

หน้าแรก » เรื่องเด่นแนะนำ [RSS](#) » ข่าวการวิจัย [RSS](#)

## นักวิชาการ ม.อ. ห่วงสภาพป่าพรุควนเคร็งเสื่อม น้ำไหลเข้าน้อย - เกิดไฟไหม้ ทำลายระบบนิเวศน์

Share 0

ถูกใจ เป็นคนแรกของคุณที่คุณถูกใจสิ่งนี้

ทวีต

[G+](#) 0

16 พฤศจิกายน 2552 09:15 น. (แก้ไขล่าสุด 13 สิงหาคม 2557 21:30 น.)



นักวิชาการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สํารวจสภาพพรุควนเคร็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช หาสเหตุไฟไหม้ใหญ่เมื่อเดือนสิงหาคม พบมีน้ำไหลเข้าน้อยจากการทำเกษตรกรรม การขุดคลองระบายน้ำ และการขาดเอกภาพในการจัดการ แนวควรมีนโยบายที่ชัดเจนและมีเอกภาพในการอนุรักษ์เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ

อาจารย์และนักวิชาการจากสถาบันทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงพื้นที่ สํารวจสภาพพรุควนเคร็ง อำเภอลำสนธิ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำขนาดใหญ่ที่สุดในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา มีหน้าที่ด้านระบบนิเวศที่สำคัญและเป็นแหล่งรับน้ำ และบำบัดน้ำเสียก่อนไหลสู่ทะเลน้อยและทะเลสาบสงขลา เพื่อหาสาเหตุของการเกิดไฟไหม้ครั้งใหญ่ซึ่งกินพื้นที่นับพันไร่ เมื่อเดือนสิงหาคม 2552 ซึ่งเป็นเวลาที่พรุแห่งนี้พบเกิดการสูญเสียของระบบนิเวศน์ของพืช สัตว์ แหล่งเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ ส่งผลต่อคุณภาพและปริมาณน้ำที่ไหลสู่ทะเลน้อยและทะเลสาบสงขลา และต้นกระดุมซึ่งเป็นแหล่งวัดคุณภาพของอุตสาหกรรมควรรือนของชุมชนถูกทำลาย อันเป็นอุปสรรคต่อการขึ้นทะเบียนทะเลสาบสงขลาเป็นมรดกโลกทางนิเวศวัฒนธรรม



คณะนักสำรวจประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ บำรุงรักษา รองศาสตราจารย์ ดร.ประวิทย์ โด้วฒนะ รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ นิลนนท์ และ นายเอกกริช ใฝ่บุญ ได้สรุปสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ พรุควนเคร็ง เมื่อวันที่ 21-22 สิงหาคม 2552 ว่า เหตุที่ทำให้มีน้ำไหลลงสู่พรุมีปริมาณลดลง เกิดจากสาเหตุหลายประการเช่น มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันและนาข้าวบริเวณต้นน้ำของป่าพรุควนเคร็ง การปลูกปาล์มที่มีการขุดคูย่อยดินเพื่อยกร่องให้สูงน้ำจึงไหลลงสู่คูที่มีระดับต่ำกว่าทำให้พรุไม่สามารถเก็บน้ำได้มากในหน้าฝน การขุดคลองชลประทานสายชะอวด-แพรกเมือง การขุดลอกคลองไส้ไก่และคลองต่างๆ ที่เป็นการเร่งให้การระบายน้ำในพรุเร็วขึ้น และการขาดเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำในป่าพรุควนเคร็งของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับดินป่าพรุที่มีปริมาณซากพืชทับถมอยู่ที่ผิวดินเป็นจำนวนมาก จึงทำให้เป็นเชื้อเพลิงอย่างดีของการเกิดไฟไหม้พรุในช่วงพรุแห่งนี้ รวมถึงมีการลักลอบเผาป่าเพื่อทำการเกษตรกรรม



คณะผู้สำรวจได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหา โดยรัฐควรมีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจนว่าควรจะอนุรักษ์ป่าพรุควนเคร็งไว้เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือจะพัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ควรมีการศึกษาความสมดุลของปริมาณน้ำในพื้นที่รับน้ำของป่าพรุ และสร้างกลไกในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมการเปิดปิดประตูระบายน้ำคลองชลประทาน เพื่อรักษาระดับน้ำใต้ดินให้อยู่ใกล้ผิวดินตลอดทั้งปี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ และร่วมกันสนับสนุนให้พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกทางนิเวศวัฒนธรรม เพื่อให้พรุควนเคร็งยังคงสภาพเป็นป่าพรุอยู่ได้ท่ามกลางภัยคุกคามต่างๆ



**ข่าวล่าสุดในหมวดข่าวการวิจัย**

เชิญส่งบทความวิจัยและเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านการบริหารจัดการ ครั้งที่ 8 ปร...  
 นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ม.อ.ลงพื้นที่ทำข้าม นางานวิจัยหาแนวทางแก้ปัญหา "กลิ่นยางแผ่นรมค...  
 รัฐมนตรีวิทยาศาสตร์ฯ พร้อมคณะนักวิจัย ม.อ.ชมโรงงานแปรรูปยางพารา แนะนำตลาดให้โรงงานยั่งยืน  
 คณะการแพทย์แผนไทย ม.อ.พัฒนาสมุนไพร เป็นเครือข่ายในระดับสากลพร้อมตลาดอาเซียน  
 ม.อ.ร่วมกับชุมชนสมุทรไสวยางสดูล กุวิกฤตียงพารา เปิดโรงงานแปรรูปสนามกีฬายางพารา  
 » อ่านข่าวทั้งหมด

