

'มมส'รณรงค์อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำโลก เผ่าระวังสารพิษตกค้างแหล่งน้ำ-นาข้าว

เมื่อเร็วๆ นี้ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) จัดโครงการวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ประจำปี 2563 ที่สถานีปฏิบัติการบ้านแก้ง สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวเปิดงาน นายจิตติพงษ์ อุทาทิพย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านแก้ง กล่าวต้อนรับ

ในการนี้ ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์ ได้มอบของที่ระลึกแก่ผู้สนับสนุนกิจกรรม และโรงเรียนเครือข่าย พร้อมทั้งรับชม การแสดงจากนักเรียนและชุมชน ชุมชนวนแพนชีล่อเดียว โดยนักเรียนจากโรงเรียน โนนตาลุดเวียนหนองหญ้าม้า และรับชม



การแสดงจากกลุ่มผู้สูงอายุ จังหวัดมหาสารคาม
รองศาสตราจารย์ วีระชัย สายจันทา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช กล่าวว่า วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ตรงกับวันที่ 2 ก.พ.ของทุกปี เนื่องจากนานาชาติได้ร่วมขอร้องและลงนามในการรับรอง "อนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ" ขึ้น ณ เมืองแรมซาร์ ประเทศอิหร่าน อนุสัญญาเป็นรู้จักในนามอนุสัญญาแรมซาร์ เพื่อร่วมรำลึกถึงวันดังกล่าวเพื่อปลูกจิตสำนึก

และเสริมสร้างให้ประชาชนและเยาวชนมีแนวคิดในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำในภาคอีสานที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาระบบเกษตรกรรมเป็นแบบอุตสาหกรรม ทำให้พื้นที่ป่าริมแม่น้ำลดลง สารพิษ ตกค้างในแหล่งน้ำและนาข้าว และอีกหลายปัญหาที่กระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมไปถึงการศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ

กิจกรรมที่จัดขึ้น มุ่งปลูกจิตสำนึก และเสริมสร้างแนวคิดการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ ตามคำขวัญของการจัดงานปีนี้ที่ว่า "ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำ" เช่น นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 นิทรรศการสวนผีเสื้อ กิจกรรมการแข่งขันของนักเรียน เช่น การแข่งขันประดิษฐ์ผีเสื้อกระดาษ การแข่งขันจับปลา



มารารถอน การแข่งขันจับหมู การแข่งขันสืบสานการทำนาแบบดั้งเดิม การถอนกล้าและปักดำนา และการแข่งขันวอลเลย์บอลชายหาด

นอกจากนี้ยังจัดแสดงผลผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร กิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ชุ่มน้ำ การเยี่ยมชมฐานเรียนรู้ต่างๆ อาทิ ฐานเรียนรู้ของหลักสูตรความหลากหลายทางชีวภาพ โดยสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช ฐานเรียนรู้ภาควิชาชีววิทยา โดยคณะวิทยาศาสตร์ ฐานเรียนรู้การทำของที่ระลึกผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติ โดยสถาบันวิจัยศิลปวัฒนธรรมอีสาน ฐานเรียนรู้โดโนเสาร์ โดยศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา รวมถึงห้องสมุดเคลื่อนที่ จากสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม