STS教學模式應用於學童生活環境荷爾蒙議題之研究 = Application of STS Model to Environmental Hormone in Students' Life Teac

陳婕倫、彭元興

E-mail: 352596@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究主要在探討以STS教學模式應用於環境荷爾蒙議題上,對國小學童環境荷爾蒙知識與態度之影響,其研究工具為問卷,研究對象為彰化縣永靖國小四年級四個班的學童,並採取實驗組以STS教學、對照組以講述教學的方式來進行。問卷內容所測得的資料以統計軟體SPSS V12中的描述性統計、獨立樣本t檢定、成對樣本t檢定、單因子變異數分析和共變數分析等進行統計分析,結果如下:學童之性別、父母學歷及家庭狀況與其環境荷爾蒙知識、態度無顯著性相關;STS 教學與講述教學均能顯著提升學童之環境荷爾蒙知識、態度;兩組在前測的環境荷爾蒙知識與態度均無顯著差異,經共變數分析後,發現兩組的環境荷爾蒙知識與態度後測均達顯著性差異。最後,本研究對教育與學校行政機構、學校教師及未來進行環境荷爾蒙相關研究分別提供建議,以供參考。

關鍵詞:環境荷爾蒙、STS 教學、講述教學、知識、態度

目錄

中文摘要	iii AE	BSTRACT	iv 誌謝	v
錄	viii 表目錄		ix 第一章 緒論	1 1.1 研究背
景與動機	1 1.2 研究	目的	3 1.3 研究問題	4 第二章 文
獻探討	5 2.1 環境教	枚育	5 2.2 STS 教學	12 2.3 環境
荷爾蒙概說	24 第三詞	章 研究方法	33 3.1 研究架	構33
3.2 研究設計	35 3	3.3 研究流程	36 3.4 教學	活動設
計	39 3.5 研究工具.		40 3.6 問卷預試	43 3.7 資料處理
與分析	45 第四章 結	果與討論	47 4.1 學童背景資	資料47 4.2
				響53 4.4 不同教學方式對
學童環境荷爾蒙	知識之影響58 4.5	不同教學方式對學童環	境荷爾蒙態度之影響	64 第五章 結論與建
			0 5.2 建議	
			81 附錄二 教案	
•				意見修正表87
		, ,		知識與態度調查問卷(正式)94
	•			26 圖3-1-1 研究架
			38 表目錄 表2-2-1 S	•
				運用STS 教學於環境教育中的
				究STS 教學與講述教學應用過程
				·活動課程大綱39
	i 蒙知識問卷各面向題數、	題號(預試)42 表3-5	5-2 環境荷爾蒙熊度問卷名	2.苗合饵虾 饵鸡(酒盐) 10
表3-5-3 環境荷爾		` ,		,
		•	受試學童組別比例分配表	47 表4-1-2 受試學
童性別比例分配	表48 表4-1	-3 受試學童父母學歷比	受試學童組別比例分配表 例分配表48:	47 表4-1-2 受試學 表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分
童性別比例分配 配表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、	-3 受試學童父母學歷比 態度之得分及獨立樣本	受試學童組別比例分配表 例分配表48 it 檢定摘要表50 表4-2-2	47 表4-1-2 受試學 表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之
童性別比例分配 配表 得分表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學]	-3 受試學童父母學歷比 態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表	受試學童組別比例分配表 例分配表48 t 檢定摘要表50 表4-2-2 51 表4-2-4 家長學	47 表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之 是歷對知識、態度得分之單因子變
童性別比例分配配表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學 表4-2-5 家庭狀況對知識、	-3 受試學童父母學歷比 態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表	受試學童組別比例分配表 例分配表48 It 檢定摘要表50 表4-2-2 51 表4-2-4 家長學 52 表4-2-6 家庭狀況對	47 表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之 歷對知識、態度得分之單因子變 知識、態度得分之單因子變異數
童性別比例分配配表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學 表4-2-5 家庭狀況對知識、 3-1 受試學童知識與態度的	-3 受試學童父母學歷比 態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形	受試學童組別比例分配表 例分配表48 It 檢定摘要表50 表4-2-2 51 表4-2-4 家長學 52 表4-2-6 家庭狀況對 54 表4-3-2 環境荷爾蒙知	47 表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之 歷對知識、態度得分之單因子變 知識、態度得分之單因子變異數 日說與態度前後測總分成對樣本t
童性別比例分配配表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學 表4-2-5 家庭狀況對知識、 3-1 受試學童知識與態度 3 實驗組學童知識與態度	-3 受試學童父母學歷比態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形 前後測得分情形	受試學童組別比例分配表 例分配表	表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學意格-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之歷對知識、態度得分之單因子變 附
童性別比例分配配表	表48 表4-1 49 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學 表4-2-5 家庭狀況對知識、 3-1 受試學童知識與態度 3 實驗組學童知識與態度 5 對照組學童知識與態度	-3 受試學童父母學歷比態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形	受試學童組別比例分配表 例分配表	
童性別比例分配配表	表48 表4-149 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學重表4-2-5 家庭狀況對知識、 3-1 受試學童知識與態度的 3 實驗組學童知識與態度的 5 對照組學童知識與態度的 7 實驗組對照組學童環境 7	-3 受試學童父母學歷比態度之得分及獨立樣本 電知識、態度之得分表 態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測	受試學童組別比例分配表 例分配表	
童性別比例分配配表	表48 表4-149 表4-2-1 性別對知識、 51 表4-2-3 母親學歷對學國表4-2-5 家庭狀況對知識、 3-1 受試學童知識與態度的 3 實驗組學童知識與態度的 5 對照組學童知識與態度的 7 實驗組對照組學童環境存 -2 知識測驗得分共變數分	-3 受試學童父母學歷比態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測整理表	受試學童組別比例分配表 例分配表	表4-1-2 受試學表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之歷對知識、態度得分之單因子變則知識、態度得分之單因子變異數 說與態度前後測總分成對樣本t 檢態度前後測總分成對樣本t 檢態度前後測總分成對樣本t 檢票分的組內迴歸係數同質性檢定 共變數分析檢定摘要表(
童性別比例分配配表	表48 表4-149 表4-2-1 性別對知識、51 表4-2-3 母親學歷對學國表4-2-5 家庭狀況對知識、3-1 受試學童知識與態度的 實驗組學童知識與態度的 實驗組對照組學童環境符-2 知識測驗得分共變數分-4-4 兩組學童知識後測進	-3 受試學童父母學歷比態度之得分及獨立樣本 童知識、態度之得分表 態度之得分表 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 前後測得分情形 時爾蒙知識前後測整理表 析檢定摘要表(一) 步情形整理表	是試學童組別比例分配表 例分配表	表4-1-2 受試學表4-1-2 受試學表4-1-4 受試學童家庭狀況比例分 父親學歷對學童知識、態度之歷對知識、態度得分之單因子變則知識、態度得分之單因子變異數 說與態度前後測總分成對樣本t 檢態度前後測總分成對樣本t 檢態度前後測總分成對樣本t 檢票分的組內迴歸係數同質性檢定 共變數分析檢定摘要表(

