

# Environmental Journal

---

Volume 1 | Issue 5

Article 2

---

1996-09-01

กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej>



Part of the [Environmental Sciences Commons](#)

---

## Recommended Citation

(1996) "กิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 1: Iss. 5, Article 2.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol1/iss5/2>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Environmental Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).

## บทบาทสื่อมวลชนในการสร้างภูมิปัญญาทางวิทยาศาสตร์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับมูลนิธิวิทยาศาสตร์ ดร.ปรีชา-ประไพ อมาตยกุล จัดการสัมมนาเรื่อง **"บทบาทสื่อมวลชนในการสร้างภูมิปัญญาทางวิทยาศาสตร์"** เมื่อวันที่ 13 สิงหาคมที่ผ่านมา ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ ในการสัมมนามีการเสนอหัวข้อการบรรยายที่น่าสนใจโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ เช่น ประเด็นปัญหาของสื่อในเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย ดร.วิโรจน์ ตันตราภรณ์ การบรรยายพิเศษเรื่องบทบาทและความรับผิดชอบของสื่อมวลชน โดย ฯพณฯ อดีตนายกรัฐมนตรี อานันท์ ปันยารชุน และการอภิปรายเรื่องบทบาทของสื่อมวลชนในการสร้างภูมิปัญญาทางวิทยาศาสตร์ โดย บำรุง ไตรมนตรี บทบาทของสื่อทางโทรทัศน์ โดย ดร.สมเกียรติ อ่อนวิมล บทบาทของสื่อวิทยุ โดย อำนาจ สอนอัมสาตร์ บทบาทของสิ่งพิมพ์โดย สมหมาย ปาริฉัตร และบทบาทของผู้ผลิตบุคลากร โดย รศ.จุมพล รอดคำดี คณะบดีคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประกวดแผนการตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม

สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย ร่วมกับคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดประกวดรางวัลการตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2539 โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อมุ่งเน้นส่งเสริมให้ธุรกิจต่าง ๆ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับแผนการตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเชิดชูเกียรติโครงการดีเด่นทางด้านสิ่งแวดล้อมที่หลายบริษัทได้ดำเนินงานอยู่ และเพื่อสร้างความเข้าใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมที่เป็นปัญหาสำคัญอยู่ในขณะนี้ โดยการประกวดแบ่งออกเป็น 3 ประเภทคือ กิจกรรมการ

ดขององบริษัทที่ยา 500 ลั

ตลาดของบริษัทที่ยอดขายสูงกว่า 500 ล้านบาท กิจกรรมการตลาดของบริษัทที่มียอดขายต่ำกว่า 500 ล้านบาท และประเภทแผนงานประชาสัมพันธ์เพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งแผนงานนี้จะต้องมีจุดประสงค์เพื่อเพิ่มความเข้าใจในเรื่องสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ทั้งแผนการตลาดและแผนประชาสัมพันธ์จะต้องเป็นแผนที่มีการเริ่มดำเนินการมาแล้วไม่ต่ำกว่า 6 เดือน หรือกำลังทำอยู่ และจะต้องเป็นแผนงานในเชิงพาณิชย์

ผู้สนใจส่งแผนงานติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย เลขที่ 1168/21 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 14 ถนนพระราม 4 กรุงเทพฯ 10120 โทร. 679-7360-3 ภายในวันที่ 6 พฤศจิกายนนี้ และจะมีพิธีประกาศผลการตัดสินภายในเดือนมีนาคม 2540

## การพัฒนาสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ระหว่างวันที่ 22-23 สิงหาคม 2539 กระทรวงสาธารณสุข และองค์การอนามัยโลก (WHO) จัดการประชุมสัมมนาเรื่อง **"การประสานความร่วมมือในการพัฒนาสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน"** ณ โรงแรมเอเชีย พัทยา โดยมีจุดประสงค์ให้หน่วยงานต่าง ๆ ตระหนักถึงความสัมพันธ์ระหว่างการพัฒนาสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และเพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ นโยบาย และแนวทางการดำเนินงานภายใต้อำนาจหน้าที่ในหน่วยงานของตน รวมทั้งการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ การบรรยายพิเศษเรื่องสถานการณ์ แนวคิด และแนวโน้มการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในอนาคต สถานการณ์สิ่งแวดล้อมซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพในประเทศไทย เป็นต้น การอภิปรายหมู่เรื่องบทบาทและหน้าที่ขององค์กรในการเฝ้าระวังและควบคุมแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม และ

เรื่องบทบาทหน้าที่ขององค์กรในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพ รวมถึงการประชุมกลุ่มย่อย โดยแบ่งเป็นกลุ่มต่าง ๆ ได้แก่ กลุ่มมลภาวะสิ่งแวดล้อม กลุ่มสารปนเปื้อนในอาหาร และกลุ่มสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ

## โครงการเสริมสมรรถนะของกระบวนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 28-30 สิงหาคมที่ผ่านมา สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานโครงการเสริมสมรรถนะของกระบวนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างสมรรถนะของกระบวนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ณ โรงแรมสยามซิตี กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการพิจารณา EIA ในภาพรวมและเฉพาะเรื่องที่สำคัญ ๆ และเพื่อให้มีการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับบทบาทที่สำคัญของการจัดทำและการพิจารณา EIA ตลอดจนข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกระบวนการให้มีสมรรถนะสูงขึ้น ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วยข้าราชการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเจ้าของโครงการภาคเอกชน บริษัทที่ปรึกษา ผู้ชำนาญการ ผู้ทรงคุณวุฒิ องค์กรพัฒนาเอกชน และสื่อมวลชน

## ISO 14000 กับความอยู่รอดของภาคอุตสาหกรรมไทย

สมาคมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย ร่วมกับคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) จัดการสัมมนาเรื่อง "ISO 14000 กับความอยู่รอดของภาคอุตสาหกรรมไทย" ในวันที่ 31 สิงหาคม 2539 ณ ห้องพินทอง อาคารฐานเศรษฐกิจ กรุงเทพฯ ในการสัมมนามีการเสนอหัวข้อการบรรยายที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง

ISO 14000 หลายประเด็น ได้แก่ ความจำเป็นของ ISO 14000 ต่อภาคอุตสาหกรรมและนโยบายรัฐ โดยเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (EMS) ได้แก่ ISO 14001 โดย ดร.ประเสริฐ ดบเนียนกูร จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม การตรวจประเมินการจัดการสิ่งแวดล้อม (EA) ได้แก่ ISO 14010-14012 โดย ปริมา หวังวงศ์-วิโรจน์ ผู้อำนวยการกองกำหนดมาตรฐาน 2 บทบาทของที่ปรึกษาเกี่ยวกับมาตรฐาน ISO 14000 โดย ศ.ดร.สุรินทร์ เศรษฐมานิต และการเตรียมพร้อมขององค์กรต่าง ๆ เพื่อความอยู่รอดของภาคอุตสาหกรรมไทย

## สัณนิษฐาน บาคะเสถียร

1 กันยายน ครบวาระที่ สิบ นาคะเสถียร บุคคลผู้ทุ่มเทชีวิตกับอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของไทยได้ลาจากโลกนี้ไป ในปีนี้มูลนิธิสิรินาคะเสถียรได้จัดงาน เพื่อรำลึกถึงและสืบสานเจตนารมณ์ของบุคคลผู้นี้ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ จัดงานสัมมนาร่วมกับกรมป่าไม้ในหัวข้อ "100 ปี กรมป่าไม้ ความร่วมมือของคนไทยเพื่อป่าไม้" การแสดงดนตรี "ดิน น้ำ ลม ไฟ" ณ หอประชุมใหญ่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนิทรรศการ

## ความหลากหลายทางชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพ

วันที่ 7-8 ตุลาคมศกนี้ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จะจัดการประชุมเรื่อง "ความหลากหลายทางชีวภาพและเทคโนโลยีทางชีวภาพ" โดยความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสวีเดน ณ โรงแรมโอเรียลเต็ล กรุงเทพฯ มีหัวข้อการประชุมที่น่าสนใจเช่น การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทย พลังงานหมุนเวียน การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในสภาพแวดล้อมที่กำลังเปลี่ยนแปลง นิเวศเศรษฐกิจและความหลากหลายทางชีวภาพ ความหลากหลายของนกในประเทศไทย บทบาทของ

ชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์แหล่งชีวภาพ เป็นต้น

ผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อาคารกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 245-7374, 245-5002 โทรสาร 246-4850

## วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะจัดการประชุม เรื่อง “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์” ในวันที่ 16-18 ตุลาคม 2539 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ การประชุมครั้งนี้จะมีการบรรยายพิเศษจากนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล การบรรยายในหัวข้อที่เกี่ยวกับวิทยาการความก้าวหน้าของโลกในหลายสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลงานวิจัย และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมติดต่อขอลงทะเบียนภายในวันที่ 30 กันยายนนี้ ที่ รศ.ดร. พิณทิพย์ รื่นวงษา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนพระราม 6 กรุงเทพฯ 10400 โทร. 246-0063 ต่อ 4312, 2100 หรือ รศ.ดร.ไพบุลย์ ภูริเวทย์ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ตู้ปณ. 1111 ปทผ.รามคำแหง กรุงเทพฯ 10240 โทร. 314-2035

## การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม “การจัดการเขตชายฝั่งทะเลในประเทศไทย”

ระหว่างวันที่ 24-28 ตุลาคม 2539 สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะจัดสัมมนาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง “การจัดการเขตชายฝั่งทะเลในประเทศไทย” ณ โรงแรม

หาดใหญ่เซ็นทรัล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ในการสัมมนาจะประกอบด้วย การให้ความรู้พื้นฐานในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการวิเคราะห์การจัดการเขตชายฝั่งทะเลในประเทศไทย โดยเน้นการจัดการผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากการพัฒนาโครงการต่าง ๆ ในเขตชายฝั่งทะเล การเรียนรู้และฝึกวิเคราะห์จากกรณีศึกษาในพื้นที่ภาคใต้ โดยจะเข้าเยี่ยมชมการจัดการเขตชายฝั่งทะเลในพื้นที่ ต.หัวเขา จ.สงขลา และศึกษาการประเมินผลปัญหาการจัดการชายฝั่งทะเลปากพนัง โดยใช้โปรแกรม SAMPAC (Special Area Management model PAK Phanang) เป็นต้น

ผู้สนใจติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมและขอลงทะเบียนภายในวันที่ 15 ตุลาคมนี้ ที่สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112 โทรศัพท์ (074) 212-800, 212-752 โทรสาร (074) 212-782, 212-828

## ประชุมนานาชาติฉลอง 60 ปี การศึกษาธิการป่าไม้ในประเทศไทย

ระหว่างวันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2539 คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จะจัดการประชุมนานาชาติ FORTROP'96 International Conference on Tropical Forestry in the 21<sup>st</sup> Century . ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเป็นการฉลอง “60 ปี การศึกษาด้านการป่าไม้ในประเทศไทย” และ “100 ปี กรมป่าไม้” ในการประชุมประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การเสนองานภาคโปสเตอร์ นิทรรศการ และการประชุมทางด้านเทคนิค โดยมีหัวข้อที่น่าสนใจ เช่น การศึกษาเรื่องป่าไม้ในเขตร้อน การจัดการลุ่มน้ำในอนาคต ป่าชุมชนระบบนิเวศป่าชายเลน ฯลฯ

ผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมติดต่อขอลงทะเบียนได้ที่ FORTROP '96 คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตู้ปณ. 1054 กรุงเทพฯ 10903 โทร. 579-0170, 579-0520 โทรสาร 561-4246 และ 561-4761

## **ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เทคโนโลยีนิวเคลียร์**

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ จะจัดการประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2539 ณ โรงแรม เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อผู้เข้าประชุมได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ทุกสาขา รวมทั้งเพื่อก่อให้เกิดการประสานงานระหว่างหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและเอกชน อันจะนำไปสู่การนำเทคโนโลยีนิวเคลียร์ไปใช้งานอย่างกว้างขวาง

ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมติดต่อได้ที่ สำนักงานเลขานุการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ถนนวิภาวดี-รังสิต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 597-5230 ต่อ 125, 126 โทรสาร 561-3013

## **การประชุมนานาชาติ ETERNET-APR ครั้งที่ 3 เรื่องการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแหล่งน้ำ**

วันที่ 3-4 ธันวาคม 2539 สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ 3 องค์กรด้านการวิจัยสภาพแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น ได้แก่ Conference for the Advancement of Environmental Technology Research (CAETR) New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) และ International Center for Environmental Technology Transfer (ICETT) จะจัดการประชุมนานาชาติ ETERNET-APR ครั้งที่ 3 เรื่องการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแหล่งน้ำ ณ ห้องประชุมอาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การประชุมนานาชาติ ETERNET-APR ได้มีการจัดขึ้นทุกปีเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ในการทำวิจัย

ด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้วยหวังว่าการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร และผู้เชี่ยวชาญจะช่วยลดผลกระทบของอุตสาหกรรมต่อสภาพแวดล้อมในภูมิภาคนี้ได้ โดยครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 3 ของการจัดประชุมและเป็นครั้งแรกที่มีการจัดประชุม ETERNET-APR ขึ้นในประเทศไทย ทั้งนี้เนื้อหาของการประชุมจะเป็นการเสนอผลงานความก้าวหน้าทางด้านการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแหล่งน้ำในเรื่องเทคโนโลยีเพื่อการจัดการวัตถุอันตราย (สารเคมี โลหะหนัก ฯลฯ) สารอาหารในน้ำ (ฟอสฟอรัส ไนโตรเจน) การศึกษาถึงสภาวะมลพิษในแหล่งน้ำและเทคนิคการตรวจวัดการประเมินคุณภาพแหล่งน้ำ เป็นต้น

สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมการประชุม ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมและขอลงทะเบียนได้ที่ ฝ่ายบริการวิชาการ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330 โทร. 218-8123, 218-8130-1 โทรสาร 218-8124

## **ประชุมนานาชาติ สิ่งแวดล้อมและ สาหร่ายจากอุตสาหกรรม**

วันที่ 9-13 ธันวาคมนี้ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จะจัดการประชุมนานาชาติ ครั้งที่ 2 เรื่อง "สิ่งแวดล้อมและสาหร่ายจากอุตสาหกรรม" มีหัวข้อการประชุม อาทิ ปัจจัยความเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมต่อโรคมะเร็ง การประเมินความเป็นพิษและการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ การประเมินและการจัดการความเสี่ยง ฯลฯ

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเลขานุการ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10210 โทร. 247-1900, 247-5757 โทรสาร 247-1222, 574-0616