

## บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2543. มาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ของประเทศไทย.  
สหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ. 2542. “เกษตรอินทรีย์”. เอกสารแนะนำการขอรับรอง  
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 10-15 พ.ย. (อัคราเนนา).  
กรมพัฒนาที่ดิน. 2546. 40 ปี ของการอนุรักษ์ดิน และน้ำในกับผืนแผ่นดิน. กรุงเทพมหานคร :  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.  
เก นันทะเสน. 2551. ความเต็มใจยอมรับมาตรการการอนุรักษ์ดิน และน้ำของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่ม  
น้ำแม่สาตอนบน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
ชนวน รัตนวราหะ. 2542. “ข่าวสารป่า กับ ชุมชน”. ศูนย์ฝึกอบรมวนศาสตร์ชุมชนแห่งภูมิภาค  
เอเชีย และแปซิฟิก ปีที่ 6 เดือนกุมภาพันธ์ (ฉบับที่ 12).  
บรรพต บุตตะ. 2550. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการช้างป่าในไทย.  
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์  
และทรัพยากร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
สุดใจ จงวรกิจวัฒนา. 2545. “การศึกษาเศรษฐกิจการผลิตการตลาดพืชผักอินทรีย์.” *ข่าวเศรษฐกิจ  
การเกษตร*. 48(551): 6-14.  
สุวรรณ ชาวบ้านเกาะ. 2545. มูลค่าความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในผัก: วิธีแบบจำลอง  
ทางเลือก. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.  
วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ. 2539. “เกษตรกรรมทางเลือก: ความหมาย ความเป็นมา และเทคนิควิธี”.  
เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ.  
วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ และคณะ. 2539. “แสดงการแพร่ระบาดของเพลี้ยกระ โดยสีน้ำตาลในพื้นที่  
เพาะปลูกข้าวของ ประเทศไทย”.  
อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2541. “การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม: คืออะไร ทำอย่างไร และทำเพื่อ  
ใคร.” *วารสารเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์*. 16 (4): 63-64.  
Adamowicz, W. 1998. Introduction to Attribute-Based Choice Methods. Canada: Resource  
Valuation Branch Damage Assessment Center NOAA.

- Alavalapati, J.R.R., and R.K. Shrestha. 2004. "Agroforestry development: An environmental economic perspective." *Agroforestry Systems*. 61: 299–310.
- Champ, P. A., K. J. Boyle. and T. C. Brown. 2002. *The Economics of Non-Market Goods and Resources*. Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers.
- Chiara, M. T., and P. Nijkamp. 2008. "Valuing environmental and health risk in agriculture: A choice experiment approach to pesticides in Italy." *Ecological Economics*. 67: 598-607.
- Garrod, G. D., and K. G. Willis. 1999. *Economic Valuation of the Environment Methods and Case Studies*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Hope, R.A., M. Borgoyary and C. Agarwal. 2005. Designing a Choice Experiment to evaluate adoption of Organic Farming for improved Catchment Environmental Services and Poverty Reduction. United Kingdom: Centre for Land Use and Water Resources Research University of Newcastle.
- Lancaster, K. 1966. "A New Approach to Consumer Theory." *Journal of Political Economy*. 74: 132–157.
- Mansky, C. 1977. "The Structure of Random Utility Models." *Theory and Decision*. 8(3): 229-254
- Shrestha, R. K., and J. R.R. Alavalapati. 2004. "Valuing environmental benefits of silvopasture practice: a case study of the Lake Okeechobee watershed in Florida." *Ecological Economics*. 49: 349– 359.