

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,500

Section: แชนด์กันทุกเช้า/Scoop

วันที่: ศุกร์ 22 กรกฎาคม 2554

ปีที่: 9

ฉบับที่: 3088

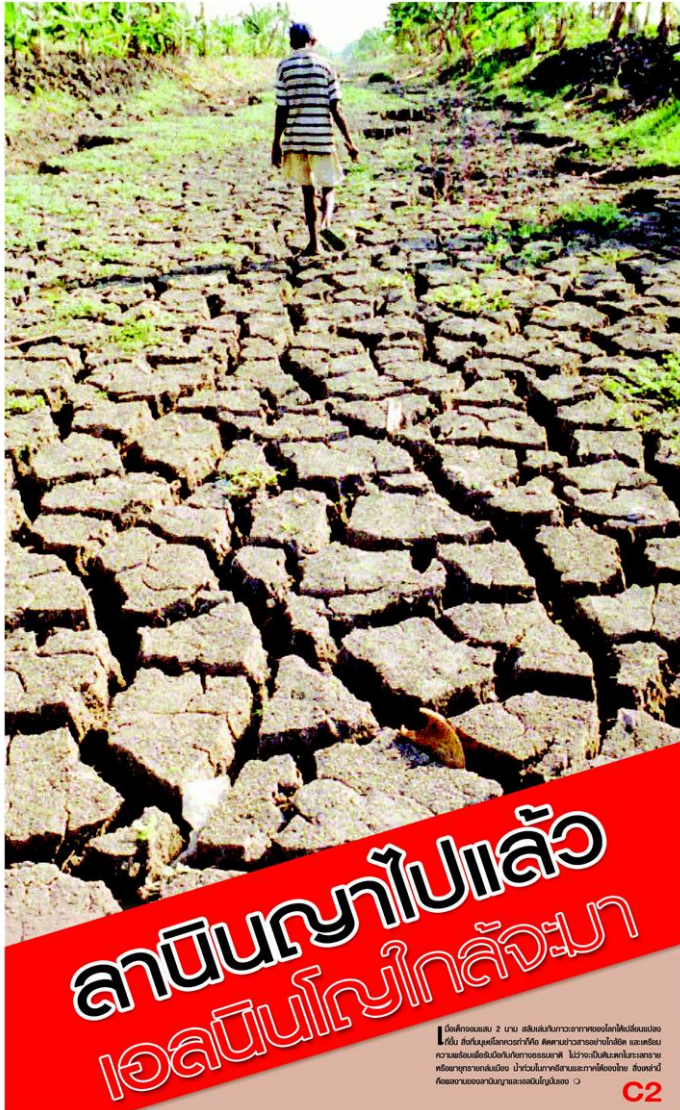
Col.Inch: 411.45 Ad Value: 617,175

หน้า: C1(เต็มหน้า), C2

PRValue (x3): 1,851,525

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อบโลกร้อน: เมื่อเด็กชาย เอลนีโญ กำลังกลับมา



เมื่อเด็กจอมแสบ 2 นาม สลับเล่นกับภาวะอากาศของโลกให้เปลี่ยนแปลง
ก็ขึ้น สิ่งกับมนุษย์โลกควรทำก็คือ ติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด และเตรียม
ความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นทิมะตกในทะเลทราย
หรือพายุทรายกลมเมือง น้ำท่วมในภาคอีสานและภาคใต้ของไทย สิ่งเหล่านี้
คือผลงานของลานินญาและเอลนีโญนั่นเอง ◯

C2

เมื่อเด็กชาย เอลนีโญ กำลังกลับมา

ปัญหาสภาพอากาศทั้งหมดทั้งมวลในโลกนี้ ล้วนเกิดขึ้นจากน้ำมือมนุษย์อย่างนั้นหรือ คำถามนี้ยังต้อง
ใช้เวลาในการค้นหาคำตอบต่อไป ท่ามกลางกระแสกรีนและโลกจะถึงกาลอวสานในปี 2012 ทุกอย่าง
เริ่มมาพร้อมๆ กัน ไปตามคำคาดการณ์หลายคนเริ่มจะเชื่อในเรื่องวันอวสานของโลกหลายๆ แต่นั่นไม่ได้
หมายความว่าสิ่งเหล่านี้จะเป็นจริง แต่ความจริงแท้แน่นอนที่เราประจักษ์มาช้านานก็คือ สภาพอากาศ
ในโลกของเราถูกควบคุมโดยเด็กจอมซน 2 นาม “เอลนีโญ” (El Nino) และ “ลานินญา” (La Nina)

สองเด็กชนผู้คุมฟ้าดิน

คนไทยเรารู้จักปรากฏการณ์ เอลนินโญ ในภาษาสเปนจะแปลว่าเด็กชาย และ ลานินญา แปลว่า น้องของเอลนินโญ เด็กทั้งสองคนคือปรากฏการณ์ที่แตกต่างกันในสภาวะภูมิอากาศของโลก เอลนินโญจะนำความแห้งแล้งเข้าสู่แผ่นดิน และลานินญาจะนำน้ำฝนปริมาณมหาศาลตกท่วมเมืองต่างๆ ของโลกอย่างสนุกสนาน เด็กทั้งสองคนนี้จะสลับกันทำหน้าที่ คนหนึ่งพัก และอีกคนหนึ่งเล่นจนหมดแรง จากนั้นเด็กทั้งสองคนจะนั่งพักด้วยกันและปล่อยให้เอนไซม์ ซึ่งเป็นชื่อเรียกภาวะปกติและเป็นค่าผสมระหว่าง เอลนินโญ กับลานินญา พักให้ราวมุขย์ได้ทำกิจกรรมเป็นปกติไปอีกระยะหนึ่ง

โดยปกติแล้วเวลาเกิดปรากฏการณ์ เอลนินโญ และลานินญา จะเกิดขึ้นทุก 2-4 ปี และแต่ละครั้งจะเกิดนานประมาณ 1 ปี หรือโชคร้าย เด็กจอมชนจะเล่นสนุกยาวถึง 2 ปีที่ผ่านมา เด็กน้อยลานินญาเพิ่งจะกลับไปพักผ่อนอย่างเนิ่นอนแล้วเมื่อประมาณเดือน มิ.ย.ที่ผ่านมา

เกิดถี่และรุนแรงกว่าเดิม

จากข้อมูลที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า สภาวะอากาศในประเทศไทยตอนนี้ อุณหภูมิมีน้ำทะเลที่เพิ่มขึ้นถือว่าอยู่ในภาวะปกติ แต่ในระบบชั้นบรรยากาศยังคงมีบางส่วนที่สอดคล้องกับภาวะลานินญาหลงเหลืออยู่ แต่ในขณะนี้ถือว่าเรากำลังอยู่ในภาวะปกติ อย่างน้อยๆ ไปอีกประมาณ 2-3 เดือน หรือไปจนถึงต้นปีหน้า ซึ่งเป็นสิ่งที่คาดการณ์ได้ยาก ต้องคอยติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกิดขึ้นและเตรียมรับมืออยู่ตลอดเวลา

“สิ่งที่เกิดขึ้นในปัจจุบันเราจะคาดเดาสภาวะอากาศได้ยากมากขึ้น เพราะปรากฏการณ์เอลนินโญ และปรากฏการณ์ลานินญาจากที่เราเคยศึกษามาว่าจะเกิดวนรอบ เรากลับพบว่าทั้งสองปรากฏการณ์นั้นมาเร็วกว่า เอลนินโญปกติจะมาประมาณ 3-4 ปีเกิดครั้ง เหลือประมาณ



สิ่งที่เราควรทำในเวลานี้ก็คือ โลกของเราไม่ได้มีแค่เรื่องของมนุษย์

ที่เราต้องศึกษา บางครั้งคำตอบทางธรรมชาติอาจอยู่ใกล้ตัว

กว่าที่เราคิด เราควรเรียนรู้การอยู่ร่วมกับธรรมชาติ

และศึกษาพลังอันน่าพิศวงในวัฏจักรทางธรรมชาติให้ดี เพราะสิ่งเหล่านี้

จะเป็นประโยชน์ต่อเราในอนาคต

ปีครึ่งต่อครึ่ง ส่วนลานินญา จากประมาณ 4-6 ปี ครึ่ง เป็น 2 ปีครึ่งต่อครึ่ง สิ่งเหล่านี้จะทำให้โลกของเราเจอภาวะแห้งแล้งและน้ำท่วมเร็วกว่าปกติ หรือเกิดเฉลี่ยแทบทุกปีก็ได้” **รศ.ดร. ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล** อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิบายถึงปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในบ้านเรา

ดังนั้นสิ่งที่เราควรเตรียมพร้อมก็คือ การติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ เพื่อรับมือกับภัยพิบัติรวมทั้งวางแผนผลผลิตทางการเกษตรเอาไว้ ไม่อย่างนั้นเราจะเกิดปัญหาด้านผลผลิตทางการเกษตร ถูกทำลายมูลค่านับพันล้านในอนาคต

สิ่งที่เกิดขึ้นในยุคปัจจุบัน

พายุทรายขนาดยาวกว่า 160 กม. ความสูงประมาณ 3 กม. ซึ่งเป็นความสูงกว่ายอดดอยอินทนนท์ในประเทศไทย พัดเข้าสู่เมืองฟินิกซ์ ซึ่งเป็นเมืองเอกของรัฐแอริโซนา เมื่อวันที่ 5 ก.ค.ที่ผ่านมา ด้วยความแรงลมกว่า 100 กม./ชม. ซึ่งเป็นพายุทรายขนาดใหญ่ และมีความรุนแรงมากที่สุดในประวัติศาสตร์ของเมืองตั้งแต่มีการสร้างเมืองมา

ผลของพายุทราย ทำลายระบบไฟฟ้าของเมืองอย่างสิ้นเชิง เกิดไฟไหม้ในหลายจุด ทรัพย์สินประชาชนถูกทำลายไม่ต่างจากอสูรกายพิโรธเข้าทำลายเมืองเหมือนในภาพยนตร์ ในขณะที่เดียวกันอีกซีกโลกในดินแดนทะเลทรายพื้นที่ร้อนและแห้งแล้งที่สุดของโลก ประเทศชิลี เกิดหิมะตกหนักหนากว่า 2 ฟุต ทุกอย่างในโลกกลับตาลปัตรอย่างไม่น่าเชื่อ

มองกลับมาที่ประเทศไทยของเราบ้าง น้ำท่วม

อย่างหนักที่ จ.น่าน ส่งผลให้ดินถล่มถนนถูกตัดขาดในพื้นที่สูง จ.นครราชสีมา เกิดน้ำท่วมอย่างที่ไม่เคยคาดคิดมาก่อน และต้นเดือน เม.ย. ที่ผ่านมา ประเทศไทยเจอกับลมหนาวพัดยาวนานเกือบ 2 สัปดาห์จนอดคิดไม่ได้ว่า สงกรานต์ปีนี้ได้เราจะได้อาบน้ำท่ามกลางลมหนาว

เวลานี้ฤดูฝนของเรามาเร็วกว่าปกติ เกษตรกรหลายรายกำลังเผชิญหน้ากับความท้าทายด้านผลผลิต แมลงศัตรูพืชที่มาก่อนเวลาอันควร

อย่างไรก็ตาม เวลานี้เรายังอยู่กับภาวะปกติตามฤดูกาลที่ควรจะเป็น เรามีความเสี่ยง 9 เปอร์เซนต์ที่ลานินญาจะกลับมา และอีก 7 เปอร์เซนต์จะกลายเป็น เอลนินโญ ในช่วงต้นปีหน้า แต่ไม่ว่าอะไรจะเกิดขึ้นกับโลกของเรา จะเป็นภาวะโลกร้อนหรือปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ที่เกิดขึ้นเป็นปกติ เพราะขณะนี้กรมอุตุนิยมวิทยาทั่วโลกนอกจากจะรายงานสภาพอากาศโดยทั่วไปแล้ว ยังมีการรายงานการเฝ้าระวังความเคลื่อนไหวของเอลนินโญ และลานินญาแทบทุกสัปดาห์ ถ้าเราดูเปอร์เซนต์ความเป็นไปได้ เรายังไม่รู้เลยอะไรจะจบ และเริ่มปรากฏการณ์ไหนอย่างแท้จริง

สิ่งที่เราควรทำในเวลานี้ก็คือ โลกของเราไม่ได้มีแค่เรื่องของมนุษย์ที่เราต้องศึกษา บางครั้งคำตอบทางธรรมชาติอาจอยู่ใกล้ตัวกว่าที่เราคิด เราควรเรียนรู้การอยู่ร่วมกับธรรมชาติ และศึกษาพลังอันน่าพิศวงในวัฏจักรทางธรรมชาติให้ดี เพราะสิ่งเหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อเราในอนาคต และที่สำคัญที่สุดเรื่องของการประหยัดพลังงานสิ่งเล็กๆ ที่เราช่วยโลกได้ง่ายเพียงแคเราใส่ใจโลก เหมือนกับใส่ใจคนที่เรารักก็พอ ○

นียมวิทยาทั่วโลกนอกจากจะรายงานสภาพอากาศโดยทั่วไปแล้ว ยังมีการรายงานการเฝ้าระวังความเคลื่อนไหวของเอลนินโญ และลานินญาแทบทุกสัปดาห์ ถ้าเราดูเปอร์เซนต์ความเป็นไปได้ เรายังไม่รู้เลยอะไรจะจบ และเริ่มปรากฏการณ์ไหนอย่างแท้จริง

