



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 27 ตุลาคม 2560

| เรื่อง | สื่อ |
|--|-------------|
| 1. สก๊อปพิเศษ: ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ 9 | สยามรัฐ |
| 2. คอลัมน์ เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 3. ตามรอยพระราชปณิธาน สานฝันหลวง'สู่'ฝันทิพย์'ชโลม'จอร์แดน'แก้ขาดแคลนน้ำ | สยามรัฐ |
| 4. ฮ้างกงลุยซื้อข้าวไทย ยอด9เดือนกว่า1.5แสนตัน พาณิชย์เร่งเครื่องชิงส่วนแบ่งตลาด | โพสต์ทูเดย์ |
| 5. 'กินผักผลไม้ปลอดภัย' นโยบายที่สร้างกระแสใหม่ปีนี้ | ไทยโพสต์ |
| 6. มั่นใจ'นาแปลงใหญ่'มาถูกทาง 'กรมข้าว'ยืนยันผลน่าพอใจ | แนวหน้า |
| 7. คอลัมน์ แฟ้มข่าว: ต่ออายุเคลียร์หนี้เกษตรกร | มติชน |
| 8. สถานที่ระลึกถึง รัชกาลที่ 9 ของคนเมืองหลวง | เดลินิวส์ |
| 9. ภาพข่าว: ตลาดคลองผดุง | แนวหน้า |
| 10. ประยุทธ์จ้ดม.44 จัดตั้งสนง.บริหารจัดการน้ำ อกุซึ้ฝนลดอากาศเย็น | เดลินิวส์ |
| 11. สานต่อสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ มกอช.ยกระดับการผลิตไทยได้มาตรฐานสากล | ไทยรัฐ |



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สก๊อปพิเศษ: ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ 9

วันที่ : ศุกร์ 27 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 23559 หน้า : 12 (กลาง)

ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธาน ในหลวง รัชกาลที่ 9



สก๊อปพิเศษ

“นับตั้งแต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สวรรคต หลากๆ คนคงคิดไม่ต่างจากผม กับบุญคุณที่พระองค์ท่านมีให้คนไทย ไม่สามารถจะบรรยายเป็นคำพูดได้ อยากบอกเพียงอย่างเดียวว่าสิ่งที่เป็นรากฐานเกิดมาจากแนวพระราชดำริต่างๆ และไม่ได้มีความล้าสมัย ยังสามารถใช้ได้ และเป็นประโยชน์ประเทศไทยอย่างยิ่ง คนที่ไม่เคยสัมผัสอาจจะไม่เข้าใจความรู้สึกนี้ ผมอาจจะโชคดีที่ได้ถวายงานใกล้ชิดในหลายครั้ง ได้รับรู้หรือเรียกว่า สื่อแห่งจิตปรารถนาดีที่พระองค์มีต่อคนไทย ในโลกนี้หาได้ยากมาก ที่จะเป็นเหมือนพระองค์ท่าน และตั้งใจเป็นการส่วนตัวจะทำงานถวายพระองค์ท่านอย่างสุดฝีมือ ในทุกตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย” นายโอภาส ทองยงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เล่าด้วยน้ำตาที่เอือนใบหน้า

จากที่รับราชการมาเป็นเวลานานตั้งแต่บรรจุเข้ารับราชการมีโอกาสดำเนินงานตามโครงการพระราชดำริของพระองค์ท่าน คือ โครงการธนาคารโค กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ตั้งแต่ยุคเริ่มเมื่อปี 2524 โดยมีมูลนิธิคูนเกล้าฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับประชาชนชาวไทยจัดหาโค กระบือ ถวายพระองค์ท่านโดยเสด็จพระราชกุศล เพื่อนำไปช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ยากจน นับแต่นั้นมาได้ทำงานในโครงการตามพระราชดำริ และโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ จนกระทั่งปัจจุบัน ก็เหมือนความรู้สึกคนไทยทุกคนที่ได้สนองงานพระองค์ท่าน หรือได้รับประโยชน์จากที่พระองค์ท่านได้พระราชทานผ่านแนวพระราชดำริต่างๆ

พระราชดำริที่พระองค์ให้แนวทาง ครอบคลุมเกือบทุกส่วนของภาคการเกษตร และเป็นพระราชดำริที่ทันสมัยเป็นการมองที่เชื่อมโยงระหว่างอดีต ปัจจุบัน และอนาคต รวมทั้งการกระทำต่างๆ ผู้ที่เป็นข้าราชการควรจะต้องคำนึงถึงจิตใจ และความรู้สึกของพี่น้องประชาชน อย่าได้ละเลยอย่ามองแต่ข้อผิดพลาด ซึ่งอาจก่อให้เกิดเหตุรุนแรง อะไรที่สามารถแนะนำให้พี่น้องประชาชนดำเนินการให้มีชีวิตที่ดีได้ เป็นเรื่องที่พระองค์ท่านทรงมีพระราชประสงค์ให้พวกเราได้ดำเนินการ คิดว่า ข้าราชการระดับ 11 และหัวหน้าหน่วยราชการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งหมด พุดจากใจทุกคน

ทั้งนี้ หลักแนวพระราชดำริของพระองค์ท่านมีมากมาย แต่ละหลักอยู่ที่จะนำไปใช้เพื่ออะไร ต้องดูเป้าหมายที่จะทำ และปรับใช้ให้เหมาะ ซึ่ง



รหัสข่าว: C-171027021020 (27 ต.ค. 60/05:51)

หน้า: 1/4



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : ศุกร์ 27 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

ฉบับที่ : 23559 หน้า : 12 (กลาง)

หัวข้อ : สกูปพิเศษ: ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ 9

พระองค์ท่านได้เน้นย้ำเสมอว่า ทำการใดต้องให้เหมาะกับภูมิสังคม ตลอดจนความรู้สึกนึกคิดของประชาชน ฉะนั้นผู้ที่ดำเนินการต้องทำด้วยสติปัญญา รู้จักไตร่ตรองสิ่งใดควรนำมาใช้ในโอกาสที่เหมาะสม และได้ทรงมีพระราชดำริที่สำคัญว่า วิธีทำงานกับพี่น้องประชาชน เช่น การระเบิดจากข้างในคือ ให้พี่น้องประชาชนแสดงความต้องการ ร่วมแสดงความคิดเห็น เสนอสิ่งที่อยากจะได้ ส่วนเราจะเป็นผู้พิจารณาให้เหมาะกับภูมิสังคม อย่าให้เกินกำลัง อยู่ในระดับที่พอเพียง

“คำว่า **พอเพียง** มีคนตีความมากมาย แต่อยากจะบอกว่า การจะทำการใดให้เกิดความผิดพลาด และความเสียน้อยที่สุด อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในแต่ละแห่ง ซึ่งเป็นปรัชญาที่ข้าราชการควรนำมาใช้ในการทำงาน โครงการพระราชดำริที่มีจำนวน 4,000 กว่าโครงการ มีความเกี่ยวข้องกับการเกษตรเกือบทั้งหมดเพื่อการแก้ไขปัญหาเฉพาะพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่ เช่น การสร้างเขื่อน ฝายน้ำ การพัฒนาอาชีพ แต่วิธีคิดและวิธีทำ ต้องมีการรอบความคิด ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการแก้ปัญหา

ทั้งนี้ ในการดำเนินชีวิตส่วนตัว ก็ยึดหลักความ **“พอเพียง”** ของพระองค์ท่าน เป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจ เวลาที่ผ่านมา อาจมีความคิดเรื่องความโลภบ้าง แต่สุดท้ายเมื่อเวลาผ่านไปจะรับรู้ได้ว่า จุดที่พอดีที่สุดของตัวเองเราอยู่แค่นั้น ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นหลักคิดที่ครอบคลุมทุกเรื่องที่ทำให้คนรู้จักคิดก่อนทำ คิดเพื่อการดำรงอยู่ มีเหตุมีผล พอประมาณ มีภูมิคุ้มกัน ไม่เสี่ยงกับสิ่งที่ไม่มาซึ่งความล้มเหลวในชีวิตได้

อีกหนึ่งเสียงจาก **ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ถ่ายทอดถึงความรู้สึกว่า **“ผมเกิดมาก็เห็นในหลวง รัชกาลที่ 9 ไม่ค่อยได้เคยเห็นพระองค์ท่านสบาย เห็นแค่พระองค์ท่านทรงงานกับคนยากจน กับเกษตรกร และผู้ที่อยู่ห่างไกลในถิ่นทุรกันดาร จึงเคารพบูชาพระองค์ท่านมาตั้งแต่เด็กๆ วันที่เข้ามารับราชการ คิดเสมอว่า เรามีแม่พิมพ์คนแรก คือ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ที่ทำงานด้วยความตั้งใจและอดสาหัส ถือว่าสิ่งนั้นเป็นสิ่งที่ทำแล้วพสกนิกรให้การยอมรับ ให้เคารพ และคิดมาตลอดว่า การเป็นข้าราชการที่ดี ข้าราชการคนนั้น ต้องเป็นคนที่ประชาชนยอมรับ ให้ความศรัทธา รัก และไว้วางใจ ถ้าเราเป็นข้าราชการอยู่ในหมวดนี้ไม่ได้ ก็คงไม่ใช่ข้าราชการที่ดี และเป็นบุญที่ได้เกิดมาในแผ่นดินของพระองค์ท่าน”**

ที่ผ่านมา ได้เรียนรู้เรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่พระองค์ท่านพระราชทานแนวทางไว้ให้ และได้นำมาใช้ทั้งเรื่องการทำงาน เรื่องส่วนตัว และครอบครัว โดยพยายามนำมาใช้ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อตัวเรา คนรอบข้างรวมทั้งนำเรื่องมาเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับข้าราชการที่อยู่ใต้บังคับบัญชา เพราะวันนี้สิ่งที่ได้เห็นเป็นประจักษ์ คือ การมีความสุข กับการน้อมนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน และการประพฤติตนในจริยธรรมที่ดีของข้าราชการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อความก้าวหน้าของตนเอง และเป็นประโยชน์ต่อความรัก ความสามัคคีในหน่วยงาน ทุกครั้งที่คิดและทำตามนโยบายต่างๆ ถ้านำสิ่งเหล่านี้มาใช้ประกอบในการคิด จะช่วยสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้องประชาชนที่ดูแล และจะน้อมนำแนวพระราชดำริมาใช้ไปตลอดชีวิตอายุราชการ และในชีวิตประจำวัน เพราะถือเป็นสิ่งหนึ่งที่ทำให้ประสบความสำเร็จในการทำงาน

ส่วนการสืบสานพระราชปณิธานของพระองค์ท่าน โดยส่วนตัวจะนำมา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : ศุกร์ 27 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

ฉบับที่ : 23559 หน้า : 12 (กลาง)

หัวข้อ : สกูปพิเศษ: ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ 9

ปรับใช้ให้มีความเข้มแข็งในชีวิตส่วนตัว ครอบครัว และการดำเนินชีวิต ซึ่งถือเป็นเข็มทิศนำทาง แต่ในส่วนการทำงาน ซึ่งได้ผ่านมามากหลายหน่วยงาน ทุกหน่วยงานที่ได้เข้าไปเป็นผู้บริหาร พยายามที่จะรณรงค์ให้ทุกๆ คน ได้น้อมนำแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระองค์ท่านไปปรับใช้ทั้งเรื่องการค้า การทำงาน และการระมัดระวังในการขับเคลื่อนใช้จ่ายงบประมาณ การวางนโยบายต่างๆ จึงเชิญชวนให้ทุกคนได้นำแนวทางของพระองค์ท่านไปใช้ เพราะเชื่อว่า จะช่วยให้ชีวิตส่วนตัวมีความสุข และชีวิตสังคมมีความสุขด้วย

นอกจากนี้ การสืบสานการพัฒนาภาคเกษตร สิ่งหนึ่งได้นำมาใช้จากแนวพระราชดำริของพระองค์ท่าน คือการสร้างภูมิคุ้มกัน การทำการเกษตรต้องอยู่กับการต่อสู้กับการหลายๆ เรื่อง เช่น การตลาด ภูมิอากาศ คู่แข่งในการผลิตด้วยตัวเอง คู่แข่งในเชิงการค้า การตัดสินใจลงทุนในการผลิต เพราะสินค้าเกษตร เป็นสินค้าที่ต้องใช้เวลา จะผิดพลาด จะถูกต้องอยู่ที่เหตุผล ภูมิคุ้มกันเรื่องของการรู้ครบถ้วนหรือยังในการดำรงชีวิต ความพอเพียงในการประกอบอาชีพว่า คิดใหญ่เกินกว่าที่เราจะทำได้หรือไม่ เหมือนเช่น พระองค์ท่าน ได้สอนเสมอว่า **“เรามีสิทธิ์จะคิดใหญ่ได้ แต่การขับเคลื่อนต้องไปทีละเล็ก ทีละน้อย”** แม้กระทั่งเรื่องของคุณธรรมกับตัวเอง ศีลธรรมที่มีการช่วยเหลือเกษตรกร ถ้ามีการใช้จ่ายที่ไม่ถูกไม่ควรมากไป แสดงว่าไม่มีคุณธรรมในการดำรงชีวิต ฉะนั้นปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ใช้ได้อย่างดีมาต่อการดำรงชีวิตของเกษตรกร หากมีการนำแนวพระราชดำริของพระองค์ท่านมาปรับใช้ทั้งเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นแนวทางในการสร้างภูมิคุ้มกันในการดำเนินชีวิตจากการประกอบอาชีพ

เกษตรกรไทยเป็นจำนวนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรมเชิงเดี่ยว เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ถ้าปลูกพืชเชิงเดี่ยวมีปัญหา ก็จะกระทบต่อหนี้สิน ส่งผลเสียต่อสุขภาพจิตในครัวเรือน เกษตรทฤษฎีใหม่ จึงเป็นตัวช่วยในการสร้างภูมิคุ้มกัน อย่างน้อยถ้าทำผิดพลาด ก็ยังมีพืชชนิดอื่นกิน มีใช้ในการดำรงชีวิตอยู่ได้ และมีส่วนที่เหลือนำไปขายได้

“แนวพระราชดำริของพระองค์ท่าน ที่ให้พวกเรา มาเป็นยาที่มีฤทธิ์ครอบจักรวาล ทำได้ครบถ้วนตามที่เรานำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และการดำเนินชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดี ถ้าคนไทยทุกคนได้นำไปใช้ วันข้างหน้าประเทศไทยจะมีความเข้มแข็งมากขึ้น โดยเฉพาะการอยู่ร่วมกันอย่างมีคุณธรรมซึ่งกันและกัน จะทำให้ชีวิตคนไทยมีความสุขมากขึ้น ปราศจากความหวาดระแวง และมีความไว้วางใจกัน เชื่อว่า แนวพระราชดำริของพระองค์ท่านเป็นฐานของความเป็นประชาธิปไตย”

ขณะที่ นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เล่าด้วยความตื่นตันใจว่า **“ความรู้สึกที่มีต่อพระองค์ท่าน ไม่มีคำพูดใดที่จะเปรียบเทียบได้ และมีความรู้สึกตันตันใจ จนไม่สามารถพูดออกมาได้ เพราะทุกสิ่งทุกอย่าง พระองค์ท่านทำให้กับพวกเราชาวไทยทุกคน อยู่ที่พวกเราจะนำไปสืบสานต่อได้มากน้อย สิ่งที่พระองค์ท่านให้กับพวกเราคนไทยทั้งหมด คือสิ่งที่ดีๆ เราต่างหากที่จะนำมาใช้ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปใช้พัฒนาประเทศชาติได้แค่ไหน”**

พระองค์ท่านเป็นผู้ที่มองเห็นการพัฒนางานสหกรณ์เป็นสำคัญ เพราะหลายกิจกรรมที่พระองค์ท่านได้ลงมือทำในโครงการพระราชดำริมีการนำเรื่องการพัฒนาเข้าไปเป็นเครื่องมือการพัฒนาของคนในพื้นที่ ซึ่งสิ่งที่เราทำในปัจจุบัน ยังไม่ถึงเศษเสี้ยวของงานที่พระองค์ได้ทำให้กับขบวนการสหกรณ์ นับ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สกูปพิเศษ: ร้อยดวงใจ สืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ 9

วันที่ : ศุกร์ 27 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 23559 หน้า : 12 (กลาง)

จากนี้ไปสิ่งที่เราจะต้องสืบสานตามพระราชปณิธานของพระองค์ท่าน คือ จะนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นหลักคิดที่พระองค์ท่านพระราชทานไว้ให้กับพวกเรา ไปขับเคลื่อนให้เกิดเป็นรูปธรรม และสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้องประชาชน

ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นหลักคิดที่จะทำให้ทุกคนมีความมั่นคง ไม่มีความเสี่ยง เป็นหลักการครองตนให้อยู่ได้ในโลกนี้แบบสมดุล ซึ่งคิดว่า ถ้าทุกคนน้อมนำไปปรับใช้จะช่วยสร้างประโยชน์อย่างแน่นอน แต่ก็ยังมีคนบางส่วนยังเข้าใจไม่ลึกซึ้งนำไปใช้แบบผิวเผิน หากวันนี้มีกระบวนการสร้างเครื่องมือที่แปลงมาจากการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ไปใช้ในสหกรณ์ หรือสมาชิกสหกรณ์ เชื่อว่าสิ่งต่างๆ เหล่านี้ จะส่งผลให้เกิดความสุขแน่นอน

ปัจจุบัน ในขบวนการสหกรณ์ มีการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ยังไม่เต็มร้อย มีการใช้เพียงบางส่วน เช่น ความสมดุล ผล สหกรณ์ บางแห่งดำเนินธุรกิจโดยไม่มีความสมดุล คิดอยากจะทำอะไรก็ทำ ถ้าย้อนกลับมาคิดว่า การนำความสมดุล มาใช้ในการทำกิจกรรมของสหกรณ์ สามารถช่วยสร้างความสมดุลให้กับสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี ดังนั้น หากนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ทั้งหมดทุกเรื่องและแปลงมาสู่การปฏิบัติได้จริง จะช่วยให้เกิดผลเป็นรูปธรรม แม้จะเกิดผลช้า แต่เชื่อว่าจะช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับสหกรณ์

อย่างไรก็ตามอยากฝากถึงพี่น้องขบวนการสหกรณ์โดยเฉพาะคณะกรรมการดำเนินการ อยากให้ท่านคำนึงถึงหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงว่า การบริหารงานสหกรณ์ ถ้านำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 3 ท่วง 2 เงื่อนไข มาแปลงใช้เป็นรูปธรรม มั่นใจว่า ทุกสหกรณ์จะมีความมั่นคง แข็งแรง รวมทั้งนำไปส่งเสริมให้กับสมาชิกสหกรณ์ ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้ จะเกื้อหนุนกันระหว่างสมาชิกสหกรณ์ กับสหกรณ์



เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันศุกร์ที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2560.....● นายสามารถ ศรีวิ
ริยาภรณ์ สหกรณ์จังหวัดขอนแก่น และ นาง
ยุพดี สารทอง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและ
พัฒนาธุรกิจสหกรณ์ ร่วมประชุมโครงการ
เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และ GAP ครบ
วงจร ณ ห้องประชุม ศาลากลางจังหวัด
ขอนแก่น โดยมี ดร.ชยงการ
ภมรมาศ เลขานุการรัฐมนตรีช่วย
ว่าการกระทรวงเกษตรฯ
เป็นประธานที่ประชุม.....●
นางดวงจันทร์ ปาสาเน
นักวิชาการตรวจสอบ
บัญชีชำนาญการพิเศษ
ร่วมต้อนรับ นางจินตนา
ชัยวรรณการ ผู้ช่วย
รัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการ
ดำเนินงานโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าว
อินทรีย์ ข้าว GAP ครบวงจร และประเมิน
ผลผลิตข้าวจังหวัดบุรีรัมย์ ณ ชุมชุมสหกรณ์
การเกษตรบุรีรัมย์ จำกัด อำเภอมือง จังหวัด
บุรีรัมย์ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ชมรมโรง
สีข้าวจังหวัดบุรีรัมย์ และกลุ่มผู้ผลิตข้าว ร่วม
ต้อนรับและประชุมติดตามงานในครั้งนี้.....●
พล.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี
ลงพื้นที่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
โดยมี นายวีระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผู้ว่าราชการ
จังหวัดพิจิตร นายปิยะ วงศ์ลีocha รองผู้ว่า
ราชการจังหวัดพิจิตร พร้อมด้วย นายอนันต์
ต้นถ้วน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนา
เกษตรกร รักษาการเกษตรจังหวัด
พิจิตร และหัวหน้าส่วน
ราชการ ให้การต้อนรับ
พร้อมดูด้านวิสาหกิจ
ชุมชน ณ จุดรวมผลิต
ภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน
ที่ทำกรวิสาหกิจชุมชน
ส้มโอแก้วสี่รส หมู่ที่ 9
ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์
ประทับช้าง จ.พิจิตร โดยมี นาย
วีระศักดิ์ วิจิตรแสงศรี ผู้ว่าราชการ
จังหวัดพิจิตร กล่าวต้อนรับ จากนั้นได้รับฟัง
การบรรยายสรุปความก้าวหน้าของวิสาหกิจ
ชุมชนจังหวัดพิจิตร โดย นางพิชชาภา พล
สว่าง กรรมการผู้แทนวิสาหกิจชุมชนระดับ
ประเทศ●



**เกษตร
วันนี้**

“คิด ทางไทย”



ตามรอยพระราชปณิธาน

สาน'ฝนหลวง'สู่'ฝนทิพย์'ชโลม'จอร์แดน'แก้ขาดแคลนน้ำ

“โครงการฝนหลวง” หนึ่งในโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชที่ชาวไทยรู้จักกันเป็นอย่างดี ในฐานะที่เป็นโครงการที่ช่วยสร้างทรัพยากรน้ำหล่อเลี้ยงพสกนิกรในพื้นที่แห้งแล้งกันดาร

ทว่า “โครงการฝนหลวง” นอกจากช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้งและขาดแคลนน้ำในแผ่นดินไทยแล้ว โครงการนี้ก็ยังได้กลายเป็นจุดตั้ง ฝนทิพย์ชโลมใจที่ทำให้ “จอร์แดน” หนึ่งในประเทศแห้งภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งได้ชื่อว่าแห้งแล้งกันดารเพราะภูมิประเทศเป็นทะเลทราย มีความหวังที่จะแก้ปัญหานี้ได้ด้วยดีจากการที่รัฐบาลจอร์แดนให้ความสนใจในโครงการดังกล่าว ก่อนที่ต่อมาได้ขอพระราชทานอนุญาตนำเทคนิคการทำฝนหลวงไปสร้างฝนเทียม เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในประเทศของตน

นายโมฮัมหมัด ซามาวี อธิบดีกระทรวงเกษตรของประเทศจอร์แดน กล่าวว่า จอร์แดนถูกจัดเป็นประเทศที่

ขาดแคลนน้ำอันดับต้นๆ ของโลก และปัญหานี้ทำให้เกิดปัญหาอื่นๆ ตามมา เช่น ปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนเป็นต้นนอกเหนือจากการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคแล้ว และด้วยการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกก็ยิ่งทำให้จอร์แดนยิ่งมีอุณหภูมิสูงขึ้นและฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลหนักเข้าไปอีกผลข้างเคียงจึงเกิดกับการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดข้อจำกัดจึงต้องนำเทคโนโลยีฝนหลวงของไทยไปใช้เพื่อกระตุ้นให้เกิดฝนตกในปริมาณมากขึ้น

ทั้งนี้ มีตัวเลขสัดส่วนการใช้น้ำกับประชากรของประเทศจอร์แดนด้วยว่าปัจจุบันในจอร์แดนมีแหล่งน้ำรวมแล้วประมาณ 800-900 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งเพียงพอต่อคน 3 ล้านคนเท่านั้น ในขณะที่ประชากรมีจำนวนมากกว่า 10 ล้านคน ทำให้น้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค

นายซามาวี ยังกล่าวด้วยว่า แม้ก่อนหน้านี้จอร์แดน

จะพยายามพัฒนาโครงการฝนเทียมขึ้นมาเองในระหว่างช่วงปี 2532-2538 แต่ก็ไม่เป็นผลสำเร็จ ในที่สุดจึงขอพระราชทานอนุญาตนำเทคนิคการสร้างฝนเทียมของในหลวงรัชกาลที่ 9 ไปใช้ในปี 2552 ซึ่งพระองค์ทรงยินดีถ่ายทอดเทคนิคการทำฝนเทียมไปใช้ให้เกิดประโยชน์

ในเวลาต่อมาช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม - กันยายน 2558 รัฐบาลจอร์แดนส่งนักวิชาการ จำนวน 8 คน มารับการฝึกอบรมการทำฝนหลวง และฝึกปฏิบัติการฝนหลวงที่ประเทศไทยก่อนจะนำเทคนิคนี้ไปใช้ที่ประเทศจอร์แดน และมีการลงนามความเข้าใจระหว่างไทยและจอร์แดนอย่างเป็นทางการ ในวันที่ 23 มีนาคม 2559 ที่ผ่านมา

โดยเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2559 พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หารือกับ ดร.อาเคฟ อัล ซูบี (Dr.Akef Al-Zoubi) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรจอร์แดน ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องต้องกันที่จะดำเนินโครงการทำฝนหลวงในจอร์แดนให้เกิดผลใช้ได้จริง โดยมีบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ภายใต้โครงการการดัดแปรสภาพอากาศโดย "เทคโนโลยีฝนหลวง" และแผนงานดำเนินโครงการระยะ

3 ปี นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายจะสานต่อเพื่อให้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรต่อไปด้วย ฝ่ายจอร์แดนแสดงความประสงค์ที่จะมีความร่วมมือกับไทย ทั้งด้านการเลี้ยงสัตว์ การสร้างมาตรฐานด้านสุขอนามัยต่อสัตว์และพืช รวมทั้งเพื่อการบริโภคภายในและเพื่อการส่งออก และการเพิ่มปริมาณการนำเข้า-ส่งออกสินค้าอาหารระหว่างกัน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้แสดงความยินดีที่จะทำงานร่วมกันเพื่อให้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรดังกล่าว ซึ่งจะช่วยขยายความร่วมมือด้านการเกษตรในประเด็นที่ทั้งสองฝ่ายสามารถแลกเปลี่ยนกันได้

ทั้งนี้ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ ได้กล่าวถึงการปรับใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของ พระบาทสมเด็จพระ

พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่เป็นแนวทางการพัฒนาของไทยมาอย่างต่อเนื่องจนเกิดผลสำเร็จในการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นทางเลือกในการพัฒนาเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน(Sustainable Development Goals-SDGs) ตามแนวทางของสหประชาชาติได้

สำหรับ โครงการฝนเทียม (เทคโนโลยีฝนเทียม) นั้นเกิดขึ้นจากพระราชดำริส่วนพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ที่เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมพสกนิกรเมื่อปี พ.ศ. 2498 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎรและเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงได้มีพระมหากรุณาธิคุณพระราชทานโครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง" (Artificial rain) ให้กับ ม.ร.ว.เทพฤทธิ์ เทวกุล ไปดำเนินการ ซึ่งต่อมาได้เกิดเป็นโครงการค้นคว้าทดลองปฏิบัติการฝนเทียมหรือฝนหลวงขึ้น ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี



พ.ศ.2512 ด้วยความสำเร็จของโครงการจึงได้ตราพระราชกฤษฎีกาก่อตั้งสำนักงานปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นในปี พ.ศ. 2518 ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นหน่วยงานรองรับโครงการพระราชดำริฝนหลวงต่อไปและพระราชทาน

ให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อใช้ช่วยเหลือประชาชนชาวไทย และเพื่อให้การทำฝนหลวง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น ประเทศไทยก็ยังคงต้องพัฒนาองค์ความรู้และปรับปรุงเทคโนโลยีในการทำฝนหลวงอยู่เสมอ

นอกจากประเทศจอร์แดนแล้ว พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ยังทรงมีพระบรมราชานุ



คณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนโครงการการตัดแปรสภาพอากาศโดยเทคโนโลยีฝนหลวง ระหว่างไทยกับจอร์แดน ราชอาณาจักรอิตาลีและจอร์แดน

โดย นายสุรสิทธิ์ กล่าว ว่า คณะฝ่ายไทยได้หารือในกรอบเอ็มโอยูความร่วมมือทางวิชาการ ทดลองวิจัย และพัฒนาให้สัมฤทธิ์ผลโดยวัตถุประสงค์เพื่อให้ทางจอร์แดนสามารถปฏิบัติทำฝนหลวงได้ด้วยตนเอง ซึ่งฝ่ายจอร์แดน

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่มีใช้มีแต่ชาวไทยอันเป็นพสกนิกรของพระองค์เท่านั้น แต่ยังเพื่อแผ่ไปถึงประชาคมโลก ด้วยพระบารมีที่แผ่ไพศาล เป็นอภิปัญญาไร้ขอบเขตประมาณของพระองค์โดยแท้

ญาติให้ใช้สิทธิบัตรฝนหลวงถ่ายทอดวิทยาการทำฝนหลวงให้ 3 ประเทศ ได้แก่ **ออสเตรเลีย แคนซันเนีย และโอมาน** แต่หลายประเทศไม่ค่อยมีความคืบหน้าเท่ากับประเทศจอร์แดน และทรงมีพระบรมราชานุญาติและโปรดเกล้าฯ ให้ขอรับสิทธิบัตรในต่างประเทศควบคู่ไปด้วย โดย ปัจจุบันเทคโนโลยีฝนหลวงได้รับการจดสิทธิบัตรในหลายประเทศ ทั้ง เยอรมนี ฮังการี สหรัฐอเมริกา และกลุ่มประเทศในทวีปยุโรป

