



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐  
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๕๕๙-๖๑๗๒

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที ๒๖ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ หน้า ๑๒ มูลค่าข่าว ๕๘๑,๗๖๐.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

**ภัยพิบัติ**  
ภัยพิบัติ

วภัยไ้สแะกลยทุ์รบริหารจัดการน้ำแบบประหยัด

วักฤคภัยแล้ง!!!

ปัญหาที่คนไทยกำลังเผชิญ หลังน้ำในเขื่อนแห้งขอด แดงภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ซึ่งนอกจากจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรแล้ว ชาวบ้านหลายพื้นที่ก็ต้องประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และที่หนักหนาสาหัสถึงขั้นเจ็บป่วยชราณี ที่อยู่ใกล้กรุงเทพฯ แค่อีอม เกษปราคาสหยุคจ่ายน้ำประปามาแล้ว

และคนเมืองกรุงเองก็ใช้ว่าจะรอดพ้นจากสถานการณ์ภัยแล้ง เพราะน้ำประปาในหลายพื้นที่ไหลน้อยถึงขั้นหยุดไหลจนการประปาหลายแห่งต้องขอความร่วมมือจากคนกรุงเทพฯ และปริมณฑลให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีน้ำเหลือไว้ใช้ในกิจกรรมอื่น

แม้ตอนนี้ดูท่าว่าสถานการณ์จะดีขึ้น แต่ก็เป็นเรื่องที่ยังวางใจไม่ได้ เพราะน้ำต้นทุนในเขื่อนยังมีน้อย "นิสิตฯ" ว่าเป็นหน้าที่ของพวกเราทุกคนที่จะช่วยกันคนละไม้ คนละมือ ในการใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อช่วยกันฝ่าวิกฤติภัยแล้งนี้ไปให้ได้ เลยขอเปิดพื้นที่ให้ตัวแทนวัยใสมาบอกเล่าประสบการณ์บริหารจัดการน้ำของแต่ละคนให้ฟัง

เริ่มจาก ชุม... วัศกร เสาร์ศรีอ่อน นักศึกษาปี 4 คณะนิเทศศาสตร์ นายกส โสมนักรักศึกษา

มหาวิทยาลัยกรุงเทพปี 2558 อาสาเปิดประเด็นว่า "พื้นที่ที่ได้รับข่าวภัยแล้ง ในฐานะเกษตรนิสิต นักศึกษา ก็ได้ปรึกษากับอาจารย์และน้องๆ ในชมรมเพื่อหาวิธีช่วยแก้ปัญหา โดยมีชมรมโรคา-แควค้ ชมรมค่ายอาสา ม.กรุงเทพทางแกลงพื้นที่ที่ชุมชนที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วย-





เหลือนอกจากนี้ พวกเราต้องเริ่มต้นที่ตัวเอง ด้วยการช่วยกันประหยัดน้ำดื่ม น้ำใช้ และช่วยกันรณรงค์ภายในหอพักนักศึกษาถึงวิธีการประหยัดน้ำด้วยวิธีง่ายๆ อย่างรองน้ำไว้ล้างจาน ชักผ้า

เสร็จแล้วอย่าทิ้งให้รดน้ำต้นไม้ต่อเรื่องง่ายๆ แค่นี้ที่คุณเองก็ทำได้”

จ๊าก...

ภัทร สุกกิจวัฒน์กุล นิสิตปี 4 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รับช่วงสานต่อว่า “ภัยแล้งเป็นเรื่องที่น่าเป็นห่วง เพราะเราเป็นเมืองเกษตรกรรม ปัญหานอกจากภัยธรรมชาติแล้วยังเกิดขึ้นเพราะคนใช้น้ำอย่างฟุ่มเฟือย ใช้ทรัพยากรป่าไม้โดยไม่รู้จักปลูกทดแทน เมื่อขาดน้ำก็เกิดความตื่นกลัวและแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ ผมว่าเราควรหันมาตระหนักถึงคุณค่าของน้ำ รู้จักอุปโภค บริโภค อย่างพอเพียง ยกตัวอย่างง่ายๆ เริ่มจากการลองปรับพฤติกรรมในชีวิตประจำวัน เวลาแปร่งฟันอย่าเปิดน้ำทิ้งไว้ แต่สละเวลาเพียง 1-2 วินาที ปิดก๊อกปิดน้ำ แล้วค่อยเปิดใหม่ตอนแปร่งฟันเสร็จแล้ว แค่นี้ถ้าทำได้ทุกวัน ผมเชื่อว่าจะช่วยประหยัดน้ำได้มากทีเดียว”

ขณะที่ สันติ ปานสอาด หรือ “บอย” นิสิตปี 2 คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บอกว่า “บ้านอยู่กาญจนบุรี พ่อแม่ทำนาและสวนขมพู ที่ผ่านมาที่บ้านทำนาปีละ 2 ครั้งมาปีนี้ต้องทำนาครั้งเดียวเพราะชุมชนไม่ปล่อยน้ำชาวบ้านเดือดร้อนมาก แต่เราก็แก้ปัญหาด้วยการประหยัด ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่างมะเขือและพริกอ่อน

