

Environmental Journal

Volume 2 | Issue 7

Article 1

1997-01-01

กิจกรรมสีงแฉล้อม

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



Recommended Citation

(1997) "กิจกรรมสีงแฉล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 2: Iss. 7, Article 1.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol2/iss7/1>

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.

เวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39 กำเนิดของไทยให้น่าอยู่และยั่งยืน

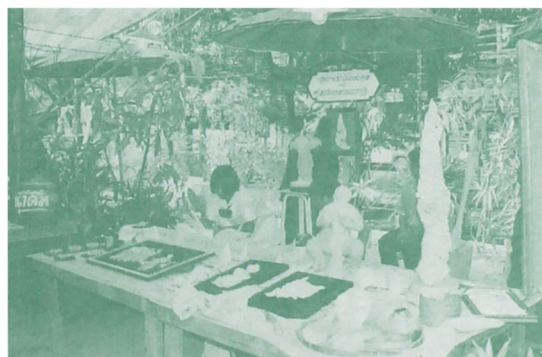


สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานเวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39

“การทำเมืองไทยให้น่าอยู่และยั่งยืน อันเป็นความฝัน ความมุ่งหวัง และเป็นเจดีย์สำคัญของงานเวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39 ครั้งนี้ แท้จริงก็คือ การช่วยกันทำโลกที่ดีให้ชีวิตที่มีความสุขแก่เด็ก ๆ ทุกคนทั้งในเมืองและชนบท” ส่วนหนึ่งของคำประกาศเจดีย์สำคัญเวทีสิ่งแวดล้อมไทย '39 ได้ถูกประพิธีเทียนเป็นรูปธรรมในช่วงสามวันสองคืน (3-5 ม.ค. 40) ที่ลานหน้าเลาชิงข้า

ศalaว่าการกรุงเทพมหานคร

ภาพของเมืองที่น่าอยู่และยั่งยืนได้ถูกฉายออกมายเป็นงานใน 5 หมวด คือ หมวดวิชาการ เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนและองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมได้ร่วมกันเรียนรู้ประสบการณ์ตรงและเสnoonบทเรียนของการอนึកกำลังของประชาชนที่มีความรักบ้านเมือง ในการสัมมนาเรื่อง “เมืองที่น่าอยู่และยั่งยืนกับประชาคมเมือง” และ “บทเรียนความสำเร็จ : กรุงเทพฯ น่าอยู่ได้” การประมวลสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและร่วมกันทางทางแก้ไขใน “สถานการณ์สิ่งแวดล้อม 7 ภาค”



เด็กนักเรียนกำลังสาธิตการปั้นปุ่น
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานนิทรรศการ

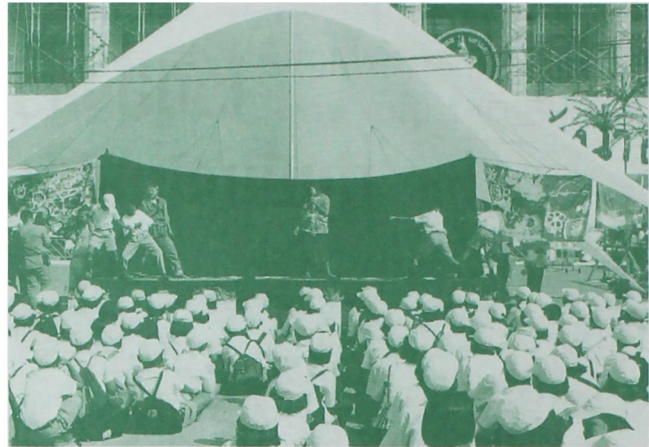


บรรยายกาศของการเสวนาระดับโลก

หมวดกรีนแฟร์ เป็นการแสดงนิทรรศการและกิจกรรมขององค์กรชุมชน รายการ องค์กรพัฒนาเอกชน บริษัทเอกชน เพื่อเสนอทางเลือกใหม่ในการดูแลพื้นที่ สิ่งแวดล้อม หมวดเสวนาโดยกลุ่ม มีการนำเสนอประเด็น สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในความสนใจของสังคม เช่น เสวนา ตัวกลุ่มเรื่องนิวเคลียร์ เชื่อแก่งเลือดัน วิกฤตการณ์ ทะเลไทยภาคใต้ อุตสาหกรรมกับการพัฒนาภาคตะวันออก ฯลฯ หมวดงานศิลปะผ้าและร่ม มีการแสดง



ศิลปะและวัฒนธรรมจากศิลปินพื้นบ้าน



"เวทีเด็ก" เปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ร่วมแสดงออก

จากศิลปินร่วมสมัยและพื้นบ้าน ศิลป์เด็ก ละครทุ่น และกลุ่มกิจกรรม ออาที ดูนกในสวนรมณีนาถ ชีจักรยาน ชมเมือง เดินหัวรัตนเมืองเก่า

งานเวทีสิ่งแวดล้อม'39 ครั้งนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือของเครือข่ายความร่วมมือเพื่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาไทย (TEDNET) กรุงเทพมหานคร สำนักงานทรัพยากรสิ่นส่วนพระมหากษัตริย์ กรมส่งเสริม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม กองทุนส่งเสริมงานวัฒนธรรม สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ และคณะทำงานจัดทำแนวทางดำเนินโครงการสร้างจิตสำนึก ด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด พร้อมทั้งบริษัท เอกชนที่ร่วมสนับสนุนการจัดงานอีกมากมาย



ภาพเขียน "เมืองไทยที่น่าอยู่และยั่งยืน" ของเยาวชน

“รวมพลังทางสอง”
โครงการส่งเสริมการอุบัติภัยพลังงาน

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ จัดโครงการ “รวมพลังหารสอง” ขึ้นเป็นโครงการแผนปฏิบัติการโครงการprocurement ประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน และการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ตลอดจนกระตุ้นให้คนไทยมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ

“รวมพลังหารสอง” เกิดขึ้นจากแนวคิด “การร่วมมือร่วมใจช่วยกันอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ” ด้วยการช่วยกัน “ลดการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติลดลงครึ่งหนึ่ง” โดยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เคยใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างสิ้นเปลือง ให้ลดปริมาณการใช้ลงและใช้อย่างรู้คุณค่าเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โครงการตั้งกล่าวประกอบด้วยกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เช่น การประกวดสื่อ การสอนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการวารสาร “ผลใบ” สื่อสิ่งพิมพ์เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ค่ายเยาวชน หัตถศึกษาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โรงเรียนอนุรักษ์พลังงานสัญจร ละครสัญจรอันุรักษ์พลังงาน สำหรับเยาวชน และการประกวดยุวชนอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งกิจกรรมในโครงการทั้งหมดเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2539 - พฤษภาคม 2540



ดีดก่อนใช้

การจัดการบุคลากรและกากของเสียอันตราย

มหาวิทยาลัยมหิดลจัดสัมมนาเรื่อง “การจัดการมูลฝอยและภาคของเสียอันตราย” เนื้อจากปัจจุบันเป็นที่ยอมรับกันว่าสิ่งแวดล้อมที่ดีเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญอย่างหนึ่งที่จะทำให้คนมีสุขภาพแข็งแรง ดังนั้นนานาประเทศจึงได้ร่วมกันปรึกษาหารือและร่วมมือกันหาแนวทางที่จะช่วยป้องกันหรือชะลอการทำให้สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

หลักการสำคัญที่นำมาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการของเสียและขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิตในการสัมมนาครั้งนี้ คือ หลัก 3R ซึ่งประกอบด้วย Reduce, Reuse และ Recycle โดยมหาวิทยาลัยมหิดลซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดงานมีจุดประสงค์ที่จะให้หน่วยงานต่าง ๆ นำหลักการดังกล่าวไปใช้เพื่อช่วยลดปัญหางวามลพิษให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พร้อมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญไทยที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียต่าง ๆ ในประเทศไทยเพื่อให้ความรู้และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการของเสียชนิดต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นของแข็ง ของเหลว ก๊าซ และการจัดการของเสียทางเคมีกรรม ทั้งนี้ เพราะจากการประชุมขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ได้ยกให้ประเทศไทยเป็นแบบอย่างที่ดีในการจัดการอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากโรงพยาบาล ในกลุ่มประเทศอาเซียนทั้ง

การสัมมนาครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่าน ประกอบด้วย ศ.ดร.เมธี เวชารัตน์ ประธานสมาคมนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและ แคนาดา นางลักษณ์ เมืองเรือง จาก Florida Department



of Environmental Protection นายสุวรรณ วงศ์ประชา
จาก California Environmental Protection Agency
นายนพดล สุนทรภัย Wermont Environmental
Protection Agency U.S.A. และ Dr. Samuel B. Levin,
Vice President Division of Solid Waste Management

จุฬาฯ จัดการประชุมบานาชาติ ETERNET - ARP ครั้งที่ 3

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย ร่วมกับสามองค์กรด้านการวิจัยสภาพ
แวดล้อมของประเทศไทย ได้แก่ Conference for the
Advancement Environmental Technology Research
(CAETR) New Energy and Industrial Technology
Development Organization (NEDO) และ International Center for Environmental Technology
Transfer (ICETT) จัดการประชุมนานาชาติ
ETERNET - ARP ครั้งที่ 3 เรื่องการอนุรักษ์สภาพ
แวดล้อมแห่งน้ำ

การประชุมดังกล่าวได้มีการจัดขึ้นทุกปี เพื่อให้
เกิดความร่วมมือกันระหว่างประเทศไทยต่างๆ ในภูมิภาค
เอเชีย-แปซิฟิก ในการทำวิจัยด้านเทคโนโลยี
สิ่งแวดล้อม ด้วยหัวข้อการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร
และผู้เชี่ยวชาญจะช่วยลดผลกระทบของอุตสาหกรรม
ต่อสภาพแวดล้อมในภูมิภาคนี้ได้ โดยครั้งนี้นับเป็นครั้ง
ที่สามของการจัดประชุม และนับเป็นครั้งแรกที่มีการจัด
ประชุม ETERNET - ARP ขึ้นในประเทศไทย

ในการประชุมครั้งนี้มีการนำเสนอผลงานความ
ก้าวหน้าทางด้านการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแห่งน้ำ
ในเรื่องการเทคโนโลยีเพื่อการจัดการวัตถุอันตราย



สารอาหารในน้ำ การศึกษาถึงสภาวะมลพิษในแหล่งน้ำ
และเทคนิคการตรวจวัด การประเมินคุณภาพแหล่งน้ำ¹
เป็นต้น โดยเป็นผลงานการศึกษาของนักวิจัยไทย และ
นักวิจัยจากประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

สัมมนาสิ่งแวดล้อมในงาน FRANCE '96

สำนักงานทุตพานิชย์ฝรั่งเศส และสำนักงาน
เพื่อความร่วมมือทางวิชาการอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ
ฝรั่งเศส (ACTIM) จัดนิทรรศการและงานสัมมนา
ทางเทคโนโลยีภายใต้ชื่อ FRANCE '96 สุดยอด
เทคโนโลยีเพื่ออนาคตที่ดีกว่า ณ ศูนย์การประชุมแห่ง²
ชาติสิริกิติ์ ซึ่งงานดังกล่าวมีการสัมมนาในด้าน³
สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ "FRANCE KNOW - HOW IN
WATER AND WASTE TECHNOLOGY" โดยมี
วิทยากรที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อมจากสำนักงาน
จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน (ADEME) ซึ่งเป็น⁴
องค์กรในรูปของรัฐวิสาหกิจเพื่อกิจกรรมทางอุตสาหกรรม
และทางการพาณิชย์ อยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวง
สิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงวิทย์
โดย ADEME มีเป้าหมายมุ่งที่จะประสานการพัฒนา
ทางเศรษฐกิจและสังคม โดยเน้นที่การใช้ทรัพยากร
ธรรมชาติอย่างเหมาะสม และการอยู่ร่วมกันอย่าง⁵
กลมกลืนกันระหว่างมนุษยชาติ และสิ่งแวดล้อมจาก
ประเทศฝรั่งเศสมาถ่ายทอดประสบการณ์เกี่ยวกับการ
จัดการสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการจัดการงบประมาณ
ที่ใช้ในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
การจัดการที่สอดคล้อง การส่งเสริมด้านการเงินเพื่อ⁶
การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการฝึกอบรม การวิจัย
และการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม





สสก. จัดสัมมนา “การทำบัญชีรายการแท่งชาติว่าด้วยการปล่อยก้าชเรือนกระจาด”

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม จัดสัมมนาเรื่อง “การทำบัญชีรายการแท่งชาติว่าด้วยปริมาณการปล่อยก้าชเรือนกระจาด ที่มีได้ถูกควบคุมโดยพิธีสารมอหหรืออ落และทางเลือกในการลดก้าชเรือนกระจาดจากสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญ : พลังงาน ป้าไม้ นาข้าว”

การทำบัญชีแท่งชาติว่าด้วยการปล่อยออกและการกักเก็บก้าชเรือนกระจาดจากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ ถือเป็นความสำคัญเบื้องต้นในการประเมินศักยภาพในการปล่อยออกและการกักเก็บก้าชเรือนกระจาดของประเทศ และเพื่อหลักเลี่ยงหรือลดผลกระทบจากปราบภารณ์ เรือนกระจาดซึ่งอาจจะเกิดขึ้น การหาทางเลือกในการลด ก้าชเรือนกระจาดจากสาขาเศรษฐกิจซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่ง แต่กลยุทธ์ที่จะใช้ในการลดก้าชดังกล่าวจำเป็นต้องอิงหลักตันทุนที่ต่าที่สุดและจำเป็นต้องมีการจัดร่างนโยบายที่สนับสนุนให้สามารถเอื้ออำนวยให้เกิดการปฏิบัติจริงตามแนวทางหรือโครงการที่เลือก

รบด. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ 宣告นโยบายปี 40

นายยิ่งพันธ์ มนัสการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม 宣告นโยบายของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในปี 2540 ชื่นนโยบายหลักที่สำคัญในปีนี้ประกอบด้วย การดำเนินการทางด้านการประยัดด พลังงานที่เห็นว่าสมควรที่จะผลักดันการสร้างโรงไฟฟ้า



นิวเคลียร์ โครงการจัดทำน้ำจั่งพยาภรณ์ผลักดันโครงการโขง ชี มูล และการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่ง-แวดล้อม (EIA) ที่จำเป็นต้องดำเนินการในขั้นตอนที่รวดเร็วขึ้น เพราะในส่วนของเอกสารการดำเนินการที่ล่าช้าส่งผลเสียหายทางด้านเศรษฐกิจ

ส่วนนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมมีแผนนโยบายสิ่งแวดล้อม 20 ปี ที่มีการดำเนินการอยู่แล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการปฏิบัติออกมายังเป็นแผนที่ชัดเจน นอกจากนี้แผนงานที่ต้องดำเนินการ คือ การลงตรวจพื้นที่จริง การดำเนินงานร่วมกับห้องถีนในต่างจังหวัดมากขึ้น โดยการให้ผู้ตรวจสอบการออกใบอนุญาตสภาพพื้นที่เพื่อให้สามารถหาทางแก้ไขได้

ด้านนายกฤษณ์ ณ อยุธยา ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวว่าการกิจที่สำคัญในขณะนี้คือ การดำเนินงานทางด้านต่างประเทศในเรื่องสิ่งแวดล้อมที่จะพยายามผลักดันให้มีการลงนามในอนุสัญญาด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ การประชุมประจำปีเรื่องอนุสัญญาด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การแก้ไขกฎหมายสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ให้เป็นองค์กรอิสระ และการผลักดันพ.ร.บ. มาตรวิทยา

โครงการจัดตั้งระบบพัสดุไฟฟ้า ประจำเดือนต่อรีด้วยเบลล์และอาเกดอร์ ส่าหรับทบูรบ้านก้ามปีไฟฟ้าโซโซ

นายประเทศ สุตະบุตร อธิบดีกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี



และสิ่งแวดล้อม ແດລນ໌ຂ່າວໂຄຮງກາຣຈັດຕັ້ງຮະບົບພລິດ
ໄຟຟ້າປະຈຸບັດເຕອຣີດ້ວຍເຂລື່ສັງເສງວາທິດຢໍາ ສໍາຫວັບ
ໜຸ່ງບ້ານໜັນທີ່ໄມ່ໄຟຟ້າ ໄຊຂອງປຶກປະມາດ 2540
ຂຶ້ນໂຄຮງກາຣດັ່ງກ່າວເປັນໂຄຮງກາຣເນລີມພຣະເກີຍຣີ
ພຣະບາທສມເຕິຈພຣະເຈົ້າອູ້ທ້າວລອງສີຣາຊສມບັດຄຽນ
ຮອນ 50 ປີ ຈຳນວນ 300 ທຸ່ງບ້ານ ຮະຫວ່າງປີພ.ສ. 2538-
2542 ນີ້ຮາຍກວ່າໄດ້ຮັບປະໂຍົນນຳກວ່າ 24,000 ດຽວ
ເຮືອນ ໂດຍໄດ້ດຳເນີນໂຄຮງກາຣໄປແລ້ວໃນປີ ພ.ສ. 2538
ຈຳນວນ 50 ທຸ່ງບ້ານ ປີ ພ.ສ 2539 ຈຳນວນ 60 ທຸ່ງບ້ານ

ສໍາຫວັບແຜນກາຣດຳເນີນງານໂຄຮງກາຣຂອງປີ
ພ.ສ. 2540 ກຣມພັດນາແລະສົ່ງເສົ່ມພລັງງານຈະຈັດ
ດັ່ງຮະບົບພລິດໄຟຟ້າປະຈຸບັດເຕອຣີດ້ວຍເຂລື່ສັງເສງວາທິດຢໍາ
ຂາດ 3 - 6 ກິໂລວັດຕີ ຈຳນວນ 60 ທຸ່ງບ້ານ ທີ່ອູ້ທ່າງໄກລ
ຄວາມເຈີຍແລະໄມ່ໄຟຟ້າເຂົ້າຖື້ນ ຂຶ້ນທຸ່ງບ້ານເທົ່ານັ້ນຕັ້ງ
ອູ້ບ່ນເກາະ ບນດອຍ ບນກູເຂາ ທີ່ກັນດາຮ ຕລອດຈົນທຸ່ງບ້ານ
ໃນເຂດທີ່ກຳໄຟຟ້າສ່ວນກົມົງກາຄໄມ່ສາມາດຂ່າຍເຂດ
ຈຳນ່າຍໄຟຟ້າເຂົ້າຖື້ນໄດ້ ຈາກກາຣດຳເລືອກທຸ່ງບ້ານໃນ
ແຕ່ລະຈັງຫວັດທີ່ມີຄວາມເໝາະສ່ວນຮ້າງສິ້ນ 9 ທຸ່ງບ້ານ
ໂດຍດູຈາກຄວາມເປັນຜູ້ນ້າທີ່ດີແລະມີຄວາມສຸນໃຈໃນໂຄຮງກາຣ
ຂອງຜູ້ໄທທຸ່ງບ້ານເປັນທັກ

ອນື່ງໂຄຮງກາຣດັ່ງກ່າວເກີດຈາກຄວາມຮ່ວມມືອ
ຮະຫວ່າງກຣມພັດນາແລະສົ່ງເສົ່ມພລັງງານກັບອົງກົດ
ພັດນາພລັງງານໃໝ່ ແລະເທັກໂນໂລຢີອຸດສາຫກຽມ ແຫ່ງ
ປະເທດເງື່ອປຸ່ນ (NEDO)



ຮັກສິ່ງແວດລ້ອມ” ຂຶ້ນໂຄຮງນິຄມອຸດສາຫກຽມແຫ່ງປະເທດໄຫຍ
(ກນອ.) ເລືອກນິຄມອຸດສາຫກຽມບາງປະກົງ 2 ຈັງຫວັດ
ຂລບູຮີ ຮ່ວມໂຄຮງກາຣຈັດນິທຣຄາກ ກນອ. ຮັກສິ່ງແວດລ້ອມ
ຮ່ວມເນລີມພຣະເກີຍຣີປີກາງຈາພີເຕະ

ນິຄມອຸດສາຫກຽມບາງປະກົງ 2 ເປັນນິຄມ
ອຸດສາຫກຽມຮ່ວມດຳເນີນກາຍໄດ້ກາຣດຳເກັບດູແລ້ວຂອງ
ກາຣນິຄມອຸດສາຫກຽມແຫ່ງປະເທດໄຫຍ ໂດຍໄດ້ຮັບຄົດ
ເລືອກຈາກກອນໄທເປັນ 1 ໃນ 5 ຂອງນິຄມອຸດສາຫກຽມ
ທີ່ມີຄັກຍາພແລະຄວາມເໝາະສ່ມຕາມໂຄຮງກາຣ “ກນອ.
ຮັກສິ່ງແວດລ້ອມ” ຂຶ້ນໂຍບາຍກາຣດູແລດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
ຂອງນິຄມອຸດສາຫກຽມບາງປະກົງ 2 ເຮັມດັ່ງແຕ່ກາຣ
ດຳເລືອກເພັະໂຮງງານອຸດສາຫກຽມທີ່ໄມ່ປັບປຸງທານລ-
ກາວະແລະມີກາຣຈັດສຽກພື້ນທີ່ອ່າຍເປັນສັດສ່ວນ ໂດຍ 40%
ຂອງພື້ນທີ່ທັກໂຄຮງກາຣປະມາດ 6,500 ໄຣ ເປັນພື້ນທີ່
ສ່ວນກລາງແລະພື້ນທີ່ສີເຂົາວ ສ່ວນທີ່ເທົ່ານີ້ 60% ເປັນ
ພື້ນທີ່ສໍາຫວັບດັ່ງໂຄຮງກາຣ

ສິ່ງແວດລ້ອມ

ກນອ. ເລືອກນິຄມບາງປະກົງ 2 ຮ່ວມໂຄຮງກາຣ “ກນອ.ຮັກສິ່ງແວດລ້ອມ”

ນາຍສຸຈົດ ປັຈືນນັ້ນທີ່ ຜູ້ວ່າරາຊກາຣຈັດຫວັດ
ຂລບູຮີ ເປັນປະທານໃນພີເປີດງານນິທຣຄາກ “ກນອ.