



香港浸會大學
HONG KONG BAPTIST UNIVERSITY



香港有機資源中心
HONG KONG ORGANIC RESOURCE CENTRE



共建有機生活 · 維護永續漁農

香港有機資源中心
年報 2018/19

香港有機資源中心

簡介

香港有機資源中心（以下簡稱「本中心」）成立於2002年12月，於2003年3月正式啟動，是首個獲蔬菜統營處農業發展基金撥款，向業界及消費者推廣及宣傳有機耕種以及有機產品，以進一步推動本地有機農業發展的非牟利機構。其管理的「香港有機資源中心認證有限公司」（以下簡稱「本公司」），則負責建立本地有機產品認證系統及處理有機產品認證的申請事宜。

抱負

本中心將致力提高本地農民、消費者及市民大眾對有機作物及產品認證的認識，並努力推動可持續發展有機農業和水產養殖，藉此確保香港市民享受到安全和優質的食物，為下一代締造一個生態平衡的生活環境。

長遠目標

本中心會以專業、專注及無私的態度，為有機業界提供技術支援、貿易及市場資訊，並為消費者提供有機耕種、有機水產的知識及信息，以提高消費者對有機產品的信心，促進有機產品市場的健康發展。

目錄

監督委員會主席的話	4
中心總監的話	5
董事會、委員會及顧問名單	6
管治架構	8
專業服務概覽	9
有機認證系統	10
- 認證單位數目	10
- 認證服務質素	11
業界教育及技術推廣	12
- 有機檢查員培訓工作坊	12
- 有機農業訓練課程	13
- 台灣有機漁業考察團	15
- 紐西蘭有機農業考察團	16
- Amway 第十二屆認證有機農場比賽	18
- 認證有機漁農友講座	20
- 兩岸三地 有機水產工作坊	21
- 有機水產養殖知識與技術工作坊	22
- 有機水產生態遊	23
- 第一屆有機水產節	24
- 「優質有機零售商」計劃暨「至 TOP 有機零售商」選舉 2018	26
市場監察	27
- 《香港蔬菜之除害劑殘餘研究》	27
市場調查	28
- 《消費者購買有機產品的行為研究》	28
- 《濕街市販商「有機產品」的銷售實況調查》	29
公眾推廣及教育活動	30
公眾教育推廣有機生活	31
- 全城有機日 2019	31
- 綠色能量跑 2018	33
- 「有機種食在家中」烹飪示範	34
- 展覽活動及講座	35
- 中心出版	37
- 中心網頁及社交網絡平台	38
中小學有機耕種教育及實踐	39
- 2018-19 有機大使培訓計劃——個人組及校園組 (中學及大專生)	40
- 2018 綠色小人類——可持續生活夏令營及「綠綠無窮」體驗日 (小學)	41
傳媒報道	42
財務報告	44
發展方向	47

監督委員會 主席的話



香港有機資源中心
監督委員會主席
梁劉柔芬太平紳士 GBS, JP

全球暖化問題愈來愈嚴峻，世界各地均關注環境生態保育。今年的「世界環境日」及「世界海洋日」亦以撐走塑為主題，各大餐飲企業和食肆亦紛紛支持走塑行動，同心協力，應對氣候變化。以有機的方式耕種及養殖水產，不僅能為環境保護作貢獻，也是保衛市民健康，讓市民食得安心。我很欣慰見到近年愈來愈多市民開始認識有機農業與健康、環境友善息息相關。本地有機消費不斷上升，市民支持購買有機食品，實踐有機生活。

中心一直努力推動本地有機農業和水產養殖的可持續發展，喚醒市民大眾關注食物安全、有機農業、自然生態，以至人類福祉。我們期望在政府推行新農業政策下，本地農夫得到更大的支援和保障，亦冀盼未來日子有更多年輕一輩以嶄新和專業的技術投身有機農業，為未來發展帶來新動力、新氣象。

感謝中心團隊過去一年為中心認證工作及推廣活動的努力付出。同時更要感謝各委員百忙中抽空出席委員會的會議，讓中心能秉承我們的宗旨及目標，為有機業界提供公平、公正、公開的有機認證服務。中心將繼續致力提高本地農、漁友、消費者及市民對有機作物及產品認證的認識，並努力推動可持續發展有機農業，藉此確保香港市民享受到安全和優質的食物，為下一代締造一個生態平衡的生活環境。

中心總監的話

香港有機資源中心從成立已達 16 個年頭，至今我們已為全港約八成有機耕種總面積完成了認證，並為有機水產養殖和加工認證提供認證服務。經過中心多年的努力，我們的認證服務和教育工作已廣為業界認識並獲得大眾市民的支持。除持續獲得國際有機農業運動聯盟 (International Federation of Organic Agriculture Movements, 簡稱 IFOAM) 及 ISO17065 的認可資格外，我們正在多方面拓展中心的認證項目，包括大包分拆為小包的加工認證、進口有機加工產品認受服務和增加其他國家的有機認可計劃申請，並將配合大灣區的農業發展，務求提升本中心認證服務的競爭力及專業水平。

在培訓農友的工作上，本中心去年舉辦了「有機農業訓練課程」及「紐西蘭有機農業交流團」，藉以提升業界的專業知識水平。除了致力農業發展工作，我們去年舉辦了「第一屆有機水產節」、兩岸三地有機水產養殖知識與技術工作坊、以及「台灣有機漁業考察團」。而我們年來不時舉辦的「有機水產生態遊」亦廣受市民團體歡迎，藉此讓公眾了解本地有機養殖水產，明白有機養殖對可持續發展的重要性，推動本地有機漁農業。在零售商方面，今年再有 49 個商戶成功成為優質有機零售商，市民能夠更安心選購有機產品。

作為本地一個頒發有機認證的機構，在香港未有針對有機食品的法例下，本中心兼負監察有機市場的重任。為此中心本年度進行了《香港蔬菜之重金屬及農藥殘餘研究》，《濕街市販商對「有機產品」的認知及銷售實況調查》，在港九新界 17 區的濕街市、街舖、有機商店及有機農墟收集了 60 個蔬菜樣本進行測試，結果發現 2 個包括常規蔬菜及自稱有機蔬菜樣本的除害劑殘餘含量超出香港標準外，當中本地自稱有機菜樣本亦有 78% 超出歐盟標準。所以我們會繼續加強監管，包括不定時抽驗認證農場蔬菜樣本及農場突擊檢查，揭發不良營銷手法，嚴打假冒有機菜，進一步保障消費者權益。



香港有機資源中心
中心總監

黃煥忠教授 MH, JP

公眾教育一直是本中心主要工作之一，我們已連續第十二年成功舉辦「全城有機日」。今年有機日當天天氣雖然欠佳，仍有 49,000 名市民冒雨到場來支持。我們亦繼續籌辦「綠色能量跑」2018；此外中心亦為中小學校、大專院校及社區進行有機耕種的教育工作，包括「有機大使培訓計劃」和「有機種食在家中」烹飪示範，將有機環保意識融入社區、帶進校園和家中。

去年成立的「生物資源及農業研究所」(IBA) 及其下的可持續資源館 (Sustainability Gallery, 簡稱 S Gallery)，自 2018 年 8 月開放予公眾學校團體參觀，正面反響不斷，參觀人次已超過 7,500 人。今天的成果有賴各委員會成員的無私貢獻，加上一眾職員的努力，以及所有有機漁農業界持分者對本中心過去一年的支持和幫助。我們定當繼續為業界提供優質的有機認證服務和推廣有機漁農業的可持續發展，並協助香港農業走向現代化、專業化。

董事會、委員會及顧問名單 (截至 2019 年 3 月 31 日)

監督委員會成員

主席	梁劉柔芬女士 GBS, SBS, JP	金柏投資有限公司
委員	孔慶玲女士	信仰探討中心
	古嫣琪女士 MH, JP	香港可持續發展公民議會
	何兆桓先生	李錦記國際控股有限公司
	何漢威先生	綠領行動
	車慧蘭女士	康源健康食品 Welspring Co. Ltd.
	高照成先生	源生坊
	鄭鳳敏女士	天然生活市場推廣及公關有限公司
	劉信信博士	香港浸會大學持續教育學院
	謝天佑博士	高華種子有限公司
	馬惠忠先生	漁農自然護理署
	黎堅明先生	漁農自然護理署總辦事處漁業分署
	黃譚智媛教授 JP	香港大學中醫藥學院
	葛珮帆議員 BBS, JP	立法會
	劉樂庭博士	香港理工大學
	鄒桂昌教授 BBS, JP	香港中文大學地理與資源管理學系
	曾柱光先生	新界蔬菜產銷合作社有限責任聯合總社
	梁本堅先生	健康有機農場
	郭良湘先生	本地菜園
	卓鳳婷女士	點點綠有限公司
	杜光標博士	國際漁會聯盟 / 長洲漁民福利協進會
	黎來就先生	新界養魚協進會
	郭志泰先生	可觀自然教育中心暨天文館
	方麗影博士	香港高等育科技學院
	鄭文昌先生	香港上海滙豐銀行有限公司
	區家傑先生	漁類 / 蔬菜統營處

董事會成員

董事	劉婉儀女士	綠田園基金
	馮志輝先生	香港有機農業協會
	孔慶玲女士	信仰探討中心
	古嫣琪 MH, JP	香港食品委員會
	劉信信博士	香港浸會大學持續教育學院
	黃煥忠教授 MH, JP	香港有機資源中心

標準委員會成員

作物生產及加工處理小組

主席	劉婉儀女士	綠田園基金
委員	馮志輝先生	香港有機農業協會
	梁愛群女士	香港環境保護署
	黃家興博士	香港理工大學應用生物及化學科技學系
	陳栢園先生	先達農業科技有限公司
	陳耀棠先生	SGS 食品部門
	文佩兒女士	新界蔬菜產銷合作社有限責任聯合總社
	王敏維女士	漁農自然護理署

水產養殖小組

委員	朱嘉濠博士	香港中文大學生物系
	葉顯偉先生	魚類統營處拓展部
	劉兆強先生	世界自然基金會香港分會
	劉婉儀女士	綠田園基金
	黎來就先生	新界養魚協進會
	朱振華博士	漁農自然護理署