วิธีรดน้ำที่ดี

จนน้ำเป็นดังแล้วไปรด

ที่ต้นไม้ โดยไม่ใช่สายยางเพราะเปลืองน้ำ นอกจากนี้ตอนอาบน้ำเวลาฟอกสบู่ก็จะปิดน้ำก่อน เมื่อซักเสื้อผ้า น้ำที่ใช้ซักก็จะเก็บไว้ซักถุงเท้า ผมว่าหากเราไม่ตระหนักและช่วยกันประหยัดการใช้น้ำตั้งแต่วันนี้ เราจะเจอภาวะภัยแล้งที่รุนแรงมากขึ้น”

เวียร์...ศุภลักษณ์ โสภณ นักศึกษาปี 4 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต บอกว่า “เรื่องของภัยแล้งไม่ใช่แค่ปัญหาในประเทศอาจทั่วโลกก็ว่าได้ ไม่ว่าจะยุคสมัยเราประสบกับปัญหา



ภัยแล้งซ้ำซากเพราะแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ เวียร์ว่าต้องแก้ทั้งระบบด้วยการน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ ที่ทรงสอนให้คนไทยอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ตามโครงการปาร์กน้ำเป็นแนวทางปฏิบัติ เพราะป่าไม้

คู่กับน้ำ รัฐบาลควรปลูกฝังจิตสำนึกให้เยาวชนและเร่งแก้ไขการบุกรุกป่าแม่เรื่องนี้อาจยังไม่ส่งผลให้เห็นเป็นรูปธรรมในทันที แต่เชื่อว่าหากทุกคนร่วมมือกันจะช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งได้ในระยะยาว”

จิต...กิตติพร ดวงแก้ว นักศึกษา ปวส. 2 สาขาพืชศาสตร์ และพืชสวน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ตอกย้ำว่า “ภัยแล้ง

เป็นปัญหารุนแรงทั้งต่อการดำรงชีพเพราะทุกคนต้องอุปโภคบริโภคน้ำ และเป็นปัญหาหนักต่อเกษตรกร เพราะน้ำคือชีวิตจิตคิดที่ว่าถ้าวันหนึ่งเราไม่มีน้ำที่เพียงพอต่อการเกษตรจะอย่างไร แล้วก็เจอคำตอบว่ายังมีวิธีที่ลดปัญหาเรื่องนี้ในการทำเกษตรได้ โดยการทำไฮโดรโพนิกส์ จากประสบการณ์ที่ได้ทำแปลงไฮโดรโพนิกส์ และแปลงดินไปพร้อมๆกันทำให้รู้ว่าการทำไฮโดรโพนิกส์นั้นประหยัดน้ำได้มาก นอกจากนี้ เราควรช่วยกันประหยัดน้ำดื่ม น้ำใช้ ดื่มน้ำให้หมด แก้ว จะล้างรดล้างจานก็ควรรองน้ำอย่าเปิดทิ้ง”

ปิดท้ายด้วยสาวคอย เปิ้ล...จิตตรา ยุง-ประโคน นักศึกษาปี 3 สาขาโลจิสติกส์ซบปลายเซน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ที่ตัดสินใจพาตัวเองเข้าเป็นสมาชิกชมรมอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าและป่าไม้ บอกว่า “เปิ้ลเชื่อว่าป่าจะทำให้มีน้ำและน้ำทำให้มีป่า จึงได้ร่วมกับชมรมฯ เข้าไปช่วยชุมชนสร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าและยังทำให้ชุมชนมีน้ำเพียงพอสำหรับทำเกษตร การที่ต้องลงแรงสร้างฝายทำให้เห็นคุณค่าของน้ำ และยังเกิดปัญหาภัยแล้งยิ่งทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของน้ำมากยิ่งขึ้น จึงต้องพยายามเผยแพร่ความคิดในการอนุรักษ์ป่าและน้ำให้ชาวบ้าน นอกจากนี้ตัวเปิ้ลเองก็ใช้น้ำแบบเกิดประโยชน์สูงสุดด้วยวิธีง่ายๆ แต่



ทำอย่างเคร่งครัด ด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้เวลาซักผ้าหรือล้างจานจะใช้ภาชนะรองน้ำ ไม่เปิดน้ำปล่อยไหลแล้วนำไปรดน้ำต้นไม้”

ฟังวิธีการบริหารจัดการน้ำของน้องๆแล้ว “นิสิตา” บอกได้คำเดียวว่าคุ้มค่าทุกหยด และเชื่อว่าหากคนไทยทุกคนร่วมแรงร่วมใจช่วยกันประหยัดน้ำคนละเล็กละน้อย เราจะสามารถฝ่าวิกฤติภัยแล้งไปได้อย่างแน่นอน

การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า นอกจากจะช่วยประหยัดน้ำแล้วยังประหยัดสตางค์ในกระเป๋าก็ด้วย!!!

**นิสิตา/รายงาน**