

## เอกสารอ้างอิง

- [1] กุลจิตา สว่างผล, วารุณี เตียง และ ภาวนี ชัยประเสริฐ. 2556. การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตไฟฟ้า โดยใช้กําชาดีชีวภาพจากเซลล์โลส. วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ. 36(4): 477-492.
- [2] ชัยยศ สันติวงศ์. 2536. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (Project Feasibility Studies). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ. ไทยวัฒนาพานิช.
- [3] ฐานะ ฉินไฟศาล และอัจฉรา ชีวะตระกูลกิจ. 2542. การบริหารโครงการและการศึกษาความเป็นไปได้ (Project Management and Feasibility Study). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ. บริษัท ซีรัฟิล์มและไซเท็กซ์ จำกัด.
- [4] ณิชาบูล อินทรพุฒิ. 2554. ความเป็นไปได้ในการลงทุนปลูกมะขามหวานในเขตพื้นที่ อำเภอเมือง จังหวัด เพชรบูรณ์. เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย หอการค้าไทย.
- [5] ประชิราต เข็มทอง, ธารงค์ เมฆโทร, และสมศักดิ์ คุหาสวัสดิ์เวช. 2557. การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ใน การปลูกข้าวหอมนิล ในเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 32(3): 27-35.
- [6] ประสิทธิ์ ตงยิ่งศิริ. 2545. การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ (Project Planning and Analysis). กรุงเทพ. ชีเอ็ดดิคูเบชั่น.
- [7] พนิต เข็มทอง, อนุชัย รามวรากุล, นลินรัตน์ รักกุศล และอุทุมพร อินทัจกร. 2556. โครงการปั่มน้ำนัก วางแผนกลยุทธ์องค์กร (มือใหม่) รุ่นที่ 2. เอกสารอบรมโครงการ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน, กรุงเทพ.
- [8] มาณพ ชีวานาสุนทร. 2547. แผนธุรกิจ SMEs. สำนักพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ, กรม ส่งเสริมอุตสาหกรรม, กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพ.
- [9] Abdelmajeed, S.A., and Aboul-Nasr, M.H. 2013. Financial Feasibility Study of Bananas Tissue Culture Commercial Production in Egypt. Journal of Finance, Accounting and Management. 4(2): 87-96.
- [10] Abou-Zeid, A., Bushraa, A. and Ezzat, M. 2007. Overview of Feasibility Study Procedures for Public Construction Projects in Arab Countries. JKAU: Eng. Sci. 18 (1): 19-34.
- [11] Carvalho, R.O., Machado, M.B., Göebel, J.T.S., Lang, G.H., Maria Laura Gomes Silva da Luz, Gizele Ingrid Gadotti, Luz, C.A.S., and Gomes, M.C. 2015. Economical Feasibility of Strawberry Production in a Semi-hydroponic System and Agroindustry of Jelly on a Small Property. Agric Eng Int. 173-176.

- [12] Department of Health and Human Resources. 2015. The Source Water Assessment and Wellhead Protection Program: Appendix-E-Feasibility Study Guidance Document. Department of Health and Human Resources, Bureau For Public Health, Office of Environmental Health Services, Charleston, South Carolina, USA. [http://www.wvdhhr.org/oehs/eed/swap/documents/SB\\_373/May\\_2015/6\\_Feasibility%20Study%20Guide%205\\_7\\_15.pdf](http://www.wvdhhr.org/oehs/eed/swap/documents/SB_373/May_2015/6_Feasibility%20Study%20Guide%205_7_15.pdf) (Accessed: 5<sup>th</sup> January, 2016)
- [13] Green, J.V. 2013. The Opportunity Analysis Canvas. Edition 2.0. Charleston. CreateSpace.
- [14] Reuse Coordinating Committee. 1996. Guidelines for Preparation of Reuse Feasibility Studies for Consumptive Use Permit Applicants. 15 pages.
- [15] Sector for programming and management of EU funds. 2008. Guide to the logical framework approach: A key tool to project cycle management. Ministry of finance, Republic of Serbia.
- [16] Wheeler D, Ulsh M., 2010. Manufacturing readiness assessment for fuel cell stacks and systems for the back-up power and material handling equipment emerging markets. NREL, Technical, Report, NREL/TP-560-45406.
- [17] Williams, J.R., Haka, S.F., Bettner, M.S. and Meigs, R.F. 2012. Financial and Managerial Accounting: The Basis for Business Decisions. 12<sup>th</sup> ed. McGraw Hill.
- [18] กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2558. แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับข้อบังคับ การใช้ และ การค้าชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชของอาเซียน.
- [19] ภาวดี มั่นใจสังคม, เดชา ศรีสุวรรณ, ยิ่งลักษณ์ เหล่าท้อง. 2554. ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวพรรณจากสาร สกัดใบหญกวาง. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- [20] <http://colacooper.blogspot.com/2012/09/alternatives-tows-bcg-space-ge-grand.html>  
Access date: สิงหาคม 2559.