認證委員會成員

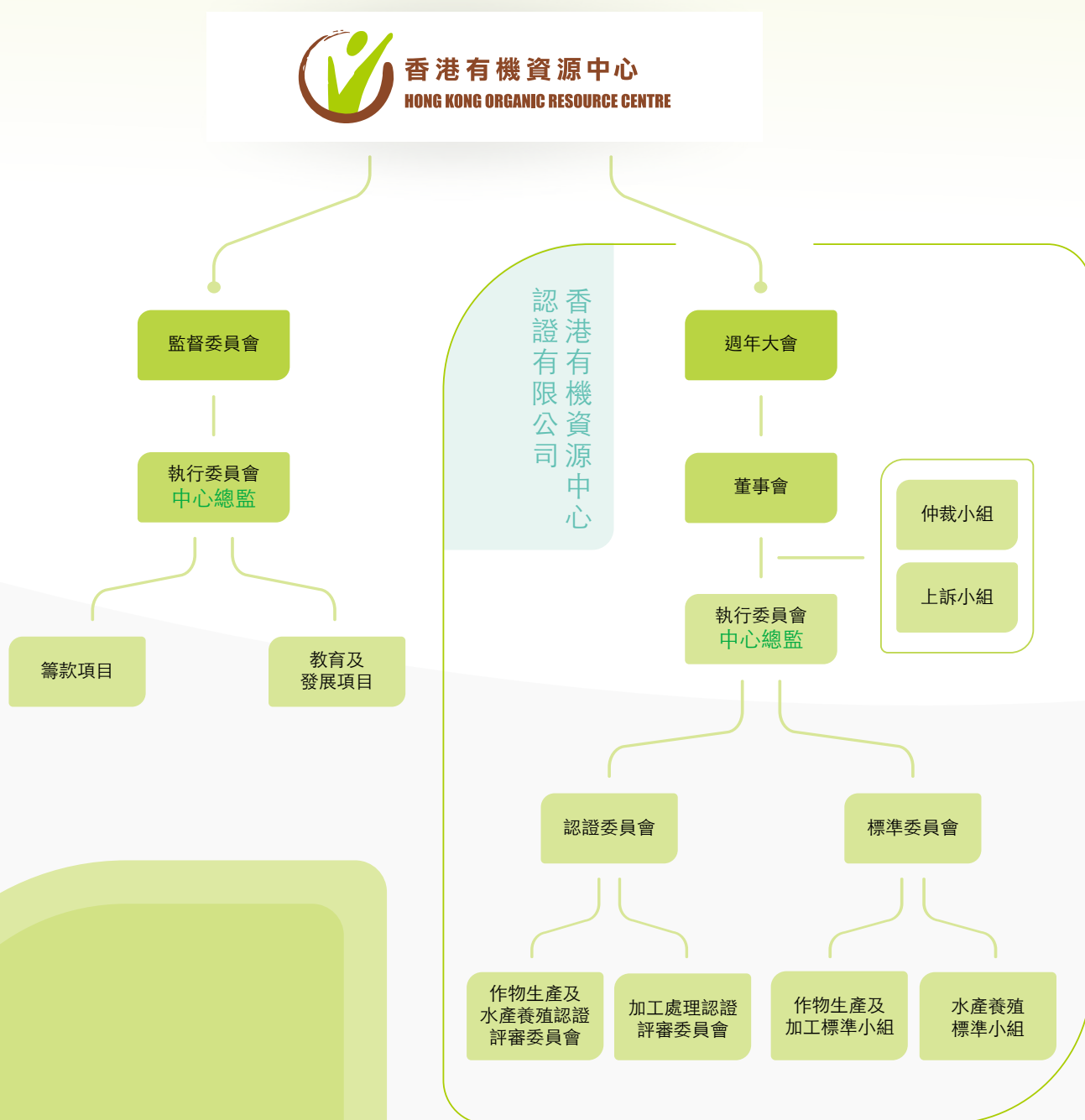
主席	黃煥忠教授 MH, JP	香港浸會大學生物學系
委員	王政先生	廣賢堂
	王柏源博士	香港食品委員會
	袁仲安先生	數據洞悉
	周婉雯女士	豐泰農產品有限公司
	張浩博士	香港高等教育科技學院 環境及設計學院 環境學系
	高韻芝女士	漁農自然護理署
	梁忠良先生	美國安利（香港）日用品有限公司
	張劉麗賢女士	德信顧問公司
	蔡松烈博士	神龍醫藥科技有限公司
	鍾潔珍女士	退休人士
	文嘉敏女士	香港專業教育學院

中心顧問及職員

中心總監	黃煥忠教授 MH, JP
中心市場顧問	李建民先生
中心義務法律顧問	陳桂漢律師 胡關李羅律師行

管治架構

本中心由監督委員會、執行委員會及香港有機資源中心認證有限公司組成。監督委員會主要負責監督整個中心的運作及制訂中心的發展方向，其下設有有機認證有限公司及執行委員會。香港有機資源中心認證有限公司專責認證服務及獨立運作，並下設標準委員會及認證委員會，分別負責制訂標準及作出頒證決定。執行委員會則負責管理中心職員以推行籌款、教育及發展項目，並協助有機認證有限公司的行政工作。



專業服務概覽





有機認證系統



認證
有機農場數目

138 個 ▼ 3.5%

認證單位數目

香港有機資源中心認證有限公司為本地有機市場提供的認證服務共有三個範疇，包括有機作物生產、水產養殖及加工處理。

於 2018-2019 年度，獲本公司有機認證的香港有機農場有 138 個，較上一年度下跌了 3.5%，主要原因是地主收回農地以作建屋用途。水產方面，認證漁場數目由上年度的 10 戶增加至 11 戶。加工處理方面則與往年相同，合共 7 個，獲認證的產品包括已包裝有機漁農產品、有機五穀雜糧、有機茶包及含有機成分的水餃。另外生產菇菌類的有機農場由上年度的 6 個減至 5 個獲得本公司（非 IFOAM 認可）的有機認證。



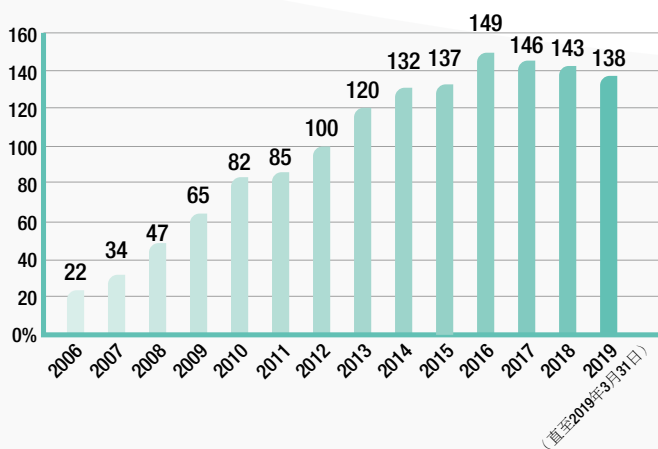
本公司的認證單位類別以作物生產的有機農場佔大多數，但認證漁場亦逐漸增加。



有機水產養殖中，以淡水魚為主。

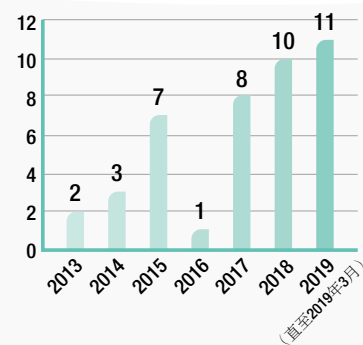
截止日期	認證單位數目			
	作物生產	水產養殖	加工處理	作物生產 (非 IFOAM 認可)
3/2019	138	11	7	5
3/2018	143	10	7	6
3/2017	153	8	5	6

獲認證農場數目



獲認證農場數目自 2016 年起不斷下降。

獲認證水產養殖場數目



獲認證漁場數目逐漸增加。



處理認證申請數目

164 個 ▼ 1.2%

突擊檢查次數

32 次 % 20%
遠超每年不少於
10% 的突擊檢查率

認證服務質素

本公司不斷完善認證系統以提供更優質的認證服務，我們自 2012 年起已獲得國際有機農業運動聯盟（IFOAM）及 ISO17065 的國際認可，肯定了本公司的認證服務已達到國際級別，亦增加了本認證系統的公信力。為進一步鞏固認證系統的專業水平，本公司定期為檢查員、認證漁農友和職員提供多元化的培訓機會，透過強化各持份者對認證系統運作的認識，藉以更有效地執行作物生產、水產養殖及加工處理認證、檢查、有機耕作、有機水產、教育和推廣的工作。

為了配合及推動本地有機業界的發展，本公司向申請單位提出三個月的服務承諾，於承諾期內完成整個認證申請審批程序，讓單位可依時獲得有機證書，避免因認證程序的延誤導致失去認證資格而影響銷售。在過去一個年度，本公司合共處理了 164 個認證申請，100% 個案達到服務承諾目標，沒有因公司延誤導致認證過期。為確保認證單位能持續遵守我們的有機標準進行生產，本公司於 2018 至 2019 年度合共執行了 32 次突擊檢查，佔已獲認證單位數目的 20%，遠超於每年不少於 10% 的突擊檢查比率。此外，本公司在過去年度共發現了 2 個蓄意違規的有機農場，其中一個單位已被吊銷認證資格，另一個單位則需要重新進入轉型期。我們將會繼續加強市場巡查，以杜絕不法商人破壞有機業界的聲譽。



2018 年再獲得 IFOAM 及 ISO 認可，
維持公司認證系統服務達國際水平。



業界教育及 技術推廣



總學員人數

39 人

有機檢查員培訓工作坊

為了提供更優質、更完善的認證服務予申請單位，同時能夠達到 IFOAM 的認可資格要求，香港有機資源中心認證有限公司每年均定期舉行「有機檢查員培訓工作坊」。培訓坊的目的是為各檢查員講解認證申請表格的更新，以及認證管理手冊的修訂內容。另外，亦可讓檢查員就現時的檢查工作、報告表現等，彼此交流學習，提升檢查技巧及知識。

培訓工作坊的內容主要介紹「有機檢查員培訓及評核計劃」、解釋認證申請表格及「認證管理手冊 2017」、分析實地檢查時的常見問題及常犯錯誤、撰寫報告、攝影技巧、工作經驗分享，以及有機農業有關的知識等。

培訓工作坊日期

2018 年 11 月 15 日

出席人數

28



出席檢查員留心地聽取最新的公司標準及認證管理手冊內容。



公司職員於工作坊介紹養殖場防雀網之應用。

培訓工作坊日期

2019 年 3 月 22 日

出席人數

11



基礎及進階證書課程

共有 59 人報讀
全體合格

有機農業訓練課程

「有機農業訓練課程」自 2013 年開辦以來，一直致力推動農業專業化發展。課程由臺灣明道大學精緻農業系教授、本港資深農業人士、香港有機資源中心及香港浸會大學生物資源與農業研究所共同編制及授課，橫跨學術與實務，為學員提供全面農業知識。課程期望為參加者提供有機耕作技術背後的理論知識，讓理論與實踐相互配合、互補不足，為參加者日後自學農業技術確立基礎。

