

## สรุปข่าวประจำวันที่ ๙ ก.พ. ๖๗

### สื่อสิ่งพิมพ์

- ยึด 'ไม้พะยูง-ไม้ประดู่' ลอบส่งจีน (ข่าวสด ๗ ก.พ. ๖๗ หน้า ๑๑)
- สร้างน้ำเพิ่มป่า พัฒนาอาชีพ 41 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน สมัญญะผลเป็นที่ประจักษ์ (สยามรัฐ 9 ก.พ. 67 หน้า 8)
- กรมไฟเขียว ๙ มาตรการสู้แล้งนายกฯ ชูเอาผิดผู้ว่าแก้มเหว ชู 'เชียงใหม่โมเดล' เป็นต้นแบบ (มติชน ๘ ก.พ. ๖๗ หน้า ๑,๗)

### สื่อออนไลน์

- “กรมป่าไม้” ยึดพื้นที่บุกรุกป่าสงวน ถมทะเลสร้างถนนเลียบชายหาด (ยูทูปช่อง CH7HD 9 ก.พ. 67)  
[www.youtube.com/watch?v=lKA2hmlaqnc](http://www.youtube.com/watch?v=lKA2hmlaqnc)
- กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศ ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรง 9-10 ก.พ. (มติชนออนไลน์ 9 ก.พ. 67) [www.matichon.co.th/local/news\\_4416613](http://www.matichon.co.th/local/news_4416613)
- 41 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน จากเห็ดสู่หนอนนกอโหละ 600 (ไทยรัฐออนไลน์ 9 ก.พ. 67) -  
[www.thairath.co.th/news/local/northeast/2761797](http://www.thairath.co.th/news/local/northeast/2761797)

## ยึดไม้พะยูน-ไม้ประดู่ลอบส่งจีน

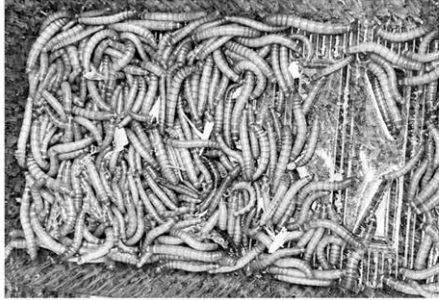
เมื่อวันที่ 6 ก.พ. ที่กรมศุลกากร นายพันธ์ทอง ลอยกุลนันท์ ที่ปรึกษาด้านการพัฒนา และบริหารการจัดเก็บภาษี โฆษกกรมศุลกากร แถลงข่าวจับไม้พะยูน และไม้ประดู่ เลี้ยงศุลกากรเตรียมส่งออก 772 ท่อน มูลค่ากว่า 4.6 ล้านบาท

นายพันธ์ทองกล่าวว่า จากนโยบายของนายธีรวัช อัครนวานิช อธิบดีกรมศุลกากรให้ เข้มงวดกวดขัน ในการสืบสวนและปราบปรามการกระทำความผิดตามกฎหมายศุลกากร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกรมศุลกากร ได้ให้ความสำคัญกับการเข้มงวดตรวจสอบสินค้าทุกประเภทที่นำเข้าและส่งออกนอกราชอาณาจักร รวมถึงประสานความร่วมมือด้านการข่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมศุลกากรร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 9 (ชลบุรี) และหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขบ.1 (บางละมุง) คำนป่าไม้แหลมฉบังและกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ 2 ตู้ เตรียมส่งออกไปยัง ประเทศจีน ณ ศูนย์เอกซเรย์ฯ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เนื่องจากสำนักงาน ศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง ร่วมกับกองสืบสวนและปราบปราม และศูนย์ประมวลข้อมูล การข่าวทางศุลกากรวิเคราะห์ข้อมูลและพบความเสี่ยงของการกระทำความผิดกฎหมาย ศุลกากรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมตรวจสอบตู้ คอนเทนเนอร์ดังกล่าว เบื้องต้นสำแดงเป็นเครื่องกลึง จำนวน 4 เซ็ต เมื่อตรวจสอบพบ เป็นไม้พะยูน และไม้ประดู่ ไม่มีดวงตราประทับไม้ รวม 772 ท่อน น้ำหนักรวม 56,000 ก.ก. มูลค่า 4,600,484.02 บาท