一).......65 表4-5-3 態度量表得分共變數分析檢定摘要表(二)......65 表4-5-4 兩組學童態度後測進步情形整理表........66 表4-5-5 兩組學童態度量表成對樣本t 檢定結果.......67

參考文獻

一、中文部分 1. 王澄霞(1995a), STS 活動中之「學」與「教」,科學教育學刊,3(1):115-137。 2. 王澄霞(1995b),從「科技與社會互動 」探究數理教育問題,科學教育發展月刊,23(5):167-174。3.王美芬、熊召弟(1997),國民小學自然科教材教法,心理出版社,臺北市 。 4. 王正雄、張小萍、洪文宗、李宜樺、黃壬瑰、陳佩珊(2000),台灣地區擬似環境荷爾蒙物質管理及環境流布調查,微生物與環境荷 爾蒙研究會論文集,1-25。 5. 王正雄(2000),環境荷爾蒙 地球村二十一世紀之熱門課題,科學知識,51:18-23。 6. 甘記豪(2004),STS 教學模組對國小六年級學生學習成效之探究 - 以垃圾處理爭議為例。碩士論文,國立嘉義大學科學教育研究所,嘉義縣。 7. 朱美 玲(2004), STS 教學提升國小三年級自然與生活科技領域學習成效之探討。碩士論文,國立屏東師範學院數理教育研究所,屏東縣。 8. 汪靜明(2000),學校環境教育的理念和原理,環境教育季刊,43:18-34。9.杜政榮、李中一、劉希平、葉錦瑩(2000),環境污染與健康, 國立空中大學,臺北縣。 10. 李聰明(1987),環境教育,聯經出版事業股份有限公司,臺北市。 11. 李俊璋、陳嘉惠、陳櫻單、林亭 儀(2009),有機錫暴露風險評估與溝通,環境風險季刊,1:21-47。 12. 吳東傑、李芸玫、李靜瑤譯(1999),失竊的未來,先學出版社,臺 北市。 13. 吳建宜,丁望賢(2000),環境荷爾蒙 壬基苯酚與雙酚A在台灣水環境中之分析與流布調查,環境檢驗雙月刊,33:9-12。 14. 吳璧純(2001),科學-科技-社會(STS)教育思潮及教學取向,教育研究月刊,92:69-76。 15. 阮俊榮(2007),STS 理念的環境議題融入課 程對國小學童環境知識、態度與行為之影響。碩士論文,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 16. 呂家欣(2008),石門水庫集 水區水資源議題環境教育-以國小三年級進行環境-科學-技術-社會(E-STS)教學為例。碩士論文,國立臺北師範大學環境教育研究所,臺 北市。 17. 余靜雯(2008), 環境荷爾蒙議題融入自然領域對國小五年級學童環境知識、態度及與行為之研究-以「動物的生活」單元為 例。碩士論文,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 18. 周儒(1993),環境教育的規劃與設計,環境教育季刊,16:17-25。 19. 林礽麒(2003),可怕的環境荷爾蒙,安立出版社,台北縣。 20. 林能傑(2007),環境荷爾蒙,醫學廣場,10:27-28。 21. 林明瑞(1997) , STS 模式之環境教育研究法,環境教育月刊, 204:24-31。 22. 洪楚璋、許元東、孟培傑、莊淑華(2000),環境內分泌干擾物質:臺灣養 殖地區牡蠣及蚵岩螺中有機錫種之研究,環境檢驗雙月刊,31:4-24。23.凌永健(2000),環境荷爾蒙的化學分析,環境檢驗雙月刊 , 39:5-8。 24. 陳文典(1997), STS 理念下的教學策略,物理教育,1(2):85-95。 25. 陳文典(1998), STS 理念下之教學,臺灣教育 **,575:10-19。 26. 陳永仁(2001)** , 環境荷爾蒙管制,財團法人孫運璿學術基金會 , 臺北市。 27. 陳健民(2002) , 環境毒物學 , 新文京開發 出版股份有限公司,中和市。 28. 陳怡靜(2005),STS 理念之教學對國小學童學習溫室效應之影響。碩士論文,國立彰化師範大學生物 學系研究所,彰化市。 29. 陳淑卿、易正明(2007),應用SPSS 於統計學,瑞和堂有限公司,臺北市。 30. 陳銘賢(2008),以STS 教學模式 提升國小學童海洋教育學習成效之研究~以珊瑚教學模組為例。碩士論文,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 31. 