สำหรับแผนการปฏิบัติการภายใต้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีของโครงการฝนหลวงระหว่างไทยกับจอร์แดนในช่วง ปี 2559 - 2562 นั้น นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นางสุพัตราศรีไมตรีพิทักษ์อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ ผู้แทนจากกรมเอเชียใต้ ผู้แทนเอกอัครราชทูต ณ กรุงอัมมาน ประเทศจอร์แดน และคณะ เข้าร่วมประชุม



มีผู้แทนจากกระทรวงคมนาคม กระทรวงเกษตร กระทรวงน้ำและการชลประทาน กระทรวงวางแผนและความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ เพื่อเห็นชอบในแผนการปฏิบัติการภายใต้ความร่วมมือระหว่างปี 2559 - 2562 สรุปผลใน 5 ด้าน มีดังนี้

1. บุคลากรของจอร์แดนมีความรู้ด้านเทคโนโลยีการปฏิบัติการฝนเทียมด้วยการฝึกรอบรมและศึกษาดูงานที่ไทย ซึ่งทางฝ่ายไทยได้มีการจัดอบรมให้ไปแล้ว จำนวน 3 ครั้ง และหากทางจอร์แดนมีความประสงค์เข้ารับการอบรมเพิ่มเติมหรือศึกษาดูงาน ทางฝ่ายไทยก็พร้อมที่จะดำเนินการให้ตามความจำเป็น

2. การสาธิตปฏิบัติการทำฝนหลวงในประเทศจอร์แดนโดยฝ่ายไทยได้ไปดำเนินการทดลองทำฝนหลวงแล้วเดือน มี.ค.59

3. วัสดุอุปกรณ์และสารฝนหลวงมีความพร้อมใช้งาน โดยจอร์แดนดำเนินการตามคำแนะนำของไทย

4. การทดลองประยุกต์ใช้เทคโนโลยีฝนหลวงในจอร์แดน ซึ่งโดยฝ่ายจอร์แดน กำหนดขึ้นบินทำฝนหลวงอย่างน้อย 10 ครั้งต่อปี โดยจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือน ธ.ค.นี้ เป็นต้นไปโดยวิเคราะห์สภาพอากาศแล้วมีความชื้นเหมาะสมที่จะขึ้นบินปฏิบัติการได้ ซึ่งมีทีมนักบิน นักวิทยาศาสตร์ และเครื่องบินของกองทัพอากาศของจอร์แดนที่มีศักยภาพพร้อมเพิ่มปริมาณน้ำทุกกิจกรรมและสร้างความชุ่มชื้นให้กับประเทศจอร์แดน เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพราะมีฝนตกน้อยมาก

5. มีระบบการบริหารจัดการโครงการที่มีประสิทธิภาพ ตั้งคณะทำงานในระดับต่างๆ ทั้งสองฝ่าย และมีการรายงานผลงานเป็นระยะ โดยฝ่ายไทยมีกำหนดเข้าเยี่ยมชมคารวะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมในวันจันทร์นี้ด้วย

นายสุรสีห์กล่าวว่า ประเทศไทยเคยประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ และด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชทรงพัฒนาเทคโนโลยีสร้างฝนหลวงช่วยราษฎรไทย และถ่ายทอดให้กับประเทศต่างๆ นำไปบรรเทาภัยแล้งได้ผล ทำให้ไทยกลายเป็นศูนย์กลางของกิจกรรมสร้างฝนเทียมเขตร้อนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และดำเนินงานโครงการทดลองด้วยเทคนิคที่ล้ำสมัยมาอย่างต่อเนื่อง

ก็ต้องนับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชที่มีเชื้อมีแต่ชาวไทยอันเป็นพสกนิกรของพระองค์เท่านั้น แต่ยังมีแผ่ไปถึงประชาคมโลก ด้วยพระบารมีที่แผ่ไพศาลเป็นอัมปมัญญาไร้ขอบเขตประมาณของพระองค์โดยแท้

ส่งกงกลุยซื้อข้าวไทย

ยอด9เดือนกว่า1.5แสนตัน พาณิชย์เร่งเครื่องชิงส่วนแบ่งตลาด

โพสต์ทูเดย์ - ไทยครองแชมป์ส่งออกข้าวตลาดส่งออก 9 เดือน “อภิรดี” เร่งอัดกิจกรรมครองตลาด 70% ปีนี้

นางอภิรดี ตันตรภรณ์ รมว.พาณิชย์เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ระบุว่า กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (Trade and Industry Department) ของฮ่องกง ได้รายงานการนำเข้าข้าวในช่วง 9 เดือน (ม.ค.-ก.ย.) ปี 2560 โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากแหล่งนำเข้าต่างๆ รวม 2.32 แสนตัน ซึ่งเป็นการนำเข้าข้าวจากไทย 1.55 แสนตัน เพิ่มขึ้น 10.1% เป็นข้าวขาว 5,600 ตัน ข้าวหอม 1.40 แสนตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 66.8% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด หรือเพิ่มขึ้น 12.8% เทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2559 อยู่ที่ 59.2%

ทั้งนี้ ฮ่องกงได้นำเข้าข้าวจากเวียดนามช่วง 9 เดือน ปี 2560 ปริมาณ 3.92 หมื่นตัน ลดลง 43.3% เมื่อเทียบกับการนำเข้าช่วงเดียวกันของปี 2559 ที่นำเข้า 6.91 หมื่นตัน เป็นนำเข้าข้าวหอม 3.55 หมื่นตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆ รวม 3,700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 16.8% นำเข้าจากจีนประมาณ 9,900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.3% นำเข้าจากออสเตรเลียประมาณ 4,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.8% กัมพูชาประมาณ 6,400

ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 2.7% และนำเข้าจากประเทศอื่นๆ 4,100 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.8%

นางอภิรดี กล่าวว่า ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นผลจากความร่วมมือใกล้ชิดระหว่างผู้ส่งออกข้าวไทยและผู้นำเข้าข้าวจากฮ่องกง ที่มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและวางแผนกิจกรรมในการส่งเสริมภาพลักษณ์ข้าวไทยในตลาดฮ่องกง โดยคาดว่าทั้งปี 2560 สัดส่วนตลาดการนำเข้าข้าวไทยของฮ่องกงจะเพิ่มขึ้นเป็น 70% หรือเป็นส่วนแบ่งตลาดเป็นอันดับ 1 ได้อย่างแน่นอน

นอกจากนี้ ในช่วงที่เหลืออีก 3 เดือน กระทรวงพาณิชย์จะผลักดันกิจกรรมที่เกี่ยวกับสินค้าข้าวในตลาดฮ่องกง โดยในวันที่ 16-20 พ.ย. 2560 ไทยจะเข้าร่วมงานสินค้าอาหารนานาชาติ ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์และคุณภาพข้าวไทยในตลาดฮ่องกง รวมทั้งในระหว่างวันที่ 30 ต.ค.-2 พ.ย. 2560 ผู้นำเข้าข้าวจากฮ่องกงจะเดินทางมาไทยเพื่อร่วมโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าข้าวและผลิตภัณฑ์ เพื่อเร่งรัดการส่งออก ที่กระทรวงพาณิชย์จัดขึ้น คาดว่าจะมีมูลค่าการค้าซื้อขายภายในงาน 586 ล้านบาท และคำสั่งซื้อตลอดทั้งปี 3 หมื่นล้านบาท รวมทั้งกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมง ญี่ปุ่น ได้ซื้อข้าวเมล็ดยาวจากไทย 7,000 ตัน ■

'กินผักผลไม้ปลอดภัย'

นโยบายที่สร้างกระแสใหม่ปีนี้



วิถีชีวิตและพฤติกรรมกรรมการบริโภคของคนไทยที่เปลี่ยนไป กินผักและผลไม้ลดลง ทำให้คนไทยเจ็บป่วยจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) เช่น โรคหัวใจและหลอดเลือด เส้นเลือดสมองตีบ มะเร็ง ฯลฯ องค์การอนามัยโลกจึงได้กำหนดให้มีการบริโภคผักและผลไม้อย่างน้อยวันละ 400 กรัม ถือเป็นปริมาณที่ลดความเสี่ยงต่อโรคเหล่านี้ได้ การสร้างกระแสนิยมใหม่ในสังคมเป็นสิ่งสำคัญ

เช่นเดียวกับงานประชุมวิชาการกินผักผลไม้ปลอดภัย 400 กรัม เพื่อสุขภาพ จัดโดยสมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้นำเสนอความรู้ทาง

วิชาการที่เกี่ยวข้องกับผักและผลไม้ ทั้งการผลิต ความปลอดภัย คุณค่าทางโภชนาการ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การส่งเสริมการบริโภคผักผลไม้ เพื่อเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชนทุกกลุ่ม เพื่อให้บริโภคผักผลไม้ได้อย่างพอเพียง

ในปี 2560 กระทรวงสาธารณสุขประกาศให้เป็น **"ปีแห่งการบริโภคผักและผลไม้ปลอดภัย"** และผลักดันนโยบาย 6 เรื่อง คือ 1.ให้ทุกโรงพยาบาลซื้อผักและผลไม้ปลอดภัยจากสารเคมี 2. การจัดการผักผลไม้ให้ปลอดภัยตลอดห่วงโซ่ 3.ดำเนินการตามแผนการเฝ้าระวังผักผลไม้ตลอดห่วงโซ่ปี 2560 4.พัฒนาขีดความสามารถทางห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันศัตรูพืช 5.โครงการวิจัยและพัฒนา 6.เผยแพร่วิธีลดการตกค้างของสารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืชใน

ผักและผลไม้สู่ประชาชน โดยดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกับ สสส.ในการเชื่อมประสานเครือข่ายผู้ผลิต และสื่อสารองค์ความรู้ให้ผู้บริโภคและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องควบคุมและลดปริมาณการใช้สารเคมี เพื่อให้ประชาชนบริโภคผักและผลไม้ได้อย่างปลอดภัยได้ตามเกณฑ์กำหนดในแต่ละวัน

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. อธิบายถึงการขับเคลื่อนสนับสนุนการเพิ่มอัตราการบริโภคผักและผลไม้ได้อย่างพอเพียงว่า จากรายงานการสำรวจสุขภาพประชาชนไทยโดยการตรวจร่างกาย ครั้งที่ 4-5 ในปี 2556-2557 พบว่าประชาชนไทยบริโภคผักผลไม้ได้อย่างพอเพียงมีแค่ 25.9% เท่านั้น ในการเพิ่มอัตราการบริโภคผักและผลไม้ สสส.

