

## SOCIAL AND ECONOMIC PERFORMANCE OF TILAPIA FARMING IN AFRICA



Social and economic performance  
of tilapia farming in Africa

<https://www.fao.org/documents/card/zh/c/14262acc-fc20-4fa6-b03c-5bb03e0568d5/>

糧食安全和經濟增長

永續的水產養殖產業  
為全球糧食安全和經濟增長做出持久貢獻

- 水產養殖漁業已被公認為海洋資源枯竭後可取代捕撈漁業的重要趨勢產業。根據聯合國糧食及農業組織 (Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO) 年報，2012年水產養殖產量已達6,660萬噸，為人類提供近一半的食用魚品。由於野生魚類捕撈產量持平，同時全球新興中產階級需求大幅上升，預計到2030年，水產養殖產量將占全世界食用魚供應量達62%。
- 臺灣在水產科技產業具有強大潛能與優勢，在新品種開發、種苗培育、繁殖與生產、養殖管理技術、飼料生產、漁產加工及行銷系統等策略，皆已發展完整之水產養殖產業技術，在國際市場上占重要一席之地。同時也從原本的養殖和捕撈者，轉變成為種苗生產、養殖管理、品種改良技術的供應者，並積極朝向水產生物產品商業價值發展。

## New guidelines for scaling up investments in agrifood systems for youth in Africa

- 建設可持續發展性農業糧食體系，青年是關鍵。
- 加強對青年投資，促進非洲農業糧食體系轉型。
- 氣候危機、長期存在和新出現的衝突以及新冠疫情對農業糧食體系造成了巨大的壓力，削弱了其為所有人提供健康、可負擔的糧食的能力。但青年適應力強，富有創新精神。因此，讓青年成為推動農業糧食體系轉型的核心參與者至關重要。
- <https://www.fao.org/support-to-investment/news/detail/en/c/1505230/>



謝謝聆聽

