

ข่าวสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต

สำนักหอสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรม



วิกฤติน้ำกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

"วันน้ำโลก" หรือ "World Water Day" กับประโยคคลาสสิกที่ว่า "เพราะน้ำคือชีวิตและเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการดำรงชีวิต"

"น้ำ" เป็นแหล่งกำเนิดชีวิตของสัตว์และพืช คนเรามีชีวิตอยู่โดยขาดน้ำได้ไม่เกิน **3 วัน**

World Water Day ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "น้ำเพื่อสันติภาพ" ทางองค์การสหประชาชาติได้กำหนดประเด็นรณรงค์ว่า **"Water for Peace" หรือ "น้ำเพื่อสันติภาพ"** เพื่อกระตุ้นสำนึกความตื่นตัวถึงปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำจืด มลพิษทางน้ำสูงจนภัย และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจทำให้เกิดภาวะแห้งแล้งทรัพยากรน้ำในอนาคตรวมทั้งส่งเสริมให้ทุกคนได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ ให้น้ำสะอาดสร้างสุขภาพที่ดีให้กับประชาชนและสังคม



เชิญเยี่ยมชม นิทรรศการออนไลน์ เรื่องวิกฤติน้ำกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ



"น้ำ" เป็นแหล่งกำเนิดชีวิตของสัตว์และพืช คนเรามีชีวิตอยู่โดยขาดน้ำได้ไม่เกิน 3 วัน และน้ำยังมีความจำเป็นทั้งในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม รวมถึงสาธารณสุข ซึ่งเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของมนุษย และในวันที่ **22 มีนาคม เป็นวันน้ำโลก** เรามาช่วยกันประหยัดน้ำเพื่อโลกของเรา จะได้น้ำใช้ตลอดไปกับเรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ สถานการณ์น้ำโลก สถานการณ์น้ำในประเทศไทย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อ น้ำ วิธีการประหยัดน้ำเพื่อความยั่งยืนของโลก รวมถึงการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์น้ำ



เยี่ยมชม นิทรรศการออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ สำนักหอสมุด <https://library.rsu.ac.th>



วิกฤติน้ำทั่วโลก

แหล่งน้ำจืดของโลกมีอยู่ 76 ล้านกิโลเมตรลูกบาศก์ใน 60 ประเทศ และประชากร 5.5 พันล้านคนอาศัยอยู่ในพื้นที่เหล่านี้

กว่าครึ่งของประชากรโลกใช้เทคโนโลยีน้ำประปาที่ปลอดภัยเพียง 1 ใน 4 ของประชากรโลกกำลังเผชิญกับวิกฤตน้ำที่รุนแรงอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉลี่ย ในจำนวนประชากร 10 คน จะมี 3 คน ที่ทำให้น้ำจืดสะอาด



มี 17 ประเทศที่ประชากรรวมกัน 1 ใน 4 ของประชากรโลก กำลังเผชิญกับวิกฤตน้ำที่รุนแรงอย่างต่อเนื่อง

ร้อยละ 25 ของประชากรโลกประสบกับวิกฤตน้ำประปา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 60 ภายในปี พ.ศ. 2568

ประชากรราว 4 พันล้านคนทั่วโลกเผชิญกับการขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรงอย่างน้อยที่สุด 1 เดือนต่อปี คาดว่าจำนวนนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 4.8 ถึง 5.7 พันล้านคนภายในปี พ.ศ. 2593 ทำให้เกิดการโยกย้ายประชากรระหว่างภูมิภาค โดยในน้ำจืดร้อยละ 60 มาจากพื้นที่ที่มีน้ำไหลผ่านหลายประเทศ

9 มาตรการบริหารจัดการ

"สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567"

- 1 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง หรือวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือในพื้นที่ที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
- 2 ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3 กำหนดเขตจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
- 4 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการสุน้ำกำหนด
- 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน



- 6 เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ
- 7 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนองค์กรผู้ใช้น้ำ
- 8 สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์
- 9 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

