雲林縣國民小學校園有機菜園規劃經營成效之研究

蒲玫君、彭元興

E-mail: 374772@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究旨在探討雲林縣國小校園有機菜園現況,並分析不同規模及位置的學校與教師不同背景變項對校園有機菜園規劃經營教學成效之差異情形。本研究以已設置有機菜園現況調查表與規劃經營教學成效量表,資料分析以SPSS15.0版統計軟體進行描述統計、獨立樣本t檢定、單因子變異數分析及Turkey法事後比較等統計方法分析處理,綜合本研究之結果如下:雲林縣國小校園有機菜園設置時間多為1-5年,設置動機主要是滿足教學需要,經費來源主要是學校自籌經費,菜園形式大多是以露天栽培為主,超過半數的學校未利用回收水澆灌,主要管理維護者以老師與學生為主,蔬菜生長情形不佳、人力短缺、經費不足及管理維護困難為常見問題。雲林縣國小校園有機菜園的經營規劃成效整體而言,在規劃理念、教學利用、教學成效及滿意度方面皆有「正面成效」;在經營缺失方面,雲林縣國小教師不認為有「不符生態概念」、「缺乏維護管理」、「澆灌不便」、「設施難以配合課程教學」及「設置位置不當」等問題存在。但部分教師認為有機菜園具有「缺乏循環利用永續理念」及「缺乏解說設施,不利於教學使用」等問題。在有機菜園規劃經營成效之差異情形為:不同學校位置及教師不同性別、服務年資,在有機菜園「規劃理念」存在顯著差異;不同教師任教課程及服務年資在有機菜園「教學利用」的反應存在顯著差異;教師不同職務、任教年級、性別、服務年資及學歷,在有機菜園「教學成效」的反應存在顯著差異;不同規模的學校在有機菜園「滿意度」及「經營缺失」的反應存在顯著差異。

關鍵詞:有機菜園、規畫理念、教學利用、教學成效、滿意度、經營缺失

目錄

封面內頁 簽名頁 中文摘要
v 誌謝
vii 目錄目錄
xii 表目錄xiii 第一章 緒論xiii 第一章 /
4 1.2 研究範圍
農業的發展6 2.1.1 有機農業的定義6
2.1.2 台灣有機農業的發展
2.2.1 校園建築物規劃基本理念10 2.2.2 校園有機菜園設置動機及決策過程
11 2.2.3 有機菜園的規劃經營與管理14 2.3 有機菜園之教學成效
命教育
- 四彩 目
關研究
關研究
關研究
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 40 3.2 研究流程 43 3.3 研究對象
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 43 3.3 研究對象 … 45 3.4 研究工具 46 3.4.1 調查表與問卷的編
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 3.3 研究對象 40 3.2 研究流程 43 3.3 研究對象 46 3.4.1 調查表與問卷的編製 製 46 3.4.2 問卷預試及試題分析 47 3.5 資料處理與與統
關研究 .31 2.4.1 有機菜園的影響 .31 2.4.2 雲林縣的實施情形 .35 2.4.3 其他縣市的成功案例 .38 第三章 研究方法 .40 3.1 研究架構 .40 3.2 研究流程 .43 3.3 研究對象 .45 3.4 研究工具 .46 3.4.1 調查表與問卷的編製 製 .49 第四章 結果與討論 .52 4.1 雲林
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 43 3.3 研究對象 45 3.4 研究工具 46 3.4.1 調查表與問卷的編製 製 46 3.4.2 問卷預試及試題分析 47 3.5 資料處理與與統計方法 計方法 49 第四章 結果與討論 52 4.1 學校規模與學校位置 52 縣國民小學校園有機菜園之現況調查分析 52 4.1.1 學校規模與學校位置 52
關研究
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 43 40 3.2 研究流程 43 3.3 研究對象 46 45 3.4 研究工具 46 3.4.1 調查表與問卷的編製 製 46 3.4.2 問卷預試及試題分析 47 3.5 資料處理與與統計方法 計方法 49 第四章 結果與討論 52 4.1 雲林縣國民小學校園有機菜園之現況調查分析 52 52 4.1.2 有機菜園現況 53 4.1.3 有機菜園規劃過程 52 4.1.3 有機菜園經營管理 55 4.1.4 有機菜園設置方式 56 4.1.5 有機菜園經營管理 4.1.5 有機菜園經營管理
關研究 .31 2.4.1 有機菜園的影響 .31 2.4.2 雲林縣的實施情形 .35 2.4.3 其他縣市的成功案例 .38 第三章 研究方法 .40 3.1 研究架構 .40 3.2 研究流程 .43 3.3 研究對象 .45 3.4 研究工具 .46 3.4.1 調查表與問卷的編製 .47 3.5 資料處理與與統計方法
關研究 31 2.4.1 有機菜園的影響 31 2.4.2 雲林縣的實施情形 35 2.4.3 其他縣市的成功案例 38 第三章 研究方法 40 3.1 研究架構 43 40 3.2 研究流程 43 3.3 研究對象 46 45 3.4 研究工具 46 3.4.1 調查表與問卷的編製 製 46 3.4.2 問卷預試及試題分析 47 3.5 資料處理與與統計方法 計方法 49 第四章 結果與討論 52 4.1 雲林縣國民小學校園有機菜園之現況調查分析 52 52 4.1.2 有機菜園現況 53 4.1.3 有機菜園規劃過程 52 4.1.3 有機菜園經營管理 55 4.1.4 有機菜園設置方式 56 4.1.5 有機菜園經營管理 4.1.5 有機菜園經營管理

