



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 9 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: จ.พิจิตร และ จ.อุทัยธานีเหมาะปลูกอะไร	เดลินิวส์
2. เร่งถกเกษตรบิมสเทค ทหารเรือ7ชาติสมาชิกเชื่อมเครือข่าย...	โพสต์ทูเดย์
3. ศก. เตรียมร่วมจัดงานยิ่งใหญ่ 'เกษตรอีสานปี' 60 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	มติชน
4. เปิดผลวอเตอร์ฟุตพริ้นท์'ทุเรียน'แปลงใหญ่ผลคุ้มค่าต่อการลงทุน	แนวหน้า
5. ตลาดเกษตร: ทิศทางและอนาคตข้าวไทย	เดลินิวส์
6. 40ปีเกษตรไทย ไปถึงไหน	มติชน
7. จัดงบประมาณอุดหนุนน้ำ	โพสต์ทูเดย์
8. ลดผลกระทบพื้นที่เกษตร ช่วยน้ำท่วม'10จังหวัดใต้'	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์ เกษตรบูรณาการ: ปีไก่ คิดใหม่ ทำใหม่ ไม่งั้น.....ไก่จิก	แนวหน้า
10. ระดมเครื่องผลักดันน้ำช่วยภาคใต้...	แนวหน้า
11. อุตุฯชี้ 13 จังหวัดเสี่ยงน้ำท่วมดินถล่มซ้ำ...	กรุงเทพธุรกิจ
12. เกษตรฯถกด่วนแก้ปัญหาน้ำท่วม	โพสต์ทูเดย์
13. สิงคโปร์ไฟเขียวไทยส่งออกไก่สดแช่แข็ง...	มติชน
14. เอกชนขอซอฟท์โลน ช่วยเอสเอ็มอีน้ำท่วม	กรุงเทพธุรกิจ
15. ประชาชนรับสุขปีใหม่ถว้นหน้าเกษตรฯสรุปกิจกรรมมอบของขวัญ...	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



# จ.พิจิตร และ จ.อุทัยธานี เหมาะปลูกอะไร

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนของสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดพิจิตร และอุทัยธานี ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จังหวัดนครสวรรค์ ว่า

ผลการสำรวจต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร จังหวัดพิจิตร พบว่า ข้าวนาปี มีต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสม 4,293 บาทต่อไร่ หรือ 5,610 บาทต่อตัน ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,287

11,740 บาทต่อตัน และ เบ็ดไข่ (โล่ทุง) มีต้นทุนการผลิต 539 บาทต่อตัว

จังหวัดอุทัยธานี ข้าวนาปี มีต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสม 4,043 บาทต่อไร่ หรือ 5,710 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม



นาข้าวแบบแปลงใหญ่



เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด



มะนาวยังมีตลาดต่อเนื่อง



ข้าวจะให้ผลผลิตดีเมื่อพื้นที่เหมาะสม

บาทต่อไร่ หรือ 6,040 บาทต่อตัน ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 6 บาทต่อไร่ เนื่องจากในพื้นที่เหมาะสมมีการลงทุน ค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าน้ำมันที่มากกว่า อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตต่อผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 430 บาทต่อตัน เนื่องจากในพื้นที่ไม่เหมาะสมได้ผลผลิตต่อไร่ น้อยกว่าในพื้นที่เหมาะสม

ส่วนมะนาว และ ส้มโอ ปลูกในพื้นที่เหมาะสมอยู่แล้ว พบว่า มะนาว มีต้นทุนการผลิต 37,091 บาทต่อไร่ หรือ 6,730 บาทต่อตัน ส้มโอ มีต้นทุนการผลิต 21,465 บาทต่อไร่ หรือ

3,570 บาทต่อไร่ หรือ 5,160 บาทต่อตัน โดย ต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 473 บาทต่อไร่ หรือ 550 บาทต่อตัน เนื่องจากตัวเกษตรกรในบริเวณพื้นที่เหมาะสม มีการดูแลรักษาดีกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยปัจจัยการผลิตต่าง ๆ เช่นค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าน้ำมัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,625 บาทต่อไร่ หรือ 4,580 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,701 บาทต่อไร่ หรือ 5,140 บาทต่อตัน โดยต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 76



ข้าวมีคุณภาพขายได้ราคา

บาทต่อไร่ หรือ 560 บาทต่อตัน เนื่องจาก การเตรียมดิน การดูแลรักษาที่น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม รวมถึงค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย และค่าน้ำมัน



### แปลงปลูกแบบผสมผสาน

มันสำปะหลังโรงงาน มีต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 5,981 บาทต่อไร่ หรือ 2,070 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 6,459 บาทต่อไร่ หรือ 2,170 บาทต่อตัน ซึ่งต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 478 บาทต่อไร่ หรือ 100 บาทต่อตัน เนื่องจากการเตรียมดิน การดูแลรักษาที่น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม รวมถึงค่าพันธุ์ และค่าน้ำมัน

อ้อยโรงงาน มีต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสม 9,378 บาทต่อไร่ หรือ 770 บาทต่อตัน ในพื้นที่ไม่เหมาะสม 8,503 บาทต่อไร่ 1,160 บาทต่อตัน โดยต้นทุนการผลิต ในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 875 บาทต่อไร่ แต่เมื่อเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตต่อผลผลิตในพื้นที่เหมาะสมแล้ว น้อยกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 390 บาทต่อตัน

เนื่องจากในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่เกินปีที่ 3 จึงทำให้เกษตรกรต้องลงทุนในการปลูกรอบใหม่ ซึ่งทำให้ภาพรวมต้นทุนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่เหมาะสม.

# เร่งถกเกษตรบิมสเทค หารือ7ชาติสมาชิกเชื่อมเครือข่าย ไทยรับเจ้าภาพปลายปีนี้

โพสต์ทูเดย์ - สศก.ร่วมเวทีบิมสเทคถกความร่วมมือเกษตรระดับภูมิภาค พร้อมเจ้าภาพการประชุมครั้งที่ 6 ปลายปีนี้

น.ส.จันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก.ได้เข้าร่วมการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของบิมสเทค (BIMSTEC) ครั้งที่ 5 (บิมสเทค เอ็กซ์เพิร์ต ออน อะกริคัลเจอร์ล โคออปเปอเรชั่น)

วันที่ 28-29 ธ.ค. 2559 ณ ราชอาณาจักรภูฏาน โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิกบิมสเทค 7 ประเทศ คือ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา ไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าของโครงการที่มีร่วมกันและหารือความร่วมมือที่สำคัญ

ทั้งนี้ การประชุมได้ทบทวนและพิจารณาสถานะโครงการที่ร่วมดำเนินการ รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือ

ในกลุ่มประเทศสมาชิกบิมสเทค พร้อมหารือความร่วมมือที่สำคัญอื่นๆ เช่น ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรของภูมิภาคบิมสเทค ทั้งการกำหนดกรอบนโยบาย กรอบยุทธศาสตร์ความมั่นคงอาหาร การเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยี การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลิตภัณฑ์นำไปสู่ความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน เป็นต้น ขณะเดียวกัน ประเทศไทยยินดีให้ความร่วมมือในทุกโครงการ พร้อมดำเนิน

โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรใน ส่วนของการประชุมเชิงปฏิบัติการ ล่าสุดเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม บิมสเทค เว็กร์กช็อป ออน อะกริคัลเจอร์ล แพรคทีส (จีเอพี)-เฟส 2 “จีเอพี พอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล เทรด” ที่จัดขึ้นเมื่อเดือน เม.ย. 2559 จ.ชลบุรี โดยไทยพร้อมจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตรของบิมสเทคครั้งที่ 6 มีกำหนดจัดขึ้นในเดือน ธ.ค. 2560 ■

## ศก. เตรียมร่วมจัดงานยิ่งใหญ่ 'เกษตรอีสานปี' 60 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กระทรวงเกษตรฯ จับมือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เตรียมเปิดงานเกษตรภาคอีสานประจำปี 2560 “น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระมหากษัตริย์ไทย” ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ร่วมจัดนิทรรศการพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตร พร้อมให้บริการข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันกระดานเศรษฐกิจ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงงานวันเกษตรภาคอีสานประจำปี 2560 ซึ่งจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 20 ถึง 29 มกราคม 2560 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ชูแนวคิดเอกลักษณ์ “น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระมหากษัตริย์ไทย” เพื่อน้อมระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ จักรินฤบดีดินทร สยามินทร์อิทธิราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยในด้านการพัฒนาการเกษตร

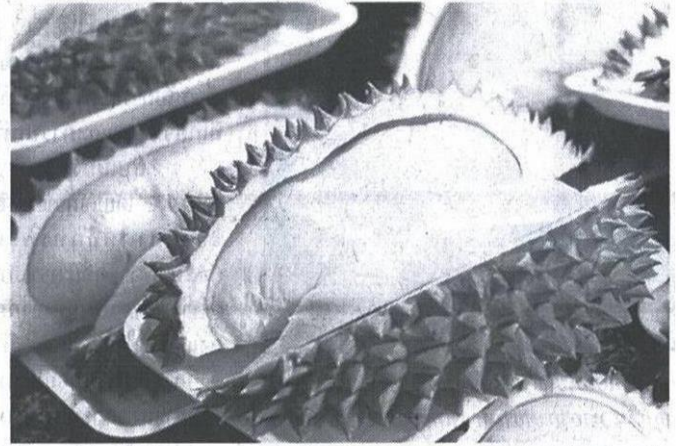
ภายในงานได้เตรียมการจัดแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาการเกษตรของไทย การแลกเปลี่ยนทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านการเกษตรในระดับต่างๆ การถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนนโยบายการปฏิรูปภาคเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้แนวทางสานพลังประชารัฐเพื่อขับเคลื่อนสู่ไทยแลนด์ 4.0 การส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เผยแพร่สินค้าชุมชนที่ผลิตจากกลุ่มเกษตรกร เพื่อฝึกรวมอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป สนับสนุนให้เยาวชน นักเรียน นักศึกษาเห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตรในฐานะผู้ผลิตอาหารและการเป็นครัวของโลก ซึ่งมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนให้ความร่วมมือในการจัดงานบนพื้นที่กว่า 60 ไร่ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นอกจากนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำรินิทรรศการเกี่ยวกับด้านการเกษตรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำหน่ายพันธุ์ไม้และผลิตผลทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) เสวนาวิชาการทางการเกษตร ฝึกรวมอาชีพการเกษตร เผยแพร่สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่ง

ผลิตภัณฑ์แล้ว ยังมีการประกวดต่างๆ เช่น กระบือ ไคนม สัตว์ปีกทุกประเภท ประกวดภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันตอบปัญหาทางการเกษตรของนักเรียน การฝึกรวมอาชีพ มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งและอีกมากมาย ซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าเยี่ยมชมงานประมาณ 500,000 คน

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย ในหัวข้อพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตร พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตรจากตู้ประชาสัมพันธ์ Kiosk และการนำเสนอแอปพลิเคชันกระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกา หรือ OAE RCMO ผู้ที่สนใจมาเที่ยวชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 20-29 มกราคม 2560 เวลา 08.30-20.00 น. อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น สอบถามรายละเอียดการจัดงานได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โทร. 043-261513 ในวันและเวลาราชการ

# เปิดผลวอเตอร์ฟุตพริ้นท์'ทุเรียน'แปลงใหญ่ ผลคุ้มค่าต่อการลงทุน



## รายงานพิเศษ

จากการศึกษาวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ (Water Footprint) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดชลบุรี (สศท.8) ของทุเรียนในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดตราด เพื่อจัดทำบัญชีรายการการใช้น้ำของทุเรียน ศึกษาปริมาณการใช้น้ำของทุเรียน และประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจและเปรียบเทียบกับผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการผลิตทุเรียนในพื้นที่โครงการส่งเสริม

การเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ปี 2558 นั้น ผลที่ได้รับสรุปว่าคุ้มค่าต่อการลงทุน

โดยในเรื่องนี้ นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ได้มีการรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรสมาชิกทุกราย จำนวน 37 ราย ใช้หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตแบบ Cradle to Gate ตั้งแต่แรกปลูกจนถึงอายุ 30 ปี ผลการศึกษา พบว่า วอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของทุเรียนในพื้นที่ส่งเสริมแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด มีปริมาณการใช้น้ำของการผลิตทุเรียนผลสด 1 ตัน จำนวน 868.45 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นปริมาณการใช้น้ำฝน (Green Water Footprint) จำนวน 416.56 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน (ร้อยละ 48) และปริมาณน้ำชลประทาน (Blue Water Foot-

print) จำนวน 451.89 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน (ร้อยละ 52)

หากพิจารณาเป็นพื้นที่การผลิตทุเรียน 1 ไร่ พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำ จำนวน 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นปริมาณการใช้น้ำฝนเท่ากับ 731.89 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ (ร้อยละ 48) และปริมาณการใช้น้ำชลประทาน 793.97 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ (ร้อยละ 52) มีค่าฟุตพริ้นท์การขาดแคลนน้ำ (Water Scarcity Footprint) เท่ากับ 6.78 ลูกบาศก์เมตรน้ำเทียบเท่า ซึ่งมีค่าไม่มากไม่เกิดความตึงเครียดในการแย่งน้ำเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มน้ำภาคอื่นๆ

สำหรับการประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจและเปรียบเทียบผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ โดยมีการคำนวณต้นทุนการผลิตที่รวมต้นทุนค่าน้ำ ต้องคิดจากปริมาณน้ำที่เกษตรกรต้องจัดหา ได้แก่ น้ำชลประทาน ซึ่งใช้เทียบกับค่าน้ำของกรมชลประทานที่คิดลูกบาศก์เมตรละ 0.50 บาท ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตมีค่าใช้จ่ายค่าน้ำเพิ่มขึ้น 396.99 บาทต่อไร่

ส่วนการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจต่อปริมาณการใช้น้ำ (Water Footprint Income : WFI) หากมีการจัดสรรหรือลงทุนปริมาณน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร ในการผลิตทุเรียนพื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิงจังหวัดตราด จะได้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ไร่ละ 43.89 บาท ซึ่งถือว่าน้ำมีความคุ้มค่าต่อการลงทุนสูงมาก หรือลงทุนค่าน้ำ 0.50 บาท ได้ผลตอบแทนไร่ละ 43.89 บาท คิดเป็น 87.78 เท่าของเงินลงทุน

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด มีจำนวน 553 ไร่ หากมีการลงทุนด้านน้ำให้กับทุเรียนในแปลงใหญ่ จะทำให้แปลงใหญ่มีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจมูลค่า 24,270.69 บาทต่อลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอแนะจากการศึกษา พบว่า ทีมผู้จัดการแปลงใหญ่และสมาชิกโครงการควรมีเงื่อนไขในการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยการปลูกทุเรียน 1 ไร่ ควรแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรขนาด 793.97 ลูกบาศก์เมตร ถึง 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร เป็นเบื้องต้น โดยควรนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เช่น เครื่องวัดแรงดึงน้ำในดิน (Tensiometer) สำหรับบ่งชี้สภาพความชื้นของดินเพื่อการให้น้ำอย่างเพียงพอ การส่งน้ำแบบท่อเพื่อการเกษตร และควรนำข้อมูลการจัดทำวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ทุเรียนของโครงการ ไปประชาสัมพันธ์เพื่อเพิ่มความสามารภในการแข่งขันและสร้างโอกาสทางการค้า ตลอดจนเตรียมการขอขึ้นทะเบียนฉลากวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ต่อไป

## ทิศทางและอนาคตข้าวไทย



### ตลาดเกษตร

ดร.ภูมิศักดิ์ ราชวี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และ ผศ.ดร.กัมปนาท เพ็ญสุภา ผอ.ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดเผยว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร ได้ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ข้าวไทย ซึ่งจากการประกวด World's Best Rice 2016 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2559 ที่ผ่านมาจัดโดย The Rice Trader ข้าวหอมไทยครองแชมป์ชนะเลิศอันดับ 1

สำหรับการประกวดดังกล่าว มีข้าวจากหลากหลายประเทศส่งเข้าประกวดมากกว่า 50 ตัวอย่าง โดยการให้คะแนนจะพิจารณาจากความสวยและความสะอาดจากตัวอย่างข้าวที่ยังไม่ได้หุง ร่วมกับการพิจารณาจากข้าวที่หุงแล้วในด้านกลิ่น รสชาติ ความเหนียวนุ่ม และรูปร่างลักษณะว่าอยู่ในระดับใดแล้วคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย โดยใช้วิธีตัดสินแบบการทดสอบด้วย Blind testing (คือไม่ให้กรรมการทราบว่าเป็นข้าวของประเทศใด) และจากการประกวดที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่าข้าวหอมไทย มีคู่แข่งมากขึ้นไม่ว่าจะเป็นข้าวหอมจากประเทศเมียนมา กัมพูชา และสหรัฐอเมริกา ซึ่งเคยได้รับรางวัลชนะเลิศเช่นเดียวกัน

ดังนั้น การประกวดล่าสุดตัวแทนประเทศไทยที่ส่งข้าวหอมเข้าประกวดจึงต้องมีการปรับปรุง พัฒนา และเตรียมความพร้อมมากขึ้น โดยมีการพัฒนาคุณภาพข้าว สร้างไซโลเพื่อเก็บรักษาคุณภาพข้าว ความหอม และคัดเลือกข้าวหอมมะลิคุณภาพดีจากแหล่งปลูกที่มีคุณภาพสูง เช่นทุ่งกุลาร้องไห้ ทำให้ข้าวหอมมะลิไทยสามารถเอาชนะคู่แข่งและได้รับรางวัลชนะเลิศอีกครั้งหนึ่ง

ตลอดกว่าทศวรรษที่ผ่านมา ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวหอมมะลิ อันดับ 1 ของโลกมาตลอด แต่ในระยะ 5 ปี มาแล้ว ข้าวหอมมะลิไทยเสียส่วนแบ่งการตลาดให้กับข้าวหอมที่หลายประเทศส่ง



ข้าวคุณภาพ



ข้าวดีเมล็ดมากคอรวงแข็งแรง



ตรวจสอบสภาพข้าว



การตากข้าวเปลือก

เข้ามาแข่งขัน ทำให้ข้าวหอมในตลาดโลกแบ่งเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ๆ ได้แก่ ข้าวบาสมติ (Bas-



ขนส่งข้าวเปลือก

mati rice) ซึ่งมีประเทศอินเดีย และปากีสถานเป็นผู้ผลิตหลัก เป็นที่นิยมบริโภคอย่างมากในตลาดแถบเอเชียใต้และตะวันออกกลาง ส่วนข้าวหอมอีกกลุ่มหนึ่งถูกเรียกว่า ข้าวหอมมะลิ (Jasmine rice) มีแหล่งสำคัญเพาะปลูกอยู่ในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรืออาเซียน โดยปัจจุบัน มีประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ ไทย เวียดนาม และกัมพูชา

สถานการณ์ส่งออกข้าวหอมมะลิไทยเฉลี่ยอยู่ที่ปีละ 1.4 ล้านตัน โดยในปี 2559

(มกราคม-ตุลาคม) ไทยส่งออกข้าวหอมมะลิปริมาณ 1.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2558 ที่มีปริมาณส่งออก 1.57 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 16% ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ และแคนาดา ซึ่งไทยยังสามารถครองส่วนแบ่งตลาดข้าวเป็นอันดับหนึ่งในหลายประเทศ

