

國立屏東科技大學  
農企業管理系

專題實務

豆趣農場飛彈蓮霧競爭力之探討

指導老師：彭克仲 老師

班 級：農企業管理系四 A

姓 名：林敬惟

學 號：B10150037

中華民國 105 年 1 月 4 日

# 目錄

摘要	p3
壹、豆趣農場現況分析	p4
貳、蓮霧產業分析	p6
參、五力分析之定義	p9
肆、豆趣農場飛彈蓮霧 SWOT 分析與五力分析結果	p11
伍、結論與建議	p14
陸、參考文獻	p16

# 摘要

蓮霧喜濕潤肥沃土壤，需水量大且耐濕，為鹼性之黏質土壤最適宜，但土壤適應範圍廣泛，因此坡地或沿海地區皆可栽培，生育室溫為 25 度，低於 8 度造成嚴重寒害，適地適作並選擇適當品系即可降低生產成本。

產期調節技術的發展使蓮霧產業導向新的境界，1987 年首度在里港試作產期調節，在自然花期利用剃光頭摘除晚期花朵，提早結束產期，並在淹水、環刻、斷根技術更為穩定，及遮黑網技術的開發與改進，使蓮霧產期可遍布全年，催花技術逐漸穩定後，冬果蓮霧開始為農民帶來可觀的收益，使蓮霧商業栽培形成規模，並發展為高屏地區重要經濟果樹。

隨著品質的精進，蓮霧形象成功轉移成為年節禮品，在國內市場取代部分溫帶水果之地位，成為具台灣本土特色之高級果品。此外，宅配開拓直銷通路，便利化的選購方式也讓高品質蓮霧更受歡迎。農民優越的生產技術、行銷通路的開拓，再加上新品種的引進，使台灣蓮霧產業未來的發展性不容小覷。