

## บรรณานุกรม

กิตา วิศวกรนันท์ .(2539). เตาเผาศพ . กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจจาคอนเซ็ลติ้ง  
เออนบีเนียร์.เผ่นพับ.

กิตานันท์ มลิกอง .(2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :  
อุปaltungกรณ์มหาวิทยาลัย.

กรมควบคุมมลพิษ. (2538). การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศในงาน  
อุตสาหกรรม . กรุงเทพมหานคร: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กรมควบคุมมลพิษ. (2539) ผลพิษทางอากาศจากเตาเผาศพและการควบคุม . กรุงเทพมหานคร:  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง.อัดสำเนา.

จิรา บุญประสาร. (15 พ.ค. 2540). อนุสรณ์จากเมรุสูตรคงคงริเตเบ่ากัลลั่นรณ.ไทยโพสต์  
เจริญ สวัสดิวงศ์. (2534) ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับวิทยาการเกษตรแผนใหม่ในการ  
ปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกร อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), สาขาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2521). หลักการทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา. มหาสารคาม :  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ มหาสารคาม.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่. (2525). ผลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอดีียนสโตร์  
เพพน์ เมืองแม่น. (2539). ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาเมรุเผาศพใน กทม.ไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็น  
ขณะเผาศพและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางอากาศ. อัดสำเนา

บริษัทศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (พฤษจิกายน 2539). ชุดประเด็นแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์หน้าเสียงที่  
นำเสนอ.

วารสารกระแทกหน้า , 309

บุญเกื้อ ควรหาเวช. (2543). นวัตกรรมการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
SR Printing.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2530). ทัศนคติ :การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพมหานคร:  
ไทยวัฒนาพาณิช.

ปริญญา เสรีพงศ์. (2541). การยอมรับการใช้เตาเผาศพแบบห้องเผาใหม่คุ้งของเจ้าอาวาสวัดใน  
กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย  
มหิดล.

- พงษ์ศักดิ์ อังกสิติธี. (2526). ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการผลิต  
หน่อไม้ฝรั่งของเกษตรกรที่สูงของชาวไทยภูเขาผ่านมั่ง จังหวัดเชียงใหม่. ราย  
งานผลการวิจัย ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เลอภพ คีรีสันติคุณ. (2536). ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำวิธีการปฏิบัติการ  
ปลูกกาแฟอารา比卡 ของชาวเขาผ่านมั่งในจังหวัดเชียงใหม่ : กรณีศึกษาหมู่  
บ้านขุนช้างเกี้ยนและหมู่บ้านม่อนเงะ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต  
(เกษตรศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วงศ์พันธ์ ลินป์เสนนี. (2529). ผลกระทบทางเศรษฐกิจ: ดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชน  
มหาวิทยาลัย.
- สาทิส ดาวรัตน์. ข้อเสนอแนะของโครงการ ศึกษา วิจัยและพัฒนา (2542). โครงการศึกษาและ  
สาธิตการเพาะพันธุ์แบบประยุกต์พัลังงานและลดมลภาวะ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สาทิส ดาวรัตน์. รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1(2543). โครงการสาธิตการเพาะพันธุ์แบบประยุกต์พัล  
งงานและลดมลภาวะ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่
- สมัย อาภาภิรม,บรรณาธิการ. (2537). สถานะการณ์ลิงเวดล้อมไทย 2537. มูลนิธิโลกสีเขียว.  
กรุงเทพมหานคร: บริษัทอมรินทร์พรินติ้งแอนด์แพนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).
- สมศักดิ์ ชัยพิพัฒน์. (2539). การควบคุมฝุ่นละอองและผลกระทบต่อสุขภาพ วารสารส่งเสริม  
เทคโนโลยี.
- ลีคิก ฤทธิเนติคุณ. (2538). ปัจจัยที่มีผลต่อยอมรับระบบการเกษตรกรรมผสมผสานบทที่สูงของ  
ชาวเขาผ่านมั่ง บ้านช้างเกี้ยน อำเภอปุย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- B.M. McCORMAC. (1997). *Introduction to the Scientific Study of Atmospheric Pollution.*  
Palo Alto, California: D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
- Rogers, Everett M. (1962). *Diffusion of Innovation*. New York : The Free Press.