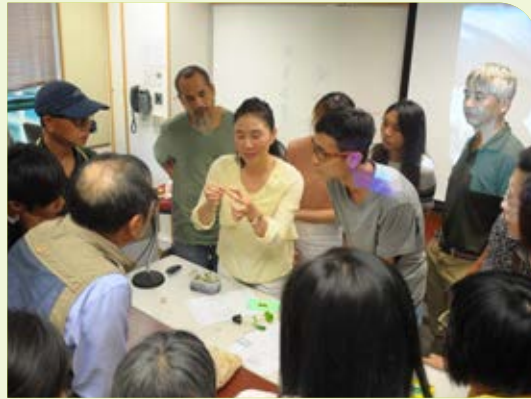
為期 5 天的「進階證書」課程於 2018 年 8 月 10 日至 9 月 7 日的逢星期五舉行，而「基礎證書」課程於 2018 年 8 月 11 日至 9 月 8 日的逢星期六舉行，分別由臺灣明道大學精緻農業學系的王進學教授、陳松義教授、羅惠萍教授和邱崇益教授、香港漁農自然護理署農業主任（園藝）陳兆麟先生 MH 及本中心總監黃煥忠教授 MH, JP 主講。課程內容包含了營運農場的各個層面，由種子繁殖、泥土管理、各類常見植物病害及處理方法至農場經營成本控制等，並新加入西瓜苗嫁接和果樹修剪等操作技術。

今屆共有 59 名來自不同界別的學員參加，當中超過一半並非認證農場的農友，顯示社會大眾對有機耕的興趣漸漸增加。他們亦十分用功，59 名學員全體合格！有見及此，一眾導師都感到十分鼓舞，亦期待來年有機農業訓練課接觸更多熱衷耕種的學員。

	課程內容	日期	參加人數
基礎證書	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有機農場經營和管理及栽種技巧實習 ■ 有機作物栽培耕作制度 ■ 蔬菜常見病害、蟲害辨狀及防治 ■ 果樹分類、繁殖及果園管理 ■ 土壤及推肥知識 	2018 年 8 月 11 日 至 9 月 8 日 (逢星期六)	30
進階證書	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生態多樣性 ■ 種子繁殖及播種前的處理 ■ 蔬菜栽培土壤管理及施肥技術 ■ 植物保護 ■ 果樹產期調節技術 ■ 農作物採收後處理 ■ 農企業經營管理及有機農產品處理和加工 	2018 年 8 月 10 日 至 9 月 7 日 (逢星期五)	29



學員於課堂上認真聆聽相關理論及教授的示範。



學員獲安排到本地有機農場學習開田技巧、播種育苗及了解田間施肥方式及策略。



「基礎證書課程」和「進階證書課程」畢業典禮。



台灣有機漁業考察團

為加強本地的漁業可持續發展，中心總監黃煥忠教授帶同 30 多位分別來自有機養殖、常規水產養殖（塘養及沉箱）、有機產品銷售、認證委員會委員及漁護署的代表，於 2018 年 12 月 13 至 15 日前往台南及屏東多個生態水產養殖場考察，包括著名的黑金文蛤生態養殖場、台灣鯛魚生態養殖場等。是次考察團有幸獲得宜蘭大學的陳永松教授擔任顧問，促進參加者與台灣的養殖戶及漁會代表之間的交流。

與水產養殖產銷班進行交流

考察團一行人參觀了台灣恆春海洋牧場，並與屏東縣水產養殖產銷「樂漁 8 班」進行聚餐，交流在台灣養殖水產的心得。當地漁民除了向團友介紹各款台灣獨有的水產，更簡述當地漁場的規模、養殖品種和相關技術等，相互了解各地現時面對的各種挑戰，並討論解決方案。

參觀黑金文蛤和鰻魚生態養殖場

團友參觀主要養殖黑金文蛤的黃芬香生態養殖場，場主介紹養殖場以混養方式減少水產病害，以互相制衡的方式防止魚類過於具攻擊性，同時避免使用具破壞性方式養殖。團友實地參觀漁場的實際運作，包括所用

器具、周邊生態、飼料等，更即場於其中一個塘捕捉大小文蛤。另一個獲台灣漁農業界最高殊榮神農獎的亮哥生態養殖場，以養殖日本鰻魚為主。場主為團友介紹鰻魚養殖過程、其繁殖方式，以至養殖時面對的困難，例如水溫、酸鹼度等均需要很準確的掌握。養殖場內同時養殖蜜蜂，以幫助維持場內的良好生態。

考察團還訪問了台灣當地一家著名養殖業企業公司，公司代表介紹各種在香港較難購買到的養殖用具和使用不同漁具的經驗，例如高規格的水泵、細眼漁網等，供本港漁友多一個購買漁具的渠道。團員均表示是次考察團增加了他們對台灣生態水產養殖業發展的認識，了解當地政府與漁民、漁會機構的合作模式。團友對當地的養殖方法及設施甚感興趣，普遍認為此行能讓他們對香港有機水產養殖戶的技術、發展、營運及銷售等問題得到啟發，盼日後帶來新商機。

考察團基本行程：

日期	到訪單位
12 月 13 日	恆春海洋牧場 樂漁 8 產銷班聚餐
12 月 14 日	台南 黃芬香生態黑金文蛤養殖場 台南 亮哥生態養殖場
12 月 15 日	群冠企業 - 市內水產養殖器材商店 梓官區漁會 - 高雄市昔日的漁港蛻變過程



台灣有機漁業考察團團員大合照。



團員參觀黑金文蛤生態養殖場，親身體驗捕捉文蛤。



亮哥鰻魚生態養殖場。



養殖場場主向團友介紹養殖過程。

紐西蘭有機農業考察團

2019年1月14日至20日，中心聯同生物資源與農業研究所舉辦紐西蘭有機農業考察團。在中心總監黃煥忠教授 MH JP 及 BUY PURE NEW ZEALAND 負責人 Mr. Brendan Hoare 的安排及帶領下，三十多位本中心認證有機農場農友、有機產品生產商、委員會成員、有機檢查員及政府代表一同參觀紐西蘭北部的認證有機農場牧場、有機肥料製造公司、Zespri 有機奇異果果園及陶朗加市集等景點，為有機農友提供增廣見聞及與其他同業交流的機會。

Purefresh Organic 紐西蘭主要有機農產品批發分銷商

作為農戶與消費者的橋樑，Purefresh Organic 會按農產品質量劃分價錢等級，盡量收購農戶產品，減少農戶因農產品外表欠佳的損失，消費者亦可按需要選購不同等次的產品。又會緊貼市場反應，制定不同的推銷計劃，調節農戶種植的品種，同時照顧消費者及農戶需要。公司主席分享 Purefresh Organic 的營商策略和理念，團友均表示獲益良多。

Long Breath Farm 農場 善用原始資源 回復森林狀態

一個沒有設置灌溉系統的農場，由鄰近森林採集種子種植落葉樹，透過樹木儲存沼澤水份，利用地勢特色及附近河溪，蜿蜒曲折水流附帶落葉提供的腐殖質流經農田，以可持續模式生產優質木材及多元化食物，希望修復被砍伐土地，令土地回復原來的森林狀態。

Lus Organics 小型家庭農場

團友參觀一個由夫妻二人獨力經營的小型農場，丈夫為了於田畦靈活操作又節省購買大型農具成本，親自動手設計農具，將犁田刀片配上電鑽造成小型犁田機，以適合應用於田畦之間。團友佩服他們一絲不苟經營農場的用心，啟發大家思考農場的運作。

紐西蘭地理位置得天獨厚，火山土壤蘊含豐富有機質，加上氣候條件配合，有利農業發展等先天優勢，讓團友稱羨。團友均表示考察點導覽內容非常豐富，尤其對全世界最大的奇異果行銷公司 Zespri International Ltd 為之眼界大開。考察單位投身有機業界的熱誠、享受與自然互動的氛圍更令團友為之動容。此行除了拓闊業界思維及探索發展新方向，期盼能重燃業界推動有機業發展的決心，攜手向前邁進。中心未來會繼續舉辦有機農業考察團，帶領有機農友觀摩其他國家或鄰近地區的可持續有機農業發展，藉此推動本地農業發展及提升業界技術。

考察團主要行程：

日期	行程
1月15日	抵達奧克蘭當地於市內觀光
1月16日	參觀酒莊、紐西蘭北部認證有機農場、社區農場 (Long Breath Farm、Kelmana Gardens、The Sanctuary Mahi Whenua)
1月17日	參觀有機零售店舖 (New World Remuera、Purefresh Organic)、有機肥料公司、有機牧場 (Our Land of Milk and Honey)
1月18日	參觀 Zespri 有機奇異果園及總部、有機牛油果園、小型家庭農場 (Lus Organics)
1月19日	參觀陶朗加農墟



香港有機資源中心總監黃煥忠教授 MH JP 帶同 30 多位團友到訪 Zespri 有機奇異果總部。果園負責人向團友詳細解釋不同品種奇異果的種植技術和注意事項，團友均表示對此十分感興趣。



Purefresh Organic 有機生產部職員率領團友參觀包裝工場，分享將農產品劃分等級送到各零售點程序。



Lus Organics 農場主人介紹農場小型工具後率領團友參觀農場，鼓勵團友田間種植色彩斑斕的花朵，既賞心悅目又為農墟增添銷售產品，吸引消費者。



團友到訪陶朗加市集欣賞檔主花上心思以顏色配搭式展示產品。



參賽單位

40 個

Amway 第十二屆認證有機農場比賽

有機耕種系統著重泥土的保育，例如收集農場內的物料透過堆肥作資源循環，不但能夠改善泥土的素質，可提高泥土有機質讓養分能持續供應作物生長，更有助減少二氧化碳的排放。有機耕作杜絕化學肥料及農藥的使用，不止減少消耗石化燃料，亦可保育農田周邊的生態，有助紓緩生物資源枯竭的速度。



新生農場獲得本屆最佳認證有機農場大獎（冠軍），負責人 Kimmy 指其農場注重泥土養份管理，農場設有廚餘堆肥機可把多餘菜葉變成可循環再用的堆肥，另外，農場更有良好的管理系統，會了解農場地勢而計劃種植之作物。新生農場除勇奪冠軍大獎外，更獲得有機養份管理大獎及有機防治蟲害管理優異獎。



有機種植（自選作物）大獎振生園有機農場種植的綠寶石番茄。



俊君有機農場於今屆共獲四個獎項：最佳認證有機農場大獎（亞軍）、有機種植（指定作物）大獎、有機防治蟲害管理大獎及有機養份管理優異獎，表現優越。



本屆有機種植（指定作物）大獎得主俊君有機農場種植的鶴藪白菜。鶴藪白菜為十字花科作物，是冬季當造蔬菜，但由於現時香港氣候問題而令鶴藪白菜較難有好的品質，而俊君有機農場能把鶴藪白菜種得如此好，確實花了很多心血在防治蟲害及泥土養份裡面！

為表揚本地農友積極參與有機耕作，鼓勵農友提升有機耕種技術，達至保育環境生態的同時，亦能提高農作物產品質素，中心自 2008 年起每年均舉辦「認證有機農場比賽」。是次比賽已踏入第十二屆，並繼續獲得美國安利（香港）日用品有限公司的特意贊助。今屆共有 40 個農場傾力參與，初賽及決賽分別於 2018 年 12 月中旬及 2019 年 1 月初順利進行。評委們通過實地觀察，對農場的作物狀態、養分管理、蟲害控制及整體操作表現作出評分。經過兩輪評審後，選出 2019 年度獲獎的有機農場，名單如下：

第十二屆認證有機農場比賽得獎名單

農場名稱	獎項	描述
新生農場	最佳認證有機農場大獎 (冠軍)	<ul style="list-style-type: none"> 作物品種多元化，管理操作優良，農場整體環境整潔，符合有機認證的標準，獲最佳認證有機農場大獎殊榮
	有機養分管理大獎	<ul style="list-style-type: none"> 設置堆肥機有效地處理農場的植物廢料包括種植食用菇後的菇包，促進養分循環
	有機防治蟲害管理優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 架設防蟲網有效地防止蟲害及減低病害
俊君有機農場	最佳認證有機農場大獎 (亞軍)	<ul style="list-style-type: none"> 農場面積不大，負責人仍堅持有機生產
	有機種植 (指定作物) 大獎	<ul style="list-style-type: none"> 指定作物 (鶴藪白菜) 的植株強健，株型生長優良
	有機養份管理優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 管理土壤中不同養分的比例來種植，以維持農場高產量
	有機防治蟲害管理大獎	
28 號農場	最佳認證有機農場大獎 (季軍)	<ul style="list-style-type: none"> 負責人著重病蟲害的防治，故設立多個防蟲網及排水等設施，保持場內的環境理想
	有機養份管理優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 選擇種植不同的品種及避免單一種植以有效地利用養分
	有機防治蟲害管理優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 於休耕期間施行「焗田」及「浸田」以減低泥土的病蟲害
振生園有機農場	有機種植 (自選作物) 大獎	<ul style="list-style-type: none"> 致力以有機方式研究種植不同的番茄品種，為業界作出示範
	有機種植 (指定作物) 優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 農場會預先育苗以增加收成量
明記有機農場	有機種植 (自選作物) 優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 獲獎自選作物為枸杞菜，色澤翠綠，長勢強健
香港青年協會有機農莊	有機種植 (指定作物) 優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 獲選的指定作物生長理想，被評獲有機農場比賽的 (指定作物) 優異獎
蓋亞有機農場	有機種植 (自選作物) 優異獎	<ul style="list-style-type: none"> 首次以紫芥蘭頭獲得有機種植 (自選作物) 優異獎
		<ul style="list-style-type: none"> 農場結合都市農業及有機耕種盼能提高市民大眾對有機產品的支持



出席總人次

241 人

認證有機漁農友講座

為配合本公司的有機認證服務和促進認證單位之間的交流，我們定期舉辦「認證有機漁農友講座」。在報告年度期間，公司舉辦了4場講座，反應熱烈。以往講座主要為更新漁農友們對認證服務的變更事項，以及加強生產者與市場的連結。而為響應過往漁農友們的意見，今年特別邀請了臺灣明道大學精緻農業系羅惠萍教授來港親自講解果樹栽培的技術，希望增加業界種植的多樣性及強化栽培技術。另外中心又邀請了農友分享紐西蘭有機農業考察團所見所聞，藉此加深各認證單位對有機農場的經營、操作及銷售的了解，提升生產質素及改善銷路。

日期	地點	講座主題	出席人數
2017年 11月30日	香港 浸會 大學	■ 認證有機漁農友講座 有機認證標準中有關農場及養殖場管理的注意事項。網上有機產品銷售平台介紹。 講者： 中心總監黃煥忠教授、高照成先生、林世雯女士及黃卓滢女士	86 人
2019年 1月24日		■ 果樹栽培理論課 講解果樹栽培的技術、果園的建設規劃、果樹分類等，簡介種植果樹與蔬菜間的不同之處。 講者： 臺灣明道大學精緻農業系羅惠萍教授	57 人
2019年 1月25日		■ 果樹栽培實習課 跟據理論課所介紹的4種本地常見的果樹(芒果、番石榴、番荔枝、紅龍果)以及農場內的蓮霧和大樹菠蘿等果樹，一一解釋實際修剪及產期調節的方法，並實地示範回剪等修剪技巧。 講者： 臺灣明道大學精緻農業系羅惠萍教授	57 人
2019年 3月6日		■ 認證有機農友講座 認證農場管理注意事項，紐西蘭有機農業考察團分享。 講者： 中心總監黃煥忠教授、陳蕙儀女士及鍾澤垣先生	41 人



講座為漁農友們更新有機認證標準並介紹有機產品銷售及網上平台。



果樹栽培理論課吸引了57位漁農友及漁農自然護理署農業部門的人員參加。



本中心總監黃煥忠教授 MH, JP 為明道大學羅惠萍教授致送感謝狀。



羅老師實地示範修剪火龍果，並與參加者合力重火龍果支條引伸到架上。



參與人數

61 人



宜蘭大學陳永松教授主講台灣有機水產養殖的發展。



南京國環有機產品認證中心朱瑞俊博士主講淡水於中的飼養知識。



參加者與講者拍照留念。

兩岸三地有機水產工作坊

為吸引常規漁友轉型至有機操作，中心邀請海外講者來港舉辦研討會以教授有機認證漁友及常規漁友有關有機水產養殖知識與技術。於 2018 年 5 月 23 日舉辦了「兩岸三地有機水產工作坊」促進漁友和業界專家的交流。是次研討會分別邀請兩岸三地講者，包括：香港有機資源中心總監黃煥忠教授 MH, JP、南京國環有機產品認證中心朱瑞俊博士、國立宜蘭大學陳永松教授及生物資源與農業研究所鄭肇祺博士，一起探討水產養殖的發展和前景，同時分享環境友善的水產養殖經驗及介紹有機水產養殖技術，如有機水產投放飼料的技術、有機水產疾病控制技術、飼養環境的管理、有機認證的管理等。

與會人士來自各個與水產養殖相關的持分者，包括政府水產養殖技術支援的官員、淡水及海水水產養殖業人士、有機農業人士、水生動物飼養及保育團體、水產養殖保育團體、有機水產認證檢查員及大學研究學者。



參與人數

65 人

有機水產養殖知識與技術工作坊

繼 2018 年 5 月首次舉行有機水產工作坊，中心再次於 11 月 13 日舉行有機水產養殖知識與技術工作坊。是次工作坊獲漁業持續發展基金資助，由漁農自然護理署漁業技術主任原佩詩女士及南京國環有機產品認證中心檢查員吳昊先生主講，有關本地漁業發展概況及養殖技術支援、常見水產病害及相關控制技術。參與人士包括認證有機及常規漁友、有機檢查員、各大專院校、非牟利團體及相關政府部門機構等人士。工作坊除了理論講解，亦安排參加者親臨元朗大生圍一個有機認證魚塘，實地學習如何觀察魚病、水質觀察及預防疾病等技巧。



漁農自然護理署原佩詩小姐講解署方對有機水產養殖戶的技術支援。



南京國環吳昊先生向參加者講解如何辨認魚病及有效控制水產病害的知識。



是次工作坊獲漁農友鼎力支持，於戶外考察後大合照。



參與人次
逾 720 人

有機水產生態遊

為了增加公眾對有機水產養殖的認識，在漁農自然護理署漁業持續發展基金支持項目——有機水產養殖業之認證推廣及支援計劃下，本中心於18-19年度舉辦了30團「有機水產生態遊」，與「三妹有機魚場」合作，共接觸逾720位公眾人士。導賞團由熟識魚塘生態的中心職員帶領參加者參觀有機養殖場，介紹有機養殖與自然環境的關係。養殖場負責人向參加者分享有機養殖的操作理念，示範捕魚及展示養殖的水產品種，加深他們對本地有機養殖水產的認識，從而令大眾明白有機養殖對可持續發展的重要性。由活動意見調查結果所得，大部分的參加者均表示導賞團能增加他們對有機水產的養殖模式及有機養殖的生態理念與發展的認知，並同意有機水產養殖對自然環境的好處。同時，參加者亦表示對有機水產的認證要求及認證標籤都有更深入的了解。



於三妹的有機魚塘舉行的導賞團。



漁友即場示範捕魚及介紹養殖品種。



於自然農莊的有機魚塘舉辦的導賞團。



參加者對養魚的操作甚感興趣，漁友在教授如何使用捕魚網。



接觸人次
逾 24,000 人

本地有機水產節

中心於 2018 年 11 月 4 日假赤柱廣場舉行了由漁業持續發展基金支持的第一屆「本地有機水產節」嘉年華活動，推廣可持續有機水產。是次活動吸引逾 24,000 人次參與。當天設有一系列以有機水產為主題的活動，包括：邀請名廚嘉賓及以家庭為單位的進行有機水產美食烹飪比賽、邀請食肆推出以有機魚為主題的美食、親子活動、有機水產養殖及認證的展覽、消費者講座、本地認證有機漁農產品及零售攤位、舞台表演及可持續教育攤位遊戲等豐富節目。透過不同形式的活動及持分者的參與，加強公眾對有機水產的認識，把有機水產進一步普及至社區及零售層面。

大會邀請了漁農自然護理署署長梁肇輝博士 JP、香港浸會大學副校長（教與學）周偉立博士、立法會議員何俊賢先生 BBS、南區區議會主席朱慶虹博士 BBS, JP、漁業持續發展基金委員李華明先生 SBS, JP、香港有機資源中心總監黃煥忠教授 MH, JP 及星級有機大使梁志健先生森美擔任主禮嘉賓，為活動揭開序幕。希望香港各界包括漁友、銷售商、食肆、消費者聯合支持本地有機水產。



主禮嘉賓與一眾認證有機漁友合照，期望本地漁業持續有機發展。



逾 24,000 名市民踴躍參與「本地有機水產節」。



「有機水產新『煮』意」家庭烹飪比賽最後兩強的參賽家庭，當場施展渾身解數，爭奪冠軍獎項。



水產節邀得漁民組織支持，代言人森美與香港漁民團體聯合會的義工於「漁民扮相攝影區」合照。



\$1 有機魚慈善義賣。



漁業專題展覽及攤位遊戲。



本地有機漁農產品攤位。



舞台表演環節。

嘉年華上，嘉賓廚師以本地有機羅非魚柳示範菜式，與現場參加者分享煮魚心得。台上並舉行了「有機水產新『煮』意」家庭烹飪比賽總決賽，最後兩強的參賽家庭以本地有機寶石魚為食材，用無火低碳的方式烹調美味的水產菜式。經過中心總監黃煥忠教授、名廚營哥及飲食專欄作家梁家權先生的專業試味後，即場選出勝出家庭。台下的活動同樣精彩，有機漁農友親身出席義賣攤位，為到場市民帶來最新鮮、可持續的有機水產及農產品。另外，為鼓勵更多市民一啗有機水產，現場進行了「\$1 有機魚慈善義賣」，讓市民以1元優惠價錢購買有機羅非魚柳。是次「本地有機水產節」令市民多認識本地有機漁業，了解有機水產的營養價值和生物多樣性，從而推動大眾支持可持續的有機水產，珍惜生物資源。



