



中國香港綠色自然聯盟

L'association d'écologie de Sino-Hong Kong

HKGNU – Sino-Hong Kong Green Nature Union

網址: <http://www.hkgnu.org> 電郵: info@hkgnu.org

- 粉嶺丹山河自然生態保育區(第一期)之工作進度報告 -

最後更新: 二零一零年二月二十三日

- 此文本只擬於國內發放故只備有完整中文(漢語)版 -

從二零零八年三月三十日起，我們單位已正式撤出了鶴藪的農場，並正式遷往粉嶺丹竹坑丹山河畔的新農場，在二零零九年的五月十一日，連同有機農場附近的共約八萬平方呎土地，已提升成為丹山河保育區，因此特別地要感謝諸位幹事會員在這四年間的努力，下列名單不分先後，為曾替我們可持續發展單位之有機耕作次單位默默工作過或付出過之幹事或會員，在此給予他們萬二分的致意：

À partir du 30 mars 2008, nous avons déménagé aux nouvelles terres cultivées organiques à la rive de Tan Shan de Fanling, donc il faudrait remercier beaucoup de comités et d'adhérents de nous-mêmes, comme ci-dessous :

粉嶺丹山河生態保育區(第一期)位置：粉嶺獅頭嶺 DD76

粉嶺丹山河生態保育區研究所暨辦事處：粉嶺獅頭嶺村 7C 號 76 約地段 42 號地下

鳴謝

(Les remerciements honorables):

男士們

(Les gentilhommes)

1. 馮啓恩先生 *Monsieur Fung Kai Yan, Mathíase*
2. 林南隆先生 *Monsieur Lam Nam Lung*
3. 楊松澧先生 *Monsieur Yeung Chung Lai*
4. 梁浩俊先生 *Monsieur Leung Ho Chun, Horace*
5. 郭肇銘先生 *Monsieur Kwok Siu Ming, Steve*
6. 葉盈豐先生 *Monsieur Ip Ying Fung, Alien*
7. 梁善其先生 *Monsieur Leung Sin Ki, Sinki*
8. 李宏傑先生 *Monsieur Li Wang Kit*

9. 尹浩賢先生 *Monsieur Wan Ho Yin, Vincent*
10. 柯偉權先生 *Monsieur Or Wai Kuen, Ian*
11. 曾肇彬先生 *Monsieur Tsang Siu Pan, Metthew*
12. 關家晞先生 *Monsieur Kwan Kar Hay, Daniel*
13. 張瑜焯先生 *Monsieur Cheung Yu Cheuk, Chad*
14. 梁曉嵐先生 *Monsieur Leung Hiu Lam*
15. *Monsieur Jonathan Salmon (法國顧問)*
16. *Monsieur Michael Modini (瑞士顧問)*
17. 梁偉堅先生 *Monsieur Leung Wai Kin, Derek*
18. 林雋鏘先生 *Monsieur Lam Chun Cheong, Jonathan*
19. 張嘉浩先生 *Monsieur Cheung Ka Ho, Kent*
20. 林曉鵬先生 *Monsieur Lam Hiu Pang, Patrick*
21. 黃啓聰先生 *Monsieur Wong Kai Chung, Anthony*
22. 潘其生先生 *Monsieur Pun Ki Sang, Kevin*
23. 沈志泰先生 *Monsieur Shum Chi Tai, William*
24. 黃昊文先生 *Monsieur Wong Ho Man, Rex*
25. 李傑民先生 *Monsieur Li Kit Man*
26. 文傑權先生 *Monsieur Man Kit Kuen*
27. 林東旺先生 *Monsieur Lam Tung Wong, Nick*
28. 吳浩然先生 *Monsieur Ng Ho Yin, Anthony*
29. 麥宏基先生 *Monsieur Mak Wang Kei, Ronald*
30. 林浩基先生 *Monsieur Lam Ho Kei, Jay*
31. 鄧啓亮先生 *Monsieur Tang Kai Leung, Jason*
32. 劉振寧先生 *Monsieur Lau Chun Ning, Charles*
33. 陳健輝先生 *Monsieur Chan Kin Fai*
34. 劉俊華先生 *Monsieur Lau Chun Wah, William*
35. 林栢基先生 *Monsieur Lam Pak Kei*
36. 黃植懋先生 *Monsieur Wong Chik Mau, Henry*
37. 麥家鋒先生 *Monsieur Mak Ka Fung*
38. 黃俊強先生 *Monsieur Wong Chun Keung, David*
39. 曾志坤先生 *Monsieur Tsang Chi Kwan*
40. Frankie
41. Simon

女士們

(Les demoiselles)

42. 王秀微小姐 *Mademoiselle Wong Sau Mei, Sandy*
43. 黃佩雯小姐 *Mademoiselle Wong Pui Man, Candice*
44. 黃思明小姐 *Mademoiselle Wong Sze Ming, Cristal*
45. 佘詠詩小姐 *Mademoiselle Sheh Wing Sze, Bonnie*

46. 陳詠婷小姐 *Mademoiselle Chan Wing Ting, Bonnie*
 47. 祈湘芬小姐 *Mademoiselle Ki Sheung Fun, Karen*
 48. 朱偉旗小姐 *Mademoiselle Chu Wai Ki, Vicky*
 49. 關幸兒小姐 *Mademoiselle Kwan Hang Yi, Hangyi*
 50. 陳天恩小姐 *Mademoiselle Chan Tin Yan, Zenobia*
 51. 葉安儀小姐 *Mademoiselle Yip On Yee, Annie*
 52. 陳衍君小姐 *Mademoiselle Chan Hin Kwan, Haydi*
 53. 蔡泳兒小姐 *Mademoiselle Choi Wing Yi, Sylvia*
 54. 陳月琴小姐 *Mademoiselle Chan Yuet Kum, Piano*
 55. *Mademoiselle Tracy Chow*
-

特別鳴謝

(Les remerciements spéciaux):

香港綠色自然聯盟各單位之高級顧問、高級幹事、幹事及會員

Tous les conseillers, tous les comités supérieurs, tous les comités communs et tous les adhérents de l'association d'écologie de Hong Kong – LADE (Hong Kong Green Nature Union – HKGNU)

香港綠色自然聯盟編輯設計及技術支援部 - 技術支援部主任: 黃俊強先生

Monsieur Wong Chun Keung, David – Le dirigeant du domaine de technique et soutiens sur l'informatique de l'association d'écologie de Hong Kong – LADE (Hong Kong Green Nature Union – HKGNU)

楊先生 (鶴藪農場職員)

Monsieur Yeung, le personnel de la ferme à Hok Tau

馮先生 (鶴藪農場職員)

Monsieur Fung, le personnel de la ferme à Hok Tau

王先生 (保育區園丁) *Monsieur Wong, le jardinier de la nouvelle ferme*

唐偉強先生 (保育區園丁) *Monsieur Tong, le jardinier de la nouvelle ferme*

鄭鎮南先生 (保育區園丁) *Monsieur Cheng, le jardinier de la nouvelle ferme*

莫皓光先生-香港大學 *Monsieur Mok Ho Kong, de l'université de Hong Kong*

粉嶺丹竹坑獅頭嶺村民

Les villageois indigènes du village de Sze Tau Leng de Tan Chuk Hang

粉嶺鶴藪圍村民

Les villageois indigènes du village de Hok Tau Wai

印洲三楹村村民(曾先生)

Les villageois indigènes du village de Sam A de Yan Chau Tong

大浪西灣村村民

Les villageois indigènes du village de Tai Long Sai Wan

法國第戎大學

L'université de Bourgogne, Dijon, France

香港中文大學國語科(中文)學生

Les étudiants du sujet de chinois de l'université chinoise de Hong Kong

香港聖文德書院地理科及生物科之學生

Les lycéens des secteurs majeurs de géographie et de biologie du collège et du lycée

de Saint Bonaventure de Hong Kong

香港聖文德書院地理及環保學會

La société de la géographie et de la conservation d'environnement du collège et du

lycée de Saint Bonaventure de Hong Kong

香港大學學生會理學會環境生命科學學會

La société de science de la vie d'environnement de l'association d'étudiants de

l'université de Hong Kong

香港城市大學環保學會

La société de la conservation d'environnement de l'université de CITYU de Hong Kong

