

สรุปข่าวประจำวันที่ ๑๑ ก.ค. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- ภาพข่าว..ข่าวชั้นคนเข้ม.. ปลูกป๋อง Plant & Protect (ข่าวสด ๑๒ ก.ค. ๖๖ หน้า ๓)
- ภาพข่าว TCMC จัดกิจกรรมปลูกป๋อง (ไทยโพสต์ ๑๑ ก.ค. ๖๖ หน้า ๑๒)
- ถ้ำหลวง ๕ ปี – เร่งยกเป็นอุทยานฯ (เดลินิวส์ ๑๒ ก.ค. ๖๖)

สื่อออนไลน์

- ร่วมไว้อาลัย หน.ศุนย์วนศาสตร์ฯ ประสบอุบัติเหตุตกเขาเสียชีวิตกะทันหัน (บ้านเมือง ๑๐ ก.ค. ๖๖)
www.banmuang.co.th/news/region/336145
- ไฟในป่าอนุรักษ์ต้นตอ PM ๒.๕ (ผู้จัดการออนไลน์ ๑๐ ก.ค. ๖๖)
www.mgonline.com/onlinesection/detail/9660000062315

ชาวชน คนเข้ม



ปลุกป้อง - ปิยพร พรรณชษฐ์ ปช.จนท.บห.ทีซีเอ็มฯ นำทีม Care the Wild ร่วมกิจกรรม “ปลุกป้อง Plant & Protect” ความร่วมมือปลุกป่า 15 ไร่ กับตลาดหลักทรัพย์ฯ, กรมป่าไม้ และชุมชนบ้าน โลกพลวง ที่ป่าชุมชนบ้าน โลกพลวง จ.นครราชสีมา



TCMC จัดกิจกรรมปลูกป่า Plant & Protect ● ปิยพร พรรณเชษฐ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีซีเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นำทีมผู้บริหาร พร้อมพนักงาน และ พันธมิตร Care the Wild ร่วมกันจัดกิจกรรมโครงการ “ปลูกป่า Plant & Protect” เป็นการร่วมมือกันกับภาคีทั้ง 4 ฝ่าย ได้แก่ ทีซีเอ็มซี ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรมป่าไม้ และ ชุมชนบ้านโคกพลวง ในการร่วมกันปลูกป่า จำนวน 15 ไร่ โดยมี แซม แบทเทอร์ นันทนา นุณยานันต์ และ นงรัก งามวิทย์โรจน์ ร่วมงาน ณ ป่าชุมชนบ้านโคกพลวง จ.นครราชสีมา

ถ้ำหลวง5ปี-เร่งยกเป็นอุทยานฯ



เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 10 ก.ค. ที่อุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน (เตรียมการ) ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย นายวรารุช ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นประธานในพิธีจัดงานรำลึกครบรอบ 5 ปี กู้ภัยถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน (5” Anniversary of Tham Luang Rescue 2018) โดยมีนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รรท. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นำคณะผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยในปีนี้มี นางวลีพร กุณัน ภรรยาของนาวาตรีสมาน กุณัน หรือจ่าแซม ผู้เสียสละชีวิตในเหตุการณ์ช่วยเหลือทีมฟุตบอลเยาวชนหมูป่าอะคาเดมี 13 คน เข้าร่วม

โดยมีการทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 39 รูป พิธีบวงสรวงเจ้าแม่นางนอน และพิธีเจริญพระพุทธมนต์ และแสดงการระลึกถึงนายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร อดีต ผวจ.เชียงราย นาวาตรีสมาน และเรือโทเบรุต ปากบารา รวมทั้งนายดวงเพชร พรหมเทพ หรือน้องคอม หนึ่งในสมาชิกทีมหมูป่าฯ ที่เสียชีวิตขณะเดินทางไปศึกษาที่ประเทศอังกฤษ ทั้งยังมีการแสดงทางวัฒนธรรม รวมทั้งยังมีการจัดเสวนาในหัวข้อ “การเปลี่ยนแปลงถ้ำหลวงที่เกิดขึ้นหลังจากเกิดเหตุการณ์ค้นหาและกู้ภัย” โดยนายจنگคล้าย วรพงศธร อธิบดีรองปลัด ทส. พลเรือโทอากาศกร อยู่คงแก้ว ผู้บัญชาการทัพเรือภาคที่ 3 พ.อ.นพ.ภาคย์ โลหารชุน นายแพทย์ใหญ่ หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษ จ.ลพบุรี นายชัยนนต์ ศรีสมุทร นายกเทศมนตรี ตำบลแม่สาย นาวาเอกพรศักดิ์ ผลเจริญสมบูรณ์ ผู้อำนวยการกองวิศวกรรมป้องกัน รพ.อากาศกรเกียรติวงศ์ ฐานทัพเรือสัตหีบ และตัวแทนทีมหมูป่า

