

參考文獻

中文部份

1. 王逸材 (2003) 工研院開放實驗室生物科技新創公司之研究，國立交通大學科技管理研究碩士論文，新竹。
2. 吳方國 (2002) 新創立生物科技公司籌資管道問題之研究，國立交通大學經營管理研究所碩士論文，新竹。
3. 李美玲 (2003) 育成中心進駐廠商之組織學習與創新績效之研究-內外部網路觀點，長榮管理學院經營管理研究所碩士論文。
4. 李鳳梧 (1998) 科技創新育成中心關鍵成功因素之研究，國立中山大學公共事務管理研究所碩士論文。
5. 李憲祥 (2000) 創新育成中心經營績效與政策法令關係之探討，國立清華大學工業工程與工程管理研究所碩士論文。
6. 林佳樺 (2001) 育成中心影響廠商創新活動成效之研究，國立臺灣大學建築與城鄉研究所碩士論文。
7. 林順福 (2006) 高科技、高資金、高利潤、高風險下的農業生技產業，農訓雜誌 23(3):22-24。
8. 林雅幸 (2006) 教育部產學合作，2005中小企業創新育成中心年鑑，中小企業處，台北，p.165。
9. 林靜宜 (2006) 台灣育成中心營運成功關鍵之研究，國立台北大學企業管理學系碩士論文。
10. 邱靜珊 (2002) 生物科技產業之特性、競爭策略與專利權之初探，元智大學管理研究所碩士論文。
11. 施珮芬 (2005) 學術型創新育成中心核心價值之研究，中原大學會計研究所碩士論文。
12. 洪旭偉 (2005) 台灣中小生技企業之利基與案例分析，國立交通大學科技

管理研究所論文研討報告演講資料，新竹。

13. 洪鉛財 (2006) 育成中心發展總體績效，2005中小企業創新育成中心年鑑，中小企業處，台北，p.34、p.44。
14. 秦慶瑤 (2005) 我國生物技術產業群象 (一) – 2005 年生技中心 IT IS 廠商問卷報告，生物技術開發中心，台北。
15. 高志道與江晃榮 (1992) 美日生物技術的競賽—兼談我國發展生技的困境，科學月刊，第 268 期。
16. 張超群，陶光恆 (2005) 台灣生醫產業發展現況與展望，工業安全科技季刊，四月號，pp.7-13。
17. 許文川 (2007) 育成中心資源說明，96 年度中小企業育成中心招商說明巡迴列車會議資料，主辦單位：台灣創新育成聯盟，台北，p.3。
18. 許雪真 (2000) 創新育成中心之支援服務與進駐廠商特質對育成績效之關係研究，長榮管理學院經營管理研究所碩士論文。
19. 郭慶瑞 (2000) 育成中心經營模式之研究，國立中山大學企業管理學系研究所碩士論文。
20. 陳美菁 (2000) 區域性育成中心策略聯盟模式之分析與建立，逢甲大學工業工程研究所碩士論文。
21. 黃玉蘭 (2006) 國科會產學資源，2005 中小企業創新育成中心年鑑，中小企業處，台北，p.163。
22. 溫肇東 (1996) 科技創業育成中心成功要素的探討，第二屆服務業管理研討會論文集，B1-3。
23. 溫肇東 (1998) 北歐、大陸與台灣育成中心之比較，第四屆服務業管理研討會論文集，pp.185-207。
24. 溫肇東 (1996) 科技創業育成中心成功要素的探討，第二屆服務業管理研討會論文集，主辦單位：國立政治大學企業管理學系，台北。
25. 經濟部工業局 (2007) 生技產業白皮書，台北，p.126。

26. 經濟部中小企業處 (1998) 創新育成中心發展現況參考手冊，經濟部中小企業處，台北。
27. 廖碩文 (2002) 台灣生技藥物研發公司創業過程之研究，國立政治大學科
技管理研究所碩士論文，台北。
28. 賴杉桂 (2006) 總論，2005 中小企業創新育成中心年鑑，中小企業處，台
北，p.14。
29. 謝偉妹 (2007) 產學合設新創企業 起跑，經濟日報，2007年2月12日A9版。
30. 簡仙順 (2003) 多準則決策於選擇育成中心之研究，國立中山大學企業管
理學系研究所碩士論文。
31. 羅淑慧與陳麗敏 (2006) 生物技術產業年鑑 2006，生物技術開發中心，
台北，p.30、p.34。

英文部分

1. “A survey of the use of biotechnology in U.S. industry” (2003) U.S.
Department of Commerce, Technology Administration, Bureau of Industry
and Security, Washington, DC. U.S.
http://www.technology.gov/reports/Biotechnology/CD120a_0310.pdf
2. Albert, P. and Gaynor, L. (2001) “Incubators – growing up, moving out a
review of the literature, Incubators – Literature Review”, Chair of High
Tech Entrepreneurship, CERAM Sophia Antipolis, pp.1-53.
3. Allen, D. N. and McCluskey, R. (1990) “Structure, Policy, Service, and
Performance in the Business Incubator Industry”, *Entrepreneurship:
Theory and Practice*, pp.61-77
4. Audretsch, D. and Stephan, P. (1996) “Company-scientist
Locational Links: the Case of Biotechnology”, *American
Economic Review*, (86): 630-640.

