

คุณภาพสิ่ง

2545



สิ่งแวดล้อม & SUSTAINABILITY PROMOTION

รายงานประจำปี

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายงานประจำปี 2545

สังพิมพ์ที่กรุงเทพฯ
สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นองค์กรหลักในการส่งเสริม สนับสนุนประชาชนทุกภาคส่วน ให้มีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. ส่งเสริม เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างจิตสำนึก และการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. พัฒนา บุคลากร กระบวนการการมีส่วนร่วม และเครือข่าย ด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. พัฒนา ประยุกต์ และให้บริการสารสนเทศสิ่งแวดล้อม
4. วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



หน้าที่ความรับผิดชอบ

ภารกิจ

1. ส่งเสริม เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม
2. รวบรวม จัดทำ และให้บริการข้อมูล ข้อเสนอทางด้านสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีต่างๆ ในฐานะศูนย์ข้อมูล ข้อเสนอทางด้านสิ่งแวดล้อม
3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการสงวน บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งเป็นศูนย์ป้องกัน ใกล้เคียงกรณีพิพาทด้านสิ่งแวดล้อม
4. ประสานและเสนอแนะแผน และมาตรการในการส่งเสริม เผยแพร่และประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5. ศึกษา วิจัย พัฒนา ถ่ายทอดและส่งเสริมเทคโนโลยีและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นศูนย์เทคโนโลยีสะอาด และศูนย์ปฏิบัติการอ้างอิงด้านสิ่งแวดล้อม
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวง หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



กลยุทธ์

1. สร้างโอกาสการเรียนรู้ และให้ความรู้ ด้วยกระบวนการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สิ่งแวดล้อมศึกษา กิจกรรมการให้ความรู้ผ่านการสนทนา และการกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย

2. สร้างภาคีความร่วมมือและพัฒนาเครือข่ายการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป้าหมาย รวมทั้งในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

3. ส่งเสริมการใช้สารสนเทศสิ่งแวดล้อมแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและพัฒนาองค์กรเป็นศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อมอิเล็กทรอนิกส์

4. ใช้กระบวนการวิจัยเป็นเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5. ส่งเสริมกลไกการตลาดเพื่อสังคมในการสร้างอุปสงค์อุปทาน ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6. ส่งเสริมให้มีการคุ้มครอง “สิทธิ” และสนับสนุน “หน้าที่” ของชุมชนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7. เสริมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเอกชนและองค์กรชุมชนท้องถิ่นเพื่อร่วมดูแลรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เป็นกลไกการใช้กระบวนการทางสันติวิธีไกล่เกลี่ยแก้ไขปัญหาคความขัดแย้ง

8. วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อรองรับการดำเนินงานของหน่วยงานปฏิบัติและเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาอาชีพที่ช่วยรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

9. ส่งเสริมสนับสนุนให้มีมาตรฐานห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

10. พัฒนาขีดความสามารถหรือมรรณะของเจ้าหน้าที่ภายในองค์กร รวมทั้งการพัฒนาวิทยากร



รายนามผู้บริหารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและหมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร

หมายเลขโทรศัพท์กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เบอร์กลาง) 0 2278 8400-19 โทรสาร 0 2298 5606

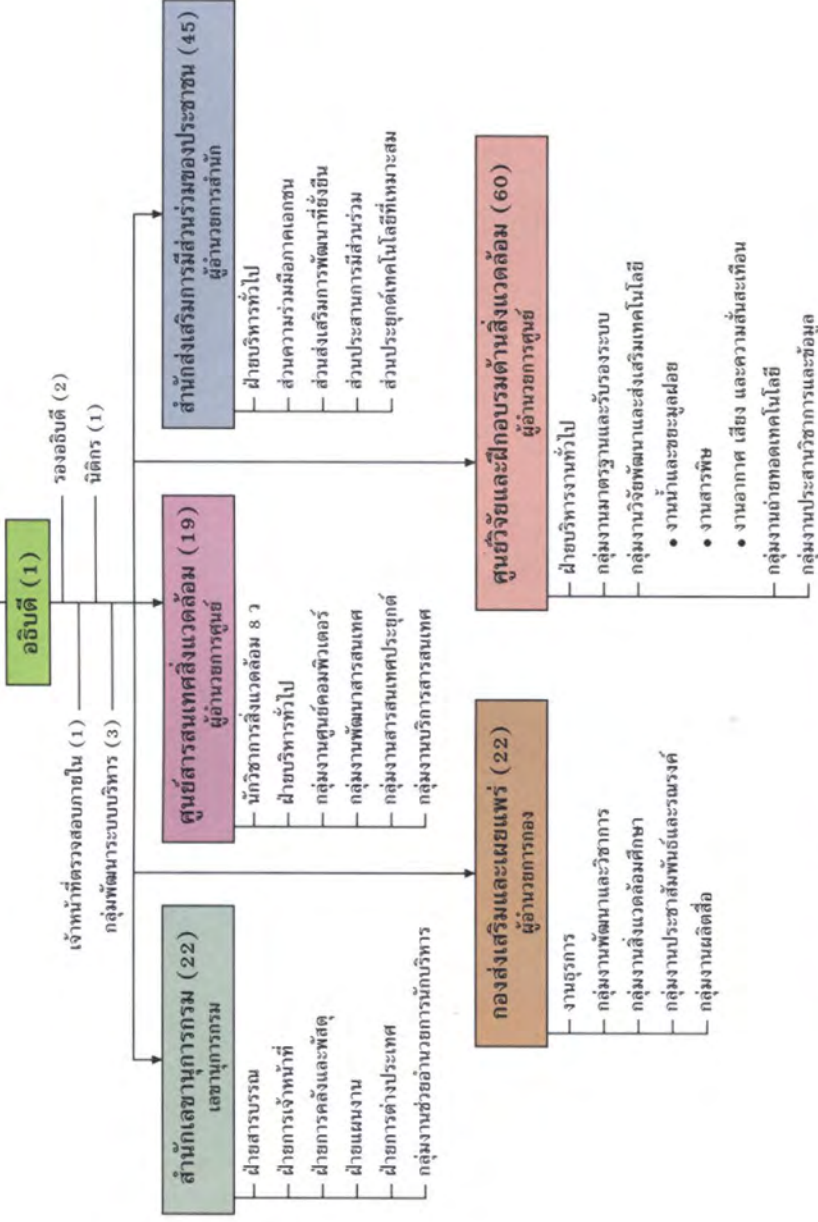
หมายเลขโทรศัพท์ศูนย์วิจัยและพัฒนากรมด้านสิ่งแวดล้อม (เบอร์กลาง) 0 2577 1136-7, 0 2577 4181-9 โทรสาร 0 2577 4199

5

ชื่อ/ตำแหน่ง	e-mail address	โทรศัพท์สายตรง	โทรศัพท์สายภายใน	โทรสาร
นายศิริชัย ไพโรจน์บริบูรณ์ อธิบดี	sirithan@deqp.go.th	0 2278 8422	1400	0 2298 5610
นางมณฑิพย์ ศรีรัตนาทานุกานอน รองอธิบดี	monthip@deqp.go.th	0 2298 5617	1402	02298 5617
นางพรทิพย์ ปิ่นเจริญ รองอธิบดี	ppmthip@deqp.go.th	0 2298 5614	1401	0 2298 5617
นางสาวอาภาภรณ์ เล้าวกกิงหงษ์ ตรวจสอบภายใน			1446	
นางเชวช บิยะพงษ์ นิติกร			1445	
นางสาวนงพงา สุชวนิช หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	nngpanga@deqp.go.th	0 2278 8445	1813	0 2298 5645
สำนักงานเลขานุการกรม (ว่าง)				
นางสาวสุดใจ ศรีสะอาด หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่	sudjias@deqp.go.th	0 2298 5620	1447	0 2298 5621
นางเนือทิพย์ รัตนะ หัวหน้าฝ่ายการคลังและพัสดุ		0 2298 5622	1423	0 2298 5624
นางจารึก ปาลีโพธิ์ หัวหน้าฝ่ายแผนงาน	jaruk@deqp.go.th	0 2298 5644	1815	0 2298 5645
นายทรงพล สุขกิจบำรุง หัวหน้าฝ่ายการต่างประเทศ		0 2298 5646	1819	0 2298 5646
นางสาวชนบลิ้ม มุนนาค หัวหน้ากลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก	chnpluem@deqp.go.th	0 2298 5611-12	1403	0 2298 5610
นางทัศนีย์ ยันศรีสิงห์ หัวหน้างานสารบรรณ		0 2298 5607	1201	0 2298 5606
กองส่งเสริมและเผยแพร่				
นางรัชณี เอมะรุจิ ผู้อำนวยการกอง	emaruchi@deqp.go.th	0 2298 5626	8428	0 2298 5627
นางเมธูษา วิวิธวร งานธุรการ		0 2298 5626	1501	0 2298 5627
นางสาวปรียาพร พรหมพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาและวิชาการ	preeya@deqp.go.th		1505	
นายศรัชัย มูลคำ หัวหน้ากลุ่มงานผลิตสื่อ	somchai@deqp.go.th	0 2298 5608	1291	0 2298 5608
นายสากล รุณะกุล หัวหน้ากลุ่มงานประชาสัมพันธ์และรณรงค์	sakol@deqp.go.th	0 2298 5630	1551	0 2298 5631
นางสาวสาวิตรี ศรีสุข หัวหน้ากลุ่มงานสิ่งแวดล้อมศึกษา	savitree@deqp.go.th	0 2298 5629	1521	0 2298 5627

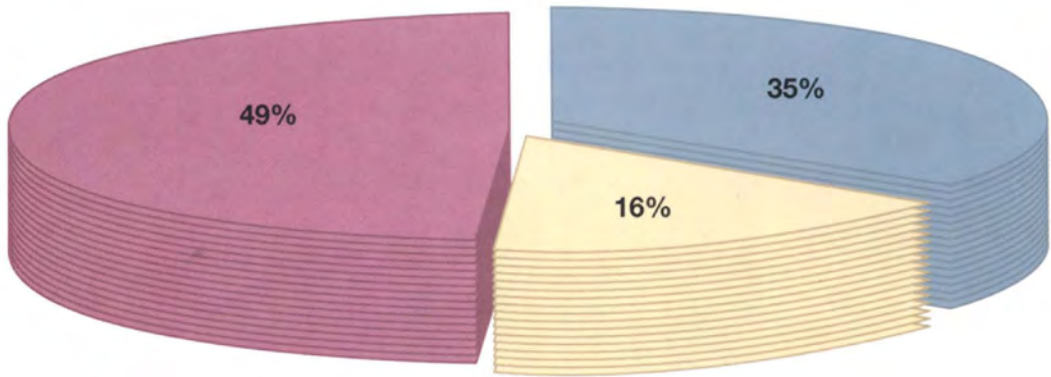
ชื่อ/ตำแหน่ง	e-mail address	โทรศัพท์สายตรง	โทรศัพท์สายต่อภายใน	โทรสาร
ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม				
นางมาลี หุดะเจริญ ผู้อำนวยการศูนย์ (ว่าง) ฝ่ายบริหารทั่วไป	mali@deqp.go.th	0 2298 5634	8430	0 2298 5634
นายสุวิน ชำนาญช่าง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 ว	suwin@deqp.go.th	0 2298 5637	16,041,603 8431	0 2298 5637
นางสาวจุฑาทาภรณ์ สุวรรณเพชร หัวหน้ากลุ่มงานศูนย์คอมพิวเตอร์	chutapm@deqp.go.th	0 2298 5637	1630	
นายอุบล มุสิกวัตร หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาสารสนเทศ	ubpnm@deqp.go.th	0 2298 5636	1620	0 2298 5636
นางรจิต ชื่นมันเกลียว หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศประยุกต์	rachit@deqp.go.th	0 2298 5635	1610	0 2298 5634
นางสาวจิรพันธุ์ อินทรมใจ หัวหน้ากลุ่มงานบริการสารสนเทศ	jirphan@deqp.go.th	0 2278 8420	1234	0 2298 5605
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม				
นางยุวรี อินนา ผู้อำนวยการศูนย์ นางศิริลักษณ์ เสงชัยโย หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	yuwaree@deqp.go.th	0 2257 1140 0 2577 2387	106 108	0 2257 1138
นางพกา สุขเกษม หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานและรับรองระบบ	phaka@deqp.go.th		115	0 2577 1138
นายมีศักดิ์ มิลินทวีสมัย หัวหน้ากลุ่มงานน้ำและขยะมูลฝอย	musak@deqp.go.th		312	0 5277 1138
นางสาวสุกัญญา บุญเฉลิมกิจ หัวหน้ากลุ่มงานสารพิษ	sukanya@deqp.go.th		320	0 2577 1138
นางสาวหทัยรัตน์ การ์วิทย์ หัวหน้ากลุ่มงานอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน			305	0 2257 1138
นายสมชัย วิจิณันทรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี	somchai@deqp.go.th	0 2577 1440	115	0 2577 1140
นายโสฬส ชันวีศรี หัวหน้ากลุ่มงานประสานวิชาการและข้อมูล	solos@deqp.go.th	0 2577 2388	333	0 2577 2388
สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน				
นายสมชาย สกุลอิสรียากรณ์ ผู้อำนวยการสำนัก นางสาวสมปอง บานเย็น หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป		0 2278 8450	8450 1561	0 2298 5647
นางอำพรณ จารุรัตน์ ผู้อำนวยการส่วนความร่วมมือภาคเอกชน			1836	
นางวัฒนา เกตุมงคลฉวี ผู้อำนวยการส่งเสริมพัฒนาชีวิตที่ยั่งยืน		0 2298 5652	1660	
นางสีอำพัน อยุ่คงคราม ผู้อำนวยการส่วนประสานการมีส่วนร่วม		0 2298 5613	1560	
นางสุวรรณ เตียรย์สุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนประยุกต์เทคโนโลยีที่เหมาะสม		0 2298 5653	1661	




กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (176)



แผนภูมิโครงสร้างกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อัตราค่าจ้างปี 2545



	ข้าราชการ	176	อัตรา
	ลูกจ้างประจำ	49	อัตรา
	ลูกจ้างชั่วคราว	213	อัตรา



รายงานประจําปี 2545

โครงสร้าง กรม/สำนัก พร้อมหน้าที่ระดับกอง

การแบ่งส่วนราชการ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. สำนักงานเลขาธิการกรม

2. กองส่งเสริมและเผยแพร่

3. ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม

4. สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

5. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเลขานุการกรม

มีอำนาจหน้าที่ เกี่ยวกับราชการทั่วไปของกรมและราชการ
ที่มีได้แยกให้เป็นหน้าที่ของกรมหรือส่วนราชการใดโดยเฉพาะ อำนาจ
หน้าที่ดังกล่าวให้รวมถึง

1. ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวก งานเลขานุการ
3. ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมายและระเบียบงานเกี่ยวกับ
ความรับผิดชอบในทางแพ่ง อาญา งานคดีปกครองและงานคดีอื่นที่อยู่ใน
ในอำนาจหน้าที่ของกรม
4. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ
การพัสดุ อาคาร สถานที่ และยานพาหนะของกรม
5. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดระบบงานและบริหารงานบุคคล
ของกรม
6. ดำเนินการเกี่ยวกับแผนงานของกรม
7. ดำเนินการเกี่ยวกับงานการต่างประเทศ
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
อื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



กองส่งเสริมและเผยแพร่

มีอำนาจหน้าที่

1. เสนอแนะนโยบาย แผน แนวทางและดำเนินการเสริมสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้มีทิศทางและเป้าหมายร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
2. พัฒนาระบบการสิ่งแวดล้อมศึกษา เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทั้งในและนอกระบบโรงเรียน และการศึกษาตลอดชีวิต
3. พัฒนาและผลิตสื่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการถ่ายทอดความรู้ และสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นศูนย์บริการสื่อ
4. พัฒนาความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการปฏิบัติงานอย่างเป็นเครือข่ายและประสานการดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
5. เผยแพร่ข่าวสารข้อมูล ประชาสัมพันธ์และรณรงค์เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม

มีอำนาจหน้าที่

1. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ประมวลผลข้อมูล ข้อเสนอ และสถิติเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ
3. ส่งเสริมการพัฒนาระบบการจัดเก็บ ระบบการแลกเปลี่ยน และระบบเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศสิ่งแวดล้อมสู่ท้องถิ่น เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

มีอำนาจหน้าที่

1. เสนอแนะนโยบายและแผนการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
2. ส่งเสริมการรวมตัวเป็นกลุ่มองค์กรทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสร้างเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรเอกชน องค์กรอิสระและอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ตลอดจนให้ความช่วยเหลือทางวิชาการและกฎหมายในการปฏิบัติงาน
3. ส่งเสริมสิทธิชุมชน และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการสงวน บำรุงรักษาและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างสมดุล
4. ให้คำปรึกษา เสนอแนะมาตรการทางวิชาการและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
5. ดำเนินการจดทะเบียนองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
6. พัฒนากลไกการจัดการกรณีพิพาทด้านสิ่งแวดล้อม
7. ติดตามและประเมินผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรเอกชน และภาคประชาชน
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

มีอำนาจหน้าที่

1. พัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรม ประชุม สัมมนาทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแก่บุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน
2. วิจัย และพัฒนาวิธีการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. วิจัย พัฒนา ถ่ายทอด และส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการควบคุมมลพิษและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และการกำจัดทำลายอย่างถูกวิธี รวมทั้งเป็นศูนย์เทคโนโลยีสะอาด
4. วิจัยและพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผลิตตัวอย่างมาตรฐานสำหรับใช้อ้างอิง ตลอดจนให้คำปรึกษาในการใช้เครื่องมือ และวิธีวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ประสานงานในการตรวจสอบความเที่ยงตรงของข้อมูลจากการวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมระหว่างห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
6. ประสานความร่วมมือในประเทศและความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศที่เกี่ยวกับการวิจัย พัฒนา ฝึกอบรม ถ่ายทอดและส่งเสริมเทคโนโลยีและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย



สรุปผลการดำเนินงาน ประจำปี 2545

ด้านการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2545

1. สิ่งแวดล้อมศึกษา

สนับสนุนการจัดตั้งและดำเนินงานศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษา
ระดับจังหวัด

1.1 จัดตั้งศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาใหม่ 14 ศูนย์ ในเขตการศึกษา 7 จำนวน 8 ศูนย์ และเขตการศึกษา 9 จำนวน 6 ศูนย์

1.2 สำรวจสถานที่ที่จัดตั้งศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาระดับจังหวัด
ระหว่างวันที่ 9-22 มิถุนายน 2545

1.3 สนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ฯ เดิม

- สนับสนุนงบประมาณ สำหรับการดำเนินงานศูนย์ฯ ในเขตการศึกษา 3, 5, 11, กรุงเทพมหานคร และศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาเดิม 4 ศูนย์ เพื่อใช้ในการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา
- สนับสนุนการจัดฝึกอบรม พัฒนาศักยภาพของศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษา สำหรับศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาเดิม 9 ครั้ง และศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษาใหม่ 2 ครั้ง
- สนับสนุนสื่อ เอกสารสิ่งแวดล้อมศึกษา อย่างต่อเนื่อง
- พัฒนากิจกรรมนำร่องต่อเนื่องของศูนย์สิ่งแวดล้อมศึกษา โดยจัดเตรียมกิจกรรมพัฒนาศูนย์ โครงการรางวัลเยาวชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (Youth Environmental Award Program) ในพื้นที่เขตการศึกษา 5
- ฝึกอบรมการพัฒนาประสิทธิภาพการนิเทศติดตามงานศูนย์ฯ ในระหว่างวันที่ 8-12 กรกฎาคม 2545 ณ จ.เพชรบุรี
- ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การวางแผนสร้างจิตสำนึกแบบมีส่วนร่วม” ในวันที่ 1-2 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมรอยัลปรินเซส กรุงเทพฯ
- การเสวนาสิ่งแวดล้อมศึกษาระดับนานาชาติ ในวันที่ 30 สิงหาคม-2 กันยายน 2545 ณ ศูนย์การศึกษานานาชาติเปรมติณสูลานนท์ จ.เชียงใหม่





1.4 เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา

- จัดเสวนาสิ่งแวดล้อมศึกษาระดับชาติ (ครั้งที่ 1)
- พัฒนา website สิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาระหว่างศูนย์ฯ ต่างๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ

1.5 จัดทำสื่อสิ่งแวดล้อมศึกษา เพื่อเผยแพร่สู่กลุ่มครูและปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา

- เพิ่มความรู้สิ่งแวดล้อมศึกษา 5 เรื่อง
- ต้นฉบับ ชุดการเรียนรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ
- ต้นฉบับ คู่มือโรงเรียนกลางแจ้ง
- ต้นฉบับ คู่มือการตรวจสอบมลพิษทางอากาศอย่างง่ายสำหรับนักเรียน
- หนังสือสะพานสีเขียวสู่การปฏิบัติสิ่งแวดล้อมศึกษา
- วารสารเส้นทางสีเขียว ฉบับที่ 11-19

2. รณรงค์และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

- การเป็นวิทยากรเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
- การเผยแพร่เอกสารข้อมูล และความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
- การจัดทำ Press Release
- การจัดงานแถลงข่าวกิจกรรมต่างๆ
- การให้ความสนับสนุนในการจัดนิทรรศการด้านสิ่งแวดล้อมแก่หน่วยงานและสถาบันต่างๆ
- จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การขาดความรู้ ในการแก้ไขข้อขัดแย้ง ในระหว่างวันที่ 20-22 กันยายน 2545 ณ จ. ประจวบคีรีขันธ์

3. พัฒนาเครือข่ายสิ่งแวดล้อมเพื่อการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- กิจกรรมโครงการมหกรรมฟื้นฟูสภาพประชาชน ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 23-25 มกราคม 2545 ณ ศูนย์ประสานงานเครือข่ายองค์กรชาวบ้านป่าชุมชนดงมะไฟ อ. เมือง จ. ยโสธร

- จัดพิมพ์แผ่นพับเผยแพร่ประสบการณ์ความร่วมมือในการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้พื้นที่เขาแผงม้า ร่วมกับมูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย

- งานค่ายเยาวชนอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม รร. แม่ปะ วิทยาคม อ. แม่สอด จ. ตาก ระหว่างวันที่ 9-11 มีนาคม 2545

- ค่ายเยาวชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานโรงเรียนทุ่งตะโกวิทยา จ. ชุมพร 22-23 มีนาคม 2545

- จัดค่ายเยาวชนรักษาน้ำสงคราม วันที่ 23-26 มีนาคม 2545 จ. นครพนม

- จัดทำทำเนียบองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

- จัดสัมมนาเรื่อง รูปแบบและกฎหมายว่าด้วยองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม วันที่ 10 เมษายน 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ อบต. สีเขี้ยว และองค์กรเอกชนภาคใต้ ระหว่างวันที่ 22-28 เมษายน 2545

- สัมมนา “แนวทางการจัดการศูนย์ศึกษาธรรมชาติ ป่าทามชุมชนกุดเป่งอย่างยั่งยืน” อ. โพนทราย จ. ร้อยเอ็ด วันที่ 24 เมษายน 2545

- จัดงาน “นิทรรศการเสียงจากสายน้ำ” ในวันที่ 26-27 เมษายน 2545 ณ อนุสรณ์สถาน 14 ตุลาฯ กรุงเทพฯ

- จัดทำแผนความร่วมมือเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรประชาชนและชุมชนในพื้นที่ จ. นครราชสีมา วันที่ 18 พฤษภาคม 2545 ณ จ. นครราชสีมา

- จัดเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลเครือข่ายทรัพยากรสิ่งแวดล้อมภาคอีสาน ระหว่างวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2545 ณ จ. มหาสารคาม





- จัดฝึกอบรมหลักสูตรการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ระหว่างวันที่ 20-24 พฤษภาคม 2545 ณ จ. ขอนแก่น
- จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “เสริมสร้างสมรรถนะการบริหารจัดการทางด้านสิ่งแวดล้อม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น” วันที่ 23-30 พฤษภาคม 2545 ณ จ. เชียงใหม่
- จัดกิจกรรมสืบชะตาลำน้ำพอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2545 ณ สถานีสูบน้ำบ้านคำบอน อ. อุบลรัตน์ จ. ขอนแก่น
- ร่วมกับโครงการวิจัยพื้นที่ลุ่มน้ำปัตตานีและเครือข่ายเยาวชนสีเขียว อาสาสมัครเผ่ากระวังสิ่งแวดล้อม จ. ปัตตานี จัดโครงการ “เครือข่ายเยาวชน รณรงค์กำจัดขยะ” ณ หอประชุมอากาศคองเนก ประสงค์โรงเรียนวัดมุจลินทวาปีวิหาร จ. ปัตตานี วันที่ 22 มิถุนายน 2545
- ร่วมกับมูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย จัดพิมพ์แผ่นพับเผยแพร่ประสบการณ์ความร่วมมือในการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้พื้นที่เขาแผงม้า
- จัดสรรงบประมาณให้จังหวัดร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินโครงการความร่วมมือเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรชุมชน 15 อบต.
- จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างสมรรถนะการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 3 ครั้ง ในภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคอีสาน
- จัดสรรงบประมาณให้ชมรมอนุรักษ์สถาบันอุดมศึกษา 30 สถาบัน เพื่อจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
- จัดสัมมนาทิศทางการตรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสมาคมวิศวกรรมแห่งประเทศไทย ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2545 ณ กรมควบคุมมลพิษ
- ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์ชุมชนฯ และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย จัดสัมมนา “นวัตกรรมท้องถิ่นเพื่อการจัดการป่าชายเลน” ในวันที่ 29-30 กรกฎาคม 2545 ณ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จ. ชุมพร



- ร่วมกับภาคธุรกิจและองค์กรเอกชนในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน จัดประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาแม่น้ำท่าจีน วันที่ 21-22 สิงหาคม 2545

- การประชุมไกล่เกลี่ยกรณีพิพาททางสิ่งแวดล้อมโดยสันติวิธี ในวันที่ 21-22 สิงหาคม 2545 ณ ศูนย์การประชุม UNCC และวันที่ 23 สิงหาคม 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- จัดฝึกอบรมเยาวชนห่วงใยสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2545 ในวันที่ 16-18 กันยายน 2545 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ จ. ฉะเชิงเทรา มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 3 รุ่นๆ ละ 100 คน

- การสัมมนาเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ดังนี้

1. วันที่ 5 กันยายน 2545 ณ จ.ขอนแก่น มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 330 คน
2. วันที่ 11 กันยายน 2545 ณ จ. สุราษฎร์ธานี มีผู้เข้าสัมมนาจำนวน 200 คน
3. วันที่ 12 กันยายน 2545 ณ จ. ลำปาง มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 115 คน
4. วันที่ 16 กันยายน 2545 ณ จ. กระบี่ มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 100 คน
5. วันที่ 16 กันยายน 2545 ณ จ. เลย มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 150 คน
6. วันที่ 17 กันยายน 2545 ณ จ. น่าน มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 120 คน
7. วันที่ 18 กันยายน 2545 ณ จ. ชลบุรี มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 120 คน
8. วันที่ 19 กันยายน 2545 ณ จ. เพชรบุรี มีผู้เข้าสัมมนา จำนวน 150 คน



เสริมศักยภาพองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

- จัดการประชุมคณะอนุกรรมการความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม 1 ครั้ง
- ดำเนินการจดทะเบียนเป็นองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งมีองค์กรเอกชนได้รับการจดทะเบียน ในปี 2545 จำนวน 17 องค์กร และอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาคำขอจดทะเบียน จำนวน 3 องค์กร
- สนับสนุนการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมขององค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากร 3 ครั้ง
- ดำเนินการศึกษาวិจัยเพื่อเสริมสร้างบทบาทในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรเอกชน โดยการจัดสัมมนา “รูปแบบกฎหมายว่าด้วยองค์การอิสระ ด้านสิ่งแวดล้อม” วันที่ 13 มิถุนายน 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- จัดทำรายงานกิจกรรมองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ 1 ครั้ง
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการความร่วมมือภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2545 ในวันที่ 26 กันยายน 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม ครั้งที่ 12/2545 ในวันที่ 11 กันยายน 2545 ณ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

การสนับสนุนงบประมาณให้จังหวัดเพื่อดำเนินกิจกรรม อาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2545

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการจัดสรรเงิน
อุดหนุนให้จังหวัดจัดกิจกรรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำปี
งบประมาณ 2545 ตามรายละเอียดดังนี้

1. จัดสรรงบประมาณให้แก่ 10 จังหวัด ๆ ละ 500,000 บาท เพื่อเป็นจังหวัดนำร่อง ในการดำเนินกิจกรรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ได้แก่ จังหวัดน่าน ลำปาง สุโขทัย ขอนแก่น นครพนม เลย เพชรบุรี ชลบุรี กระบี่ และสุราษฎร์ธานี รวมงบประมาณทั้งสิ้น 5,000,000 บาท

2. จัดสรรงบประมาณให้ อำเภอ/กิ่งอำเภอ ที่ได้เสนอ
รายงานผลการดำเนินงานปี งบประมาณ 2544 จำนวน 27 อำเภอ
2 กิ่งอำเภอ ในพื้นที่ 22 จังหวัด โดยการจัดสรรให้อำเภอ/กิ่งอำเภอๆ
ละ 30,000 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 870,000 บาทดังนี้

- 2.1 จังหวัดเชียงราย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอขุนตาล
- 2.2 จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองไผ่
- 2.3 จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอไทรงาม
- 2.4 จังหวัดพิจิตร จำนวน 1 กิ่งอำเภอ ได้แก่ กิ่งอำเภอสากเหล็ก
- 2.5 จังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทองแสนขัน
- 2.6 จังหวัดสิงห์บุรี จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางระจัน
- 2.7 จังหวัดนครปฐม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนครชัยศรี
- 2.8 จังหวัดนนทบุรี จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี
- 2.9 จังหวัดชัยนาท จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวัดสิงห์
- 2.10 จังหวัดตราด จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองตราด
อำเภอเขาสมิง อำเภอคลองใหญ่
- 2.11 จังหวัดระยอง จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองระยอง
อำเภอบ้านค่าย
- 2.12 จังหวัดสระแก้ว จำนวน 1 กิ่งอำเภอ ได้แก่ กิ่งอำเภอวังสมบูรณ์
- 2.13 จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย





- 2.14 จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกมลาไสย
- 2.15 จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจตุรพักตรพิมาน
อำเภอจังหาร
- 2.16 จังหวัดสกลนคร จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูพาน
- 2.17 จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอชุมพลบุรี
- 2.18 จังหวัดหนองคาย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองโขงหลวง
- 2.19 จังหวัดอุดรธานี จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังสามหมอ
- 2.20 จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโขงเจียม
อำเภอนาจะหลวย อำเภอสิรินธร
- 2.21 จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองศรีสะเกษ
อำเภอเบญจลักษ์ณ์
- 2.22 จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนอง-
บุญนา

3. จัดสรรงบประมาณให้แก่จังหวัดอื่น ๆ นอกเหนือจาก 10 จังหวัดนำร่องในข้อ 1 จังหวัดละ 50,000 บาท เพื่อจัดสรรเงินอุดหนุนให้แก่อำเภอ/กิ่งอำเภอในจังหวัด อำเภอ/กิ่งอำเภอ ๆ ละ 10,000 บาท โดยให้จังหวัดเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกอำเภอ/กิ่งอำเภอที่มีความสนใจจะดำเนินกิจกรรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมเองหรือจังหวัดอาจเป็นผู้ดำเนินการในลักษณะ กิจกรรมการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมหรือกิจกรรมการเสริมสร้างศักยภาพของอาสาสมัครฯ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 3,250,000 บาท

โครงการของสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในปี 2545

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	-โครงการเยาวชนสร้างสรรค์ร่วมกับรักสิ่งแวดล้อมและโครงการเกษตรศาสตร์รวมใจรักสิ่งแวดล้อม/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ มก.วิทยาเขตกำแพงแสน	นิทรรศการเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก/ค่ายอบรมเยาวชน	5 มิถุนายน 2545, และ วันที่ 6-8 กันยายน 2545	นักศึกษาในมหาวิทยาลัยและกลุ่มเยาวชนในพื้นที่ จ.นครปฐม, กาญจนบุรี, สุพรรณบุรี, และราชบุรี	
2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	* สถานสัมพันธ์เยาวชนสู่ชุมชน/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม * ค่ายเสริมสร้างเยาวชนพิทักษ์สิ่งแวดล้อมและสัมมนาเชิงปฏิบัติการสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้/ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชน, ศึกษาดูงานชุมชน, เวทีสัมมนา	ครั้งที่ 1 พฤษภาคม 2545 ณ บ้านเขาไคร้ อ.ควนกาหลง จ.สตูล ครั้งที่ 2 สิงหาคม 2545 ณ บ้านคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาใน จ.ปัตตานี, จ.นราธิวาส, จ.ยะลา และ นักศึกษาที่เกี่ยวข้องจำนวน 180 คน	
3	มหาวิทยาลัยมหิดล	ค่ายอบรมเยาวชนรู้รักธรรมชาติ ครั้งที่ 12/ชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติ	ค่ายอบรมเยาวชน	เดือนมีนาคม ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่า ้วยกุ่ม จ.ชัยภูมิ	นักเรียนระดับมัธยมในสังกัดกรมสามัญศึกษาทั้งในกรุงเทพฯ และ ปริมณฑล รวมทั้งสิ้น 80 คน	
4	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ค่ายเยาวชนอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 11/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชน	ระหว่างวันที่ 15-21 มีนาคม 2545 ณ อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	เยาวชนทั่วไปจำนวน 80 คน	
5	มหาวิทยาลัยบูรพา	1. โครงการจากฝันไปสู่ท้องทะเล/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. โครงการร่วมสร้างสรรค์งานอนุรักษ์ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1. ป่าฟื้นฟูประโยชน์ 2. ป่าฟื้นฟูประโยชน์	1. กรกฎาคม 2545 ณ หน่วยงานอุทยานแห่งชาติน้ำตกพรูวิ จ.จันทบุรี 2. สิงหาคม 2545 ณ อุทยานแห่งชาติทับลาน จ.นครราชสีมา	1. นักศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 60 คน 2. นักศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา, นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นักศึกษาลานานราชภัฏนครราชสีมา, และนักศึกษาจากวิทยาลัยเกษตรกรรม (บางพระ) จำนวน 65 คน	

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
6	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1 โครงการ "ท้องถิ่นสีเขียว"/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2 โครงการ "ต้นกล้าสีเขียว" 3 โครงการ "ชุมชนสีเขียว" 4 โครงการ "พลังสีเขียวสู่จร"	1 ค่ายอบรมเยาวชน 2 อบรมคำบ่าเพื่อประโยชน์และจัดนิทรรศการทางสิ่งแวดล้อม	ระหว่างเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2545 ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี	1 นักเรียนระดับมัธยมศึกษา 2 นักศึกษาที่สนใจ 3 ประชาชนในชุมชนจังหวัดอุบลราชธานีจำนวนรวมทั้งสิ้น 300 คน	
7	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ค่ายผู้นำเยาวชนอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ตากสินมหาราชและนิทรรศการสิ่งแวดล้อม/ชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชนนิทรรศการ	เดือนพฤษภาคม 2545	นักเรียนมัธยมใน จ.พิษณุโลก จำนวน 60 คน	
8	มหาวิทยาลัยทักษิณ	โครงการสร้างเครือข่ายเยาวชนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สงขลา/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	บำเพ็ญประโยชน์	ระหว่างวันที่ 10-12 สิงหาคม 2545 ณ สวนพฤกษศาสตร์วรรณคดีภาคใต้ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาในจ.สงขลา และนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวนทั้งสิ้น 100 คน	
9	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	โครงการ "สานฝันวันอนุรักษ์"/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชน	เดือนเมษายน 2545	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 60 คน	
10	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	โครงการปลูกจิตสำนึกแยกขยะในเยาวชน เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาและสิ่งแวดล้อม/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	บำเพ็ญประโยชน์	ปี 2545	นักเรียนมัธยมใน จ.เชียงใหม่	
11	มหาวิทยาลัยศิลปากร	โครงการบทบาทเยาวชนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชน	เดือนพฤษภาคม 2545	นักเรียนมัธยมศึกษาในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ จำนวน 80 คน	

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
12	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	โครงการคืนธรรมชาติให้ป่าชายเลนป่าตะกวดป่าเลน น้ำเขียวชมรมสร้างสรรสิ่งชุมชนบท	ค่ายอบรมเยาวชน	28-30 มิถุนายน 2545 ณ โรงเรียนบ้านปากคลอง- น้ำเขียว อ.เมือง จ.ตราด	เยาวชนในพื้นที่	
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1. โครงการ "ค่ายเยาวชนรักษ์ป่าบ้านเกิดครั้งที่ 6/ ชมรมอนุรักษ์สภาพแวดล้อม 2. โครงการ "เสวนาด้านกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม/ ชมรมอนุรักษ์สภาพแวดล้อม	1. ค่ายอบรมเยาวชน 2. เวทีเสวนา	1. ระหว่างวันที่ 9-11 กันยายน 2545 ณ อุทยานแห่งชาติเขา ใหญ่ จ.นครราชสีมา 2. ระหว่างวันที่ 10-11 สิงหาคม 2545 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	1. นักเรียนระดับมัธยมศึกษาใน พื้นที่นักศึกษาที่สนใจจำนวน 80 คน 2. นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, สถาบันราชภัฏนครราชสีมา, สถาบัน ราชภัฏอุบลราชธานี, สถาบันราชภัฏ สุรินทร์ จำนวน 40 คน	
14	สถาบันราชภัฏนครราชสีมา	โครงการค่ายเยาวชนพัฒนาสิ่งแวดล้อมโคราช/ชมรม สิ่งแวดล้อมราชภัฏ	ค่ายอบรมเยาวชน	ระหว่างวันที่ 11-13 สิงหาคม 2545 ณ ค่ายลูกเสือ อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.เมือง จ.นครราชสีมา	เยาวชนในเขตเทศบาลนคร นครราชสีมา และนักศึกษาที่ เกี่ยวข้องกับจำนวน 160 คน	
15	สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี	โครงการเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม/ชมรมวิทยาศาสตร์ รักษ์สิ่งแวดล้อม	ค่ายอบรมเยาวชน	ระหว่างวันที่ 19-21 กรกฎาคม 2545 ณ หน่วยจัดการต้นน้ำที่ 16 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	เยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นใน เขตจังหวัดกาญจนบุรีและนักศึกษาที่ เกี่ยวข้องกับจำนวน 60 คน	
16	สถาบันราชภัฏยะลา	โครงการฝึกอบรมผู้นำด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์/ ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	อบรมสัมมนาสิ่งแวดล้อม	เดือนกรกฎาคม 2545 ณ สถาบันราชภัฏยะลา	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ สิ่งแวดล้อมจำนวน 80 คน	
17	สถาบันราชภัฏสงขลา	โครงการเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม/ชมรมสิ่งแวดล้อม	ค่ายเยาวชน	ระหว่างวันที่ 14-16 มิถุนายน 2545 ณ อุทยานแห่งชาติทะเล บัน จ.สตูล	1. สมาชิกชมรมสิ่งแวดล้อมจำนวน 30 คน 2. บุคคล "บ้านสงขลา" อายุ ประมาณ 12-14 ปี จำนวน 30คน	

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
18	สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี	โครงการลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม/ชมรมอนุรักษ์พิทักษ์ธรรมชาติ	ค่ายเยาวชน	1. วันที่ 10-16 มิถุนายน 2545 จัดนิทรรศการสิ่งแวดล้อมโลก ณ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี 2. วันที่ 5-7 กรกฎาคม 2545 อบรมความรู้เกี่ยวกับกรอนุรักษ์ ณ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี 3. วันที่ 19-21 กรกฎาคม 2545 อบรมศึกษารังขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ณ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี 4. วันที่ 10-12 สิงหาคม 2545 ปลูกป่าอนุรักษ์ให้กับชุมชน ณ อมตก้อย อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี 5. วันที่ 23-25 สิงหาคม 2545 เข้าค่ายสิ่งแวดล้อม ณ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี 6. วันที่ 6-11 ธันวาคม 2545 จัดนิทรรศการวันสิ่งแวดล้อมไทย ณ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี	1. นักศึกษาจำนวน 200 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมได้ 2. นักศึกษาจำนวน 500 คน เข้าร่วมการบำเพ็ญประโยชน์ ในการปลูกป่าอนุรักษ์ และดูแลรักษาป่าไม้ของสถาบันและชุมชนได้ 3. นักศึกษาจำนวน 120 คนได้เข้าร่วมโครงการเข้าค่ายอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	
19	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี	โครงการค่ายเยาวชนอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ค่ายเยาวชนรักษ์ทะเลครั้งถึงที่ 4)/ชมรมคนรักสิ่งแวดล้อม	ค่ายเยาวชน	เดือนสิงหาคม 2545 ณ ต.พลา ต.พุนนัง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง และ ต.แสมสาร ต.บางเสร่ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	นักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา จำนวน 50 คนและสมาชิกค่ายเยาวชนรักษ์ทะเลครั้งถึงที่ 1 จำนวน 10 คน	
20	สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช	โครงการเยาวชนอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช/ชมรม FREEDOM	ค่ายเยาวชน	1. จัดการอบรมความรู้และทักษะในการเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมประมาณเดือน	สมาชิกชมรม FREEDOM	

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
				<p>กรกฎาคม ณ สถาบันราชภัฏ นครสวรรค์</p> <p>2. การทำเอกสารแผ่นพับ ประมาณเดือน สิงหาคม 2545 และธันวาคม 2545 ณ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์</p> <p>3. การจัดนิทรรศการประมาณ เดือน สิงหาคม 2545 และ ธันวาคม 2545 ณ อุทยานสวรรค์ จ.นครสวรรค์</p> <p>4. จัดค่ายอบรมให้กับเยาวชน ภายในสถาบันภาคเรียนละ 1 ครั้งประมาณเดือน พฤษภาคม และเดือนพฤศจิกายน 2545 ณ สถาบันราชภัฏ จ.นครสวรรค์</p> <p>5. จัดค่ายเผยแพร่ความรู้ด้าน สิ่งแวดล้อม ณ อุทยานสวรรค์ จ.นครสวรรค์</p> <p>6. จัดค่ายพัฒนาและเผยแพร่ ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ประมาณเดือนมิถุนายน 2545</p> <p>7. การจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ณ บึงบอระเพ็ด ประมาณเดือนมีนาคม และ เดือนกันยายน 2545</p> <p>8. การจัดทัศนศึกษาภาคเหนือ ประมาณเดือนมีนาคม-ตุลาคม 2545</p>		

ลำดับที่	สถาบัน	โครงการ/ชมรมที่รับผิดชอบ	ประเภทโครงการ	ระยะเวลา/สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	หมายเหตุ
21	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	โครงการราชภัฏเชียงใหม่รักษ์สิ่งแวดล้อม/ รักษ์สิ่งแวดล้อม	นิทรรศการ, ค่ายเยาวชน, กิจกรรม รณรงค์ ฯลฯ	กิจกรรมย่อยจำนวน 7 กิจกรรม ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่	1. นักศึกษาสถาบันราชภัฏเชียงใหม่ 2. ประชาชนทั่วไปในจังหวัด เชียงใหม่	
22	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี	โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในสถาบันราชภัฏ/ ชุมนุมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	นิทรรศการ, สัมมนา ฯลฯ	กิจกรรมย่อยเพื่อชมรมระดับ สิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน มีนาคม-เดือนกันยายน 2545 ดำเนินการในสถาบันราชภัฏ เพชรบุรี	นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาเพชรบุรี	
23	สถาบันราชภัฏสกลนคร	1 โครงการสร้างจิตสำนึกผู้ว่าจ้างไม้และ สิ่งแวดล้อมค่ายเยาวชนอนุรักษ์ป่าไม้และสิ่งแวดล้อม/ ชมรมชีวิตกับสิ่งแวดล้อมโปรแกรมวิชาชีววิทยา 2 โครงการเปลี่ยนขยะให้เป็นเงิน 3 โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ	ค่ายเยาวชน, กิจกรรมส่งเสริม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ระหว่างวันที่ 28-30 มิถุนายน 2545 และ 25-27 กรกฎาคม 2545 ณ สถาบันราชภัฏ สกลนคร และอุทยานแห่งชาติ ภูพาน กิ่ง อ.ภูพาน จ.สกลนคร	เยาวชนจำนวน 160 คน	
24	สถาบันราชภัฏสุรินทร์	โครงการนักศึกษาอนุรักษ์และพัฒนาลำดับสิ่งแวดล้อม สถาบันราชภัฏสุรินทร์ ปี 2545/ชมรมวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	โครงการปลูกป่า, โครงการพัฒนา ฯลฯ	ระหว่างเดือนมีนาคม-เดือน พฤศจิกายน ในพื้นที่จังหวัด สุรินทร์	นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาสุรินทร์ จำนวน 515 คน	
25	สถาบันราชภัฏภูเก็ต	โครงการเกาะสะอาด อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สร้างเครือข่ายเยาวชน	ระหว่างเดือนมีนาคม-เดือน กันยายน 2545 ในพื้นที่จังหวัด ภูเก็ต	นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาภูเก็ต กว่า 2,000 คน	

หมายเหตุ
จำนวน 25 โครงการ
มหาวิทยาลัย 13 โครงการ
สถาบันราชภัฏ 12 โครงการ

4. ประสานการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝึกอบรมบุคคลากรภายในองค์กร

1. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องแผนหลักการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2544 ผู้เข้าสัมมนาจำนวน 145 คน
2. จัดกิจกรรมพิเศษในโอกาสสัปดาห์ส่งเสริมศาสนาและจริยธรรม ในวันที่ 3 ธันวาคม 2545 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 130 คน
3. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำแผนกลยุทธ์ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2545 ผู้เข้าอบรม 60 คน
4. จัดอบรมหลักสูตร การใช้โปรแกรม Power Point 97 ในวันที่ 23-25 เมษายน 2545 ผู้เข้าอบรม 30 คน
5. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมภายใน ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2545 ผู้เข้าอบรมจำนวน 120 คน

ความร่วมมือระหว่างประเทศกับ US-EPA

- ผู้เชี่ยวชาญจาก US-EPA เดินทางมาปฏิบัติงานในประเทศไทย และลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเพื่อทำการวิเคราะห์หิวจัยในห้องปฏิบัติการ

การแข่งขันโต้วาทีสิ่งแวดล้อมอุดมศึกษาระดับอาเซียน ครั้งที่ 3

- จัดการแข่งขันโต้วาทีสิ่งแวดล้อมอุดมศึกษาระดับประเทศในวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2545 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จัดการแข่งขันโต้วาทีสิ่งแวดล้อมอุดมศึกษาระดับอาเซียน ในวันที่ 13-16 สิงหาคม 2545 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การศึกษาแนวทางการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตในหมู่บ้านที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าฯ

: กรณีศึกษาบ้านพระกำ จ.ราชบุรี

- จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับราษฎรในบ้านพระกำ โดยการ
 1. ฝึกอบรม สาธิตการทำเกษตรกรรมชาติ เพื่อความยั่งยืน
 2. สาธิตการปลูกพืชผักสวนครัว



5. โครงการส่งเสริมการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในพื้นที่คุ้มครอง และเขตควบคุมมลพิษ

- สัมมนาการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอย จ.ชลบุรี วันที่ 5-7 ตุลาคม 2544
- ทัศนศึกษาร่วมกับเมืองพัทยาตามโครงการการมีส่วนร่วมของประชาชน วันที่ 5-7 ตุลาคม 2544
- สัมมนาการฟื้นฟูเกาะพีพีให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ยั่งยืน จ.กระบี่ วันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2544
- ทัศนศึกษาดูกิจกรรมการฟื้นฟูเกาะพีพีให้กับแหล่งท่องเที่ยวที่ยั่งยืน วันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2544
- อบรมการจัดการขยะมูลฝอยครบวงจร วันที่ 27 มิถุนายน 2545 ณ จ.อุทัยธานี
- จัดพิมพ์หนังสือเรื่อง แม่น้ำเพชรบุรีและแม่น้ำบางปะกง
- ติดตามการประเมินผลการสัมมนาที่ จ. ชลบุรี และจ.กระบี่
- จัดอบรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย ดังนี้
 1. วันที่ 2 กรกฎาคม 2545 ณ จ.สงขลา
 2. วันที่ 4 กรกฎาคม 2545 ณ จ.พระนครศรีอยุธยา
 3. วันที่ 5 กรกฎาคม 2545 ณ จ.อุทัยธานี
 4. วันที่ 7 กรกฎาคม 2545 ณ จ.เชียงราย
 5. วันที่ 11 กรกฎาคม 2545 ณ จ.น่าน
 6. วันที่ 13 กรกฎาคม 2545 ณ จ.เชียงราย
 7. วันที่ 15 กรกฎาคม 2545 ณ จ.หนองคาย
 8. วันที่ 16 กรกฎาคม 2545 ณ จ.อุดรธานี
 9. วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2545 ณ จ.ขอนแก่น
 10. วันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ จ.เลย
- จัดตั้งศูนย์รีไซเคิลขยะชุมชน 10 ศูนย์
- จัดตั้งธนาคารขยะในโรงเรียน 77 แห่ง



6. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนในถิ่นทุรกันดาร

- จัดฝึกอบรม ณ โรงเรียน ตชด. ท่านผู้หญิงทวี มณีบุตร อ.แม่สอด จ.ตาก ระหว่างวันที่ 28 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2545 จำนวน 134 คน
- จัดฝึกอบรม ณ กองกำกับการ ตชด.ที่ 42 (ค่ายศรีนครินทรา) อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2545 จำนวน 128 คน
- จัดฝึกอบรม ณ กองกำกับการ ตชด.ที่ 23 (ค่ายศรีสุทนต์) อ.เมือง จ.สกลนคร ระหว่างวันที่ 24 - 27 มีนาคม 2545 จำนวน 128 คน
- จัดฝึกอบรม ณ โรงเรียนหม่อมเจ้าเจริญใจ จิตรพงศ์ (บ้านห้วยกานต์) ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2545 จำนวน 139 คน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาและอบรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมระหว่างวันที่ 5-7 กรกฎาคม 2545 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ และห้องประชุม ตชด. บ้านรักไทย อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก มีผู้เข้ารับการอบรมเป็น ครู ตชด. และผู้นำชุมชนจำนวน 171 คน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาและอบรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2545 ณ โรงเรียน ตชด. บ้านย่านซื่อ ต.ลาดขาม จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีผู้เข้ารับการอบรมเป็นครู ตชด. 50 คน และผู้นำชุมชน 121 คน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา และอบรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 6-8 กันยายน 2545 ณ โรงเรียน ตชด. สันติมิตร ต.รับร่อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมประกอบด้วย ครู ตชด. จาก 11 โรงเรียน ในพื้นที่รับผิดชอบ กก.ตชด. 41 (ชุมพร ระนอง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 53 คน ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนจากชุมชนในพื้นที่ซึ่ง รร.ตชด. ตั้งอยู่ใน อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร จำนวน 178 คน



7. โครงการรณรงค์การจัดการครัวเรือนและโรงเรียน เพื่อลดขยะชุมชน

- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการรณรงค์การจัดการครัวเรือนและโรงเรียนเพื่อลดขยะชุมชนสำหรับผู้บริหารในพื้นที่ดำเนินการ 21 เทศบาล ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้เข้าอบรม คือ ผู้แทนจากเทศบาล 21 เทศบาล และผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค จำนวน 31 คน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เทคนิคการเป็นวิทยากรเพื่อพัฒนาบุคลากรของ กองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 15 - 17 มีนาคม 2545 ณ โรงแรมรอยัลฮิลล์รีสอร์ท จังหวัดนครนายก จำนวน 20 คน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ครู นักเรียน และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 18-19 มีนาคม 2545 ณ เทศบาลเมืองเพชรบุรี ผู้เข้าอบรมจำนวน 200 คน
- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมสำหรับชุมชน เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะมูลฝอย ระหว่างวันที่ 24-29 มีนาคม 2545 ณ โรงแรมแกรนด์ทาวเวอร์อินน์ กรุงเทพฯ จ. นครราชสีมา และ จ.อุบลราชธานี ผู้เข้าอบรมจาก 21 เทศบาล จำนวน 34 คน
- ผลิตสื่อรณรงค์และแยกขยะ

แผ่นพับกิจกรรมนำขยะกลับมาให้ใหม่	7,500	แผ่น
ประกาศนียบัตร	5,000	ใบ
สมุดบันทึก	10,000	เล่ม
กระเป๋าดำ	2,000	ใบ
ปากกา	5,000	ด้าม
โปสเตอร์การลดการคัดแยกขยะ	10,000	แผ่น

- เอกสารประกอบการจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิลได้แก่

ใบสมัครสมาชิก จำนวน	1,000	เล่ม
ทะเบียนคนมูลกค้า จำนวน	1,000	เล่ม
สมุดเงินสด จำนวน	1,000	เล่ม
ทะเบียนสรุปการนำฝาก จำนวน	1,000	เล่ม





ทะเบียนคุมเจ้าหน้าที่ จำนวน	1,000	เล่ม
สมุดธนาคารขยะ จำนวน	6,000	เล่ม
ใบนำฝาก จำนวน	1,000	เล่ม
ใบถอนเงิน จำนวน	1,000	เล่ม

- จัดตั้งศูนย์รีไซเคิล จำนวน 21 แห่ง ในพื้นที่ 21 เทศบาล ทต.หนองโก, ทต.บ้านไผ่, ทต.บ้านเชียง, ทม.หนองคาย, ทม.เลย, ทต.ห้วยโค้ว, ทม.เชียงราย, ทม.น่าน, ทม.สุพรรณบุรี, ทม.เสนา, ทม.อ่างทอง, ทม.อุทัยธานี, ทม.สมุทรสาคร, ทม. ฉะเชิงเทรา, ทม.ปราจีน, ทต.บางคล้า, ทต.อรัญประเทศ, ทม.พัทลุง, ทม.ชุมพร, ทม.สุราษฎร์ธานี, ทม.เพชรบุรี
- จัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล จำนวน 21 แห่ง ในพื้นที่ ทต.หนองโก, ทต.บ้านไผ่, ทต.บ้านเชียง, ทม.หนองคาย, ทม.เลย, ทต.ห้วยโค้ว, ทม.เชียงราย, ทม.น่าน, ทม.สุพรรณบุรี, ทม.เสนา, ทม.อ่างทอง, ทม.อุทัยธานี, ทม.สมุทรสาคร, ทม. ฉะเชิงเทรา, ทม.ปราจีน, ทต.บางคล้า, ทต.อรัญประเทศ, ทม. พัทลุง, ทม.ชุมพร, ทม.สุราษฎร์ธานี, ทม.เพชรบุรี
- ติดตามประเมินผลโครงการ
- จัดพิธีเปิดโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลในโรงเรียน วันที่ 23 สิงหาคม 2545 ณ จ.สกลนคร
- จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย ในวันที่ 8 สิงหาคม 2545 ณ จ.ชลบุรี
- ผลิตหนังสือรายงานผลการดำเนินงานโครงการจัดการขยะครัวเรือนและโรงเรียนเพื่อลดขยะชุมชน จำนวน 1,000 เล่ม
- ประชุมระดมความคิดเห็นในการจัดการขยะมูลฝอย โครงการหลวงอินทนนท์ ในวันที่ 27 กันยายน 2545 ณ จ.เชียงใหม่



ด้านการผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม



1. ผลิตสื่อและเผยแพร่ด้านสิ่งแวดล้อม

- โครงการเผยแพร่การดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาประเทศไทย
- กิจกรรมและผลิตสื่อเพื่อสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยองค์รปกครองส่วนท้องถิ่น
- ผลิตและเผยแพร่รายการโทรทัศน์สำหรับเยาวชน
- ผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อสนับสนุนการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อมเฉพาะเรื่อง

ผลิตรายการโทรทัศน์ ความยาว 2 นาที จำนวน 13 ตอน
ผลิตรายการวิทยุ ความยาว 2 นาที จำนวน 80 ตอน และ
ผลิตสปอตวิทยุความยาว 30 วินาที จำนวน 2 เรื่อง

- ผลิตและเผยแพร่ข่าวทางหนังสือพิมพ์ จำนวน 24 ครั้ง
- ผลิตสื่อรณรงค์เพื่อการอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง
- ผลิตสื่อรณรงค์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเลและเกาะ
- ผลิตสื่อรณรงค์เพื่อการจัดการขยะมูลฝอยและน้ำเสีย
- ผลิตและเผยแพร่รายการโทรทัศน์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
- ผลิตและเผยแพร่สปอตโทรทัศน์
- ผลิตและเผยแพร่สารคดีด้านสิ่งแวดล้อมทางวิทยุ
- ผลิตและเผยแพร่สปอตวิทยุ
- โครงการส่งเสริมสื่อบุคคลดีเด่นด้านสิ่งแวดล้อม
- โครงการพัฒนาสื่อเพื่อรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับเยาวชน
- ผลิตและเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมผ่านทางหนังสือพิมพ์
- สื่อสิ่งพิมพ์ ประกอบด้วย

นวัตกรรม 5 ฉบับ รวม 40,000 เล่ม

รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมฉบับประชาชน

หนังสือเฉลิมพระเกียรติ 70 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้า

พระบรมราชินีนาถ (พระราชินีของแผ่นดิน)

โปสเตอร์ความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม





สื่อสิ่งพิมพ์วิชาการด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

จุลสารความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เรื่อง

หนังสือนกในกรุงเทพมหานคร

หนังสือวารสารเส้นทางสีเขียว

2. วันสำคัญสิ่งแวดล้อม

- จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย 4 ธันวาคม 2544 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
- จัดสัมมนาเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย เรื่อง มุมมองในการดูแลสิ่งแวดล้อมในทัศนของเยาวชน วันที่ 3 สิงหาคม 2545 ณ จ.ขอนแก่น
- จัดนิทรรศการงานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ วันที่ 8-9 สิงหาคม 2545 ณ จ.ชลบุรี
- จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก 5-9 มิถุนายน 2545 ณ ศูนย์ประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี

3. ประชาสัมพันธ์ปีแห่งการอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง

- ผลิตหนังสือเกี่ยวกับเพชรบุรีและบางปะกง
- จัดอบรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการลดและคัดแยก ขยะมูลฝอยในชุมชน จ.เพชรบุรี
- ผลิตสื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ได้แก่ โปสเตอร์ แผ่นพับ แฟ้มสมุดบันทึก เลื่อยยึด หมวก กระเป๋าผ้า และปากกา
- จัดทำสัญลักษณ์ปีแห่งการอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำคูคลอง
- การสัมมนาวันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง วันที่ 18 กันยายน 2545 ณ บริษัทมติชน จำกัด มหาชน
- สัมนาวันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง วันที่ 19 กันยายน 2545 ณ หอประชุมสำนักงานเขตมีนบุรี กรุงเทพฯ
- จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง วันที่ 20 กันยายน 2545 ณ สุเหร่าทวายกองดิน เขตคลองสามวา - หนองจอก กรุงเทพฯ

ด้านการให้บริการสารสนเทศสิ่งแวดล้อม



1. พัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ค่าจ้างที่ปรึกษาจัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ระดับจังหวัด
จำนวน 15 จังหวัด

- ได้ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจำนวน 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ นครราชสีมา ทนงบัวลำภู บุรีรัมย์ นนทบุรี นครปฐม สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี ขอนแก่น นราธิวาสและชัยภูมิ

ค่าจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบข้อมูล MIS

- จัดจ้างที่ปรึกษาศึกษาและออกแบบโครงสร้างข้อมูลสำหรับระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 1 ระบบ

ค่าใช้จ่ายในการจัดระบบสารสนเทศร่วมกับโครงการระหว่างประเทศ 4 โครงการ

1. โครงการ DANCED

- ดำเนินงานจัดจ้างพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อเผยแพร่ข้อมูลสำหรับการวางแผนสิ่งแวดล้อมจังหวัด

2. โครงการ APEC-VC

- ดำเนินการจัดจ้างพัฒนาและปรับปรุงระบบการเผยแพร่ข้อมูลสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

3. โครงการ INFOTERRA

- ดำเนินการรวบรวมแหล่งข้อมูลและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกสาขาในฐานะศูนย์ประสานแห่งชาติด้านสิ่งแวดล้อม

4. เครือข่ายข้อมูลสิ่งแวดล้อมอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง - SEMES II

ปรับปรุงฐานข้อมูลระดับประเทศ 13 กลุ่มข้อมูลหลัก ดังนี้

1. โครงสร้างพื้นฐาน
2. ชั้นดิน
3. ทรัพยากรป่าไม้ พรรณพืช และสัตว์ป่า
4. คุณภาพอากาศ





5. การใช้ที่ดิน
 6. แผนที่ภูมิประเทศ
 7. ธรณีวิทยา
 8. ประชากร
 9. ภูมิอากาศ
 10. ขอบเขตการปกครอง
 11. ผลผลิตหลัก
 12. คุณภาพอากาศ
 13. การวิเคราะห์ดิน
- เว็บเพจ (สารสนเทศภูมิภาคลุ่มน้ำโขง) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- จัดทำฐานข้อมูลติดตามการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ระดับพื้นที่ กรณีศึกษาชายฝั่งทะเล**
- ฐานข้อมูลติดตามการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมระดับพื้นที่ กรณีศึกษาชายฝั่งทะเล จังหวัดระยอง และจันทบุรี

รายการติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์อาคารสำนักงานใหม่ จำนวน 1 ระบบ

- ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อาคารสำนักงานใหม่

2. การบริการวิชาการสารสนเทศ และห้องสมุด

งานบริการห้องสมุด

- จัดซื้อจัดหา หนังสือ เอกสาร วารสาร และทรัพยากรห้องสมุดอื่น เพื่อให้บริหารแก่ผู้ใช้ห้องสมุด
- จัดทำฐานข้อมูลเอกสาร เพื่อให้บริการสืบค้นจากระบบคอมพิวเตอร์
- ให้บริการสืบค้น และยืม - คืน เอกสารในระบบคอมพิวเตอร์ On - line ทั้งเครือข่ายภายในและผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

ด้านการให้บริการงานวิจัย พัฒนา และส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม



1. การวิจัยและพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม

วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ

1. โครงการวิจัยประยุกต์ใช้เทคนิคไอโซโทปเพื่อศึกษาการปนเปื้อนสารมลพิษในน้ำใต้ดิน

- ทำการวิเคราะห์ข้อมูลในภาคสนามและรวบรวมผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการและจัดทำรายงานขั้นสุดท้าย

2. โครงการศึกษาการบำบัดฟื้นฟูน้ำใต้ดินปนเปื้อนด้วยสารไตรคลอโรเอธิลีน (TCE) โดยใช้จุลินทรีย์

- ได้ศึกษาลักษณะของ Restriction fragment length polymorphism (RFLP) ของเชื้อจุลินทรีย์ในแหล่งน้ำใต้ดิน ที่มีการปนเปื้อนสาร TCE เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการบำบัดและฟื้นฟูใต้ดินแบบ Biostimulation technique

วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้านอากาศเสียงและความสั่นสะเทือน

1. โครงการศึกษาผลกระทบของความสั่นสะเทือน จากการจราจรต่อโบราณสถาน

- จัดทำรายงานผลกระทบของความสั่นสะเทือนจากการจราจรต่อโบราณสถาน (วัดนครโกษา) จำนวน 2 ฉบับ

2. โครงการศึกษาปัญหาการตกสะสมของกรดในประเทศไทย

- เก็บตัวอย่างน้ำฝนแบบ Open Field, Throughfall และ Lysimeter เก็บตัวอย่าง Dry Deposition ตลอดจนเก็บ ตัวอย่างก๊าซกรดในอากาศ โดยใช้ Passive sampler ทั่วทุกภาคของประเทศไทย จำนวนทั้งสิ้น 7 สถานี

- วิเคราะห์ตัวอย่างในข้อ 1 จากการติดตามตรวจสอบทุก 1 เดือน เป็นระยะเวลา 1 ปี

- ทำการเก็บตัวอย่างก๊าซกรดในอากาศ SO_2 และ NO_2 โดยใช้อุปกรณ์แบบง่าย (Passive sampler) ทั่วประเทศทั้งสิ้น 80 สถานี เพื่อจัดทำแผนที่การกระจายตัวของก๊าซกรดในบรรยากาศทั่วประเทศไทย



- สำรองข้อมูลรายการแหล่งกำเนิดมลสารที่ก่อให้เกิดภาวะการสะสมของกรด (emission inventory) เพื่อจัดทำรูปแบบให้พร้อมใช้กับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

3. โครงการวิจัยการเกิดก๊าซโอโซนและละอองลอยทุติยภูมิในบรรยากาศจากปฏิกิริยาแสง อันเนื่องมาจากโอเลฟินรถยนต์ในเขตกรุงเทพมหานคร

- ศึกษารวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการศึกษาปัญหาก๊าซ O_3 ในบรรยากาศเขตกรุงเทพมหานคร และปริมาณและข้อมูลการศึกษาในต่างประเทศเกี่ยวกับกลไกการเกิดละอองทุติยภูมิ (Literature review)

- วิเคราะห์และประเมินผลจาก Literature review และสำรวจพื้นที่ศึกษาหาความเป็นไปได้

- ทำการเก็บตัวอย่างเบื้องต้นเพื่อจัดทำ Sampling design

วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมด้านสารพิษ

1. โครงการศึกษาชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอน สัตว์น้ำ (Rotifer species) ในแหล่งน้ำที่มีการปนเปื้อนของสารหนู

- จำแนกชนิดของ Rotifer plandton ที่มีในแหล่งน้ำที่ไม่มีการปนเปื้อนที่มีคุณสมบัติสอดคล้องกับการเป็นดัชนีคุณภาพน้ำเสร็จสิ้น

- จำแนกชนิดของ Rotifer Species ในแหล่งน้ำที่มีการปนเปื้อนเพื่อเปรียบเทียบชนิดและการกระจายตัว

2. โครงการพัฒนาการตรวจสอบสารเคมีตกค้างในหอยแมลงภูบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย

- ทำการสำรวจพื้นที่ชายฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายหาดทั้งฝั่งอันดามันและอ่าวไทยที่มีเขตนิคมอุตสาหกรรมเพื่อเก็บตัวอย่างเม็ดพลาสติก ซึ่งสามารถดูดกลืน (Absorb) สารพิษประเภทออร์แกนิก เช่น PAHs, PCBs, OCPs

- ทำการเก็บตัวอย่างหอยแมลงภูและตะกอนดินเพื่อวิเคราะห์ สารเคมีตกค้างประเภท PAHs, PCBs, Organochlorine pesticides โลหะหนัก

- ศึกษาการประยุกต์ใช้สารเคมีที่เป็นตัวชี้วัด Molecular marker เพื่อศึกษาแหล่งที่มา และการแพร่กระจายของสารพิษ เช่น



Linear alkylbenzene, Benzothiazole, hopane

3. โครงการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณสัตว์พื้นท้องน้ำกับการตกค้างของโลหะหนักบางชนิดในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำนครนายก

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและดินตะกอน สำหรับการวิเคราะห์โลหะหนักและตัวอย่างสัตว์พื้นท้องน้ำในบริเวณเดียวกันจำนวน 6 จุด เก็บตัวอย่างในแม่น้ำเจ้าพระยาและ 5 จุด จากการเก็บตัวอย่างในแม่น้ำนครนายก (รวมคลองรังสิตประยูรศักดิ์) เดือนละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 1 ปี ขณะนี้อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ชนิดและปริมาณโลหะหนัก (Cd, Cr, Pb, Ni, Cu, Fe, Mn, Zn) และจำแนกและตรวจนับปริมาณสัตว์พื้นท้องน้ำ

4 โครงการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนเนื่องจากปัญหาการปนเปื้อนของสารหนูในพื้นที่อำเภอรัตนพิบูลย์ และการจัดการแก้ไข้ปัญหา

- ออกสำรวจภาคสนามร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจาก US.EPA โดยได้มีการออกสำรวจแบบสอบถาม 1,100 ชุด การเก็บตัวอย่างดิน, น้ำ, พืชผัก, ผลไม้ จำนวน 200 ตัวอย่าง

- วิเคราะห์หาปริมาณสารหนูในตัวอย่าง
- ประเมินผลข้อมูล จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไข้ปัญหา

- คำนวณค่าความเสี่ยงโดยใช้ Risk Assistant Model

5. โครงการพัฒนาการนำของเสียชีวมวลกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบของเชื้อเพลิง

- ศึกษากลไกการแปรรูปชีวมวลเป็นแหล่งพลังงานโดยขบวนการไพโรไลซิส ติดต่อบริษัทงานเพื่อหาแหล่งเงินทุนสนับสนุน และผู้วิจัยร่วม โดยได้รับความร่วมมือจาก บริษัท IHI ประเทศญี่ปุ่น ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัย งานวิจัยทดลองดำเนินการที่ประเทศญี่ปุ่น โดยใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่จัดสร้างขึ้นโดยบริษัท IHI ภายใต้การสนับสนุนทางการเงินจาก NEDO ประเทศญี่ปุ่น มีการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพชีวมวลที่มีอยู่ในประเทศไทยโดยการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำรายงานความก้าวหน้า





ของโครงการ ปัจจุบันของโครงการกำลังอยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงาน รวมทั้งการศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพชีวมวลในประเทศไทยเพื่อใช้ประกอบการศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรม

การวิจัยภายใต้กรอบศูนย์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เอเชีย - ยุโรป

1. โครงการศึกษาการประเมินความเสี่ยงจากการฝังกลบขยะในเมืองใหญ่

● อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้าง 4 แผนงาน เพื่อศึกษาวิจัยต่อเนื่องจาก ปี 2544 คือ

- (1) แผนงานการขุดเจาะสำรวจและวิเคราะห์รายละเอียดทางธรณีวิทยาและอุทกธรณีวิทยา
- (2) แผนงานการตรวจสอบชนิดและปริมาณสารปนเปื้อนในดิน ตะกอนดิน น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินในส่วนของโลหะหนัก
- (3) แผนงานการศึกษากระจายตัวและทิศทางการเคลื่อนตัวของสารปนเปื้อน
 - ▲ การประเมินความเสี่ยงจากสารพิษอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ฝังกลบขยะ (ศึกษาเบื้องต้น)
- (4) แผนงานดำเนินการเองได้แก่ การวิเคราะห์ VOCs ในดิน ตะกอนดิน น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา

2. โครงการศึกษาการกระจายตัวของสารอินทรีย์ระเหยในเขตอุตสาหกรรม

● เทคโนโลยีในการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยแบบ Passive Sampler ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ศึกษาการกระจายตัวของสารอินทรีย์ระเหยในพื้นที่ศึกษาอื่น ๆ ได้

3. ศึกษาวิจัยการมีส่วนร่วมของประชาชนในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (Involvement of the Environmental Aspects)

● นำแผนปฏิบัติการ 21 ไปประยุกต์ใช้กับเทศบาลนครตรัง และเทศบาลนครนครราชสีมา ทำให้เทศบาลนครทั้ง 2 แห่ง ปรับ

วิสัยทัศน์ นโยบาย และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมในแผนพัฒนา
เทศบาลระยะ 5 ปี รวมทั้งมีกิจกรรมที่เป็นสื่อกลางให้ประชาชนได้มี
ส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ตลอดจนได้มีการพัฒนาการ
เรียนการสอนในโรงเรียนสังกัดเทศบาลทั้ง 2 แห่ง ตามกระบวนการ
สิ่งแวดล้อมศึกษา

4. การกำจัดของเสียโดยเทคโนโลยีชีวภาพ (Bioremediation)
เรื่อง ศึกษาวิจัยเชื้อจุลินทรีย์ในประเทศไทยที่สามารถย่อยสลายสาร
Volatile Organic Compounds (VOCs)

- ได้เชื้อจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายสาร TCE ที่ระดับ
ความเข้มข้น 102,550 ลิตร, 70 และ 100 ppm ได้สูงถึง 86.9,
45.3, 41, 43 และ 26% ตามลำดับ ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการ
บำบัดน้ำที่ถูกปนเปื้อนด้วยสาร TCE ได้

5. การจัดทำแผนการพัฒนาระบบงานศูนย์วิจัย และฝึกอบรม
ด้านสิ่งแวดล้อม

- ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนการพัฒนาระบบ
งานศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม มีกรอบทิศทางแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน เป็น
รูปธรรม และสอดคล้องกับนโยบายของประเทศ โดยพิจารณาความ
จำเป็น และความพร้อมในการเปลี่ยนองค์กรจากรูปแบบราชการเป็น
หน่วยงานในกำกับของรัฐ รวมทั้งมีแนวทางขั้นตอนการดำเนินงานจัด
ร่างพระราชบัญญัติหรือพระราชกฤษฎีกาตลอดจนระเบียบข้อบังคับ
ต่าง ๆ ขององค์กรใหม่ที่เหมาะสมกับการเปลี่ยนองค์กรจากรูปแบบ
ราชการเป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐเพื่อให้สอดคล้องกับแนว
นโยบายแห่งรัฐตามทิศทางการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ
และการปฏิรูประบบราชการที่รัฐบาลกำหนดไว้

2. ส่งเสริมห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

1. โครงการจัดทำระบบคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการตาม
มาตรฐาน ISO/IEC 17025

- จัดทำระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและ
ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยจัดทำ





คู่มือคุณภาพ (โดยประกาศใช้บางส่วน) จัดทำขั้นตอนดำเนินงาน คุณภาพคู่มือการปฏิบัติงาน แบบฟอร์มบางส่วน ดำเนินการควบคุมคุณภาพของการทดสอบ สอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์ เช่น เทอร์โมไฮโกรมิเตอร์ เครื่องแก้ว พัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีการฝึกอบรมและดูงาน 8 หลักสูตร

2. โครงการเปรียบเทียบผลการทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ และทดสอบความชำนาญ

- สำรวจจุดเก็บตัวอย่าง ตรวจสอบวิธีการทดสอบตัวอย่าง ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการเตรียมตัวอย่างและทดสอบตัวอย่าง

3. โครงการผลิตสารมาตรฐานตัวอย่างสิ่งแวดล้อม

- สำรวจจุดเก็บตัวอย่าง ตรวจสอบวิธีการทดสอบตัวอย่าง ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการเตรียมตัวอย่างและทดสอบตัวอย่าง

3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อมและบริการทางวิชาการ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม

1. จัดฝึกอบรมให้กับ สตท. สผ. หลักสูตรการจัดการมูลฝอย ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2544 ณ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมมีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 32 คน

2. จัดฝึกอบรมบุคลากรภายใน หลักสูตรการฝึกอบรมอย่างมีส่วนร่วม ระหว่างวันที่ 12 - 17 พฤศจิกายน 2544 ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ผู้เข้าฝึกอบรมจำนวน 26 คน

3. จัดฝึกอบรมหลักสูตร เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ระหว่างวันที่ 4-8 มีนาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 26 คน

4. จัดฝึกอบรมหลักสูตร การควบคุมคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมระหว่างวันที่ 25 - 28 มีนาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 57 คน

5. จัดโครงการฝึกงานสำหรับนักศึกษาฝึกงาน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 31 พฤษภาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 13 คน



6. จัดฝึกอบรมหลักสูตรการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง วันที่ 22 -26 เมษายน 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 32 คน

7. จัดฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน วันที่ 13 - 17 พฤษภาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 39 คน

8. จัดฝึกอบรมหลักสูตรอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 20 - 24 พฤษภาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 31 คน

9. จัดฝึกอบรมหลักสูตรการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองระหว่างวันที่ 3 - 7 มิถุนายน 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 41 คน

10. ร่วมจัดอบรมกับกรมควบคุมมลพิษ หลักสูตรมลพิษทางเสียง ระหว่างวันที่ 1-5 กรกฎาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 26 คน ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม จ.ปทุมธานี

11. จัดฝึกอบรมหลักสูตรการวิเคราะห์และแปรผลข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างวันที่ 8-10 กรกฎาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 27 คน

12. จัดฝึกอบรม หลักสูตรกลยุทธ์ในการเสริมสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชนระหว่างวันที่ 15-19 กรกฎาคม 2545 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 32 คน

การพัฒนาบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

1. ดำเนินการจัดประชุม/อบรม/สัมมนา เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรของท้องถิ่นในพื้นที่ 7 จังหวัด (นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี)

2. จัดทำหลักสูตร เรื่องเทคนิคการเป็นวิทยากร ระหว่างวันที่ 15-17 มีนาคม 2545

3. จัดโครงการสัมมนาสิ่งแวดล้อมศึกษาร่วมกับสถาบันราชภัฏพระนคร ระหว่างวันที่ 28-29 มีนาคม 2545

4. ประชุมร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม วันที่ 17 เมษายน 2545 เพื่อเตรียมการจัดอบรม เรื่อง การจัดการป่าชายเลน



5. ประชุมร่วมกับเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม วันที่ 17 เมษายน 2545 เพื่อเตรียมการจัดอบรม เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพนักงานเก็บขยะ

6. จัดอบรมหลักสูตร การจัดการป่าชายเลนให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัด และองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2545 ณ องค์การบริหารจังหวัดสมุทรสงคราม และจัดอบรมหลักสูตร การจัดการขยะมูลฝอยสำหรับพนักงานเก็บขยะของเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

7. จัดประชุมผู้บริหารจากเทศบาลต่าง ๆ ใน จ.นครปฐม เพื่อหาความต้องการของท้องถิ่นในการจัดอบรมในวันที่ 14 พฤษภาคม 2545 จ.นครปฐม

8. จัดฝึกอบรม เรื่องการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ให้กับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม วันที่ 20-25 พฤษภาคม 2545 ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

9. รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสารวิจัยฯ ในงานการประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ โดยชุมชนเป็นฐาน (BT) ระหว่างวันที่ 2-7 มิถุนายน 2545 ณ จ.แม่ฮ่องสอน

10. เป็นวิทยากรอบรมอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับเทศบาลสมุทรสาครระหว่างวันที่ 13-14 มิถุนายน 2545

11. จัดฝึกอบรมให้กับพนักงานเก็บขยะของเทศบาลเมืองโพธาราม จ.ราชบุรี วันที่ 21 มิถุนายน 2545

12. จัดสัมมนา เรื่อง การวางแผนการจัดการน้ำเสีย ระหว่างวันที่ 6-8 สิงหาคม 2545 ให้แก่บุคลากรจากเทศบาลในพื้นที่ภาคใต้ และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ณ จ.สงขลา

13. จัดอบรม เรื่อง การจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในวันที่ 26-30 สิงหาคม 2545 ให้แก่ครู อาจารย์ในสังกัดกรมอาชีวศึกษา ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ

14. จัดฝึกอบรมร่วมกับกรมอาชีวศึกษา หลักสูตรการจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ระหว่างวันที่ 2-6 กันยายน 2545 ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ

15. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องกลยุทธ์การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืนซึ่งจัดในระหว่างวันที่ 10-12 กันยายน 2545 ณ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

16. จัดนิทรรศการ เนื่องในวันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ วันที่ 20 กันยายน 2545 ณ โรงเรียน สุเหร่าศาลาแดง กรุงเทพฯ

4. การบริการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

● ปัจจุบันศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลการวิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต เพื่อจัดเก็บรวบรวมประมวลผล และสืบค้น ข้อมูลด้านการวิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมขึ้นผ่านเว็บไซต์ <http://www.ertc.deqp.go.th/> ซึ่งเป็น ประโยชน์ต่อผู้สนใจ เช่น นักวิชาการ ประชาชน

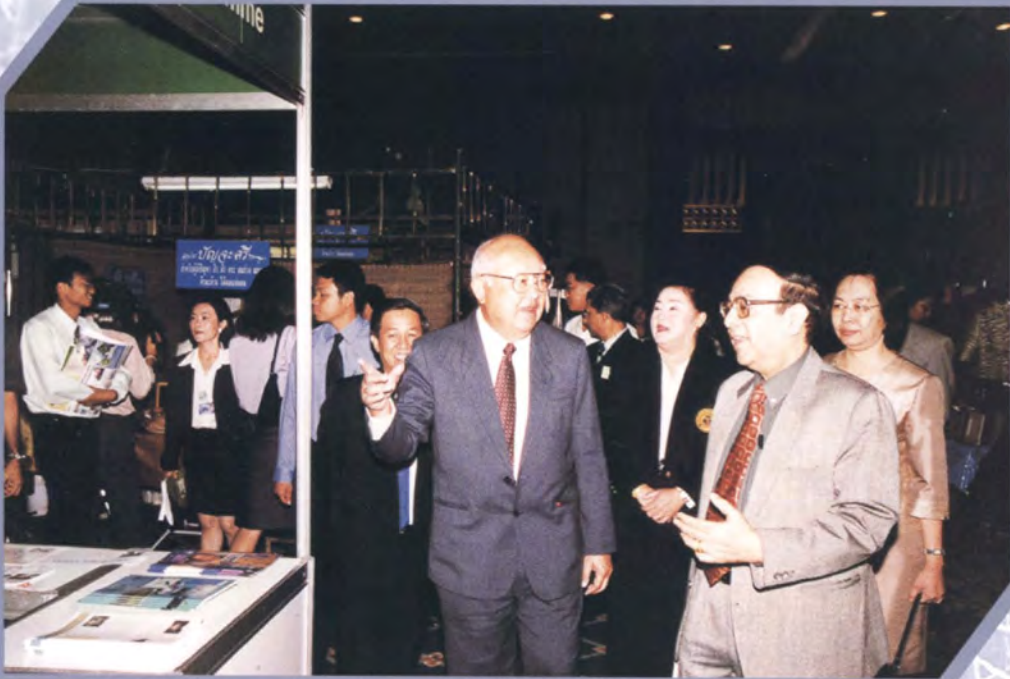


ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน













ประชุมเสวนาประชาพิจารณ์การแก้ปัญหาลุ่มแม่น้ำท่าจีน
โดย สมัชชา อภิศกรเอกชนฯ ชมรมเรารักแม่น้ำท่าจีน
วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๔๕ ณ หอประชุมพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม















