加至目前的97公頃。」

根據二尖區茶葉產銷班副班長吳明興表示：「這些年來茶農不斷砌磋研究，不論在栽培技術或製茶技術上都有明顯的進步，78年簡坤助農友（現在的班長）參加縣內比賽得到特等獎，同年被選為南投縣內傑出農村青年；80年冬茶再度拿到特等，81年榮獲神農獎。另外，簡宗興茶農亦在79年得到特等獎，為中寮鄉爭取不少榮譽，也為此地茶農增光並提升大家種茶的

49

民國84年
3月16日



茶農栽培技術研究 生長旺盛



此區茶大都人工採摘



廖清山班長說明二尖區茶特色



二尖山茶品質優，產地的風景怡人

信心。

茶葉品質以梅花作標誌： 朵數多表示越好

二尖區茶有幾項特色：1.沒有工廠廢氣及排放廢水之污染，空氣、水質淳美；2.頂峰班茶在海拔400~600公尺之間，而二尖區班茶產在海拔800~1200公尺之間，日夜溫差大，品質相當不錯；3.班員製茶技術純熟；4.此地茶幾乎全為人工採摘，品質穩定。

在現今農村勞力短缺又昂貴時期，二尖區茶最大的困擾是找不到採茶姑娘（別說姑娘，連歐巴桑都難找哩），人工費是各項農業生產成本負擔之所在，然二尖區的茶農依然由外地載運採茶工人上山協助採收，儘量不用機器收穫，此種高人工費

用的做法最主要目的，是希望維持中寮鄉二尖區茶的特色。

目前已上市且有農地利用共同經營「二尖區」及「二尖區頂峰」商標包裝的茶品，全部是經過台灣省茶葉改良場專家評審認定的優良產品，83年經公所、農會協助，在春、秋、冬季辦理展示（售）促銷活動以來，目前二尖區茶漸為外界肯定及認識。以二尖區頂峰班來說，他們的春、冬茶均以優等、三等、二等、一等（最好）為產品區別，而秋茶則以一朵梅花、二朵、三朵梅花（最好）為區別。在兩班產銷班員努力耕作及共同計價下，茶品售價平實，分級徹底，信用可靠。愛好品茗人士有機會不妨嚐嚐中寮鄉二尖區的茶。

“專利塑鋼噴頭”



茶園
特別指定

抗紫外線
堅固耐用

多功能可調式：
角度0° ~ 360°
距離的遠近
霧狀或水柱
(全黑或黃黑兩色)

續優廠商直營：
藍登企業有限公司

台北連絡處：台北市八德路4段226號2F
Tel : 02-7616564 Fax : 02-7614413

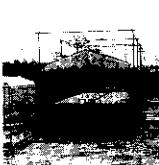
簡易水耕栽培箱



企業化的
水耕栽培農場



實用化、家庭式
水耕小農園
蔬菜、葉菜系列
0.5坪 ~ 8坪



我們以最專業的經驗與技術
提供一系列水耕栽培相關資材
和整體農場規劃與施工。

歡迎洽詢：資料備索。請付回郵60元

旺永水栽培資材有限公司



公司：員林鎮員集路2段652巷82號
電話：(04)8323321
連絡處：彰化縣大村鄉過溝村3巷41-1號
電話：(04)8526637(代表)
(04)8531777(專業農場)
傳真：(04)8528637