นอกจากข้าวหอมมะลิ ประเทศไทยยังได้ปรับปรุงมาตรฐานข้าวไทยใหม่ให้เหมาะสมสอดคล้องกับผู้บริโภคในต่างประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพและส่วนแบ่งทางการตลาดในตลาดส่งออก โดยแยกเป็นมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย และข้าวหอมทั่วไป ประกอบด้วย ข้าวหอมจังหวัดและข้าวหอมปทุม ซึ่งในปี 2559 (มกราคม-ตุลาคม) พบว่า สัดส่วนการส่งออกข้าวเจ้าอื่นมีสัดส่วนมากที่สุด คือ 42% รองลงมาเป็นข้าวเจ้าขาว 5% ข้าวหอมมะลิ ข้าวเจ้าขาว 100% และข้าวหอมปทุม

ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งกับการพัฒนาคุณภาพข้าวหอม โดยได้มีการวิเคราะห์ วิจัย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์



ข้าวหอมอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งในช่วงปีงบประมาณ 2555-2557 กลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กองวิจัยและพัฒนาข้าว ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพข้าวหอมมะลิ โดยสำรวจคุณภาพข้าวหอมมะลิในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบนในทุกขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่แหล่งเมล็ดพันธุ์ แหล่งเพาะปลูก แหล่งแปรรูปหรือโรงสี จนถึงปลายทาง คือ ผู้ส่งออก พบว่า

ตัวอย่างทั้งหมด มีคุณภาพเมล็ดทางกายภาพและเคมีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของข้าว

หอมมะลิไทย สรุปได้ว่า ข้าวหอมมะลียังมีความหอม แต่หอมมากขึ้นแตกต่างกันตามปริมาณสารหอม 2AP ซึ่งแตกต่างกันตามแหล่งผลิต พื้นที่ปลูก วิธีการจัดการ และสภาพแวดล้อม ซึ่งผลงานวิจัยดังกล่าว ได้มีการนำไปใช้ในโครงการพัฒนาต้นแบบการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้วยเทคโนโลยีการจัดการเพื่อเพิ่มคุณภาพความหอมตลอดห่วงโซ่การผลิต ที่ได้รับการสนับสนุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) นอกจากนี้ กองวิจัยและพัฒนาข้าว มีนโยบายในการพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค เพื่อสร้างความมั่นคงในระบบการผลิต (มิใช่การแข่งขันกับสินค้าข้าวหอมมะลิ)

ส่วนมาตรการระยะยาวเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ผลิตข้าวไทยนั้น เห็นควรดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ด้านการตลาดข้าวในเรื่องแผนการพัฒนาข้าวที่ยั่งยืนและมีเสถียรภาพ การสร้างความเป็นธรรมในระบบการค้าข้าว การส่งเสริมและผลักดันการใช้มาตรฐานการผลิตและการค้าให้ได้มาตรฐานสากล การพัฒนาศักยภาพระบบการค้าข้าวและการตลาด การสร้างค่านิยมการบริโภคข้าว การส่งเสริมด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและการแปรรูปข้าว และการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน.

# 40ปีเกษตรไทย ไปถึงไหน

**แ**แม้ว่าประเทศไทยจะได้ชื่อว่า เป็นอู่ข้าว  
อู่น้ำ เป็นคลังอาหารและครัวโลก ที่  
หล่อเลี้ยงประชากรเกือบครึ่งคนโลก แต่  
ต้องยอมรับว่าตลอดระยะเวลา 40 ปีที่  
ผ่านมา ภาคการเกษตร ซึ่งเคยเป็นเสาหลัก  
ของโครงสร้างเศรษฐกิจไทย กลับเผชิญสู่  
ภาวะถดถอยและทรุดตัวมาโดยตลอด ทั้ง  
การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค  
การเกษตร (จีดีพีภาคเกษตร) รายได้ครัว  
เรือนเกษตรกร และจำนวนแรงงานภาค  
การเกษตร

จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการ  
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
(สศช.) ระบุว่า ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (ปี พ.ศ.2535-  
2539) - ฉบับที่ 11 (ปี พ.ศ.2555-2559)  
การขยายตัวของจีดีพีภาคการเกษตร อยู่  
ในอัตราที่ต่ำมาก เมื่อเทียบกับการขยาย  
ตัวของจีดีพีนอกภาคเกษตรและการขยาย  
ตัวของจีดีพีทั้งประเทศ โดยในแผนพัฒนา  
เศรษฐกิจฉบับที่ 7 ภาคเกษตรมีมูลค่าทาง  
เศรษฐกิจเฉลี่ย 4 แสนล้านบาท ส่วนนอก  
ภาคเกษตร มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเฉลี่ยสูง  
ถึง 4.3 ล้านล้านบาท และจีดีพีทั้งประเทศ  
มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเฉลี่ยอยู่ที่ 4.69 ล้าน  
ล้านบาท

และเมื่อข้ามมาดูแผนพัฒนาเศรษฐกิจ  
ฉบับที่ 11 พบว่าจีดีพีภาคเกษตรไม่ได้ขยาย  
ตัวเพิ่มขึ้นมากนัก มูลค่าทางเศรษฐกิจยังคง  
อยู่ที่ 6.6 แสนล้านบาท ต่างจากนอกภาค  
เกษตรที่มูลค่าทางเศรษฐกิจเฉลี่ยได้ขยาย  
ตัวอย่างก้าวกระโดดที่ระดับ 8.46 ล้านล้าน  
บาท ส่งผลให้จีดีพีทั้งประเทศ มีมูลค่าทาง  
เศรษฐกิจเฉลี่ยเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด  
เช่นกันที่ระดับ 9.1 ล้านล้านบาท



เช่นเดียวกับข้อมูลจากสำนักงานสถิติ  
แห่งชาติ ระบุว่า แรงงานภาคการเกษตร  
มีแนวโน้มและทิศทางที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง  
เช่นกัน

กล่าวคือ ในปี 2533 แรงงานในภาค  
การเกษตรมีสัดส่วนสูงถึง 63.3% ของ  
ผู้มีงานทำรวม แต่ปี 2555 สัดส่วนกลับ  
ลดลงเหลือเพียง 42.1% หรือลดลงโดย  
เฉลี่ยปีละ 150,000 คน

นอกจากนี้ ยังพบว่ากลุ่มแรงงานอายุ  
ตั้งแต่ 40 ปีขึ้นไป มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่าง  
ต่อเนื่อง สวนทางกับกลุ่มวัยแรงงานที่  
มีอายุตั้งแต่ 15-39 ปี มีแนวโน้มลดลง  
อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มแรงงานรุ่น  
ใหม่ที่มีอายุระหว่าง 15-24 ปี ที่เปลี่ยนไป

สู่แรงงานภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม  
มากขึ้น หรือบางส่วนก็เข้าสู่ระบบการศึกษา  
ที่สูงขึ้น เพื่อที่จะได้มีรายได้ที่สูงขึ้น และ  
มั่นคงขึ้นในอนาคต