景對有機菜園規劃經營成效的影響75 4.3.1.1 研究對象基本資料
4.3.1.2 學校規模
4.3.2 教師背景對有機菜園規劃經營成效的影響82 4.3.2.1 研究對象基本資料
82 4.3.2.2 教師職務
86 4.3.2.4 教師任教年級88 4.3.2.5 教師性別
91 4.3.2.6 教師服務年資94 4.3.2.7 教師學歷
及改進做法102 4.4.1 校園有機菜園經營困境102 4.4.2 校
園有機菜園經營改進做法104 第五章 結論與建議
5.1 結論105 5.2 建議
107 參考文獻
菜園教學活動輔導 訪視暨成果發表計畫
問卷138 附錄五 校園有機菜園正式問卷145 圖目錄 圖2-1
有機菜園露天栽培情形17 圖2-2 有機菜園設施栽培情形18
圖2-3 有機菜園自製推肥情形20 圖2-4 有機菜園蟲害管理情形
21 圖2-5 有機菜園雜草管理情形
25 圖2-7 有機菜園生物風貌
38 圖3-1 研究架構圖
44 圖4-1 雲林縣國小有機菜園常見設置位置57 圖4-2 雲林縣國小有機菜園蔬菜生長不佳情形
102 表目錄 表2-1 有機農業與慣行農業比較表8 表2-2 學校建築規劃三面向
表46 表3-2 審查專家名單、服務單位及
專長領域47 表3-3 問卷題目因素負荷量統計48 表3-4 問卷題目分析統計方法
51 表4-1 受試學校規模與位置分配統計表53 表4-2 有機菜園現況統計表
54 表4-3 有機菜園作物總類統計表54 表4-4 有機菜園規劃過程統
計表56 表4-5 有機菜園設置方式統計表59 表4-6 有機菜園經營管理
一統計表62 表4-7 有機菜園經營管理困境統計表63 表4-8 有機菜園經營管
理二統計表65 表4-9 有機菜園之總成效評估表66 表4-10 「規劃理念」
面向各題項填答情形分析表67 表4-11 「教學利用」面向各題項填答情形分析表69 表4-12 「教學成
效」面向各題項填答情形分析表70 表4-13 「滿意度」面向各題項填答情形分析表72 表4-14 「經
營缺失」面向各題項填答情形分析表73 表4-15 學校基本資料統計表76 表4-16
學校規模對校園有機菜園五面向反應分析表78 表4-17 學校位置對校園有機菜園五面向反應分析表81
表4-18 教師基本資料統計表
85 表4-20 教師任教課程對校園有機菜園五面向反應分析表87 表4-21 教師任教年級對校園有機菜園五面向反應分析
表90 表4-22 教師性別對校園有機菜園五面向反應分析93 表4-23 教師服務年資對校園有機菜園五面向反應
分析表97 表4-24 教師學歷對校園有機菜園五面向反應分析表99 表4-25 教師主修系所對校園有機菜園五面向
反應分析表100