香港城市大學生物化學系

La faculté de biologie et de chimie de l'université de City de Hong Kong

香港城市大學生物及化學系教授 - 單錦城博士及張肇堅博士

Professeur Dr. Shin Kam-shing et Dr. Cheung Siu-kin - La faculté de biologie et de

chimie de l'université de CITYU de Hong Kong

香港聖公會麥理浩夫人中心

Le centre bénévole de Madame MacLehose - HKSKH

漁護署海岸公園科 - 楊桓照先生

L'officier des parcs marins du département de conservation, de la pêche et d'agriculture

- Monsieur Yeung Hang Chiu

漁護署郊野公園科

L'unité des parcs ruraux du département de conservation, de la pêche et d'agriculture

漁護署海岸公園科

L'unité des parcs marins du département de conservation, de la pêche et d'agriculture

漁護署大棠苗圃

La pépinière des arbres de Tai Tong du département de conservation, de la pêche et

d'agriculture

溫先生 (丹山河畔村民)

Les villageois indigènes de la rive du fleuve de Tan Shan - Monsieur Wan

駱婉媚小姐 *Madame Lok Yun Mei*

李佩娥小姐 *Madame Li Pui Ngo*

丹山河生態保育區管理員(一)-黃昊文先生 *Monsieur Wong Ho Man*

丹山河生態保育區管理員(二)-曾志坤先生 *Monsieur Tsang Chi Kwan*

丹山河生態保育區管理員(三)-蔡泳兒小姐 *Mademoiselle Choi Wing Yi, Sylvia*

上水警署(新界北)暨邊境禁區事務處

La station policière de Sheung Shui et le subbureau des affaires de la frontière et de la zone

interdite

粉嶺丹竹坑中草藥園

Le jardin des médicaments chinois de Tan Chuk Hang de Fanling

中華民國臺灣省臺北中央研究院生物多樣性研究中心

- 陳章波教授
- 陳佳宜小姐(研究員)

中華民國臺灣省澎湖縣海洋生物研究中心

- 黃丁士先生(副研究員)
- 陳其欽先生(研究助理)

中華民國臺灣省澎湖縣地質公園管理局

中華民國福建省金門縣水產試驗所

- 成勇生先生(研究員)

中華民國臺灣省國家公園管理局

中華民國廣東省東沙島環礁國家公園管理局

中興旅行社(臺北/澎湖馬公)

組織顧問

(Les conseillers de la société) :

李靜儀小姐 (地理專業)

Mademoiselle Lee Ching Yee – Le secteur de la géographie

林鉅楊先生 (地理專業)

Monsieur Lam Kui Yeung – Le secteur de la géographie

吳穎姿小姐 - 香港城市大學 (建築設計專業)

Mademoiselle Ng Wing Chi, Faith – Le secteur du dessin d'édification
de l'université de City

再一次感謝大家在以往的努力，希望大家能在未來的日子再接再勵，更上一層樓，亦希望其他單位的幹事會員能一同協助可持續發展單位(有機耕作及植林次單位)的工作，謝謝大家！

Merci à vous de nouveau de cet effort précédent, et nous espérons que les autres comités ou adhérents pourraient travailler ensemble sur l'unité du développement durable – l'agriculture organique, merci à vous encore !



(中國)香港綠色自然聯盟

L'association d'écologie de Hong Kong

HKGNU - Hong Kong Green Nature Union

網址: <http://www.hkgnu.org> 電郵: info@hkgnu.org

粉嶺丹山河自然生態保育區一期暨新有機農場(丹竹坑)建設之工作進度報告

Le rapport d'édification de nouvelles terres cultivées organiques (à Tan Chuk Hang)

*下列工作除在特別列明下，均泛指粉嶺丹山河保育區第一期的南區

- 09/12/2007** – 開始物色新農地選址，首次踏足丹竹坑獅頭嶺丹山河畔地段並作實地考察。
- 27/12/2007** – 我方幹事首次大舉赴丹竹坑獅頭嶺丹山河畔勘察新農地選址。我方幹事對新選址初步表示滿意，並開始展開諮詢期直至農曆新年止。
- 01/01/2008** – 到訪丹竹坑丹山河畔新農場並作拍照紀錄供分析用。
- 10/01/2008** – 勘察位於丹竹坑之新農地，並草擬發展之方向。
- 31/01/2008** – 再一次勘察位於丹竹坑之新農地。
- 03/02/2008** – 再一次勘察位於丹竹坑之新農地，並草擬農場之規劃，包括興建一個有機小花園以及小溫室等，並展開會議商酌。
- 12/02/2008** – 動土儀式，開始為新地進行翻土，移除所有的石塊或大石，以及所有的茅根。
- 14/02/2008** – 在鶴藪收集物資。
- 18/02/2008** – 在鶴藪收集物資。
- 21/02/2008** – 搬運磚塊至丹竹坑。
- 24/02/2008** – 在丹山河畔新農場接駁水喉和使用大型翻土機翻土，以及全面性地除草及除掉地上的茅根。
- 25/02/2008** – 在新農場整頓剛搬運過來的物資。
- 28/02/2008** – 在新農場開始採集大石塊以圍成農場及小花園的邊界。
- 29/02/2008** – 從早上便開始到農場工作，為所有的木造工具和設施漆上磁油以作防腐用。以及整頓所有的盆栽準備搬遷到丹竹坑新農場。
- 02/03/2008** – 大舉到新農場協助。除到鶴藪舊田工作外，亦進行第三輪籬笆上油工作，使木籬笆得更耐用及美觀。另外亦相繼從鶴藪運送大量磚塊至丹竹坑以供佈置小花園之園林景觀及小溫室之用。此外，亦開始清除小花園內及附近之雜草及乾草。另一方面，亦為兔棚進行擴闊工程，以及擴建水管等。亦使用機動翻土機為大面積的農田進行集中翻土等。
- 03/03/2008** – 運送了部份液肥到丹竹坑。
- 06/03/2008** – 開始焚毀這個月來清除出來並不斷堆積的乾草及茅根草；並繼續

從鶴藪運來物資，包括興建小花園和小溫室的泥磚頭及混凝土磚頭。此外，亦相繼運來大量樽裝之液肥及乾肥，亦第二次運來小部份的盆栽及幼苗等以備用。繼續進行第四輪籬笆上油工作，使木籬笆得以更耐用及美觀。此外，亦開始為第 3 - 4 號田畦進行最後的系統性施肥及翻土。

- 07/03/2008** – 開始為第 5 - 6 號田畦進行最後的系統性施肥及翻土，以及進行第二輪焚燒枯枝落葉。
- 09/03/2008** – 清除大部份雜草並加以焚燒以作養份循環之用，並再從鶴藪搬運物資到丹竹坑，包括種子、肥料及磚頭等。由於新農場尚未建設圍欄，故重要物資仍存放於鶴藪中。以及平整小花園的地皮。擬建堆肥箱於界外地區。
- 10/03/2008** – 第七條田畦落成。再一次徹底清除我方新農場區域附近的雜草和乾草加以焚燒，然後將之即時釀成肥料灑於現有的七條田畦及周邊地區共約 1300 平方呎上。在施加肥料後隨即在土壤之表層灑水並翻土。另一方面，我們亦不斷搬來大石塊以確立我方最外圍之邊界，暫時計算用作興建小花園、小溫室、香草區及休憩區的面積（界內）共有約三點五米乘十二米之面積，即約 42 平方米。但此區域之地面尚未經平整，故還需平整土地及清除一些地下根。這一天小農莊之設計草圖已面世，並於稍後公佈。暫預計圍欄、水源和電源於一個月內紛紛落成。擬在草圖中增建第二個兔棚。
- 13/03/2008** – 開始根據設計草圖挖掘水管（來水及去水）坑道（從農莊範圍至河邊共約五十米長）並順道裝設水管裝置，但水泵則稍後安裝。亦開始建設圍欄。
- 14/03/2008** – 繼續挖掘水管坑道。
- 15/03/2008** – 將原定的外圍邊界再向外擴展一米，並且繼續進行水管挖掘工程。
- 16/03/2008** – 這天抽調了大量幹事赴新舊農場提供協助。在丹竹坑新農場，我方今天清除了預定範圍內的所有地下岩石和碎石，並繼續挖深水管和電線槽坑道以準備在復活節期間裝設水管和電線。另一方面，水泵的位置已確定在河流附近，並從羊棚附近運來三塊大石屎板作地基以承托大水泵之用，水泵將用作為農莊各區提供自來水源。此外，第八號田畦已落成並投入使用。外圍圍欄方面，所有建造圍欄的材料已經準備就緒，預計復活節期間將會完成。第一批觀賞用花卉已運抵新農場，其餘的將分批運抵，最遲的一批花卉將於四月初運抵農場並組合點綴新建成的小花園。
- 17/03/2008** – 再一次在鶴藪區運來大量磚塊，並且運來大量液肥及部份花卉等。一些裝飾用品亦分別運抵新農場。
- 20/03/2008** – 第九號田畦完成。並完成基本水管及電線槽坑道基本挖掘工程。開始挖掘大型坑位以安裝電線桿，以便從村中引來電力供應。
- 23/03/2008** – 基本水管坑道挖掘工程已完成。最後亦將小花園/香草區/小溫室區/休憩

區之內側邊界向外擴闊半米至一米，並以石頭加固。與園丁商討如何從獅頭嶺根據中電要求把電力接駁過來。昨天剛下過大雨，將新開的田畦重新滋潤一番。但同時亦要清理積水。

- 24/03/2008** – 把鶴藪的物資的一半搬過來丹竹坑，並繼續把新購置的籬笆上保護油及上光油，及以釘子加固。開始挖掘鐵絲網的樁位，及電線桿的樁位。平整花園區／香草區／小溫室區之土地水平。
- 25/03/2008** – 搬運物資至丹竹坑。
- 26/03/2008** – 搬運物資至丹竹坑。
- 27/03/2008** – 搬運物資至丹竹坑。
- 28/03/2008** – 搬運物資至丹竹坑。擴闊了休憩區之石牆邊界。
- 30/03/2008** – 開始以混凝土築建鉛水鐵柱以興建外圍鐵絲網以保護作物。搬運第四及第五塊混泥土地基至預定地區，包括水泵裝置區及肥水桶區。繼續平整休憩區之土地。將鶴藪之全數物資盆栽搬運至丹竹坑新農場。
- 31/03/2008** – 開始興建有機花園區外圍竹棚圍欄，並平整外圍小路通道。
- 02/04/2008** – 繼續興建有機花園區外圍竹棚圍欄，並準備培苗工具。
- 06/04/2008** – 繼續興建外圍竹籬笆，以及開始在一號田畦下種。為花卉盆栽澆水。
- 07/04/2008** – 繼續進行加長及加固籬笆工作。
- 09/04/2008** – 繼續進行加長及加固籬笆工作，以及興建運輸道路。
- 10/04/2008** – 繼續進行加長及加固籬笆工作，以及興建正門之建設及裝飾。
- 13/04/2008** – 著手興建作物區之外圍竹製籬笆部份，此部份共建造了十五米。此外，進行了清除雜草的工作，並將之放於新建之堆肥區中。收集更多之石頭放於邊界上作裝飾用途。另一方面，繼續為小溫室區外圍之竹籬笆作加建。為木製裝飾品上油作保護。
- 14/04/2008** – 新增購大量花卉至農場。以外，亦興建鐵絲網外圍籬笆部份。為第四類花園裝飾籬笆上油。加固竹製外圍籬笆部份，並完成小花園區、香草區、小溫室區及休憩區外圍之竹製籬笆部份。
- 18/04/2008** – 為北面之籬笆部份上鐵絲網。
- 20/04/2008** – 為颱風後之破壞善後。並加長竹籬笆鐵絲網加固工程。為小花園區除草，並將雜草堆肥。這天亦確立了兩處建立有機果園（丘比特果園）的設計，一在門口對出，河流旁的草地，另一在南面之未來發展區（第十號田畦至第二十號田畦）處的小山丘（512地段）。將於五月中旬動工。
- 21/04/2008** – 西面(河邊方向)、北面及東面(荷花池)方向之籬笆(外圍)已完成，並在第九和第十號田畦間架設起一道半臨時外圍籬笆，將來將改為間隔籬笆，作後備保護作用。第二號及第三號田畦開始種植，種植了南瓜、蕃茄和豆角。亦開始培育木瓜、芒果、火龍果幼苗。繼續為小花園區除草，並將雜草堆肥。開始建設運輸道路至南面之未來發展區（第十號田畦至第二十號田畦），並建造混凝土鐵絲網支柱。

- 23/04/2008** – 為第四號田畦除草，並開始在四號田畦種植冬瓜。架設遮光罩，保護小花園中的百多種花卉和香草。檢查籬笆之結構增加籬笆旁之石頭。加設大量有中文及法文字樣之指示牌。加設地形及地段圖表、作物時間表於門口附近供參考。
- 27/04/2008** – 因外圍籬笆已完成，故小花園區開始動工，大舉清除雜草及壓實泥土，開始架設遮光罩之棚架支柱。為第五至七號田畦清除雜草，並下種士多啤梨於第七號田畦尾。開墾第九號田畦，並下種了甜豆於此田畦上。我方從元朗首次運來十棵不同種類的樹苗，並根據會議擬為河邊位置或第 512 地段高地作植林計劃，以符合整體生態環境之建設，並為南面之未來發展區（第十號田畦至第二十號田畦）作整合發展。現時開發了之面積共二千平方呎。未來發展藍圖中之總面積約為一萬平方呎。
- 01/05/2008** – 加設去水道水管以方便雨季時去水，小花園區開始動工，繼續大舉清除雜草及壓實泥土，鋪設磚頭小路及木製小裝飾籬笆於小路兩旁，再加設小石頭裝飾。各種花卉安置在小花園區中各不同區域，並架設起大型遮光罩棚以保護小花園中的花卉及香草。為南面之未來發展區（第十號田畦至第二十號田畦）架設混凝土樁柱以便架設鐵絲網外圍籬笆。
- 04/05/2008** – 為各區除草，包括各田畦、花園及香草區等，並下種作物。開始將各盆栽花卉移位，預料本月下旬搬至預定花園區位置永久擺放。加設田畦號碼牌。門口加設密碼鎖。
- 05/05/2008** – 繼昨天運送部份應用物資進丹山河畔農場，包括各式各樣之盆栽、幼苗、混凝土、建築用泥沙及各式各樣之用品等。檢查各盆栽花卉。
- 08/05/2008** – 在農田間裝設反光裝置，以防止候鳥及留鳥吃掉農作物。繼續培育瓜苗，以迎接夏季來臨，提供夏季作物的需要。繼續除草，以及量度堆肥箱之興建位置。現在，第一、第二、第三、第七、第八和第九號田畦已經種植中。新界東北一比二萬地圖長掛於休憩區之圍欄上，供參考之用。
- 12/05/2008** – 開始在附近收集大量茅根草以作保水護根之用，並儲存在休憩區。清除堆肥箱興建區上之雜草及茅根，並再運來一百塊沙磚作興建堆肥箱之材料。在植樹區多開一條新路往河邊，以方便取水。小花園中之磚塊小路已興建，中間使用白色混凝土磚，兩旁使用紅色沙磚。同時亦補充了不少花卉如玫瑰，雞冠花和秀球花（紫陽花），以及培了更多的苗作日後的供應。
- 16/05/2008** – 繼續鋪設小花園中之磚頭小路，以及多加設置有蓋簷篷之柱子於花園區，以及整理盆栽及加設更多之盆栽。第三號田之雜草重新清除及補充損毀了之豆角苗，以及加緊培苗。
- 18/05/2008** – 大舉興建磚造堆肥箱，每個長兩米，寬一點一米，以沙磚作骨幹，再以混凝土把其黏合起來，位於正門斜對面。另外，在南面新發展區建造鐵絲網鐵柱樁位並灌以混凝土固定。另外，開始興建小花園及香草區之有蓋簷篷及遮光罩頂部之結構，並用鐵絲作加強結構作用，並加以裝飾。加設大量標誌於農場範圍內。於第五條田進行全面雜草清除及

種植莧菜，以及加緊培苗。

- 20/05/2008** – 磚造堆肥箱開始使用，同時鐵絲網式堆肥箱開始興建於堆肥區。繼續興建有蓋簷篷及遮光罩於花園及香草區。第六號田畦之雜草再清除工作展開。開始研究去水管之設計。開始於村口挖掘電線坑槽，及從貨倉至農場變壓泵之架空電纜鐵樁之地基。
- 23/05/2008** – 我方幹事嘗試建立臨時供水系統，以方便在正式供水系統完成前的工作。下種第一棵樹苗－白蘭樹於大陶瓷花盆中，並暫放於第一區（花園區）之一角內。大舉培苗，包括木瓜、南瓜、辣椒、吊裙草等。繼續建築第一區之上蓋結構，並用鐵線加固之。清除第八號田之雜草並下種。繼續建造小徑旁之裝飾籬笆。
- 25/05/2008** – 由於昨晚下大雨，農場今天局部水浸，故需進行排水工程的初步行動，挖掘深坑以便去水，待稍後此等深坑將安置排水管以便在雨天時方便排水。繼續興建第一區以及第二區之上蓋簷篷支架及架設遮光罩以覆蓋花卉區(第一區)及香草區(第二區)並以鐵線加固，並加設裝飾物於支架間和小徑旁。清理第一區及第二區之雜物，並將臨時花卉及香草放置區（位於第二及第四區間）之盆栽全數搬移至第一區及第二區內擺放好，待稍後再仔細分類。清拆臨時花卉及香草放置區之磚頭並在其位置上興建有機花園區之小徑伸延段，共約兩米半長，一米寬，有機花園區之主要小徑全長共七米，再加其他之小型小徑，共長約十二米，均已完成基本工序。
- 27/05/2008** – 小徑旁之原生植物部份遭保留了下來作觀賞用途。在主要小徑兩旁架設起小裝飾木質籬笆，並在籬笆前後加鋪小型圓渾石頭作增加美感。在第二區（香草園區）開闢了一個小型休憩區供工作人員休息之用，此小型有蓋休憩區最多可容納十人，並有椅子及檯，及各類日用品等。
- 29/05/2008** – 在第二區之有蓋簷篷上加鋪防水層作擋雨之用。並在第一號田重新種植香蔥等作物（因四月尾時遭山羊闖進來吃掉一號田之作物及五月二十四日之水浸，使後期補種之作物亦淹死），一號田從今開始會成為實驗田，與其餘之田畦種植方法不同。同時增購了不同之裝飾物以美化花園區之景觀，如放置花盆之木架等。
- 02/06/2008** – 在第三區整頓排水結構，加深排水坑。以及在第一及第二區架設四條快速去水道，讓第一區和第二區之積水可以迅速流出。整頓第二區（香草花園區）之雜草，並大量培苗，包括香草貓草、金不換、松葉牡丹等，以增添花園區之品種多樣性。現時花園區錄得的花卉暨香草品種已達 76 種。供水系統之設計已草擬。
- 08/06/2008** – 我方繼續擴建有蓋棚架之範圍，並繼續開墾第九號田畦。
- 09/06/2008** – 我方繼續擴建有蓋棚架之範圍，並開始挖掘來電電線坑槽。於棚架上鋪設帆布，提供室內避雨及遮陰空間。
- 11/06/2008** – 我方繼續挖掘來電電線坑槽。
- 13/06/2008** – 我方在大雨後搶修避雨棚之結構，並配備避雨設備。
- 15/06/2008** – 我方在第一區，第二區，第四及第五區架設易安裝式供水系統，並配備

大量配件，包括拖喉、花灑頭及水槍等。

- 16/06/2008** – 我方在餘下之花園區鋪設遮光罩設備，以及掘深排水坑之深度以方便排水。此外亦為所有木製裝飾品漆上家俬光油。
- 21/06/2008** – 我方大舉清除第五號田畦，並種植莧菜。加強有蓋地區之結構性工程，並加設裝飾。為所有之瓜類作物加設瓜棚。在田坑中大舉加設木板以方便行走。在花園區加設小籬笆。
- 22/06/2008** - 我方大舉清理田間之雜草，並嘗試使用農場休閒區設施。再一次在新設計的一號田畦上種植水瓜，並於部份地方加設遮光罩及窗簾。
- 29/06/2008** – 我方大量運送物資前往農場，包括數棵樹和三十棵盆栽，和一些日用品等。我方加緊挖深排水渠道以方便疏水，以及運來大量磚頭作擴建道路之用。此外亦運來大量木板，鋪於田坑處以防濕滑。為第六號田進行除草。在第五區挖掘第五號排水坑道。鞏固上蓋結構工程。
- 01/07/2008** – 在第一區展開伸延第三號排水坑工程。開始發展第四區之建設。全面為所有田畦進行除草工作。全面整理花園區之花卉。
- 06/07/2008** – 繼續整理所有的排水系統，以及在周邊地區進行剪草。繼續進行除草工作。為部份裝飾品漆上油漆，並增加一些裝飾品於休閒區內。
- 13/07/2008** – 挖掘新的排水坑道。疑在第三區外圍及第十區興建外圍快速 U 型去水道。第四區溫室區之磚塊道路已鋪設，預計在本月底將完成第五區之磚塊道路建設。在排水口加設水型鐵絲網以防動物進入。大舉除草及修剪植株，鋪設防滑板。運送大量物資至休閒區包括食水、飲品、大量乾糧以及急救物資，和一些日用品等。替部分植物進行分株工作。以鐮刀割除不必要的雜草以維持道路網絡之暢通無阻。第二區之休閒區部份地方加鋪磚塊以防雜草生長。大舉護理花園區內之花卉及香草以及施以稀釋液肥。檢查上蓋建設結構，以及加強受力程度以便下星期更換更耐用之上蓋透明帆布。第四及第五區之土地利用緊張，須仔細劃分土地利用用途。
- 20/07/2008** – 於新農場首次舉行生態導賞活動。大舉進行除草，並將六號田畦之雜草全部清掉並進行堆肥。種植茄子及澆水施肥，以及檢查植株。繼續搬運磚頭至第五區，並於第二區休閒區上蓋上加鋪厚身透明帆布，並進行相應之加固工程。為農場運來了許多糧食和食水物資，並美化花卉區。
- 27/07/2008** – 繼續跟進系統性除草計劃，清除雜草之基因。並修理部份於強風後損毀的支架部份。加設室內地方之支撐點以鞏固上蓋。為作物澆水及施肥。
- 02/08/2008** – 我方於農場進行植物護理之工作。並加設新品種花卉。
- 03/08/2008** – 我方之工作人員大舉清除花園區及種植區內之雜草，並進行護理工作。並大舉維修室內有蓋棚架結構及再次穩固防水帆布層。收割莧菜，並重新，並在原地重新加種。進行全面性澆水及施肥工作。在花園區開闢新小徑，務求使工作人員能更有效地照料不同區域的花卉。
- 04/08/2008** – 進行植物護理工作及設施護理工作。
- 10/08/2008** – 維修道路網絡及維修颱風時損壞之有蓋結構及瓜棚。工程科之幹事擬

加強各設施之結構。

- 16/08/2008** – 興建二號磚瓦堆肥箱。維修道路網絡及維修颱風時損壞之有蓋結構，並大舉種植不同之花卉以美化各區。
- 17/08/2008** – 替各區進行大掃除。帶領生態團到訪農場並協助我方工作人員進行工作。鞏固支架結構，大舉除草及開墾第十號田畦。下種莧菜及通菜，以及大舉進行澆水及施肥工作。搬運大量紅磚到預定發展區（第四區）。種植果樹於第五區及第九區（植林區）。
- 18/08/2008** – 在第五區之果樹指定區種植木瓜樹。大舉澆水及替花卉區之小盆作物更換大盆。
- 21/08/2008** – 颱風前夕，我方幹事赴農場進行收拾工作以及進行鞏固工作，並將大量物質搬進貨櫃。
- 24/08/2008** – 我方工作人員赴農場進行颱風後之收復工作。並大舉進行植物護理工作。
- 25/08/2008** – 我方工作人員赴農場繼續進行颱風後之收復工作。並大舉進行植物護理工作及結構收復工作。
- 30/08/2008** – 我方工作人員赴農場進行植物護理工作並對颱風時損毀之設施進行修補。並在田畦空位處進行下種。
- 31/08/2008** – 我方工作人員赴農場大舉進行植物護理工作，大舉培苗以及運來更多的花卉植物點綴花園區« *Le jardin de la plus chérie* »。
- 07/09/2008** – 我方之生物科工作人員進行護理工作並大舉培苗。此外，亦為植林區新種植之樹苗外圍加上鐵絲網。開始種植冬季作物如粟米和蕃茄等。
- 12/09/2008** – 我方之生物科工作人員進行護理工作。
- 14/09/2008** – 在六號排水坑上（溫室旁）加蓋小橋樑以便使磚切小路能從上穿過，此磚切小路為生態教育徑之一部份。在堆肥區加設液肥桶作釀製液肥之用。
- 15/09/2008** – 我方在植林區大舉種植樹苗並以鐵絲網加以保護。以大量人手進行除草工作，並將雜草用作堆肥。在籬笆外圍發現入侵性植物薇金菊之踪影，並首次進行大量清除此等入侵性植物。在第五區進行磚切路鋪路工作。
- 20/09/2008** – 將第五區之小路繼續申延，並準備穿越第十區（新發展區）。
- 21/09/2008** – 我方進行定期之植物花卉及農作物之護理工作。
- 23/09/2008** – 颱風前夕，我方在休閒及研究區附近設置永久防風工事，並進一步鞏固室內支架之承托力。
- 27/09/2008** – 我方進行定期之植物花卉及農作物之護理工作。
- 30/09/2008** – 我方進行定期之植物花卉及農作物之護理工作。
- 01/10/2008** – 第四次生態導覽及生態還原植林工作。我方在丹山河畔大舉進行植林工作。開始種植冬季作物，以及大舉進行除草工作，堆肥箱飽和。
- 05/10/2008** – 我方工作人員在黃色暴雨下測試農場設施之防風及防雨程度以及排水系統之運作，均大致滿意。再運送一些花卉於花園區擺設。
- 12/10/2008** – 我方進行定期護理工作。
- 13/10/2008** – 我方進行定期護理工作，並在研究區養殖海龜。

- 19/10/2008** – 以花卉及擺設加強點綴休閒及研究區，並進行護理研究工作。
- 20/10/2008** – 在花園區(第二區)加建竹製盆栽架，與鶴藪舊場的那個同樣款式，種植不同之時花加以點綴，並設立玫瑰區，同時亦加設花園名杉木牌，伴以不同的陶瓷公仔作裝飾。
- 26/10/2008** – 我方進行定期護理工作。
- 29/10/2008** – 我方進行定期護理工作。
- 02/11/2008** – 我方在第十區大規模進行除草開墾工作，新開墾之面積可增加五條田畦，但爲了適應管理工作，鐵絲網圍欄暫時只擴闊了足夠增加兩條田畦之空間，分別爲第十號及第十一號田畦。我方大規模進行除草工作，並清除第六號田上之雜草並進行休耕。此外，我方亦擴建植林區，加種兩棵樹苗。(第五次生態導覽工作)
- 03/11/2008** – 我方在研究區繼續培苗，在花園區進行護理工作，並在第五號田畦種植西生菜。預計在下次加設防鳥措施。
- 09/11/2008** - 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。供電工程施工，沿著村口至儲物室挖掘一條深兩呎之坑道，以供藏電線喉管。
- 10/11/2008** – 在第七號田上拆除夏季種植時搭建的瓜棚，並重新翻土並開田。開始自製草木灰天然肥料以供應作物生長，並燃燒雜草製造肥料灑於七號田上。
- 16/11/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。建立以膠袋和竹枝製成的簡單防鳥設備，以及燃燒雜草製造肥料。增購一些盆景美化花園區。
- 19/11/2008** – 運送大量物資到農場，包括大量八吋淺綠色防滑磁磚、大量四吋白色磁磚、特製混凝土沙漿、大膠桶、以及其他文儀用品等。
- 21/11/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。
- 22/11/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。
- 23/11/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。於第六號田大量種植茴香香草。村口至儲物室之藏電線喉管工程驗工，等候工程人員通電。
- 24/11/2008** – 伸延生態教育徑磚切小路至第十區方向，以及燃燒雜草製造肥料。
- 26/11/2008** – 進行除草澆水工作，以及在花園區一些支路上嘗試鋪設綠色防滑磁磚。
- 30/11/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。繼續製造天然肥料草木灰，並在附屬花園區的果園區間興建一些小徑以方便進行護理工作。
- 07/12/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。
- 12/12/2008** – 於丹山河借調左岸之出水喉管至右岸使用。自來水系統第二階段完成。
- 14/12/2008** – 於花園區旁之入水口處改裝供水喉管，加裝開關總掣。開墾第十號田。
- 17/12/2008** – 於丹山河左岸改裝供水喉管。在第七號田畦種植生菜，以及大舉澆水、培苗、製草木灰及施肥。開始安裝自動灑水器及其相關零件，爲第三階段。
- 20/12/2008** – 安裝兩部自動灑水器及其相關零件於田畦上。
- 21/12/2008** – 進行簡單植物及作物護理工作(除草、澆水)。
- 26/12/2008** – 在第五號田前半段翻土及移植生菜及種植芫茜。以及增加花園區之花卉。

- 27/12/2008** – 在一號田旁加設水龍頭設備及洗手盆裝置及在適當位置添加水喉閘掣。
- 28/12/2008** – 生態導覽教育工作。將第一號田與鐵絲網籬笆間之空地開闢成爲種植香草或紫草肥料種植區，並將第一及第二號田間之碎石掘出。在第七及第八號田進行除草及廣泛種植生菜，並在植林區多種植三棵樹木。
- 01/01/2009** – 掘深第一及第二號排水坑道（第一號田旁），並培植果樹苗及在第六號田種植櫻桃蘿蔔。將第一及第二號田進行徹底性翻土及添加有機肥料。
- 03/01/2009** – 進行簡單植物及作物護理工作（除草、澆水）。以及視察第十一及第十二區之生態保存區之環境，以了解未來發展方向。
- 04/01/2009** – 在第三區下種芥蘭菜及生菜(第一造)。
- 07/01/2009** – 進行簡單植物及作物護理工作（除草、澆水）。
- 10/01/2009** – 進行簡單植物及作物護理工作（除草、澆水）。
- 11/01/2009** – 視察寒流後之損毀情況，部份作物受寒害所傷，如蕃茄及茄子。高級顧問曾視察，發現農田之鉀含量尤其不足，其次是磷之含量，需以草木灰、骨粉等肥料及堆肥以改善土壤質素。五年計劃已用了一年，預料以未來四年來逐步改善土壤質素。
- 12/01/2009** – 改裝及擴建第一區之來水總掣，更方便地控制各水管系統之運作。以及在第七區橋頭以火燒辦法驅趕一紅火蟻巢穴，並收集草木灰。在第一區及第二區之花園區旁加設防風膠膜，以減少因寒風所導致之傷害。收割枯萎之作物之果實。
- 18/01/2009** – 在第三區種植扁柏樹及收集大量枯枝落葉燒製草木灰。當天在農場第七區進行燒烤。
- 20/01/2009** – 大舉翻動及整理堆肥箱內之堆肥，並增加其濕度以加促其化學作用之過程。亦加入碳及氮之來源物。收集特別之石頭作實地地理教育展覽之用。
- 24/01/2009** – 製造蕉樹液肥，並稀釋施用此液肥於全區。
- 25/01/2009** – 製造草木灰、施肥、下種蔬菜、及在第三區種植榆樹。
- 28/01/2009** – 研究草木灰之鉀肥功效，將第五號田(生菜田)加入草木灰以嘗試改良土壤肥力。
- 01/02/2009** – 重新整理河畔植林區之土壤質素，並擴建第十區之籬笆範圍，用作興建新活動棚之用。製造大量草木灰以備使用。
- 17/02/2009** – 設立回收筒於第四區。運來大量物資至有機農場，包括特製沙漿、地臺磁磚、滅火筒、大型盆栽、堆肥筒、水喉零件、文儀用品、回收物品如有機物及膠樽等，以增加有機農場之資源存放。
- 01/03/2009** – 整理河畔植林區，設立植林區牌坊。設立無氧堆肥筒於第三區之液肥釀製區，收集廚餘及其他有機廢物以供還原成無機物循環使用。
- 04/03/2009** – 在第三區(第一號田旁)設立液肥釀製區，以釀製液態肥料及有機農藥給予有機農場使用。購買多款果樹苗，待成熟時種植。
- 08/03/2009** – 開始清理及整理第四及第五區之雜物，並開始築起有蓋棚架，預

