

農業持續發展基金 - 獲批項目 (截至2021年10月22日)

申請編號	申請機構名稱	項目名稱	項目性質	項目簡介	獲批撥款(港元)	開始日期	預計完成日期	項目狀況
1 SADF 0003	香港城市大學 (生物及化學系)	開發用於戶外及室內植物工廠產量最大化的可持續性有機肥料	新產品和新耕作方法的研究發展及知識轉移	有關項目旨在開發一種配方清晰、水溶、無惡臭、穩定及全天然的有機營養液，並會邀請農戶進行營養液測試，以及將研究成果與香港的農業界分享。	2,803,696	2019年1月1日	2022年6月30日	正在進行中
2 SADF 0007	香港有機資源中心認證有限公司	有機認證系統管理和營運及其支援項目	本地有機作物認證	有關項目旨在執行並維持香港唯一獲得國際認可的第三者獨立有機認證系統運作。項目將為農民提供支援及簡化有機認證的申請程序，以鼓勵農戶參與有機認證及推廣有機認證計劃，亦會為農民提供培訓及對有機農場及零售市場進行定期調查及突擊巡查，加強保障消費者的權益及購買有機農產品的信心。	14,999,120	2019年4月1日	2023年3月31日	正在進行中
3 SADF 0008	香港浸會大學(香港有機資源中心)	推廣本地有機農業及建立有機認證專業形象計劃	本地有機農業推廣	有關項目旨在深化市民大眾對本地有機農業及有機認證服務的認知，協助有機農友建立本地有機農業品牌以開拓市場，以及增加對有機農友的支援，並提升消費者購買本地農產品的信心。	14,911,428	2019年4月1日	2022年3月31日	正在進行中
4 SADF 0012	新界蔬菜產銷合作社有限責任聯合總社	全面農業支援及推廣計劃	本地作物業支援	有關項目旨在為農友提供農用資材、農業操作上的支援及有機認證支援服務，亦會為農友提供優質有機苗和種子，提高農友的日常營運效率及協助農友節省營運開支，以及持續營運周末農墟為農友提供直銷平台，以推廣本地有機農產品。	14,145,672	2019年4月1日	2022年3月31日	正在進行中
5 SADF 0009	香港城市大學(動物醫學及生命科學院)	改善香港豬隻健康及生產	本地養豬業的發展	有關項目旨在識別影響本港豬隻健康及生產的主要限制因素，並研究相關介入方法，以改善本地豬隻生產力、豬隻福利、食物安全及加強對新出現及變種人畜共通病的早期預警監測等。項目亦會根據個別養豬場的需要，為豬場提供適切的豬隻健康及生產管理服務計劃。	14,997,912.64	2019年3月1日	2021年7月31日	已完成

6	SADF 0010	香港城市大學(動物醫學及生命科學院)	改善香港家禽健康及生產	本地家禽業的發展	有關項目旨在識別影響本港家禽健康及生產的主要限制因素，並研究相關介入方法，以改善本地家禽生產力、家禽福利、食物安全及加強對新出現及變種人畜共通病的早期預警監測等。項目亦會根據個別家禽農場的需要，為農場提供適切的家禽健康及生產管理服務計劃。	14,961,146.35	2019年3月1日	2021年7月31日	已完成
7	SADF 0013	香港生產力促進局	應用於本地養豬場的先進污水處理技術示範項目	本地養豬場污水處理技術示範及知識轉移	有關項目旨在設計和建造一個先進並自動化處理污水的示範系統，以提升本地養豬場處理污水的技術。該系統可遠程監控有關運作及擁有能源回收功能。項目亦會舉辦研討會及參觀，藉此推廣相關污水處理技術及設施。	4,950,000	2019年1月1日	2021年6月30日	已完成
8	SADF 0024	香港中文大學	為新農民提供互動及可持續的平台（第一階段）：香港農業常見的害蟲	電子平台的發展及知識轉移	有關項目旨在為新農民提供一個關於香港農業常見害蟲的互動及可持續的電子平台。通過連續兩年的觀察，項目會在不同季節於不同農場內識別和記錄香港農產品的害蟲及其棲息的食用植物，並會將調查結果及其他相關信息，包括害蟲的防治方法，發放到一個免費並公開的互動平台(即流動應用程式和網站)。	2,512,026	2020年1月1日	2021年12月31日	正在進行中
9	SADF 0025	香港有機生活發展基金有限公司	香港農業3.0：蔬菜產業鏈的可持續發展計劃	提供網上資訊平台、舉辦課程及知識轉移	透過研究及探討香港本地蔬菜產業鏈的發展、成立農業社區學院及建立手機應用程式，達到知識轉移、品牌建立、市場推廣、社群凝聚等目的，以提升本地農業整體水平及加強農友之競爭力。	5,909,256	2020年1月1日	2022年8月31日	正在進行中
10	SADF 0029	香港中文大學	香港種子技術及教育中心	建立種子儲存庫和資料庫及篩選抗逆種子	有關項目旨在建立種子資料庫和實體種子儲存庫、並篩選能適應氣候的抗逆種子資源及提供本土種質資源提純服務。項目亦會通過研討會、講座、社區活動等推廣優質種子的教育及訊息交流，從而提升香港農業在種子質量檢測的技術水平。	6,529,670	2020年7月1日	2022年6月30日	正在進行中
11	SADF 0039	香港浸會大學(生物資源與農業研究所)	比較各種香港常用的瓜/果實蠅防治方法的田間試驗	新產品和新耕作方法的研究發展及知識轉移	有關項目旨在採用性誘劑和套袋法的綜合害蟲管理技術對瓜/果實蠅防治進行研究，從而減少化學農藥的使用，降低瓜/果實蠅種群密度至經濟危害允許水平之下，增加瓜果作物產量及提升其質量，增加農友的收入，長遠來說此項目為有機農業提供防治瓜/果實蠅的新指引，促進本地農業的持續發展。	997,338	2022年1月15日	2022年12月31日	原則上批准