



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 13 ตุลาคม 2563

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: แมคคาเดเมียเลย..มีอนาคต
2. รหัสวิฟาร์มสู่'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกร...
3. รหัสวิฟาร์มสู่'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกร...
4. เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ซี สศก. ...
5. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ร่วมงานพืชสวนโลก
6. แนะนำแนวพระราชดำริฟื้นวิกฤติ
7. โคราซยังวิกฤตหน้าร้อนท่วมตอนตึก ทร.จัดเรือต้นน้ำเพชรบุรีลงทะเล
8. ยึดแนวพระราชดำริฟื้นวิกฤติ
9. 'กรม.ไฟเขียวไทยร่วมพืชสวนโลกปี65
10. อุ้มคนด้อยโอกาสฝ่าโควิด
11. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ให้กำลังใจ
12. เพิ่มค่าทำศพ5หมื่นบาทต่อราย ไทยร่วมงานพืชสวนโลกปี2565

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
แนวหน้า
naewna.com
technologychaoban.com
ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
มติชน (กรอบข่าย)
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
มติชน (กรอบข่าย)
ไทยรัฐ
มติชน (กรอบข่าย)
ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ (กรอบข่าว)
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หนามองฟ้าท้าหยั่งดิน: แมคคาเดเมียเลย..มีอนาคต

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 22912 หน้า : 17(ล่างซ้าย)



แมคคาเดเมียเลย..มีอนาคต

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์วิจัยพืชสวนเลย กรมวิชาการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรจังหวัดเลยปลูกแมคคาเดเมียมาตั้งแต่ปี 2533 จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต โดย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เมื่อเดือนที่ผ่านมาพบว่า มีเกษตรกรผู้ปลูกแมคคาเดเมียประมาณ 350 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกรวมประมาณ 9,124 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ใน อ.ภูเรือ นาแห้ว และคำชะอี ซึ่งมีพื้นที่ระดับความสูงกว่าน้ำทะเล 700-900 เมตร สภาพดินร่วนปนทราย อุณหภูมิอินทรีย์วัตถุ



เกษตรกรนิยมปลูกแมคคาเดเมียหลายสายพันธุ์ เช่น พันธุ์เชียงใหม่ 1000 (HAES 508) พันธุ์เชียงใหม่ 400 (HAES 660) พันธุ์เชียงใหม่ 700 (HAES 741) ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร และเป็นพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ระดับความสูงกว่าน้ำทะเล 700 เมตรขึ้นไป สามารถเจริญเติบโตได้ดี ให้ผลผลิตสูง มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด

ราคาค้นพันธุ์อยู่ที่ต้นละ 80-150 บาท โดยเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 5 และผลผลิตจะออกมา 2 ช่วง คือ มิถุนายน-กันยายน กับพฤศจิกายน-ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 300-700 กก. หรือต้นละ 15-35 กก. ปัจจุบันต้นแมคคาเดเมียในจังหวัดเลยมีอายุเฉลี่ย 6 ปี

สถานการณ์ด้านตลาดเกษตรกรสามารถจำหน่ายแมคคาเดเมียในรูปของผลแห้ง และแบบแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท...1) ผลแห้งแกะเปลือกเขียว ได้ราคาเฉลี่ย กก.ละ 70-80 บาท จำหน่ายโดยตรงให้กับกลุ่มวิสาหกิจหรือพ่อค้าคนกลางเพื่อนำไปแปรรูปและจำหน่ายภายใต้แบรนด์สินค้าของตนเอง...2) ผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทาน ได้แก่ แมคคาเดเมียอบแห้งเปลือก ราคา กก.ละ 400- 500 บาท...3) ผลิตภัณฑ์เพื่ออุปโภค ได้แก่ แมคคาเดเมียออยล์ ราคาลิตรละ 2,500-3,500 บาท สนุกจากด้านกะลาแมคคาเดเมีย ราคาก่อนละ 80-120 บาท

สำหรับแนวโน้มตลาดแมคคาเดเมียถือเป็นตัวที่มีไขมันดีสูง (HDL) ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้ราคาซื้อขายค่อนข้างสูง หากสินค้าแมคคาเดเมียของจังหวัดเลย มีกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพตามหลักมาตรฐาน และมีจำนวนผลผลิตที่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดในอนาคตจะสามารถส่งออกตลาดต่างประเทศ ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและจังหวัดได้เป็นอย่างมาก.

ส-เล-แ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : รัสเซียพาร์มสู่ 'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกร...

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 14413 หน้า : 8(กลาง)

รัสเซียพาร์มสู่ 'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกรรุ่นใหม่

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรปราชญ์ (Smart Farmer) เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในการพัฒนาเกษตรกรอย่างรอบด้านให้เกษตรกรไทยพึ่งพาตนเองและเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรรายอื่น และพัฒนาภาคการเกษตรให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตรให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สำหรับหนึ่งในนวัตกรรมของ Young Smart Farmer ที่ได้รับความนิยม คือ นวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากระบบพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งนับเป็นนวัตกรรมและตัวแปรสำคัญที่ช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าทางการเกษตรได้เป็นอย่างดี

จากตัวอย่างของ Young Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จและเชี่ยวชาญด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และลดต้นทุนการผลิตคือ นายวีระ สรแสง ที่สามารถนำนวัตกรรมมาปรับใช้ทำเกษตรบนพื้นที่ 9 ไร่ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าที่ฟาร์มผลิตเองจนเป็นฟาร์มค่าไฟฟ้าศูนย์บาท พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำฟาร์มอย่างเป็นระบบ เปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นน้ำดีเพื่อใช้หมุนเวียนรักษาระบบนิเวศในฟาร์มจนพัฒนาฟาร์มให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวจริง

เกษตร สร้างงาน สร้างรายได้ให้ฟาร์ม และคนในชุมชน นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ และเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าทางการเกษตร จนปัจจุบันเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ผู้สนใจ และเมล็ดพันธุ์ทางการเกษตรรุ่นใหม่นำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติและต่อยอด

