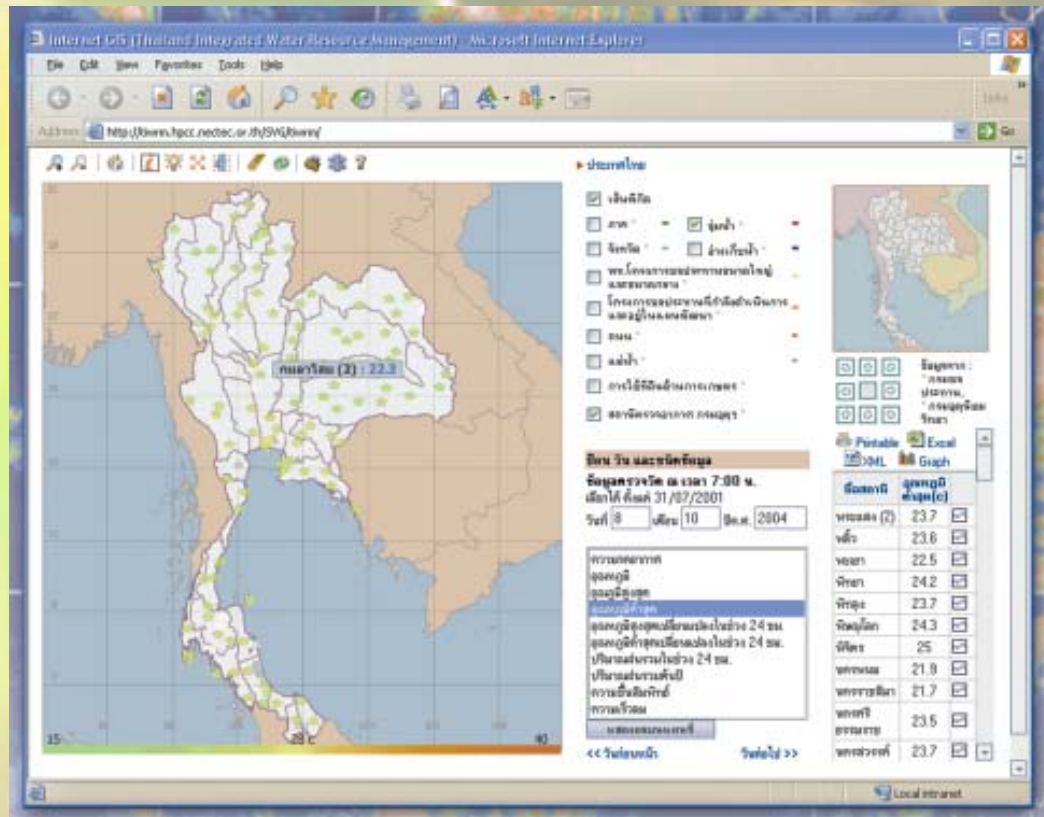


สถานีตรวจวัดอากาศ

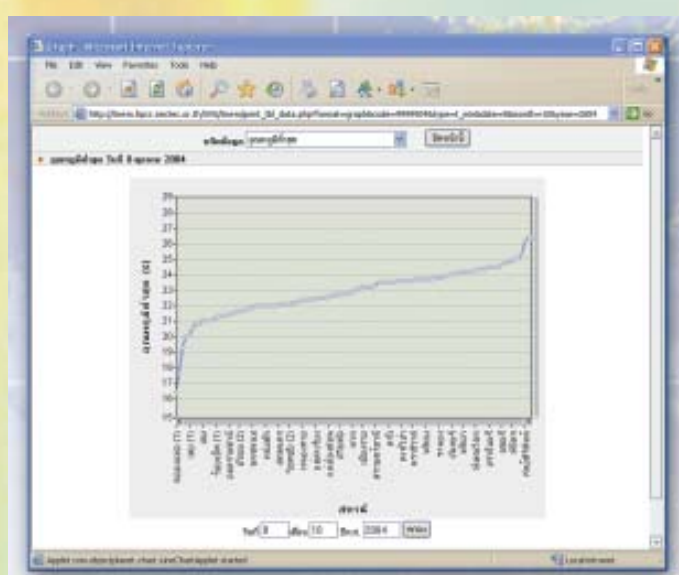


สถานีตรวจวัดขนาดเล็ก (Mini Monitoring Station)

- สำหรับตรวจวัดระยะไกล เมนูนี้มีการตรวจสอบ ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ตรวจวัดคุณภาพพืช
- ส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายต่างๆ เช่น เครือข่ายอินเทอร์เน็ต เครือข่ายคลื่นวิทยุ เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น
- เมื่อทำงานเสร็จสามารถส่งข้อมูลในสถานีได้มากกว่า 100,000 รายการ
- สถานที่ทำงานได้ดีอย่างทันท่วงทัน ภายใต้สภาวะต่างๆ สามารถติดตั้งในที่ห่างไกล เพื่อให้ได้ตามเป้าอุปกรณ์ได้อย่างต่อเนื่อง
- สามารถติดตั้งเข็มซึหรือท่างจ้านดูนิยมวิทยุ เช่น ตรวจวัดปริมาณฝน ความเร็วลม ทิศทางลม ปริมาณแสงแดด อุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ และความกดดันบรรยากาศ
- สามารถติดตั้งเข็มซึหรือท่างจ้านตรวจวัดคุณภาพน้ำ เช่น วัดความเป็นกรด-ด่าง วัดค่าออกซิเจนในน้ำ วัดค่าความชื้นในน้ำ วัดอุณหภูมิ
- สามารถติดตั้งเข็มซึหรือท่างจ้านอุทุกศาสตร์ เช่น ตรวจวัดระดับน้ำ ตรวจวัดตัวราชวิ่งของน้ำ
- สามารถติดตั้งเข็มซึหรือท่างจ้านคุณภาพอากาศ เช่น วัดปริมาณก๊าซต่างๆ ในบรรยากาศ วัดปริมาณฝุ่น และเบนโซกัณ เป็นต้น

ประโยชน์ที่ได้จากการบันทึก

- สร้างเครื่องเรียนที่สามารถตรวจสอบ ขนาดของโน๊ตบุ๊ค ตลอด 24 ชั่วโมง
- เผ้ารัว แสดงติดตามความคืบหน้าในไฟฟ้า ชื่ออยู่ต่อไปนี้ ไฟฟ้า ชื่ออยู่ต่อไปนี้ ไฟฟ้า ชื่ออยู่ต่อไปนี้ ไฟฟ้า
- ข้อมูลในฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งเก็บต่อเนื่องเป็นระบบเวลานาน เช่น ปริมาณน้ำฝน ปริมาณแสงแดด อุณหภูมิ และความชื้นในaire แต่ละวัน สามารถนำมาวิเคราะห์เพื่อวางแผน จัดการด้านการเกษตร เลือกพืชพืชที่ใช้เหมาะสมกับพื้นที่
- เครือข่ายการเตือนภัยและอุตุนิยมวิทยา เช่น ทิศทางของพายุ การเคลื่อนที่ทิศทางฝน อุทกภัย ลมหนาว
- การเฝ้าระวังทางด้านผลิตภัณฑ์ ในไฟฟ้า ในอากาศ ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น รวมทั้งทิศทางและแม่น้ำใหม่
- เมื่อเชื่อมโยงกับโครงการ GLOBE จะทำให้เห็นภาพรวมการเปลี่ยนแปลงของโลก



หมายเหตุ
ข้าราชการและพนักงานในสังกัดนักวิชาการและนักวิจัย
ทุกคนต้องใส่รหัสประจำตัวและผู้มีอำนาจเด็ดขาด
112 อาชญากรรมทางไซเบอร์ บัญชีและภาษีอากร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บัญชีและภาษีอากร 11210
โทรศัพท์ 02-564-6900 โทรสาร 02-564-6901.2