

โครงสร้างสำนักจัดการคุณภาพน้ำ

การติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพน้ำ

- สถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน 1
- สถานการณ์คุณภาพน้ำท่าทะเลฝั่ง 15
- สถานการณ์คุณภาพลิ้งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว 22
- สถานการณ์ปัญหาลิ้งแวดล้อมบริเวณชั้นไทยตอนในและชายฝั่งทะเลตะวันออก 25
- สภาพคุณภาพน้ำในอ่าวปากพังและชายฝั่งทะเล 28
- สถานการณ์คุณภาพน้ำคลองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 32
- เนื้อกรรณ...แม่น้ำน่านเน้าเดียว 36

มาตรการควบคุมและลดปัญหามลพิษทางน้ำ

- การดำเนินงานเพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนการจัดการมลพิษทางน้ำ 39
- มาตรฐานน้ำทึบจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 44
- ร่างมาตรฐานน้ำทึบจากท่าเทียบเรือประจำ สะพานปลา และแพปลา 46
- การดำเนินงานเพื่อจัดทำ (ร่าง) มาตรฐานน้ำทึบจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรดอย 49
- เทคโนโลยีสะอาดสำหรับพื้นฟูลุ่มน้ำท่าจีน 51
- เทคโนโลยีสะอาดกับการลดมลพิษและเพิ่มกำไรมูลค่าในอุดหนากรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 56
- เทคโนโลยีสะอาดกับการจัดการท่าเทียบเรือประจำ สะพานปลา และแพปลา 60
- การพัฒนาแนวการปฏิบัติที่ดีในการจัดการและควบคุมกือนจากฟาร์มสุกร 63
- การแก้ไขปัญหาน้ำเสียฟาร์มสุกรด้วยระบบบำบัดน้ำเสียรวม 68
- การพื้นฟูและปรับเปลี่ยนระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน 71
- ระบบบำบัดน้ำทึบที่เหมาะสมสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 73
- โครงการพื้นฟูคุณภาพน้ำเพื่อการอนุรักษ์คลองภาษีเจริญ 76
- เทคโนโลยีการรักษาคุณภาพน้ำโดยภาคประชาชนลุ่มน้ำบางปะกง 79
- ทางช้าง... กับการจัดการสิ่งแวดล้อม 81
- การเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากน้ำมันรั่วไหล เพื่อรับการเป็นศูนย์กลางพัฒนาในภูมิภาค 84
- การประเมินมูลค่าความเสียหายของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : อิทธิพลของ การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษน้ำมัน 86
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการจัดการน้ำเสียในประเทศไทย ความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสวีเดน 89

เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ

- ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System) 91
- สำหรับการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำท่าจีน
- ระบบเชื่อมโยงเพื่อจัดการมลพิษทางทะเลแบบบูรณาการ 94
- ระบบฐานข้อมูลคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ 97

งบประมาณประจำปี 2547

เอกสารเผยแพร่

กาคณวก

เลขที่	354-36-
๑	๑๗
	๒๕๔๗
เลขที่เมียน	๑๗๔๐๕
วันที่	๙ ก.ค. ๒๕๕๓
	๑๐๕๐๒๓

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักงานสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110010008