นายวีระ สรแสง Young Smart Farmer เจ้าของเรสคิวฟาร์ม แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร เปิดเผย ว่า ก่อนหน้านั้นตนประกอบอาชีพเป็นฝ่ายศิลป์บริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง และเปิดบริษัทอู่ในชื่อของตนเองอีกประมาณ 10 ปี ต่อมาสนใจทำการเกษตร โดยเห็นที่ดินแปลงหนึ่ง เป็นที่น้ำท่วมขัง ไม่มีแหล่งน้ำ ไม่มีไฟฟ้า อยู่ในกรุงเทพฯ ซึ่งคนทั่วไปมองว่าพื้นที่แบบนี้ ไม่สามารถทำการเกษตรได้ ตนจึงอยากก้าวข้ามข้อจำกัดที่อยู่ จึงเริ่มปรับสภาพพื้นที่ที่คลองลิ่งต่างๆ และเกิดแนวคิดทำฟาร์มค่าไฟศูนย์บาทขึ้น เพราะเป็นการลดต้นทุนการผลิตวิธีหนึ่ง เนื่องจากต้นทุนเรื่องของไฟฟ้าเป็นหัวใจหลักของการทำฟาร์ม เพราะในฟาร์มมีทั้งโรงเรือนอัตโนมัติ กิ่งอัตโนมัติ ทุกอย่างใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

แต่ไฟฟ้านั้นผลิตเอง จากระบบพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านโซลาร์เซลล์ และนำอุปกรณ์ต่างๆ มาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ ประกอบ

กับตนเป็นผู้ที่ชอบเรียนรู้ และพัฒนาการทำเกษตรอยู่ตลอดเวลา จึงสนใจโครงการ Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรฯ โดยเริ่มจากการเข้าไปปรึกษากับสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทั้งเรื่องลงทะเบียนเกษตรกร การทำเกษตร และได้รับคำแนะนำให้ลงทะเบียนเป็น Young Smart Farmers ซึ่งตนได้เห็นถึงประโยชน์จากการเข้าโครงการดังกล่าว ทั้งการสร้างเครือข่ายกับเกษตรกรรุ่นใหม่ การฝึกอบรม ให้ความรู้ ด้รับการพัฒนาศักยภาพในด้านต่างๆ จึงก้าวเข้าสู่การเป็น Young Smart Farmer ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : รัสเซียฟาร์มสู่ 'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกร...

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2563



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง 1

หน้าแรก / ในประเทศ

รัสเซียฟาร์มสู่ 'Young Smart Farmer' ศูนย์บ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เกษตรกรรุ่นใหม่

วันอังคาร ที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563, 06.00 น.



แชร์ 0



ทวีต



ติดตามในเวทมนตร์



ถูกใจ 4.6 แล่น



Get it on Google play

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรรปราดเปรีื่อง (Smart Farmer) เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในการพัฒนาเกษตรกรอย่างรอบด้านให้เกษตรกรไทยพึ่งพาตนเองและเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรรายอื่น และพัฒนาภาคการเกษตรให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตรให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับหนึ่งในนวัตกรรมของ Young Smart Farmer ที่ได้รับความสนใจ คือ นวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากระบบพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งนับเป็นนวัตกรรมและตัวแปรสำคัญที่ช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าทางการเกษตรได้เป็นอย่างดี

จากตัวอย่างของ Young Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จและเชี่ยวชาญด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และลดต้นทุนการผลิตคือ นายวีระ สรแสดง ที่สามารถนำนวัตกรรมมาปรับใช้ทำเกษตรบนพื้นที่ 9 ไร่ โดยใช้พลังงานไฟฟ้าที่ฟาร์มผลิตเองจนเป็นฟาร์มค่าไฟฟ้าศูนย์บาท พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำในฟาร์มอย่างเป็นระบบ เปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นน้ำดีเพื่อใช้หมุนเวียนรักษาระบบนิเวศในฟาร์มจนพัฒนาฟาร์มให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างงาน สร้างรายได้ให้ฟาร์ม และคนในชุมชน นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็น ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ และเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายศูนย์เรียนรู้เพื่อลดต้นทุนค่าไฟฟ้าทางการเกษตร จนปัจจุบันเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ผู้สนใจ และเมล็ดพันธุ์ทางการเกษตรรุ่นใหม่ นำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติและต่อยอด

นายวีระ สรแสดง Young Smart Farmer เจ้าของเรสคิวฟาร์ม แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ตนประกอบอาชีพเป็นฝ่ายศิลป์บริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง และเปิดบริษัทอแกไนซ์ของตนเองอีกประมาณ 10 ปี ต่อมาสนใจทำการเกษตร โดยเห็นที่ดินแปลงหนึ่ง เป็นที่น้ำท่วมขัง ไม่มีแหล่งน้ำ ไม่มีไฟฟ้า อยู่ในกรุงเทพฯ ซึ่งคนทั่วไปมองว่าพื้นที่แบบนี้ ไม่สามารถทำการเกษตรได้ ตนจึงอยากก้าวข้ามข้อจำกัดที่อยู่ จึงเริ่มปรับสภาพพื้นที่ทดลองสิ่งต่างๆ และเกิดแนวคิดทำฟาร์มค่าไฟฟ้าศูนย์บาทขึ้น เพราะเป็นการลดต้นทุนการผลิตวิธีหนึ่ง เนื่องจากต้นทุนเรื่องของไฟฟ้าเป็นหัวใจหลักของการทำฟาร์ม เพราะในฟาร์มมีทั้งโรงเรือนอัตโนมัติ กิ่งอัตโนมัติทุกอย่างใช้ไฟฟ้าทั้งหมด แต่ไฟฟ้านั้นผลิตเอง จากระบบพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านโซลาร์เซลล์ และนำอุปกรณ์ต่างๆ มาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ ประกอบกับตนเป็นผู้ที่ชอบเรียนรู้ และพัฒนาการทำเกษตรอยู่ตลอดเวลา จึงสนใจโครงการ Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรฯ โดยเริ่มจากการเข้าไปปรึกษากับสำนักงานเกษตรพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ทั้งเรื่องลงทะเบียนเกษตรกร การทำเกษตร และได้รับคำแนะนำให้ลงทะเบียนเป็น Young Smart Farmers ซึ่งตนได้เห็นถึงประโยชน์จากการเข้าโครงการดังกล่าว ทั้งการสร้างเครือข่ายกับเกษตรกรรุ่นใหม่ การฝึกอบรม ให้ความรู้ ได้รับการพัฒนาศักยภาพในด้านต่างๆ จึงก้าวเข้าสู่การเป็น Young Smart Farmer ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ technologychaoban.com
หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี่ สศก. ...

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

The screenshot shows the Technology Chaoban website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' and 'CHAOBAN.com'. Below that, there are several promotional banners for products like 'พิเศษ SPECIAL' and 'พิเศษ! ALL'. The main content area features a news article titled 'เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี่ สศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน “เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร” ที่รวดเร็ว แม่นยำ'. To the right of the article is a social media follow button for 'Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน'. Below the article is a large infographic titled 'เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร' which includes a compass rose and five numbered points: 01. การพัฒนาภาคเกษตร, 02. การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม, 03. การพัฒนาภาคบริการ, 04. การพัฒนาภาคพลังงาน, and 05. การพัฒนาภาคดิจิทัล. To the right of the infographic is a list of key areas: 1. รัฐบาล, 2. 5G, 3. เน็ตบรอดแบนด์, 4. ประสิทธิภาพ, and 5. บริการ. Further down, there are advertisements for 'SILPA-MAG.COM', 'มหิตมูลศิลป์', 'ศิริชัย', and 'KFC THE BOX'.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติภายในปี 2565 จำเป็นที่จะต้องก้าวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทุกมิติ และด้วยบทบาทภารกิจสำคัญยิ่ง ที่รับผิดชอบเป็นหน่วยงานจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ จึงต้องพร้อมทั้งสมรรถนะ และศักยภาพบุคลากร เพื่อให้องค์กรเติบโตสู่ Digital Transformation ในยุค New Normal



“ปัจจุบัน เราปฏิเสธไม่ได้ว่า โลกได้ก้าวไปอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด ทุกองค์กร และพวกเราทุกคนจึงต้องก้าวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคเกษตร ที่ต้องเผชิญกับความท้าทาย ทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดคนและสัตว์ ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีนวัตกรรม ดังนั้น การดำเนินงานของ สศก. ต้องเน้นนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสม มาประยุกต์ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ จึงทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทางหรือ ‘เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร’ เพื่อชี้แนะข้อมูล ทิศทางแนวโน้มภาคเกษตร ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ technologychaoban.com
หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี สศก. ...

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

สำหรับนโยบายการปฏิบัติงานที่นายฉันทานนท์ ได้วางแนวทางไว้ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ในโอกาสเข้าดำรงตำแหน่งเลขาธิการ สศก. คือ การมุ่งเน้นให้ สศก. ขับเคลื่อนงานทั้งด้านข้อมูล วิจัย นโยบาย ประเมินผล และด้านบริหาร อย่างครอบคลุม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่พัฒนา เตรียมพร้อม และสามารถรับมือต่อทุกสถานการณ์ตลอดเวลา เพื่อทำหน้าที่เป็นเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ประเทศด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ทั้งภารกิจ 5 ด้าน ดังนี้

ด้านข้อมูล พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศให้รวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ นำไปใช้ในการวิเคราะห์ วิจัย จัดทำนโยบายได้อย่างตรงประเด็น ซึ่งการจัดทำ Big data ต้องพัฒนาไปสู่ระบบการประมวลผลที่มีการวิเคราะห์เชิงลึก (Artificial Intelligence: AI) ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย เข้าใจง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ได้

ด้านวิจัย ใช้ประโยชน์ได้ มีผลกระทบต่อคนในวงกว้าง สนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอนโยบายที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการ และนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ มีความเป็นทีม ทั้งภายในและภายนอก สศก. ที่สำคัญคือต้องพัฒนาบุคลากรให้มียุทธศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ สศก. 1-12 ให้สามารถทำงานแทนส่วนกลางได้ และไม่ล้าในด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อมุ่งสร้างธรรมาภิบาลให้เกิดขึ้นในองค์กร

ทั้งนี้ นอกจากนโยบายแนวทางปฏิบัติงานที่ได้มอบให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวแล้ว สศก. ยังคงมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับนโยบายหลักของรัฐบาล รวมถึงนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง เศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ร่วมกัน



รวมงานพืชสวนโลก : นางสาวรัชดา ธานีเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ครม.เห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมมหกรรมพืชสวนโลก 2022 (EXPO 2022 Floriade Almere) โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นผู้รับผิดชอบหลัก วงเงินดำเนินการ 187.64 ล้านบาท ซึ่งงานนี้เป็นโอกาสสำคัญที่ไทยจะได้ประชาสัมพันธ์สินค้าพืชสวน สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สินค้าเพื่อสุขภาพของไทย รวมถึงสร้างเครือข่ายในเวทีนานาชาติด้วย โดยงานจะมีขึ้นในวันที่ 14 เม.ย.2565-9 ต.ค.2565.