郭昭 志(2007),以沙塵暴為主題之STS 教學對六年級學生環境認知及態度之研究。碩士論文,臺北市立教育大學自然科學教育研究所,臺北 市。 32. 張春興(1996), 教育心理學,臺灣東華書局股份有限公司,臺北市。 33. 張子超(2000), 九年一貫課程環境教育融入的內涵與教 學,台灣教育,589:12-21。 34. 張子超(2001),環境教育課程設計,臺北師範大學,臺北市。 35. 張倩如(2005),國小環境議題教學之行 動研究-以STS 教學模式為導向。碩士論文,國立花蓮師範學院生態與環境教育研究所,花蓮縣。 36. 張銘芳(2008),以STS 教學提升 學生垃圾減量知識、態度和行為之成效。碩士論文,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 37. 張淑卿(2008),逐漸被遺忘的悲 劇 多氯聯苯中毒事件,科學發展,430:82-84。 38. 教育部(2010),97 年國民中小學九年一貫課程綱要,教育部,臺北市。 39. 游森 南(2005),國小自然科實施STS 教學之行動研究 - 以宜蘭五十二甲濕地議題為例。碩士論文,國立花蓮師範學院國小科學教育研究所, 花蓮縣。 40. 黃鴻博(1997),國民小學STS 課程發展之研究,臺中師院學報,11:443-469。 41. 黃慧貞(2006),應用STS 理念教學將環境教 育議題融入國小自然與生活科技之相關研究。碩士論文,國立臺中教育教育大學自然科學教育學系研究所,臺中市。 42. 楊冠政(1991) ,環境課程發展模式與程式,環境教育季刊,9:3-19。 43. 楊冠政(1997),環境教育,明文書局股份有限公司,臺北市。 44. 楊肇政、許 信儀(2001), 汙染防治,全威圖書有限公司,台北縣。 45. 楊佳琪(2008),應用STS 教學模組於國小五年級學童環境教育之行動研究-以 海洋環境污染議題為例。碩士論文,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 46. 楊宇婷(2009),環境荷爾蒙議題融入國小環境教 育之探討。碩士論文,臺北市立教育大學環境教育與資源研究所,臺北市。 47. 靳之勒、陳又慈(2007),臺中縣市國小自然科教師對STS 議題從事教學之調查研究。科學教育學刊,15(1):25-52。 48. 廖健森,袁紹英,張碧芬(2001)。環境荷爾蒙 塑膠添加物鄰苯二甲酸酯類 之環境流布。環境檢驗雙月刊,38:12-16。 49. 鄭麗香(2007), STS 教學模組對國小五年級學童環境教育分項能力之成效研究。碩士論文 ,國立屏東教育大學數理教育研究所,屏東縣。 50. 劉怡君(2008),以STS 理念融入溫室效應教學之研究。碩士論文,臺北市立教育大 學科學教育研究所,臺北市。 51. 盧俊良(2003),在國小自然科實施STS 教學之協同行動研究 以宜蘭雙連埤生態議題為例。碩士論文 ,國立花蓮師範學院國小科學教育研究所,花蓮縣。 52. 蕭怡雯(2004),透過焚化爐STS 模組教學的探討國小四年級學生環境認知與環 境態度改變情形。碩士論文,國立嘉義大學科學教育研究所,嘉義縣。 53. 蕭鴻銘(2007),以e-STS 教學模組運用於國小環境教育之學習 成效研究 以汞污泥環境議題為例。碩士論文,國立屏東教育大學教育科技研究所,屏東縣。 54. 龍美君(2010),運用STS 教學對國小 五年級兒童學習外來種植物入侵之研究。碩士論文,大葉大學工學院碩士在職專班,彰化縣。55.賴麗瑩(1999),談環境荷爾蒙(上) , 2011 年2 月3 日, http://www.niea.gov.tw/analysis/publicsh/21/6-1.htm。 56. 賴貞嫻(2010), 以STS 教學提升小六學生之能源認知能源 態度與能源行為之研究。碩士論文,國立臺南大學材料科學系研究所,臺南市。 57. 鍾聖校(2002),自然與科技過程教材教法,五南圖 書,台北市。 58. 謝浩渝(2006),國小高年級STS 綠色能源教學之行動研究。碩士論文,臺北市立教育大學科學教育研究所,臺北市。 59. 謝秉儒(2010), 高雄市國小教師環境荷爾蒙知識、態度與行為之研究。碩士論文, 國立屏東教育大學化學生物系研究所, 屏東縣。

60. 蘇宏仁(1996),科教課程模式-科學、技學、社會(STS)之探討研究,科學教育月刊,190:2-12。 61. 蘇育任(2001),九年一貫自然與生活科技課程融入STS 理念的研究,STS 科學教育研討會(),17-25。 二、英文部分 1. Ajeyalemi, D.A. (1993). Teacher strategies used by exemplary STS teachers. In Yager, R.E. (Ed.). The Science, Technology, Society Movement. Washington, DC: NSTA, 49-52. 2. Bybee, R.W., Mau, T. (1986). Science and technology related global problem:An international survey of science educators. Journal of Research in Science Teaching, 23:599-618. 3. Cheek, D.W. (1992). Evaluating learning in STS education. Theory into Practice, 31(1):61-72. 4. Guillette, L.J. (2000). Organochlorine pesticides as endocrine disruptors in wildlife. Central European Journal of Public Health, 8:34-35. 5. Jobling S., Nolan M., Tyler C.R., Brighty G., Sumpter J.P. (1998). Wildspread sexual disruption in wild fish. Environmental Science and Technology. 32:2498-2506. 6. Loucks-Horsley, S. (1990). Elementary school science for the '90's. ERIC Service No.: ED331703. 7. NSTA (1990). Science/Technology/Society: A new effort for providing appropriate science for all. In Yager, R. E. (Ed.), The Science, Technology, Society Movement. Washington, DC:NSTA. 3-5. 8. Yager, R.E. (1992a). The constructivist learning model: A must for STS classroom. ICASC Yearbook, 14-17. 9. Yager, R.E. (1992b). Science-technology-society as reform. ICASC Yearbook, 2-8. 10. Yager, R.E., Lutz, M.V. (1996). Teaching societal issues in school science and mathematics. In Evans, R.W., Saxe, D.W. (Eds.), Handbook on teaching social issues. Washington, DC: National Council for the Social Studies.