通過審查成為
優質有機零售商

46 間

參與網上投票

逾 3,000 人次



主禮嘉賓與各得獎優質有機零售商合照留念，以表揚一眾為有機零售業界出一分力的同業。



黃煥忠教授與「至 TOP 有機零售商」源生坊有機功能食品專門店合照，為本地有機零售商打打氣。

「優質有機零售商」計劃暨 「至 TOP 有機零售商」選舉 2018

本中心已第六年舉辦「優質有機零售商」計劃暨「至 TOP 有機零售商」選舉（下稱「計劃」），以表揚符合優良有機零售營運標準的商戶，推動業界邁向專業化和規範化。得獎名單已於 2018 年 6 月 22 日舉行的頒獎典禮上公佈，合共 46 間有機零售商通過一系列嚴緊的評審標準而獲頒「優質有機零售商」榮譽。

是次典禮之主禮嘉賓為：香港有機資源中心監督委員會主席梁劉柔芬女士 GBS, JP、漁農自然護理署助理署長（農業）廖季堅獸醫 JP、國際食品安全協會主席張劉麗賢女士、香港有機資源中心市場顧問李建民先生和中心總監黃煥忠教授 MH, JP。典禮上更播放「星級有機媽咪」楊張新悅特為各得獎商戶拍攝的影片，鼓勵業界繼續推廣有機生活。

今年首度接納網上店舖參加計畫，同時亦增設兩大獎項：「全城至愛有機零售商」，由公眾於網上在十大「至 TOP 有機零售商」中投選出最受歡迎的商戶；以及「最佳管理有機零售商」，此獎項分為六個評審範疇，最後共 19 間優質有機零售商能夠於六大範疇內全獲「滿意」水平，可說是有機零售商的模範生。

2018「優質有機零售商」名單（排名不分先後）

有機兒 #	好健康產品 (香港) 有限公司	昇嘉集團有限公司
Melvita	豐美登 (香港) 有限公司 *#	有機農社有限公司 *
日日健 *#	天生源	浩記鮮果
金燕坊	i-Detox International Ltd. #	生機元素 #
漢天食品有限公司	好椰! #	Anumi
農社 330	有機站	簡約養生有限公司 #
有機足印 *#	L.I.F.E 創之杰集團有限公司 *#	香港青年協會有機農莊
天然魅力有限公司	MINT Organics#	一素店 #
適健康世代有限公司 *#	有機堂	康泉
品味有機有限公司 #	機不雜食	綠盈坊 #
OGREEN.HK	源生坊有機功能食品專門店 *	健康概念香港有限公司
美國家得路天然健康食品	醉環保	藍天畫布香港有限公司
有限公司	營康薈	安康天然健康店 *
健美樂園有限公司	稀雅密	對得住地球基地 *
綠坊	Touch Dream Limited	公平點
瑞典行食品	嗎哪有機站 *#	

: 2018 最佳管理有機零售商

* : 2018 至 TOP 有機零售商

市場監察

香港蔬菜之除害劑殘餘研究

中心在 2018 年 9 月至 11 月期間，在港九及新界共 17 區的濕街市、街鋪、有機商店及有機農墟收集了 60 個蔬菜樣本進行測試，包括三種葉菜類：菜心、白菜及莴菜。

根據現時本地及歐盟標準去了解內地及本港生產的蔬菜中 7 種重金屬（鎊、砷、鎘、鉻、鉛、汞及錫）的含量及共 352 種除害劑的殘餘含量。

是次研究結果顯示，60 個蔬菜樣本全部不含重金屬污染；共 43 個蔬菜樣本被驗出含除害劑殘餘，佔所有樣本約 71.7%。大部分蔬菜樣本的除害劑最高殘餘限量均符合香港政府的標準，但仍發現有 2 個（佔總樣本的 3.3%）常規蔬菜及自稱有機蔬菜樣本的除害劑殘餘含量超出香港標準。是次研究整體超出香港標準的樣本佔總樣本數量的 3.3%，與 2017 年同類型研究結果 (3.7%) 相若。

若根據歐盟標準，共 35 個蔬菜樣本被驗出超出歐盟除害劑最高殘留量，佔總樣本的 58.3%，當中以內地自稱為六個類別中最高，佔該類別 100.0% (3 個蔬菜樣本)，即所有內地自稱蔬菜樣本均超出歐盟除害劑最高殘留量；數據可見來自內地自稱有機的蔬菜全部都有使用農藥，並非真正有機蔬菜。其次是本地常規和本地自稱蔬菜樣本，分別佔該類別 87.5% (7 個蔬菜樣本) 和 77.8% (14 個蔬菜樣本)；而內地常規和內地有機則佔該類別 66.7% (6 個蔬菜樣本) 和 60.0% (3 個蔬菜樣本)；本地有機則佔該類別 11.8% (2 個蔬菜樣本) 為六個類別中最低。



研究整體超出
香港標準的樣本佔
總樣本數量

3.3%

與 2017 年同類型研究
結果 (3.7%) 相若



香港有機資源中心總監黃煥忠教授公布除害劑殘餘及有機蔬菜銷售實況兩項大型調查結果。

是次研究中，認證有機蔬菜驗出含除害劑殘餘的樣本比例較自稱有機及常規蔬菜為低，另外大部分超標樣本均屬常規蔬菜，反映食用認證有機蔬菜對人體健康較有保障。78% 的本地自稱有機蔬菜均被驗出含除害劑殘餘超出歐盟標準，可見自稱有機蔬菜的安全性及可靠性低，建議消費者須謹慎選擇蔬菜，避免偏食某類型蔬菜，減低從膳食中攝取過量的除害劑。消費者於選購自稱有機蔬菜時應再三思量。

是次調查中雖有 1 個 (20.0%) 內地認證有機蔬菜被驗出含除害劑殘餘，但並沒有超出香港的上限標準，而沒有本地認證有機蔬菜被驗出含除害劑殘餘；是次調查顯示過去以阻嚇違規使用除害劑的本地認證農戶的巡察已有成效。在農場使用除害劑是嚴重違反有機認證的標準，破壞消費者對有機產品的信心，是絕對不能姑息的行為。所以，中心會致力持續對所有認證單位的監管，包括增加不定時抽驗認證農場蔬菜樣本，並增加到認證農場突擊檢查次數。此外，香港政府應適時檢討法例以能涵蓋相關的除害劑種類及含量上限，以進一步保障市民的健康。



市民對於有機食品的需求不斷增加，香港有機消費群的分佈有年輕化和消費金額上升的趨勢。

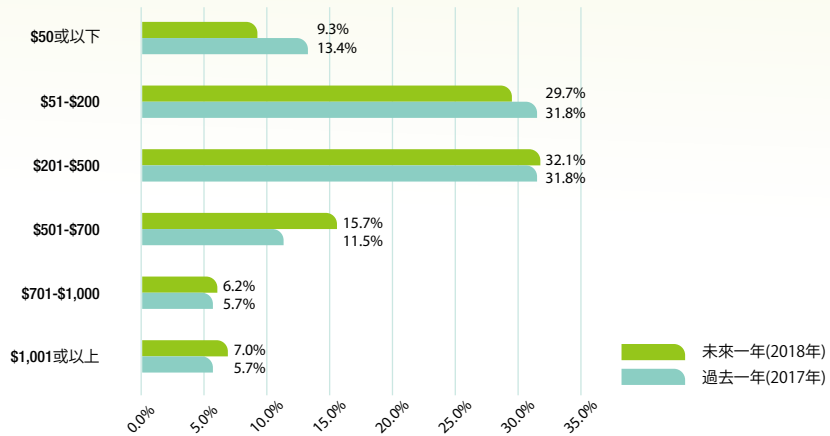
市場調查



《消費者購買有機產品的行為研究》

為深入了解市民對購買有機食品的消費行為，香港有機資源中心自 2004 年開始多次進行「本港消費者購買有機食品 / 產品的行為研究調查」，旨在為有機市場未來的發展方向提供重要參考數據。2017 年 11 月，本中心再次進行同類型調查，並於 2018 年 6 月 22 日的「優質有機零售商計劃」頒獎典禮暨記者招待會發表相關報告的結果。

以面對面訪問的形式，中心在全港各區成功訪問了 785 名市民；而是次的調查地點主要針對濕街市（約 40 間）、超級市場及其他商場零售點（約 20 個不同地點）。



曾購買有機食品的受訪者和家人在過去一年及未來一年每月平均花費在有機食品的金額（有效樣本 = 471）

2018 年消費預算中，較高消費金額區間（\$501-\$700、\$701-\$1,000、\$1,001 或以上）比 2017 年的有明顯增長，顯示受訪者對 2018 年的有機消費表現樂觀。

是次調查反映，香港的有機市場發展潛力大，市民對於有機食品的需求不斷增加，與 2016 年同類型調查相比，過去一年（2017 年）的有機產品消費金額有上升趨勢。2017 年經常購買有機食品（「每天購買」、「每星期最少一次」、「每兩個星期最少一次」）的消費群達到 39.3%，對比 2016 年增長了 1.3%，比 2015 年大幅增長了 16.7%。同時，數據反映了消費者在有機食品方面的支出有所增加。曾經購買有機食品的受訪者每月消費金額在 \$200 或以上的消費群比例達 54.7%，對比 2016 年增長了 5.5%，比 2015 年大幅增長了 22.2%。此外，受訪者在預測自己家庭未來一年（2018 年）的有機消費時，亦顯示出持續增長的趨勢。

另外，調查中發現仍有不少市民單憑「綠色」、「有機」等宣稱作為有機產品的憑證，顯示公眾對有機的概念存在誤解。而調查顯示九成五的受訪者贊成立法監管「有機」聲稱 — 因此本中心呼籲社會各界在未來仍然要繼續加強公眾教育，讓市民對有機建立一個正確的認識。



