

寒梅花期調節

86/2/10 花蓮區農情資訊 78

本場元月 29 日於蘭陽分場舉行寒梅花期調節觀摩會，由宋勳場長主持，邀請行政院農業委員會農糧處園藝科、農林廳特產科、國立宜蘭農工專科學校、宜蘭縣政府、宜蘭縣農會、宜蘭縣花卉合作社、宜蘭縣記者公會、劉省議員守成、盧省議員逸峰及宜蘭縣各鄉鎮農會指導。宜蘭縣政府農業陳鑫益局長、嘉義農專呂明雄教授、農試所嘉義分所徐信次主任均蒞臨指導，宜蘭地區傳播媒體亦到場觀摩。

寒梅又名刺梅或貼梗海棠，屬於薔薇科、木瓜屬之溫帶落葉性灌木，原產於中國大陸及日本。株高不到一公尺，適合單植盆栽，花期適在春節期間，頗具發展潛力。目前宜蘭縣蘇澳地區栽培面積約 6 公頃，三星地區亦有零星栽培，品種以紅花重瓣之長壽祿品種居多。

由於寒梅盛花期多在春節之後，嚴重影響花農收益，本場早期成功的開發低溫冷貯一個月可調節春節前開花，惟生產成本高，最近再經由宋場長構想指示分場研究人員採用氰胺或氰氮化鈣藥劑加以調節。初步結果發現使用氰氮化鈣加水 10 20 倍之澄清液或 49 % 氰胺加水 100??00 倍之稀釋液，於寒梅開花前 25 30 天整株噴施，可促進花苞數量增多、花期集中且開花整齊，提高品質並達到降低生產成本的目的，深受花農好評，預期將為農友採用推廣。

上述藥劑均可在農業資材行買到，其中氰胺因有毒，施用時須戴口罩，以確保安全。