



## 8. ความตื้นเขินในพื้นที่ทะเลน้อย

การเติบโตและเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วของวัชพืชขึ้นน้ำ สาเหตุหนึ่งมาจากการเพิ่มขึ้นของปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำที่ช่วยให้วัชพืชขึ้นน้ำเติบโตและขยายพันธุ์ได้มากขึ้น (รูปที่ 1) เมื่อวัชพืชขึ้นน้ำตายลงจึงเกิดการทับถมทำให้ทะเลน้อยตื้นเขินมากขึ้น ซึ่งได้แก่ ผักตบชวา จอก สาหร่าย กง เป็นต้น ทะเลน้อยเริ่มตื้นเขินจากการทับถมของซากพืชและตะกอนที่พัดพามาจากตอนบน (ไม่มีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์แสดงถึงแนวโน้มการตื้นเขิน อาศัยข้อมูลจากการถอดบทเรียนในการประชุมสัมมนาต่างๆ)



รูปที่ 1 วัชพืชขึ้นน้ำในทะเลน้อย