

## โซเชียลเน็ตเวิร์กเพื่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเผชิญเครือข่ายสังคมออนไลน์ สร้างองค์ความรู้และเผยแพร่สิ่งแวดล้อม ชีภาพสิ่งมีชีวิตที่สมาชิกนำมาโพสต์ไม่น้อยนำไปสู่การค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลก

นายณณณ์ ผาณิตวงศ์ นักศึกษาปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในผู้ริเริ่มและก่อตั้งสังคมออนไลน์ [www.siamensis.org](http://www.siamensis.org) กล่าวว่า กลุ่มอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม หรือ สยามเอ็นซิส ก่อตั้งมาจากการรวมตัวของกลุ่มคนที่ชอบปลาน้ำจืดและพันธุ์ไม้้น้ำ ต่อมาเริ่มมีสมาชิกที่มีความสนใจหลากหลายขึ้น ทำให้การแลกเปลี่ยนความรู้ขยายวงออกไปยังสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ด้วย ทั้งนี้ทางกลุ่มนอกจากจะใช้เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก ทวิตเตอร์ เป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนข้อมูลวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม จนได้ชื่อว่าเป็นสารานุกรมธรรมชาติวิทยาออนไลน์ที่เข้าถึงได้ง่ายและสมบูรณ์แล้ว ยังได้ใช้พื้นที่

ที่แห่งนี้เป็นจุดรวมพลคนรักธรรมชาติเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ อีกด้วย

นายณณณ์ กล่าวว่า ในส่วนของเฟซบุ๊ก และทวิตเตอร์ นอกจากจะใช้เป็นแหล่งพบปะพูดคุยกันแล้ว ก็เป็นอีกเครื่องมือหนึ่งที่คอยทำหน้าที่ช่วยกันติดตามความรู้ความก้าวหน้าทางธรรมชาติวิทยา รวมถึงการเผยแพร่ ติดตามสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การลักลอบค้าสัตว์ป่า หรือ เอเลียน สปีชีส์ (Alien Species) ชนิดพันธุ์ต่าง ๆ ที่อาจจะเข้ามาก่อให้เกิดปัญหา กับสิ่งมีชีวิตท้องถิ่นในประเทศไทย ทั้งนี้ภาพสิ่งมีชีวิตที่สมาชิกนำมาโพสต์บนเว็บไซต์จำนวนไม่น้อยได้นำไปสู่การค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ หรือพบแหล่งการกระจายพันธุ์ใหม่ ๆ ในประเทศไทย ซึ่งทางเว็บไซต์เชื่อว่าโซเชียลเน็ตเวิร์กจะเป็นช่องทางหนึ่งที่จะช่วยให้ประชาชนเข้าถึงองค์ความรู้ทางด้านธรรมชาติวิทยาได้ง่ายขึ้น ซึ่งจะส่งผลดีต่อการอนุรักษ์ในอนาคต.