



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 สิงหาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรฯจับมือรพท.ดึงBig Data-AI ตอบโจทย์ศก.การเกษตรยุคดิจิทัล	แนวหน้า
2. กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาคารแห่งประเทศไทย	มติชน
3. หนุนเกษตรกรปลูก 'ถั่วลิสงพันธุ์พระราชทาน'	สยามรัฐ
4. กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาคารแห่งประเทศไทย ยกกระดับความ...	ข่าวสด
5. สุโขทัยพ่นก้นน้ำยมแตก	เดลินิวส์
6. ส.ป.ก.ลพบุรีแจกที่ทำกิน	เดลินิวส์
7. คอล้มน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
8. 'มัญญา'เร่งยกระดับมาตรฐานสินค้าฮาลาลสู่สากล	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: กรมการข้าว MOUม.รังสิต	แนวหน้า
10. รวมพลังแปลงใหญ่สร้างเครือข่ายเข้มแข็ง	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: ขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่กึ่งกำมกราม ยกกระดับฟาร์มเพาะเลี้ยง...	สยามรัฐ
12. ภาครัฐช่วยโคนม-ลำไยสู้โควิด	ข่าวสด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ก.เกษตรฯจับมือธปท.ดึงBig Data-AI ตอบโจทย์ศก.การเกษตรยุคดิจิทัล

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14363 หน้า : 8(ล่าง)

ก.เกษตรฯจับมือธปท.ดึงBig Data-AI ตอบโจทย์ศก.การเกษตรยุคดิจิทัล

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงพิธี

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและข้อมูลระหว่าง สศก.กับธนาคารแห่งประเทศไทย วันที่ 19 สิงหาคม ณ ตำนานวังบางขุนพรหม ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ว่า จากนโยบายนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ ที่เน้นย้ำบูรณาการทำงานระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และภาคีต่างๆ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big data จึงตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center) หรือ AIC มี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารว.เกษตรฯเป็นประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์พร้อมนี้ รว.เกษตรฯยังมอบให้ สศก. ดำเนินการหลักจัดทำ Big Data ของกระทรวงและตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC โดย สศก.พัฒนาฐานข้อมูลกับหน่วยงานทั้งในและนอกกระทรวงรวม 10 กระทรวง และศูนย์ AIC ซึ่งตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยแต่ละจังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก รวมถึงความร่วมมือกับธปท. ซึ่งมีพิธีลงนามร่วมกันครั้งนี้



ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

สำหรับการลงนามความร่วมมือ สศก. กับ ธปท. ทั้งสองฝ่าย เห็นชอบตรงกันเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามภารกิจให้ทันยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ยิ่งสถานการณ์วิกฤติ ทั้งเรื่องการระบาดของไวรัสโควิด-19 และสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ การวิเคราะห์ประเมินเศรษฐกิจแบบใหม่เชิงลึก จะช่วยตีความและทำความเข้าใจบริบทต่างๆ ทางเศรษฐกิจได้เป็นอย่างดี เพื่อที่กระทรวงเกษตรฯ จะได้ข้อมูลดำเนินนโยบาย สนับสนุน หรือแก้ปัญหาได้ถูกต้อง รวดเร็ว และภาคส่วนต่างๆ อย่าง ธปท.จะใช้ข้อมูลเพื่อติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร นำไปสู่มาตรการด้านการเงินที่มีประสิทธิภาพ

เลขาธิการ สศก.กล่าวต่อว่า สศก.ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ เราต้องพัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและ Big Data อย่างต่อเนื่อง สศก.ยินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับภาคเกษตร ข้อมูลดัชนีผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรทั้งที่ปรับฤดูกาลและไม่ปรับฤดูกาลทั้ง 3 หมวด คือ พืช ปศุสัตว์ ประมง รวมมากกว่า 30 สินค้า เพื่อประโยชน์ของ ธปท.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ก.เกษตรฯจับมือธปท.ดึงBig Data-AI ตอบโจทย์ศก.การเกษตรยุคดิจิทัล

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14363 หน้า : 8(ล่าง)

ในการติดตาม วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนความรู้ในการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ วิเคราะห์ข้อมูล และประยุกต์ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อวิเคราะห์ วิจัย และการพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตร ให้มีความรวดเร็ว สมบูรณ์ และแม่นยำ

ด้านนายวิโรท สันติประภพ ผู้ว่าฯธปท.กล่าวว่า ธปท.ยินดีให้ข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับเศรษฐกิจการเงินที่ ธปท.จัดเก็บจัดทำ เพื่อประโยชน์ของสศก. ในการติดตาม วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสริมศักยภาพของบุคลากรทั้ง 2 หน่วยงาน ภายใต้การวิเคราะห์ ตัดสินใจ และกำหนดนโยบายบนพื้นฐานของการใช้ข้อมูลที่ละเอียดรอบด้าน(evidence-based decision making) ในโลก Big Data ซึ่งธปท.เราพัฒนา Application Programming Interface (API) เพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือเผยแพร่ แลกเปลี่ยนข้อมูล และสนับสนุนการค้าเงินธุรกิจยุคดิจิทัล อาทิ อัตราแลกเปลี่ยน อัตราดอกเบี้ย ข้อมูลสถิติด้านการเงิน ไปใช้ประโยชน์ได้สะดวก กว้างขวาง รวดเร็ว และปลอดภัย

นอกจากนี้ การร่วมลงนามวันนี้ ได้รับเกียรติจาก พลเอกสุพงษ์ ชำรงศรีรัตน์ อุปนายกสมาคมวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักรในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้แทน นักศึกษาหลักสูตรการบริหารความมั่นคงสำหรับผู้บริหารระดับสูง (สวปอ.มส. รุ่นที่ 1) เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนาม MOU ดังกล่าว และจะได้นำโครงการ Big Data ด้านการเกษตร เป็นส่วนหนึ่งของผลงานวิชาการนักศึกษาหลักสูตร สวปอ.มส. รุ่นที่ 1 ซึ่งได้รับเลือกให้เป็นผลงานวิชาการที่จะนำเสนอ นายกรัฐมนตรี เดือนกันยายนนี้ต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาकरแห่งประเทศไทย

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15506 หน้า : 6(ล่างซ้าย)

กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาकरแห่งประเทศไทย ยกระดับความร่วมมือวิถีใหม่ ดึง Big Data และ AI ตอบโจทย์เศรษฐกิจการเกษตรยุคดิจิทัล

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึง พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและข้อมูลร่วมกัน ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กับ ธนาकरแห่งประเทศไทย ในวันที่ 19 สิงหาคม 2563 ณ ตำนานักวังบางขุนพรหม ธนาकरแห่งประเทศไทย (สพท.) ว่า จากนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้เป็นผู้นำบูรณาการการทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และภาคีต่างๆ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big data จึงได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center) หรือ AIC ซึ่งมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ พร้อมกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้มอบหมาย สศก. เป็นผู้ดำเนินการหลักในการจัดทำ Big Data ของกระทรวง และจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC โดย สศก. ได้พัฒนาฐานข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวง รวม 10 กระทรวง และศูนย์ AIC ซึ่งตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยในแต่ละจังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก รวมถึงความร่วมมือกับ สพท. ซึ่งได้มีพิธีลงนามร่วมกันในครั้งนี้ โดยได้รับเกียรติจากนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นเกียรติ และเป็นสักขีพยานในครั้งนี้ด้วย

สำหรับการลงนามความร่วมมือ สศก. กับ สพท. ทั้งสองฝ่าย เห็นชอบตรงกันเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามภารกิจให้ทันต่อยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ยิ่งในช่วงสถานการณ์วิกฤตต่างๆ ทั้งเรื่องการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ การวิเคราะห์และประเมินเศรษฐกิจแบบใหม่เชิงลึก จะช่วยตีความและทำความเข้าใจบริบทต่างๆ ทางเศรษฐกิจได้เป็นอย่างดี เพื่อที่กระทรวงเกษตรฯ จะได้ข้อมูลสำหรับการดำเนินนโยบาย สนับสนุน หรือแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และภาคส่วนต่างๆ อย่าง สพท. จะสามารถนำข้อมูลเพื่อติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร อันนำไปสู่มาตรการการทางด้านการเงินที่มีประสิทธิภาพ

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ เราต้องพัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศ



เกษตร และ Big Data อย่างต่อเนื่อง สศก. ยินดีที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับภาคเกษตร รวมถึงข้อมูลดัชนีผลผลิตและราคาสินค้าเกษตร ทั้งที่ปรับฤดูกาลและไม่ปรับฤดูกาล ทั้ง 3 หมวด คือ พืช ปศุสัตว์

ประมง รวมมากกว่า 30 สินค้า เพื่อประโยชน์ของ สพท. ในการติดตาม วิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ตลอดจนการแลกเปลี่ยนความรู้ในการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ การวิเคราะห์ข้อมูล และประยุกต์ใช้เครื่องมือ ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อการวิเคราะห์ วิจัย และการพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตรให้มีความรวดเร็ว สมบูรณ์ และแม่นยำ

ด้าน นายวิโรท สันติประภพ ผู้อำนวยการธนาकरแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สพท. ยินดีที่จะให้ข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับเศรษฐกิจการเงินที่ สพท. เป็นผู้จัดเก็บและจัดทำ เพื่อประโยชน์ของ สศก. ในการติดตามวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสริมศักยภาพของบุคลากรทั้ง 2 หน่วยงาน ภายใต้การวิเคราะห์ ตัดสินใจและกำหนดนโยบายบนพื้นฐานของการใช้ข้อมูลที่จะยึดติดต่อบนด้าน (evidence-based decision making) ในโลกของ Big Data ซึ่ง สพท. เราได้พัฒนา Application Programming Interface (API) เพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือในการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ และสนับสนุนการดำเนินธุรกิจในยุคดิจิทัล อาทิ อัตราแลกเปลี่ยน อัตราดอกเบี้ย ข้อมูลสถิติด้านการเงิน

ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวก คล่องตัว รวดเร็ว และปลอดภัย นอกจากนี้ การร่วมลงนามในวันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก พลเอก สุพจน์ อ่างรงค์รัตน์ อุปนายกสมาคมวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักรในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้แทนนักศึกษาหลักสูตรการบริหารความมั่นคงสำหรับผู้บริหารระดับสูง (สวป.มส. รุ่นที่ 1) เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนาม MOU ดังกล่าว และจะได้นำโครงการ Big Data ด้านการเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของผลงานวิชาการนักศึกษาหลักสูตร สวป.มส. รุ่นที่ 1 ซึ่งได้รับเลือกให้เป็นผลงานวิชาการที่จะนำเสนอแก่นายกรัฐมนตรี ในเดือนกันยายนต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : หนุนเกษตรกรปลูก 'ถั่วลิสงพันธุ์พระราชทาน'

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 24359 หน้า : 10(ล่างขวา)

หนุนเกษตรกรปลูก 'ถั่วลิสงพันธุ์พระราชทาน'

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) เปิดเผยว่า ถั่วลิสงเป็นพืชไร่

ตระกูลถั่วที่เกษตรกรนิยมปลูกอย่าง

แพร่หลายทั่วทุกภาคของประเทศ ซึ่ง

แหล่งปลูกสำคัญอยู่ที่ภาคเหนือ และ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจาก

การลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา

(สศท.5) พบว่า สินค้าทางเลือกที่มี

ศักยภาพในพื้นที่ จ.นครราชสีมา คือ

ถั่วลิสงพันธุ์พระราชทานซึ่งเป็นสินค้า

เกษตรทางเลือก ที่มีอนาคต(Future

Crop) เนื่องจากเป็นพืชที่มีอายุสั้น

ใช้น้ำน้อย เป็นที่ต้องการของตลาด

และสร้างรายได้เสริมเป็นอย่างดีให้

กับเกษตรกร

“หากพิจารณาด้านการผลิต และ

ผลตอบแทนของถั่วลิสงพันธุ์พระราช

ทาน หรือพันธุ์กาฬสินธุ์ 2 พบว่า มี

พื้นที่ปลูก จำนวน 2,000 ไร่ ให้ผลผลิต

รวมทั้งหมดประมาณ 2,400 ตัน/ปี

เกษตรกรผู้ปลูก จำนวน 500 ราย พื้นที่

ปลูกส่วนใหญ่อยู่ใน อ.ครบุรี เลิงสาง

และหนองบุญมาก เนื่องจากมีสภาพ

พื้นที่ดอน ลักษณะดินร่วนปนทราย

เหมาะแก่การเพาะปลูก ซึ่งเกษตรกร

นิยมปลูกพันธุ์พระราชทานซึ่งมีรสชาติ

ค่อนข้างหวาน กรอบนุ่มกว่าถั่วลิสง

ทั่วไป ให้ผลผลิตค่อนข้างสูง และ



เป็นที่ต้องการของตลาด ราคาเมล็ด

พันธุ์อยู่ที่ 120-150 บาท/กิโลกรัม

ต้นทุนการผลิตจนถึงเก็บเกี่ยวเฉลี่ย

12,924 บาท/ไร่/รอบการผลิตเริ่มเก็บ

เกี่ยวผล ผลิตได้เมื่อมีอายุ 95-110

วันให้ผลผลิต เปลือกสดเฉลี่ย 1,295

กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาที่

เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 15-25 บาท/

กิโลกรัมสร้างรายได้เฉลี่ย 30,227บาท

/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ

เฉลี่ย 17,303 บาท/ไร่/รอบการผลิต”

ด้านนายสมมาตร ยิ่งยวด ผู้

อำนวยการ สศท.5 กล่าวเสริมว่า การ

ปลูกถั่วลิสงจะมีต้นทุนค่อนข้างสูงและ

มีค่าจ้างแรงงานเก็บผลผลิตในอัตรา

กิโลกรัมละ 5 บาท แต่เมื่อพิจารณาผล

ผลิต และผลตอบแทน ที่เกษตรกรได้

รับถือว่าคุ้มค่า ดังนั้น การปลูกถั่วลิสง

จึงเป็นอาชีพที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกร

รายย่อย ที่พึ่งพาแรงงานในครัวเรือน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาคารแห่งประเทศไทย ยกระดับความ...

วันจันทร์ที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 10862 หน้า : 5(ล่างขวา)

กระทรวงเกษตรฯ ลงนาม MOU ธนาคารแห่งประเทศไทย ยกระดับความร่วมมือวิถีใหม่ ถึง Big Data และ AI ตอบโจทย์เศรษฐกิจการเกษตรยุคดิจิทัล

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึง พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและข้อมูลร่วมกัน ระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กับ ธนาคารแห่งประเทศไทย ในวันที่ 19 สิงหาคม 2563 ณ ตึกหน้าวังบางขุนพรหม ธนาคารแห่งประเทศไทย (สพท.) ว่า จากนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้เน้นย้ำบูรณาการการทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และภาคีต่างๆ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big data จึงได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center) หรือ AIC ซึ่งมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ พร้อมทั้งมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้มอบหมาย สศก. เป็นผู้ดำเนินการหลักในการจัดทำ Big Data ของกระทรวง และจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC โดยสศก. ได้พัฒนาฐานข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวง รวม 10 กระทรวง และศูนย์ AIC ซึ่งตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัย แต่ละจังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก รวมถึงความร่วมมือกับ สพท. ซึ่งได้มีพิธีลงนามร่วมกันในครั้งนี้ โดยได้รับเกียรติจากนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นเกียรติ และเป็นสักขีพยานในครั้งนีด้วย

สำหรับการลงนามความร่วมมือ สศก. กับ สพท. ทั้งสองฝ่าย เห็นชอบตรงกันเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามภารกิจให้ทันต่อยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ยิ่งในช่วงสถานการณ์วิกฤตต่างๆ ทั้งเรื่องการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ การวิเคราะห์และประเมินเศรษฐกิจแบบใหม่เชิงลึก จะช่วยตีความและทำความเข้าใจบริบทต่างๆ ทางเศรษฐกิจได้เป็นอย่างดี เพื่อที่กระทรวงเกษตรฯ จะได้ข้อมูลสำหรับกำหนดยุทธศาสตร์ นโยบาย สนับสนุน หรือแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และภาคส่วนต่างๆ อย่าง สพท. จะสามารถนำข้อมูลเพื่อติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร อันนำไปสู่มาตรการทางด้านการเงินที่มีประสิทธิภาพ

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนากเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ เราต้องพัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศ

การเกษตร และ Big Data อย่างต่อเนื่อง สศก. ยินดีที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับภาคเกษตร รวมถึงข้อมูลดัชนีผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรทั้งที่ปรับฤดูกาลและไม่ปรับฤดูกาล ทั้ง 3 หมวด คือ พืช ปศุสัตว์ ประมง รวมมากกว่า 30 สินค้า เพื่อประโยชน์ของ สพท. ในการติดตามวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนความรู้ในการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ การวิเคราะห์ข้อมูล และประยุกต์ใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อการวิเคราะห์วิจัย และการพยากรณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตรให้มีความรวดเร็ว สมบูรณ์ และแม่นยำ



ด้าน **นายวิโรฒ สันติประภพ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย** กล่าวว่า สพท. ยินดีที่จะให้ข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับเศรษฐกิจการเงินที่ สพท. เป็นผู้จัดเก็บและจัดทำ เพื่อประโยชน์ของ สศก. ในการติดตามวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสริมศักยภาพของบุคลากรทั้ง 2 หน่วยงาน ภายใต้การวิเคราะห์ ตัดสินใจและกำหนดนโยบายบนพื้นฐานของการใช้ข้อมูลที่ละเอียดรอบคอบ (evidence-based decision making) ในโลกของ Big Data ซึ่ง สพท. เราได้พัฒนา Application Programming Interface (API) เพื่อเป็นการส่งเสริมความร่วมมือในการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ และสนับสนุนการดำเนินธุรกิจในยุคดิจิทัล อาทิ อัตราแลกเปลี่ยน อัตราดอกเบี้ย ข้อมูลสถิติด้านการเงินไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวก คล่องตัว รวดเร็ว และปลอดภัย

นอกจากนี้ การร่วมลงนามในวันนี้ ยังได้รับเกียรติจาก พลเอก สุพจน์ อัมระรงค์รัตน์ อุปนายกสมาคมวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักรในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้แทนนักศึกษาหลักสูตรการบริหารความมั่นคงสำหรับผู้บริหารระดับสูง (สวปอ.มส. รุ่นที่ 1) เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนาม MOU ดังกล่าว และจะได้นำโครงการ Big Data ด้านการเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของผลงานวิชาการนักศึกษาหลักสูตร สวปอ.มส. รุ่นที่ 1 ซึ่งได้รับเลือกให้เป็นผลงานวิชาการที่จะนำเสนอายกรัฐมนตรี ในเดือนกันยายนนี้ต่อไป