消費行為調查報告中預計 2018 年有機食品的總消費金額將增長至逾 67 億港元，較去年增長 7 億元，顯示市民更願意花費在有機食品上，健康意識愈來愈高。



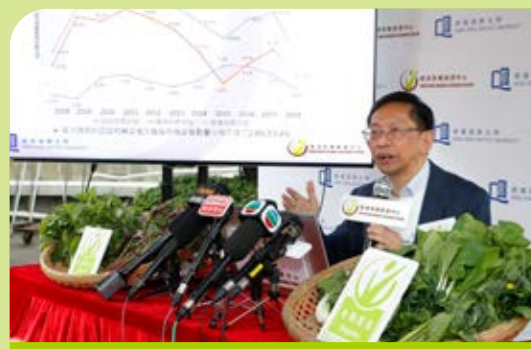
中心已連續十年
成為香港濕街市
市場佔有比率最高的
認證機構。

濕街市販商「有機產品」的銷售實況調查

有機產品在本港日漸普及，但由於現行法例未有為「有機」二字下定義，政府對有機市場的監管形同虛設。因此，香港有機資源中心自 2008 年起，每年均商販銷售有機產品的情況進行調查。本年度的調查員扮演顧客，明查暗訪全港 17 區共 132 個濕街市及街舖，以每三戶商販抽一戶來調查的方式，一共查訪 547 個菜檔。

是次調查的 547 個菜檔中，售賣聲稱有機及有機認證蔬菜的商販共有 62 檔，佔受訪菜檔的 11.3%，比例較去年同期調查所得的 19.6% 下降了 8.3%。其中售賣認證有機蔬菜的商販有 25 檔，佔總受訪菜檔的 4.6%。與去年同期調查的數據比較，認證有機菜檔由 2017 年的 35 檔 (7.5%) 下降至今年的 25 檔 (4.6%)。有三個商販同時售賣認證及聲稱有機蔬菜，佔 0.5%。售賣聲稱有機蔬菜的商販有 40 檔 (包括同時售賣認證有機蔬菜的三個商販)，佔總受訪菜檔的 7.3%，比去年同期調查所得的 12.7% (59 檔) 下降了 5.4%。對比過往 10 年的數據，認證有機菜檔與聲稱有機菜檔市場佔有率比例差距自 2010 年續年收窄。

調查發現，出售聲稱有機蔬菜的零售黑點首五位順序為，灣仔區，西貢區，觀塘區，沙田區及九龍城區，黑點首位灣仔區出售聲稱有機蔬菜的零售點佔同區受訪菜檔達 20%。在總共 25 個認證有機菜檔中，當中約八成共 20 個菜檔售賣由香港有機資源中心認證有限公司認證的產品，比去年上升約 12.4%。香港有機資源中心已連續十年成為香港濕街市市場佔有比率最高的認證機構。而美國農業部有機認證 (USDA) 及中國有機認證產品的比例亦各自比去年有 4% 的輕微上升。



本中心總監在記者會上促請政府盡快立法監管有機市場的銷售及認證證書和標籤的使用，並提醒消費者購買有機產品時應提高警覺。

佔全部受訪菜檔百分比

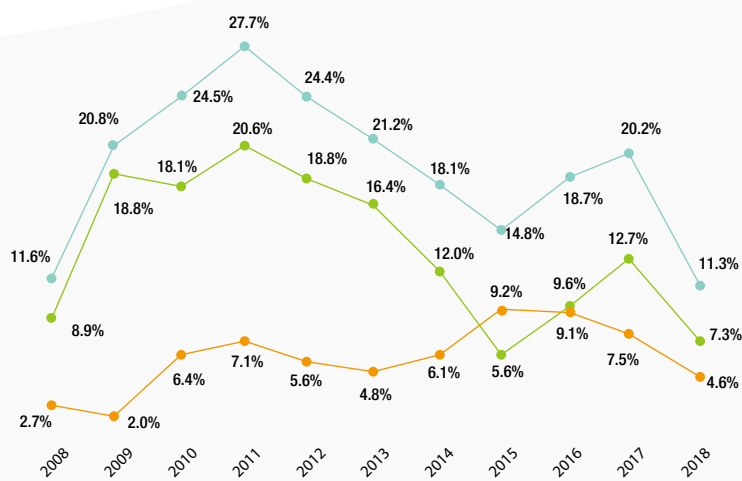


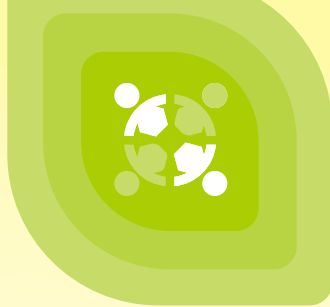
圖 1. 2008-2018 年濕街市售賣有機蔬菜的比例變化

雖然濕街市販商售賣聲稱有機蔬菜情況稍有改善，但冒充有機蔬菜的情況仍算廣泛。事實上，有不少菜檔以例如「本地」、「沒有農藥/化肥」、「水耕菜」等等的名義冒稱有機產品出現市場。消費者有機會誤把以上的健康產品等同認證的真正有機產品。本中心促請政府盡快立法監管有機市場的銷售及認證證書及標籤的使用，並設立發牌制度，以保障認證機構及有機生產者的聲譽，並避免不法商人為圖利以非有機蔬菜自稱為有機蔬菜誤導消費者。同時，本中心建議有機業界的銷售需自律，正確使用有機認證證書及標籤，以便消費者辨認真正有機產品。本中心亦提醒消費者，於購買有機產品時應提高警覺，如發現假冒有機產品應與本中心或海關聯絡。

公眾推廣及 教育活動



公眾教育推廣 有機生活



參與人次
約 49,000 人次

全城有機日 2019

本屆主題為「有機 創未來」 為有機漁農業注入嶄新技術

「全城有機日 2019」今年因場地關係延於 5 月 5 日在中環遮打花園和遮打道圓滿舉行。縱然當天天氣欠佳，大會仍然錄得入場人次逾 49,000 人，男男女女扶老攜幼冒雨來到。參展的農夫及零售商均表示雖然活動當日下午雨絲連連，亦無減市民身體力行到現場支持一年一度的有機界盛事。



眾主禮嘉賓各手持一個未來農業的發展重點，為大會活動注入嶄新農業技術元素。



「有機低碳早餐會」即席廚藝示範

一眾貴賓、名人及有機業界人士聚首於遮打花園的「有機低碳早餐會」，交流有機業界發展。本年度繼續由星級有機名廚徐欣榮先生（營哥）為早餐會設計精美的餐單，活動當日更聯同著名烹飪 Blogger 及食譜書作家 Candice、星級有機大使森美及星級有機媽咪楊張新悅等在台上即席示範廚藝，創作出「有機豔陽天」- 蕃茄炒蛋。



有機愛好者冒雨支持本地有機漁農產品。



一眾主禮嘉賓共享有機低碳早餐。

大型有機加工漁農產品展

活動當日雖然天氣未如理想，但現場過百個有機產品展覽攤位仍然吸引到不少有機的愛好者到場支持。時令新鮮的有機作物及真正的認證有機產品仍然是全城有機日最大的賣點，到場的市民亦表示很高興能夠認識及購買各種優質本地有機漁農產品。

學生有機園圃 展示耕種成果

除了漁農展覽攤位，共有 12 間中小學參與學生有機園圃，進駐中環遮打道，學生們現場與市民分享他們有機耕種的心得和成果，且十分落力推銷自己一手種植的有機作物，並利用栽種的作物製作的蚊怕水及唇膏。



星級有機大使森美巡遊遮打道各攤位，特別為學校園圃的學生打氣。

新增 DIY 有機工作坊

今年新增了為市民帶來全新有機體驗的有機工作坊，由本地有機零售商教授市民大眾 DIY 製作滋潤肌膚的有機咖啡蜂蜜手膜、製作有機藜麥沙律及試飲多種有機飲品。另外，市民在有機學堂上利用循環再用的物料，親手製作筆座及立體畫，為廢物賦予新生命。參與的市民都十分投入。



市民即場試用德國有機咖啡蜂蜜手膜。

新增互動環節

走訪有機農夫及有機零售商小故事

中心希望將有機漁農的故事帶到全城有機日每一個角落，今年特意新增台上互動環節，由有機漁農及有機零售商親自講述認證有機產品的好處，除了可以令家人食得放心之餘，亦可以為大自然環境出一份力。冀望每個市民了解到有機食物及產品後，可以將訊息帶回家、帶到每個社區。



司儀在攤位現場訪問有機漁夫表示以有機標準養殖有機水產，可令市民食得更安心。



有機農夫在台上講述有機種植的好處，希望香港可以更多人認識及支持有機產品。

「有機送暖大行動」與眾共享有機樂

當日大會邀請了逾 60 個社福團體參與活動，向各長者、兒童及殘疾人士送予超過 3,200 多個「有機福袋」，福袋有不同的有機產品及食品，由不同的團體贊助芽菜、莧菜、菜心等有機作物。一如往年，「Amway \$1 有機菜」繼續吸引大批市民冒雨搶購，500 包有機蔬菜以港幣 1 元義賣，短短 20 分鐘內便一掃而空，參觀團體及市民均表示既有福又滿足。

綠色能量跑 2018

由本中心主辦、美國安利（香港）日用品有限公司贊助的第十四屆「綠色能量跑」（舊稱：綠色有機健康跑）於2018年12月1日在香港科學園完滿舉行。本屆除了七公里「精英組」綠色能量跑外，晚上更增設五公里「公開組」變形金剛跑。

環境局局長黃錦星 GBS, JP、沙田區議會主席何厚祥 BBS, MH、立法會議員葛珮帆 BBS, JP、美國安利（香港）日用品有限公司總經理馮偉昌先生及香港有機資源中心總監黃煥忠教授 MH, JP 擔任主禮嘉賓。當日活動吸引了逾2,500名學生及公眾人士參與，當中包括來自31間學校的健兒參與七公里的長跑賽事。今屆主題是「綠色可持續生活」，同場設有綠色能量嘉年華活動，參加者可現場製作實用的有機驅蟲香草包。

嘉年華活動上設多個攤位遊戲，如「有機認證分清楚」、「綠色超人救地球」、「可持續生活對對碰」、「時令蔬果你要識」等，參加者透過遊戲學習有機耕種、有機認證和可持續生活的知識。當天各組別的參賽者都全力以赴爭取不同的獎項，透過健康的跑步活動及綠色嘉年華會，參加者身體力行將健康的概念宣揚到身邊的社區，鼓勵更多市民實踐可持續及綠色生活。