● “ดิศนัดดา” เผยคนตกงานเพียบ ● ชนบทด้อยโอกาสหนักกว่าเดิม แนะนำให้เขตแนวพระราชดำริพื้นที่วิกฤติ

ม.ร.ว.ดิศนัดดา ดิศกุล เลขาธิการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริเปิดเผยในงานเสวนาไม่ท้อ ไม่ถอย-พระราชดำริ คำจูนสังคม ว่า ปิดทองหลังพระฯ ได้ร่วมกับ 5 หน่วยงาน คือ สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกันสืบสานและประยุกต์แนวพระราชดำริไปใช้เพื่อให้ประเทศผ่านความท้าทายด้านต่างๆ ไปได้ โดยเฉพาะการช่วยให้ผู้ด้อยโอกาสสามารถยืนบนขาของตัวเอง มีอิสรภาพในชีวิตและเป็นฐานรากให้กับการพัฒนาประชาธิปไตยได้โดยแท้จริง

“ในเวลา 2 ปี ไทยถูกกระทบจากสงครามการค้า ภัยแล้ง น้ำท่วม และการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งยังหาจุดลงตัวไม่เจอ สิ่งเหล่านี้

ส่งผลให้ประชาชนที่ด้อยโอกาสอยู่แล้ว ยิ่งลำบากกว่าเดิม และคนไทยทุกคนได้รับผลกระทบอย่างไม่เคยมีมาก่อน และในช่วงการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี ที่เข้ามาทดแทนแรงงานคนอย่างรวดเร็ว คาดว่าจะกระทบกับแรงงานไทยไม่ต่ำกว่า 14 ล้านคน และส่งผลกระทบต่อคนไทยอย่างไม่เคยมีมาก่อน”

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีทั้ง 6 หน่วยงาน ได้ร่วมกันสร้างระบบนิเวศเพื่อความยั่งยืนให้ภาคชนบท ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ผ่านโครงการและกิจกรรมที่มุ่งสืบสาน รักษา ต่อยอด เช่น เพิ่มพื้นที่ป่าได้ 105.83 ล้านไร่ เพิ่มการกักเก็บน้ำ 6,776.71 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากน้ำ 9.44 ล้านไร่ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 3.23 ล้านบาท สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้เกษตรกรตามแนวทฤษฎีใหม่ 2.83 ล้านครัวเรือน รวมทั้งพัฒนากลุ่มอาชีพที่มั่นคงและกลุ่มบริหารจัดการตัวเอง

ได้ 70,481 กลุ่ม และสร้างปราชญ์และผู้นำเพื่อร่วมขยายแนวพระราชดำริมากกว่า 355,000 ราย

ม.ร.ว.ดิศนัดดา กล่าวว่า ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้ช่วยบรรเทาปัญหาในชนบท ซึ่งผลการศึกษาของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) พบว่า มีประชาชนไม่น้อยกว่า 3.6 ล้านคน อยู่ในสภาพตกงานและเสมือนตกงาน คือ มีงานทำแต่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ ผู้ที่อพยพมาทำงานในเมืองต้องกลับไปชนบทไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านคน ที่ผ่านมามีคนในชนบทมีความลำบากยากแค้น รอคอยความช่วยเหลือและขาดโอกาสพัฒนาตัวเอง จึงละทิ้งชนบทเข้ามาหางานทำในเมือง แต่ขณะนี้โอกาสการทำงานในเมืองลดลง ดังนั้นทุกหน่วยงานต้องทำงานหนัก เพื่อให้ประเทศไทยดีกว่าเดิม ไม่ใช่แค่กลับไปเหมือนเดิม.

โคราชยังวิกฤตหนีร้อนท่วมตอนดึก ทร.จัดเรือต้นน้ำเพชรบุรีลงทะเล

ปลัดเกษตรฯตั้งวอร์รูมจับตา 3 เขื่อนน้ำล้นเกิน 95% พอ.ยันเขื่อน
ลำพระเพลิงมั่นคง กฟภ.จ่ายไฟชาวบ้านปากช่อง (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

ท่วม

เกษตรตั้งวอร์รูมจับตา 3 เขื่อน

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่า จากสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรฯ แต่ละจังหวัด ติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัย รวมทั้งรายงานความเสียหาย เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปบูรณาการช่วยเหลือ ในเบื้องต้นได้รับฟังและติดตามสถานการณ์จากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแต่ละจังหวัด อาทิ จังหวัดเพชรบุรี สระแก้ว นครราชสีมา กาญจนบุรี ราชบุรี และจันทบุรี เป็นต้น ผ่านการประชุมทางไกล เพื่อให้สามารถติดตามและช่วยเหลือแก้ไขปัญหาได้ทันทั่วถึง และได้สั่งการให้จัดตั้งวอร์รูม เพื่อรายงานสถานการณ์เร่งด่วนตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะทำหน้าที่รายงาน แจ้งเตือน รวมถึงออกมาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันความเสียหายและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ต่อประชาชน เพื่อลดความเสียหายและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้รายงานถึงสถานการณ์น้ำ ระบุ อิทธิพลของพายุ พายุระดับ 3 (โซนร้อน) หลินฟ้า บริเวณประเทศเวียดนาม ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ อาจส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักและเกิดน้ำหลากในหลายพื้นที่ โดยประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ 11-16 ตุลาคม 2563 ส่งผลให้ด้านตะวันออกและตอนล่าง ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดมุกดาหาร

ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเล อันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ นอกจากนี้ กอนช.ได้ตรวจสอบสภาพน้ำไหลเข้าเขื่อนพบว่า 3 เขื่อนขนาดใหญ่ที่ต้องเฝ้าระวังน้ำมากเกินศักยภาพ 95% ได้แก่ เขื่อนหนองปลาไหล จ.ระยอง 102% เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก 97% และเขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา 95%

สธ.เตือนโรค-สัตว์มีพิษ

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ได้สั่งการไปยังกองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง (สปคม.) และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคทั้ง 12 แห่งทั่วประเทศ (สคร.1-12) ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง พร้อมเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นในช่วงน้ำท่วม สำหรับโรคและภัยสุขภาพที่ต้องระมัดระวังในช่วงน้ำท่วม มีดังนี้ 1.กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ คือ โรคไข้หวัดใหญ่ และโรคปอดบวม 2.กลุ่มโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ คือ โรคอาหารเป็นพิษ และโรคอุจจาระร่วง และ 3.กลุ่มโรคที่มักเกิดตามมากับน้ำท่วม คือ โรคไข้ฉี่หนู โรคตาแดง และโรคไข้เลือดออก ส่วนภัยสุขภาพที่ต้องระวัง คือ แมลงหรือสัตว์มีพิษ เช่น งู แมงป่อง ตะขาบ กัด ต่อย เป็นต้น แนะนำตรวจสอบบ้านและเสื้อผ้าก่อนสวมใส่ ควรจัดเก็บสิ่งของและเครื่องใช้ต่างๆ อย่างเป็นระเบียบ

ปักธงชัยเตือนพื้นที่ลุ่มต่ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงกลางดึกที่ผ่านมา ชาวบ้านบ้านหนองจอก ต.ตุม อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา ต้องเร่งนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์ออกมาจากบ้านเรือนเพื่อนำไปจอดไว้ริมถนนสายปักธงชัย-เขื่อนลำพระเพลิง ขณะที่ชาวบ้านที่อยู่ในหมู่บ้านจุดลุ่มต่ำ ต่างพากันขนของหนีน้ำ ภายหลังที่เกิดมีภาวะน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ของหมู่บ้านและมีแนวโน้มน้ำที่จะปิดเส้นทางสัญจรภายในหมู่บ้าน

ขณะเดียวกันพื้นที่บ้านบุโพธิ์ หมู่ 12 ตำบลเดียวกัน ซึ่งอยู่ด้านล่างของหมู่บ้านหนองจอก ก็เป็นอีกจุดหนึ่งที่กำลังประสบกับปัญหาน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และเส้นทางเข้าออกระหว่างหมู่บ้าน ทางกลุ่มจิตอาสาจากหลายพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวันทั้งคืน อย่างเช่นเมื่อคืนที่ผ่านมาทางจิตอาสาอำเภอครบุรี ซึ่งเป็นอำเภอใกล้เคียงกับอำเภอบักรังชัย ได้นำน้ำดื่ม อาหารแห้งและเทียนไข เข้าไปมอบให้ชาวบ้านในพื้นที่กว่า 60 หลังคาเรือน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้กับชาวบ้านในพื้นที่

นายขวัญชัย อุตตะเวช ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาลำพระเพลิงเปิดเผยว่า ขณะนี้เขื่อนลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 147 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุเขื่อนทั้งหมดที่ 155 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเจ้าหน้าที่ได้เปิดประตูระบายน้ำลงสู่คลองธรรมชาติเฉลี่ยวันละประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำไหลเข้า และไหลออกเริ่มค่อนข้างทรงตัว และยังสามารถควบคุมได้ โดยยืนยันว่าเขื่อนลำพระเพลิงมีความมั่นคงแข็งแรง ทั้งนี้ หากสถานการณ์ดีขึ้นก็จะมีการพิจารณาปรับลดการระบายน้ำลงสู่คลองธรรมชาติ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ด้านท้ายเขื่อน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้พื้นที่การเกษตรท้ายเขื่อนเริ่มได้รับผลกระทบ ได้แก่ พื้นที่ตำบลตะขบ ตำบลบ่อปลาทอง และตำบลตุม ส่วนบ้านเรือนราษฎรยังไม่ได้รับผลกระทบ อย่างไรก็ตามยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

กฟภ.จ่ายไฟชาวบ้านปากช่อง

เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลงพื้นที่เร่งซ่อมแซมแก้ไขระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้รับความเสียหายและย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าให้สูงพ้นระดับน้ำ จากกรณีฝนตกหนักสะสมจนทำให้เกิดดินสไลด์ปิดถนนเส้นทางขึ้นอุทยาน

แห่งชาติเขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และมีต้นไม้มันหับเสาไฟฟ้า สายไฟฟ้าขาด ในขณะที่ตัวอำเภอปากช่องหลายพื้นที่มีน้ำท่วมสูง ไกลระดับมิเตอร์ไฟฟ้า ส่วนบางพื้นที่น้ำท่วมเข้าบ้านประชาชนในตัวเมืองปากช่อง PEA จำเป็นต้องปลดระบบไฟฟ้าในจุดนั้นๆ ออกเป็นการชั่วคราว เพื่อความปลอดภัยด้านกระแสไฟฟ้า โดยมีประชาชนได้รับผลกระทบ จำนวน 2,484 ราย นั้น ล่าสุดปริมาณน้ำในตัวเมืองปากช่องได้ลดลง PEA จึงได้ตรวจสอบความปลอดภัยและทำการคืนระบบไฟฟ้าให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบแล้ว จำนวน 2,441 ราย คงเหลือที่ยังไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ จำนวน 43 ราย เนื่องจากยังคงมีน้ำท่วมสูง

เพชรบุรีกรอกกระสอบทราย

ที่ จ.เพชรบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำในตัวเมืองเพชรบุรี แม้ว่าปริมาณน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ยังคงมีปริมาณสูง แต่ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี ยังไม่มีรายงานสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง ถนนทุกสายในตัวเมืองเพชรบุรี สามารถใช้งานได้ตามปกติ แต่พื้นที่ปลายแม่น้ำเพชรบุรี ในเขต อ.บ้านแหลม กลับได้รับผลกระทบจากน้ำไหลล้นตลิ่งจาก

(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 3

ท่วม

แม่น้ำเพชรบุรี ทำให้บ้านเรือนประชาชน รวมถึงถนนเริ่มมีน้ำท่วมขังแล้ว โดยที่วัดสุทธาวาส (วัดใหม่ สะพานสูง) หมู่ 1 ต.บางครก อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ซึ่งตั้งอยู่ติดแม่น้ำเพชรบุรี พระสงฆ์และชาวบ้านต้องช่วยกันกรอกกระสอบทราย เพื่อนำมาเป็นแนวกันน้ำที่ริมตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำสูงเสมอกับแนวตลิ่งของวัด ส่วนที่ หมู่ 2 บ้านใหม่ ต.บางครก อ.บ้านแหลม ซึ่งเป็นชุมชนชาวไทยมุสลิม ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตั้งอยู่ติดแม่น้ำเพชรบุรี เริ่มมีน้ำไหลล้นตลิ่ง

เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนหลายหลังคาเรือน และการสัญจรบนถนนในหมู่บ้าน ชาวบ้านยังต้องจอดรถจักรยานยนต์และรถยนต์ไว้บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำเพชรบุรี แล้วเดินเท้าลุยน้ำลึกประมาณ 20-40 เซนติเมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า 200 เมตร เข้าบ้านพัก

ขณะเดียวกัน พล.ร.ท.ก้องเกียรติ สัจจติ เจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารเรือ เตรียม “เรือผลักดันน้ำ” 100 ลำตั้งเป็น “ฉก.ผลักดันน้ำเพชรบุรี” นำเรือลือตแรก 20 ลำพร้อมกำลังพล อุปรกรณ์ ยุทธโปรกรณ์ ไปปฏิบัติภารกิจผลักดันน้ำลงทะเล โดยติดตั้งเรือผลักดันน้ำ 20 ลำ บริเวณใต้สะพานหน้าวัดคู้งตำหนัก ต.บางตะบูน อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี ลงสู่ทะเลเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร และจะนำมาติดตั้งเพิ่มอีก 80 ลำ ให้ครบตามจำนวน

ภูเก็ตฝนตกหนักดินสไลด์

ที่ จ.ภูเก็ต เมื่อกลางดึกที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองกะทู้ ได้รับแจ้งว่า มีเหตุดินสไลด์ปิดเส้นทาง เหตุเกิดบริเวณทางลงเขาป่าตอง ใกล้ป้ายป่าตองซีดี ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ส่งผลให้รถสามารถวิ่งได้เพียง 1 ช่องจราจร เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.กะทู้ ต้องเข้าอำนวยความสะดวกเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองกะทู้ นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการเก็บสิ่งกีดขวาง ทั้งดินโคลน และต้นไม้ พร้อมเปิดเส้นทางให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ

ที่ จ.ตรัง สถานการณ์พายุฝนยังคงลงมาอย่างหนักและต่อเนื่องไปทั่วทั้งจังหวัด ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำตรังที่ไหลผ่าน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ผ่าน อ.วังวิเศษ อ.ห้วยยอด และ อ.รัชฎา มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณที่ลาดต่ำริมแม่น้ำตรัง เตรียมที่จะอพยพสิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็นและสัตว์เลี้ยงไปที่บริเวณเนินสูง นอกจากนี้ประชาชนที่อาศัยที่ลาดเชิงเทือกเขาบรรทัด ในเขตพื้นที่ อ.ปะเหลียน อ.ย่านตาขาว และนาโยง มีการเฝ้าระวังติดตามกระแสน้ำจากน้ำป่าที่ไหลผ่านน้ำตกอย่างใกล้ชิด ซึ่ง

ขณะนี้ได้มีการประกาศห้ามนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำตกอย่างเด็ดขาดเนื่องจากน้ำไหลแรงและเป็นสีขุ่นมัว

กระบี่เดือนชาวบ้านริมตลิ่ง

ที่ จ.กระบี่ พื้นที่หมู่ 5 ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ที่รับน้ำมาจากในพื้นที่เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร สวนยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ตลอดจนแนวลำคลองชาวสวนยางพารา ต้องเร่งเก็บถ้วยรับน้ำยางในพื้นที่สวนที่ถูกน้ำท่วม ป้องกันถูกกระแสพัดสูญหาย เนื่องจากมีฝนตกปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องก่อนไหลไปยังอำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ จ.พังงา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดเหตุฝนตกหนัก กระแสลมแรง ทำให้ต้นไม้ใหญ่ล้มทับเสาไฟฟ้า ทำให้เสาไฟฟ้าขนาด 12.20 เมตร ล้มจำนวน 4 ต้น อุปรกรณ์หัวเสาชำรุดขวางถนนบริเวณป่าวังทัง โดยเสาไฟฟ้าดังกล่าวได้ล้มทับรถยนต์ ยี่ห้อฟอร์ด สีแดง ทะเบียน กค 5904 พังงา ได้รับความเสียหายจำนวน 1 คัน ที่บริเวณริมถนนเพชรเกษม หน้าศูนย์วิจัยการยาง วังทัง ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา ทำให้ระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของสถานีไฟฟ้าท้ายเหมืองเสียหาย ทางเจ้าหน้าที่เร่งเข้าตรวจสอบพร้อมแก้ไขใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง จนสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ประชาชนได้ปกติ

ยึดแนวพระราชดำริฟื้นวิกฤติ

ม.ร.ว.ดิศนัดดา ดิศกุล เลขานุการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ เปิดเผยในงานเสวนาไม่ท้อ ไม่ถอย-พระราชดำริคำจูนสังคม ว่า ปิดทองหลังพระฯ ได้ร่วมกับ 6 หน่วยงาน คือ สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกันสืบสานและประยุกต์แนวพระราชดำริไปใช้เพื่อให้ประเทศผ่านความท้าทายด้านต่าง ๆ ไปได้ โดยเฉพาะการช่วยให้ผู้ด้อยโอกาสขึ้นบนขาของตัวเอง มีอิสรภาพในชีวิต และเป็นฐานรากให้กับการพัฒนาประชาธิปไตยได้โดยแท้จริง

“ในเวลาสั้น ๆ เพียง 2 ปี ประเทศไทยถูกกระทบจากสงครามการค้า จากภัยแล้ง น้ำท่วม และจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งยังหาจุดลงตัวไม่เจอ สิ่งเหล่านี้ส่งผลให้ประชาชนที่ด้อยโอกาสอยู่แล้ว ยิ่งลำบากกว่าเดิม และคนไทยทุกคนได้รับผลกระทบอย่างไม่เคยมีมาก่อน และในช่วงของการเปลี่ยนผ่านทางเทคโนโลยีที่เข้ามาทดแทนแรงงานคนอย่างรวดเร็ว คาดว่าจะกระทบกับแรงงานไทยไม่ต่ำกว่า 14 ล้านคน และส่งผลกระทบต่อคนไทยอย่างไม่เคยมีมาก่อน โดยเฉพาะประชาชนที่

ด้อยโอกาสอยู่แล้ว จะยิ่งลำบากกว่าเดิม ถ้าไม่สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ได้ทันทันที”

อย่างไรก็ตามที่ผ่านมาทั้ง 6 หน่วยงาน ได้ร่วมกันสร้างระบบนิเวศเพื่อความยั่งยืนให้ภาคชนบท ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ผ่านโครงการและกิจกรรมที่มุ่งสืบสาน รักษา ต่อยอด จนเกิดผลเป็นที่ประจักษ์ เช่น สามารถเพิ่มพื้นที่ป่าได้ 105.83 ล้านไร่ เพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำ 6,776.71 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากน้ำ 9.44 ล้านไร่ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 3.23 ล้านไร่ สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้เกษตรกรตามแนวทฤษฎีใหม่ 2.83 ล้านครัวเรือน รวมทั้งพัฒนากลุ่มอาชีพที่มั่นคงและกลุ่มบริหารจัดการตัวเองได้ 70,431 กลุ่ม และสร้างปราชญ์และผู้นำเพื่อร่วมขยายแนวพระราชดำริ มากกว่า 3.55 แสนราย

ม.ร.ว.ดิศนัดดา กล่าวว่า ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของทั้ง 6 หน่วยงานนี้ ได้ช่วยบรรเทาปัญหาในชนบท ซึ่งจากการศึกษาของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) พบว่า มีประชาชนไม่น้อยกว่า 3.6 ล้านคน อยู่ในสภาพตกงานและเสมือนตกงาน คือ มีงานทำแต่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ ผู้ที่อพยพมาหางานทำในเมืองต้องกลับไปชนบทไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านคน.

'กรม.'ไฟเขียวไทยร่วมพีชสวนโลกปี65

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบให้ประเทศไทย เข้าร่วมมหกรรมพีชสวนโลก 2022 (EXPO 2022 Floriade Almere) โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง วงเงินงบประมาณสำหรับดำเนินการรวม 187.64 ล้านบาท เป็นโอกาสสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยได้ประชาสัมพันธ์สินค้าพีชสวน สินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ สินค้าเพื่อสุขภาพของไทย รวมถึงสร้างเครือข่ายด้านการค้าในเวทีนานาชาติ

และส่งเสริมการสร้างภาพลักษณ์ของไทยในด้านศิลปวัฒนธรรมและการท่องเที่ยว ตลอดจนเป็นการสร้าง ความสัมพันธ์อันดีระหว่างไทยกับเนเธอร์แลนด์ สำหรับระยะเวลาดำเนินการเข้าร่วมมหกรรมพีชสวนโลก 2022 ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเริ่มเตรียมความพร้อมก่อนเปิดงานตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563-เมษายน 2565 และมีระยะเวลาจัดนิทรรศการ เริ่มตั้งแต่ 14 เมษายน 2565-9 ตุลาคม 2565 รวมระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่การเตรียมการจนเสร็จสิ้นการส่งมอบพื้นที่ดิน รวม 3 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2564-2566 โดยใช้งบประมาณรวมทั้งสิ้น 187.64 ล้านบาท

● มูลนิธิปิดทองหลังพระจับมือ 5 พันธมิตร

ภูมิคนด้อยโอกาสฝ่าโควิด

มูลนิธิปิดทองหลังพระ จับมือ 5 หน่วยงาน ยึดแนวพระราชดำริฟื้นวิกฤติ “ดิสนัลด้า” เผยโควิด-19 คนตกงานเทียบคนชนบทด้อยโอกาสหนักกว่าเดิม ขณะไตรมาส 3 งบ 186 ล้านบาท ฝึกอบรมเพื่อชะลอการว่างงานภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ในอีอีซี

ม.ร.ว.ดิสนัลด้า ดิสกุล เลขานุการมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริเปิดเผยในงานเสวนาไม่ท้อ ไม่ถอย-พระราชดำริคำจูนสังคมว่า ปิดทองหลังพระฯได้ร่วมกับ 5 หน่วยงานคือ สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริร่วมกันสืบสานและประยุกต์แนวพระราชดำริไปใช้เพื่อให้ประเทศผ่านความท้าทายด้านต่างๆไปได้ โดยเฉพาะการช่วยให้ผู้ด้อยโอกาสสามารถยืนบนขาของตัวเอง มีอิสรภาพในชีวิต เป็นฐานรากให้กับการพัฒนาประชาธิปไตยได้โดยแท้จริง

“ในเวลาสั้นๆเพียง 2 ปี ประเทศไทยถูกกระทบจากสงครามการค้า ภัยแล้ง น้ำท่วม โควิด-19 ซึ่งยังหาจุดลงตัวไม่เจอ ส่งผลให้ประชาชนที่ด้อยโอกาสอยู่แล้วยิ่งลำบากกว่าเดิม คนไทยทุกคนได้รับผลกระทบอย่างไม่เคยมีมาก่อน ในช่วงของการเปลี่ยนผ่านทางเทคโนโลยีที่เข้ามาทดแทนแรงงานคนอย่างรวดเร็ว คาดว่าจะกระทบกับแรงงานไทยไม่ต่ำกว่า 14 ล้านคน ส่งผลกระทบต่อคนไทยอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน โดยเฉพาะประชาชนที่ด้อยโอกาสอยู่แล้ว จะยิ่งลำบากกว่าเดิม ถ้าไม่สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ได้ทันที”

ที่ผ่านมา 6 หน่วยงานได้ร่วมกันสร้างระบบนิเวศเพื่อความยั่งยืนให้ภาคชนบท ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ผ่านโครงการที่มุ่งสืบสานรักษา ต่อยอด จนเกิดผลเป็นที่ประจักษ์ เช่น สามารถเพิ่มพื้นที่ป่าได้ 105.88 ล้านไร่เพิ่มความสามารถการกักเก็บน้ำ 6,776.71 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากน้ำ 9.44 ล้านไร่เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 3.23 ล้านบาทสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้เกษตรกรตามแนวทฤษฎีใหม่ 2.83 ล้านครัวเรือน พัฒนากลุ่มอาชีพที่มีมั่นคงและกลุ่มบริหารจัดการตัวเองได้ 70,431 กลุ่มสร้างปราชญ์และผู้รู้เพื่อร่วมขยายแนวพระราชดำริ 355,000 ราย

“ทั้ง 6 หน่วยงานได้ช่วยบรรเทาปัญหาในชนบท จากการศึกษาของธนาคารแห่งประเทศไทย พบว่ามีประชาชน 3.6 ล้านคนอยู่ในสภาพตกงานและเสมือนตกงาน คือมีงานทำแต่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ ผู้ที่อพยพมาหางานทำในเมืองต้องกลับไปชนบทไม่น้อยกว่า 1.8 ล้านคนที่ผ่านมาคนในชนบทมีความลำบากยากแค้น รอคอยความช่วยเหลือ และขาดโอกาสในการพัฒนาตัวเอง จึงสะท้อนชนบทเข้ามาหางานทำในเมืองแต่ขณะนี้โอกาสของการทำงานในเมืองก็ลดลง ทุกหน่วยงานต้องทำงานหนัก เพื่อให้ประเทศไทยดีกว่าเดิม ไม่ใช่แค่กลับไปเหมือนเดิม”

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบตามที่คณะกรรมการกั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้เสนอโครงการฝึกอบรมเพื่อชะลอการว่างงาน ในภาคอุตสาหกรรมยานยนต์รวม 9,500 คน วงเงิน 186 ล้านบาทของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยมีผู้ประกอบการยานยนต์ที่เข้าร่วม 34 ราย

ครม.ได้เห็นชอบปรับปรุง “โครงการกำลังใจ” และ “โครงการเราเที่ยวด้วยกัน” คือ 1.อนุมัติให้เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการสาธารณสุขสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร 570 คน และเจ้าหน้าที่หัวหน้างานสาธารณสุขมูลฐานและงานสุขภาพภาคประชาชนระดับจังหวัดและระดับอำเภอ กระทรวงสาธารณสุข 2,615 คนเข้าร่วมโครงการกำลังใจได้ 2.อนุมัติให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการเราเที่ยวด้วยกัน สามารถใช้บริการโรงแรมที่พัก และใช้บัตรกำนัลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับค่าสนับสนุนอาหาร ค่าเข้าชมแหล่งท่องเที่ยวฯลฯ ในจังหวัดภูมิลำนาคตามทะเบียนบ้านได้ โดยขยายเวลาโครงการกำลังใจและเราเที่ยวด้วยกันไปถึงวันที่ 31 ม.ค.2564.

ย่อยชาวเศรษฐกิจ



ให้กำลังใจ - ประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนภูวักฤตโควิด ณ วิชาดีฟาร์ม บ้านเชียงสา ต.สะแกกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา เมื่อเร็วๆ นี้

เพิ่มค่าทำศพ5หมื่นบาทต่อราย ไทยรวมงานพีชสวนโลกปี2565

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่าคณะรัฐมนตรี(ครม.)อนุมัติหลักการร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และการจ่ายเงินสมทบประเภทของประโยชน์ทดแทนหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งสิทธิในการรับประโยชน์ทดแทนของบุคคลที่สมัครเป็นผู้ประกันตน โดยปรับปรุงการจ่ายประโยชน์ทดแทนค่าทำศพและเงินสงเคราะห์กรณีถึงแก่ความตาย สำหรับบุคคลที่ไม่ใช่ลูกจ้าง แต่เป็นผู้ประกันตนตามมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติ ประกันสังคมพ.ศ.2533 ซึ่งผู้ประกันตนที่จ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนเดือนละ 70 บาท หรือเดือนละ 100 บาท ถึงแก่ความตาย เดิมได้เงินค่าทำศพ20,000 บาท เพิ่มขึ้นเป็น 25,000 บาท เงินสงเคราะห์เดิม 3,000 บาท เพิ่มเป็น 8,000 บาท ผู้ที่จ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนเดือนละ 300 บาท ถึงแก่ความตาย เดิมได้ค่าทำศพ 40,000 บาท อัตราใหม่ 50,000 บาท ทั้งนี้ รายรับของกองทุนประกันสังคม ณ วันที่30 เม.ย. มีผู้ประกันตน 3,353,939 คน จัดเก็บเงินสมทบเข้ากองทุนปีที่ผ่านมา 1,557 ล้านบาท เงินสมทบจากรัฐบาล 779 ล้านบาท มีการจ่ายประโยชน์ทดแทนให้กับที่ถึงแก่ความตายเป็นเงินค่าทำศพและเงินสงเคราะห์200 ล้านบาท คาดว่าปี 2563-2564 ต้องจ่ายเงินค่าทำศพเพิ่มขึ้นปีละ 77 ล้านบาท เงินสงเคราะห์เพิ่มขึ้นปีละ 93 ล้านบาท

“ครม.ได้เห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมมหกรรมพีชสวนโลก2022 วันที่ 14 เม.ย.-9 ต.ค. 2565 โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบหลัก ภายใต้งบ 187 ล้านบาท”.