สุโขทัยพนักันน้ำยมแตก

พิษฝนภาคเหนือ เชียงใหม่ดินถล่ม แพร่ถนนตัดขาด

สุโขทัยวิกฤติ พนักันน้ำยมแตก! มวลน้ำทะลักท่วมพื้นที่ อ.เมืองบ้านเรือนกว่า 200 หลัง จมน้ำ ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 400 คน นอกจากนี้ยังท่วมถนนและพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง ชลประทานเตือนน้ำเหนือกว่า 1,300 ลบ.ม./วินาที จ่อถล่มซ้ำ เร่งป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจจมน้ำบาดาล ส่วนที่แพร่ฝนยังตกต่อเนื่อง จนเกิดน้ำท่วม

◆ อ่านต่อหน้า 11

พิษฝน

□ ต่อจากหน้า 1

หนักที่ อ.ลอง-อ.วังชิ้น ทำให้หลายหมู่บ้านถูกตัดขาด เจ้าหน้าที่ต้องส่งเรือท้องแบนไปช่วยอพยพคนและส่งอาหารประทังชีวิต ที่แม่ฮ่องสอนนักขามเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่เกษตร กำชับประชาชนสองฟากฝั่งระวังอันตราย ด้านเชียงใหม่ ฝนตกหนักจนเกิดน้ำป่า-ดินสไลด์ใน 5 อำเภอ สั่งเฝ้าระวัง 24 ชม.

เมื่อวันที่ 23 ส.ค. สถานการณ์น้ำในแม่ก๊กยม บริเวณ จ.สุโขทัย มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ล่าสุดกระแสในแม่ก๊กยมได้กัดเซาะถนนริมแม่น้ำยมซึ่งเป็นพื้นที่กำลังก่อสร้างพนักันน้ำยม ระยะทางประมาณ 1,300 เมตร พังเสียหายมวลน้ำทะลักเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1 บ้านวังหิน และพื้นที่หมู่ 7 บ้านบางสรวง ต.ปากแคว ซึ่งเป็นพื้นที่ติดต่อกับบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายเบื้องต้น 200 หลังคาเรือน ประชาชนได้รับความ



▲ พนักันแตก...ฝนถล่มอย่างหนักและต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือ กระแสน้ำกัดเซาะพนักันน้ำยมแตกไหลทะลักเข้าท่วมในหลายพื้นที่ของ จ.สุโขทัย เข้าขั้นวิกฤติ รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้



▲ ปิดถนน...จนท.นำรถไถดินที่สไลด์ลงมาจากภูเขาออกจากถนน เพื่อเปิดเส้นทางการจราจร หลัง จากเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง จนเกิดดินสไลด์ทับปิดเส้นทางในพื้นที่ ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน

เดือนร้อนประมาณ 400 คน นอกจากนี้ถนนสาย 1195 ปากแคว-ศรีสำโรง ถูกน้ำท่วมเป็นระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตรและมีเสาไฟฟ้าล้ม ส่วนพื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมเบื้องต้นเสียหายกว่า 1,500 ไร่

ประกอบกับกรมชลประทานได้ประกาศว่าจะมีมวลน้ำกว่า 1,300 ลบ.ม. ทำให้ทางจังหวัดต้องเร่งบริหารจัดการให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัยไม่เกิน 550 ลบ.ม./วินาที เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมในพื้นที่เศรษฐกิจ ด้านนายไมตรี ไตรติลานันท์ ผวจ.สุโขทัย ได้ลงพื้นที่ ต.ปากแคว ตรวจสอบจุด

ที่เกิดน้ำกัดเซาะถนนริมแม่น้ำยม และเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนโดยน้ำได้กัดเซาะถนนบริเวณนี้จำนวน 3 จุด ซึ่งเป็นพื้นที่กำลังก่อสร้างพ่นกันน้ำยมพร้อมสั่งการให้ทางเจ้าหน้าที่เร่งช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างเร่งด่วน

ที่จังหวัดแพร่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายอำเภอ น้ำยังท่วมสูงเนื่องจากยังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องทำให้แม่น้ำยมที่ไหลเข้าท่วม อ.เมืองแพร่ ก่อนหน้านั้น ได้ไหลลงมาที่ อ.ลอง และ อ.วังชิ้น เกิดน้ำท่วมอย่างหนักที่หมู่บ้านแม่ป้าก ต.แม่เก็ง อ.วังชิ้น รวมทั้งยังมีน้ำท่วมทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่องเช่นกัน ขณะที่ทางเจ้า

หน้าที่ อบจ.แพร่ และทางเจ้าท่าจ.แพร่ ได้นำเรือท้องแบนมาให้ชาวบ้านใช้เพื่อส่งคนและส่งมอบอาหาร เครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นให้กับชาวบ้านที่ยังคงติดอยู่ในหมู่บ้านที่มีน้ำท่วมสูง

ด้านนายสุรศักดิ์ วงศ์ชัย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า เนื่องจากพายุไซร่อนฮีสโกทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ขุนยวม อ.แม่ลาน้อย และ อ.แม่สะเรียง ตั้งแต่คืนวันที่ 21 ส.ค. จนถึงวันที่ 22 ส.ค. ทำให้ปริมาณน้ำในลำยวมเพิ่มมากขึ้นโดยในขณะนี้ปริมาณน้ำได้เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณริมลำยวมที่เป็นพื้นที่ต่ำโดยแนวโน้มแม่น้ำยวมมีปริมาณน้ำที่มากขึ้น จึงขอแจ้งเตือนภัยให้แก่ประชาชนที่อยู่ริมลำยวมให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งต่อไป โดยทางฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ได้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้เส้นทางสัญจรเข้าหลายหมู่บ้านเกิดดินสไลด์ปิดทับเส้นทางเช่นที่ ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง นายทวิวัฒน์ วิสุทธิศรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าแป๋ได้นำรถไถฟาร์มเข้าเปิดเส้นทางจุดที่เกิดดินสไลด์หลายจุด อาทิ เส้นทางบ้านป่าแป๋ บ้านฮากไม้เหนือ บ้านอุมลองน้อย บ้านแม่ละ บ้านแม่ปุ่น และ

บ้านโก๊ะไม้หลู่ ส่วนพื้นที่อื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบหลายหน่วยงานก็ได้เข้าพื้นที่ดำเนินการเปิดเส้นทางบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรไปบ้างแล้วซึ่งในส่วนของเสียหายอื่น ๆ อยู่ระหว่างการสำรวจของเจ้าหน้าที่

ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ ว่าที่ร้อยตรีณัฐพงศ์ วิฑูริการัตน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนที่ตกหนักลงมาอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ขณะนี้ได้รับรายงานเกิดอุทกภัยในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.กัลยาณิวัฒนา เกิดเหตุดินสไลด์กีดขวางเส้นทางจราจรในพื้นที่หมู่ 6 ต.แม่แตง

อ.สะเมิง เกิดเหตุไหลทลุดบริเวณบ้านอมลอง ต.แม่สาม, อ.เวียงแหง เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่หมู่ 2 และหมู่ 9 ต.เมืองแหง, อ.แม่แตง เกิดเหตุดินสไลด์กีดขวางเส้นทางจราจรในพื้นที่หมู่ 3 ต.กุดช้าง และเกิดเหตุดินโคลนไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่หมู่ 13 ต.ป่าแป๋ และ อ.พร้าว เกิดเหตุดินสไลด์ทางเข้าบ้านแม่แวนล่าง ต.แม่แวน

สำหรับแนวทางการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ทำการปกครองอำเภอ ดำรวจ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

เชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้า
สำรวจความเสียหายเบื้องต้น และหมวด
ทางหลวงบ่อแก้วได้เปิดเส้นทางบ้านดงสาม
หมื่น-บ้านแม่แดดน้อย ทำให้สามารถสัญจรได้
1 ช่องทางจราจร ขณะนี้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะ
ปกติแล้ว

นอกจากนี้ก็ได้ติดตามสถานการณ์จาก
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนืออย่างต่อเนื่องเพื่อ
เฝ้าระวังเรื่องของฝนตกหนักในแต่ละพื้นที่
พร้อมให้เจ้าหน้าที่ ปภ.เชียงใหม่ และ ปภ.สาขา
ที่ประจำอยู่ในแต่ละอำเภอคอยเฝ้าระวังเพิ่ม
เติมด้วย โดยเฉพาะจุดไหนที่มีความเสี่ยงบ่อย
ก็ให้เพิ่มการเฝ้าระวังมากขึ้น เนื่องจากฝนตก
ติดต่อกันมาหลายวันอาจทำให้เกิดดินสไลด์ได้
ง่าย และหากพบว่ามีฝนตกลงมาอย่างหนัก ก็
ให้เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะประชาชน
ที่อาศัยหรืออยู่ใกล้กับแม่น้ำ ต้องเพิ่มความ
ระมัดระวังเป็นพิเศษและให้เฝ้าระวังตลอด 24
ชั่วโมง

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่าจาก
อิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนประกอบกับ
มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเล
อันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย
ในช่วงวันที่ 20 ส.ค. ที่ผ่านมา ถึงปัจจุบัน ส่งผล
ให้เกิดน้ำไหลหลากและดินสไลด์ในพื้นที่
ภาคเหนือ 8 จังหวัด รวม 25 อำเภอ 88 ตำบล
382 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 3,858
ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 1 ศพ ที่ จ.น่าน ทั้งนี้
ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถาน
การณ์ภัยสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือได้
ทางสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

พ.อ.หญิงศิริจันทร์ งาทอง รองโฆษก
กองทัพบก กล่าวว่า ตามที่เกิดฝนตกหนักทำ
ให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ดิน
สไลด์ ในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือ โดยเฉพาะ

ที่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ และ จ.แพร่ นั้น กองทัพบก
โดยกองทัพบกภาคที่ 3 ได้ระดมกำลังพล
จำนวน 600 นาย ชุดแพทย์เคลื่อนที่ รถยนต์
บรรทุก 50 คัน รถครีวสนาม รถพยาบาล
กระจายกำลังออกช่วยเหลือประชาชนร่วมกับ
ส่วนราชการส่วนใหญ่เป็นการเข้าอพยพคน
และสิ่งของไปในพื้นที่ปลอดภัย ตั้งแต่ 21
ส.ค.ที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24
ชั่วโมงข้างหน้าระบุว่า ร่องมรสุมกำลังแรงพาด
ผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคง
พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย
ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่
บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง และภาคตะวันออก กับมีฝนตกหนัก
มากบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนที่
อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือและ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝน
ตกหนักถึงหนักมากซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ
พลันและน้ำป่าไหลหลากได้

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยอย่าง
ยิ่งต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่น้ำ
ท่วม และได้สั่งการให้ข้าราชการทุกหน่วยรวม
ถึงตำรวจและทหารเสริมกำลังคนและเครื่องมือ
ในการช่วยเหลือเพื่อเคลื่อนย้ายประชาชนไป
พื้นที่ปลอดภัยและเตรียมถุงยังชีพให้เพียงพอ
สำหรับการเข้าไปบรรเทาความเดือดร้อน โดย
นายกฯ ยังได้กำชับให้กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ดูแลสัตว์เลี้ยงของเกษตรกรด้วย
สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบปัญหา
หรือได้รับความเดือดร้อนจากภัยพิบัติสามารถ
ติดต่อประสานขอความช่วยเหลือได้ตลอดเวลา
จากสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ.