參與人次
約 2,500 人



各主禮嘉賓及健兒在起點準備開跑。



一眾主禮嘉賓在台上為綠色能量跑注入可持續生活的能量。



中心職員帶領一眾主禮嘉賓參觀嘉年華活動。



可持續資源館 S-Gallery 吉祥物——“水熊爺爺”，在台上與黃教授一起宣傳可持續生活的訊息。



一眾綠色能量跑的健兒合照，圖右為綠色精英學校得獎學校。





參與人數

逾 300 人

參與社區中心

共 13 個



烹飪示範於多區舉行，包括荃灣、觀塘、大埔、太子、屯門、沙田等，把有機農產品及可持續生活概念帶到全港各區。



與天水圍社區中心合作，以有機寶石魚為食材，炮製有機菜式。



有機菜式示範：寶石魚味噌湯。



有機菜式示範：羅勒橙香寶石魚。



參加者留心廚師的講解，其後更即場試食有機示範菜式。



參加者可即場學習移苗技巧，把菜苗帶回家中繼續種植。



「有機種食在家中—— 有機魚烹飪示範X家居種植工作坊」



「自己種，自己食」，乃「有機種食在家中」推廣的主要訊息，為進一步推廣有機食材及可持續生活概念至全港社區，本中心於 2018 年 6 月至 2019 年 3 月期間，到港九新界多個社區中心舉辦多場有機烹飪示範活動，以無火煮食示範，讓本地有機魚（羅非魚及寶石魚）及多款新鮮蔬果入饌。同場亦安排「家居種植工作坊」，分享種植小貼士。參加者即場學習移苗技巧，把小芥蘭、生菜苗等帶回家中繼續種植，把箇中樂趣與家人分享。

是次活動在新界及九龍共 13 個社區中心舉行，免費示範有機蔬菜及有機水產菜式，吸引超過 300 名市民參加。參與活動的多為家庭主婦，透過職員的講解及廚師的示範，加深了她們對認證有機產品的認識。



接觸總人次

約 47,800 人

展覽活動及講座

近年中心積極參與公私營機構舉辦不同類型的公眾活動，活動主題多以健康生活、環境保育、可持續生活為主。過去一年，中心獲多個機構邀請，參與了共 11 個活動，接觸約 47,800 人。中心透過主題講座、攤位遊戲、教育短片和展板等，向業界人士及市民大眾推廣有機耕作、有機水產養殖、有機認證標籤系統及如何選購真正有機產品等訊息，好讓公眾了解有機市場的最新發展及中心工作。此等活動提供良好渠道予中心收納各界人士的意見，有助改善日後教育及推廣工作。

展覽

日期	活動	主辦團體	地點	接觸人次
2018 年 4 月 22 日	香港水足印定向 2018	和富社會企業	旺角花墟公園	350
2018 年 6 月 8 日至 10 日	健康生活博覽	凌速博覽有限公司	香港會議展覽中心	3,000
2018 年 6 月 27 日	第一屆一帶一路國際食品展	恆楊展覽策劃有限公司	香港亞州國際博覽館	200
2018 年 6 月 30 日 / 2018 年 7 月 2 日	本地有機西瓜節 2018	漁農自然護理署	大埔農墟	350
2018 年 8 月 16 日至 20 日	美食博覽 2018	魚類統營處	香港會議展覽中心	13,400
2018 年 8 月 29 日至 31 日	亞洲天然及有機產品博覽 2018	多元商訊	香港會議展覽中心	2,500
2018 年 9 月 28 日	機管局員工午間市集	機管局	機場行政大樓	250
2019 年 1 月 4 日至 6 日	本地漁農美食迎春嘉年華 2019	漁農自然護理署	旺角花墟公園	13,000
2019 年 1 月 26 日至 27 日	西區副食品批發市場墟日嘉年華 2019	中西區區議會	西區副食品批發市場	5,500
2019 年 2 月 22 日至 24 日	樂活博覽 2019	盈柏廣告策劃有限公司	香港會議展覽中心	5,000
2019 年 3 月 1 日至 3 日	趁墟 @ 黃大仙 - 勿失『良』『機』	齋色園、漁農自然護理署	黃大仙廣場	3,000

講座

日期	活動	主辦團體	地點	接觸人次
2018 年 8 月 31 日	亞洲天然及有機產品博覽 2018 - 香港有機業的現況講座	多元商訊	香港會議展覽中心	65
2018 年 9 月 9 日	本地有機魚分享講座	香港有機生活社、YMCA	美孚有機農墟	80
2018 年 9 月 29 日	「綠色中秋樂融融」綠色生活嘉年華 - 有機耕種講座	聖公會慈光堂 長者鄰舍中心	慈民邨民泰樓 露天空地	50
2019 年 2 月 22 日	樂活博覽 2019 - 「怎樣在香港安心買有機」講座	盈柏廣告策劃有限公司	香港會議展覽中心	50



中心總監黃煥忠教授應邀參加講座與業界人士分享本地有機食品市場的最新消息。



透過趣味遊戲，讓公眾認識有機概念，了解中心工作。



中心職員在場即時回應公眾人士對有機認證方面的查詢。

中心出版

季刊《機匯》

中心自 2007 年起定期出版季刊《機匯》，雜誌以免費形式於不同展覽中派發，並設有電子版本供閱覽。當中大部分專欄內容亦會上載於本中心網頁，方便公眾人士瀏覽和分享。於本報告年度內一共出版了四期，當中除了多篇與有機農友及優質有機零售商的專訪外，每期專題都以深入淺出的角度探討不同議題，如香港土地議題、新農業政策的發展、新農業專才的需求、有機零售市場的趨勢。內容緊貼不同環境保育議題及有機資訊，豐富廣大讀者對有機界及可持續發展理念的認識。有興趣的人士可到中心網頁下載各期《機匯》電子版。

詳情可參閱

瀏覽本中心網站



《二十四節氣有機食譜》

中心於 2019 年 3 月出版了以二十四節氣為主題的有機食譜，透過廿四節氣讓大眾了解四季有時，順應自然規律的有機原則。中心邀請了名廚徐欣榮（營哥）因應二十四節氣及相應的時令作物而創作了 48 款健康美味的有「營」食譜，藉以加強市民對不時不食、不時不種的的認識道理，鼓勵多選購及進食時令蔬果食材，從而支持本地有機農業。《二十四節氣有機食譜》除了在各大書局發售，同時有電子版於網上書店平台發售。

調查報告

作為香港浸會大學轄下的機構，本中心重視研究調查工作，從中掌握本地有機市場的最新發展，以及揭露種種違規的銷售行為，以保護消費者的權益、監察市場，並灌輸支持無害生產的本地有機時令食材，重申有機農業的保育理念。本年度發佈的三項調查報告如下：

2017 年 11 月至 2018 年 1 月 ——《消費者購買有機產品的行為研究》

2018 年 9 月至 11 月 ——《香港蔬菜之除害劑殘餘研究》

2018 年 9 月至 11 月 ——《濕街市販商「有機產品」的銷售實況調查》





Facebook 專頁

5,103 個讚好

上升近

▲ 20%

中心網頁及社交網絡平台

中心網頁除了連結智能手機應用程式 Organic Buy，以便網民搜尋全港的有機零售商和有機農場外，更包含了季刊《機匯》的豐富內容，讓讀者更容易找到本地的有機資訊。而在本中心的全力策動下，大大加強了 Facebook 專頁的互動性和資訊性，讚好人數亦由 4,266 增至 5,103 個，升幅近 20%。

本中心亦透過 Facebook 專頁作活動宣傳及回顧，每星期皆會我們過去的精彩活動回顧及本地有機資訊分享，讓超過 4,000 名支持者能夠獲取本中心的最新消息，藉此保持緊密聯繫。

中心網站

www.hkorc.org

Facebook 專頁

facebook.com/hkorc



Facebook 專頁的讚好人數不斷上升。



本中心定期更官方網頁，公佈活動最新資訊。

中小學有機耕種教育及實踐



參與人次

1,322 人

2018-19 有機大使培訓計劃 - 個人組及校園組 (中學及大專生)

本中心自 2008 年舉辦「有機大使培訓計劃」，旨在透過多元化的培訓活動，讓中學及大專生了解本地有機農業的發展，深入認識有機耕種對環境及社會的價值，以多角度探討熱門的有機綠色議題，並坐言起行實踐有機生活。計劃分設個人組及校園組：

個人組

參與人數

477 人

獲頒證書人數

414 人

服務總時數

2,914 小時

2018/19 學年共招募了 477 名來自 40 間學校的中學生及大專生報名參與個人組，當中有近 83 名舊生再度參與，成為「有機親善大使」。

報告年度內，舉辦了 14 次農場實習活動，共有 286 名有機大使參加，服務總時數達 715 小時，讓有機大使從中體驗農耕的辛勞和樂趣；另有 63 人及 217 人分別在「綠色能量跑 2018」及「全城有機日 2019」中擔任義工，協助宣揚有機信息，服務總時數逾 1,440 小時。各有機大使還獲安排參觀「零碳天地」、「賽馬會氣候變化博物館」，以及最新增設的「可持續資源館」等環保展館，以擴闊視野，促進交流。



有機大使親身到農場實習，體驗耕種的樂趣。



有機大使一起參觀「可持續資源館」，了解生物資源，認識如何實踐可持續生活。



有機大使走進社區，於「綠色能量跑 2018」及「全城有機日 2019」中擔任義工，實踐所學，向大眾市民宣揚有機信息。



個人組	2018-19
最傑出有機大使獎	1 名
畢業金獎證書	16 名
畢業銀獎證書	12 名
畢業銅獎證書	31 名
畢業證書	157 名
出席證書	197 名
頒發證書總數	414 名

校園組

參與中學

28 間

參與人數

845 人

訓練活動參與人次

1,974 人次

為延續於 2015 年 10 月開展的「都市有機耕種 — 校園天台農圃領袖訓練計劃」，中心將項目納入為「有機大使培訓計劃 - 校園組」教育計劃內，並加入可持續生活的元素。中心讓中學生從中學學習有機農耕知識、活化及活用校園天台，實踐都市農耕外，還可以到農場當「實習生」，體驗莊稼滋味，長遠為本地有機農業發展培育人才和注入新動力。在本報告年度內，共有 28 所中學參與計劃和管理有機園圃，本中心為 845 名有機大使提供了 27 次有機知識講座、51 次有機農耕工作坊，以及 27 次農場實習考察和體驗機會，參與人次多達 1,974 人次。

其中 10 間參與學校更再接再厲參與「全城有機日 2019」的「學生有機園圃」，將各自的校園農圃帶到中環遮打道，公開展示過去多月的種植及學習成果，促進各校的學生領袖交流有機耕種心得，並透過義賣、展覽和趣味遊戲向市民宣揚有機理念，將有機的種子向社區散播開去。

校園組	2018-19
畢業證書	144 名
出席證書	701 名
頒發證書總數	845 名

報告年度參與學校（排名不分先後）

嶺南中學	中華基督教會銘基書院
德蘭中學	中華基督教會蒙民偉書院
德愛中學	中華基督教會協和書院
香港培正中學	保良局姚連生中學
德貞女子中學	順德聯誼總會翁祐中學
嘉諾撒培德書院	宣道會陳朱素華紀念中學
皇仁舊生會中學	東華三院李潤田紀念中學
天水圍官立中學	仁愛堂陳黃淑芳紀念中學
賽馬會官立中學	香港紅卍字會大埔卍慈中學
何文田官立中學	地利亞修女紀念學校（協和二中）
天主教鳴遠中學	仁濟醫院王華湘中學
基督教崇真中學	香港道教聯合會圓玄學院第一中學
伊利沙伯中學	
聖若瑟英文中學	
李求恩紀念中學	
迦密愛禮信中學	



有機大使透過有機知識講座，認識有機認證標籤，並學習有機種植原則和技巧。



在農場實習中，有機大使協助農夫拔蘿蔔，分享收成的喜悅。



於「全城有機日 2019」的「學生有機園圃」，同學們走出校園，向大眾講解有機理念。



一天的體驗日

8月2日、6日、
7日及8日

四天夏令營

8月14日 - 17日

總參與人數

147人

2018綠色小人類——可持續生活夏令營及「綠綠無窮」體驗日(小學)

繼2017年首次舉辦為期三天的「綠色小人類——永續生活夏令營」口碑載道，香港浸會大學連同香港有機資源中心及生物資源與農業研究所於2018年再度舉辦為期四天的「綠色小人類——可持續生活夏令營」及加開一天的「綠綠無窮」體驗日。透過一連串體驗活動，訓練小學生觀察自然生態、認識生物資源循環應用，反思日常生活習慣與自然環境之間的聯繫，從而明白生物資源的重要。活動反應熱烈，來自超過70所學校，共147名8至12歲的學生參與。

夏令營內專業導師親身指導種植技巧，帶領學生實地考察本地有機農場，親身體驗有機耕種和製作環保酵素的樂趣，又觀察蚯蚓活動和植物生長過程，認識廚餘堆肥、再生能源，動手製作創意育苗杯及太陽能玩具車等等。

活動結束後，參加的同學家長均表示子女獲益良多，不但增加他們對生物多樣性和可持續生活的了解，從而培養綠色環保的生活習慣，保育生物資源，同時有助訓練孩子團體合作的精神和領袖才能。



互動講座：了解生態系統，認識資源循環。



參觀有機農場、認識生物資源及生態系統。



趣味泥土實驗室。



親身體驗有機耕種。



同學投入地觀看堆肥示範。



2018綠色小人類夏令營結業禮。

傳媒報道



全城有機日 ORGANIC DAY 2019



在報告年度內，本中心的兩大活動「優質有機零售商」計劃暨「至 TOP 有機零售商」選舉 2018 及「全城有機日 2019」已獲得共 347 項媒體報道，覆蓋面包括報章、雜誌、電視、電台、互聯網和巴士頻道等，令有機信息可以更有效地廣傳開去，讓社會各階層人士都能夠接得到。本中心近年致力推廣有機立法，希望市民可以認識及購買真正有機產品。

「優質有機零售商」計劃暨 「至 TOP 有機零售商」選舉 2018		全城有機日 2019
印刷媒體	4	54
電子媒體 (電視及電台)	17	33
網絡文字媒體	10	229
總數	31	316



圖1-1：香港有機資源中心總監葉燕忠說，本港未為有機產品標籤立法，有些…… (曾憲宗攝)

財務報告



香港有機資源中心財務報告
HONG KONG ORGANIC RESOURCE CENTRE
INCOME AND EXPENDITURE STATEMENT

	01.04.2018 to <u>31.03.2019</u> HKD
<u>INCOME</u>	
2018-19 Grant from Vegetable Marketing Organization	779,883.00
Net Surplus Transfer from 3 Years Grant (2015-18) from Vegetable Marketing Organization	1,056,380.49
Interest Income	33,916.06
TOTAL INCOME	<u>1,870,179.55</u>
<u>EXPENDITURE</u>	
Staff Costs	624,220.01
Office Expenses	696,354.83
Fees for the Governing Board Members	55,000.00
Professional Fee	8,000.00
Seminars, Workshop & Other Activities	284,103.32
Exhibition, Publicity & Printing	43,160.00
Survey Activities	6,752.51
Hong Kong Baptist University Administrative Overhead Charges	77,988.30
TOTAL EXPENDITURE	<u>1,795,578.97</u>
 Surplus for the Period	 <u>74,600.58</u>

The Notes on Page 5 form an integral part of these accounts.

香港有機資源中心認證有限公司財務報表
HONG KONG ORGANIC RESOURCE CENTRE
CERTIFICATION LIMITED

STATEMENT OF INCOME AND EXPENDITURE
For the year ended 31st March 2019

	<u>Note</u>	<u>2019</u> HK\$	<u>2018</u> HK\$
INCOME			
Certification Income			
Aquaculture Certification Income		165,000	-
Crop Certification Application		553,300	832,700
Process and Handling Certification Application		141,600	86,500
		859,900	919,200
Fund for SFDF Project			
SFDF Project Income		77,760	15,808
Grants from Vegetable Marketing Organization	(3)	7,192,308	7,596,370
Kits, Labels and Administrative Fees Income		50,390	117,820
Listing, Testing and Inspection Income		171,937	221,268
IOIA Inspection Training		(5,000)	112,100
Miscellaneous		20,470	5,368
Donations		468,068	97,600
Organic Farming Training Program		546,290	206,690
Bank Interest Income		18,359	1,176
TOTAL INCOME	(4)	9,400,482	11,961,080
EXPENDITURE			
Advertising and Promotion		3,050,703	4,056,941
Aquaculture Project		-	128,113
Inspection Fees		363,315	420,767
Sample Testing Expenses		602,415	446,171
Office Expenses - Stationery		68	24,880
- Office Equipment		332,561	91,582
- Depreciation		89,984	52,777
- Miscellaneous Expenses		516,934	316,166
Label and Printing		307,136	181,200
Professional Fees - Legal and Professional Fee		6,000	19,350
- Audit Fee		18,500	20,500
- Accreditation Fee		256,933	87,530
Service Fee		4,875,450	3,877,248
Insurance		42,922	30,500
Travelling and Training		75,787	2,338
Web Design and Registration		19,375	31,948
Hong Kong Baptist University			
- Administrative Support Charges		461,839	459,787
Total Expenditure		11,019,922	10,247,798
(DEFICIT)/SURPLUS FROM OPERATIONS		(1,619,440)	1,713,282
Bank Charges		4,920	5,036
(DEFICIT)/SURPLUS FOR THE YEAR		(1,624,360)	1,708,246

The annexed Notes form an integral part of these Financial Statements.

發展方向



發展方向

加強漁農業界的交流

本公司定期舉辦認證漁農友講座，向漁農友講解有機認證的有關事項及其他業界的更新資訊，加強業界交流。我們希望透過講座加深各認證單位對有機認證標準的認識及對有機漁農業操作的了解，提升生產質素，以及減低漁農友對認證的疑慮。此外，公司亦會舉辦有機農業訓練證書課程，邀請資深農業人士與專家授課，結合理論與實務，為學員提供全面農業知識。

與加拿大有機業界交流

本公司將舉辦加拿大有機農業考察團，讓本地農友、零售商和有機業界人士前往加拿大溫哥華維多利亞參觀認證農場、果園以及有機零售店舖進行交流。藉此為業界拓闊思維、探索新發展方向和機會，促進兩地的有機農業技術發展。我們盼能借鏡加拿大有機農業的成功之道，加強對香港有機農業可持續發展的信心。

開展有機水產養殖業的認證計劃

本公司已獲得漁業持續發展基金撥款港幣 10,461,740 元，進行五年 (2017-2022) 的「香港有機水產養殖業之認證推廣及支援計劃」。未來會繼續拓展本地的有機水產養殖市場，協助養魚戶申請有機認證，促進業界技術交流，並舉辦有機水產生態導賞團等，以提升市民大眾對有機水產的認識，推動本地有機水產養殖發展。

申請農業持續發展基金

本公司已成功申請農業持續發展基金「有機認證系統及其支援項目」(2019-2023) 及「推廣本地有機農業及建立有機認證專業形象計劃」(2019-2022)，我們希望未來數年能繼續向業界及消費者推廣及宣傳有機耕種、有機產品以及有機認證系統，以進一步推動本地有機農業發展。

擴大認證標誌的市場佔有率

本公司推廣的「有機加工產品認受服務」，可以讓獲認受的有機加工產品商申請使用我們的有機認證標籤，有利擴展本地有機市場，並增加消費者對購買有機加工產品的信心，提高本公司在有機認證標誌市場的佔有率。

推動「重新包裝有機產品」的加工認證

大批購入有機原材料產品再重新包裝或分拆成小包發售是商戶慣常的做法，但其有機原整性在原則上已被破壞。本公司將進一步推廣「重新包裝有機產品」的加工認證，推動商戶重新包裝有機產品之餘同時減低損害有機原整性，有助提升有機零售商的市場競爭力和消費者的購買信心。

開發 USDA 及歐盟作物生產及加工處理

本公司計劃在未來一、兩年完成向美國農業部 (United States Department of Agriculture) 及歐洲聯盟 (European Union) 的有機作物生產及加工處理認可申請，令認證服務的認受性能擴展至海外。

生物資源與農業研究所

本中心獲滙豐銀行 150 週年慈善計劃資助港幣 37,260,800 元，成立香港首間「生物資源與農業研究所」及其下的「可持續資源館」(S Gallery) 已於 2018 年年底正式開幕。未來繼續藉人才培訓、學術研究和公眾教育三方面來推動有機農業發展及保育本地生物資源，從而提升整體社會對可持續生活模式的認知和實踐，珍惜、善用生物資源。


公眾推廣多元化


本中心會以各種推廣方式向公眾推廣有機耕種及有機產品，包括：參與不同展覽如亞洲天然及有機產品博覽、本地漁農美食嘉年華等、舉辦全城有機日及綠色能量跑、推行校園有機大使計劃、參觀 S Gallery、綠色小人類可持續生活營、到全港各區舉辦有機低碳煮食示範等等。本中心亦會加強 Facebook 網上平台的推廣宣傳；以及撰寫中心刊物「機匯」等等。

促進本地農業步向專業化

因應大灣區概念，香港與內地農業優勢互補，本地農業應該向智慧農業和專業方向發展。我們與香港浸會大學開首個「生物資源與農業科學」課程，融合生物資源管理與農業科技，培訓學生運用農業科學知識實踐可持續發展概念，能有助提高本地有機農民的種植技術，從而增加產量及市場佔有率，藉培養新一代農業專才，才能夠令業界持續發展。


香港有機資源中心

(852) 3411 2384 

(852) 3411 2373 

hkorc@hkbu.edu.hk 

<http://www.hkorc.org/> 

香港浸會大學浸會大學道校園陳瑞槐夫人 
胡尹桂女士持續教育大樓1201室



香港浸會大學
HONG KONG BAPTIST UNIVERSITY



香港有機資源中心
HONG KONG ORGANIC RESOURCE CENTRE