



AI CUP 2020 愛文芒果影像辨識競賽



AI CUP 2020：愛文芒果影像辨識雙項競賽

為培養台灣 AI 人才、鼓勵跨領域合作，教育部長期舉辦 AI CUP 競賽，並由各計畫單位提供專業議題執行。本次由清大 BIIC Lab Tech-ManGo 團隊提供之愛文芒果影像辨識議題，鼓勵學生藉此鍛鍊 AI 影像辨識技能，也期盼能帶動台灣農業，將自動化、精準化的 AI 技術導入至農業中，提高產能及附加價值。

本競賽已於 2 月 3 日正式開始春季「三類等級分類競賽」報名，報名至 3 月 30 日截止！

參賽者以所提供之愛文芒果影像資料，依分級標籤進行分類機器學習，架構演算法，最高可挑戰三十萬獎金！

針對此一與生活息息相關的主題，除吸引電資本科學生參與了解切身相關的議題，也號召農業相關領域學子組隊參賽，促進跨領域人才合作。並且與業界合作夥伴**台灣瓦克國際股份有限公司**設立綜合競賽獎金，廣招業界人士與學生良性競爭，共同挑戰模型精準度巔峰，達到培養台灣的AI人才，奠定智慧農業基礎之目標！

- 愛文芒果影像辨識競賽入口：https://aidea-web.tw/aicup_mango
- 競賽討論區 FB 社團：<https://www.facebook.com/groups/184056976135023/>
- 競賽須知：<http://bit.ly/MangoRules>

期待各位參賽，一起挑戰六十萬總獎金！