ส.ป.ก.ลพบุรีแจกที่ทำกิน

นายประเสริฐ กาญจนเกียรติกุล ปฏิรูปที่ดินจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการนำที่ดินแปลงว่าง 78 แปลง เนื้อที่ 373 ไร่ ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จัดซื้อมาในท้องที่ อ.เมืองลพบุรี อ.หนองม่วง อ.บ้านหมี่ และ อ.โคกสำโรง มาจัดที่ดินให้กับผู้ขึ้นทะเบียนขอที่ดินทำกินกับ ส.ป.ก.ลพบุรี ตั้งแต่ปี 49-51 จำนวน 4,133 ราย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ส.ป.ก.กำหนด ทั้งนี้ การดำเนินการจัดที่ดินให้ผู้ขึ้นทะเบียนขอที่ดินทำกินใช้วิธีการนำผู้ขึ้นทะเบียนที่มีภูมิลำเนาในท้องที่ ที่มีที่ดินแปลงว่างตั้งอยู่มาดำเนินการจับสลากคัดเลือกคนลงแปลงว่าง ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดำเนินการโดยคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินระดับอำเภอ (คปอ.) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลพบุรี (คปจ.ลพบุรี) พิจารณาอนุญาต

นายประเสริฐ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ คปจ.ลพบุรี มีมติในการประชุมครั้งที่ 3/63 เมื่อวันที่ 9 ก.ค. อนุญาตให้ผู้ขึ้นทะเบียนขอที่ดินทำกินกับ ส.ป.ก. เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเอกชนแปลงว่างทั้ง 78 แปลง โดยทำสัญญาเช่าที่ดินกับ ส.ป.ก. พร้อมทั้งจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับข้อกฎหมายและระเบียบ ส.ป.ก. ตลอดจนสิทธิและหน้าที่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้กับผู้ขึ้นทะเบียนขอที่ดินทำกิน ให้มีองค์ความรู้และทราบถึงสิทธิและหน้าที่ของตนเอง ในส่วนการพัฒนาอาชีพได้มีการประสานหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแผนการพัฒนาอาชีพตามความต้องการของเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป.

ชายคาพระพิรุณ



เรื่องของ 3 สาร ดูแล้วคงยังไม่จบง่าย ๆ เกษตรกรยังออกมาเรียกร้องอย่างต่อเนื่อง เพราะได้รับผลกระทบ จากการที่ไม่สามารถหาสารทดแทนที่มีราคาถูกกว่า ปลอดภัยกว่าและมีประสิทธิภาพดีกว่า 3 สารที่โดนแบนมาใช้ในการทำเกษตรได้ และเมื่อวันก่อนก็มีเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองไปบุกถึงกระทรวงเกษตรฯ เพื่อจีให้ทบทวน ผ่อนผัน และขยายเวลาให้เกษตรกรเกี่ยวกับการนำสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส คืนร้านค้า ซึ่งจากเดิมได้กำหนดระยะเวลาผ่อนผันให้เกษตรกรนำสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส มาคืนที่ร้านค้าภายในวันที่ 29 สิงหาคม 2563 นี้ แต่เกษตรกรอยากให้ขยายเวลาออกไปก่อน โดยมีนายชนา ชีรวิจิตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงมารับเรื่องและฟังปัญหาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งนายชนาเปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับตัวแทนเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง ว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ มอบหมายให้คนหารือร่วมกับกลุ่มเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองจำนวน 100 คน เพื่อหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากการยกเลิกการใช้สารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส โดยเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง ได้ยื่นหนังสือเรียกร้องที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อนำเสนอข้อมูลชุดใหม่ เรื่องสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตของเกษตรกร โดยขอให้เสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย (กกก.วัตถุอันตราย) เพื่อพิจารณาผ่อนผันจากเดิมได้กำหนดระยะเวลาผ่อนผันให้เกษตรกรนำสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอสมาคืนที่ร้านค้า ภายในวันที่ 29 ส.ค. 2563 นี้ ตลอดจนเพื่อหารือร่วมกันในการหาแนวทางแก้ไขปัญหให้กับเกษตรกร และนายชนาบอกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยินดีรับฟังข้อเสนอเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไข โดยจะส่งเรื่องดังกล่าวไปยังคณะกรรมการวัตถุอันตรายอย่างเร่งด่วน และจะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้มีความถูกต้องมากที่สุด

อย่างไรก็ตาม ในอีกฟากฝั่งของเกษตรกรที่ยึดมั่นต่อการคัดค้านการแบน 3 สาร มาโดยตลอดอย่าง นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เลขาธิการสมาพันธ์เกษตร

ปลอดภัย และนายกสมาคมเกษตรปลอดภัย ก็มีกระแสข่าวมาว่า ในวันที่ 28 สิงหาคม 2563 ตัวแทนเกษตรกรเครือข่ายเกษตรปลอดภัย จะเดินทางไปที่กระทรวงเกษตรฯ เช่นกัน เพื่อยื่นหนังสือขอเสนอให้มีการทบทวนให้ผ่อนเกษตรกรใช้สารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส เนื่องจากช่วงนี้เป็นฤดูฝน วัชพืชขึ้นจำนวนมากไม่สามารถกำจัดได้ทันท่วงที ไม่มีสารใดที่ทดแทนพาราควอตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และมีต้นทุนที่ต่ำ และหากไม่ได้รับการผ่อนผันก็อาจจะทำให้เกษตรกรที่นำสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอส ไปส่งคืนร้านไม่ทันวันที่ 29 สิงหาคม 2563 นี้ จะตกเป็นผู้ต้องหาคดีครอบงวนสารพาราควอตได้ พร้อมกับขู่ว่า ได้มีการตกลงกับสมาชิกในระดับหนึ่งแล้วว่า หากสามารถรวบรวมสารพาราควอตและสารคลอร์ไพริฟอสได้ ก็อาจจะนำไปคืนที่ทรงเกษตรฯ เสียทีเดียว และจะขอเงินค่าสารเคมีที่คืนไปด้วย เพราะเกษตรกรได้ลงทุนซื้อไปแล้ว และไม่มีเงินที่จะไปซื้อสารเคมีอื่นที่มีราคาแพงได้อีกแล้ว...ดูแล้วหนังสือฉบับนี้ยังคงมีหลายอีกยาวหลายตอนครับ

ขุนเกษตรฯ

'มัญญา'เร่งยกระดับมาตรฐานสินค้าฮาลาลสู่สากล

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังหารือร่วมกับผู้แทนด้านอาหารฮาลาล อาทิ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย และศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ เข้าร่วมประชุมว่า การประชุมครั้งนี้สืบเนื่องมาจากเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม คณะรัฐมนตรีมีมติให้รับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งศาสนาอิสลามและมาตรฐานสากล และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคชาวมุสลิมทั้งในและต่างประเทศ คณะรัฐมนตรีจึงมอบให้กระทรวง

อุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงวัฒนธรรม และกระทรวงสาธารณสุข พิจารณาปรับปรุงกลไก และกฎระเบียบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ฮาลาลให้ชัดเจน เหมาะสม และมีเอกภาพยิ่งขึ้น

รมช.มัญญา กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ เป็นการร่วมพิจารณาการดำเนินงานด้านอาหารฮาลาล โดยที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะการปรับปรุงกลไกและกฎระเบียบที่เกี่ยวกับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ฮาลาล รวมทั้งกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องที่กระทำไม่ถูกต้องตามหลักการฮาลาล อีกทั้งยังเป็นการผลักดันผลิตภัณฑ์และอาหารฮาลาลไทยสู่สากล ตามนโยบาย



มัญญา ไทยเศรษฐ์

กระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งเรื่องคุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food Safety) ซึ่งทำให้ชาวมุสลิมได้ทานอาหารสะอาด ปลอดภัย และส่งออกสินค้าอาหารฮาลาลไทยไปทั่วโลกได้ ทั้งนี้ มอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสินค้าและอาหารฮาลาล หากพบการทำผิดต้องมีกฎหมายลงโทษ และเรียกคืนเครื่องหมายฮาลาลได้

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 24 สิงหาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14363

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 41.17

Ad Value: 37,053

PRValue (x3): 111,159

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'เร่งยกระดับมาตรฐานสินค้าฮาลาลสู่สากล

บูรณาการสินค้าฮาลาลกับ
ทุกหน่วยงานทั้งต้นทาง กลางทาง
และปลายทาง โดยกระทรวงเกษตรฯ
จะดูแลต้นทางด้านการผลิต ด้านพืช
ประมง และปศุสัตว์ มั่นใจว่าชาว
มุสลิมต้องได้ทานอาหารสะอาด
บริสุทธิ์ และต้องสร้างความเชื่อมั่น
ในผลิตภัณฑ์ฮาลาลไทยให้ผู้บริโภค
ทั้งในและต่างประเทศได้” รมช.
มัญญา กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 24 สิงหาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14363

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 16.88 Ad Value: 15,192

PRValue (x3): 45,576

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: กรมการข้าว MOU.รังสิต



กรมการข้าวMOU.รังสิต : กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับวิทยาลัย
นวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยรังสิต ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความ
ร่วมมือทางวิชาการ (MOU) มี นายสุตสาคร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว นายณรรูดิ
ปิยโชติสกุลชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว นางสุคนธ์ ท่วมมา ผู้อำนวยการกลุ่ม
พัฒนาการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ อธิการวิทยาลัยนวัตกรรมเกษตร
และเทคโนโลยีอาหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราพร ลักษณะลม้าย คณบดีเทคโนโลยีอาหาร
รองศาสตราจารย์ยุทธกนิษฐ์ พ่วงวีระกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการ
ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ณ ห้องประชุม 1-308 อาคารอาทิตย์ อุไรรัตน์ (อาคาร 1) ชั้น 3
มหาวิทยาลัยรังสิต

รวมพลังแปลงใหญ่สร้างเครือข่ายเข้มแข็ง

จากสถานการณ์โควิดหลายประเทศเริ่มคลี่คลายโดยเฉพาะทางฝั่งเอเชีย สินค้าเกษตรและอาหารของไทยเป็นที่จับตามอง เพราะมีความโดดเด่นในตลาดโลก หากเน้นเรื่องคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย (Food Safety) ที่เป็นวิถีใหม่ หรือ New Normal ซึ่งผู้บริโภคทั่วโลกให้ความสำคัญกับอาหารปลอดภัยมากขึ้น จะมีส่วนช่วยผลักดันยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” โดยมุ่งเน้นเรื่องคุณภาพมาตรฐานให้ประสบความสำเร็จ และจะช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารของไทยเพิ่มมากขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ผลักดันนโยบาย เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เป้าหมายนี้จะสำเร็จสมบูรณ์ไม่ได้ ถ้าวันนี้เราไม่มีรากฐานที่แข็งแรงของภาคการเกษตร ซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ เนื่องจากที่นอกรัฐบาลส่วนใหญ่ยังอยู่ในภาคการเกษตร หากมองย้อนกลับไปถึงวันนี้ ทุกอย่างค่อยๆ เปลี่ยนไปในทางที่ดีขึ้น ได้รับความเชื่อมั่นจากต่างชาติมากขึ้น มี Start up ภาคการเกษตร มี Young Smart Farmer เกิดขึ้นมากมาย ซึ่งทุกคนเปรียบเสมือนเป็นอนาคตที่สำคัญในภาคการเกษตร ที่จะทำให้ประเทศเดินหน้าอย่างต่อเนื่อง การส่งเสริมการเกษตรของไทยได้สร้างความเข้มแข็งด้วยกระบวนการกลุ่มผ่านองค์กรเกษตรกร

“ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง ได้แก่ เกษตรแปลงใหญ่ 6,888 กลุ่ม สมาชิก 406,755 ราย Smart Farmer 1,101,650 ราย มีเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพแล้วกว่า 13,051 ราย สมาชิกกลุ่มชุมชนเกษตรกรรมทั้ง



เข้มแข็ง ยุทธธรรมดำรง

ประเทศ 5,292 กลุ่ม สมาชิก 121,121 ราย วิสาหกิจชุมชน 90,757 แห่ง สมาชิก 1,530,766 ราย เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 540 แห่ง สมาชิก 12,439 ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 10,386 กลุ่ม สมาชิก 280,084 ราย มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ที่มีเกษตรกรต้นแบบ 882 ราย และมีอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่คอยสนับสนุนงานทั่วประเทศ 75,105 ราย ซึ่งทั้งหมดเป็นผลมาจากการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นความสำเร็จที่เกิดขึ้นในการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดี นอกจากนี้ยังยกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรกร พร้อมกับการผลักดันนโยบาย “เกษตรทันสมัย” ให้เกิดกลุ่มเกษตรกรนวัตกรรม เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูป เกษตรเทคโนโลยี



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เกษตร

วันที่: จันทร์ 24 สิงหาคม 2563

ปีที่: -

ฉบับที่: 25883

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 61.37

Ad Value: 128,877

PRValue (x3): 386,631

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รวมพลังแปลงใหญ่สร้างเครือข่ายเข้มแข็ง



และเกษตรพอเพียง ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและรักษาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยังส่งเสริมให้เกิดตลาดสินค้าพรีเมียม สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และเพิ่มมูลค่าการส่งออกของประเทศ เช่น สินค้า GAP สินค้า Organic รวมถึงการสร้างสินค้าอรรถลักษณะ เช่น สินค้า GI” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมมีนโยบายมุ่งผลักดันและส่งเสริมภาคการเกษตรของไทย ให้เข้าสู่การเป็น Smart Agriculture เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงต้องมุ่งเน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสามารถเชื่อมโยงไปสู่อุตสาหกรรมได้ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการผลิตเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน การเสริมสร้างความเข้มแข็งของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการขับเคลื่อนงานในพื้นที่ ตลอดจนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ให้เป็นศูนย์กลางด้านการเกษตรของชุมชนเป็นแหล่งรองรับและเชื่อมโยงงานวิจัยสู่ชุมชน เป็นต้น การจัดงานรวมพลคนเกษตรสร้างชาติ จะเป็นการรวมพลังของพี่น้องเกษตรกรไทย เพื่อให้เกิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้.

ขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่กึ่งก้ามกราม ยกระดับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



สกู๊๊ปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในการวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในพื้นที่แปลงใหญ่ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานได้ในต้นทุนที่ต่ำลง มีรายได้เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ สินค้าสัตว์น้ำ เป็นสินค้าอีกประเภทหนึ่งที่ต้องการพัฒนาและยกระดับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยมีกระบวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ถูกต้องเหมาะสม ไม่กระทบต่อระบบนิเวศและความสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในธรรมชาติเพื่อให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP)

ดร.จู่ฉะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับกรมประมง ได้ดำเนินงานยกระดับการผลิตสินค้าสัตว์น้ำให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน โดยร่วมกันจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) เรื่องการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ที่มีเนื้อหาส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรฐาน GAP กรมประมง และเพิ่มเติมข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมตามความ



เหมาะสม เพื่อบูรณาการด้านมาตรฐาน GAP ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศให้เป็นมาตรฐานเดียว รวมถึงส่งเสริมและเป็นทางเลือกให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยได้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน โดยมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร: การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ลงวันที่ 8 มิถุนายน 2563 เพื่อทดแทน GAP กรมประมง

ดร.จู่ฉะดี กล่าวต่อว่า มกอช. ในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยจึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) เรื่อง GAP ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคสำหรับเกษตรกรฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำต้นแบบ ภายใต้นโยบายการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้แก่เกษตรกรฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำต้นแบบที่อยู่

ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กึ่งก้ามกราม) กรมประมง จำนวน 2 แปลงในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี และสุพรรณบุรี จำนวน 120 คน โดยมีหัวข้อการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ได้แก่ มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยง สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค (มกษ.7436-2563) การรับรองแบบกลุ่ม การเตรียมความพร้อมของเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการบริโภค การดูแลรักษาสุขภาพสัตว์น้ำ การใช้อาหารและสารเคมีเพื่อป้องกัน และรักษาโรคสัตว์น้ำ และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐานออนไลน์ www.DGTFarm.com

“อย่างไรก็ตาม เชื่อว่า การฝึกอบรมครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง GAP สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค (กึ่งกัมภรรม) และมีความพร้อมในการยื่นขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อผลิตสินค้าสัตว์น้ำปลอดภัยสู่ผู้บริโภคต่อไป” เลขาธิการ มกอช. กล่าว



เร่งช่วย - นายประภัตร์ โภทสุชน รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมที่ได้รับผลกระทบการแพร่ระบาดเชื้อโควิด-19 เพื่อเร่งหาทางช่วยเหลือ ที่สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด อ.สอยดาว จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 23 ส.ค.

ประภัตร์ช่วยโคนม-ลำไยสู้โควิด

วันที่ 23 ส.ค. นายประภัตร์ โภทสุชน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพื้นที่ตรวจเยี่ยมและพบปะสมาชิกสหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี ว่า ตนมารับฟังปัญหาของเกษตรกร ที่ผ่านมาสหกรณ์ประสบปัญหาต่างๆ ทั้งจากผลกระทบการแพร่ระบาดโควิด-19 โรงเรียนปิดเทอมก่อนกำหนดและเปิดเทอมล่าช้า ทำให้สหกรณ์ต้องนำน้ำมันดิบไปผลิตเป็นนมกล่องยูเอชที และยังขายไม่ได้อีกประมาณ 3,000,000 กล่อง มูลค่ากว่า 21,000,000 บาท สมาชิกได้รับผลกระทบและขาดทุนอย่างมาก ตนจึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน โดยจะนำเรื่องเข้าหาหรือในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการ ในวันอังคารที่ 25 ส.ค.นี้ที่จ.ระยอง นอกจากนี้ยังทราบด้วยว่าเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้งเพราะฝนทิ้งช่วง เพราะลำไยต้องใช้น้ำตลอดทั้งปี จึงประสานขอความร่วมมือจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อขุดบ่อบาดาลให้เกษตรกรได้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้วย

นายประภัตร์กล่าวอีกว่า ขณะนี้เกษตรกรผู้ปลูกลำไยกำลังประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน เพราะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 แรงงานจากประเทศกัมพูชาต้องเดินทางกลับภูมิลำเนา ยังไม่สามารถเดินทางเข้ามาในประเทศไทยได้ ซึ่งต้องใช้แรงงานไม่น้อยกว่า 35,000 คน ทางจังหวัดจึงประชุมหาแนวทางแก้ไขปัญหาค่อนปรนให้แรงงานกลับเข้ามาในประเทศไทย โดยจะจัดเตรียมหาสถานที่สำหรับเป็นที่กักตัวผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ เพื่อการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดเชื้อโควิด-19 ตามหลักเกณฑ์และแนวทางการควบคุมป้องกันโรค เพราะขณะนี้ผลผลิตลำไยเริ่มออกแล้ว มีพื้นที่ 200,000 ไร่ มีลำไยไม่น้อยกว่า 300,000 ตัน ต้องมีแรงงานเข้ามาเก็บ ทางจังหวัดจะร่วมมือกับเจ้าของสวน ล้ง กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมจัดทำสแตด ควอรันทีน เพื่อกักตัวคนงาน โดยต้องวางมาตรการอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดได้