



新聞資料

行政院農業委員會高雄區農業改良場

屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 112019 號

中華民國 112 年 5 月 23 日

洋蔥採收機械田間作業示範觀摩會

為舒緩洋蔥產業缺工問題，提高採收效率，農業委員會高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)開發出「洋蔥採收機械」，將於5月26日(星期五)上午10時30分，於屏東縣恆春鎮農會示範田區辦理「洋蔥採收機械田間作業示範觀摩會」。高雄場將邀請產、學、研單位共同討論，並蒐集農友及農機業界人員對洋蔥採收機械的意見，以供日後持續改善，歡迎各界蒞臨交流。

高雄場開發的洋蔥採收機械具有篩除土塊之特點，從採收、土塊分離、剪葉，完成一貫化作業，可大幅減少採收人力成本。洋蔥為臺灣重要經濟蔬菜，種植面積約1,205公頃，主要產區位於屏東縣恆春鎮、車城鄉及枋山鄉，高雄市林園區，雲林縣東勢鄉，及彰化縣伸港鄉。目前洋蔥採收仍以人工為主，為提高作業效率、降低生產成本，並提高市場競爭力，先前已引進洋蔥收穫機械，但恆春地區因環境特殊，採收時常夾帶大量土塊，且土塊與蔥球難以被機械分離，導致引進之機械不受農民青睞。為此，高雄場研發可將土塊篩除並同時剪葉的一貫化「洋蔥採收機械」。

本次觀摩會中將展示並解說洋蔥採收機械之架構及應用實務，同時進行實地田間作業示範操作。期待農民及農機產業界共同參與，讓洋蔥採收機械得以儘早普及，期使提升蔥農收益、臺灣洋蔥產業永續發展。

聯絡人：潘光月助理研究員

電話：08-7389158轉787