

เอกสารอ้างอิง

- กิมลเทียน สละเต็ม. 2554. แผนการผลิตพืชที่เหมาะสมเชิงเศรษฐกิจและสังคมในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ขนิษฐา ฟองอินทร์. 2547. แผนการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในเขตลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ ปีเพาะปลูก 2545/46". วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แดนชัย แก้วดี และคณะ. 2555. เจื่อนใจการตัดสินใจเลือกกระบวนการผลิตพืชของเกษตรกร อำเภอน่านน้อย จังหวัดน่าน. การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 8, วารสารมหาวิทยาลัยนครพนม.
- ณัฐพล หาญชนะ. 2551. การพัฒนาโปรแกรมการกำหนดการผลิตโดยใช้กระบวนการลำดับชั้นวิเคราะห์ในโรงงานเซรามิก. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐพร กลิ่นจันทร์. 2553. ระบบการจัดซื้อจัดจ้างแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้ทฤษฎีกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น กรณีศึกษาโรงงานผู้ผลิตชอล์กหล่อเหล็กแห่งหนึ่ง". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภลักษณ์ ใจสูง. 2554. การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของบริษัทธานีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) เขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ โดยใช้กระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับชั้น. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สาวิตร มีชัย และคณะ. 2551. โครงการการพัฒนาทางเลือกระบบเกษตรที่เหมาะสมเพื่อทดแทนการปลูกข้าวโพดบนพื้นที่ลาดชันโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมของจังหวัดน่าน. เครื่องช่วยวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ภาคเหนือตอนบน, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- อนูรัตน์ ต้นบรรจง. 2554. การตัดสินใจเลือกเปลี่ยนเครื่องจักรในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตของโรงโม่หินโดยการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น. การค้นคว้าแบบอิสระวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อังคณา ราชนิม. 2552. การประเมินทางเลือกในการปลูกพืช ภายใต้ความเสี่ยงของเกษตรกรในกลุ่มน้ำแม่ทา อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เป็นลำดับชั้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอวิสันต์ กูเกียรติศักดิ์. 2550. การศึกษาการวางแผนการปลูกพืชแบบหลายเกณฑ์โดยใช้กระบวนการลำดับชั้น กรณีศึกษา ฟุ้งกุลาร้องไห้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วิมล พุ่มไย. 2544. แผนการผลิตการเกษตรที่เหมาะสม ภายใต้ความเสี่ยงในจังหวัดพิษณุโลก ปีการเพาะปลูก 2540/41. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระ ภาคอุทัย และคณะ. 2555. การพัฒนาระบบการตัดสินใจการผลิตสินค้าเกษตรและการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานพริกจังหวัดแพร่. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ศุภกิจ สินไชยกุล. 2547. รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับระบบเกษตรผสมผสานในพื้นที่ราบลุ่มจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2555. ยุทธศาสตร์สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. พ.ศ.2555-2559. เข้าถึงได้จาก: http://www.nrct.go.th/th/Portals/0/data/%E0%B8%81%E0%B8%9C/2555/10/NRCT-Strategy55-59_update1.pdf (6 สิงหาคม 2558)
- สันทนา อมรไชย. 2552. “ผลิตภัณฑ์สีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน.” *วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ*, 57(179): 29-36.
- สภาเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน. 2557. โครงการประชุมสัมมนาความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ด้านเกษตรกรรมฯ. เข้าถึงได้จาก: http://www.mhs-fc.com/web/?page_id=9 (6 สิงหาคม 2558)
- สาวิตร มีจ้อย และคณะ. 2551. การพัฒนาทางเลือกระบบเกษตรที่เหมาะสมเพื่อทดแทนการปลูกข้าวโพดบนพื้นที่ลาดชันโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมของจังหวัดน่าน. เครือข่ายวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ภาคเหนือตอนบน, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- Gandhi, N.M.D.; Selladurai, V. and Santhi P. 2006. “Green productivity indexing: A practical step towards integrating environmental protection into corporate performance.” *International Journal of Productivity and Performance Management*, 55(7): 594-606.
- Ishihara, M. 2006. *The Communication Method of Distance Education System and Sound Control Characteristics*. *International Journal of Computer Science and Network Security*, 7A: 36 – 42.
- Hur, T.; Kim, I. and Yamamoto, R. 2004. “Measurement of green productivity and its improvement.” *Journal of Cleaner Production*, 12(7): 673-83.
- Pineda-Henson, R. and Culaba, A.B. 2004. “A diagnostic model for green productivity assessment of manufacturing processes.” *International Journal of LCA*, 9(6): 379-386.
- Saaty, T.L. 1980. *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- _____. 1990. *How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process*. *European Journal of Operations Research*, 48: 9 – 26.

Zhu, X. and Dale, A.P. 2001. *JavaAHP: a web – based decision analysis tool for natural resource and environmental management. Environmental Modeling & Software*, 16: 251 – 262.

