

## บรรณานุกรม

- กิจจา วิศวกรนันท์. (2539). เตาเผาศพ. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจจาคอนซัลติง เอนิเนียรส์.แผ่นพับ.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2538). การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
- กรมควบคุมมลพิษ. (2539) มลพิษทางอากาศจากเตาเผาศพและการควบคุม. กรุงเทพมหานคร: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง.อัดสำเนา.
- จิรา บุญประสพ. (15 พ.ค. 2540). อนุสรณ์จากเมรุสู่ดงคอนกรีตเขม่ากลิ่นมรณะ.ไทยโพสต์
- เจริญ สวัสดิวงศ์. (2534) ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับวิทยาการเกษตรแผนใหม่ในการปลูกข้าวเหลืองของเกษตรกร อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) , สาขาส่งเสริมการเกษตร, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2521). หลักการทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. (2525). มลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
- เทพนม เมืองแมน. (2539). ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาเมรุเผาศพใน กทม.ไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นขณะเผาศพและไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ. อัดสำเนา
- บริษัทศูนย์วิจัยกลีกรไทย. (พฤษภาคม 2539). ชุดประเด็นแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์หาเสียงที่น่าสนใจ.
- วารสารกระแสดัสน์ , 309
- บุญเกื้อ คอรวาเวช. (2543). นวัตกรรมการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด SR Printing.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2530). ทศนคติ : การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช.
- ปริญญา เสรีพงศ์. (2541). การยอมรับการใช้เตาเผาศพแบบห้องเผาไหม้คู่ของเจ้าอาวาสวัดใน กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ สังคมศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. (2526). ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการผลิต หน่อไม้ฝรั่งของเกษตรกรที่สูงของชาวไทยภูเขาเผ่าม้ง จังหวัดเชียงใหม่. รายงานผลการวิจัย ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เลอภพ ศิริสันติกุล. (2536). ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำวิธีการปฏิบัติการ ปลูก กาแฟอาราบิก้า ของชาวเขาเผ่าม้งในจังหวัดเชียงใหม่ : กรณีศึกษาหมู่บ้านขุนช้างเคียนและหมู่บ้านม่อนเงาะ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์. (2529). มลภาวะอากาศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- สาทิส ถาวรนนท์. ข้อเสนอแผนของโครงการ ศึกษา วิจัยและพัฒนา (2542).โครงการศึกษาและ สาธิตการเผาพแบบประหยัดพลังงานและลดมลภาวะ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สาทิส ถาวรนนท์. รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1(2543).โครงการสาธิตเผาพแบบประหยัดพลัง งานและลดมลภาวะ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
- สมัย อากาศิรม,บรรณาธิการ. (2537). สถานะการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2537. มุลนิธิโลกสีเขียว. กรุงเทพมหานคร: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิง จำกัด (มหาชน).
- สมศักดิ์ ชัยพิพัฒน์. (2539). การควบคุมฝุ่นละอองและผลกระทบต่อสุขภาพ. วารสารส่งเสริม เทคโนโลยี.
- ลีสึก ฤทธิเนติกุล. (2538). ปัจจัยที่มีผลต่อยอมรับระบบการเกษตรกรรมผสมผสานบนที่สูงของ ชาวเขาเผ่าม้ง บ้านช้างเคียน อำเภอดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (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.