



- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดสิริ จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อุบลรัตนราชกัญญาเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุบลราชธานี
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง
 - เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทผดุงเขื่อน ในเขตพื้นที่ป่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ น้ำกระเปาะ ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

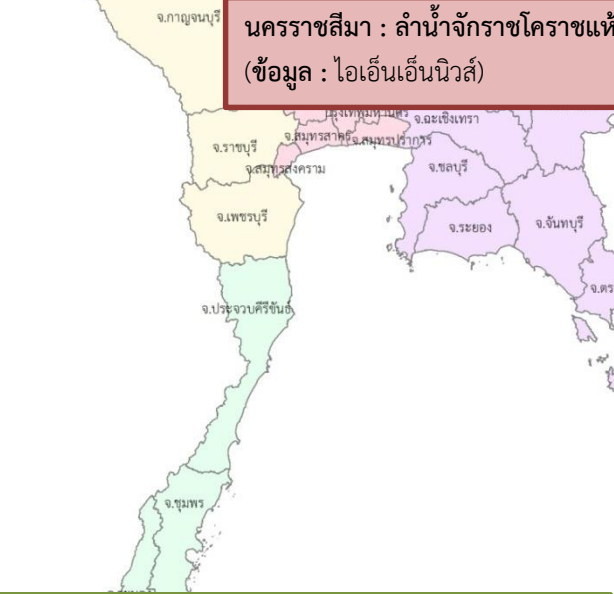
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



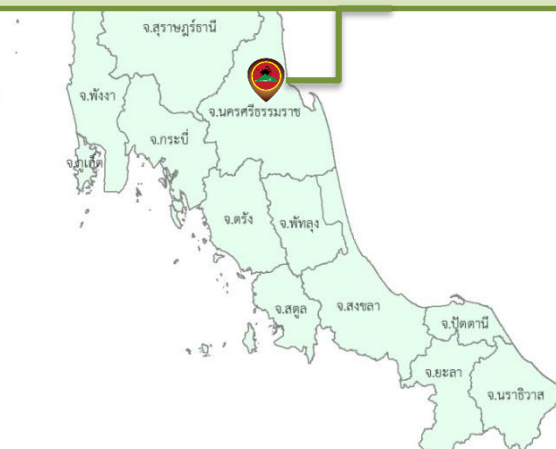
เชียงใหม่ : ภาศึคเริอช่ายพัฒนา “ยัคัชขาว” ทรวจวัดฝุ่นพิช PM2.5 ในโรงเรียน (ข้อมูล : ไทยรัฐออนไลน์)



นครราชสีมา : ลำน้ำจักราชโคราชแห่งขอดหนักสุดในรอบ ๕๐ ปี (ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์)



นครศรีธรรมราช : “อนันดา” ร่วมถ่ายทอดผ่านสารคดีพาชมวิถีชีวิตและธรรมชาติป่ารุ (ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์)



สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๓ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข่าวด้านบวก ๒ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๑ ข่าว

ภาคีเครือข่ายพัฒนา “ยักษ์ขาว” ตรวจวัดฝุ่นพิษ PM2.5 ในโรงเรียน



เมื่อวันที่ ๒๑ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ฝุ่นพิษ PM2.5 จะมีขนาดเล็กกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นผมมนุษย์ถึง ๒๕ เท่า เข้าสู่อวัยวะในระบบทางเดินหายใจได้โดยตรง สามารถทะลุเข้าไปถึงถุงลมปอดได้ทันที ทำลายอวัยวะของระบบทางเดินหายใจโดยตรง มีประชากรเสียชีวิตจากมลพิษในอากาศทั่วโลกมากกว่า ๖ ล้านคนในแต่ละปี และในจำนวนนี้เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ขวบถึง ๑๐% หรือประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ คน และที่สำคัญ PM2.5 ยังทำให้อายุขัยเฉลี่ยของประชาชนลดลง ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 นับเป็นอีกหนึ่งปัญหาใหญ่ที่หลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ และเอกชนของประเทศไทยหาทางรับมือ เพราะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนโดยตรง จ. เชียงราย ถือเป็นหนึ่งในจังหวัดกลุ่มเสี่ยง เพราะมีอาณาเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน และยังมีชาวบ้านบางส่วนที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมมักจะแอบเผาเศษวัสดุพืช ทั้งจากฝั่งประเทศเพื่อนบ้านและฝั่งไทย แม้ว่า นายประจัญ ประจัญสกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย จะออกมาตรการลดการเผาในที่โล่ง กำหนดวันห้ามเผา ๖๐ วัน คือวันที่ ๒๒ ก.พ. - ๒๑ เม.ย. ๖๓ แต่ก็ยังพบว่า มีเกษตรกรส่วนหนึ่งยังฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว

นายมงคลชัย ดวงแสงทอง ผู้ก่อตั้งสมาคมยักษ์ขาว กล่าวว่า ชื่อ “ยักษ์ขาว” มีแนวคิดและแรงบันดาลใจมาจากเครื่องดูดฝุ่น PM2.5 หรือ “ยักษ์เขียว” ของ กลุ่มจิตอาสาวิจัยและพัฒนาพลังงานเพื่อการจัดการภัยพิบัติ จ. ขอนแก่น ที่มาช่วยแก้ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ที่ จ. เชียงราย เมื่อช่วงต้นปี ๖๒ จึงได้นำเอาแรงบันดาลใจดังกล่าวมาพัฒนาเครื่องตรวจจับฝุ่นพิษ PM2.5 ผ่านการลองผิดลองถูกหลายครั้ง ก่อนจะออกมาเป็น “ยักษ์ขาว” เป็นเครื่องตรวจจับฝุ่นพิษ มีขนาดประมาณ ๒๐ ซม. x ๑๕ ซม. x ๑๐ ซม. น้ำหนักเบา พัฒนาโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายและวิทยาลัยราชชมคล้านนาเชียงราย ที่ออกแบบมาเพื่อวัดผล

(มีต่อ)

ภาคีเครือข่ายพัฒนา “ยักษ์ขาว” ตรวจวัดฝุ่นพิษ PM2.5 ในโรงเรียน (ต่อ)

ระบบการทำงานของเครื่องยักษ์ขาวจะมีการยิงเลเซอร์ไปในอากาศเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศ และสรุปค่าออกมาเป็นตัวเลขแสดงบนหน้าจอ สามารถตรวจวัดได้ทั้ง PM2.5 และ PM10 จากนั้นส่งผลที่ตรวจวัดได้ไปรายงานผลผ่านระบบสัญญาณอินเทอร์เน็ต ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนชื่อ “ยักษ์ขาว วัดฝุ่น” ที่ผ่านการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งแอปพลิเคชันยักษ์ขาววัดฝุ่นนี้ ถือเป็นกระบวนการที่ ๒ ของการประมวลผลทั้งระบบ เมื่อนำผลที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบการวัดค่ากับเครื่องตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษพบว่า ผลการตรวจถูกต้องแม่นยำเป็นที่น่าพอใจ และเมื่อนำไปติดตั้งตามจุดต่างๆ สามารถรายงานผลมายังศูนย์กลางเซิร์ฟเวอร์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายเพื่อการวิเคราะห์ สามารถบอกช่วงเวลาค่า PM2.5 และ PM10 ทั้งจัดทำเป็นโปรแกรมนำเสนอ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ สามารถระบุข้อมูลทิศทางลม และปริมาณฝุ่นละอองได้อย่างแม่นยำ “ปัจจุบันทางสมาคมได้แจกจ่ายเครื่องวัดฝุ่น “ยักษ์ขาว” ไปแล้วเป็นจำนวน ๓๓ เครื่องทั่ว จ. เชียงราย แต่ทางสมาคมฯ ตั้งเป้าจะผลิตและกระจายติดตั้งให้ครบทุก ๑๒๕ ตำบลของ จ. เชียงราย และคาดว่าจะขยายได้ถึง ๑,๗๕๑ หมู่บ้านทั่ว จ. เชียงราย เพื่อติดตามคุณภาพอากาศ และให้ได้รับข้อมูลที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ของ จ. เชียงราย” นายมงคลชัย กล่าว

ล่าสุด นายธเนศ วีระศิริ นายกสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เล็งเห็นถึงแนวคิดของสมาคมยักษ์ขาวที่มุ่งเน้นสร้างอุปกรณ์ตรวจจับฝุ่นพิษ จึงได้นำเอาแนวคิดดังกล่าวมาพัฒนาต่อยอด โดยให้ทางสมาคมฯ สร้างเครื่องวัดฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่าเดิม แต่ยังคงถือเป็นรุ่นต้นแบบที่ต้องมีการพัฒนาปรับปรุงอีกหลายอย่าง โดยได้ส่งมอบเครื่องต้นแบบดังกล่าวให้กับทางสมาคมยักษ์ขาว เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับโรงเรียนในพื้นที่ จ. เชียงรายต่อไป

ถึงแม้ “ยักษ์ขาว” ที่ จ. เชียงรายจะไม่ได้มีขนาดใหญ่โตเหมือนยักษ์เขียวจาก จ. ขอนแก่น แต่ในด้านคุณสมบัติที่ได้รับถือว่าไม่น้อย นับเป็นอีกหนึ่งจุดเริ่มเล็กๆ ของกลุ่มคนที่ต้องการจะหาทางแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นพิษ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำผลที่ได้ไปต่อยอดหาแนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาได้

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

(<https://www.thairath.co.th/news/local/north/1799833>)

“อนันดา” ร่วมถ่ายทอดผ่านสารคดีพาชมวิถีชีวิตและธรรมชาติป่าพรุ



เมื่อวันที่ ๒๑ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ร่วมกับโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) เผยแพร่สารคดี “พรุบ้านฉัน” ความยาว ๙.๒๒ นาที บอกเล่าเรื่องราวความสำคัญของป่าพรุที่มีต่อวิถีชีวิตของมนุษย์ และสัตว์ป่า รวมถึงประโยชน์ของป่าพรุในการกักเก็บคาร์บอนซึ่งช่วยในการลดโลกร้อน และเป็นเกราะป้องกันภัยทางธรรมชาติ ดำเนินเรื่องโดยนักแสดงหนุ่มอนันดา เอเวอริงแฮม และชาวบ้านบริเวณพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง จ. นครศรีธรรมราช

ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นภาคีในอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือ อนุสัญญาแรมซาร์ (Ramsar Convention) ลำดับที่ ๑๑๐ และสำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้กำหนดหัวข้อ วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ๒๕๖๓ คือ “พื้นที่ชุ่มน้ำและความหลากหลายทางชีวภาพ (Wetlands and Biodiversity)” ในโอกาสนี้ สผ. และ UNDP จึงได้จัดทำและเผยแพร่สารคดี “พรุบ้านฉัน” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการเสริมศักยภาพการจัดการระบบนิเวศป่าพรุ เพื่อเพิ่มความสามารถการกักเก็บคาร์บอน และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) เพื่อแสดงให้เห็นถึงความหลากหลายทางธรรมชาติของป่าพรุ ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญทางระบบนิเวศ และวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชาวบ้านในพื้นที่ อีกทั้งต้องการให้สาธารณชนรับทราบและตระหนักถึงความสำคัญของป่าพรุในการกักเก็บและดูดซับคาร์บอน ซึ่งมีส่วนสำคัญอย่างมากในการช่วยลดโลกร้อน รวมถึงก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชาวบ้าน ในการร่วมกันอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพป่าพรุ การเผ่าไร่ร้างไฟป่า ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมหาศาลต่อระบบนิเวศ ตลอดจนการป้องกันการบุกรุกพื้นที่เพื่อทำการเกษตร ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยหวังว่า สังคมจะตระหนักถึงปัญหาและมองเห็นคุณค่าของป่าผ่านมุมมองการเล่าเรื่องของสารคดีพรุบ้านฉัน และวางแผนความสมบูรณ์ของธรรมชาติระบบนิเวศป่าพรุให้มีความยั่งยืนต่อไป

(มีต่อ)

“อินันดา” ร่วมถ่ายทอดผ่านสารคดีพาชมวิถีชีวิตและธรรมชาติป่าพรุ (ต่อ)

ทั้งนี้ เนื่องในวันที่ ๒๑ มี.ค. ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็นวันป่าไม้โลก (International Day of Forests) เพื่อให้สังคมตระหนักถึงความสำคัญของป่าไม้ และอนุรักษ์ป่าไม้ สผ. และ UNDP จึงใช้โอกาสนี้เผยแพร่สารคดีดังกล่าว “ป่าพรุเปรียบเสมือนหม้อข้าวของคนใต้ หลายคนต้องพึ่งพาป่าพรุทั้งในชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ การปล่อยให้ป่าพรุถูกทำลายก็เหมือนการทุบหม้อข้าวของพวกเขา นอกจากนี้ ป่าพรุยังช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากป่าพรุทำหน้าที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนเป็นล้านๆ ตัน อย่างไรก็ตาม ทุกวันนี้ป่าพรุถูกทำลายไปมาก ทั้งจากการพัฒนาที่ดิน การตั้งถิ่นแบบถุกและผิดกฎหมาย และไฟป่า UNDP จึงร่วมกับภาคประชาสังคม และรัฐบาล สร้างความตระหนักรู้เรื่องการอนุรักษ์ป่าพรุ นอกจากนี้ ยังจัดหาเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์เพื่อปรับปรุงการจัดการทรัพยากรในป่าพรุ” นายเรโนเมแยร์ ผู้แทนโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทยกล่าว

นอกจากนี้สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับป่าพรุ ได้ทางแฟนเพจเฟซบุ๊ก Peat Swamps Thailand และเว็บไซต์ www.peatswamps.com

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/social/news_626167)

ลำน้ำจักราชโคราชแห้งขอดหนักสุดในรอบ ๕๐ ปี



เมื่อวันที่ ๒๑ มี.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า สถานการณ์ภัยแล้งในหลายพื้นที่ของ จ. นครราชสีมา ยังคงขยายพื้นที่ออกไปมากขึ้น ล่าสุดพบว่า ลำน้ำจักราช ต. หนองพลวง อ. จักราช จ. นครราชสีมา ซึ่งเป็นลำน้ำสายหลักเชื่อมต่อ ๒ อำเภอ ได้แก่ อ. พิมาย และ อ. จักราช พบว่า ปริมาณน้ำแห้งขอดจนหมด ชาวบ้านเริ่มขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค - บริโภค โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงวัว ควาย ในพื้นที่บ้านบุ หมู่ที่ ๖ ต. หนองพลวง อ. จักราช หลายรายได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากไม่มีน้ำให้สัตว์เลี้ยงกิน

นางลำดวน เรียนอย่าง อายุ ๕๘ ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวรายหนึ่งบอกว่า ในปีนี้เป็นปีที่ภัยแล้งมาเร็วและยาวนานติดต่อกันหลายเดือน ทำให้ปริมาณน้ำภายในลำน้ำจักราช ซึ่งเป็นลำน้ำสายหลักที่ใช้หล่อเลี้ยงชาวบ้านในพื้นที่กว่า ๔ หมู่บ้าน ไม่มีน้ำและปริมาณน้ำแห้งขอดจนหมด ไม่มีแม้แต่จะให้สัตว์เลี้ยงกิน โดยนับว่าปีนี้ เป็นปีที่แล้งหนักสุดในรอบ ๕๐ ปีที่ผ่านมา โดยตั้งแต่ที่ตนเองเกิดมาไม่เคยเห็นลำน้ำจักราชแห้งขอดเช่นนี้มาก่อนเลย ตนเองจึงอยากขอให้หน่วยงานภาครัฐลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือชาวบ้านเป็นการเร่งด่วน ก่อนที่ชาวบ้านจะไม่มีน้ำใช้ รวมทั้งสัตว์เลี้ยงที่จะต้องขาดน้ำ นางลำดวนกล่าว

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_626290)