



香港的農業

圖 1 — 2000 年至 2016 年間本地蔬菜產量

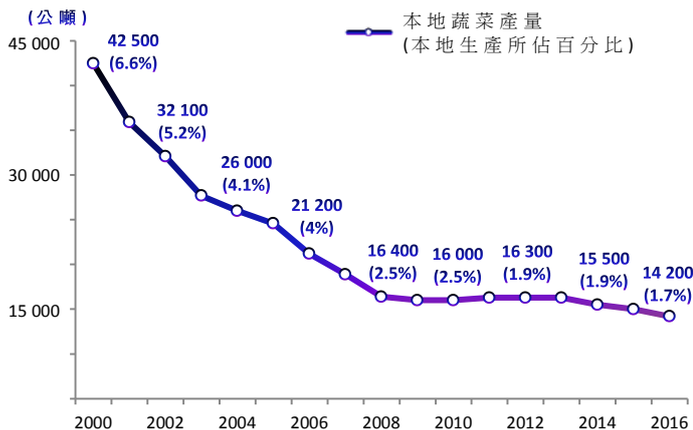


圖 2 — 2007 年至 2016 年間本地活豬和活家禽產量

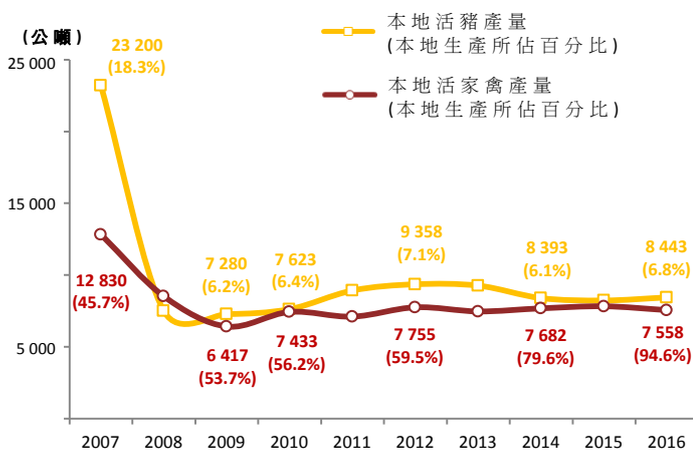


圖 3 — 2000 年至 2016 年間荒廢及活躍農地面積



重點

- 香港農業為本地市場供應新鮮蔬菜、活豬和家禽。在 2017 年，本港農產品總值約 9 億 6,600 萬港元，佔本地生產總值不足 0.1%。本地農業雖然規模細小，卻為市民提供額外的優質鮮活食品來源，對本地經濟作出貢獻。
- 香港農業活動集中於新界郊區和市區邊陲。目前，香港約有 2 400 個農場，僱用 4 300 名農民與工人。近年，本地蔬菜產量持續下跌，主要因為外地進口增加及活躍農地有所減少。在 2000 年至 2016 年間，本地蔬菜產量下跌 66.6%，由 42 500 公噸減少至 14 200 公噸 (圖 1)。反映上述趨勢，同期的本地蔬菜所佔比例由 6.6% 跌至 1.7%。
- 目前，在本港飼養活豬和家禽等禽畜須申領飼養禽畜牌照。因應市民對公共衛生的關注，政府自 2005 年起推出自願退還牌照計劃，鼓勵禽畜農場結束業務，致使活豬及家禽產量在 2007 年至 2009 年間大跌。自此，本地禽畜產量轉趨平穩，2016 年的活豬產量為 8 443 公噸，活家禽產量則為 7 558 公噸 (圖 2)。近年，禽流感防控措施加強致使內地活家禽供應大減，因此本地活家禽供應比例在 2016 年大幅上升至 94.6%。隨着活雞供應減少，本地市民已轉為食用更多冰鮮雞。
- 截至 2016 年，香港共有 4 435 公頃農地 (圖 3)。據政府資料顯示，大部分農地 (在 2016 年約佔 78%) 屬私人擁有，另有大量荒廢農地用作貯物場及／或其他工業用途。多年來，部分農地亦已改劃作商業／住宅用途。因此，在 2000 年至 2016 年間，活躍和荒廢農地均逐漸減少。

香港的農業(續)

圖 4 — 2013 年至 2018 年間農地復耕計劃的推行情況

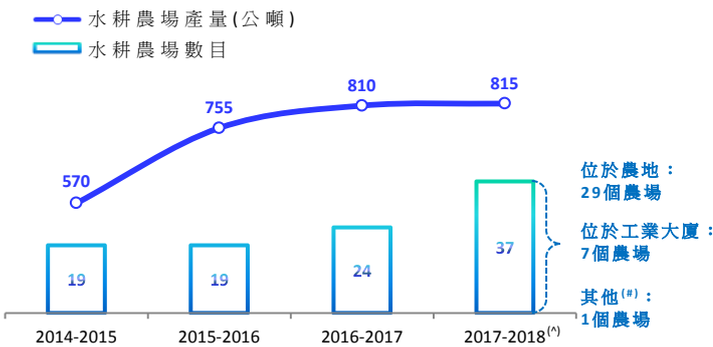
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
新申請宗數	51	44	45	65	58	77
成功個案宗數	14	12	41	29	9	10
- 涉及土地面積(公頃)	6.2	2.6	5.4	4	2.1	1.4
- 平均輪候時間(年)	4	5	5	4	5.5	3.2
輪候名單上的申請宗數(累計)	258	278	287	300	347	413

圖 5 — 2011 年至 2019 年間有機耕作支援服務的參與農場數目和面積



註：(*) 該年度的資料更新至 2019 年 2 月底。

圖 6 — 水耕農場數目和產量



註：(#) 指蔬菜統營處在一幅短期租約土地營運的全環控水耕研發中心。

(^) 該年度的資料更新至 2018 年 2 月底。

重點

- 為利便休耕農地復耕，漁農自然護理署("漁護署")在 2009 年推出農地復耕計劃("復耕計劃")，協助有意租地耕種的人士與願意出租農地的土地業權人達成租賃安排。在 2013 年至 2018 年間，復耕計劃共錄得 115 宗成功個案，涉及約 22 公頃農地。雖然取得上述進展，但截至 2018 年，尚有 413 名復耕計劃申請人仍在等候配對(圖 4)。為回應進一步的復耕需求，政府根據 2016 年施政報告的措施，在最近開展設立農業園的工作，預計可供租戶復耕約 50 公頃休耕農地。
- 有機耕作被視為可持續的農耕作業，可為本地農產品增值。在 2000 年代，漁護署推出有機耕作支援服務，向已登記的有機農場提供技術意見和市場推廣支援。在 2011 年至 2019 年間已登記接受有機耕作支援服務的農場由 158 個逐步增加至 308 個(圖 5)。這些農場現時合共佔地約 106 公頃，每日供應 6 公噸有機蔬菜。
- 近年，政府亦支持業界採用農業科技，例如促進工業大廈內進行的水耕種植。相較傳統農業，水耕農場的優點之一是佔用較少土地。截至 2018 年 2 月底，全港有 37 個水耕農場，當中 7 個位於工業大廈(圖 6)。隨着這項科技更廣泛應用，水耕農場的蔬菜產量已由 2014-2015 年度的 570 公噸增至 2017-2018 年度的 815 公噸。

數據來源：Agriculture, Fisheries and Conservation Department 的最新數據。