

林邊的黑珍珠 是怎樣種出來的？



▲ 華視演員楊光友(左)及張正藍(中)驚嘆林邊蓮霧怎麼大得像拳頭？

◀ 來賓參觀肥大的蓮霧園



久使用，園地將無法栽種其他的作物，因此，鹹水地的蓮霧壽命比較短。

從施肥下功夫 品質才能提高

要生產品質較高的蓮霧，舉凡整園、剪枝、施肥、灌溉、疏芽、疏花、疏果、病虫害防治、選果、摘果、分級與包裝運銷等工作，都比其他的作物所付出的人力還要多，同樣的工作重複次數也多。非鹹水地、流水水地或撒塩地的蓮霧園，都需要從施肥上下功夫。

林邊的蓮霧聞名全省，但是很多人對它仍有太多的誤解，認為高品質的林邊蓮霧是受海水倒灌之賜，甜度才會這麼高。其實不然，有黑珍珠之譽的林邊蓮霧，是靠適當管理生產出來的。

林邊蓮霧甜度高 有黑珍珠的美譽

不信的話，你只要注意今年4月13日上午在林蓮鄉永樂村藍森木農友的蓮霧園，舉辦的蓮霧肥料試驗觀摩會就可得到證明。

藍森木的蓮霧園不是鹹水地，也沒有引用海水灌溉，每年雨季還可能受上游田園滙流的雨水，浸泡達2個月之久呢！目前藍農友生產的蓮霧甜度在10度以上，是貨真價實的黑珍珠哩！

爲什麼鹹水地的蓮霧或淹過海水的蓮霧，甚至園內撒塩所生產的蓮霧會比較甜，而且甜得發紫呢？那是因爲蓮霧的根部可以從中吸收較多的鎂元素罷了。然而，海水或塩分中的鈉元素會破壞土壤的結構，長

我的成功故事

台灣各地任何農家採用新品種、新技術，或新經營方法，得到好收成，好收益，或改進生活的真實故事，1500字左右，附工作照片，註明真實姓名詳細住址。

歡迎各地農友投稿，農業推廣人員多多訪問農家。訪問稿發表後，稿費從優，受訪者之農家，發表後贈送本刊一冊，不另付稿酬。



藍森木的蓮霧園分成4大區，而每區又分為5小區。每小區有4行，每行植5株，行株距為6公尺。他長期做施肥實驗：1號小區施有機複合肥料（三要素比例為8：8：8），2號區施長效性的複肥2號（7：28：7：14），3號區施單質肥料，4號區施台肥43號複肥（15：15：15：4）含80%的基肥與20%追肥，5號施台肥43號複肥，含60%的基肥與40%的追肥。

使用同樣的人力和精神，從施肥比較，發現肥料



施用台肥43號複肥的蓮霧大又甜

對果實品質的影響甚大。藍農友在他的果園，施用單質肥與台肥43號複合肥，果實含糖度平均都在10度以上。去年4月，每株產量達100台斤；今年元月份，每株所產的早花蓮霧也有38台斤。這種施肥過的土壤中的PH、電導度、全氮、有效磷、交換性鉀、鈣、鈉等，都與他處園地的土壤一樣。交換性鎂的含量雖然不及鹹水地、淹海水地或撒鹽地高，却比施用一般肥料者為高，而蓮霧葉片的含鎂量也一樣。這種蓮霧的果實，含水份較鹹水地高，果肉細嫩，海綿質少，吃起來像吃梨子，比鹹水地種的要好吃很多。

加強果園管理 走向精緻農業

不只是藍森木的蓮霧如此，就是有黑珍珠王美譽的陳添丁農友與農會常務監事陳長好，以及近年出名的黃坤發農友所產的蓮霧都是一樣。這些蓮霧會這麼好吃，並不單是甜度高而已，果實也大。

因此，要提高蓮霧的品質和產量，只有加強經營管理，投資報酬率才會提高，這是現代果園經營走向精緻農業的途徑。

■ 余光雄

IRRI PUBLICATIONS 國際稻米研究所 委託本社供應新書

書名	頁數	價格(台幣/元)
TECHNIQUES FOR FIELD EXPERIMENTS WITH RICE	46	80
COMMUNICATION RESPONSIBILITIES OF THE INTERNATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTERS	41	460
A METHODOLOGY FOR ON-FARM CROPPING SYSTEMS RESEARCH	147 (彩色照片8張)	260
A GLOBAL EXPERIMENT IN AGRICULTURAL DEVELOPMENT	24	65
PADDY RICE POSTHARVEST INDUSTRY IN DEVELOPING COUNTRIES	188	230
THE ROLE OF ANTHROPOLOGISTS POTENTIAL PRODUCTIVITY OF FIELD CROPS	101	130
UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTS	526	460
ANNUAL REPORT FOR 1983	494	610
IRRI COPUBLICATION	17	55
INNOVATIVE APPROACHES TO RICE BREEDING	182	200

豐年社 每次郵購另收掛號郵資16元
台北市溫州街14號 郵政劃撥0005930-0號豐年社

歡迎購閱！