

## 交流行程R2：深圳自然生態及農業科技探索之旅（一天）

（一）對象：小四至小六

（二）學習目標：

1. 認識深圳自然生態的特色及思考保育的重要性；及
2. 認識有機農產品的生產過程及科技應用

（三）學習活動及學習重點：

	日程	學習重點	與課程相關部分（舉隅）
上午	香港學校集合*，乘旅遊巴士往深圳		
	深圳市仙湖植物園	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 欣賞深圳優美的自然環境，並認識結合自然、尊重自然而設計和建造的仙湖公園</li> <li>• 通過觀察不同種類的植物，欣賞大自然的奧妙，並了解生物多樣性的重要，培養愛護環境的正面價值觀和態度，以及生態系統的重要性</li> </ul>	<p>《小學常識科課程指引》(小一至小六)(2017)</p> <p>學習範疇二：人與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識生物與環境相互依存的關係</li> <li>• 了解人們對環境保育的責任，珍惜和善用地球資源</li> <li>• 尊重和愛護生命，並關注瀕危物種</li> </ul> <p>《香港國家安全教育課程框架》(2021)</p> <p>範疇七：國家安全的重點領域</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 研習與生態安全和新型領域安全相關的課題（例如生物多樣性、保育等），明白人類活動對生態和環境的影響，了解維護生態安全</li> </ul>
	午餐		
下午	有機種植農場／農業企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識有機農產品的生產過程及科技應用</li> <li>• 了解有機耕種的科技應用及其對環境的影響</li> <li>• 認識農業科技對人民生活所帶來的影響</li> </ul>	<p>《小學常識科課程指引（小一至小六）》(2017)</p> <p>學習範疇三：日常生活中的科學與科技</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 知道科學與科技的發展在日常生活的應用及影響</li> <li>• 關注應用科學與科技對人類及環境所帶來的好處及壞處</li> <li>• 關注科學與科技的最新發展方向欣賞大自然的奧妙，表現對探索環境的興趣</li> </ul>

	日程	學習重點	與課程相關部分（舉隅）
			《科學教育學習領域課程指引（小一至中六）》（2017） 學習目標： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 培養對科學的好奇心和興趣，並懂得欣賞自然和科技世界的奧妙</li> <li>● 認識科學、科技、社會和環境之間的關係，並培養出負責任公民的態度</li> </ul>
	由深圳乘旅遊巴士回香港學校*		

\*或由學校決定一個集合／解散點（如港鐵站等）

註：

1. 以上日程如有變動，以承辦機構安排為準；
2. 如以上參訪點因閉館或其他合理原因，以致未能按計劃參訪，將改為到訪其他類近的參訪點。

（四）團費及資助額

行程R2:

每名參加者（包括教師）團費為港幣340元，參加者須繳付港幣102元（即30%），餘款由教育局資助。

（五）每團師生人數

每所學校可提名不多於88位師生（即80名學生及8位教師）報名參加本交流行程。每個交流學習團可由一所或多所學校組成，而成團的人數最少為33人。

（六）承辦機構

百利國際文化交流中心有限公司

（七）報名方法

請從承辦機構網站 <https://bltours.com.hk/> 參閱報名程序及下載報名表格。填妥的報名表格須於擬參加的行程出發前四星期或之前，傳真至2669 4278辦理。

（八）聯絡人

如有查詢，請致電2111 3551或電郵csd@bltours.com.hk與承辦機構蕭小姐聯絡。