นายวรารุช กล่าวว่า ถ้ำหลวงเป็น 1 ใน 155 อุทยานแห่งชาติฯ การจัดกิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นการส่งท้ายเพื่อรำลึกถึงเหตุการณ์ ซึ่งในอนาคตกำลังเร่งยกฐานะให้เป็นอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน อย่างเต็มตัว โดยจะมีการพัฒนาวิถีชีวิตของประชาชนเพื่อให้ได้ประโยชน์ทุกฝ่าย แต่ในการพัฒนาจะคำนึงถึงลักษณะทางกายภาพของถ้ำและบริเวณโดยรอบเพื่อไม่ให้กระทบกับธรรมชาติ

นายวรวัช กล่าวต่อว่า ปัจจุบันอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวงฯ ยังคงมีสถานะเป็นอุทยานแห่งชาติ (เตรียมการ) เปิดให้นักท่องเที่ยวได้เข้าชมโดยอนุญาตให้เข้าชมถึงโถงปากถ้ำและโถงถ้ำที่ 1 ซึ่งเจ้าหน้าที่เคยใช้ปฏิบัติการช่วยเหลือรวมทั้งมีอาคารบันทึกเหตุการณ์เป็นถ้ำจำลองเพื่อบอกเล่าเรื่องราวเมื่อปี 2561 ศาลาอนุสรณ์สถานที่มียผลงานศิลปะที่เกี่ยวข้องและอนุสาวรีย์จำเริญที่สร้างโดยศิลปินนำโดยอาจารย์เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติชาวเชียงราย อย่างไรก็ตามจะมีการปิดถ้ำหลวงตั้งแต่วันที่ 16 ก.ค.-30 ก.ย.นี้ เพื่อความปลอดภัยในช่วงฤดูฝน.



โฆษณาโดย Google

หยุดแสดงโฆษณา

ทำไมจึงแสดงโฆษณา

ชาวเมืองช่างร่วมไว้อาลัย คน.ศุนย์วนศาสตร์ฯ ประสบอุบัติเหตุตกเขาเสียชีวิต กะทันหัน

วันจันทร์ ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566, 18.49 น.



เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566 นายสุภาพ แสงราม ผู้ใหญ่บ้านนาทอง ม.4 ต.ไผ่ อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ พร้อมนายฤทธิ ทองสม ส.อบต.ไผ่ ม.4 ต.ไผ่ อ.รัตนบุรี ได้ร่วมประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน และชาวบ้าน ภายหลังได้รับทราบข่าวการเสียชีวิตของนางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร หน.โครงการที่จะนำคณะ จนท.ศุนย์มาร่วมปลูกสวนป่าถวายหลวงปู่พระครูบุญเขตรคุณ ที่จะมีการจัดขึ้นในวันที่ 15 ก.ค. นี้ ด้วยสาเหตุประสบอุบัติเหตุรถยนต์ตกเขาที่ จ.ศรีสะเกษ บริเวณเนินเขากูปรี่ เสียชีวิต เมื่อเช้าวันที่ 9 ก.ค.ที่ผ่านมา ทั้งนี้ทางคณะกรรมการหมู่บ้านต่างแสดงความอาลัยกับเรื่องที่ไม่คาดฝันครั้งนี้

นายสุภาพ แสงราม กล่าวว่า โครงการปลูกสร้างสวนป่า เพื่อถวายหลวงปู่พระครูบุญเขตรคุณ ในโอกาสครบรอบ 81 ปี 59 พรรษา(29 พฤศจิกายน 2566) ที่จะถึงนี้ โดยคณะสงฆ์สามเณรบ้านนาทอง ชาวบ้านและคณะกรรมการหมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ สมาคมอัสดินทร์และสายบุญสุรินทร์ ที่วิ หน่วยงานที่เป็นหัวใจหลักคือ ศุนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) ที่เป็นแม่งานหลัก โดยมีนางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร หน.ศุนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4(ศรีสะเกษ) ผู้สนับสนุนเห็นชอบโครงการ ได้เพาะพันธุ์กล้า