參考文獻

一、中文部分 1.太田保夫(1989),日本之有機農業,台中區農業改良場特刊,16:51-57。 2.王佩蓮(2000),校園教材化—落實學校本位課程,中華民國九十年度環境教育國際學術研討會論文集,21-37。 3.王銀波(1999),有機農業之由來及定義,有機農業發研討會專刊,1-4。 4.江哲銘(2004),永續校園中的永續環境教育契機,教育研究月刊,128:43-54。 5.行政院農業委員會(2001),農業統計年報,台北:行政院農業委員會。 6.余馥君(2008),人草共生的田園—有機農業中農人與自然相互順應的動態過程,國立臺灣大學建築與城鄉研究所,碩士論文,台北市。 7.吳文德(2010),水耕梯田裡的自然生態教學,科學教育月刊,334:15-33。 8.吳榮鎮(2001),落實輔導再認識工程-生命教育,學生輔導,76:100-111。 9.李文昭譯,Carson R.(2008)寂靜的春天,台中:晨星出版社。 10.李姿瑩(2003),有機餐飲消費者之消費行為與期待之研究,世新大學觀光學系,碩士論文,台北市。 11.李致誠(2005),走訪鄉村--戶外農業體驗教學與九年一貫課程設計,行政院農業委員會,30-42。 12.官泯希(1996),另類農法回歸自然,消費者報導,183:5-8。 13.松下幸之助(1979),實踐經營哲學,周君銓譯,臺北:大世紀。 14.林秀娟(2007),國小學童參與農耕體驗活動之研究 - 以台東縣一所國小為例,屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系所,碩士論文,屏東縣。 15.林建南(2004),探討蔬菜教材園教學體驗活動對國小學生之影響,國立台灣師範大學環境教育研究所,碩士論文,台北市。 16.林美月(2000),台灣有機蔬菜農場經營管理之研究,國立台灣大學農業推廣學研究所,碩士論文,台北市。 17.林碧霞(2000),校園落葉堆肥之製作,主婦聯盟綠主張,7-8。 18.邱美蘭(2007),有機農業與生物多樣性保育,自然保育季刊,59:9-16

```
。 19.金恆鑣(2001),台灣的綠色保險絲,台北:天培出版社。 20.張裕祥(2007),國小教師校外農業體驗教學認知、需求及參與意願之研究
, 屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系, 碩士論文, 屏東縣。 21.教育部(2002), 綠校園推廣改造獎勵計畫, 台北市:教育部。 22.教育
部(2003),永續校園局部改造計畫,台北市:教育部。 23.教育部(2004),永續校園局部改造計畫,台北市:教育部。 24.許民陽(2009),「生
態教育-環保.有機.綠色校園運動」,教師天地,162:4-13。 25.郭育彰(2007),環境教育開步走-環境教育的認識與起步,臺灣教育
,646:60-63。 26.郭毓仁(2005), 景觀治療與園藝療法,台北:詹氏書局。 27.郭毓仁(2011),利用園藝活動促進國小學童知識及行為之研
究,台灣農學會報,12(1):18-26。 28.陳美芬(2005),農業資源融入九年一貫課程的重要性,走訪鄉村—戶外農業體驗教學與九年一貫課
程設計,行政院農業委員會,7-12。29.陳進福(2004),自然保育永續校園 樓頂蔬菜園的經營研究,台北市立師範學院環境教育研究所
,碩士論文,台北市。 30.彭子芳(2010),美濃地區有機農業發展的適當科技觀分析—以美濃鎮福安國小為例,生活科技教育月刊
,44(6):2-14。 31.彭源正(2009),新竹縣國民小學校園生態池規劃經營成效之研究,國立新竹教育大學教育學系,教育行政碩士學位在職
進修專班碩士論文,新竹市。 32.曾婉玲(2008),有機農產品消費與有機教學需求之研究—以台中縣國小教師為例,亞洲大學保健營養生
技學系,碩士論文,台中市。 33.湯志民(1992),學校建築與校園規畫,台北:五南書局。 34.湯志民(2000),學校空間規畫的新思維,教育
研究月刊,80:13-26。35.湯志民(2003),學校綠建築規畫之探析。永續發展的校園與建築,台北:中華民國學校建築學會,11-80。36.黃
伯恩(1996),「談有機農業及其產品之產銷」合作發展,4-6。 37.黃紫屏(2005),與民間合作的國小蝴蝶生態教材園之調查與經營管理—
以心源教育基金會為例,國立臺北教育大學自然科學教育學系,碩士論文,臺北市。38.楊冠政(1997),環境教育,台北:明文書局。39.
董志峰(2001),國小生態教材園的經營與教學實務之研究,國立嘉義大學國民教育研究所,碩士論文,嘉義縣。 40.董時叡(2007),全球
思維下的在地化,有機誌,7:6-7。 41.廖乾華(1999),利用農產廢棄物製造有機質肥料之研究,有機農業研究及推廣成果集,桃園區農業
改良場 , 13-14。 42.廖雪芳主編(1997) , 自然農耕 - 有機報告(貳) , 臺北:漢聲出版社。 43.劉柏瑩、郭乃文(2002) , 以本土有機農業做為環
境教育資源之芻議 - 以池上鄉萬安社區為例,2002年環境教育研討會暨環境教育學會年會新世紀海峽兩岸全民環境永續發展論文集
,727-733。 44.劉鎮寧(2005),農場教育方案的思考,走訪鄉村—戶外農業體驗教學與九年一貫課程設計,行政院農業委員會,61-62。
45.蔡勳雄(1998), 悠遊自然-校園生態教材園操作手冊,台北市:行政院環境保護署。46.鄭文安(2001),生命教育融入國小自然科課程與
教學之研究 - 以「種植」和「養殖」主題為例,台北師範學院課程與教學研究所,碩士論文,台北市。 47.蕭斯文(2006),國小生態教材
園經營管理及教學使用之調查研究—以基隆市為例,國立新竹教育大學應用科學系,碩士論文,新竹市。 48.賴曉楓(2003),歐洲有機農
業機制發展之研究,淡江大學歐洲研究所,碩士論文,新北市。 49.戴順發(1998),「有機蔬菜生產與管理」,高雄區農業專訊
, 23:19-21。 50.謝順景(1989 a),歐美國家之有機農業,有機農業研討會專集,台中區農業改良場特刊,16:31-40。 51.謝順景(1989 b),
「有機農業產品產銷之探討」,『有機農業研討會專集』,台中區農業改良場特刊,16:251-268。 52.鍾瑞貞(2003),台灣有機農業發展
的趨勢,台灣大學農業經濟學系,碩士論文,台北市。 53.蘇禹銘(2000),營造學校本位的科學教育,科學教育,2-8。 二、英文部分
1.Oelhaf, R.C. (1978), Organic Agriculture, Allanheld, Montclair, N.J. and N.Y. 2.Baietto M., Ferrini F. (2002), The importance of school
gardening for urban children: A case study in Milan, Italy. J. Therapeutic Horticulture 13: 22-29. 3. Beech B. M., Rice R., Myers L., Johnson C.,
Nicklas TA. (1999), Knowledge, attitudes, and practices related to fruit and vegetable consumption of high school students. J. Adolescent Health
24: 244-250. 4. Klemmer C. D., Waliczek T. M., Zajicek J. M., (2005), Growing minds: the effect of a school gardening program on the science
achievement of elementary students. HortTechnology 15(3): 448-452. 5.Baxter, S. D. (2001), Trading of food during school lunch by first- and
fourth-grade children. Nutrition Research 21: 499-503. 6. Flagler, J. S. (1992), Master gardeners and horticultural therapy. Hort Technology 2(2):
249-250, 7, Moore, B. (1989), Growing with gardening -A twelve-month guide for therapy, recreation, and education, Chapel Hill, North
Carolina: The University of North Carolina Press. 8. Makki, M. H. (2003), Lebanese Secondary school student 'environmental knowledge and
attitudes, Environmental Education Research 9(1): 21-33. 三、網路資料 1.口湖國小網站(2012), 取自 http://www.khps.ylc.edu.tw/。(2012
年11月10日) 2.大埤國小網站(2011), 取自 http://163.27.147.3/vegetable/。(2011年10月27日) 3.中時電子報(2011), 樂活版, 取自
http://life.chinatimes.com/2009Cti/Channel/Life/life-article/0,5047,130518+132011110101097,00.html。(2011年11月1日) 4.今日新聞
網(2011),生活新聞,取自 http://www.nownews.com/2011/12/17/327-2767690_1.htm#ixzz1mzfN5zZI。(2011年12月17日) 5.今日新聞
網(2011),頭條新聞版,取自 http://www.nownews.com/2011/09/06/91-2740528.htm#ixzz1mze6JTzt。(2011年9月6日) 6.民生國小網
站(2012), 取自 http://163.27.209.4/xoops2012/。(2012年3月23日) 7.有機農業全球資訊網(2011), 台灣有機農業大事紀,取自
http://info.organic.org.tw/supergood/front/bin/home.phtml。(2011年12月3日) 8.自由時報電子報(2011),生活版,取自
http://www.libertytimes.com.tw/2011/new/nov/2/today-life1.htm。(2011年11月2日) 9.行政院農業委員會(2011), 取自
http://wwwe.coa.gov.tw。(2011年11月3日) 10.來惠國小網站(2012), 取自 http://www.lhps.ylc.edu.tw/xoops/。(2012年3月23日) 11.和平國小
網站(2011), 取自 http://www.hpes.ylc.edu.tw/chinese/。(2011年10月27日) 12.油車國小網站(2011), 取自
http://163.27.198.1/html/stu/100_farm.php。(2011年12月6日) 13.商業週刊(2011), 百大特色小學, 取自
http://www.businessweekly.com.tw/event/2009/school/about_changhua.php。(2011年10月17日) 14.崙背國小網站(2012), 取自
http://www.lpes.ylc.edu.tw/。(2012年3月26日) 15.康健雜誌網(2007), 2007年4月號, 101期, 取自
http://tw.myblog.yahoo.com/jw!ZCJEpTKWHhKdM5NqfhJT/article?mid=1422。(2012年1月8日) 16.梅林國小網站(2011), 取自
http://www.mlps.ylc.edu.tw/。(2011年10月26日) 17.陽明國小網站(2012),取自 http://163.27.221.5/dyna/webw/index.php?acaccou=admin
。(2012年10月26日) 18.新生國小網站(2012),取自 http://www.ssps.ylc.edu.tw/。(2012年3月26日) 19.誠正國小網站(2011),取自
http://www.cjes.ylc.edu.tw/。(2011年12月6日) 20.龍肚國小網站(2012), 農事體驗網,取自 http://www.ldp.ks.edu.tw/。(2011年11月21日)
21.舊庄國小網站(2012), 取自 http://www.jjes.ylc.edu.tw/(2012年3月23日) 22.Organic World (2012),
http://www.organic-world.net/asia.html(2012年3月21日)。 23.IFOAM (2012), http://www.ifoam.org/index.html(2012年3月25日)。
```

24.Pennington, G. (1995), Education and school gardens. Retrieved December 21, 2012, from http://www.cityfarmer.org/scheductn18.html 25.Lineberger, S.E. (1999), The effect of school gardens on children 's attitudes and related behaviors regarding fruits and vegetables. Retrieved November 15, 2012, from http://aggie-horticulture.tamu.edu/kindergarden/nutrition/research/abstract.html