算除擴建果園及花園區外，亦會建起小培苗室，方便培植植物及作物。挖深坑道，以迎接雨季。擴大第一及第二區花園區之遮陰棚範圍。在第四區十字路口旁興建水陸兩棲飼養區，以磁磚及沙磚建成，以增加生物多樣性。

- 11/03/2009** – 在第四及第五區繼續築起有蓋棚架支架，以及建造紅磚路從第五區至第十區。運來大量回收得來之玻璃樽，並存放於第十區處。清除磚路旁之雜草及雜物，以保持通道暢順。第四區併入花園區之範圍內。
- 15/03/2009** – 進行簡單的護理工作，包括收割，重新翻土及施肥。
- 18/03/2009** – 再次整頓植林區，並在輔助溫室中架起重型工具架以方便使用。
- 22/03/2009** – 進行簡單的護理工作，包括收割，重新翻土及施肥。
- 29/03/2009** – 再次整頓植林區及進行簡單的護理工作。
- 01/04/2009** – 再次整頓植林區及進行簡單的護理工作。
- 04/04/2009** – 進行簡單的護理工作。
- 10/04/2009** – 在第十號田進行種植的教育工作。在第七區開始挖掘新排水坑，並再次整頓植林區。清除第一期保育區北區之固體人為廢物並分類回收。
- 11/04/2009** – 進行簡單的護理工作。
- 19/04/2009** – 進行簡單的護理工作。
- 22/04/2009** – 進行簡單的護理工作。
- 26/04/2009** – 在第七區外圍挖掘第七號排水坑，負責在外圍疏導第一至第十號田的積水。同時亦在第十區挖掘溫室的地基。
- 03/05/2009** – 進行簡單的護理工作，並種植了第一棵珍惜原生樹土沉香香樹。
- 06/05/2009** – 將第七區外圍加設竹籬笆，並擬闢作植林用途。開始為第二條供水管道挖掘坑道。此坑道將以一吋之鉛水鐵喉貫穿羊棚區側之加壓泵與第七區之間為第一期保育區之南區提供另一條固定供水途徑。
- 10/05/2009** – 整頓植林區，加培植灌木苗。
- 13/05/2009** – 開始在雨後重新挖掘第十區未來溫室之地基，並在第七區挖掘來水管坑道以便藏起水管。
- 17/05/2009** – 為作物區除草，並加緊挖掘第十區未來溫室之地基。在第七區外圍加長竹籬笆之圍繞長度。
- 20/05/2009** – 整頓植林區，加培植灌木苗，並進行簡單的護理工作。
- 24/05/2009** – 為積水之第九區植林區挖掘去水坑以疏導，並在雨中觀察各排水坑之輸水狀況。
- 27/05/2009** – 為第一及第二區棚架作加固作用，使其更鞏固。
- 28/05/2009** – 為第一及第二區棚架作加固作用，使其更鞏固。
- 31/05/2009** – 為第一及第二區棚架作加固作用，使其更鞏固。第四區之輔助溫室已啓用，基本設備完善。
- 03/06/2009** – 為第十區(未來溫室區)除去部份雜草並加建一條排水坑以方便疏水。

- 07/06/2009** – 為第四及第五區果園區清除雜草，以及為部份田畦重新翻土並清除雜草，以及加種一些作物如瓜類。清除第七區內之薇金菊入侵性植物以確保生態平衡。在第七區植林區加種果樹——木瓜。挖掘第十區未來溫室地基之最後部份。
- 10/06/2009** – 為部份田畦與田坑除草，共除得六桶雜草。在第七區植林區加種五角茄，並在第八及第九區以打草機剪草。
- 14/06/2009** – 為保育區內的田畦和田坑進行除草，並進行日常護理工作。
- 17/06/2009** – 同上，為餘下的田畦進行除草及對一些蟻患存在的田畦施以有機農藥。在植林區加植樹木，並進行一般的護理工作。為一些作物施以稀釋液肥。
- 20/06/2009** – 為入口附近的路徑清除雜草，並運送一些五金物料至研究棚內，再加以用膠箱載起，方便使用。為樹苗，花卉及作物澆水及施肥，並培育新苗於輔助溫室內。
- 24/06/2009** – 於花園區棚架天花擴建防水板，並在第五號田畦處進行除草及基本護理工作。
- 28/06/2009** – 於第十區(溫室區)進行加深排水坑道的工作，並為部份種植瓜類之田畦清除雜草(第六號田畦)，並架設竹製瓜棚以便瓜類作物繁衍。已增購數件厚身雨衣於研究所以作雨天備用。
- 30/06/2009** – 為第一區及第二區之花園區加設竹製籬笆以加強裝飾效果，並加長第七區外圍之籬笆以防禽畜誤闖。為第五號田清除雜草。
- 01/07/2009** – 在第八區植樹(琵琶)，並在第二號及第三號田畦進行清除雜草之工作，暨清除並燒毀部份入侵性植物薇金菊。再次參觀丹竹坑獅頭嶺村之村屋以便計劃月尾作研究所兼辦事處之用，資訊科技組之同事亦計劃在研究所兼辦事處內裏鋪設網路連線暨通訊設備以便聯絡及作教學之用。
- 05/07/2009** – 我方同事赴丹竹坑獅頭嶺辦事處作實地測量，並設計如何佈置辦事處內之辦事處文儀用品之安排。另一方面，我方同事在保育區(南區)之有機耕作區內之第六至八號田畦間為種植瓜類作物之田畦建起竹棚，以便其作攀附的作用。亦順道為田畦清除中間之雜草。
- 08/07/2009** – 我方同事於第十號田畦清除雜草(本來已種植了瓜類)，並於植林區(第八及第九區)種植新樹苗。我方同事亦運送部分物資至辦事處及保育區以備不時之需，包括電飯煲及溫室用具等。為第十號田畦之瓜類作物架起棚架以便其生長。
- 12/07/2009** – 我方同事今午首次將保育區內南區研究所之部份保育區內之非必要貯存物品搬運至不遠之研究所(中心)暨辦事處安放。在保育區一期南區之輔助溫室中培植了一些花卉如雞冠花及五彩椒等，以及一些作物如粟米、白皮冬瓜和中國南瓜等，因早前大雨及大旱使部份作物枯萎腐爛而須再培植。另為某些田畦除草及為作物作簡單的護理工作。我方人員正式於丹竹坑生態保育區辦事處辦公。
- 16/07/2009** – 我方人員於保育區內進行簡單的護理工作。

- 22/07/2009** – 我方人員於保育區內進行培植花苗和作物苗的工作。
- 23/07/2009** – 我方人員於保育區內進行簡單的護理工作。
- 26/07/2009** – 我方人員於丹山河保育區為未來的生態保育區管理員提供基本的實習訓練，並為一些作物進行簡單的護理工作。
- 29/07/2009** – 我方工作人員於丹山河生態保育區進行種植樹木的工作(芭蕉樹)以及收割部份果實。
- 02/08/2009** – 我方工作人員赴丹山河保育區辦事處工作暨赴保育區進行種植樹木的工作(菠蘿/鳳梨樹和竹樹)，以及為部分種植區進行清除雜草的工作。
- 06/08/2009** – 我方人員再次為保育區丹山河畔之地區清除入侵性植物薇金菊，以祈保存環境及平衡生態。有疑是其繁殖體透過河水或甚其他生物作為傳播媒介使其甚為廣泛散播並難以根除，是以容後再相討應如何執行有效清除薇金菊之事宜。補充，除入侵性植物薇金菊外，入侵紅火蟻亦是另一重要議題，入侵性紅火蟻為患丹山河沿岸多年，唯政府及私人擁有之土地業權甚為複雜，難以協調有效的防治工作，但此問題須盡快獲得重視。保育區南區有機耕作區方面，為第二號田清除雜草並種植部份綠肥作物以穩定氮素以增加土壤肥力，並全面性為二號田清除雜草，此外，亦培植了一些作物苗，如芒果，西瓜和冬瓜等。同時，為方便興建沿岸一吋鉛水鐵喉供水支路，亦繼續伸延水管的地下預留坑道以便埋藏水管以減少折舊損毀。颱風早前對整體的影響甚輕，排水系統暫可接受。
- 09/08/2009** – 我方人員於保育區南區之田畦附近灑滅蟻劑，以圖清除紅火蟻患的問題，並將上星期所清除下來之薇金菊進行局部焚燒以阻止其種子散播。
- 12/08/2009** – 我方同事於保育區內進行育苗，植林及作物護理的工作。
- 16/08/2009** – 我方同事為了紀念已故的同事而開始在保育區河邊處擬興建紀念花園，本天首先在南區第七區和第九區種植粗生植物蚌花，並進行翻土的工作。
- 19/08/2009** – 我方同事於保育區內進行簡單的護理工作，再次整頓第九區植林區標誌並增加種植花卉的數量以建立紀念花園。並在南區第三號田畦種植了西瓜和冬瓜等作實驗。我方為所有南區的作物澆水及進行育苗的工作。在保育區辦事處裏我方同事開始添置水族箱以增加海洋氣息。
- 20/08/2009** – 我方之同事於保育區南區為第九區植林區進行除草的工作，並為花園區（摯愛花園）進行整理工作。我方人員亦著手跟進南區一號堆肥箱中滋生紅火蟻之事宜並進行清除的工作。
- 23/08/2009** – 我方之實習生態保育區管理員於丹山河保育區進行除草之工作，並為作物澆水及進行護理。我方人員於保育區辦事處中整理物資及設置回收箱。
- 26/08/2009** – 我方同事在保育區進行清除雜草之工作，並種植一些樹苗和根莖作物。
- 30/08/2009** – 我方同事和中學學生同於保育區近丹山河畔大學清除入侵性植物薇金菊(約十籬)，並進行植林工作。我方同事再次運送大量物資往保育區辦事處。

01/09/2009 –

(一) **報告事項：**

1. 工作報告

a) 為所有植物淋水

已為各植物淋水包括 2 個植樹區、花園、農地及幼苗。

b) 儲水箱

已為空的儲水箱注滿水。

c) 水喉總掣

已清理淤塞的水喉總掣。

d) 植樹

由於星期日所種植之大樹菠蘿太接近植樹區的行走通道，所以將它移植往通道內側。

e) 清除雜草

已稍為清除植樹區（門口）的通道兩側之雜草，並暫時將清除之雜草堆往星期日燃燒不了的雜草處。

f) 燃燒雜草

嘗試燒毀雜草失敗，並將之淋熄。

2. 問題報告

a) 有機肥料

- 發現水喉總掣那邊的有機肥料有積水及蚊患，已代為清除
- 發現有機肥料存量不多

b) 培土壤

- 發現培土壤存量不多

c) 堆肥箱

- 兩個堆肥箱仍在處理蟻患暫時不能使用

d) 一號田畦之軟膠喉出現破損，導致漏水及積水。

e) 花園區之盆栽已出現飽和狀態，加上雜草過多，程度已達影響花園區植物生長，部份更因陽光不足導致生長緩慢及莖部過長，容易折斷。

3. 損耗報告：

a) 鐵盒中的蚊香用盡，已於存物籃中抽取一盒補給於鐵盒中。

b) 其一橙色澆水壺底部破裂，已放置到休憩區之垃圾桶。

(二) **建議事項：**

1. 有機肥料

a) 由於有機肥料存量不多，考慮到製作需時，並且未來將大量需要施

肥。現建議增添較大容量之水桶以便增加有機肥料製作，供所有工作人員使用。

b) 由於發現現在之有機肥料有積水及蚊患，建議修補有機肥料左存放區，加設存放架及有蓋小棚，以方便存放有機肥料。

2. 培土壤

由於培土壤存量不多，建議增購培養土壤

3. 雜草處理

由於左邊堆肥箱仍在處理蟻患暫時不能使用，而右邊堆肥箱已達飽和狀態，加上清除的雜草會持續增加，為確保能在有效地處理清除的雜草。現建議增設曬雜草架或另選通風及空曠地點用作風乾雜草並集中燒毀，然後才儲存至堆肥箱，目的是有效地將清除的雜草處理為有機堆肥以減低堆肥箱之負荷及能有效減少蟻患。

4. 花園區

a) 應暫停購買所有盆栽、花卉及樹苗，如非必要應盡量減少育苗(農作物除外)，清除已枯死植物，以增加擺放空間。

b) 重新規劃花園區，如以品種、用途或生活習性等分類，以方便日後打理及作重點培植。

若認為上述之建議可行，我們單位將盡力逐漸實行上述之建議，而規劃內容將容後補上。

02/09/2009 –

(一) 報告事項：

1. 工作報告

a) 淋水

已為各植物淋水包括 2 個植樹區、花園、農地及幼苗。

b) 清除雜草

已稍為清除植樹區（最外入口）的通道兩側之雜草，並暫時將清除之雜草堆往上星期日燃燒不了的雜草處。

c) 燃燒雜草

嘗試燒毀雜草失敗，並將之淋熄。

2. 問題報告

a) 蟻患

發現右面堆肥箱及花園區內有大量蟻

- 06/09/2009** – 工作人員於保育區南區第九區植林區進行整理工作。
- 13/09/2009** – 工作人員繼續挖掘二號來水喉坑道並在植林區整理一番。
- 20/09/2009** – 工作人員赴保育區進行作物護理工作。
- 01/10/2009** – 工作人員赴保育區進行維修設施的工作。
- 04/11/2009** – 保育區剛進行打草工作，工作人員馬上將草碎集中以便進行堆肥。中秋燒烤聚會在保育區辦事處外空地進行。
- 06/10/2009** – 工作人員在颱風剛過後赴保育區切割倒地的樹木並進行整理工作。
- 09/10/2009** – 颱風過後保育區設施受到損毀，許多設施須重建，作物受損。
- 11/10/2009** – 工作人員於保育區南區清理第十區夏天以降之雜草並平整土地以便秋後興建溫室。
- 14/10/2009** – 工作人員於保育區進行打草及收集草碎作堆肥或製草火灰之用。
- 25/10/2009** – 工作人員於保育區進行簡單護理工作。
- 26/10/2009** – 工作人員於保育區巡視並作簡單的護理工作。
- 28/10/2009** – 搬運鉛水鐵喉作興建水喉及溫室之用，暨搬運大量混凝土磚塊至保育區作鋪設主要路徑、溫室及花園區之用，既美化環境且可防止雜草叢生。且焚燒部份雜草以便製造草木灰肥料，並於第五號田畦部份地區種植生菜等冬季植物。在保育區辦事處外培植了多種不同的花卉及作物以供儲存之用。
- 04/09/2009** – 為保育區南區植林區牌坊前沿地方鋪設混凝土磚塊並著手於河邊植林區建立紀念林區，以紀念組織成立十一週年，以及紀念已長眠之同事。另於第五號田種植冬季作物。繼續搬運混凝土磚至保育區以便美化園景。
- 04/11/2009** – 為保育區南區植林區牌坊暨紀念林區林徑及前沿加設磚塊以作抑制雜草及美化林景之用。
- 08/11/2009** – 重新挖掘第十區溫室之地基，並開始切割及屈曲四分鍍鋅鐵作溫室支架，並以六分鍍鋅鐵作地樁，再加以混凝土沙漿並回泥。大舉為南區第三區之農田除草，並以打草機為週邊過長之草頭作修剪。為部份南區一號田畦，二號田畦及五號田畦進行翻土，並種植香草植物。
- 11/11/2009** – 繼續重新挖掘第十區溫室之地基。工作人員將週日打草時所剩之草堆收集並燒成草木灰。在原有之扁柏樹旁多種一棵相同的樹。培植作物苗(菜)及花苗(紫茉莉)於保育區及保育區辦事處後花園。注滿所有水桶以便旱季時使用，並加使混凝土磚塊於主要路徑間。
- 15/11/2009** – 工作人員為保育區南區之耕作及植林區進行澆水之工作。
- 16/11/2009** – 為第十區之溫室地基進行燒焊工作。
- 17/11/2009** – 開始為保育區南區第十區地面鋪設混凝土磚板，並於第五區興建磚塊小路前往第十區之溫室。
- 18/11/2009** – 保育區工作人員為保育區進行局部打草之工作，並收集草碎作堆

