



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 กันยายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ไทยถกความมั่นคงอาหารเอเปกที่ซิดนีย์ เตรียมพร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมปี'65	แนวหน้า
2. พร้อมแล้ว!! แหล่งข้อมูลเกษตร Big Data-Farmer ONE	siamrath.co.th
3. ประชุมผลติดตามเชื่อมโยงตลาดข้าว	ไทยรัฐ
4. โป๊ยปช.ชี้ 'มนัญญา' ปมยื่นทรัพย์สิน	มติชน
5. เปิดตัวแปลงสับปรด ต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ	ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: ข้าวภูมิภาค: เตรียมจัดงาน 'ประชุมวิชาการ สวก. 2562'	แนวหน้า
7. 'บิ๊กป้อม'สั่งเร่งสำรวจเยียวยาหลังน้ำลด หนุนเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มรายได้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. คมชัดลึก: เมื่อเขื่อนเป็นจำเลย	คมชัดลึก
9. กมธ. สอบงบภัยแล้งอีสาน 'ชอยโครงการ' เลี่ยงประมุข	กรุงเทพธุรกิจ
10. ลุยตรวจสอบ'พาราควอต'นำเข้าไม่ตรง	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ไทยถกความมั่นคงอาหารเอเปกที่ซิดี เตรียมพร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมปี'65

วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14029 หน้า : 8 (ล่างซ้าย)

ไทยถกความมั่นคงอาหารเอเปกที่ซิดี เตรียมพร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมปี'65

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า สศก.ร่วมประชุมในสัปดาห์ความมั่นคงอาหารภายใต้กรอบเอเปก และการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปกครั้งที่ 5 ภายใต้หัวข้อ การมุ่งสู่ระบบอาหารที่ครอบคลุม ชาญฉลาดและยั่งยืน (Toward an Integrated, Smart and Sustainable Food System) ระหว่างวันที่ 18 - 24 สิงหาคม เมืองปูเอร์โตริอาส สาธารณรัฐซิดี โดยมี น.ส.ศุภเดือน ศุภะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย การประชุมความมั่นคงอาหารระดับรัฐมนตรีของเอเปกดังกล่าว เพื่อสร้างเสริมความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารภายในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก มีการรับรองปฏิญญารัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก มีสาระสำคัญ ประกอบด้วย 6 หัวข้อหลัก คือ 1) ประเด็นความท้าทาย 2) การส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืน 3) การรับนวัตกรรม เทคโนโลยีอุบัติใหม่ และโอกาสทางดิจิทัล 4) การใช้ประโยชน์จากความเชื่อมโยงและเสริมสร้างห่วงโซ่มูลค่าอาหารและการค้า 5) ส่งเสริมพัฒนาชนบทในฐานะพื้นที่ที่สร้างโอกาส และ 6) แนวทางดำเนินการระยะต่อไป ทั้งนี้ ร่างปฏิญญาดังกล่าวแสดงให้เห็นความสำคัญของการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารระหว่างสมาชิกเอเปก โดยไม่มีข้อผูกพันทางกฎหมาย ซึ่งสมาชิกให้ความร่วมมือตามความสมัครใจ

โอกาสนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวถ้อยแถลงหัวข้อ การส่งเสริมระบบ

อาหารที่ยั่งยืน โดยเน้นแนวทางดำเนินงานของไทย เพื่อสนับสนุนให้เกิดระบบอาหารยั่งยืนในภูมิภาค อาทิ การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชทางเลือกหรือพืชที่อายุสั้นใช้น้ำน้อยทดแทนปลูกข้าวช่วงภัยแล้ง และตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทรัพยากรทางทะเล ซึ่งไทยมุ่งมั่นแก้ปัญหาทำประมงผิดกฎหมาย (IUU fishing) และมินิโอบายก้าวผู้การเป็น IUU-Free-Thailand

นอกจากนี้ ไทยยังสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ช่วยในการผลิต โดยนำแนวคิดเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) มาเป็นกลไกสำคัญยกระดับสังคมเกษตรกรรมดั้งเดิมไปสู่สังคมเกษตรกรรมสมัยใหม่หรือเกษตรกรรม 4.0 รวมทั้งดำเนินนโยบายตลาดนำการผลิต เพื่อให้เกษตรกรวางแผนการผลิตเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด และการดำเนินโครงการประชารัฐ โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องบูรณาการการทำงานร่วมกัน เป็นต้น ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว ยังติดตามความคืบหน้าการดำเนินนโยบายมาตรการ แผนงานและโครงการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงอาหารของสมาชิก โดยไทยจะนำข้อมูลประสบการณ์เตรียมพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมภายใต้กรอบเอเปกทั้งหมดในปี 2565



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว พร้อมแล้ว!! แหล่งข้อมูลเกษตร Big Data-Farmer ONE สืบค้นผ่าน QR Code ได้เลย

วันอังคารที่ ๒๔ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๒

สยามรัฐ
Siam Rath member of Siam Group

เพิ่มเพื่อน

เฟซบุ๊ก | ทวิตเตอร์ | ยูทูบ | เข้าสู่ระบบ

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | ต่างประเทศ | อาชีวกรรม | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | กีฬา | วาไรตี้ | การเมืองท้องถิ่น | เกษตร | ประกันภัย

คอลัมน์ ▾ กทม. | ภูมิภาค | อสังหาริมทรัพย์ | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ | บันเทิง | สตรี | วิไล-นิเวศ | พระเครื่อง | ท่องเที่ยว | วัฒนธรรม

พร้อมแล้ว!! แหล่งข้อมูลเกษตร Big Data-Farmer ONE สืบค้นผ่าน QR Code ได้เลย

สยามรัฐออนไลน์ ๒๓ กันยายน 2562 19:14 เกษตร

ทวิต | Share 1 | Share 0



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานผู้ดำเนินการจัดทำ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการตามหลักการจัดทำ Big Data ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สพร.) ซึ่ง Big Data กระทรวงเกษตรฯ เป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลภาคเกษตรไทยจากทุกภาคส่วน ทั้งข้อมูลภายในหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภายนอก อาทิ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลจะมีความรวดเร็วและทันสมัยตามแบบวันต่อวัน และสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์ในรูปแบบรายงานหรือสถิติ ถือเป็นการบูรณาการด้านข้อมูลข่าวสารขนาดใหญ่ร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสข่าว: I-190924000145

หน้า: 1 / 3



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพามุทราชู ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว พร้อมแล้ว!! แหล่งข้อมูลเกษตร Big Data-Farmer ONE สืบค้นผ่าน QR Code ได้เลย

ปัจจุบัน Big Data ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พร้อมให้บริการแล้วกับเกษตรกรและบุคคลทั่วไป โดยมีข้อมูลด้านการเกษตรที่รวบรวมไว้ทั้งระบบภาคเกษตร ตั้งแต่ต้นทาง อาทิ จำนวนครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก ต้นทุน รายได้ ราคา และหนี้สิน กลางทาง อาทิ จำนวนโรงสี ผู้ประกอบการ สถาบันเกษตรกร และปลายทาง อาทิ ข้อมูลการส่งออก และสต็อกสินค้า เป็นต้น ซึ่งปัจจุบันมีพืชเศรษฐกิจที่ให้บริการรวม 13 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา อ้อยโรงงาน ลำไย มังคุด ทุเรียน เงาะ มะพร้าว กาแฟ และ สับปะรดโรงงาน





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว พร้อมแล้ว!! แหล่งข้อมูลเกษตร Big Data-Farmer ONE สืบค้นผ่าน QR Code ได้เลย

นอกจากนี้ สศก. ยังได้พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงทะเบียนเกษตรกรกรแล้วกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมหม่อนไหม และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกำลังจะเชื่อมโยงข้อมูลกับการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะมีการลงนาม MOU ร่วมกันในเดือนตุลาคมนี้ โดยฐานข้อมูล Farmer ONE จะมีข้อมูลจำนวนเกษตรกรที่มากขึ้นทะเบียนแบบวันต่อวัน โดยแบ่งประเภทเป็น 7 กลุ่ม ได้แก่ 1) ปลูกพืช 2) เลี้ยงสัตว์ 3) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4) ปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ 5) ปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 6) เลี้ยงสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ 7) ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสามารถสืบค้นแบบจำแนกชนิดพืชเพื่อรับทราบจำนวนครัวเรือนแบบรายภาค รายจังหวัด เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ได้ 14 ชนิด คือ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ลำไย สับปะรดโรงงาน กาแฟ ยางพารา เงาะ มังคุด และทุเรียน รวมทั้งข่าวสารสำคัญทั่วไป เช่น ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำ และจะเร่งนำข้อมูลมาวิเคราะห์และนโยบายต่างๆ ที่ภาครัฐได้ช่วยเหลือเกษตรกรมาเผยแพร่ให้เกษตรกรทราบ เป็นต้น

ในระยะต่อไป สศก. จะพัฒนา Big Data กระทรวงเกษตรฯ โดยการนำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์มาแสดงผลข้อมูลในรูปแบบของแผนที่ มีชั้นข้อมูลต่างๆ ที่มาประกอบ เช่น ผลการแปลงภาพถ่ายดาวเทียมเนื้อที่พืชเศรษฐกิจสำคัญ ที่ตั้งโรงงาน ผู้ประกอบการ แหล่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน เป็นต้น ซึ่งจะทำให้การวางแผนมีความแม่นยำและมีประสิทธิภาพเพิ่มมากยิ่งขึ้น และพัฒนา Farmer ONE ต่อเนื่องโดยเชื่อมโยงข้อมูลการขึ้นทะเบียนจากทุกหน่วยในกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานภายนอก ได้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งมีฐานข้อมูลสำมะโนเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ซึ่งมีทะเบียนโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ เป็นต้น อันจะทำให้ข้อมูลครอบคลุมสามารถแก้ไขปัญหารายบุคคลได้อย่างตรงจุด



สำหรับท่านที่ต้องการใช้บริการข้อมูล Big Data และ Farmer ONE ของกระทรวงเกษตรฯ สืบค้นข้อมูลได้ที่ <http://agri-bigdata.org> และ <http://farmerone.org> หรือจาก QR Code ด้านล่าง ซึ่งเมื่อท่านเข้าสู่เว็บไซต์ Big Data สามารถกรอกแบบสอบถามความพึงพอใจเพื่อที่ สศก. จะใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาและปรับปรุงการให้บริการให้ตรงตามความต้องการ และเกิดประโยชน์มากที่สุดต่อไป ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลการใช้งานได้ที่ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทร. 0 2561 2870 ในวันและเวลาราชการ

รหัสข่าว: I-190924000145

หน้า: 3 / 3



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาพรมพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

ประชุมผลติดตาม เชื่อมโยงตลาดข้าว

นายเรวัต ประสงค์ ผวจ.อ่างทอง เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดอ่างทอง ครั้งที่ 5/2562 ณ ห้องประชุมป่าโมก ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง โดยมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมพร้อมเพรียงกัน เพื่อทราบการดำเนินงานโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ปีการผลิต 2562/63 รวมทั้งรับทราบถึงสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดเพื่อพิจารณาติดตามแผนผลการปฏิบัติงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดประจำปีงบประมาณ 2562.

โบายปช.ชี้'มัญญา'ปมยื่นทรัพย์สิน

เมื่อวันที่ 23 กันยายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวิชณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีทนายความประจำตัวของ น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงถึงการที่ น.ส.มัญญา ยังไม่ยื่นบัญชีทรัพย์สิน และหนังสือต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) โดยระบุ น.ส.มัญญา พ้นจากตำแหน่งนายกเทศมนตรีเมืองอุทัยธานี ไม่พ้น 1 เดือนก่อนถวายสัตย์ปฏิญาณรับตำแหน่ง รรมช.กระทรวงเกษตรฯ จึงเข้าข่ายได้รับการยกเว้นตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.2561 มาตรา 105 ว่า ต้องให้ ป.ป.ช.เป็นคนชี้ กฎหมายได้บอกไว้จริงว่าคนที่ดำรงตำแหน่งทางการเมือง หากดำรงตำแหน่งใหม่ภายใน 1 เดือนก็ไม่ต้องยื่น แต่ต้องยื่นตอนออกจากตำแหน่งอยู่ดี จึงตอบไม่ถูกว่าตำแหน่งนายกเทศมนตรีเป็นตำแหน่งที่มาต่อกับตำแหน่งรัฐมนตรีหรือไม่

แต่ไม่น่าจะลำบากอะไร ไปดูมาตรฐานว่าคนที่เคยดำรงตำแหน่งในท้องถิ่นแล้วมาเป็น ส.ส.ต้องยื่นหรือไม่ หากพบว่าตำแหน่งไม่ต่อกันก็ต้องยื่น

เมื่อถามว่า ขณะนี้ล่วงเลยกำหนดเวลาในการยื่นบัญชีมาแล้ว จะส่งผลกระทบต่ออะไรหรือไม่ นายวิชณุกล่าวว่า ก็กระทบ แต่อย่างไรเสียก็ต้องยื่น คิดว่าเรื่องนี้อาจทำหนังสือแจ้ง ป.ป.ช.ได้ว่า เมื่อวินิจฉัยว่าต้องยื่นก็พร้อมจะยื่นย้อนหลังไป เขาก็จะลืมหูลืมตาอยู่แล้วทั่วไปทุกคน เรื่องนี้ถือเป็น reasonable doubt หรือความสงสัยที่มีเหตุผล เข้าใจว่าก่อนหน้านี้เคยมีการถามกัน คนที่เป็น ส.ว.เคยถามว่า หากเคยเป็น ส.นช.มาก่อน จะต้องยื่นบัญชีหรือไม่ เพราะถือเป็นคนละสภา ป.ป.ช.ก็ชี้แจงว่าไม่เป็นไร เป็นตำแหน่งทางการเมืองที่อยู่ในมาตราเดียวกัน ทั้งนี้ ทุกคนที่ได้รับการยกเว้นเรื่องนี้ ก็ยื่นบัญชีตามกฎหมาย ป.ป.ช.ฉบับเก่าทั้งสิ้น เนื่องจากกฎหมายใหม่เพิ่งประกาศใช้เมื่อปี 2561 นี้เอง

เปิดตัวแปลงสับปะรด ต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ

กรมวิชาการเกษตรเปิดแปลงต้นแบบเกษตรอัจฉริยะสับปะรด หวังสร้างองค์ความรู้ยกระดับสู่สังคมเกษตรกรรม 4.0 ลดต้นทุนการผลิต ลดใช้แรงงาน เพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันอุตสาหกรรมสับปะรดทั้งในและต่างประเทศในอนาคต

น.ส.อภิญญา ปัญญาภิข รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) มุ่งแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาวประกอบด้วยยุทธศาสตร์ 5 ด้าน โดยในยุทธศาสตร์ที่ 3 กำหนดให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการเกษตรอัจฉริยะหรือเกษตรแม่นยำสูง

โดยมีเป้าหมายเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

และให้ความสำคัญต่อการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการผลิตเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสังคมเกษตรกรรมดั้งเดิมไปสู่สังคมเกษตรกรรมสมัยใหม่

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า เพื่อเร่งขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรมมากที่สุด กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะสับปะรดขึ้น เพื่อเป็นแปลงต้นแบบให้ชาวไร่สับปะรดได้เข้ามาเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อนำไปพัฒนาแปลงของตนเองในอนาคต โดยภายในแปลงต้นแบบสับปะรดดังกล่าวจะมีการนำการเกษตรแบบแม่นยำมาทดสอบใช้ในแปลงเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมในแปลงปลูกสับปะรด ช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ การทำเกษตรอัจฉริยะจะช่วยลด





ต้นทุน ลดปริมาณการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ยเคมี น้ำและการใช้แรงงานคน ตลอดจนเพิ่มปริมาณคุณภาพผลผลิตและรายได้เกษตรกร สามารถคาดการณ์ผลผลิตได้อย่างแม่นยำ โดยไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำการส่งออกสับปะรดและผลิตภัณฑ์ในลำดับต้นๆ ของโลก มีมูลค่าส่งออกถึง 20,000 ล้านบาทต่อปี ทั้งในรูปของสับปะรดผลสด สับปะรดแช่แข็ง สับปะรดกระป๋อง และน้ำสับปะรด

ด้าน น.ส.วิชชุลดา ยั่งยืน นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดทำแปลงเกษตรอัจฉริยะ สับปะรดดังกล่าว เราได้ดำเนินการในพื้นที่ของนายรุ่งเรือง ไล้รักษา สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.หัวหิน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในพื้นที่ 20 ไร่ โดยเป็นการเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธีการผลิตแบบดั้งเดิมของเกษตรกรจำนวน 10 ไร่ และกรรมวิธีการผลิตตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะจำนวน 10 ไร่

โดยนำเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องมาประยุกต์ใช้และทดสอบในแปลงเรียนรู้ ครอบคลุมตลอดทั้งกระบวนการผลิตสับปะรดขั้นเตรียมดินและปลูก ตั้งแต่การจัดการให้ปุ๋ยอย่างแม่นยำ มีการใช้ปุ๋ยเติมอากาศเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่วนการปลูกและใส่ปุ๋ยจะมีการปลูกโดยใช้แทรกเตอร์ระบบพวงมาลัยอัตโนมัตินำร่องด้วยระบบ GPS การให้น้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช การติดตามการเจริญเติบโต การเกิดโรคและแมลง โดยใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับร่วมกับการใช้เทคโนโลยีประมวลผลภาพ จนกระทั่งถึงการเก็บเกี่ยว ข้อมูลในทุกกิจกรรมการผลิตที่เก็บรวบรวมได้จากแปลงเรียนรู้ จะถูกนำไปประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ เผยแพร่ และเตือนภัยให้กับเกษตรกรผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือต่อไปในอนาคต.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 24 กันยายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14029

หน้า: 9(ล่างขวา)

Col.Inch: 15.49 Ad Value: 19,362.50

PRValue (x3): 58,087.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวภูมิภาค: เตรียมจัดงาน 'ประชุมวิชาการ สวก. 2562'



□ เตรียมจัดงาน 'ประชุมวิชาการ สวก. 2562'

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าวจะจัดงาน “ประชุมวิชาการ สวก. 2562” ภายใต้แนวคิด “Beyond Disruptive Technology” จุดเปลี่ยนอนาคตไทย ด้วยงานวิจัยเกษตร ที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้เตรียมจัดงานดังกล่าว เพื่อแสดงถึงการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับกลไกการขับเคลื่อนประเทศไทยจากการเกษตรแบบเดิมไปสู่ยุคการเกษตรที่ขับเคลื่อนด้านนวัตกรรม สวก. โดยได้ผลักดันและสนับสนุนงานวิจัย เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามมาตรฐานการศึกษาวิจัยที่มีคุณภาพ จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8-9 ต.ค. 2562 เวลา 08.30-16.30 น. ที่โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

'บิกป้อม'สั่งเร่งสำรวจเยียวยาหลังน้ำลด หนุนเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มรายได้

ผู้จัดการรายวัน360° - "บิกป้อม" ฝากช่วยประชาชนที่ถูกน้ำท่วม สั่งเร่งสำรวจเยียวยาโดยเร็ว หลังน้ำลด เผย "อุบลฯ-ยโสธร" ยังท่วมหนัก เข้าไปสำรวจความเสียหายไม่ได้ เตรียมจัดมาตรการช่วยเหลือเร่งด่วน เล็งเลี้ยงโคเนื้อ เพิ่มรายได้หลังน้ำลด หวังไกลส่งออกตลาดที่มีข้อตกลงการค้าเสรี

วานนี้ (23 ก.ย.) ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) มีการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม

พล.อ.ประวิตร กล่าวว่า เป็นการประชุมเพื่อเร่งรัดเรื่องการฟื้นฟู และรายละเอียดต่างๆ ในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยจะพยายามทำให้เร็วที่สุด เพื่อให้ประชาชนได้กลับบ้านโดยเร็ว และเราเตรียมการในอนุภาคอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นการป้องกันน้ำท่วม นำแล้ง โดยจะทำให้ดีที่สุด

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน และเรียกร้องให้มีการพักชำระหนี้ นั้น ต้องดูก่อน ส่วนเรื่องงบประมาณทางกระทรวงการคลังได้ดำเนินการแล้ว ขณะที่มาตรการต่างๆ ที่จะออกมา ทางกระทรวงมหาดไทยจะเป็นผู้รับผิดชอบในการแถลงนโยบายในการช่วยเหลือ

ด้าน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย กล่าวถึงการยกระดับการจัดการสาธารณภัย เป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) ว่า แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ที่ยังเกิดสถานการณ์อยู่ใน 4 จังหวัด และส่วนที่สถานการณ์

คลี่คลายไปแล้ว โดยทั้ง 2 ส่วน จะต้องหารือบูรณาการการปฏิบัติว่าจะทำอะไรเพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด เช่น การระบายน้ำ การสัญจร การกินอยู่ของประชาชนในศูนย์พักพิง เราจะยกระดับให้ประชาชนเดือดร้อนน้อยที่สุด ขณะที่การฟื้นฟู จะเน้นในเรื่องที่อยู่อาศัย และการประกอบอาชีพ เช่น เมื่อน้ำลดจะสามารถปลูกพืชอื่น ๆ ได้หรือไม่ ในพื้นที่ใด การให้เมล็ดพันธุ์ต่างๆ การเร่งซ่อมแซมที่อยู่อาศัย

"เนื่องจากพื้นที่ที่ประกาศภัยทั้งหมด มี 32 จังหวัด ถือว่ามาก ดังนั้นทุกฝ่ายต้องช่วยกัน ขณะนี้เราเริ่มสำรวจในพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูแล้ว คือทำทั้งหมดไปพร้อมกัน จะต้องแล้วเสร็จอย่างช้าไม่เกินกลางเดือน ต.ค. หรือเร็วกว่านั้น ถ้าพื้นที่ใดเสร็จแล้วก็สามารถเสนอขึ้นมาได้เลย เราจะจัดหน่วยงานลงไป แต่ต้องขอดูปริมาณงานก่อน และอีกสิ่งที่จะต้องเร่งคือ ระดับนโยบายที่จะต้องขออนุมัติงบฯ เป็นพิเศษหรือไม่ ขณะที่ความเสียหายที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นถนนพัง ทำนบพัง ระบบระบายน้ำที่มีทรายมาทับถม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องแก้ไขอย่างไรเพื่อช่วยเหลือประชาชน" พล.อ.อนุพงษ์ กล่าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องการสำรวจความเสียหายเพื่อเยียวยาตามกฎหมาย ขณะนี้กำลังดำเนินการอยู่หลายพื้นที่แล้ว และพร้อมที่จะเยียวยาได้เลย แต่ปัญหาในขณะนี้คือ จ.อุบลฯ และยโสธร ยังสำรวจความเสียหายไม่ได้ โดยเฉพาะ จ.อุบลฯ เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำสูง ซึ่งเราได้เตรียมพร้อมอยู่แล้ว และสามารถปฏิบัติการได้ทันที

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ชี้แจงถึงการดำเนินการตามคำสั่งการ นายกรัฐมนตรี ที่ให้ทุกหน่วยงานรีบเข้าช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้หลังน้ำลดเร็วที่สุด ทั้งนี้ ด้านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมเสนอโครงการแจกเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้น้ำน้อย แต่ใช้เวลาเพาะปลูกไม่นานเช่น เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยจะประกันราคาเพื่อให้เกษตรกรมั่นใจได้ว่าจะมีรายได้เลี้ยงชีพ และจะผลักดันโครงการโคขุนสร้างรายได้โดยภาครัฐ จะเป็นผู้สนับสนุนเงินทุน และเครื่องผสมอาหาร ตามสูตรของกรมปศุสัตว์ ซึ่งในระยะยาว หากเกษตรกรจะหันมาเลี้ยงโคเนื้อเป็นอาชีพหลัก ก็มีโอกาสร้างรายได้ได้มาก เนื่องจากมีโอกาสส่งผลิตภัณฑ์เนื้อไปต่างประเทศที่มีข้อตกลงการค้าเสรีด้วย.

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 24 กันยายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6436

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 47.54 Ad Value: 51,343.20

PRValue (x3): 154,029.60

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมชัดลึก: เมื่อเขื่อนเป็นจำเลย



เมื่อเขื่อนเป็นจำเลย

ลักษณะทางกายภาพของจังหวัดอุบลราชธานีซึ่งเป็นแอ่งกระทะ และเป็นพื้นที่ที่ปลายน้ำมูลที่จะระบายลงสู่มแม่น้ำโขงที่อำเภอโขงเจียม ยังผลให้พื้นที่เหนือเขื่อนปากมูลซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำ และพื้นที่เหนือเขื่อนกันลำน้ำชี ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมค่อนข้างมาก และจะวิกฤตยิ่งขึ้น หากการบริหารจัดการน้ำไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยเฉพาะปริมาณน้ำที่เกิดจากพายุโซนร้อนโพดุล ซึ่งมีน้ำจากลำนน้ำชีจากเทือกเขาที่เพชรบูรณ์ไหลมาสมทบกับลำนน้ำมูล ประชาชนผู้ประสบภัยน้ำท่วมจำนวนไม่น้อยเห็นว่า โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่อย่างโครงการโขงชีมูลซึ่งบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชีเพื่อประโยชน์ทางการเกษตรและแก้ปัญหาภัยแล้งนั้น ส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ และทำให้อุทกภัยรุนแรงขึ้น

การลงพื้นที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมอธิบดีกรมชลประทาน เมื่อวันที่ 22 กันยายน ที่ผ่านมา สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้บรรยายสรุปพื้นที่ประสบภัยพบว่าอุบลราชธานี มีปริมาณน้ำฝนสะสม 1,547.60 มิลลิเมตร น้อยกว่าปีที่แล้ว 0.26% โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น เขื่อนสิรินธร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 1,938 ล้านลบ.ม. จากความจุอ่าง 1,966 ล้านลบ.ม. ที่น่าสนใจคืออ่างเก็บน้ำขนาด 13 อ่าง ความจุรวม 130.02 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ 132.80 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าปีที่แล้วถึง 38.35% เกษตรกรได้รับผลกระทบทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง กระนั้นก็ตาม มีรายงานว่า ชาวบ้านเทศบาลนครอุบลราชธานี ยังคงได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากบ้านเรือนเสียหายอย่างหนัก เพราะน้ำท่วมสูงมาก

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 24 กันยายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6436

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 47.54 Ad Value: 51,343.20

PRValue (x3): 154,029.60

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมชัดลึก: เมื่อเขื่อนเป็นจำเลย

ขณะเดียวกัน เกษตรกรที่ อ.ทุ่งหลวง จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งมีแม่น้ำชี
พาดผ่าน ครอบคลุมพื้นที่ 7,816 ตารางกิโลเมตรของจังหวัด
บอกว่า หลายหมู่บ้านประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก น้ำขึ้นเร็ว
แต่กลับลงช้า เพราะลักษณะที่ตั้งหมู่บ้านและพื้นที่การเกษตร
อยู่ในที่ลุ่ม น้ำท่วมถึง และมีเขื่อนกั้นลำน้ำชี โดยเฉพาะเขื่อน
ร้อยเอ็ด, เขื่อนยโสธร-พนมไพร เป็นต้น ทำให้ปริมาณน้ำไหล
ไม่ปกติเหมือนในอดีต ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกข้าว ที่อยู่อาศัย
และทำให้วิถีชีวิตของชาวบ้านประสบความทุกข์ยาก เพราะน้ำท่วม
บางครั้งนานถึง 3-4 เดือน อีกทั้งพื้นที่นี้ ทำนานอกเขตชลประทาน
หรือนำน้ำฝน หรือทำนาปีละครั้ง จะกระทบถึงปริมาณข้าวเหนียว
ที่เพาะปลูกเพื่อการบริโภค โดยสรุปก็คือ ปีหน้าจะต้องซื้อข้าวกิน
อย่างแน่นอน

สาเหตุหนึ่งที่ประชาชนในพื้นที่หวั่นวิตกเรื่องเขื่อนกั้นน้ำ
หรือเขื่อนทดน้ำ ที่สร้างขึ้นตามยุทธศาสตร์จัดการน้ำ อาจเป็น
เพราะการบริหารจัดการประสบปัญหา โดยเฉพาะแม่น้ำมูลซึ่ง
ปากแม่น้ำมีสภาพเป็นคอขวด ต้องรองรับน้ำจากนครราชสีมา
บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ซึ่งไหลมารวมกับแม่น้ำชีจากเทือกเขา
เพชรบูรณ์ที่ อ.วารินชำราบ อุบลราชธานี ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำ
โขงก็ขึ้นสูงเช่นกัน อันนับเป็นปัญหาประเดประดังจนทำให้เกิด
น้ำท่วมสูงผิดปกติ และท่วมนาน ทำให้พื้นที่เหนือเขื่อนเป็นพื้นที่
ประสบภัยอย่างยากจะหลีกเลี่ยง ซึ่งนี่ก็เป็นเรื่องใหญ่ที่ภาครัฐต้อง
ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตของ
คนทุกพื้นที่ในลุ่มน้ำ ต้องทบทวนบทเรียนน้ำท่วมเพชรบุรีเมื่อปีก่อน
เพราะการระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจานและเขื่อนเพชรบุรี

กมธ.สอบงบภัยแล้งอีสาน 'ชวยโครงการ'เสี่ยงประมูล

กรุงเทพธุรกิจ ● กมธ.ติดตามงบฯ สภาฯ เผยงบ
แก้ภัยแล้งในอีสานล่อทุจริต หลังพบมีการชวยงบเป็น
โครงการละไม่เกิน 5 แสน เสี่ยงการประมูลอึดติดตั้ง
“ประวิตร”ประชุมแก้วิกฤติน้ำท่วม เร่งสำรวจเหยี่ยวยา
ซีดเส้นไม่เกินกลาง ต.ค. ล่าสุดพื้นที่เกษตรเสียหาย
หาย 3.36 ล้านไร่ ด้าน “เพื่อไทย” ชงสภาฯ พินแผน
บริหารจัดการน้ำ “โขง-ชี-มูล”

นายไชยา พรหมา ส.ส.หนองบัวลำภู พรรคเพื่อไทย
ในฐานะประธานกรรมาธิการการศึกษา จัดทำ และ
ติดตามการบริหารงบประมาณ สภาผู้แทนราษฎร
เปิดเผย วานนี้(23 ก.ย.)ว่า คณะกรรมาธิการฯ
ได้รับการร้องเรียนเรื่องการใช้จ่ายงบประมาณแก้ไข
ปัญหาน้ำแล้งที่รัฐบาลอนุมัติให้จังหวัดละ 200 ล้านบาท
ก่อนหน้านี้ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสานว่า อาจมี
การทุจริตเกิดขึ้น โดยการชวยงบประมาณเป็น
โครงการละไม่เกิน 5 แสนบาท เพื่อหลีกเลี่ยง
การประมูลด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(E-Bidding) หรือไม่

“เราจึงจำเป็นต้องเข้าไปตรวจสอบความ
โปร่งใสในการใช้งบประมาณดังกล่าว ว่ามีการใช้งบ
อย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมาย โดยจะทำงาน
ร่วมกับหน่วยงานตรวจสอบของภาครัฐ ทั้งคณะ
กรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ
(ป.ป.ท.) และสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน เพื่อรักษา
ผลประโยชน์ของแผ่นดิน” นายไชยา ระบุ
ทั้งนี้ขอเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งรีบกลางในการ
แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ที่เป็นเรื่องเฉพาะหน้า คือ การ
ฟื้นฟูพื้นที่น้ำท่วม เพราะมองว่าการที่รัฐบาลบอกว่า

ไม่มีงบกลาง แต่มีการใช้เงินส่วนนี้ร่วมกับเงิน
ของกองจัดซื้อยุทธโปกรณ์ช่วงที่ผ่านมา เป็นการ
ใช้จ่ายที่ไม่สมเหตุผล ควรนำงบกลางมาดูแล
ประชาชนที่กำลังเดือดร้อนจะดีกว่า

ส่วนการช่วยเหลือเหยี่ยวยาผู้ประสบภัย
น้ำท่วม วานนี้ (23 ก.ย.) ที่กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย (ปภ.) มีการประชุมกองบัญชาการป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อ
ติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วย
เหลือประชาชน โดยมีพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน พร้อมด้วย
พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายจตุร์ ไกรฤกษ์
รมว.การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
อ่านต่อหน้า 13

▶ ต่อจากหน้า 16

กมธ.

นายประภัตร โพธสุธน และ
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตร
และสหกรณ์ นายอธิรัฐ รัตนเศรษฐ
รมช.คมนาคม และหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

พล.อ.ประวิตร กล่าวว่า ใน
การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่
ประสบอุทกภัย รัฐบาลพยายาม
ทำให้รวดเร็ว เพื่อแก้ไขปัญหาให้
ประชาชนได้กลับบ้านโดยเร็วที่สุด



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

และเราเตรียมการในอนาคตอยู่
แล้วไม่ว่าจะเป็นการป้องกันน้ำ
ท่วม น้ำแล้ง ความจริงทั้งรัฐบาลนี้
และรัฐบาลที่แล้วก็ตามดำเนินการอยู่
แล้ว และจะทำต่อไปให้ดีที่สุด มี
แผนจัดการเพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วม
น้ำแล้งในอนาคต

พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า ขณะนี้
เราเริ่มสำรวจในพื้นที่ที่ได้รับ
การฟื้นฟูแล้ว คือทำทั้งหมดไป
พร้อมกัน จะต้องแล้วเสร็จอย่าง
ช้าไม่เกินกลางเดือน ต.ค. หรือ
เร็วกว่านั้น ถ้าพื้นที่ใดเสร็จแล้ว
ก็สามารถเสนอขี้นมาได้เลย เรา
จะจัดหน่วยงานลงไป แต่ต้อง
ขอดูปริมาณงานก่อน และระดับ
นโยบายต้องเร่งขออนุมัติงบฯ
เป็นพิเศษหรือไม่ ขณะที่ความ
เสียหายที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็

ถนนพัง ทำนบพัง ระบบระบายน้ำที่มีทรายมาทับถม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องแก้ไขอย่างไร เพื่อช่วยเหลือประชาชน

กษ.เร่งฟื้นฟู 10 จว.อีสาน

ขณะที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังการสรุปภาพรวมสถานการณ์อุทกภัยและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี-มูล โดยมี อธิบดีกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานการให้ความช่วยเหลือ พื้นที่พื้นที่ 10 จังหวัดภาคอีสาน

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า ตั้งแต่ วันที่ 29 ส.ค. ทำให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ 21 จังหวัด ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรประมาณ 3.36 ล้านไร่ พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 30,773 ไร่ สัตว์ได้รับผลกระทบ 1.8 ล้านตัว รวมเกษตรกร 6 แสนกว่าราย

กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการจิตอาสาช่วยเหลือ พื้นที่ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย โดยมีวัตถุประสงค์ให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบูรณาการ การดำเนินการช่วยเหลือ พื้นที่ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างการรับรู้ การเตรียมการด้านการเกษตรตามหลักวิชาการ รวมทั้งการสนับสนุนส่งเสริมให้กลับมาประกอบอาชีพได้อย่างรวดเร็ว

นายเฉลิมชัย ระบุว่า ขอให้กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานการภายใน และประสานกับหน่วยราชการอื่น โดยเฉพาะกรมชลประทาน ซึ่งมีเครื่องมือเครื่องจักรจำนวนมาก ต้องระดมสรรพกำลังลงไปช่วยเหลือประชาชนเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขังที่อยู่อาศัย พื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ โดยเร็ว และขอให้ทั้ง

21 จังหวัด ที่ประสบภัยขับเคลื่อนไปพร้อมกัน พร้อมคาดหวังว่าภายใน 1 เดือนนี้ ประชาชนที่อยู่ลุ่มต่ำ จะสามารถกลับไปใช้ชีวิตได้ตามปกติ

นายสุชาติ วิฑูรย์ ผู้ว่าฯ อุบลราชธานี กล่าวว่า พื้นที่จ.อุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยตั้งแต่วันที่ 6 ส.ค. มีพื้นที่ประสบภัย 25 อำเภอ 159 ตำบล 1123 หมู่บ้าน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบกว่า 639,000 ไร่

พท.ชงสภาพื้นแผนจัดการน้ำ

นายวรสิทธิ์ กัลป์ตินันท์ ส.ส.อุบลราชธานี พรรคเพื่อไทยเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในขณะนี้ยังวิกฤติอยู่ แม้ระดับน้ำจะค่อยๆ ลดลงแล้ว แต่ประชาชนยังไม่สามารถกลับเข้าไปอาศัยอยู่ในบ้านได้ ต้องอยู่ในที่พักรชั่วคราวริมถนน ตนคาดว่าน้ำจะท่วมแบบนี้ไปอีกเป็นเดือน ทั้งนี้แม้จะอยู่ในช่วงปิดสมัยประชุมสภาฯ ส.ส.พรรคเพื่อไทยได้ประชุมคณะกรรมการธิการสามัญ เพื่อเป็นช่องทางในการกระตุ้นรัฐบาลให้ชัดเจนและเยียวยาความเสียหายให้รวดเร็ว

นอกจากนี้ทางฝ่ายค้านยังได้ยื่นญัตติเรื่องการบริหารจัดการน้ำไปยังประธานสภาฯ แล้ว และพร้อมจะอภิปรายทันทีหากบรรจุวาระเข้าไปหลังเปิดสมัยประชุมสภาฯ ในเดือนพ.ย. ซึ่งจะเสนอให้นำโครงการบายพาสน้ำมูลสู่น้ำโขงที่เคยทำสมัยรัฐบาลทักษิณ ชินวัตร กลับมาทำอีกครั้ง รวมทั้งโครงการผันน้ำจากแม่น้ำโขงมาแม่น้ำชี และแม่น้ำมูล เพื่อป้องกันภัยแล้ง ที่เคยเสนอในสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร กลับมาทำใหม่

ลุยตรวจสอบ 'พาราควอต' นำเข้าไม่ตรง

“มัญญา ไทย เศรษฐชัย” รมช.เกษตร และสหกรณ์ บุกโกดัง ทำเรือกรุงเทพ-โกดัง นิคมอุตสาหกรรมบางปู ลุยตรวจ ◆ อ่านต่อหน้า 13

‘พาราควอต’ □ ต่อจากหน้า 1

แก้ไขปัญหาสารเคมีเกษตร พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส-ไกลโฟเซต พบปริมาณ 3 สารพิษ นำเข้ากับตัวเลขแจ้งผ่านด่านตรวจฯ กรมวิชาการเกษตร ไม่ตรงกันเร่งตรวจสอบข้อพิรุธด่วนพร้อมกัน ไม่ยอมยึดการขยายสารพิษอีก แม้มติ “คณะกรรมการวัตถุอันตราย” จะขยายเวลาแบนสารอีก 3 เดือน

เมื่อวันที่ 23 ก.ย. น.ส.มัญญา ไทย เศรษฐชัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาสารเคมีเกษตรที่มีความเสี่ยงสูง 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต บริเวณด่านตรวจพืชทำเรือกรุงเทพ กรมวิชาการเกษตร โดยระบุว่า เมื่อวันที่ 16 ก.ย. ที่ผ่านมา ได้รับตัวเลขสต็อกของสารเคมีมาแล้ว แต่ยังเปิดเผยไม่ได้ในเวลานี้ และต้องการลงพื้นที่สุ่มตรวจ รวมทั้งเปิดเผยให้สาธารณชนรับทราบ เพราะประชาชนเป็นผู้บริโภค จะนั้นต้องรู้ข้อมูลว่าสิ่งที่บริโภคเข้าไปนั้นมีความเป็นพิษหรือไม่

“สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ประชาชนจับตาดูอยู่ แล้วตอนนี้ขายไปแล้วเท่าไร วันที่ตรวจเหลืออยู่เท่าใด และอยู่ในท้องตลาดอีกเท่าใด แต่ตอนนี้มีข้อมูลตรงนี้อยู่แล้วว่าสต็อกมีอยู่ขนาดนี้ รู้แม้กระทั่งร้านค้าจำหน่ายอยู่แห่งไหน ตำบลใด เมื่อมียกเลิกของเหล่านี้ต้องหายไป ไม่ใช่การยืดระยะเวลาขายของ เราไม่ต้องการให้ยืดระยะเวลา เราต้องการให้สาร 3 ชนิดนี้ขาดไปเลย แต่ตราใบที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย ยึดมติไปอีก 2-3 เดือน ก็เป็นโอกาสให้การขยายสารเคมีสามารถยึดออกไป ทั้งที่ไม่สามารถนำเข้ามาได้” รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว

น.ส.มัญญา กล่าวต่อว่า ปฏิบัติการวันนี้ต้องการตรวจสอบการนำเข้าสารเคมี เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา ซึ่งทราบว่ามี 5 ชนิด ประกอบด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช และป้องกันกำจัดแมลง รวมถึงตรวจสอบตัวอย่างสารให้เป็นไปตามขั้นตอนหรือไม่ ทั้งนี้ตั้งข้อสังเกตกระบวนการนำเข้าสารเคมีที่มีปะปนกันมากว่าหนึ่งชนิดในตู้คอนเทนเนอร์เดียวกันใช่หรือไม่ จึงเสนอให้มีการแยกสารแต่ละชนิดอยู่แต่ละตู้ รวมทั้งยังสอบถามถึงสินค้าเกษตรต่าง ๆ ที่นำเข้ามาด้วย เช่น เมล็ดผักชี ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

จากนั้น น.ส.มัญญา เดินทางไปยังนิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ เข้าตรวจบริษัทแห่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตในการนำเข้าพาราควอต และไกลโฟเซต เพื่อตรวจสอบสต็อกการนำเข้าและคงค้าง โดยเจ้าหน้าที่บริษัทให้ข้อมูลว่า ปี 2562 ได้นำเข้าสารทั้ง 2 ชนิดจริง และมีใบอนุญาต โดยพาราควอต นำเข้า 190 ตัน ส่วนไกลโฟเซต นำเข้า 370 ตัน ขณะเดียวกัน มีอีกหนึ่งบริษัทที่เป็นเจ้าของเดียวกัน สามารถนำเข้าได้เพียงสารพาราควอต ซึ่งปี 2562 นำเข้ามาแล้ว 54 ตัน

โดยสารทั้ง 2 ชนิด ได้จำหน่ายต่อให้กับร้านค้าและบางส่วนอยู่ในมือเกษตรกรแล้ว จึงไม่มีสต็อกตกค้างที่บริษัท ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ขอเอกสารการนำเข้าและปริมาณของสารเคมีอันตรายทั้งสองชนิด นำกลับไปตรวจสอบว่าเป็นข้อมูลที่ตรงกับข้อมูลของกรมวิชาการเกษตรหรือไม่ เบื้องต้นพบว่าตัวเลขไม่ตรงกัน นอกจากนี้ยังได้ตรวจสอบสารกำจัดแมลงและศัตรูพืช ไคคลอรัวอส และควินคอลลแรก ซึ่งสารทั้ง 2 ชนิดนำเข้ามาจากประเทศจีน บรรจุอยู่ในถังพลาสติก 200 ลิตรรวมทั้งหมด 32,000 ลิตร โดยได้เก็บตัวอย่างของสารไปตรวจสอบว่าตรงตามที่แจ้งนำเข้าหรือไม่

น.ส.มัญญา กล่าวอีกว่า หลังจากนี้จะยกระดับโรงงานที่นำเข้าให้มีมาตรฐานสากล รัดกุมมากกว่านี้ ทั้งนี้จากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการ แจ้งให้ทราบด้วยว่า มีสารเคมีที่สามารถทดแทน 3 สารเคมีอันตรายดังกล่าว ซึ่งเกษตรกรทราบอยู่แล้วว่ามีสารทดแทน สำหรับตัวเลขของบริษัทที่นำเข้าสารเคมี กับข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร ที่ไม่ตรงกัน จะต้องไปดูอีกครั้งว่าเพราะอะไร ส่วนการดำเนินการต่อไปนั้น จากหนังสือสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้ตั้งคณะกรรมการร่วม 4 ภาค ส่วนนั้น จะป็นกลไกในการทำงานซึ่งจะขอเสนอตัวเองเป็นประธานกรรมการชุดนี้ เพื่อมาแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว มั่นใจว่าจะสามารถทำงานแล้วเสร็จได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด 60 วัน หรืออาจจะเสร็จก่อนเวลาดังกล่าวด้วย.