

催芽及防災管理齊精進 優質葡萄安心Go!

文、圖/林孟均、楊美鈴

為了強化葡萄的防災及栽培管理觀念，提高優質葡萄的生產量能，本場在2月17日於卓蘭辦理農業張老師系列—「葡萄催芽技術及田間管理診斷」活動，現場吸引近百位來自桃園、臺中、彰化、南投、雲林、臺南、屏東等各地農民熱情參與，期待透過技術的推廣，都能產出最優質的葡萄！

在催芽技術方面，特別邀請臺中區農業改良場葉文彬副研究員解說，苗栗的夏果葡萄主要於2月份進行催芽，目前合法催芽劑為氫滿素，建議稀釋20倍噴施於主幹、主枝及結果母枝，不僅安全性高且催芽效果好，配合六字真言——「水剪水澆噴噴」，有效提升葡萄萌芽整齊度達九成以上，已在臺中及彰化各地試驗成功。

同時由本場林孟均副研究員介紹葡萄生產常見的天災，可透過防風防雨的設施生產，克服天災所引發的結實不良「石葡萄」問題，也可透過夜間補光處理及加強肥培管理，提高植株生長勢，減緩天災造成之損失。並由農糧署北區分署苗栗辦事處楊智弘技士，說明產銷履歷的驗證方式與補助，並提倡葡萄產銷履歷搭配設施生產，來提升生產效能，目前農糧署正在補助興設溫網室，按不同類別設施有相關補助金額，歡迎農民踴躍把握。

藉由系列農業張老師的活動，逐步改變農民慣行栽培及用藥方式，一起來保障葡萄的安全生產，並透過產銷履歷驗證，提高消費者信心，擦亮「苗栗優質葡萄」金字招牌。

葡萄 催芽六字真言

- 水** 修剪前7-10天大量給水 (噴灌或淹灌)
- 剪** 修剪枝條
- 水** 修剪後再度大量給水
- 澆** 施液肥促進根系發展
- 噴** 修剪後5-7天內噴或點施 49%氫滿素 (稀釋20倍)
- 噴** 間隔5-7天後噴施 49%氫滿素 (稀釋100倍)

掌握六字真言，氫滿素冬季催芽超簡單。
(臺中區農業改良場提供)



葡萄催芽技術及田間管理診斷活動吸引近百位葡萄農共襄盛舉



卓蘭田區以氫滿素催芽15天後萌芽率即可達九成以上。