5. Humphrey, A. (1996) "Some Issues in Biotechnology Commercialization", *Technology in Society*, 18(3): pp. 321-332.
6. Joel, W. and Gibson, D. V. (2003) "Overview of US Incubators and the Case of the Austin Technology Incubator", *Int. J. Entrepreneurship and Innovation Management*, Vol.3 Nos. 1/2.
7. Lalkaka, R. (1994) "Business Incubators as a Means to Small Enterprise Creation and Growth", *International Small Business Congress*, pp.311-325.
8. Malan, J. (2001) "Critical Success Factors in Business Incubation", *Belgium Conference Press Release*, CSES 2003
9. Markley, D. M. and McNamara, K. T. (1995) "Economic and Fiscal Impacts of a Business Incubator", *Economic Development Quarterly*, Vol.9(3) pp. 273-279.
10. Mian, S. A. (1994) "US University-sponsored Technology Incubators: An Overview of Management, Policies and Performance", *Technovation*, Vol.18(8): pp. 515-528.
11. Mian, S. A. (1996) "Assessing Value-added Contributions of University Technology Business Incubators to Tenant Firms", *Research Policy*, (25): 325-335.
12. Monlar, L. A., Grimes, D. R., Edelstein, J., Pietro, R. D., Sherman, H., Adkins, D., and Tornatzky, L. (1997) "Business Incubator Works: The Result of the Impact of Incubator Investments Study", *Athens, Ohio: National Business Incubator Association*.
13. NBIA (1995) "10th Anniversary Survey of Business Incubators 1985-1995: A Decade of Success", *NBIA: Athens, Ohio*
14. Oakey, R.P. (1993) "Predatory Networking: The Role of Small Firms in the

Development of the British Biotechnology Industry”, *International Small Business Journal*, Vol.11 (4), pp. 9-22.

15. Oliver, R.W. (2000) “The Coming Biotech Age, the business of bio-materials”, *McGraw-Hill*, New York.
16. Organization Economic Co-operation and Development (OECD) (1997) “Technology Incubators: Background Report”, *Working Group on Innovation and Technology Policy*, pp.1-26.
17. Park, K., Shin, G. K., and Han, S. T. (1999) “A Study on the Conditions of Technology Business Incubator and its Efficient Operation”, *The Korea Small Business Review*, 21(2): 111-138.
18. Pfirrmann, O. (1999) “Neither Soft nor Hard- Pattern of Development of New Technology Based Firms in Biotechnology”, *Technovation*, 8(9): pp.651-659.
19. Robbins, J. and Lauffer, C. (2002) “Key Issue in Developing a Successful Incubator”, NBIA’s 16th International Conference on Business Incubation, Toronto
20. Roberts, E.B. and Mizouchi, R. (1989) “Inter-firm Technological Collaboration: The Case of Japanese Biotechnology”, *International Journal of Technology Management*, Vol.4 (1), pp. 43-61.
21. Smilor, R. W. and Gill, M. D. (1986) “The New Business Incubator: Linking Talent, Technology, Capital, and Know-how”, *Heath and Company*, Lexington Massachusetts, D.C.
22. Smilor, R. W. (1987) “Managing the Incubator System: Critical Success Factors to Accelerate New Company Development”, *IEEE Transactions on Engineering Management*, Vol.34(3): 146-148.
23. Stabell, C.B. and Fjeldstad, Ø. D. (1998) “Configuring value for

- competitive advantage: on chain, shops, and networks", *Strategic Management Journal*, Vol. 19: pp. 413-437.
24. Steffens, R. (1992) "What the Incubators Have Hatched" *Planning*, (58): 28-30.

網路資料

1. 中小企業創新育成中心網站 資料來源:
<http://incubator.moeasmea.gov.tw/aboutcenter.htm> (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)
2. 日本協助中小企業創新育成中心措施之研究 (1999) 經濟部研究發展委員會委託研究報告。資料來源:
<http://www.moea.gov.tw/~ecobook/books/BK008/index.htm> (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)
3. 行政院第二十二次科技顧問會議 (2001年11月26日至2001年11月30日), 會議重要意見處理原則, 行政院科技顧問組, 台北, 資料來源:
<http://www.biopharm.org.tw/2t2s/category.html> (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)
4. 莊榮輝 (2005) 生物技術的發展與未來, 資料來源:
<http://juang.bst.ntu.edu.tw/JRH/biotech2X.htm> (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)
5. 楊舜慧 (2007) 探索資訊時代的網路經濟法則(六) 解構價值創造邏輯和型態的演進歷程, 電子商務時報, 民國 96 年 2 月 22 日, 資料來源:
<http://v2.ectimes.org.tw/readpaper.asp?id=9175> (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)
6. 衛生署公告 (2006) 強化醫學中心任務與總量管制, 民國95年8月衛生署新聞公告, 資料來源:

http://www.doh.gov.tw/CHT2006/DM/DM2_p01.aspx?class_no=25&now_fod_list_no=8268&level_no=2&doc_no=45557 (最後瀏覽日期: 2007年7月1日)

7. iDisc Website <http://idisc.infodev.org/en/Article.50.html> (last browsing date: 2007/Jul/1)
8. NBIA Website http://www.nbia.org/resource_center/what_is/index.php (last browsing date: 2007/Jul/1)
9. SBA Website
<http://www.sba.gov/gopher/Business-Development/Success-series/Vol2/lnсу/lnсу2.txt> (last browsing date: 2007/Jul/1)
10. UKBI Website <http://www.ukbi.co.uk/index.asp?SID=129> (last browsing date: 2007/Jul/1)