

# 102年北部地區優質安全綠竹筍 評鑑頒獎典禮 暨綠竹合理化施肥及健康管理講習

台北分場 助理研究員顏勝雄 02-26801841

競爭激烈的「北部地區優質安全綠竹筍評鑑」工作在眾農友、評審及農會人員鼎力協助下終於順利圓滿完成，評審出冠軍1名，亞軍3名，季軍6名，甜筍王1名，優良獎27名，合計38名。為鼓勵農友持續生產優質安全綠竹筍，並加強健康管理，提升品質，本場於7月17日在台北分場辦理「頒獎典禮暨綠竹合理化施肥及健康管理講習會」。

典禮開始首先由傳副場長代表場長歡迎眾嘉賓蒞臨，恭喜所有得獎農友，傳副場長致詞表示，希望農友可在技術上互相交流，不僅提升栽培技術，甚至如何賣最好的價格，最快賣完，都可以分享、學習。此次評鑑為求公平、公正、公開，除邀請研究蔬菜栽培及食品加工領域的大學教授、批發市場拍賣員、縣市政府代表外，甚至特別邀請二位大廚師參與評審。今年的竹筍品質特佳，以糖度而言最高達7.2 °Brix，平均也達6.1 °Brix，參賽作品間的差距越來越小，表示每年辦理評鑑已達到提昇品質的效果，但品質的追求是無止境的，大家仍應繼續努力。今年送交綠竹筍評鑑用樣品時農友均採用魚箱或保麗龍箱等保鮮設備，表示農友對品質愈加重視，期望農友平時出售綠竹筍予消費者時也能如此重視，因為溫度愈低，綠竹筍甜度降低及老化速度愈慢，可提供消費者優於市面品質的產品，使消費者感動，而成為忠實顧客。最近食品安全問題層出不窮，消費

者對食品安全會愈加重視，亦期待農友生產的綠竹筍有更高的品質及安全性，因此，當天特別在頒獎典禮後，安排一節綠竹健康管理課程，教導農友生產高品質及高安全性的綠竹筍栽培技術。

頒獎典禮由優良獎開始依序頒發，得獎農友自傳副場長手中接過賀匾，並與傳副場長合照，結束後由本場姚助理研究員瑞禎講述「綠竹健康管理」，針對綠竹常見病蟲害、生態及防治方法詳加解說，與會來賓均感獲益良多。

頒獎結束後由傳副場長主持綜合座談會，與會來賓建議為達到技術提升及交流之目的，請得獎農友經驗發表，首先由冠軍得主基隆市陳保家農友分享，陳農友表示，由於自己竹園土壤為砂質壤土，加上大量使用堆肥，竹筍比較甜嫩，可能因此得獎。甜筍王得主台北市北投區林阿水農友也表示，得獎原因應與良好的土壤管理有關，自己筍園也是砂質壤土，除施部份化學肥料外，其餘則輪流施用不同有機資材製成的堆肥。

本場於98-101年持續辦理綠竹合理化施肥示範工作，會中也由本場顏助理研究員勝雄簡要說明綠竹合理化施肥應注意事項，顏助理研究員表示，合理化施肥原則為綠竹需要多少肥料就給多少，多給的肥料不易留存土壤中，大部分會隨著雨水流失，進而造成污染，建議參考『作物施肥手冊』三要素推薦量施肥，必要時再依竹園現況調整，如竹

# 【活動報導】

園坡度較大、土壤為砂質壤土，則施肥量可較推薦量稍微增加，施肥則以少量多次為宜。

最後由與會來賓提問，與評鑑有關之問題包括繳交評鑑用之綠竹筍數量、評鑑日期及綠竹筍籜片色澤等。針對上述問題，主辦單位表示，評鑑需取樣進行蒸煮、糖度及柔

嫩度測定，還需提供評審進行外觀色澤評分及備份，故目前評鑑所繳交之數量尚稱合理。每年評鑑日期均於籌備會時由參加單位共同討論訂定，主要以各產區於該時間均能提供竹筍參加為原則，以共襄盛舉。至於綠竹筍籜片色澤依評分標準規定，只針對顏色均勻度評定，並無依顏色深淺評分。



圖1. 傅副場長仰人代表本場歡迎眾嘉賓蒞臨，並恭喜得獎農友。



圖2. 本場姚助理研究員瑞禎講述「綠竹健康管理」，內容包括綠竹常見病蟲害、生態及防治法等。



圖3. 冠軍得主基隆市陳保家農友經驗分享。



圖4. 冠軍得主陳保家農友(左)與頒獎人傅副場長仰人(右)合照。