ได้ส่งเสริม จุดประกาย พัฒนาต้นแบบสื่อสารรณรงค์ใน 3 ด้าน คือ 1.พัฒนาองค์ความรู้ 2.วิเคราะห์ภาคีและสนับสนุนโครงการยุทธศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อน 3.ร่วมผลักดันนโยบายและการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างเพื่อความยั่งยืน โดยร่วมกับภาคีเครือข่าย "พัฒนาพื้นที่ต้นแบบส่งเสริมการบริโภคผักผลไม้ปลอดภัย"

โดยมีพื้นที่ต้นแบบ ประกอบด้วย 1.เมืองเกษตรสีเขียวและอาหารปลอดภัย จ.เชียงราย 2.เครือข่ายความมั่นคงทางอาหารชาติพันธุ์ 3.พื้นที่ต้นแบบความมั่นคงทางอาหาร จ.อุบลราชธานี 4.สามพรานโมเดล ระบบห่วงโซ่อุปทานที่เป็นธรรม 5.จันทบุรีโมเดล เกษตรอินทรีย์วิถีคนจันท 6.สงขลาโมเดล พื้นที่ต้นแบบแหล่งให้บริการอาหารเพื่อสุขภาพ "โครงการเด็กไทยแก้มใส" มีโรงเรียนนาร่องกว่า 544 แห่ง ที่น้อมนำแนวทางการดำเนินงานและเจริญรอยตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สร้างคุณภาพและทักษะชีวิตให้เด็กไทยมีสุขภาพแข็งแรง "ส่งเสริมการปลูกผักผลไม้เพื่อกินเอง" เช่น โครงการสวนผักคนเมือง ส่งเสริม





การปลูกผักในครัวเรือน สวนผักในองค์กร มีการให้ความรู้ผู้บริโภคที่เข้าถึงได้ง่าย และเกิดเป็นกระแสค่านิยมใหม่ในสังคม

“การขับเคลื่อนการเพิ่มอัตราการบริโภคผักและผลไม้ที่ สสส.ร่วมกับภาคีเครือข่ายนั้น สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ เช่น ยุทธศาสตร์รัฐบาล 20 ปี ยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ฯลฯ เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างยั่งยืน ที่ผ่านมาก สสส.รณรงค์ให้ประชาชนบริโภคผักและผลไม้วันละ 400 กรัม และจัดทำอินโฟกราฟฟิกและคลิปวิดีโอวิธีล้างผักช่วยลดสารตกค้างจากยาฆ่าแมลง เพื่อสื่อสารและสร้างการรับรู้ให้ประชาชนเห็นความสำคัญและบริโภคผักผลไม้ได้อย่างปลอดภัย” ดร.นพ.ไพโรจน์กล่าว

แม้ว่าผักผลไม้ในประเทศไทยจะมีหลากหลายชนิด แต่ประชาชนก็ยังคงกินผักผลไม้ที่ไม่หลากหลาย **รศ.ดร.นิภา โรจน์รุ่งวศินกุล**

สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล อธิบายผลสำรวจผักผลไม้ที่นิยมบริโภคในคนไทย ว่า จากการศึกษาการบริโภคอาหารของประเทศไทยในปี พ.ศ.2557-2558 ดำเนินการโดยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยการสุ่มจังหวัด 4 จังหวัดจากแต่ละ

ภาค รวมถึงกรุงเทพมหานคร รวมทั้งสิ้น 17



จังหวัด ทุกกลุ่มอายุ จำนวน 8,478 คน พบว่าผักที่นิยมเป็นอันดับแรกในทุกกลุ่มอายุ โดยไม่นับผักประเภทปรุงรสและแต่งกลิ่น คือ ผักกาดขาว/เขียว ถั่วฝักยาว แดงกวา กะหล่ำปลี และฟักทอง สำหรับผลไม้ที่นิยมในกลุ่มอายุ 15-59 ปี คือ แดงโม กล้วยน้ำว่า มะม่วงดิบ ฟรั่ง และสับปะรด ขณะที่กลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป นิยมกล้วยน้ำว่า แดงโม มะละกอสุก มะม่วงสุก และสับปะรด ผลสำรวจข้างต้นนี้ พบว่าคนไทยยังกินผักผลไม้ที่ไม่หลากหลาย ร่างกายเราจะได้รับประโยชน์จากผักผลไม้อย่างสูงสุดต่อเมื่อบริโภคผักผลไม้อย่างน้อยวันละ 400 กรัม โดยบริโภคผักหลากสีและผลไม้ที่หลากหลายก็จะได้สารอาหาร สารพฤกษเคมีอย่างครบถ้วน

การบริโภคผักผลไม้อย่างน้อยวันละ 400 กรัม ควรกินผักผลไม้ปลอดภัย ตามฤดูกาล หลากสีและหลากหลายชนิด ทำให้ร่างกายได้รับไฟเบอร์หรือใยอาหารที่ช่วยให้ระบบขับถ่ายของเสียออกจากร่างกายอย่างง่ายดาย และทำให้เราห่างไกลโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง.

มั่นใจ'นาแปลงใหญ่'มาถูกทาง

- 'กรมข้าว'ยืนยันผลน่าพอใจ
- สำเร็จเป็นรูปธรรมกว่า50%

นางจุลฉณี ไพฑูรย์เจริญลาภ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าวเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งส่งเสริมให้ชาวนารวมกลุ่มกันผลิตข้าวแบบแปลงใหญ่ โดยให้ชาวนาได้ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ บริหารจัดการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ ดันทุนการผลิตลดลงได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งรวมกันขายผลผลิต มีการเชื่อมโยงการตลาดรับซื้อที่แน่นอน สร้างรายได้และความมั่นคงในอาชีพมากขึ้น โดยที่ผ่านมารวมการข้าวได้บูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนการส่งเสริมระบบนาแปลงใหญ่นำร่องมาตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบันพบว่าผลการดำเนินงานเป็นที่น่าพอใจและเชื่อมั่นว่าเราเดินมาถูกทางและเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมมากกว่า 50%

ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้เข้มแข็งได้วางเป้าหมายไว้ 3 ปี ถึงจะทราบผลที่ชัดเจนทั้งด้านต้นทุนที่ลดลง ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น รายได้เฉลี่ยของเกษตรกร รวมทั้งด้านการตลาด ตลอดจนการต่อยอดสู่ความยั่งยืน อย่างเช่นกลุ่มนาแปลงใหญ่นำร่องในปี 2558 จำนวน 11 แปลง ปัจจุบันพบว่าจำนวน 10 แปลง หรือคิดเป็นสัดส่วน 90% มีความเข้มแข็งสามารถดำเนินการต่อยอดพัฒนาไปสู่การผลิต การแปรรูปและเชื่อมโยงการตลาด บางกลุ่มพัฒนาไปไกลถึงขั้นส่งออก เป็นการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนโดยไม่ต้องพึ่งพา

ภาครัฐ ส่วนอีก 1 กลุ่มที่ยังไม่สำเร็จนั้นเกิดจากประสบปัญหาภัยแล้งต่อเนื่องทำให้ผลผลิตตกต่ำ แต่กำลังอยู่ในระหว่างการพัฒนาพื้นที่ฟูและพัฒนาต่อไป ซึ่งกลุ่มเหล่านี้เป็นต้นแบบอย่างดีว่าระบบส่งเสริมการดำเนินงานแปลงใหญ่ สามารถทำได้และประสบความสำเร็จได้จริง

“กลุ่มที่ประสบความสำเร็จมักเป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง สมาชิกมีความมุ่งมั่นตั้งใจอย่างแท้จริง ยอมรับความรู้ใหม่ๆ ที่ภาครัฐเข้ามาสนับสนุน รวมทั้งมีความเข้าใจที่จะปรับเปลี่ยนไปสู่สิ่งที่ดีกว่า ที่สำคัญมีการคิดต่อยอดช่วยกันพัฒนาตนเอง ไม่รอพึ่งพาแต่ภาครัฐอย่างเดียว ภาครัฐเพียงเข้าไปช่วยชี้แนะส่งเสริมในส่วนที่กลุ่มเขาต้องการเท่านั้น ทางกลุ่มก็สามารถมองเห็นช่องทางและก้าวเดินไปได้อย่างมั่นคง ฉะนั้น สำหรับกลุ่มเกษตรกรที่มีความต้องการสมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมระบบนาแปลงใหญ่ที่ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปรับลดหลักเกณฑ์ทั้งลดพื้นที่และลดจำนวนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าร่วมโครงการได้มากขึ้น รวมถึงสนับสนุนทั้งองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเชื่อมโยงตลาดให้ เพื่อให้การผลิตข้าวของเกษตรกรมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต นำมาซึ่งรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตัวเกษตรกรเองก็ต้องมีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะเปลี่ยนแปลงตนเองไปสู่สิ่งที่ดีขึ้นด้วย” นางจุลฉณีกล่าวซ้ำ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 27 ตุลาคม - พุธที่ 2 พฤศจิกายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 1941

หน้า: 23(ล่าง)

