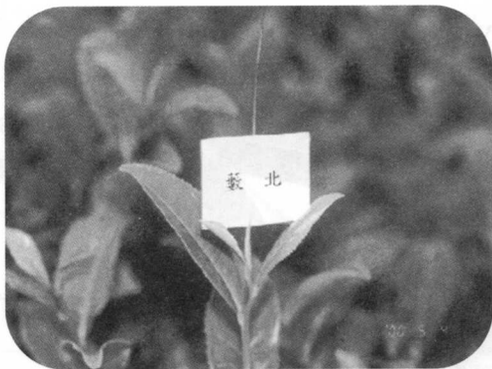


## 60 年代煎茶茶樹品種與製茶機械引進 及應用之意義



茶樹品種—藪北（提供/李台強）

文/徐英祥（本場退休研究員）  
製茶課 陳國任

產製優質茶葉的條件，取決於選擇適宜的氣候土質、優良的茶樹品種、周密的肥培管理、優良的製茶設備及高超嫺熟的製茶技術等因素。

台灣自清朝嘉慶年間開始茶葉栽培生產，迄今已有二百年之歲月，當時從中國大陸福建省和外國引進茶樹品種以無（有）性繁殖法擴展栽培面積，經過漫長的歲月，迄今本場已保存之茶樹品種已達一百餘種，其中包含本場選育 21 個新品種，其餘則來自中國大陸、其他產茶國家與在台灣各茶區選拔之地方品種。由國外茶區引進之優良品種主要作為茶樹育種材料之用，利用其作為人工雜交親本，選拔優異的子代新個體。例如於 1965 年引進日本名種藪北種（やぶきた），乃用作育種材料，並無訂定計畫繁殖茶苗推廣。

1960 年代由於日本茶葉供需嚴重失衡，台灣於 1962 年即開始以綠茶之副茶外銷日本，同時引進日本伊達鐵工場研發之單獨式煎茶機械，於 1964 年開始生產蒸菁煎茶（綠茶）外銷日本，此後為提昇煎茶製造技術，本場曾召集製茶業者參加煎茶之製造講習與觀摩會，鼓勵煎茶之生產，賺取外匯。由於台灣產製之煎茶價廉物美，至 1973 年輸出量高達 11,286 公噸。而為確保台製煎茶之競爭力，及時掌握商機，鑒於日本已研發完成連續式煎茶一貫作業機械，本場遂於 1973 年以國際投標方式花費 83 萬元向日本寺田製作所標購最新型煎茶機械設備乙套，並於 1974 年秋完成煎茶工廠之興建與設備安裝。其後本場除了應用本項設備持續進行製茶試驗外，並定期召集業者實施講習、觀摩及優良茶比賽等，藉以改善台灣煎茶之品質，因成效恢弘，深獲業界讚譽與肯定。

總之，本場從國外引進優良茶樹品種之目的為搜集茶樹種原，做為茶樹新品種選育之材料，絕非供繁殖推廣之用。而引進外國先進製茶機械之目的為進行試驗研究，將研發成果透過教育訓練與觀摩推廣至業界，期能提升業者產製優質茶葉技術，提高外銷競爭力與茶葉經濟價值。