肥之用。

- 22/11/2009** – 保育區工作人員為保育區辦事處新增第三個觀賞魚缸作飼養淡水生物用途。另運送一批新物資至保育區辦事處。另工作人員亦為作物進行分植工作，為第五號田畦之十字花科植物進行分植，並分植至第六和第七號田畦之部份範圍內。第九區之植林區(已劃為紀念林區)再加設混泥土地面磚塊以作點綴之用，並在牌坊前沿加鋪磚塊群以方便站立。重新整理液體肥料桶。
- 25/11/2009** – 保育區工作人員於保育區進行清除垃圾之工作。另為保育區南區第十區架起對外通道直達第七區甲分區，並收採洛神花瓣作泡茶用途。保育區辦事處增設自動化飲水機。為保育區南區第七區甲分區至第十區之通道架設木橋和鋪設磚塊使行進更方便。
- 27/11/2009** – 保育區工作人員於保育區進行例行植物護理工作。
- 29/11/2009** – 中國香港綠色自然聯盟傳訊教育及宣傳科之工作人員與教學課程中之學生同在赴丹山河上游高原沙羅洞(沙螺洞)考察高原次生濕地後到臨丹山河自然生態保育區講解保育區內之存護工作成就，在工作人員的協助下學生們為保育區進行植林、施肥、除草和澆水工作，使學生們增加認識植林對存護環境的重要性。(註：於保育區南區第七區乙分區，種植了一棵羅漢松與芒果樹)。另工作人員為保育區進行第十區溫室地板的鋪設工作，與及進行除草和燒草工作。更換南區第十區之門口閘門為竹製。
- 02/12/2009** – 可持續發展單位工作人員於保育區南區第七區乙分區架設起竹製籬笆將新植林區圍起來，並正式有分區名稱。第七區甲分區和乙分區間之竹製籬笆同時拆除並架起磚砌小路連貫之。
- 06/12/2009** - 可持續發展單位之工作人員為保育區第一期南區第八區進行植樹工作，種植第三棵白蘭樹於路旁處，以加強生物多樣性之數量。另工作人員繼續從貨倉處運來磚塊至河邊地區準備進行鋪設工作。為作物進行施肥工作。
- 09/12/2009** – 保育區辦事處新添置一臺新多用途打印機以方便各同事工作。另為保育區進行作物施肥和澆水之護理工作，以及種植部份根莖作物。
- 13/12/2009** - 可持續發展單位之工作人員為保育區第一期南區繼續鋪設第十區之地磚，並完成將近一個月之鋪設工程。繼而為第十區與第五區之路徑及架起橋樑連接第十區未來興建的溫室。
- 16/12/2009** – 在保育區第一期南區為十字花科的作物(白菜)進行田中分株。大舉整理第一區花園區之花卉盆景，並新建玫瑰小園，以作紀念。整理第三區之液肥區，補充液肥的存量並浸製新批液肥以備不時之需。在第十區再多加四個溫室地基位置，劃出標記並預計本週內竣工。鞏固第十區新建之小橋。為一些新到之樹苗分株，如細葉榕和羅漢松等。為保育區近村口之門口路面進行維修，並鋪設新混泥土以方便行人及運輸。保育區辦事處除養有二十多條魚及

龜外，今天新來了一位住客，便是金毛鼠，牠是在街上流浪被我
方同事領養回來的，現居於粉嶺丹山河自然生態保育區辦事處內
接受休養。

- 18/12/2009** – 於保育區南區第十區繼續挖掘溫室地基，以及在辦事處中清潔觀賞魚缸的水質。
- 20/12/2009** – 我方之工作人員於保育區南區第七區乙區大規模進行植林工作，已達飽和狀態，植林工作將集中於第八、九區及第十三區進行。我方亦為紀念花園牌坊附近清除雜草，以便種植紀念樹木之用。此外，亦於第七號，第八號及第九號田畦種植蔬菜農作物（白菜及生菜）以維持有機種植區之運作。
- 25/12/2009** – 為第七區之樹苗進行整理，以及為作物施薄肥。
- 26/12/2009** – 進行簡單的植物及作物護理工作。
- 03/01/2010** – 我方同事於保育區進行除草翻土之工作，並下種了大量生菜。部份同事把一些樹苗拿回市區之府上作加倍培育。首天在粉嶺新界東北辦事處辦公，輕談及未來動向之事宜。暫擬外界的植林工作於農曆新年前後展開。
- 04/01/2010** – 我方同事於保育區南區第十三區進行首度植林工作。
- 06/01/2010** – 我方同事於保育區進行澆水工作。為第十區之溫室開始進行排水渠道工程以方便雨季之雨水排放。為第十三區植林區進行圍籬笆的工作以防其他動物誤闖，以及下種了一些生菜。
- 10/01/2010** – 我方同事於保育區南區進行花園區及植林區整理工作。近日農作物均受到一程度的鳥害和蟲害，使作物的葉片均受損，無法進行有效的光合作用。
- 13/01/2010** – 種植生菜，以及整頓第十區之設備，暨為第十區挖掘排水坑道。
- 17/01/2010** – 我方同事於植林區牌坊處種植花卉，以及培植一些新樹苗。
- 20/01/2010** – 我方同事於第一期保育區進行作物護理的工作。
- 24/01/2010** – 我方同事於南區第十區進行興建溫室鐵枝架及地基之工作及灌混凝土沙漿於地基中，且修復北區之羊棚鐵絲網之漏洞地區，並為第八及第九區進行剪草及打草之工作。
- 27/01/2010** – 我方同事於保育區進行簡單之作物護理工作。
- 31/01/2010** – 我方同事於保育區進行簡單之作物護理工作。
- 03/02/2010** – 我方同事赴了丹竹坑鄰近之鶴藪地區進行交流考察活動。
- 06/02/2010** – 我方同事於保育區進行簡單之作物護理工作及施肥澆水。
- 08/02/2010** – 我方同事從漁護署元朗大棠苗圃運來三十來棵原生品種樹苗至保育區辦事處外之空地，以準備春季時之植樹工作。當晚旋即為運來之樹苗進行護理及培土之後期工作。
- 16/02/2010** – 我方同事於保育區河畔進行植林區之整理預備工作，以及收割部份農作物及其種子。
- 21/02/2010** – 我方之技術組同事運送了大量電腦設備及物資赴粉嶺丹山河自然生態保育區辦事處以方便同事於辦事處進行日常文書處理工作

之用。此外，我方同事亦於保育區進行新花卉之培育工作以及進行部份南區田畦之翻土及施肥之工作。

24/02/2010 – 我方同事於保育區鶴藪水塘來水路徑重新鋪設高塑性膠喉管以便提供高質素之水源供應(另一來水路徑為北區之丹山河抽水系統)。另一方面，於第九區之紀念林區之牌坊前種植了一些美觀性的花卉以供觀賞，且種植本季最後一道生菜、油麥菜等蔬菜類作物。花園區(第一及第二區)作繼續的重新整理，使花卉分區明顯煥然一新，花園區之竹製棚架將拆卸並重新以鐵支架興建再附以竹製物及植物覆蓋之以收穩固及美觀之效果。