ไม้จำนวนนับพันต้น และนำมาดูแลรักษาไว้ที่วัดอโศกสามบ้านนาทอง ไว้รอวันปลูกแล้ว ส่วนพื้นที่ปลูกก็ได้
แนะนำให้ชาวบ้านวางผัง จัดแปลงปลูกให้ได้ระยะ 8 คูณ 8 เมตร เมื่อต้นไม้โตขึ้นจะมีรูปทรงสวยงามและมี
ที่โล่งว่างด้านล่างสำหรับทำกิจกรรมได้

ที่สำคัญไม้ที่ปลูกโดยเฉพาะต้นยางนา ตะเคียน ก็มี จนท.ส่วนหนึ่งมาให้ความรู้กับชาวบ้านในวิธีการ
ปลูกและดูแลรักษาตลอดจนการเพาะเชื้อเห็ดปลวกกล้าไม้ ซึ่งจะเป็นการเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับ
ชุมชน โดยนางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร หน.ศูนย์ฯ บอกว่าต้องการใช้ชุมชนได้ประโยชน์จากการมีผืนป่า พร้อม
จะมีกำลังใจในการดูแลสวนป่าของหลวงพ่อก็ให้ร่มรื่นต่อไป นายสาฟ แสงราม กล่าว

ด้านนายธนิศท์ ศัน ภูแก้ว ในนามนายกสมาคมหัตถดินทร์ และคณะสายบุญสุนทรที่วิ หลังทราบข่าว
การเสียชีวิตของนางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร ก็รู้สึกเสียใจ พร้อมกล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า ตนในฐานะนายก
สมาคมหัตถดินทร์ ที่ทำกิจกรรมช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ตลอดมา เห็นว่าโครงการปลูกป่าก็เป็น
โครงการที่สามารถสร้างพลังสังคมให้มีความรักสามัคคีกันได้ โดยเฉพาะการทำบุญปลูกสวนป่าถวายหลวง
พ่อถือว่าเป็นบุญสูงสุด ทางสมาคมได้เห็นความสำคัญจึงได้ร่วมกับศูนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ)
สนับสนุนงบประมาณ 10,000 บาท ให้พื้นที่ได้มีทุนในการดำเนินงาน ตั้งใจไว้ว่าจะได้พบกับ หน.จุ่ม
(มณีรัตน์) ในวันปลูกป่า แต่เธอก็ด่วนมาจากไปก่อน ดังนั้นส่วนตนนอกจากจะปลูกป่าถวายหลวงพ่อแล้ว
จะขออุทิศบุญจากป่าผืนนี้ให้กับ หน.จุ่ม ด้วยเช่นกัน นายกสมาคมหัตถดินทร์ กล่าว

ด้านนายนครินทร์ กองทุน นายก อบต.ไผ่ หลังได้รับทราบข่าวการเสียชีวิตของ นางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร
ก็ได้แสดงความเสียใจพร้อมกล่าวว่า ตนในฐานะนายก อบต.ไผ่จะขอสานต่อโครงการจากศูนย์วนศาสตร์ฯ
ในการกำกับดูแลสวนป่าแห่งนี้ให้เป็นไปตามเป้าหมายของทุกคนต่อไป ในส่วนของวันที่ 14 ก.ค.นี้ ตนจะได้
นำ จนท.อบต.ลงดูพื้นที่ร่วมกับชาวบ้านเพื่อเตรียมการสำหรับพิธีการปลูกในวันที่ 15 ก.ค.2566 ซึ่ง ทาง
อบต.ไผ่จะจัดเตรียมข้าวปลาอาหาร น้ำดื่มสำหรับเลี้ยงพี่น้องที่มาพร้อมกิจกรรมและขออุทิศกุศลให้กับ
น้องจุ่ม หน.ศูนย์ฯ ผู้เสียชีวิตครั้งนี้ด้วย

อย่างไรก็ตามเรื่องที่เกิดขึ้นได้สร้างความเศร้าโศกเสียใจกับน้องๆ จนท.ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4
(ศรีสะเกษ) อย่างยิ่ง ทั้งนี้ นางมณีรัตน์ สกุลศิริจิตร ตำแหน่งนักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ สำนักจัดการ
ป่าชุมชน กรมป่าไม้ เป็น หน.ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนที่ 4 (ศรีสะเกษ) ที่ทำงานอย่างทุ่มเททั้งร่างกายและ
จิตใจ ส่งเสริมชุมชน วัด บ้าน สถานศึกษาในการจัดการเรื่องป่าไม้และการจัดการป่าชุมชน ศูนย์วนศาสตร์
ชุมชน คือสถานที่เพาะกล้าไม้เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในจังหวัดศรีสะเกษและใกล้เคียงได้นำกล้าไม้ไป
ปลูกทั้งที่สวนรวมและที่สวนบุคคล แต่ละปีจะมีหน่วยงานทางราชการ รัฐวิสาหกิจตลอดทั้งพี่น้องประชาชน
มาขอรับกล้าไม้ที่ศูนย์ฯจำนวนมาก นางมณีรัตน์ เคยได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ของกรมป่าไม้
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2562

เป็นคนชอบการออกกำลังกายและมักใช้เวลาว่างในช่วงเย็นทุกวัน เป็นครูสอนการเต้นออกกำลังกายให้กับกลุ่มน้อง ๆ และผู้สนใจ ณ สวนสาธารณะหนองบัว จังหวัดอุบลราชธานีเป็นประจำ ล่าสุดได้ร่วมกับเพื่อนที่เป็นพยาบาลได้สมัครวิ่ง ตามรายการ "สุรนารี เทรล 2023" หลังเสร็จจากกิจกรรม ได้นั่งรถกลับ ก่อนจะประสบอุบัติเหตุตกเขาอย่างไม่มีใครคาดคิดมาก่อน

อย่างไรก็ตาม สำหรับพิธีบำเพ็ญกุศลทางญาติ ๆ ตกลงตั้งบำเพ็ญกุศลศพ ณ วัดดอนกลาง (ศาลา 1) ถ.คลังอาวุธ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยจะมีการสวดพระอภิธรรม ตั้งแต่คืนวันอาทิตย์ที่ 9 ก.ค.ถึง วันเสาร์ที่ 15 ก.ค.ตั้งแต่เวลา 19.00 น.เป็นต้นไป และจะมีกำหนดพิธีพระราชทานเพลิง ในวันอาทิตย์ที่ 16 กรกฎาคม 2566 ที่จะถึงนี้

เผยข้อมูลเชิงลึก “65% ของจุดความร้อนในไทย” ต้นเหตุ PM 2.5 ภาคเหนือ เกิดจาก “ไฟในป่าอนุรักษ์” ไม่ใช่พื้นที่เกษตร

เผยแพร่: 10 ก.ค. 2566 10:53 ปรับปรุง: 10 ก.ค. 2566 10:53 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



1,528



“ผลการศึกษาจุดความร้อนในพื้นที่ภาคเหนือของไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ในช่วงระหว่างปี 2562 - 2566 ซึ่งพบว่า 80-90% ของจุดความร้อนที่พบมีแหล่งกำเนิดอยู่ในเขตป่าอนุรักษ์ คือ ในเขตอุทยานแห่งชาติและเขตป่าสงวนแห่งชาติ ไม่ใช่พื้นที่การเกษตร และหากดูย้อนหลังไปอีก 10 ปีก่อนหน้านั้น คือ ตั้งแต่ปี 2553 - 2562 จะพบอีกว่า มีพื้นที่ที่ถูกเผาไหม้ซ้ำเดิมอยู่ประมาณ 9.7 ล้านไร่ ซึ่งเกิดจาก ไฟในป่า 65% นาข้าว 22% ไร่ข้าวโพด 6% และไร่อ้อย 2%”

ข้อมูลนี้ถูกเปิดเผยโดย ดร.บัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ ผู้อำนวยการสถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม และประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการเกี่ยวกับการส่งเสริมการบริหารงานภาครัฐ ระบบเปิดและการมีส่วนร่วม ซึ่งเป็นหนึ่งในทีมที่ร่วมทำการศึกษาสาเหตุของการเกิด PM 2.5 อย่างจริงจังมาหลายปี พยายามชี้ให้เห็นว่า หากมีระบบเปิดเผยข้อมูลภาครัฐที่ดี ก็จะช่วยสาเหตุที่ทำให้หน่วยงานรัฐสามารถบูรณาการกันร่วมมือแก้ปัญหานี้ได้

“เราใช้คำว่า ไฟในป่า ไม่ใช่ ไฟป่า นะครับ เพราะไม่ใช่ไฟที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ แต่มันไปเกิดอยู่ในพื้นที่ป่า และยังเป็นปริศนาว่ามันเกิดจากอะไร”

“เราศึกษาเพื่อหาวิธีการจัดการกับฝุ่น PM 2.5 ไม่ใช่เพื่อทำให้การเผาไหม้กลายเป็นศูนย์ เมื่อเราศึกษาแล้ว เราพบว่า PM 2.5 เป็นปัญหาความไร้ประสิทธิภาพของระบบราชการ ตั้งแต่การวางแผน การจัดทำงบประมาณ และการทำงานข้ามหน่วยงาน ตัวอย่างเช่น ไม่มีระบบการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐที่ดีพอ”

ดร.บัณฑิตูร นำเสนอข้อมูลนี้ในเวทีพูดคุยเครือข่ายผู้เข้าอบรมหลักสูตร “หลักนิติธรรมและการพัฒนา หรือ RoLD (Rule of Law and Development) ซึ่งจัดขึ้นโดยสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) ซึ่งได้เชิญหลายภาคส่วนที่สนใจปัญหานี้มาพูดคุยกันในหัวข้อ “Transboundary Haze Pollution and Alternative Development Approach” เพื่อหาทางออกจากปัญหานี้อย่างยั่งยืน โดยมี “การพัฒนาทางเลือก” เป็นแนวทางที่ถูกหยิบยกมาหารือ

ถ้าดูเฉพาะในประเทศไทย ซึ่งข้อมูลทางดาวเทียมชี้ชัดว่า พื้นที่ที่มีจุดความร้อนเกิดมากที่สุดถึง 65 % คือ ไฟในป่าอนุรักษ์ ดร.บัณฑิตูร ย้ำว่า จนถึงขณะนี้ก็ยังเป็นคำถามใหญ่ว่า สาเหตุที่เกิดไฟในเขตป่าอนุรักษ์คืออะไรกันแน่ แต่ก็มีตัวอย่างที่น่าสนใจ ที่บ้านต้นตอง จ.ลำปาง ซึ่งทำเป็น “ป่าชุมชน” มีกติกากันที่ชุมชนสร้างร่วมกันเพื่อจัดการการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าอย่างยั่งยืน และทำให้ตลอด 10 ปีที่ผ่านมา ไม่เคยเกิดไฟไหม้ในป่าชุมชนที่หมู่บ้านนี้เลย ดังนั้นการบริหารจัดการป่าชุมชนที่ประกาศไปแล้ว 400-500 แห่ง การกำหนดกติการ่วมกันระหว่างรัฐกับชุมชนในการใช้ประโยชน์ในเขตป่าอนุรักษ์ อาจเป็นแนวทางหนึ่งที่ทำให้ชุมชนมีความรู้สึกเป็นเจ้าของทรัพยากร และกลายเป็นหูเป็นตาป้องกันการเกิดไฟป่าได้ดี

สำหรับไฟที่เกิดขึ้นในภาคการเกษตร ดร.บัณฑิตูร อธิบายแนวทางการจัดการใหม่ โดยรัฐต้องใช้วิธีการใหม่ๆ คือ “การพัฒนาทางเลือก” เข้าไปจัดการในพื้นที่ ไม่ใช่แค่การประกาศห้ามเผา ซึ่งแนวทางนี้ถูกนำเสนอออกเป็น 3 แนวทาง คือ เปลี่ยนระบบการเกษตร เปลี่ยนวิธีการจัดการเศษวัสดุจากการเกษตรซึ่งเป็นที่มาของการเผา และเปลี่ยนวิธีการจัดการไฟ ซึ่งต้องเริ่มด้วยการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานรัฐ ตั้งแต่จัดทำข้อมูลรายแปลง ระบุพิกัด ทำข้อมูลของเกษตรกร ทำระบบสร้างมาตรการเปลี่ยนระบบการเกษตร จากพืชเชิงเดี่ยวเป็นพืชยืนต้น จัดทำระบบน้ำให้เกษตรกรใช้น้ำได้อย่างทั่วถึง และสามารถใช้นวัตกรรมทางเศรษฐศาสตร์มาสร้างแรงจูงใจด้วยการจัดหาตลาดรับซื้อพืชผล สร้างตลาดคาร์บอนเครดิต เปลี่ยนเศษวัสดุที่เคยเผาให้เป็นของที่มีมูลค่า รวมทั้งยังต้องสร้างระบบการตรวจสอบย้อนกลับในแปลงการเกษตร

เชิงเดี่ยวที่มีสัญญาร่วมกับภาคเอกชนว่ามีการเผาที่จุดไหนอยู่บ้าง สามารถลดการเผาได้มากน้อยแค่ไหนในแต่ละปี

อย่างที่บอกไปว่า 22% ของการเผา มาจากนาข้าว เราจึงไปค้นหาสาเหตุที่ชาวนาต้องเผา ก็พบว่า มันมีสิ่ง ที่เรียกว่า ข้าวละมาน ซึ่งเกิดจากปะปนกันของพันธุ์ข้าวจากการที่ชาวนาจ้างรถเกี่ยวข้าวมาจากต่างถิ่น และทำให้ขายได้ราคาต่ำลงมาก ชาวนาจึงต้องทำลายพันธุ์ข้าวที่ปะปนนี้ด้วยการเผา เมื่อเรารู้ต้นตอแบบนี้ ก็จะสามารถช่วยเขาหาวิธีแก้ไขปัญหาก็ได้โดยไม่ต้องเผา” ดร.บัณฑิต กุล่าว

แต่เมื่อไปดูข้อมูลการเกิด PM 2.5 ช้ามแดน ในช่วงระหว่างปี 2558 – 2563 พบข้อมูลว่า ทั้งสองประเทศมี อัตราการเผาที่เกิดจากการทำ “ไร่ข้าวโพด”

ในลักษณะที่น่าสนใจ

โดยหากดูข้อมูลจุดความร้อนในประเทศเมียนมาในภาพรวม จุดความร้อนจะเกิดจากทั้งไฟในป่า และการเผาไร่ข้าวโพดในอัตราที่ใกล้เคียงกัน แต่ถ้าเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดชายแดนไทยจะเกิดจากการเผาไร่ข้าวโพดมากกว่า

ส่วนใน สปป.ลาว ในช่วงแรกมีอัตราการเกิดจุดความร้อนจากไฟในป่าและการเผาไร่ข้าวโพดใกล้เคียงกัน เช่นกัน จนปี 2562 มีแนวโน้มเกิดจากการเผาไร่ข้าวโพดมากขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ตอนเหนือ ประเทศ

ดร.บัณฑิต อธิบายผลของการนำข้อมูลนี้มาวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งชี้ให้เห็นว่า ผู้คนค้นจากประเทศเพื่อนบ้านมีแนวโน้มที่จะพัดข้ามแดนมาเสริมกับฝุ่นที่เกิดขึ้นในประเทศไทยสูงขึ้น แต่ยังไม่แน่ใจว่า ฝุ่นในประเทศไทยเกิดการเผาจากในประเทศไทยเองหรือการเผาจากประเทศเพื่อนบ้านมีผลมากกว่ากัน ในขณะที่ทางฝ่ายเมียนมาและ สปป.ลาว ก็ตั้งสมมติฐานว่าเป็นฝ่ายได้รับผลกระทบจากประเทศอื่นด้วยเช่นกัน ดังนั้นจึงมีการจัดการประชุมร่วมในระดับเจ้าหน้าที่ระหว่างทั้ง 3 ประเทศเมื่อเดือนพฤษภาคม ปี 2566 และได้ข้อสรุปจะต้องเกิดความร่วมมือระหว่างทั้ง 3 ประเทศ เพื่อจัดทำแนวทางแก้ปัญหาส่วนกัน คือ ทำแผนที่ประเมินความเสี่ยง ทำแพลตฟอร์มการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล รวมทั้งสร้างเครือข่ายนักผจญเพลิง ส่วนของประเทศไทยเองก็กำลังอยู่ระหว่างการรวมทีมจากหลายหน่วยงานและสถาบันการศึกษา เพื่อศึกษาให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจนว่า ฝุ่นที่ลอยอยู่ในประเทศไทย มีปริมาณแค่ไหนที่เกิดขึ้นในไทย และมีแคไหนที่ลอยมาจากประเทศเพื่อนบ้าน