Col.Inch: 10.50

Ad Value: 5,040

PRValue (x3): 15,120

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: ต่อยอายุเฉลี่ยรهن้เกษตรกร

แฟ้มข่าว



● ต่อยอายุเฉลี่ยรهن้เกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้มีการประชุมคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) เฉพาะกิจ ครั้งที่ 5/2560 ตามมติคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ปฏิบัติหน้าที่ 180 วัน และจะหมดวาระวันที่ 14 พฤศจิกายนนี้ จึงเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบตามคำสั่ง คสช. ที่ 26/2560 วันที่ 18 พฤษภาคม 2560 (ข้อ 8) ในการขอขยายเวลาการปฏิบัติงานของ กฟก. ออกไปอีก 180 วัน เพื่อดำเนินการจัดการหนี้ เจรจาซื้อหนี้สำรวจหนี้ เพราะมีเกษตรกรที่รอการฟื้นฟู ขณะเดียวกัน ยังมีภารกิจสร้างความเข้าใจระหว่างเกษตรกรกับกองทุนฟื้นฟูฯ โดยจะมีการจัดเวทีชี้แจง การรับรู้ เสริมสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมผ่านการจัดเวที 18 เวที ตามเขตจังหวัดราชการ โดยเชิญผู้นำเกษตรกรเข้าร่วม สำหรับผลการดำเนินงานช่วง 5 เดือน (18 พฤษภาคม-18 ตุลาคม 2560) ได้จัดการหนี้ 739 ราย มูลค่าหนี้ 135 ล้านบาท แบ่งเป็นธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) 716 ราย มูลค่าหนี้ 129.4 ล้านบาท สหกรณ์การเกษตร 23 ราย มูลค่าหนี้ 5.9 ล้านบาท



ทอสมุทเมืองกรุงเทพมหานคร

สถานที่ระลึกถึง รัชกาลที่ 9 ของคนเมืองหลวง

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ผู้ทรงพระคุณอันประเสริฐทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจต่าง ๆ มากมายเพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขของราษฎรพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ ด้วยความเอาพระทัยใส่และด้วยพระปรีชาสามารถในศาสตร์ที่หลากหลายแนวทางที่พระราชทานและโครงการในพระราชดำรินยังประโยชน์เหล่านั้นได้ถูกเก็บรวบรวมไว้ในหลายสถานที่เพื่อให้ประชาชนได้ศึกษาท่องความรู้ไปใช้ และในวันที่พระองค์ได้เสด็จสวรรคตแล้วสถานที่เหล่านั้นยังเป็นสถานที่ที่เราจะระลึกถึงพระองค์ได้อย่างดีที่สุดในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑลใกล้เคียงนี้ มี 9 สถานที่ที่น่าสนใจดังนี้

1. ศูนย์บริหารจัดการน้ำกรุงเทพมหานคร ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เปิดวัน เวลา ราชการ

เป็นที่ทราบกันดีว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระราชดำริและแนวคิดที่ทำให้กรุงเทพฯ ผ่านวิกฤติน้ำท่วมมานับครั้งไม่ถ้วน กรุงเทพฯมหานครจึงได้มีการจัดทำนวัตกรรมการถาวร โดยได้รวบรวมแนวทางพระราชดำริและพระราชกรณียกิจตลอดจนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินด้านการบริหารจัดการน้ำมาจัดแสดงไว้เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติในพระมหากรุณาธิคุณใช้ภาพระบบโฮโลแกรมเพื่อให้ผู้ที่เข้าชมได้เห็นถึงรูปแบบการบริหารจัดการน้ำต่าง ๆ ได้อย่างเสมือนจริงมากที่สุด อาทิ โชนควบคุมน้ำ



ศูนย์บริหารจัดการน้ำกรุงเทพมหานคร



พิพิธภัณฑ์เรือหลวงเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา

ให้ได้ดังประสงค์ โดยให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการตามแนวพระราชดำริ ประมวลพระราชดำรัส 64 ตอน บันทึกเหตุการณ์สำคัญ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สำคัญในพื้นที่ยุทธศาสตร์

2. หอสมุดเมืองกรุงเทพมหานคร เปิดทุกวันยกเว้นวันจันทร์ 08.00-21.00 น.

พระอัจฉริยภาพด้านวรรณกรรมของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ก็เป็นอีกด้านหนึ่งที่เป็นที่ประจักษ์ต่อประชาชนชาวไทย ด้วยทรงพระราชนิพนธ์หนังสือหลากหลายเรื่องทั้งด้านเผด็จการ ดำเนินชีวิต **หอสมุดเมืองกรุงเทพมหานคร** เป็นอีก 1 สถานที่ที่รวบรวมหนังสือที่ทรงพระราชนิพนธ์รวมถึงหนังสือที่เกี่ยวข้องนำผู้อ่านไปสู่ความรู้มากมาย รวมถึงเรื่องราวความทรงจำของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 นอกจากนี้ยังมีหนังสือเฉลิมพระเกียรติ, หนังสือโครงการในพระราชดำริ, หนังสือพระบรมวงศานุวงศ์, หนังสือราชวงศ์จักรีและหนังสือประวัติศาสตร์ที่สำคัญ

3. นิทรรศรัตนโกสินทร์ เปิดทุกวันยกเว้นวันจันทร์ ตั้งแต่เวลา 10.00-19.00 น.

เป็นอีกแห่งหนึ่งที่รวบรวมเรื่องราวเกี่ยวกับพระมหากษัตริย์ในพระบรมราชจักรีวงศ์ไว้ทุกพระองค์ตั้งแต่ครั้งสร้างกรุงรัตนโกสินทร์ พระราชกรณียกิจนานัปการที่ได้ถ่ายทอดไว้แต่ละยุคสมัยแตกต่างกัน ตั้งแต่รัชกาลที่ 1 จนกระทั่งถึงรัชกาลที่ 9 สำหรับที่นี่จะมีภาพยนตร์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล (รัชกาลที่ 8) และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงประกอบพระราชกรณียกิจต่าง ๆ เพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขแก่ราษฎร นำความอุดมสมบูรณ์จากดินสู่ฟ้าจากป่าสู่เมืองในบรรยากาศที่อบอุ่นด้วยกลิ่นหอมระรื่นของดอกไม้ที่ปกแผ่ไปทั่วทุกสารทิศ

4. พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดวันอังคาร-อาทิตย์ วันละ 2 รอบ เวลา 09.00 น. และ เวลา 13.00 น.



นครนิวยอร์ก สอนทลวง ร.9

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทรงเล็งเห็นความสำคัญของการเกษตร ซึ่งเป็นอาชีพหลักของประชาชนทรงศึกษาและสร้างองค์ความรู้ด้านการเกษตรเพื่อเป็นแบบอย่างในการใช้ทรัพยากรที่มีให้เกิดประโยชน์สูงสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงจัดตั้งพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสทรงครองสิริราชสมบัติครบ

รอบ 50 ปี เพื่อขยายความรู้ไปสู่การปฏิบัติตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงภายในพื้นที่กว่า 300 ไร่ มีแปลงสาธิตการทำเกษตร ทำนาเพาะเห็ด เลี้ยงไก่เลี้ยงปลา ปูปลูกผักในพื้นที่แคบ การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพการทำเตาเผาถ่านและถ่านอัดแท่งการใช้โซลาร์เซลล์ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดแสดงเรื่องราวพระราชกรณียกิจพระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

5. พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเรือหลวงเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา เปิดให้ชมในวันและเวลาราชการเวลา 09.00-16.00 น.

กีฬา “เรือใบ” เป็นกีฬาทรงโปรดของในหลวงรัชกาลที่ 9 เป็นอย่างมากทรงต่อเรือใบจากฝีพระหัตถ์ของพระองค์เองและการลงแข่ง

กีฬาเรือใบในการแข่งขันกีฬาแหลมทอง ครั้งที่ 4 ทั้งนี้สำหรับเรือใบที่มีชื่อคือคุณคนไทยมากที่สุดคือเรือ “ซูเปอร์มด” ที่ได้เข้าร่วมแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ครั้งที่ 13 กรมอุทยานเรือจึงได้จัดตั้งพิพิธภัณฑสถานเรือหลวงเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ภายในประกอบด้วยส่วนจัดแสดงนิทรรศการถาวร “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับงานนาเวศปดข” ที่แสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพด้านการต่อเรือซึ่งพระองค์ทรงสนพระราชหฤทัยงานช่างตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ รวมถึงการสร้างเรือตรวจการณ์ไกลฝั่งชุดเรือ ต.91 ตามแนวพระราชดำริและการขยายผลสู่ชุดเรือ ต.991 และชุดเรือ ต.994

6. หอศิลปปิ่น เปิดวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 09.00-16.00 น.



นิทรรศรัตนโกสินทร์

ศาสตร์ที่โดดเด่นอีกแขนงหนึ่งที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรงโปรด ก็คือศาสตร์แห่งดนตรี โดยเฉพาะดนตรีแจ๊ซซทรงเครื่องดนตรีได้หลายชนิด เช่น แซกโซโฟน เปียโน เป็นต้น และทรงพระราชนิพนธ์บทเพลงมากมายล้วนสร้างแรงบันดาลใจและสร้างกำลังใจในชีวิต หลายบทเพลงเป็นที่คุ้นเคยของชาวไทยเป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นเพลงความฝันอันสูงสุด ยิ้มสู้ ยามเย็น และ สายฝน ทั้งนี้เพื่อเป็นการแสดงผลงานพระอัจฉริยภาพด้านศิลปวัฒนธรรมในฐานะทรงเป็น “อัครศิลปิน” เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



รัชกาลที่ 9 ทรงครองราชย์ครบ 50 ปี สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ จึงได้จัดสร้างหออัครศิลป์ขึ้นนอกจาก



รวบรวมผลงานพระอัจฉริยภาพด้านดนตรีแล้วยังเป็นสถานที่ศึกษากันคิดว่าอ้างอิงเกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพด้านศิลปวัฒนธรรมของพระองค์ฯในแขนงอื่น ๆ ด้วย ทั้งด้านวรรณศิลป์ หัตถศิลป์ จิตรกรรม

7. หอจดหมายเหตุแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช

พระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เปิดวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 09.00-16.30 น.

หอจดหมายเหตุแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช สร้างขึ้นเนื่องในมหามงคลโอกาสที่ทรงครองราชสมบัติครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539 โดยกรมศิลปากรเพื่อถวายเป็นสิ่งอนุสรณ์เฉลิมพระเกียรติเป็นหอสมุดจดหมายเหตุแห่งชาติที่สมบูรณ์ที่สุดในการเก็บรวบรวมเอกสารสำคัญของชาติเกี่ยวกับพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชและพระบรมวงศานุวงศ์และอนุรักษเอกสารที่เกี่ยวข้องในพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจ อาทิ พระราชหัตถเลขาพระบรมราชาวาทพระราชดำรัสพระราชนิพนธ์ ภาพเขียนฝีพระหัตถ์พระบรมฉายาลักษณ์แถบบันทึกพระสุรัสวดี ฯลฯ ตลอดจนเอกสารการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงนับเป็นสถานที่ให้ความรู้ที่ครบถ้วนสมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่งที่เราจะระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของในหลวงรัชกาลที่ 9

8. หอรัชมงคล สวนหลวง ร.9

เปิดทุกวันเวลา 06.00-18.00 น.

หอรัชมงคลถือว่าเป็นสัญลักษณ์ของสวนหลวง ร.9 ซึ่งเป็นอาคาร 9 เหลี่ยมศิลปะไทยประยุกต์ เป็นสถาปัตยกรรมที่โดดเด่นที่สุดในสวนหลวง ร.9 เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เนื่องในศุภมงคลสมัยทรงเจริญพระชนมพรรษา 5 รอบ ในวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2530

อาคารตั้งอยู่ท่ามกลางบรรยากาศที่สวยงามภายในจัดแสดงพระราชจริยวัตรพระราชกรณียกิจในด้านต่าง ๆ และของใช้ส่วนพระองค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ภายในหอรัชมงคลมีการจัดแสดงพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เครื่องใช้ส่วนพระองค์มากมายและพระบรมฉายาลักษณ์ที่หาชมได้ยาก

และ 9. โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา เปิดทำการวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น.

ห้องทดลองส่วนพระองค์หากจะเรียกแบบนั้นก็คงไม่ผิดสำหรับพระตำหนักจิตรลดารโหฐานหรือที่ชาวบ้านทั่ว ๆ ไปมักเรียกกันว่า “สวนจิตรลดา” พระราชวังของพระราชินีที่ไม่เหมือนวังที่ไหนในโลก เพราะที่แห่งนี้เป็นจุดกำเนิดของโครงการมากมายทั้งบ่อเพาะเลี้ยงปลาบิล นมอัดเม็ดจิตรลดา และนาข้าวทดลองระบบผลิตไฟฟ้าด้วยกระแสลมที่ทรงสร้างขึ้นเป็นตัวอย่างเพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร พระองค์ได้ทรงริเริ่มดำเนินการทดลองการแปรรูปผลิตผลการเกษตรขึ้นในพระราชวังตั้งแต่ปี พ.ศ. 2504 เป็นแหล่งรวมองค์ความรู้ทั้งทางด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ ประมง และป่าไม้เพื่ออนุรักษ์รวบรวมและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ชาติ รวมทั้งพืชสมุนไพรเพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรป่าไม้ถือเป็นการสร้างคุณประโยชน์แก่ประชาชนคนไทยอย่างหาที่สุดมิได้

สถานที่ทั้งหมดนี้เป็นส่วนหนึ่งของสถานที่มรดกภายในประเทศไทย ที่สร้างขึ้นมาเพื่อเชิดชูพระเกียรติคุณและพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่มีต่อประชาชนชาวไทย นอกจากศาสตร์พระราชที่พระองค์ได้เรียนรู้และนำไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคมแล้วในทุก ๆ สถานที่ที่กล่าวมาข้างนี้เป็นภารกิจเรื่องราวของ “พ่อ” ให้เราได้รำลึกถึงพระองค์ “ในหลวงรัชกาลที่ 9” พระผู้สถิตในดวงใจของปวงประชาราษฎรครบนิรันดร์.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 27 ตุลาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13336

Col.Inch: 19.34 Ad Value: 17,406

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 52,218

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ตลาดคลองผดุง

● ตลาดคลองผดุง ●



นางสาวเรณู ตั้งจิตวางกูร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง เป็นประธานพิธีมอบป้ายจัดงานตลาดคลองผดุงกรุงเทพมหานคร ภายใต้แนวคิด “ตลาดเกษตรเกรดพรีเมียม” ระหว่างวันที่ 6-26 พฤศจิกายน 2560 โดยมี นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นผู้แทนรับมอบ

ประยุทธ์จัดม.44 จัดตั้งสนง. บริหารจัดการน้ำ

อุดหนุนลด อากาศเย็น

“อตุฯ” ชี้ ฝนจะ
ลดลงและอากาศเย็น
ลง ล้ง ◆อ่านต่อหน้า 9

จัดม.44 □ ต่อจากหน้า 3

จับตา 21 เขื่อนใหญ่มีมากกว่าร้อยละ 80 “ประยุทธ์” จัด ม.44 ตั้งสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ “กรมชลฯ” ร่อนหนังสือขออนุญาตงาน “อีเอสไอเอ” เขื่อนแม่วงก์ หลังยึดเขื่อนนาน 5 ปี ขอแก้ปัญหาน้ำเร่งด่วน ลดความขัดแย้งก่อน พร้อมเร่งระบายน้ำเหนือออกทะเล

เมื่อวันที่ 25 ต.ค. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งหนังสือขออนุญาตงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) โครงการเขื่อนแม่วงก์ จ.นครสวรรค์ ถึงสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 3 ต.ค.ที่ผ่านมา โดยหนังสือดังกล่าวระบุว่า ตามที่กรมชลประทานได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ สำหรับโครงการเขื่อนแม่วงก์ให้ สผ.เพื่อพิจารณาและนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ด้านพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเข้าสู่การพิจารณาตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 5 ครั้ง โดยที่ประชุมเห็นควรให้กรมชลประทานปรับปรุงแก้ไขและเสนอข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการกรมชลประทานได้พิจารณาและขอเรียนดังนี้

1.โครงการเขื่อนแม่วงก์เป็นโครงการที่อยู่ในแผนพัฒนาลุ่มน้ำสะแกกรังตามแผน

พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 5 (2525-2529) เนื่องจากสภาพปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำและความยากจนในพื้นที่ลุ่มน้ำโดย กรม.มีความเห็นเมื่อวันที่ 10 เม.ย. 2555 ว่าเป็นโครงการที่มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศจึงเห็นชอบในหลักการและมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ จัดทำรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจนครบถ้วนเพื่อเสนอให้คณะกรรมการจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) พิจารณาดำเนินขั้นตอนตามนัยระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2555

□ อ่านต่อหน้า 14

จัด ม.44 □ ต่อจากหน้า 9

2.กรมชลประทานได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชี้แจงรายงานตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านวิศวกรรมนิเวศวิทยาป่าไม้และสัตว์ป่าเศรษฐกิจและเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม และด้านสังคมตามกรอบการจัดทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ที่ สผ. กำหนดไว้รวมทั้งความคิดเห็นบางประเด็นที่ครอบคลุมในระดับการวิจัยหรือให้ศึกษาเพิ่มเติมในระดับลุ่มน้ำภูมิภาคหรือเปรียบเทียบกับผลการศึกษาระดับประเทศซึ่งเกินจากขอบเขตการศึกษาเดิมที่กรมชลประทานดำเนินการไว้

3.ระหว่างการรอการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ โครงการเขื่อนแม่วงก์กรมชลประทานได้ศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่และขอเสนอแนวทางจากหน่วยงานต่าง ๆ ตลอดจนมูลนิธิ

สืบมาจะเสถียรมาพิจารณาจัดทำแนวทางเลือกในการแก้ไขอุทกภัยและขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำสะแกกรังในเขตพื้นที่ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ภายใต้กรอบการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาทั้งระบบตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ (ปี 2558-2569) พร้อมกำหนดแผนการดำเนินงาน 3 ระยะคือ ระยะเร่งด่วน ระยะกลางและระยะยาว เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาร่วมกันโดยไม่เกิดประเด็นการต่อต้านคัดค้านและความขัดแย้งในสังคมจึงดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ไปพลางก่อนซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อลักษณะหรือขนาดโครงการที่ได้ศึกษาไว้เดิมทำให้ต้องมีกรทบทวนลักษณะโครงการใหม่ให้สอดคล้องกับการจัดการน้ำเชิงพื้นที่ทั้งระบบ

4.เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ชัดเจนตามหลักวิชาการกรมชลประทานจึงขออนุญาตงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โครงการดังกล่าวออกจากพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เพื่อดำเนินการตามข้อ 2 และ ข้อ 3 อย่างครบถ้วนหากมีความจำเป็นต้องพิจารณาดำเนินการก่อสร้างเขื่อนแม่วงก์ตามแนวทางเลือกที่เหมาะสมกรมชลประทานจะนำเสนอรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ เข้าสู่การพิจารณาตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ขณะที่นายศศิน เฉลิมลาภ ประธานมูลนิธิสืบมาจะเสถียรโพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กถึงกรณีดังกล่าวว่า เราขัดแย้งกันเรื่องโครงการนี้มานานครับวันนี้กรมชลประทานขออนุญาตโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพโครงการเขื่อนแม่วงก์ออกจากพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการหลังจากค้างอยู่ 5 ปี ขอบคุณมากครับไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตามหลังจากนี้ผมยืนยันว่าจะช่วยสนับสนุนการจัดการน้ำทางเลือกแทนการสร้างเขื่อนแม่วงก์อย่างเต็มที่ถ้าความสามารถ ยินดีที่จะได้ร่วมทำงานแก้ไขปัญหาน้ำและรักษาป่าร่วมกันครับ

นายโสภณ พรโชคชัย ประธานกรรมการบริหารศูนย์ข้อมูลวิจัยและประเมินค่าอสังหาริมทรัพย์ไทย เปิดเผยว่า ได้ทำหนังสือถึง พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สอบ สวนให้แกเข็ดที่มีกรพบเสีย 16 ตัวในป่าแม่วงก์และทางราชการควรให้การสนับสนุนการสร้างเขื่อนแม่วงก์ซึ่งจะเป็น

ประโยชน์ต่อคนส่วนใหญ่และการอนุรักษ์ป่าไม้ดีกว่าปล่อยไว้อาจมีกรณีการแอบลักลอบตัดไม้ทำลายป่าโดยเจ้าหน้าที่เองดังที่มีข่าวหลายพื้นที่ ซึ่งการสร้างเขื่อนเพื่ออนุรักษ์ทุกชีวิตพร้อมกับลำเนาไปถึงนายรัฐมนตรี อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดย ร.มว. ทรัพย์ฯได้ไปเป็นประธานการประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ.2560 ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและมีการนำเสนอถึงการพบเสือในพื้นที่ก่อสร้างเขื่อนแม่วงก์ จึงทำหนังสือมาให้ข้อมูลในทางตรงกันข้ามเพื่อท่านจะได้กำหนดนโยบายต่อทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่ายและที่สำคัญไม่ทำร้ายประชาชนคนเล็กคนน้อยและข่าวที่ออกมาอาจทำให้เกิดความเข้าใจผิดเกี่ยวกับพื้นที่สร้างเขื่อนแม่วงก์

ด้านนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำว่าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ ลดลงต่อเนื่อง โดยได้เร่งระบายน้ำเหนือออกทะเลให้เร็วที่สุด และยังคงปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไม่เกิน 2,700 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมนำเรือผลักดันน้ำ 7 ลำ และเรือหลวงมารวิชัย 1 ลำ มาติดตั้งทำประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ส่วนทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 ทุ่ง มีปริมาณน้ำเต็มความจุเกือบทุกทุ่งแล้ว คงเหลือทุ่งโพธิ์พระยา ที่ยังรับน้ำได้อีกราว 25 ล้าน ลบ.ม. ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หน รับน้ำได้อีกประมาณ 127 ล้านลบ.ม. ส่วนทุ่งพระยาบรรลือและทุ่งรังสิตใต้ เป็นทุ่งที่ใช้เป็นทางผ่านลำเสียดน้ำจากพื้นที่ตอนบนให้ระบายออกสู่ทะเล

นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า ช่วงนี้จนถึงวันที่ 28 ต.ค. ความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีน แผ่ปกคลุมไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้มีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิลดลงและฝนตก สำหรับร่องมรสุมมีกำลังแรง พาดผ่านภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและตกหนักบางแห่ง จากนั้นช่วงวันที่ 29-31 ต.ค. ความกดอากาศสูงกำลังแรง อีกระลอกจากประเทศจีน แผ่ปกคลุมไทยตอนบน ทำให้มีอากาศเย็น อุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง ส่วนร่องมรสุมมีกำลังแรงจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและตกหนักบางแห่ง

ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน ระบุว่า ภาคเหนือ-กลาง-ตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีน้ำมากกว่าร้อยละ 80 มีทั้งสิ้น 21 แห่ง 1.เขื่อนสิริกิติ์ 2.เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล 3.เขื่อนกักวม 4.เขื่อนกักคองหมา 5.เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 6.เขื่อนห้วยหลวง 7.เขื่อนแก่งเสือเต้น 8.เขื่อนแม่กุง 9.เขื่อนจุฬาภรณ์ 10.เขื่อนอุบลรัตน์ 11.เขื่อนลำปาว 12.เขื่อนลำพระเพลิง 13.เขื่อนสิรินธร 14.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 15.เขื่อนทับเสลา 16.เขื่อนกระเสียว 17.เขื่อนศรีนครินทร์ 18.เขื่อนขุนด่านปราการชล 19.เขื่อนบางพระ 20.เขื่อนหนองปลาไหล 21.เขื่อนประแสร์

วันเดียวกันผู้สื่อข่าวรายงานว่า ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 46/2560 เรื่องการจัดตั้งสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีใจความว่า เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างบูรณาการ มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย หัวหน้า คสช. จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 265 ของรัฐธรรมนูญ ประกอบกับมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญ (ฉบับชั่วคราว) พ.ศ. 2557 มีคำสั่งตั้งสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อยู่ในบังคับบัญชาขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี และมีผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นผู้บังคับบัญชา ทั้งนี้กรณีมีเหตุจำเป็นฉุกเฉิน ให้สำนักงานดังกล่าว มีอำนาจจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราว สำหรับคำสั่งนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ขณะที่สถานการณ์น้ำต่างจังหวัด เช่น จ.เชียงใหม่ น้ำป่าจากยอดเขา ไหลทะลักเข้าท่วม อ.แมริม โดยเฉพาะชาวบ้านที่อาศัยริมลำน้ำแมริม ต้องอพยพสัตว์เลี้ยงหนีน้ำกันไกลหลาย นอกจากนั้นทหารจากทหารบกที่ 33 นำถุงยังชีพแจกให้ผู้ประสบภัยในบ้านห้วยโถง ต.น้ำบ่อหลวง อ.สามเภาตอง ขณะเดียวกันน้ำป่าได้พัดซ้างเศษเมี่ยงซ้อพั้งหมู อายุ 53 ปี ซ้างจากปางซ้างแอลดี ต.แม่ตะมาน อ.แม่แตง ขณะลงไปเล่นน้ำในแม่น้ำแดง ไปไกลกว่า 1 กม. โชคดีเจ้าหน้าที่และควาญซ้าง ลงไปช่วยเหลือนำขึ้นมาได้สำเร็จ ที่ จ.พิษณุโลก 3 อำเภอ

พรหมพิราม-เมือง-บางระกำ ยังมีน้ำท่วมขังสูงไร้แกจนก่เสียวหายเป็นวงกว้าง ที่ จ.แม่ฮ่องสอน ทหารพัฒนาการเคลื่อนที่ 36 นำกำลังเคลียร์ดินโคลน ที่สไลด์ลงมาปิดทับการจราจร ถนนสายแม่สะเรียง-แม่สามแลบ บ้านห้วยไผ่ ต.แม่ขวม อ.แม่สะเรียง อีกทั้งยังมีฝนตกเป็นระยะใน อ.แม่สะเรียง และ อ.สบเมย ที่ จ.อุทัยธานี หลังแม่น้ำสะแกกรังเพิ่มสูงขึ้น จนไหลเข้าท่วมสะพานอุทยานมัจฉา วัดท่าซุง หรือวัดหลวงพ่อบุญธิ์สิงดำ อ.เมือง

ที่ จ.ขอนแก่น ทางจังหวัดเสริมกระสอบทรายยักษ์หรือบิ๊กแบ็ก ที่ประตูระบายน้ำลำห้วยใหญ่ บ้านนาเพียง ต.สำราญ อ.เมือง ที่ จ.ชลบุรี หลังจากฝนตกลงมาอย่างหนักส่งผลให้มีน้ำท่วมขังใน อ.บ้านบึง ถนนสายบ้านบึง-ชลบุรี ระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร รถเล็กไม่สามารถแล่นสัญจรไปมาได้ ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผวจ.พระนครศรีอยุธยา นำถุงยังชีพไปมอบให้กับชาวบ้านที่หมู่ 4 ต.น้ำเต้า อ.บางบาล หลังจากถูกน้ำท่วมขังมานานกว่า 1 เดือน ขณะเดียวกันแม่น้ำน้อยไหลทะลักท่วมถนนสายเสมา-ผักไห่ ต.หัวเวียง อ.เสมา บางจุดระดับน้ำสูงกว่า 2 เมตร ชาวบ้านต้องใช้เรือเป็นพาหนะแทนรถยนต์ ที่ จ.อ่างทอง ประตูระบายน้ำบางแก้ว หมู่ 10 ต.บ้านอิฐ อ.เมือง เข้าขั้นวิกฤติหลังระดับน้ำเหลืออีกแค่ 60 ซม. จะล้นพัง ต้องเฝ้าจับตาตลอด 24 ชม. ที่ จ.ปทุมธานี ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลเข้าท่วมวัดถั่วทอง ต.บ้านเปทุม อ.สามโคก บางจุดระดับน้ำสูง 30 ซม.ที่ จ.นนทบุรี ทหาร ตำรวจและจิตอาสา ร่วมกันวางกระสอบทรายเสริมแนวเขื่อนป้องกันน้ำที่วัดราษฎร์ประคองธรรม ต.บางม่วง อ.บางใหญ่

สานต่อสินค้าเกษตรแปลงใหญ่

● มกอช.ยกระดับการผลิตไทยได้มาตรฐานสากล

นายพิศาล พงศาพิชญ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปีนี้ มกอช.ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาและขยายผลโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดย มกอช.ได้เร่งพัฒนาความรู้ด้านการส่งเสริมมาตรฐานแก่บุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสนับสนุนการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ให้เข้าสู่ระบบการผลิตมาตรฐานแบบครบวงจร พร้อมผลักดันสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ให้ได้

นอกจากนี้ มกอช.ยังได้พัฒนาต้นแบบโรงสีข้าว 2 แห่ง ในจังหวัดพัทลุง และศรีสะเกษ และพัฒนาต้นแบบโรงคัดบรรจุและรวบรวมผักและผลไม้สด 3 แห่ง ในจังหวัด

พิษณุโลก ราชบุรี และกำแพงเพชร ตามมาตรฐานจีเอ็มพี เพื่อรองรับผลผลิตจากแปลง GAP เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า ถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนให้โรงคัดบรรจุผักผลไม้สด สหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวโพด กลุ่มผู้ปลูก สับปะรด และกลุ่มผู้ผลิตข้าวในพื้นที่แปลงใหญ่นำระบบ คิวอาร์เทรซมาใช้เพื่อช่วยในการตรวจสอบสินค้าได้ตลอด

เส้นทางจากแปลงจนถึงผู้บริโภค เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาด “มกอช.ได้เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและตลาดสินค้าเกษตรแปลงใหญ่นำร่อง 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวทับทิมชุมแพ ผักและผลไม้สด ข้าวและถั่วลิสงหลังนา โดยสร้างฐานข้อมูลแหล่งผลิตสินค้ามาตรฐาน มกอช. ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ และส่งเสริมซื้อขายสินค้า โดยจัดทำตลาดออนไลน์ เว็บไซต์ ดีจีทีฟาร์มดอทคอม หรือ www.dgtfarm.com ซึ่งเป็น การขยายโอกาสทางการตลาด และเพิ่มช่องทางจำหน่าย ให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่”.