นายพันธ์ทองกล่าวอีกว่า ไม้พะยูนจัดเป็นสินค้าต้องห้ามในการส่งออกนอกราช อาณาจักร และไม้ประดู่จัดเป็นสินค้าต้องจำกัดซึ่งในขณะปฏิบัติพิธีการศุลกากร ผู้ส่ง ออกไม่มีหนังสือรับรองไม้ ผลัดกันไม้ และถ่านไม้ เพื่อการค้าหรือการส่งออกป็น นอกราชอาณาจักร (รม.8) มาแสดงให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังนั้นการกระทำดังกล่าว จึงมีความผิดตามมาตรา 202 มาตรา 244 ประกอบกับมาตรา 252 และมาตรา 243 แห่ง พ.ร.บ.ศุลกากร 2560 ประกอบประกาศกระทรวงพาณิชย์ กำหนดให้ไม้พะยูนเป็นสินค้า ที่ต้องห้ามให้ไม้ท่อน ไม้แปรรูป และไม้ล้อมบางชนิดเป็นสินค้าที่ต้องขออนุญาต และ ให้สิ่งประดิษฐ์ของไม้และถ่านไม้ เป็นสินค้าที่ต้องมีหนังสือรับรองในการส่งออกป็น นอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2566 อันเป็นความผิดตามมาตรา 20 แห่งพ.ร.บ.การส่งออก ป็นนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า พ.ศ.2522 จึงตรวจยึดของกลางพร้อม กับจะติดตามผู้ครอบครองมาดำเนินคดีต่อไป



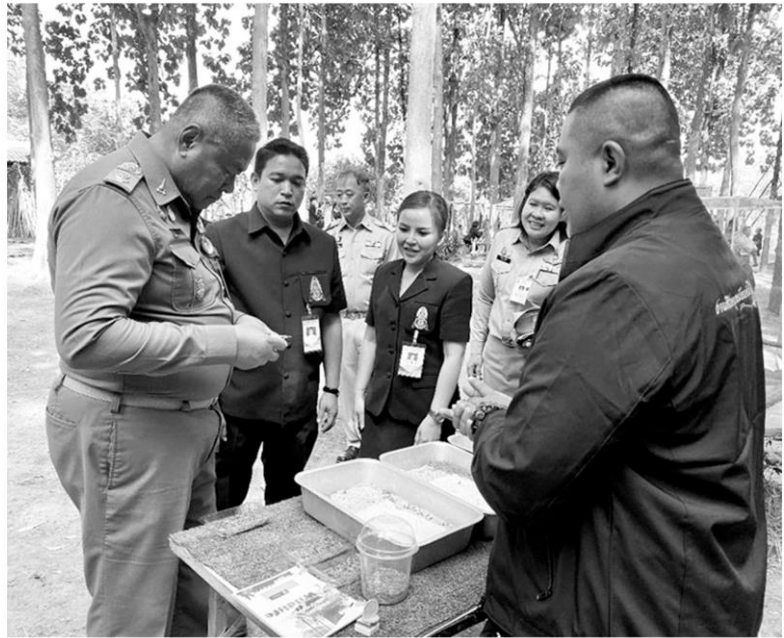
# สร้างน้ำ เพิ่มป่า พัฒนาอาชีพ 41 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน สัมฤทธิ์ผลเป็นที่ประจักษ์



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย หรือ ภาคอีสาน มีพื้นที่มากถึง 106.4 ล้านไร่ หรือ 170,218 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 33.1 ของพื้นที่ทั้งประเทศ

ในอดีตประสบกับปัญหาดินเค็ม ขาดความอุดมสมบูรณ์ของแร่ธาตุ ไม่อุ้มน้ำ ขณะที่แหล่งน้ำและป่าไม้ตามธรรมชาติมีน้อย ทำให้ดินขาดความชุ่มชื้นไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก ขณะเดียวกันมีการแผ้วถางป่าเพื่อการทำกินอย่างต่อเนื่อง ทำให้แหล่งต้นน้ำและระบบนิเวศถูกทำลายตลอดจนราษฎรขาดความรู้พื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต โดยเฉพาะเทคนิควิชาการเกษตรในการทำกินที่ถูกต้อง

จากสภาพภูมิประเทศและทรัพยากรตลอดจนขนบธรรมเนียมประเพณีในการดำรงชีวิตที่แตกต่างจากภาคอื่น จึงมีการศึกษาถึงปัญหาตามสภาพของภูมิสังคมและภูมิประเทศ เพื่อจัดหารูปแบบการพัฒนาที่เหมาะสมกับภาคอีสานโดยรวม ในการนี้ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงคัดเลือกพื้นที่จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้วยพระองค์เองที่เป็นตัวแทนของภาคอีสานทั้งหมด ด้วยลักษณะภูมิศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวม



ถึงวงจรทางชีวภาพที่คล้ายคลึงกับพื้นที่ โดยทั่วไปของภาคอีสาน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร จึงถือกำเนิดขึ้นเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2525 เพื่อเป็นแบบจำลองหรือพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตของภาคอีสาน ซึ่งสะท้อนคำตอบในการแก้ไข

ปัญหาของพื้นที่ด้วยวิธีการต่างๆ และพัฒนาภูมิภาคนี้นี้ให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ สร้างความอยู่ดีกินดีให้แก่ประชาชนในภูมิภาคอย่างยั่งยืน

นายรินทร์ ประทวนชัย รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยในโอกาสครบรอบ 41 ปี ศูนย์



ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนครว่า ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ มีส่วนงานที่ร่วมสนองพระราชดำริหลากหลายหน่วยงานซึ่งรวมถึงกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ด้วย มีภารกิจหลักในการฟื้นฟูสภาพป่าที่เสื่อมโทรมให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์เพื่อต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้เพื่อให้เกิดป่าตามธรรมชาติ เมื่อป่าไม้อุดมสมบูรณ์ความชุ่มชื้นของพื้นที่มีมาก ทำให้น้ำต้นทุนจากป่าก็จะมีมากพอสำหรับบริหารจัดการในระบบชลประทานได้ สามารถจัดทำฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่า เพิ่มพื้นที่การปลูกป่าโดยใช้พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเป็นหลักหรือเป็นไม้เบิกนำ จากนั้นก็ปล่อยให้ป่าฟื้นฟูตัวเองตามธรรมชาติ

“ดังนั้นเพื่อให้คนอยู่ร่วมกับป่าแบบพึ่งพาอาศัย คนดูแลป่า ป่าให้อาหารแก่คน กรมอุทยานแห่งชาติฯ จึงศึกษาวิจัยเพื่อหาคำตอบให้คนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน ซึ่งมีหลายแนวทางที่นำมาใช้ คือการเพาะเชื้อเห็ดกับไม้ในวงค์ยางนำมาปลูกในพื้นที่ป่า ทำให้เกิดเห็ดที่เจริญเติบโตตามธรรมชาติ ซึ่งประชาชนสามารถเก็บมาบริโภคและจำหน่ายได้ อีกทั้งยังนำมาเพาะในพื้นที่ป่าชุมชน หรือใต้ต้นไม้วงค์ยางของประชาชนบริเวณข้างบ้านได้ ทำให้มีแหล่งทำมาหากินโดยไม่ต้องเข้าป่า และเป็นอาหารที่นิยมบริโภคในปัจจุบัน เช่น เห็ดระโงก เห็ดเผาะ ก็ตรงกับแนวคิดที่ว่า ‘ป่าอยู่ได้ คนก็อยู่ได้ ชาวบ้านก็มีรายได้’” นายรินทร์ ประทวนชัย กล่าว

ด้าน นายรัชพล ศรีบุญธมย์ เจ้าหน้าที่กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เปิดเผยว่า หนอนนกหรือ Mealworm เป็นหนอนที่เพาะเลี้ยงเพื่อเป็นโปรตีนที่มีชีวิตให้แก่สัตว์ปีก รวมถึงสัตว์ปีกคุ้มครองที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์เพื่อปล่อยคืนธรรมชาติ เช่น ไก่ฟ้า เป็นต้น

“หนอนนกพ่อแม่พันธุ์ ตัวจะมีสีดำ หลังผสมพันธุ์แล้วตัวผู้จะตาย จากนั้นตัวเมียก็วางไข่ประมาณหนึ่งอาทิตย์ โดยจะพักเป็นตัวอ่อนและเข้าสู่ระยะหนอนซึ่งใช้เวลาประมาณเดือนครึ่ง แล้วลอกคราบเป็นดักแด้ประมาณหนึ่งอาทิตย์ ก็จะวนกลับมาเป็นพ่อแม่พันธุ์อีกครั้ง รวมแล้ววงจรชีวิตจะใช้เวลาประมาณ 55 – 85 วัน การนำไปเป็นอาหารสัตว์จะอยู่ที่ระยะประมาณ 1 เดือน จะเป็นแหล่งโปรตีนเสริมให้แก่สัตว์ปีกเพิ่มเติมจากอาหารเม็ด ทำให้สัตว์ปีกแข็งแรงและเจริญเติบโตได้ดี และสามารถขยายผลไปยังกลุ่มผู้เลี้ยงนกสวยงาม สร้างรายได้เสริมให้แก่ชาวบ้านได้ ตลาดตอนนี้ขายกิโลกรัมละ 600 บาท หรือขีดละ 60 บาท การเพาะเลี้ยงง่ายและประหยัด โดยให้อาหารจากเศษผลไม้ตามฤดูกาล หรือรำข้าวสาลี สำหรับเกษตรกรที่สนใจการเพาะเลี้ยงหนอนนก สามารถติดต่อศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ” นายรัชพล ศรีบุญธมย์ กล่าว

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนครครบรอบ 41 ปี ได้น้อมนำแนวทางการพัฒนาควบคู่กับการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในหลวงรัชกาลที่ 9 และพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมาดำเนินงานจนก่อให้เกิดผลสำเร็จ ขยายผลไปสู่ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรมและกว้างขวางมากยิ่งขึ้น มีผลสัมฤทธิ์เป็นที่ประจักษ์ ทั้งด้านการพัฒนาระบบชลประทาน ปลูกพืชเศรษฐกิจ รักษาระบบนิเวศวิทยาป่า ปรับปรุงบำรุงดิน ส่งเสริมด้านปศุสัตว์ การประมง เป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จด้านการสร้างน้ำเพิ่มป่า พัฒนาชีวิตที่พอเพียงให้แก่ผู้คนในพื้นที่ภาคอีสานได้อย่างสมบูรณ์แบบ



# กรม.ไฟเขียว9มาตรการสู่แล้ง นายกษ.ชูเอาผิดผู้ว่าแก้ฝุ่นเหลว ชู'เชียงใหม่โมเดล'เป็นต้นแบบ

นายกษ.จี้กรมชลฯเตือนงดนาปรัง ชูเอาผิดผู้ว่าฯ-ชรก.แก้ฝุ่นเหลว ยกเชียงใหม่โมเดล สกัดพีเอ็ม2.5 เกษตรกร'ลำปาง-เลย-โคราช'ไม่กลัว กม. ลอบเผาป่าฝุ่นพิษพุ่ง กรม.ไฟเขียว 9 มาตรการรับมือภัยแล้ง (อ่านต่อหน้า 7)

## ต่อจากหน้า 1

### สู่แล้ง

#### กรม.เคาะ9มาตรการสู่แล้ง

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ที่ทำเนียบรัฐบาล นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 รวม 9 มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2567 และมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 จำนวน 3 ด้าน 9 มาตรการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ และจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้ ด้านน้ำต้นทุน มาตรการที่ 1 ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ก่อนและตลอดฤดูแล้ง

#### คุมนาปรัง-ลดสูญเสีย

นายคารมกล่าวว่า มาตรการที่ 2 ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนและตลอดฤดู

แล้ง ด้านความต้องการใช้น้ำ มาตรการที่ 3 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง ก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 4 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด ตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียในทุกภาคส่วน ก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 6 ฝักระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ ตลอดฤดูแล้ง ด้านการบริหารจัดการ มาตรการที่ 7 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน ตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 8 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ ก่อนและตลอดฤดูแล้ง มาตรการที่ 9 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง

สำหรับการจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยงภัยแล้ง เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และการจ้างแรงงานให้ประชาชนหรือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง รวมถึงเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

#### ขั่นนอตหน่วยงานรัฐ5เรื่อง

นายคารมกล่าวว่า แบ่งออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้ 1.การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ 2.การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ 3.การสร้างควมมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 4.การเพิ่ม

น้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และ 5.การเตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร การดำเนินการมาตรการและโครงการดังกล่าว ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ให้ สทนช.ทราบทุกวัน ที่ 5 ของเดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง เพื่อให้การขับเคลื่อนตามมาตรการเป็นไปตามแผน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ 5 ประเภทของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567 เพื่อสามารถแก้ไขปัญหภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบกฎหมาย

#### นายกษ.จี้กรมชลเตือนนาปรัง

นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา ได้รายงานสภาพอากาศปี 2567 ว่า ช่วงที่ผ่านมาประเทศไทยอยู่ในสภาพอากาศที่เรียกว่าเอลนีโญ ฝนน้อย น้ำน้อย สภาพอากาศร้อนแรงเป็นพิเศษ ปรากฏการณ์นี้จะสิ้นสุดเดือนมิถุนายน 2567 และตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 เราจะผ่านจากเอลนีโญเข้าสู่ลานีญา แปลว่าฝนจะเยอะขึ้น น้ำจะเยอะขึ้น อย่างไรก็ตาม แม้ที่ผ่านมาประเทศไทยจะเจอกับปรากฏการณ์เอลนีโญ แต่ปริมาณน้ำต้นทุน ณ ฤดูฝนช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมี



มากเพียงพอจะสามารถบริหารจัดการ เพื่อนำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้อย่างพอเพียง ครม.ยังมีความเป็นห่วงการทำนาปรังรอบที่ 2 ของเกษตรกรชาวภาคกลาง ที่ทำนาบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา นายกรัฐมนตรีจึงได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปแจ้งเตือนชาวนา ขอให้งดการปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 เพราะน้ำที่มีสำรองไว้เพื่อใช้ในฤดูแล้งในช่วงเอลนีโญ พอเพียงพอการทำนาปรังหนึ่งรอบเท่านั้น ส่วนในภาคอื่นๆ ปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกยังพอเพียง

### ยกเชียงใหม่โมเดลแก้ฝุ่น

นายชัยกล่าวว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง ได้มีข้อสั่งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเรื่องการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 อย่างจริงจังเข้มงวด รัฐบาลให้ความสำคัญเป็นลำดับต้นๆ ตั้งคณะกรรมการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศเพื่อความยั่งยืนเพื่อแก้ปัญหาอย่างบูรณาการ มีการยกย่องพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) อากาศสะอาด รวมถึงการที่นายกาเดินทางลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่ หลายครั้ง โดยให้เชียงใหม่เป็นโมเดลการแก้ปัญหาฝุ่นละออง สถานการณ์ล่าสุดปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะช่วงเดือนมกราคมลดลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่พื้นที่อื่นโดยเฉพาะ กทม.และปริมณฑลยังไม่ลดลงเท่าไร นายกาจึงให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องช่วยกันทำงานเชิงรุก ใช้กลไกกฎหมายนำไปปรับใช้ให้มีมาตรการเข้มข้นเป็นรูปธรรม รวมถึงแนวทางการตัดความช่วยเหลือใดๆ จากภาครัฐ โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รณรงค์ให้เกษตรกรที่เผา เปลี่ยนมาใช้วิธีการฝังกลบแทน หากเกษตรกรรายใดยังฝืนเผาจะถูกตัดสิทธิความช่วยเหลือจากรัฐทุกรูปแบบ

### เอาผิดผู้ว่าฯ-ชรก.แก้ฝุ่นเหลว

นายชัยกล่าวว่า ส่วนกรณีสินค้าเกษตรนำเข้าจากต่างประเทศ ให้กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์กำหนดลด หรือห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรที่พิสูจน์ได้ว่ามีกระบวนการผลิตเกี่ยวข้องกับการเผา ถ้าพิสูจน์ได้ให้ระงับการอนุญาตนำเข้า พร้อมกำหนดให้จับกุมบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข บังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง ให้มีการกำหนดเขตห้ามเผา ใครฝ่าฝืนให้ลงโทษตามกฎหมายอย่างเด็ด

ขาด และต้องการลงโทษปรับกรณีเผาให้รัศมีด้วย และให้กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดมาตรการสนับสนุนการรับซื้อตอซังข้าวโพด นายกาฯยังสั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศดูแลพื้นที่ให้มีความเข้มงวด ไม่ให้มีการเผา หรือลักลอบนำเข้าน้ำมันที่เกิดจากการเผา หากผู้ว่าฯและข้าราชการที่เกี่ยวข้องปล่อยปละละเลยจะต้องรับผิดชอบ อาจถูกลงโทษตามกฎหมายด้วย เชียงใหม่ถือเป็นต้นแบบที่ดี ผู้ว่าฯบูรณาการทหาร ตำรวจแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ไม่ใช่แค่ห้ามเผา แต่ยังให้เครื่องมือช่วยสนับสนุนลดการเผาอีกด้วย ใช้เชียงใหม่เป็นโมเดลได้ ส่วนการทำงานเชิงรุกได้ให้กรมประชาสัมพันธ์และ อสมท ช่วยกันประชาสัมพันธ์ว่ารัฐบาลจริงจังกับปัญหานี้มาก ให้กระทรวงเกษตรฯแนะนำเกษตรกรเรื่องการไถกลบเพื่อบังคับให้เกิดการขับเคลื่อนเป็นรูปธรรม นายกาฯได้ขอให้ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดการปัญหาหมอกพิษทางอากาศฯ นำแนวทางทั้งหมดไปพิจารณาร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทำให้เป็นมาตรการชัดเจนเพื่อสนองตอบต่อ ครม.โดยด่วน

### ลำปางระดมดับไฟป่าทั้งคืน

ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดไฟไหม้ป่าในพื้นที่ต่อเนื่องและเกิดขึ้นอย่างหนักในหลายพื้นที่ อย่างในเขตพื้นที่ อ.งาว พื้นที่อำเภอตอนบนของจังหวัดเสียหายไป 50 ไร่ โดยนายสมจิตร์ จุลเจริญ นายอำเภออ.งาว จ.ลำปาง ได้รายงาน ว่า เจ้าหน้าที่ที่หลายหน่วย ทั้งอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท เจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟป่าสงวนชีวมณฑลห้วยทาก และเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเหยี่ยวไฟ กรมป่าไม้ สนธิกำลังกับหน่วยป่าไม้ในพื้นที่ ออกกระจายกำลังเดินเท้า เร่งเข้าป่าไปควบคุมดับไฟตลอดคืนที่ผ่านมา เกิดไฟไหม้ป่าเป็นแนวยาว จุดแรก เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.21 (แม่ตึบ) ชุดเหยี่ยวไฟอุดรธานี และชุดเหยี่ยวไฟนครราชสีมาส่งกำลังเข้ามาช่วยในพื้นที่ จ.ลำปาง ดับไฟลงได้ในเขตพื้นที่ป่า ต.แม่ตึบ เสียหายไปประมาณ 30 ไร่ ส่วนอีกจุด เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.20 (แม่หวาด) ร่วมกับชุดเหยี่ยวไฟปราจีนบุรีเร่งเข้าควบคุมและดับไฟบริเวณป่าห้วยร่อง ท้องที่บ้านร่องดำ ต.บ้านหวด อ.งาว จ.ลำปาง ป่าเสียหายไปประมาณ 20 ไร่ สาเหตุมาจากมีคนเข้าไปจุดไฟเพื่อเผาป่า

ด้านสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM2.5 จากการเผาไหม้ในพื้นที่ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ค่าฝุ่นจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เขตเทศบาลนครลำปาง ค่าสูงขึ้นมาอีก อยู่ที่ 79.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับสีแดง คุณภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก ตามรายงานของค่าฝุ่นใน Air4 Thai พบว่า เป็นค่าสูงสุดในประเทศ

### โคราชลอบเผาตอซังข้าวฟ่าง

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ยังคงมีการลักลอบจุดไฟเผาตอซังข้าวในหลายพื้นที่ เช่น ที่ตำบลโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา พบการลักลอบเผาตอซังข้าวกลางทุ่งนา เกิดกลุ่มควันไฟลอยโขมงปกคลุมท้องฟ้าเป็นบริเวณกว้าง ชาวบ้านในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากเขม่าไฟและฝุ่นมลพิษในอากาศ ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจได้รับผลกระทบอย่างหนัก ไฟจากการลอบเผายังลุกลามไปไหม้หลุมาริถนินสายโนนไทย-พระทองคำ อำเภอโนนไทย ทำให้ควันลอยปกคลุมถนน สร้างความเดือดร้อนให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนอย่างมาก ไฟยังลามไหม้สายสัญญาณสื่อสารริถนินเสียหายเป็นทางยาวหลายร้อยเมตร ทั้งนี้ ทางจังหวัดนครราชสีมาได้ออกหนังสือประกาศห้ามเผาในช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องฤดูแล้งทุกปีมาอย่างต่อเนื่อง ส่วนอำเภอโนนไทยได้เดินหน้าขอความร่วมมือเกษตรกรให้งดจุดไฟเผาตอซังข้าว และสั่งการให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประกาศเสียงตามสายผ่านหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน ขอให้เกษตรกรและชาวบ้านทุกหมู่บ้านงดจุดไฟเผาตอซังข้าวหรือเผาขยะริมทาง เพื่อลดปริมาณฝุ่นมลพิษในอากาศและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมถึงเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าลามไหม้เป็นบริเวณกว้างด้วย สถานการณ์ฝุ่นพิษ จ.นครราชสีมา ณ สถานีสูบน้ำประตูปลแสน ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา ผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai คุณภาพอากาศอยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ที่ 47.2 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนดัชนีคุณภาพอากาศวันนี้ ตรวจวัดได้ที่ 126 AQI (Air Quality Index) บัจจุบันมาจากการเผาในที่โล่งแจ้งของประชาชน

### 'เลย'ไม่กลัวกม.ลอบเผาป่า

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในหลายอำเภอของ

จังหวัดเลย เช่น อำเภอท่าลี่ ต.โคกใหญ่ อำเภอวังสะพุง โดยเฉพาะเขตตำบลผาน้อย และ ต.ปากปวน อำเภอนาดัง ต.นาดอกคำ อำเภอภูกระดึง ต่างได้รับแจ้งมีชาวบ้านเผาต่อซังอ้อย เผาอ้อยเร่งโรงงาน รวมทั้งการเผาป่าหลายจุด เจ้าหน้าที่ต่างระดมดับเพลิงทั้งกลางวัน กลางคืน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหมอกควันปกคลุมในอากาศ กันปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ไม่ให้เกินมาตรฐานชั้นในจังหวัด แม้ทางจังหวัดได้ประชาสัมพันธ์และเข้มงวด ห้ามเผาทั้งจังหวัด แต่ก็พบว่ามีกรลักลอบเผา พบว่าเกิดไฟไหม้ป่า เป็นบริเวณกว้าง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูค้อ-ภูกระแต จุดบริเวณบ้านซำบาง และมอซี้เก่า เขตตำบลห้วยส้ม อ.ภูกระดึง เจ้าหน้าที่พร้อมคนในชุมชนเครือข่ายป้องกันไฟป่า ออกปฏิบัติ การสกัดกันป้องกันไฟป่าลุกลามเข้าสู่ชุมชนทั้ง กลางวันและกลางคืน

### เผาทั้งกลางวันกลางคืน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ส่วนในด้านของอำเภอบริเวณภูเขาน้ำหนาว อ.ภูผาคอน ภูผากบ ต.โคกใหญ่ อ.ท่าลี่ ได้มีการลักลอบเผาป่าเสียหายเป็นบริเวณกว้าง ชาวบ้านที่ไร้สวนยางพารา ต่างเร่งทำแนวกันไฟในพื้นที่ตัวเอง ส่วนทางด้านอำเภอวังสะพุง บริเวณตำบลผาน้อย มีการลักลอบเผาอ้อยส่งโรงงาน และเผาต่อซังอ้อยหลายจุด และไฟยังได้ลุกลามติดป่าเป็นทางยาว ระหว่างเส้นทางบ้านผาน้อยไปเอราวัณ หน้าบริเวณโรงไม้หิน รวมทั้งบริเวณบ้านปากปวน ต.ปากปวน อ.วังสะพุง และบ้านนาดอกคำ อ.นาดัง เจ้าหน้าที่ต่างได้รับแจ้งมีการลักลอบเผาอ้อย ต่อซังอ้อย ทั้งกลางวันและกลางคืน จนสื่อโซเชียลในจังหวัดเลย ต่างออกมาเรียกร้องหาความรับผิดชอบ จากจิตสำนึกของชาวไร่ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แม้หน่วยงานราชการประกาศห้ามเผาก็ตาม แต่ไม่มีการเฝ้าระวัง มาตรการการป้องกันแต่อย่างใด หน่วยราชการ กำนันผู้ใหญ่บ้าน อบต. ตำรวจ นายอำเภอ หรือหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง แต่ละหน่วยงานกลับเฉยเห็นการเผาอ้อยกลายเป็นเรื่องธรรมดา หากยังปล่อยปละแบบนี้ ก็ยังคงมีการลักลอบเผา กันตลอดไป





"กรมป่าไม้" ยึดพื้นที่บุกรุกป่าสงวน กรมทะเลสร้างถนนเลียบชายหาด | ประเด็นเด็ด 7 สี



CH7HD News  
ผู้ติดตาม 2.65 ล้าน คน

ติดตาม

👍 106



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด



การดู 6,006 ครั้ง 9 ก.พ. 2024 #ประเด็นเด็ด7สี #ข่าวช่อง7 #CH7HDNEWS

ประเด็นเด็ด 7 สี - กรมป่าไม้ เอาจริง ยึดพื้นที่บุกรุกป่าสงวนแห่งชาติ สร้างถนน ทำเทียบแพขนานยนต์ และถมทะเล ความยาวเลียบชายหาด ประมาณ 200 เมตร

เจ้าหน้าที่ป่าไม้ และเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธาราหมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ เข้าตรวจสอบพื้นที่ ทำเทียบแพขนานยนต์ กระบี่-เกาะยาวใหญ่ ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ หลังได้รับร้องเรียนว่า มีการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าอ่าวนาง-หนองทะเล โดยก่อสร้างอาคาร รวม 4 หลัง สร้างถนนลาดยาง โดย อบต.หนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ สร้างทำเทียบแพขนานยนต์ ปรับพื้นที่ถมทะเลความยาวเลียบชายหาดประมาณ 200 เมตร กว้าง 20 เมตร มานานกว่า 3 ปี โดยอ้างว่า ดำเนินการโดยวิสาหกิจชุมชน และมีการเรียกเก็บเงินจากพ่อค้าแม่ค้าที่มาตั้งจุดรับซื้อแมงกะพรุน เก็บเงินรถที่ผ่านไปใช้บริการแพขนานยนต์ที่จะเดินทางไปยัง เกาะยาวใหญ่ จังหวัดพังงา โดยขณะที่เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบผู้เกี่ยวข้องได้ไหวตัวและหลบหนีออกไปจากพื้นที่ก่อน นายสมชาย นุชนานนท์เทพ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่ เผยว่า มีการบุกรุกพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธาราหมู่เกาะพีพี มานานแล้ว โดยอ้างว่า ดำเนินการโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จากนั้น เปลี่ยนเป็นเอกชนเข้ามาดำเนินการแทน และมีการนำงบประมาณของรัฐไปพัฒนาพื้นที่ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่จึงตรวจยึดอาคาร สิ่งปลูกสร้าง พร้อมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ก่อนที่จะปิดพื้นที่ดังกล่าวต่อไป

กดติดตามช่อง CH7HD News ได้ที่ : <https://cutt.ly/YTch7hdnews>

ติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ : <https://news.ch7.com>

#ประเด็นเด็ด7สี #ข่าวช่อง7 #CH7HDNEWS



# กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ จ.4 เตือน 34 จว. รวมกทม. ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรง 9-10 ก.พ.

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 - 07:44 น.



กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ จ.4 เตือน 34 จว. รวมกทม. ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชกแรง 9-10 ก.พ. อ่าวไทยตอนล่างคลื่นลมแรง 10-13 ก.พ.

เมื่อวันที่ 9 กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ฉบับที่ 4 (26/2567) (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 9 – 13 กุมภาพันธ์ 2567) ดังนี้

ในช่วงวันที่ 9-13 กุมภาพันธ์ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งเกิดขึ้นได้ในช่วงวันที่ 9 – 10 ก.พ. 67 หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนบนของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาไม่แข็งแรงในระยะนี้

**จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงมีดังนี้**

**วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567**

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

**ภาคกลาง:** จังหวัดลพบุรี และสระบุรี

**ภาคตะวันออก:** จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว

**วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567**

**ภาคเหนือ:** จังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์

**ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

**ภาคใต้:** จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 10 – 13 ก.พ. 67 โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 05.00 น.





## 41 ปี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน จากเห็ดสู่หนอนกก โลาะ 600

“จากสภาพภูมิประเทศและทรัพยากร ตลอดจนขนบธรรมเนียมประเพณีการดำรงชีพแตกต่างจากภาคอื่น จึงมีการศึกษาถึงปัญหาตามสภาพของภูมิสังคมและภูมิประเทศ เพื่อจัดหารูปแบบการพัฒนาที่เหมาะสมกับภาคอีสานโดยรวม ในหลวงรัชกาลที่ 9 จึงทรงให้กำเนิดศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร ขึ้นเมื่อ 25 พฤศจิกายน 2525 เพื่อเป็นแบบจำลองหรือพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตของภาคอีสาน สะท้อนคำตอบในการแก้ไขปัญหาของพื้นที่ด้วยวิธีการต่างๆ และพัฒนาภูมิภาคนี้ให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ สร้างความอยู่ดีกินดีให้แก่ประชาชนในภูมิภาคอย่างยั่งยืน”



นายรินทร์ ประทวนชัย รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เล่าถึงที่มาของ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร ในโอกาสก้าวเข้าสู่ปีที่ 42

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ มีส่วน งานที่ร่วมสนองพระราชดำริกับหลากหลายหน่วยงาน โดยมีการทำงาน อย่างใกล้ชิดกับกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ เนื่องจากในอดีตช่วงที่จัดตั้งศูนย์ฯ พื้นที่เป็นป่าไม้เสื่อมโทรม แห้งแล้ง ดินไม่สามารถใช้ประโยชน์ทำกินได้ภารกิจหลักจึงเป็นการฟื้นฟูสภาพป่าเสื่อมโทรมให้กลับมา มีความอุดมสมบูรณ์ เชื้อต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ ให้เกิดป่าตามธรรมชาติ เมื่อป่าไม้อุดมสมบูรณ์ความชุ่มชื้นของพื้นที่มีมาก น้ำต้นทุนจากป่าก็มีมากพอสำหรับบริหารจัดการในระบบชลประทาน สามารถจัดทำฝายชะลอน้ำในพื้นที่ เพิ่มพื้นที่การปลูกป่า โดยใช้พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเป็นหลัก หรือเป็นไม้เบิกนำ จากนั้นก็ปล่อยให้ป่าฟื้นฟูตัวเองตามธรรมชาติ



นายรินทร์กล่าวต่อไปว่า ในอดีตชาวบ้านมักหาของป่าเพื่อเลี้ยงชีพ ทำให้มีปัญหาตามมา ไม่ว่าจะเป็น การหลงป่า การก่อกองไฟแล้วดับไม่สนิท ทำให้เกิดไฟป่า เพื่อให้คนอยู่ร่วมกับป่าแบบพึ่งพาอาศัย คนดูแล ป่า ป่าให้อาหารคน กรมอุทยานฯจึงศึกษาวิจัยเพื่อหาคำตอบให้คนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน โดยมีหลายแนวทางที่นำมาใช้ อาทิ การเพาะเชื้อเห็ดกับไม้ในวงศยาง เช่น เห็ดระโงก เห็ดเผาะ โดยนำเชื้อ เห็ดตามธรรมชาติมาเพาะแล้วใส่บริเวณโคนต้นไม้ที่นำมาปลูกในพื้นที่ป่า ทำให้เห็ดเจริญเติบโตตาม ธรรมชาติ ประชาชนสามารถเก็บมาบริโภคและจำหน่ายได้ อีกทั้งยังนำมาเพาะป่าชุมชน หรือบริเวณข้าง บ้านได้ ทำให้มีแหล่งทำมาหากินโดยไม่ต้องเข้าป่า



และเพื่อเป็นการต่อยอดวงจรการประกอบอาชีพภายใต้บริบทคนกับป่าอยู่ร่วมกันได้ กลุ่มงาน ศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ได้พัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดชนิดต่างๆ สำหรับเป็นอาหาร โปรตีนเสริมให้แก่สัตว์ปีก เช่น เป็ด ไก่ นก เพื่อขยายผลสู่การเพาะเลี้ยงของเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ปีก รวมถึงสัตว์ป่าคุ้มครองที่ศูนย์ฯ เพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์เพื่อปล่อยคืนธรรมชาติ เช่น ไก่ฟ้า ช่วยให้ผู้เลี้ยงสัตว์ปีก แข็งแรงและเจริญเติบโตได้ดี และสามารถขยายผลไปยังกลุ่มผู้เลี้ยงนกสวยงาม สร้างรายได้เสริมให้แก่ ชาวบ้านได้อีกหนึ่งช่องทาง

“หนอนนกกเวลานี้ตลาดขายกันชืดละ 60 บาท หรือ กก.ละ 600 บาท เลี้ยงแค่ประมาณ 1 เดือน ขายได้แล้ว การเพาะเลี้ยงง่ายและประหยัด โดยให้อาหารจากเศษผลไม้ตามฤดูกาล หรือรำข้าวสาลี สำหรับเกษตรกรที่สนใจการเพาะเลี้ยงหนอนนกกสามารถติดต่อศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”.