

## เอกสารอ้างอิง

กิตติคุณ พงษ์ก่อลาวคำ. ต้นทุนค่ารักษาพยาบาลที่เกี่ยวเนื่องจากการสูบบุหรี่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

คุณลักษณ์ กันธาราภรณ์. การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของโรคมะเร็งปอดที่เกี่ยวข้องกับการสูบบุหรี่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.

“เครื่องเข้าข่ายเพื่อนสูมะเร็งเหล้า บุหรี่..เสี่ยงภัย 70%” ไทยรัฐ (29 มิถุนายน 2547): 5.

ชิดศุภวงศ์ ตั้จจนนิกุล. ความพึงพอใจในสุขภาพและความเต็มใจที่จะจ่ายค่ารักษาพยาบาลสำหรับโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนของผู้ป่วยในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

นกคล ขันระวงศ์. การประเมินมูลค่าทางนักทนาการและมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งหมดของหมู่เกาะพีพี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

เยาวเรศ ทับพันธุ์. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2 .

กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.

เวนา ศิริสุ. ยาสูบกับคนไทย ทบทวนองค์ความรู้สถานการณ์และปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการสูบบุหรี่ในประเทศไทยสู่สุขที่ยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาวิชาการแพทย์, 2541.

สถาบันควบคุมการบริโภคยาสูบ. หยุดการแพร่ภัยบุหรี่: สิ่งที่รัฐต้องทำและผลได้ผลเสียทางเศรษฐกิจของการควบคุมยาสูบ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ชุมนุม สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพแห่งชาติ, 2543.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. รายงานการสำรวจพฤติกรรมการสูบบุหรี่และการดื่มสุราของประชากร พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ: สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2544.

อาเกท บุญนาคร. การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของผลกระทบทางด้านสุขภาพเนื่องจาก การใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547

Adamowicz, W. , Louviere, J. and Swait, J. **Introduction to Attribute-based Stated Choice Methods.** Final Report Submitted to Resource Valuation Branch, Damage Assessment Centre NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration ,US Department of Commerce), 1998.

Alberini, Anna and Cooper, Joseph. **Applications of the Contingent Valuation Method Developing Countries.** Rome: Food and Agricultural Organization of the United Nation, 2000.

Bishop, R. and Heberlein, T. "Measuring Values of Extramarket Goods: Are Indirect Values Biased?" **American Journal of Agricultural Economics** 61 (December 1979): 926-930.

Blamey, R.K. ; Bennett, J.W. and Morrison, M.D. "Yea-Saying in Contingent Valuation Surveys." **Land Economics** 75 (1999): 126-141.

Blumenschein, Karen, et al. "Hypothetical Versus Real Willingness to Pay in the Health Care Sector : Results from on Field Experiment." **Journal of Health Economic** 20 (2001): 441-457.

Boccaletti, Stefano and Moro, Daniele. "Consumer Willingness to Pay for GM Food Product in Italy." **AgBioForum** 3, 4 (2000): 259-267.

Bonato, Dario, et al. **The Contingent Valuation Method in Health Care : An Evaluation of Alzheimer's Disease.** Bern: (Austral.) Institute of Economics, University of Bern; Zurich: Socioeconomic Institute, University of Zurich, 2001.

Boyle, K.J. ; Welsh, M.P. and Bishop, R.C. "The Role of Question Order and Respondent Experiences in Contingent Valuation Studies." **Journal of Environmental Economics and Management** 25 (1993): 580-599.

Centre for International Economics Canberra & Sydney. **Review of Willingness-to-Pay Methodologies** Canberra, Sydney: Centre for International Economics, 2001.

Freeman, A Myrick III. **The Measurement of Environmental and Resource Value : Theory And Methods.** Washington D.C.: Resource for Future, 1993.

Hanemann, W.M. **Contingent Valuation and Economics.** Berkley: Department of Agricultural and Resource Economics, University of California, 1994.

Healey, Andrew and Chisholm, Daniel. "Willingness to Pay as a Measure of the Benefits of and Mental Health Care." Washington D.C. Resource for Future Mental Health care **The Journal of Mental Health Policy and Economic** 2 (1999): 55-58.

Johannesson, M. **Theory and Methods of Economic Evaluation of Health Care.**

Dordrecht: Kluwer Academic, 1996.

Kanninen, B.J. "Bias in Discrete Response Contingent Valuation." **Journal of Environmental Economics and Management** 28 (1995): 114-125.

Kristrom, B. "A Non-Parametric Approach to the Estimation of Welfare Measures in Discrete Response Valuation Studies." **Land Economics** 66, 2 (1990) : 135-139.

Mitchell, R.C and Carson, R.T. **Using Survey to Value Public Goods, The Contingent Valuation Method.** Washington, D.C.: Resource for the Future, 1989.

Poe, G.L.; Welsh, M.P. and Champ, P.A. "Measuring the Difference in Mean Willingness to Pay When Dichotomous Choice Contingent Valuation Response are not Independence." **Land Economics** 73 (February 1997): 225-267.

Ready, R.C.; Whitehead, J.C. and Blomquist, G.C. "Contingent Valuation When Respondents are Ambivalent." **Journal of Environmental Economics and Management** 29 (1995): 181-196.

Shogren, J.F, et el. "Resolving Differences in WTP and WTA." **The American Economic Review** (1994): 255-270.

Stewart, Jennifer M. "Do Ordering Effects Matter in Willingness-to-Pay Studies of Health care?." **Journal of Health Economics** 21 (2002): 585-599.

Studenmund, A.H. **Using Econometrics. 3<sup>rd</sup> ed.** Reading: Addison-Wesley, 1997.

Viscusi, W.K.; Magat, W.A. and Huber, J. "Pricing Environmental Health Risk : Survey Assessments Risk-Risk and Risk-Dollar Trade Offs Chronic Bronchitis."

**Journal of Environmental Economics and Management** 21(1991): 32-51.

Welsh, M.P. and Poe, G.L. "Elicitation Effects in Contingent Valuation: Comparisons to a Multiple Bounded Discrete Choice Approach." **Journal of Environmental Economics and Management** 36(1998): 170-185.

World Health Organization. **Tobacco or Health : A Global Status Report**. Geneva: WTO, 1997.

Zhang, Xiao. **Valuing Mortality Risk Reductions Using the Contingent Valuation Method : Evidence from a Survey of Beijing Residents in 1999**. Beijing: Center for Environment and Development, Chinese Academy of Social Science, 1999

â€¢  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved