



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 11 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เกษาดิจิทัลโครงการมะพร้าวพันธุ์ดีฯ เกษตรกรตอบรับเต็มใจ...	มติชน
2. 4 กระทรวงนำร่องจัดระบบข้อมูลเตรียมพร้อมสู่ยุค 'ไทยแลนด์4.0'	สยามรัฐ
3. คอถัมภ์ ทำเองได้หายจน: เผยทุเรียนแปลงใหญ่ผลคุ้มค่าต่อการลงทุน	เดลินิวส์
4. ไทยถก'BIMSTEC' 7ชาติร่วมผลักดันความร่วมมือการเกษตร	แนวหน้า
5. สศก. ร่วมเวที BIMSTEC ครั้งที่ 5เผยไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมครั้งที่ 6...	มติชน
6. ม.ขอนแก่นใช้พื้นที่กว่า 60 ไร่ จัดงาน 'เกษตรอีสานปี 60'	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: วอรั่ม	แนวหน้า
8. ผุดแผน 5 ปี ยกระดับสินค้าเกษตร...	สยามรัฐ
9. เร่งรื้อขึ้นทะเบียนเกษตรกร ใช้ระบบवादแปลง...	แนวหน้า
10. เกษตรฯ ชวนคนเมืองปลูกผักสวนครัวไว้กินเอง...	มติชน
11. ดัน2แนวทางแก้ท่วมนครฯระยะยาว มุ่งตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง...	แนวหน้า
12. กษ.เร่งระดมพลังวิภูถิน้ำท่วมภาคใต้ เรียกทุกหน่วยถกแผนปฏิบัติการด่วน	มติชน
13. จัดให้300ล้าน!ผุดระบบน้ำไร่นาปลอดดอกเบ๊	คม ชัด ลึก

เกษะติดโครงการมะพร้าวพันธุ์ดีฯ เกษตรกรตอบรับเต็มที่พร้อมต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้ให้พื้นที่ใกล้เคียง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ติดตามโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า เผย เกษตรกรดูแลแปลงสาธิตที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการเป็นอย่างดี และพร้อมพัฒนาให้เป็นจุดสาธิตและเรียนรู้แก่เพื่อนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงที่สนใจ มั่นใจไม่เกิน 3 - 4 ปี ได้ผลผลิตแน่นอน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนกิจกรรมของโครงการว่า โครงการดังกล่าว กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณเพื่อเพิ่มศักยภาพจากปัญหาสภาพสวนเสื่อมโทรม ต้นมะพร้าวอายุมากประสบปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ เป็นต้น โดยจัดทำแปลงสาธิตการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าที่มีอายุมากกว่า 40 ปี และอยู่ในพื้นที่ที่แมลงศัตรูมะพร้าวเคยระบาดและทำลายต้นเสียหาย ด้วยการสนับสนุนต้นกล้ามะพร้าวพันธุ์ชุมพร 2 ปุ๋ยอินทรีย์ และปัจจัยการผลิตอื่นๆ สำหรับการปลูกมะพร้าวในพื้นที่ 2 ไร่ ต่อเกษตรกร 1 ราย พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ลงติดตามให้คำแนะนำเป็นระยะ

จากการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการแล้ว 250 ราย กระจายอยู่ในจังหวัดเป้าหมายที่ถือว่าเป็นแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญ 4 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ซึ่งพร้อมจะพัฒนาให้เป็นจุดสาธิตและเรียนรู้ด้านการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่าและการดูแลรักษาสวนมะพร้าวจากปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ในกรณีนี้ สศก. ได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการ ระหว่างวันที่ 6 - 10 ธันวาคม 2559 โดยสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรที่ร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดชุมพรและประจวบคีรีขันธ์ พบว่า ต้นมะพร้าวที่ปลูกมีการเจริญเติบโตและสมบูรณ์เป็นปกติดี คาดว่าไม่เกิน 3-4 ปี มะพร้าวในโครงการจะให้ผลผลิตได้แน่นอน แม้ยังคงมีปัญหาโรคแมลงระบาดบ้างตามฤดูกาลเล็กน้อย

สำหรับพืชแซมร่วมในแปลงพื้นที่ปลูกมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ พบว่า เกษตรกรร้อยละ 20 ได้รับผลผลิตแล้ว เช่น พักเหียง ชะอม กล้วย เป็นต้น ซึ่งนอกจากนำไปบริโภคในครัวเรือนแล้ว บางส่วนยังนำผลผลิตไปจำหน่ายเป็นรายได้เสริมได้อีกด้วย ด้านความพึงพอใจต่อการได้รับการอบรมจากโครงการ เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยต้องการให้มีการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมที่จะพัฒนาแปลงสาธิตที่ได้รับการสนับสนุนให้เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกมะพร้าวแก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป

4 กระทรวงนำร่องจัดระบบข้อมูล เตรียมพร้อมสู่ยุค 'ไทยแลนด์4.0'

สศก.: นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าปัจจุบันรัฐบาลได้ให้ความสำคัญของการจัดทำข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานให้เกิดการบูรณาการใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างเต็มที่ ซึ่งการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System : MIS) นับเป็นสิ่งสำคัญที่ภาครัฐได้เน้นให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารราชการแผ่นดินตามร่างรัฐธรรมนูญ ปี 2559 เรื่องการปฏิรูปประเทศ ที่ให้มีการบูรณาการฐานข้อมูลของหน่วยงานของรัฐทุกหน่วยเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบข้อมูลเพื่อการบริหารราชการแผ่นดินและการบริการประชาชน ซึ่งขณะนี้รัฐบาลได้ริเริ่มจัดทำระบบดังกล่าวและนำร่องใน 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงคมนาคม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายคมสัน กล่าวว่ ทั้งนี้ สำนักงาน

สถิติแห่งชาติ ได้ร่วมหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อหาแนวทางการบูรณาการตลอดจนศักยภาพของหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรฯ เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯ จะมีการดำเนินการโครงการต้นแบบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ จำนวน 4 โครงการ ซึ่งมี สศก. และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ประสานงานกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อดำเนินการและจะมีการหารือร่วมกันอีกครั้งเพื่อกำหนดรายละเอียดโครงการในระยะต่อไป อย่างไรก็ตามในอนาคตคาดว่าจะการบูรณาการด้านสารสนเทศ ด้วยหลักการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ จะสามารถขยายครบ 20 กระทรวงในทุกหน่วยงาน อันเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการบริหารราชการระหว่างภาครัฐและประชาชน สู่ประเทศไทย 4.0 อย่างเต็มประสิทธิภาพ



เผยทุเรียนแปลงใหญ่ ผลคุ้มค่าต่อการลงทุน



น้ำดีผลผลิตดี



น้ำน้อยมีผลต่อผลผลิต



นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการศึกษาวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ (Water Foot print) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ของทุเรียนในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดตราด

เพื่อจัดทำบัญชีรายการการใช้น้ำของทุเรียน ศึกษาปริมาณการใช้น้ำของทุเรียน และประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจและเปรียบเทียบผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการผลิตทุเรียนในพื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ปี 2558 ที่ผ่านมา ซึ่งรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรสมาชิกทุกราย จำนวน 37 ราย ใช้หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตแบบ Cradle to Gate ตั้งแต่แรกปลูกจนถึงอายุ 30 ปี

ผลการศึกษา พบว่าวอเตอร์ฟุตพริ้นท์

ของทุเรียนในพื้นที่ส่งเสริมแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด มีปริมาณการใช้น้ำของการผลิตทุเรียนผลสด 1 ตัน จำนวน 868.45 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นปริมาณการใช้น้ำฝน จำนวน 416.56 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 48 และปริมาณน้ำชลประทาน จำนวน 451.89 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 52

หากพิจารณาเป็นพื้นที่การผลิตทุเรียน 1 ไร่ พบว่า มีปริมาณการใช้น้ำ จำนวน 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นปริมาณการใช้น้ำฝนเท่ากับ 731.89 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ คิดเป็น



สวนทุเรียนช่วงฤดูแล้งต้องใช้น้ำมาก



ผลผลิตสมบูรณ์เมื่อน้ำพอเพียง

ร้อยละ 48 และปริมาณการใช้น้ำ ชลประทาน 793.97 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 52 มีค่าvoerเตอร์ฟูดพรีนที่การขาดแคลนน้ำ เท่ากับ 6.78 ลูกบาศก์เมตรน้ำเทียบเท่า ซึ่งมีความไม่มาก ไม่เกิดความเครียดในการแข่งน้ำ เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มภาคอื่น ๆ

สำหรับการประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจและเปรียบเทียบผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ โดยมีการคำนวณต้นทุนการผลิตที่รวมต้นทุนค่า น้ำ ต้องคิดจากปริมาณน้ำที่เกษตรกรต้องจัดหา ได้แก่ น้ำชลประทาน ซึ่งใช้เทียบกับค่า น้ำของกรมชลประทานที่คิด ลูกบาศก์เมตรละ 0.50 บาท ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตมีค่าใช้จ่ายค่า น้ำเพิ่มขึ้น 396.99 บาทต่อไร่

ส่วนการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจต่อปริมาณการใช้น้ำ หากมีการจัดสรรหรือลงทุนปริมาณน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร ในการผลิตทุเรียนพื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อ่างทองเขาสมิง จังหวัดตราด จะได้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ไร่ละ 43.89 บาท ซึ่งถือว่ามีความคุ้มค่าต่อการลงทุนสูงมาก หรือลงทุนค่า น้ำ 0.50 บาท ได้ผลตอบแทนไร่ละ 43.89 บาท คิดเป็น 87.78 เท่าของเงินลงทุน

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทุเรียน อ่างทองเขาสมิง จังหวัดตราด มีจำนวน 553 ไร่ หากมีการลงทุนด้านน้ำให้กับทุเรียนในแปลงใหญ่ จะทำให้แปลงใหญ่มีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจมูลค่า

24,270.69 บาทต่อลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอแนะจากการศึกษา พบว่า ทีมผู้จัดการแปลงใหญ่และสมาชิกโครงการควรมีเงื่อนไขในการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยการปลูกทุเรียน 1 ไร่ ควรมีแหล่งน้ำเพื่อใช้การเกษตรขนาด 793.97 ลูกบาศก์เมตร ถึง 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร เป็นเบื้องต้น

โดยควรนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เช่น เครื่องวัดแรงดันน้ำในดิน สำหรับบ่งชี้สภาพความชื้นของดิน เพื่อให้การให้น้ำอย่างเพียงพอ ตลอดถึงการส่งน้ำแบบท่อเพื่อการเกษตรเป็นต้น.

ไทยตก 'BIMSTEC'

7ชาติร่วมผลักดันความร่วมมือการเกษตร

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้เข้าร่วมการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของ BIMSTEC ครั้งที่ 5 (BIMSTEC Expert Group on Agricultural Cooperation) ระหว่างวันที่ 28-29 ธันวาคม 2559 ณ กรุงทิมพู ราชอาณาจักรภูฏาน โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากประเทศสมาชิก BIMSTEC จำนวน 7 ประเทศ ประกอบด้วย บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา ไทย และผู้แทนจากสำนักเลขาธิการ BIMSTEC เพื่อติดตามความคืบหน้าของโครงการที่มีร่วมกันและหารือความร่วมมือที่สำคัญ

การประชุมได้มีการทบทวนและพิจารณาสถานะโครงการที่ร่วมดำเนินการ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มประเทศสมาชิก BIMSTEC ตลอดจนหารือความร่วมมือที่สำคัญอื่นๆ เช่น ผลการประชุมผู้นำ Leaders of BIMSTEC at the Retreat เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรของภูมิภาค BIMSTEC ทั้งการกำหนดกรอบนโยบาย/ กรอบยุทธศาสตร์ความมั่นคงอาหาร

การเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยี การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลิตภัณฑ์นำไปสู่ความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน การบรรเทาความยากจน ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนนวัตกรรมในการวิจัยและพัฒนา การยอมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การเสริมสร้างความร่วมมือการให้ผลผลิตสูง (high yielding varieties) และการแลกเปลี่ยนเชื้อพันธุกรรม (germplasm exchanges)

ในการนี้ ประเทศไทยยินดีให้ความร่วมมือในทุกโครงการ ซึ่งได้ดำเนินโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรในส่วนของประชุมเชิงปฏิบัติการโดยล่าสุดเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม BIMSTEC Workshop on Good Agricultural Practices (GAP) - Phase II "GAP for International Trade" ที่จัดขึ้นเมื่อเดือนเมษายน 2559 ณ จังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ ประเทศไทย พร้อมจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของ BIMSTEC ครั้งที่ 6 มีกำหนดจัดขึ้นในเดือนธันวาคม 2560 โดยจะมีการรายงานความก้าวหน้าให้ทราบในโอกาสต่อไป

สศก. ร่วมเวที BIMSTEC ครั้งที่ 5 เผยไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพประชุมครั้งที่ 6 ปลายปีนี้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเวทีผู้แทนประเทศสมาชิก BIMSTEC ทั้ง 7 ประเทศ ประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของ BIMSTEC ครั้งที่ 5 ณ ราชอาณาจักรภูฏาน เดินหน้าผลักดันโครงการความร่วมมือและเสริมสร้างเครือข่ายร่วมกัน โดยไทยพร้อมเป็นเจ้าภาพเต็มตัวจัดประชุม BIMSTEC ครั้งที่ 6 ปลายปีนี้

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ได้เข้าร่วมการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของ BIMSTEC ครั้งที่ 5 (BIMSTEC Expert Group on Agricultural Cooperation) ระหว่างวันที่ 28-29 ธันวาคม 2559 ณ กรุงทิมพู ราชอาณาจักรภูฏาน โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากประเทศสมาชิก BIMSTEC จำนวน 7 ประเทศ (บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา ไทย) และผู้แทนจากสำนักเลขาธิการ BIMSTEC เพื่อติดตามความคืบหน้าของโครงการที่มีร่วมกันและหารือความร่วมมือที่สำคัญ

การประชุมได้มีการทบทวนและพิจารณาสถานะโครงการที่ร่วมดำเนินการ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มประเทศสมาชิก BIMSTEC ตลอดจนหารือความร่วมมือที่สำคัญอื่นๆ เช่น ผลการประชุมผู้นำ Leaders of BIMSTEC at the Retreat เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรของภูมิภาค BIMSTEC ทั้งการกำหนดกรอบนโยบาย/กรอบยุทธศาสตร์ความมั่นคงอาหาร การเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยี การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลิตภัณฑ์นำไปสู่ความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน การบรรเทาความยากจน ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนนวัตกรรมในการวิจัยและพัฒนา การยอมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การเสริมสร้างความร่วมมือ การให้ผลผลิตสูง (high yielding varieties) และการแลกเปลี่ยนเชื้อพันธุกรรม (germplasm exchanges)

ในการนี้ ประเทศไทยยินดีให้ความร่วมมือในทุกโครงการ ซึ่งได้ดำเนินโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรในส่วนของประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยล่าสุดเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม BIMSTEC Workshop on Good Agricultural Practices (GAP) - Phase II "GAP for International Trade" ที่จัดขึ้นเมื่อเดือนเมษายน 2559 ณ จังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ ประเทศไทย พร้อมจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของ BIMSTEC ครั้งที่ 6 มีกำหนดจัดขึ้นในเดือนธันวาคม 2560 โดยจะมีการรายงานความก้าวหน้าให้ทราบในโอกาสต่อไป



ม.ขอนแก่นใช้พื้นที่กว่า 60 ไร่ จัดงาน 'เกษตรอีสานปี 60'

งานวันเกษตรภาคอีสานประจำปี 2560 จะมีขึ้นระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2560 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดขึ้นภายใต้แนวคิดเอกลักษณ์ "น้อมสำนึกพระมหากรุณาธิคุณ พระมิ่งขวัญเกษตรไทย"

เพื่อน้อมระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ จักรีนฤพดินทร สายามินทรราชิราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยในด้านการพัฒนาการเกษตร

โดยภายในงานจะมีการจัดแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตรของไทย การแลกเปลี่ยนทางวิชาการและ



เหมาะนำเยาวชนเข้าเที่ยวชม



ผลผลิตที่นำมาแสดง



พันธุ์ไม้ทั้งทั่วไปและแปลก ๆ มากมาย



ประกวดสัตว์



มีพันธุ์ไม้จำหน่ายมากมาย

เทคโนโลยีด้านการเกษตรในระดับต่าง ๆ การถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนนโยบายการปฏิรูปภาคเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้แนวทางสานพลังประชารัฐเพื่อขับเคลื่อนสู่ไทยแลนด์ 4.0 การส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ตลอดถึงการเผยแพร่สินค้าชุมชนที่

ผลิตจากกลุ่มเกษตรกร เพื่อฝึกอบรมอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป สนับสนุนให้เยาวชนนักเรียน นักศึกษาเห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตรในฐานะผู้ผลิตอาหารและการเป็นครัวของโลกซึ่งมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนให้ความร่วมมือในการจัดงานบนพื้นที่กว่า 60 ไร่ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

นอกจากนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำริแล้วก็ยังมีนิทรรศการเกี่ยวกับการเกษตรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน มีการจำหน่ายพันธุ์ไม้และผลิตผลทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ชุมชน (โอท็อป) การเสวนาวิชาการทางการเกษตร การฝึกอาชีพการเกษตร เผยแพร่สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์

และการประกวดต่าง ๆ เช่น กระบือ โคนม สัตว์ปีกทุกประเภท ประกวดภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันตอบปัญหาทางการเกษตรของนักเรียน การฝึกอบรมอาชีพพร้อมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรด้านต่าง ๆ

การนี้ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตร พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตรจากตู้ประชาสัมพันธ์ Kiosk และการนำเสนอแอปพลิเคชัน กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส หรือ OAE RCMO อีกด้วย.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 11 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13047

Col.Inch: 15.25

Ad Value: 13,725

ภาพขาว: วอรั้ม

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 41,175

คลิป: ชาว-ดำ



วอรั้ม : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรร่วมกับหน่วยงานในสังกัด เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ เมื่อเร็วๆ นี้

■ เกษตรฯ เร่งสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภคคุมเข้มผลิตสินค้าปลอดภัย ผุดแผน 5 ปี ยกระดับสินค้าเกษตร

เกษตรฯ เดินหน้าคุมเข้มความปลอดภัยสินค้าเกษตรเสริมความเชื่อมั่นสินค้าเกษตร เร่งสู่มาตรฐานส่งออกตลาดพร้อมแผน 5 ปีวางมาตรการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ

กทพ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “ปีใหม่ สุขใจ กระทรวงเกษตรฯ ใส่ใจผู้บริโภค” พร้อมเยี่ยมชมจุดจำหน่ายสินค้าผักผลไม้ สินค้าประมง สินค้าปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และการสาธิตสุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์ผักผลไม้และสินค้าประมง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคในความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ณ ห้างแม็คโคร สาขาหลักพัฒนา กรุงเทพฯ

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ทั้งการพัฒนาคุณภาพสินค้าตั้งแต่ฟาร์มของเกษตรกร รวมถึงเข้มงวดดำเนินการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องและตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งแผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและการบังคับใช้กฎหมายปี 2560 จะเข้มงวดป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรประมง และปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดน โดยจัดชุดเฉพาะกิจสุ่มตรวจสอบมาตรฐานกระบวนการผลิต เช่น โรงงานอาหารสัตว์ โรงงานผลิตปุ๋ยและสารเคมี และแหล่งรวบรวมสินค้า เช่น โรงงานคัดแยกผักผลไม้ โรงฆ่าสัตว์ ศูนย์รวบรวมขนานมดิบ ศูนย์รวบรวมไข่ ห้องเย็น เก็บสินค้าและศูนย์กระจายสินค้าเป็นต้น

รวมถึงสุ่มเก็บตัวอย่างที่แหล่งผลิตสินค้าเกษตรประมง และปศุสัตว์ที่ฟาร์ม ตลาด และจุดจำหน่าย และขยายผลการรับรองฟาร์มมาตรฐาน GAP และมาตรฐาน “สินค้า Q” และ “ปศุสัตว์ OK” เพิ่มขึ้น

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า นอกจากนี้ ได้กำหนดแผนงานมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ระยะ 5 ปี ดำเนินการตั้งแต่ปี 2560-2564 โดยตั้งเป้าหมายในปี 2564 ปศุสัตว์รับรองฟาร์ม GAP (ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร โคเนื้อ-เนื้อ) จากปัจจุบัน 14,815 ฟาร์ม เพิ่มขึ้นเป็น 18,200 ฟาร์ม และ

การรับรองจุดจำหน่ายสินค้า “ปศุสัตว์ OK” ปัจจุบัน 2,700 แห่ง เพิ่มขึ้นเป็น 8,000 แห่ง ส่วนการปราบปรามโรงฆ่าเถื่อนให้หมดไปภายในปี 2561 การรับรองโรงฆ่าสัตว์ GMP / โรงงานเพื่อส่งออก ปัจจุบัน 253 แห่ง เป็น 365 แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ กว่า 27,000 ตัวอย่าง ขณะที่กลุ่มสินค้าประมงจะเร่งให้การรับรองฟาร์มเพาะสัตว์น้ำ GAP จากปัจจุบัน 18,560 ฟาร์ม เป็น 30,000 ฟาร์ม การรับรองโรงงานผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อส่งออก ปัจจุบัน 300 แห่ง เพิ่มขึ้นเป็น 310 แห่ง ผักผลไม้การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (ข้าว ผัก ผลไม้) ปัจจุบัน 90,613 แห่ง ให้มีการรับรองแปลงผลิตเพิ่มขึ้น ปีละ 10 % สุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าพืชปีละประมาณ 9,300 ตัวอย่าง

ด้าน นางศิริพร เดชสิงห์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายการตลาดและพัฒนาธุรกิจ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 27 ปี แม็คโครได้คัดสรรอาหารสดคุณภาพ ทั้งผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ต่างๆ และอาหารทะเลที่มีคุณภาพเพื่อลูกค้าสมาชิก และผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร โดยผ่านกระบวนการ

ในการควบคุมการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP) ภายใต้การควบคุมดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งควบคุมตลอดกระบวนการตั้งแต่แหล่งเพาะเลี้ยงไปจนถึงสาขาปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง ผ่านกระบวนการจัดเก็บควบคุมอุณหภูมิตลอดการขนส่งเพื่อคงความสดใหม่ และยังมีกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งผลิต เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพ ความสด สะอาด ปลอดภัยในรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานของรัฐ สำหรับการปฏิบัติงาน การคัดเลือกคู่ค้าการดูแลควบคุมคุณภาพที่ทางแม็คโครได้ ประกอบด้วย ปศุสัตว์ OK จากกรมปศุสัตว์รับรองสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์, GMP ออย. รับรองกระบวนการผลิตที่ดี จากกระทรวงสาธารณสุข, Q Mark จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สถานที่จัดจำหน่ายสินค้า และศูนย์กระจายสินค้า (DC) ได้รับมาตรฐาน GMP Codex หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร ตามมาตรฐานสากลเพื่อยั่งยืน และสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

เร่งรื้อขึ้นทะเบียนเกษตรกร

● ใช้ระบบวาดแปลง-ตั้งเป้าปี'61แล้วเสร็จ13ล้านแห่ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานการวาดแปลงตามระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน มีการจัดเก็บข้อมูลพิกัดตำแหน่ง และผังแปลงของเกษตรกรให้สามารถทราบสถานภาพการใช้พื้นที่การเกษตร และพัฒนาระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้สามารถนำมาใช้ในการวางแผนการพัฒนาการเกษตรได้ มีการสรุปผลการดำเนินงานในปี 2559 ดำเนินการไปแล้ว 650,000 แปลง แบ่งเป็นการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 532,686 แปลง GISTDA จำนวน 104,858 แปลง และ NECTEC จำนวน 12,456 แปลง และมีเป้าหมายในการวาดแปลงให้แล้วเสร็จในปี 2561 จำนวน 13 ล้านแปลงทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรให้เร็วที่สุด ซึ่งฐานข้อมูลทั้งหมดจะครอบคลุมเกษตรกรผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือ และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยเกษตรกรจะต้องเป็นผู้มาแจ้งขึ้นทะเบียน และปรับปรุงข้อมูลของตนเอง ซึ่งรวมไปถึงข้อมูลด้านพื้นที่ปลูกที่มีและไม่มีเอกสารสิทธิ และการประมาณการผลิตที่คาดว่าจะได้รับ เป็นต้น

นายสมชาย ชาบุญนรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า

การดำเนินงานขึ้นทะเบียนเกษตรกร เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2552-2556 มีการบันทึกข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แต่ไม่มีระบบการวาดแปลง ต่อมาเมื่อปี 2557 ได้ใช้เครื่องจับพิกัดภูมิศาสตร์ GPS จัดเก็บพิกัดที่ตั้งแปลง และวัดขนาดพื้นที่เข้ามาสนับสนุนในการจัดเก็บข้อมูล โดยร่วมมือกับ GISTDA ในการใช้แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมมาค้นหาพิกัดและวาดผังแปลงด้วยโปรแกรม GISagro จากนั้นได้ร่วมมือกับ NECTEC ในการออกแบบ Application การขึ้นทะเบียนเกษตรกร พร้อมกับวาดผังแปลงด้วย Tablet ตลอดจนพัฒนาการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Qgis และใช้แผนที่ Google Map ในการค้นหาพิกัดและวาดผังแปลง

ทั้งนี้ หากระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรดังกล่าวแล้วเสร็จสมบูรณ์ จะสามารถการนำไปใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้หลายมิติ อาทิ การปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ การเตรียมความพร้อมในฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นต้น โดยจะแสดงผลข้อมูลของเกษตรกร ตั้งแต่พิกัดแปลง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ข้อมูลการทำการเกษตร ตลอดจนการแสดงผลพื้นที่เพาะปลูกที่สอดคล้องกับ Agri-map เป็นต้น



เกษตรฯ ชวนคนเมืองปลูกผักสวนครัวไว้กินเอง ช่วยลดรายจ่ายในชีวิตประจำวัน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากความห่วงใยของ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีต่อเรื่องของการบริโภคผักของพี่น้องประชาชนในสังคมเมืองในยุคปัจจุบัน เนื่องจากค่าครองชีพที่สูงขึ้น สารพิษตกค้างในผักผักก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพของประชาชนและอาจบริโภคผักน้อยลง จึงต้องการพัฒนาและยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของคนในสังคมเมืองให้เกิดความ “พอมี-พอกิน-พอใช้” อันเป็นรากฐานของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดฝึกอบรม



นายสมชาย ชาญณรงค์กุล

“โครงการเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตรกับสังคมเมือง” จำนวน 4 รุ่น ในเดือนมกราคม 2560

(รุ่นที่ 1 วันที่ 7 มกราคม 2560 รุ่นที่ 2 วันที่ 8 มกราคม 2560 รุ่นที่ 3 วันที่ 14 มกราคม 2560 และ รุ่นที่ 4 วันที่ 15 มกราคม 2560) ณ อาคารส่งเสริมการเกษตรเบญจสิริภคิ กรมส่งเสริมการเกษตร ให้แก่ประชาชนที่สนใจ จำนวน 287 คน เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการปลูกผักและระบบน้ำที่เหมาะสมในพื้นที่จำกัดให้กับประชาชนในสังคมเมือง และเพื่อให้ประชาชนในสังคมเมืองมีผักปลอดภัยไว้บริโภค ลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาใช้ในชีวิตประจำวัน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้เรียนรู้ในเรื่องของการปลูกผักสวนครัวเพื่อลดรายจ่ายในชีวิตประจำวัน การเลือกพืชในการปลูกให้เหมาะกับสภาพแวดล้อม การเลือกวัสดุที่เหมาะสม การป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งการเลือกใช้ระบบน้ำอย่างง่ายให้เหมาะกับชีวิตประจำวันของสังคมเมือง นอกจากนี้ผู้เข้ารับการอบรมยังได้ฝึกปฏิบัติการปลูกผักสวนครัวและการทำระบบน้ำอย่างง่ายอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาเผยแพร่ให้แก่ประชาชน ส่งเสริมให้คนในสังคมเมืองมีความตระหนักถึงการลดรายจ่ายในชีวิตประจำวัน สามารถลดรายจ่ายได้ด้วยวิธีง่ายๆ ที่สามารถทำได้ด้วยตนเองภายในครัวเรือน โดยการปลูกผักสวนครัวไว้บริโภคในชีวิตประจำวัน มีผักปลอดสารพิษไว้บริโภคและมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง โดยกรมฯ ได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ 2560 ให้กับประชาชน ซึ่งประชาชนให้การตอบรับเป็นอย่างดี

ดัน2แนวทางแก้ท่วมนครระยะยาว

มุ่งตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง-เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า เมื่อต้นเดือนธันวาคม 2559 ที่ผ่านมา พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และได้สั่งการมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ หาแนวทางติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชทั้งในระยะสั้น กลาง และระยะยาว โดยในส่วน

ของกรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช หลายโครงการ อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำวังหีบ อันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการบรรเทาปัญหาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราชโดยเฉพาะในพื้นที่เขตเทศบาลนครศรีธรรมราชที่ผ่านมา หากเกิดฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ก็จะประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคมของทุกปี ซึ่งที่ผ่านมาได้เกิดปัญหาน้ำท่วมรุนแรงในปี 2531 ปี 2539 ปี 2543 และปี 2554 แต่ครั้งแล้วสร้างความสะดวกเป็นมูลค่ามหาศาล ในแต่ละครั้ง กรมชลประทานก็ได้ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาปัญหา



สมเกียรติ
ประจำวงษ์

น้ำท่วมทั้งในระยะเร่งด่วน โดยการจัดส่งเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่ ส่วนการเตรียมความพร้อมเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบในระยะยาวนั้น ได้มีการศึกษาและวิเคราะห์

เบื้องต้นโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชซึ่งได้พิจารณาครอบคลุมในด้านต่างๆ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองนครศรีธรรมราช องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

ทั้งนี้ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช ถือเป็นโครงการที่มีแนวทางการแก้ไขปัญหาในรูปแบบใหม่ที่มองการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการในเชิงพื้นที่ (Area Base) โดยใช้วิธีการแก้ไขในหลายรูปแบบที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และภูมิประเทศ และมีองค์ประกอบแนวทางการดำเนินงาน ประกอบด้วย 1.กลุ่มโครงการตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง ได้แก่ การขุดคลอง

ทะเลได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอเมืองนครศรีธรรมราชในรอบ 25 ปีได้ นอกจากนั้นคลองระบายน้ำที่ขุดขึ้นใหม่ และคลองธรรมชาติที่ได้รับการปรับปรุง จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนซึ่งสามารถเก็บกักน้ำได้ถึง 5 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมได้ถึง 17,400 ไร่ อีกด้วย

ระบายน้ำ จำนวน 3 สาย พร้อมขยายสะพานรถยนต์และสะพานรถไฟ การปรับปรุงคลองธรรมชาติ จำนวน 3 สาย ได้แก่ คลองห้วยด คลองวังวู้และคลองตรุด รวมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 6 แห่ง และ 2.กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำในเมือง อาทิ สร้างเขื่อนริมตลิ่งคลองและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมในการเร่งระบายแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองนครศรีธรรมราช

สำหรับความก้าวหน้าของการดำเนินการในปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินการออกแบบโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จ ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559 และพร้อมเสนอขออนุมัติโครงการต่อคณะรัฐมนตรี และหากได้รับความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่ก็จะเริ่มดำเนินการตามผลการศึกษาได้ภายในปี 2561 เมื่อแล้วเสร็จทั้งโครงการจะสามารถช่วยระบายน้ำออกสู่

กษ.เร่งระดมพลกู้วิกฤติน้ำท่วมภาคใต้ เรียกทุกหน่วยถกแผนปฏิบัติการด่วน

รัฐมนตรีเกษตรฯ เรียกหน่วยเกี่ยวข้องประชุมถกแผนกู้วิกฤติน้ำท่วมภาคใต้พ่วงนี้ ด้านข้อมูลวอร์รูมเกาะติดน้ำท่วมภาคใต้ล่าสุด หลายพื้นที่เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว เร่งระดมเครื่องมือ เครื่องจักร เรือ อากาศยานเข้าช่วยเหลือหากเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมหนุนงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมปศุสัตว์ กรมประมง และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติการเกษตร ในเวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ เพื่อหารือสถานการณ์ความเสียหายและผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ รวมถึงมาตรการให้ความช่วยเหลือทั้งช่วงการเผชิญเหตุ และช่วงการฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพพื้นที่การเกษตร ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว หลังจากที่ได้สั่งการให้ตั้งศูนย์แก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ห้องประชุม 137 กระทรวงเกษตรฯ ถ.ราชดำเนินนอก ตั้งแต่วันที่ 7 ม.ค. 60 เพื่อให้ทุกหน่วยรายงานผลการให้ความช่วยเหลือน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ประเมินสถานการณ์ ผลกระทบด้านการเกษตร กลับมายังส่วนกลางแบบวันต่อวันไม่เว้นวันหยุดราชการ เพื่อวางแผนแก้ปัญหาให้สอดคล้องกับสถานการณ์จนกว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะคลี่คลาย โดยมีนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติการเกษตร

ซึ่งสถานการณ์อุทกภัยพื้นที่จังหวัดภาคใต้ล่าสุด ขณะนี้ยังคงมี



นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ

สถานการณ์อุทกภัยพื้นที่จังหวัดภาคใต้ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง ทั้งนี้ จังหวัดมีประชาชนได้รับผลกระทบ 330,318 คน รวมเรือน โดยแนวโน้มสถานการณ์ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา (8 ม.ค. 60 เวลา 05.00 น.) ภาคใต้อย่างคงมีฝนตกหนัก ถึงหนักมาก บางแห่ง โดยเฉพาะจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ส่วนภาคใต้ตอนล่างบริเวณจังหวัด

ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เริ่มมีปริมาณฝนลดลง โดยในภาพรวมของสถานการณ์ฝนในบริเวณภาคใต้จะลดลงในวันที่ 9 ม.ค. 60

สำหรับผลกระทบด้านการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 59 - ปัจจุบัน พบว่าด้านพืช พื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วม 963,334 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 246,359 ไร่ พืชไร่ 21,673 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 709,673 ไร่ โดยเป็นพื้นที่ผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 จำนวน 26,053 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 6,693 ไร่ พืชไร่ 1,704 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 17,656 ไร่ ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาดว่าจะเสียหาย 27,122.19 ไร่ และ 40,163 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 จำนวน 477.19 ไร่ และ 511 ตารางเมตร ด้านปศุสัตว์ สัตว์ได้รับผลกระทบ 5,760,323 ตัว แปลงหญ้า 14,878 ไร่ เป็นสัตว์ได้รับผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 60 จำนวน 2,340,358 ตัว แปลงหญ้า 5,623 ไร่ มีสัตว์ตายหรือสูญหาย 52,958 ตัว

นายธีรภัทร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า นอกจากมาตรการช่วยเหลือเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เช่น การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุดเพื่อกำจัดผักตบชวาและเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ การอพยพสัตว์ แจกเสบียงสัตว์ และส่งตรวจการประมงขนาด 15 ฟุต ออกช่วยเหลือราษฎรและร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ แจกจ่ายถุงยังชีพในพื้นที่ประสบอุทกภัยแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังระดมอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ เพื่อการเผชิญเหตุ เช่น เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่างๆ จำนวน 400 เครื่อง พร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกล อากาศยาน จำนวน 5 ลำ เรือตรวจการประมง จำนวน 60 ลำ เสบียงสัตว์ จำนวน 1,200,000 กิโลกรัม ซึ่งพร้อมสนับสนุนงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติด้วย

“ในส่วนการเตรียมการช่วยเหลือฟื้นฟูในส่วนพื้นที่ที่มีระดับน้ำเริ่มลดลง ได้สั่งการทุกหน่วยงานด้านวิชาการเข้าปฏิบัติการฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพพื้นที่การเกษตรและการประกอบอาชีพเกษตรกรของเกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด รวมถึงเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2559/60 กรณีได้รับผลกระทบครัวเรือนละ 3,000 บาท และสำรวจความเสียหายสิ้นเชิง เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2559 ต่อไป” นายธีรภัทร กล่าว