


# SEAGRASS-WATCH MONITORING

ONE OF THESE SHEETS IS TO BE FILLED OUT FOR EACH TRANSECT YOU SURVEY

จุดเริ่มต้นการสำรวจ (อ่านพิกัด GPS)

พิกัดเส้นละติจูด.....°.....'N เส้นลองจิจูด.....°.....'E

ผู้สำรวจ: \_\_\_\_\_ วันที่: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 สถานที่: \_\_\_\_\_  
 แหล่งสำรวจที่: \_\_\_\_\_ แนวเส้นสำรวจที่: \_\_\_\_\_  
 เวลาเริ่มการสำรวจ: \_\_\_\_\_ เวลาสิ้นสุดการสำรวจ: \_\_\_\_\_

กรอบ <small>(หน่วยเป็น เมตร จาก จุดเริ่มต้น)</small>	ตะกอน <small>(เช่น เลน/ ทราย/ หอย)</small>	ข้อสังเกต <small>(เช่น หอยฝาเดียว x 10, รูป x4, รอยพะยูน, ทำการเก็บตัวอย่างพืช)</small>	  <input checked="" type="checkbox"/>	ร้อยละ การปก คลุม (%)	ร้อยละของส่วนประกอบพันธุ์หญ้าทะเล (%) <small>(ต้องรวมแล้วได้ % การปกคลุม)</small>					ความยาว ของใบ (ซม.)	ร้อยละการ ปกคลุมของ สาหร่ายบน พื้น (%)	ร้อยละการ ปกคลุมของ สาหร่ายบน ใบ (%)
1. (0 ม.)												
2. (5 ม.)			<input type="checkbox"/>									
3. (10 ม.)												
4. (15 ม.)												
5. (20 ม.)												
6. (25 ม.)			<input type="checkbox"/>									
7. (30 ม.)												
8. (35 ม.)												
9. (40 ม.)												
10. (45 ม.)			<input type="checkbox"/>									
11. (50 ม.)												

จุดสิ้นสุดการสำรวจ (อ่านพิกัด GPS)

พิกัดเส้นละติจูด.....°.....' N เส้นลองจิจูด.....°.....'E

Ho = หญ้าใบมะกรูด, Hb = หญ้าเงาแคระ, หญ้าใบพาย, Ea = หญ้าคาทะเล  
 Hp = หญ้ากุ่มช่ายเข้ม, Hu = หญ้ากุ่มช่ายทะเล, Hd = หญ้าใบมะกรูดขน,  
 Cr = หญ้าชะเงาใบมน, Cs = หญ้าชะเงาใบพื้นเลื่อย, Th = หญ้าชะเงาเต่า,