ขณะที่ด้านรายได้ของเกษตรกรสุทธิ  
ที่มาจากภาคเกษตร และนอกภาคเกษตร  
นั้น จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) ก็พบว่า รายได้ของ  
เกษตรกรที่มาจากภาคเกษตรโดยตรง  
ไม่ได้เพิ่มขึ้นมากนัก และยังมี ความ  
เสี่ยงที่จะซึ้นลงตามสภาพอากาศ  
ปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ราคา  
สินค้าทางการเกษตรที่เกี่ยวข้อง  
กับสภาวะเศรษฐกิจโลก รวมถึง  
ถึงนโยบายด้านการเกษตรของ

รัฐบาล ซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรมาจากการออกไปรับจ้างนอกภาคเกษตรมากกว่า โดยในปีการเพาะปลูก 2547/48 รายได้เงินสดทางการเกษตร อยู่ที่ระดับ 98,905 บาท/คน/ปี ส่วนรายได้เงินสดนอกภาคเกษตร มีเพียง 57,080 บาท/คน/ปี

แต่มาในปีการเพาะปลูก 2557/58 รายได้เงินสดทางการเกษตร ขยับขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 148,390 บาท/คน/ปี ส่วนรายได้เงินสดนอกภาคเกษตร ขยับขึ้นมาสูงถึง 134,869 บาท/คน/ปี ซึ่งถือเป็นระดับที่ใกล้เคียงกับรายได้เงินสดทางการเกษตรอยู่มาก

ส่วนรายได้สุทธิ หรือรายได้ที่หักรายจ่ายแล้ว ก็พบว่ามิติทางที่สูงขึ้นสลัดกับติดลบในบางปี โดยในปี 2547/48 เกษตรกรมีรายได้สุทธิเฉลี่ยเพียง 26,252 บาท/คน/ปี แต่พอมาในปี 2557/58 เกษตรกรมีรายได้สุทธิเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 63,430 บาท/คน/ปี ถือว่ายิ่งต่ำกว่าค่าแรงงานขั้นต่ำ 300 บาท!

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงผลักดันแผนยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรฯ ระยะ 20 ปี (ปี 2560-2579) ซึ่งสอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ปี 2560-2579) ประกอบด้วย 5 ด้าน

**1.การพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง** เช่น การสร้างสมาร์ตฟาร์มเมอร์ปีละ 100,000 คน สร้างและพัฒนาศักยภาพของสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน

**2.พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรทั้งห่วงโซ่อุปทาน** ตั้งแต่การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม การผลิตสินค้าคุณภาพมากกว่าเน้นปริมาณ โดยใช้แผนที่เชิงรุกการเกษตร (อกรี-แมป) และระบบการผลิตแบบแปลงใหญ่ โดยมีเป้าหมายลดต้นทุนลง 20% และเพิ่มผลผลิตอีก 20% โดยใน 5 ปีแรกตั้งเป้าหมายไว้ 7,000 แปลง

**3.การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม** เพื่อนำไปสู่การเกษตรที่มีคุณภาพ โดยจะเน้นการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาปรับใช้ อาทิ

เครื่องจักรกลการเกษตร เลเซอร์ปรับระนาบพื้นที่ให้เหมาะสมกับการจัดการดินและน้ำ รวมถึงระบบโลจิสติกส์ เพื่อทดแทนด้านแรงงาน

**4.การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม** โดยการเพิ่มพื้นที่ชลประทานระบบส่งน้ำ และกระจายน้ำ อย่างน้อยปีละ 300,000 ไร่ และสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 45 ล้านไร่ ได้ภายใน 20 ปี

**5.การบริหารจัดการภาครัฐ** เช่น การแก้ไขกฎหมายปฏิรูปที่ดินของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) การใช้ประโยชน์จากที่ดินที่ยึดคืนจากเอกชน กฎหมายสหกรณ์การเกษตร การบริหารจัดการสหกรณ์ให้มีธรรมาภิบาล กฎหมายประมง

ทั้งหมดเพื่อสร้าง S-Curve ไปสู่ภาคเกษตรสมัยใหม่ 4.0 เพื่อยกระดับจีดีพีภาคเกษตรให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น 3% ต่อเนื่องตลอด 20 ปี และรายได้เกษตรกรจะต้องเพิ่มขึ้นปีละ 5% เช่นกัน ซึ่งหากทำได้จริงจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 300,000-400,000 บาท/คน/ปี ใกล้เคียงค่าแรงขั้นต่ำในอนาคต

คงต้องจับตาว่าจากนี้ไปอีก 20 ปี ภาคเกษตรของไทยจะเดินหน้าเข้าสู่เกษตรยุคใหม่ได้จริงหรือไม่ หรือยังคงถอยหลังเหมือนเดิม!!

# จัดงบผูกคลองผันน้ำ

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ เตรียมเสนอ  
กรม.อนุมัติงบกลาง 1 หมื่นล้าน สร้าง  
คลองผันน้ำ นครศรีธรรมราชแก้ปัญหาน้ำท่วม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร  
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียมเสนอ  
คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติงบกลาง 1  
หมื่นล้านบาท จัดทำโครงการคลองผัน  
น้ำ จ.นครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มอัตรา  
การระบายน้ำจากที่มีในปัจจุบันอีก 5  
เท่าตัว จากเดิมจะดำเนินการโครงการนี้  
ในปี 2561 แต่เห็นว่าคงต้องเร่งดำเนิน  
การในปี 2560 รวมทั้งการอพยพคนใน  
พื้นที่โครงการด้วย หากไม่เร่งดำเนิน  
การจะเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมนี้ขึ้นอีก โดย  
คาดว่าจะปัญหาน้ำท่วมจากคลองท่าดี  
จะบรรเทาลงไปได้มาก

นอกจากนี้ ยังสั่งการให้ทุกหน่วย

ช่วยเหลือน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ โดย  
ส่วนกลางต้องวางแผนอำนวยความสะดวก  
ภาพรวม เพื่อแก้ปัญหาให้สอดคล้องกับ  
สถานการณ์ ซึ่งขณะนี้กรมชลประทาน  
ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 110 เครื่อง  
เครื่องผลักดันน้ำรวม 52 เครื่อง สถานี  
สูบน้ำไฟฟ้า 4 สถานี และเครื่องจักร  
หนักจากส่วนกลาง และอื่นๆ

สำหรับผลกระทบเบื้องต้นมีพื้นที่  
เสียหายสรุปได้ดังนี้ 1.พื้นที่การเกษตร  
คาดว่าจะเสียหาย 8,713 ไร่ แยกเป็น  
ข้าว 3,615 ไร่ พืชไร่ 615 ไร่ พืชสวน/  
อื่นๆ 4,483 ไร่ 2.ด้านประมง พื้นที่เพาะ  
เลี้ยงสัตว์น้ำเสียหาย 318.75 ไร่ แยก  
เป็นบ่อปลา 268.75 ไร่ และบ่อกุ้ง 50  
ไร่ 3.ด้านปศุสัตว์ สัตว์ได้รับผลกระทบ  
1,794,694 ตัว แยกเป็น โค/กระบือ

79,251 ตัว สุกร 65,249 ตัว แพะ/  
แกะ 22,149 ตัว ลัดนิ้วปีก 1,628,045  
ตัว และแปลงหญ้า 5,493 ไร่

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้  
ยังไม่คลี่คลายเนื่องจากฝนยังคงไม่หยุด  
น้ำป่าไหลหลากเข้ามาสมทบส่งผลทำให้  
เกิดน้ำเพิ่มสูงขึ้นเป็น 10 จังหวัด จาก 9  
จังหวัด ได้แก่ จ.พัทลุง นราธิวาส ยะลา  
สงขลา ปัตตานี ตรัง นครศรีธรรมราช  
สุราษฎร์ธานี ชุมพร

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศ  
แจ้งเตือนประชาชนใน 10 จังหวัดภาค  
ใต้ตอนล่างเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนัก  
ต่อเนื่องไปถึงวันที่ 8 ม.ค.นี้ ซึ่งอาจจะ  
ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม  
ฉับพลันเป็นระลอกที่ 3 แต่หลังจาก  
นั้นคาดว่าฝนจะหยุดตก ■

# ลดผลกระทบพื้นที่เกษตร ชวนน้ำท่วม '10จังหวัดได้'

ท่ามกลางสถานการณ์น้ำท่วมใน 10 จังหวัดภาคใต้ที่เกิดขึ้นรับศักราชใหม่ และยังคงทวีความรุนแรงจากฝนที่ยังตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้างทั้งต่อถนนหนทาง บ้านเรือนประชาชน ตลอดจนสถานที่ราชการ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ทางการเกษตร ทั้งพื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่ประมงได้รับความเสียหายอย่างหนัก กินพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง

จากการประชุมเร่งด่วนของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดให้เร่งช่วยเหลือเกษตรกรให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด รวมไปถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือฟื้นฟูหลังน้ำลด

น.สพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 ได้รายงานผลการช่วยเหลือเกษตรกรภาคปศุสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สงขลา สตูล นราธิวาส หลังจากเกิดภาวะน้ำท่วม ทั้งการนำเครื่องเวชภัณฑ์ที่ใช้ในการรักษาสัตว์ ไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม และสัตว์เลี้ยงขาดแคลนหญ้า

โดยสัตว์เลี้ยงของเกษตรกรได้รับผลกระทบอย่างหนัก ประกอบด้วย โคกระบือ 7,490 ตัว แพะ แกะ 5,125 ตัว และสัตว์ปีก 59,677 ตัว รวมทั้งสิ้น 39,263 ตัว

เนื่องจากพื้นที่ทุ่งหญ้าถูกน้ำท่วมขังขาดแคลนหญ้า รวมทั้งสภาพอากาศที่มีฝนตกตลอดเวลา ซึ่งจากรายงานการประเมินความเสียหายเบื้องต้นในพื้นที่ 3 จังหวัดเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 3,168 ราย ในเบื้องต้นได้ช่วยเหลือหญ้าแห้ง จำนวน 1,222 ฟ่อน หรือประมาณ 24,435 กิโลกรัม

พญาสัต 108,100 กิโลกรัม

“ขณะนี้ทางกรมปศุสัตว์กำลังเร่งสำรวจ และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบปัญหาน้ำท่วม โดยสั่งการให้อพยพสัตว์ไปยังพื้นที่สูง โดยประสานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในพื้นที่ให้ ติดตาม ดูแล และให้ความช่วยเหลืออย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ ยังได้ออกหน่วยเคลื่อนที่เพื่อให้บริการปรึกษาแก่เกษตรกรในการป้องกันและรักษาสัตว์เลี้ยงที่เจ็บป่วยในช่วงน้ำท่วมอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะเป็นปกติ”

ทั้งนี้เมื่อสถานการณ์คลี่คลายจะมอบหมายให้แต่ละจังหวัดสำรวจความเสียหายในส่วนของสัตว์เลี้ยงเพื่อเร่งให้การช่วยเหลือเพิ่มเติมต่อไป” น.สพ.อภัย กล่าว

นายสัตวชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันในพื้นที่ภาคใต้ ยังคงมีฝนที่ตกหนักในหลายพื้นที่ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลอันดามันกำลังเคลื่อนตัวทางเหนืออย่างช้าๆ มีทิศทางเข้าใกล้ประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ทำให้แม่น้ำสายหลักต่างๆ มีระดับน้ำสูงขึ้น

กรมชลประทาน ได้ให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามเฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ให้รับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมแล้ว

## ระดมเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ

จ.ชุมพร ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่มบางแห่ง และมีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบางช่วงของลุ่มน้ำคลองละแม คลองหลังสวน และคลองตะโก ทำให้มีน้ำเอ่อเข้าท่วมในเขต

เทศบาลเมืองหลังสวน บริเวณโรงพยาบาลหลังสวน ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50 - 0.80 เมตร ขณะนี้ระดับน้ำเริ่มทรงตัวแล้ว ส่วนในพื้นที่อ.พะโต๊ะ ซึ่งเป็นต้นน้ำของคลองหลังสวน เริ่มมีปริมาณน้ำลดลง และคลองสวี มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ถ้าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน

โดยโครงการชลประทานชุมพร สำนักงานชลประทานที่ 14 ได้เตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 13 เครื่อง และขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

ที่จ.สุราษฎร์ธานี มีน้ำท่วมในที่ราบลุ่มต่ำ 8 อำเภอ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ ตอนสัก บ้านนาสาร อำเภอเมือง ไชยา ท่าชนะ เกาะสมุย และเกาะพะงัน ส่งผลกระทบต่อการเกษตร การเลี้ยงสัตว์ และเส้นทางคมนาคม

ส่วนสภาพน้ำท่าในแม่น้ำตาปีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง คาดว่าประมาณภายใน 1 - 2 วัน น้ำจะเริ่มไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำของ อ.พระแสง ส่วนอ.พุนพินระดับน้ำยังคงขึ้นลงตามอิทธิพลของน้ำทะเล ชลประทานสุราษฎร์ธานีได้แจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ท้ายฝายคลองไชยา โดยเฉพาะบริเวณตลาดไชยา เทศบาลเวียง และอ.ไชยา ให้เตรียมพร้อมรับมือน้ำท่วม

ขณะที่ จ.ตรัง มีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำของแม่น้ำตรัง ในเขตอ.เมือง รัษฎา วังวิเศษ และห้วยยอด โดยพื้นที่ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีอ.วังวิเศษ และห้วยยอด ที่ยังมีน้ำท่วมขัง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หากฝนไม่ตกเพิ่ม คาดว่าจะสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน ชลประทานตรังได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 2 นิ้ว 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว 5 เครื่อง รถชุดและรถบรรทุกพร้อมปฏิบัติงาน



กรมปศุสัตว์นำหญ้าแห้งและเครื่องเวชภัณฑ์ที่ใช้ในการรักษาสัตว์ ไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ได้รับเดือดร้อนจากน้ำท่วม



กรมชลประทานระดมเครื่องสูบน้ำพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ ลงไปช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมภาคใต้

“

**ก่อนอื่นต้อง  
ระบายน้ำ  
จากพื้นที่ให้รวดเร็ว  
ที่สุดก่อน  
เพื่อบรรเทา  
ความเดือดร้อน  
ประชาชน**

สัญญา เกตุราชัย

### เร่งระบายน้ำ“ลุ่มน้ำปากพนัง”

จ.นครศรีธรรมราช ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ยังคงมีน้ำท่วมขังบริเวณที่ลุ่มต่ำ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชะอวด เขียวใหญ่ และหัวไทร ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 - 0.50 เมตร ส่วนลุ่มน้ำอื่นๆมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.จุฬาภรณ์ ร่อนพิบูลย์ ช้างกลาง ท่าศาลา นบพิตำ พิปูน ฉวางทุ่งสง ท่าศาลา และสิชล ระดับน้ำท่วมสูงโดยเฉลี่ย 0.20-0.70 เมตร

ส่วนในเขตเทศบาล น้ำที่ไหลมาจากต้นเขาศรีวังทำให้ระดับน้ำในตัวเมืองสูงขึ้นไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 - 0.80 เมตร หากไม่มีฝนตก

ลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายในสัปดาห์นี้ สำนักงานชลประทานที่ 15 ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องผลักดันน้ำลุ่มน้ำปากพนัง โดยมีเครื่องสูบน้ำ 45 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 44 เครื่อง และลุ่มน้ำอื่นๆ มีเครื่องสูบน้ำ 23 เครื่องช่วยเหลือพื้นที่ในเขตเทศบาล 21 เครื่อง

นอกจากนี้ ยังมีเครื่องผลักดันน้ำอีก 8 เครื่อง ที่เข้าไปช่วยเหลือระบายน้ำในเขตเทศบาล

ที่จ.พัทลุง ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 อำเภอ และพื้นที่บางส่วนของยูริมหะเลสาบสงขลา ได้แก่ อ.เมือง ควนขนุน ปากพะยูน ป่าพะยอม ป่าบอน ศรีบรรพต กงหรา เขาชัยสน บางแก้ว ศรีนครินทร์ และตะโหมด ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย 0.30 - 0.60 เมตร แต่เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันมาก น้ำจะระบายไปเร็ว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วันนี้ สำหรับปริมาณน้ำที่ท่วมในแต่ละจังหวัดของภาคใต้จะไหลลงสู่ลำน้ำและไหลลงทะเลในเขตจังหวัด ไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดใกล้เคียง ยกเว้นลุ่มน้ำสายบุรีที่น้ำจะไหลจากนราธิวาสไปลง จ.ปัตตานี และลุ่มน้ำปัตตานี น้ำจะไหลจากยะลาไปลงปัตตานีเช่นกัน

### ส่งจนท.แก้ประกาศช่วยภาคใต้

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่ภาคใต้หลายแห่ง ที่มีน้ำล้นอาคาร

ระบายน้ำล้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำเต็มความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งประกอบไปด้วยอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ดังนี้ จ.เพชรบุรี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหุบกะพง จ.กระบี่ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางก่าปรัด อ่างเก็บน้ำห้วยลึก อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว และอ่างเก็บน้ำคลองหยง

จ.นครศรีธรรมราช ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน และอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง จ.ตรัง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี จ.พัทลุง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม จ.นราธิวาส ได้แก่ อ่างเก็บน้ำไกลบ้าน

สำหรับการช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมในภาคใต้ นอกจากเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ที่กำลังดำเนินการช่วยเหลืออยู่เดิมแล้ว ขณะนี้กรมชลประทาน ได้ระดมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร และเครื่องมือพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่จากทั่วประเทศ ลงไปช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมภาคใต้แล้ว และทยอยเดินทางถึงพื้นที่ต่างๆ ตั้งแต่วันที่ (7 ม.ค.) ซึ่งในเบื้องต้นจะเน้นการนำเครื่องจักร เครื่องมือหนัก เข้าไปช่วยเปิดทางน้ำให้พื้นที่ที่จะระบาย ไหลออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วที่สุดก่อนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในแต่ละพื้นที่ และให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

# 'ฉัตรชัย' ใจทุกหน่วยเร่งช่วย

พล.อ.ฉัตรชัย เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยในกระทรวงเกษตรฯ เร่งลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะการลดผลกระทบกับพื้นที่การเกษตร จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ หลังจากที่ฝนตกหนักในช่วงวันที่ 30 ธ.ค.2559 - 4 ม.ค.2560 และเกิดขึ้นอีกครั้งตลอดตั้งแต่วันที่ 6-8 ม.ค.

โดยล่าสุดมี 6 จังหวัดที่มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบหนัก คือ จ.ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส บัตตานี และ ยะลา ซึ่งปริมาณฝนสะสมสูงสุดในช่วงที่ผ่านมาพบว่า จ.นราธิวาส ฝนสะสมสูงสุด 455 มม. จ.ยะลา ฝนสะสมสูงสุด 290 มม. จ.บัตตานี ฝนสะสมสูงสุด 239 มม. และ จ.นครศรีธรรมราช ฝนสะสมสูงสุด 194 มม.



ฉัตรชัย สาริกัลยะ

อย่างไรก็ตาม จังหวัดที่ได้รับผลกระทบไม่มากนัก ได้แก่ จ.ตรัง ยะลา และ บัตตานี คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ใน 1 - 2 วัน

ขณะที่จังหวัดที่ได้รับกระทบมาก กรมชลประทานได้เข้าไปดำเนินการให้การช่วยเหลือเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างเร่งด่วนแล้ว โดยมีการระดมเครื่องสูบน้ำ 46 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ รวม 8 เครื่อง สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4 สถานีเข้าเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชน

## เกษตรฯ ตั้งทีมเกาะติดน้ำท่วม

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมผู้บริหารวาระพิเศษวานนี้ (7 ม.ค.) ว่า เพื่อให้การบริหารสถานการณ์และบัญชาการสถานการณ์เพื่อเผชิญเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ จึงสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1. มอบหมายนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงฯ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และนายรัตนะ สวามีชัย ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่กำกับ ติดตามและประสานงานการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยของหน่วยงานในสังกัดและประสานการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกร ระหว่างกระทรวง พร้อมทั้งรายงานผลดำเนินงานให้กรมฯ และปลัดกระทรวงทราบอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

2. ให้อธิบดี เลขาธิการ ผู้ตรวจราชการ

กระทรวงฯ ที่ดูแลพื้นที่ภาคใต้ ติดตามสถานการณ์ ตรวจเยี่ยม อำนวยการและสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะยุติ 3. มอบหมายประธานกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ แบบเบ็ดเสร็จ เป็นผู้รณการการทำงานกับทุกหน่วยงานในทุกมิติ

4. อธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมประมง อธิบดีกรมปศุสัตว์ และอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเจ้าหน้าที่มาร่วมติดตามสถานการณ์และประสานงานการแก้ไขปัญหา ประจำศูนย์ฯ ตั้งแต่วันที่ 7 ม.ค. และให้มอบหมายรองอธิบดี 1 คนรับผิดชอบต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

5. ให้รายงานความเสียหายและประเมินสถานการณ์และผลกระทบต่อเกษตรกร ความช่วยเหลือ มาที่สำนักงานปลัดกระทรวงทุกวัน โดยสรุปเป็นทางการจนกว่าสถานการณ์จะพ้นวิกฤติ

## เกษตรบูรณาการ

เกษตรบูรณาการฉบับนี้ เป็นฉบับแรกของปี 2560 ในวารคดีขึ้นปีใหม่ ขออำนาจสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก จงดลบันดาลให้ท่านประสบแต่ความสุขเกษมสำราญ และสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ และก็ได้แต่หวังว่าจากนี้ไปในการพัฒนาการเกษตรของไทย ภายใต้การนำของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ “พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ” และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ คนใหม่ “สุติมา บุญยประภัสร์” คงมีอะไรที่เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา

ข้ามผ่านมามากปี ในการติดตามการทำงานในหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งก็มีการตามล้วงลึก สะกิดเกาให้หลายคนไม่พอใจไปบ้าง อย่างไรก็ตามของกราบประทานอภัยไว้ ณ ที่ตรงนี้ทุกอย่างต้องบอกว่า เป็นการทำหน้าที่ของสื่อ ที่จำเป็นที่จะต้องหาข้อมูลมา บอกเล่าติดตามการทำงานของคนในระดับผู้บริหาร อันจะนำไปสู่การพัฒนา ด้านการเกษตร

## ปีใหม่ คิดใหม่ ทำใหม่ ไม่จั้น.....ไ้จ๊ก

ตามภารกิจ ทุกอย่างยืนยันทำตามหน้าที่และข้อมูลที่มีการกลั่นกรอง และคงยืนยันในการตรวจสอบ หาข้อมูลมาบอกเล่าต่อไป

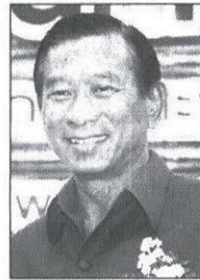
เริ่มต้นปีใหม่จากนี้ไป คงเห็นการเปลี่ยนแปลงอะไรที่น่าจะมากขึ้น โดยเฉพาะเรื่องการพัฒนาสินค้าเกษตร ที่ทางท่านรัฐมนตรีอยากเห็นการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร โดยจะยกให้เป็นปีมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยเน้นหนักในเรื่องของการพัฒนาการผลิตสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้าเกษตรไทย โดยว่ากันว่าท่านรัฐมนตรีช่วย



ศิริกัทร ประเสริฐสิทธิ



สุติมา บุญยประภัสร์



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

“สุติมา” มาดึงมาเสริมทัพท่านมาจากระทรวงพาณิชย์ ที่บอกว่าเก่งนักเก่งหนา เรื่องของการตลาดสินค้าเกษตร โดยเฉพาะเรื่องข้าว ซึ่งกรมข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้า และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร กำกับดูแล คงจะต้องทำงานหนักเป็นพิเศษ ซึ่งต้องติดตามต่อไปว่า จะดีเด่นแค่ไหนหรือแค่ราคาคุย แต่ที่แน่ๆ ขอบอกว่า หลังจากนี้ไป ทุกกรม ต้องทำงานเข้มข้นมากขึ้น

ว่ากันว่า การประชุมผู้บริหารทั้ง

ท้าย ปีวอก ก่อนที่จะเข้ามาสู่ ปีใหม่ 2560 ท่านรัฐมนตรี “ฉัตรชัย” ประกาศกองเราจริง เรื่องงาน และจะทำงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต ในวันครบรอบวันเกิด 62 ปี 28 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมา ซึ่งจากนี้ไป คงต้องตามติดว่าจะมีอะไรดีขึ้น ซึ่งบอกตรงว่า เรื่องของการทำงานสั่งให้ตายหากไม่ได้รับความร่วมมือจากข้าราชการ มันก็คงขับเคลื่นได้ยากยิ่ง แต่งานนี้ ท่านรัฐมนตรี ก็มีไม่เค็ด หากยังเหมือนเดิม แบบ “โทรศัพท์ที่ไปก็หาย ไลน์ก็เจียบ” งานไม่มีอะไรก็คงเป็นไปดั่งที่ท่านเคยว่าไว้ว่า “ให้ท่านผู้ตรวจ และรองปลัดเตรียมตัวไว้เลย”... และคาดว่าท่านรัฐมนตรี คงไม่มีการปรานี ที่จะแจกสายคล้องโทรให้ท่านๆ ผู้บริหาร เพื่อติดตัวยามที่รัฐมนตรีโทรมาจะได้รับทันที ก่อนแน่ๆ เพราะจากนี้ไป เชื่อว่า งานไม่ตามเป้าหมาย ท่านคงฟันไม่เลี้ยง

จากนี้ไป คงเห็นการเปลี่ยนแปลงการทำงานของข้าราชการกระทรวงเกษตรฯที่น่าจะร่วมมือร่วมใจขับเคลื่อนงานภาคเกษตร เพื่อให้เกษตรกรไทย กินดีอยู่ดีมากขึ้น ตามแนวทางที่รัฐบาลวางไว้ส่วนจะเป็นอย่างไร ก็คงต้องติดตามกันต่อไป และต้องขอขอบคุณแทนเกษตรกรไทยไว้ล่วงหน้า ต่อการนำพาของท่านผู้นำอย่าง ท่านรมว. “ฉัตรชัย” รมช. “สุติมา” และท่านปลัด “ศิริกัทร ประเสริฐสิทธิ” จากใจจริง

ราชดำเนิน



# ระดมเครื่องผลักดันน้ำช่วยภาคใต้

## ● 'ปศุสัตว์'เร่งส่งเสบียงช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงขาดอาหาร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยในกระทรวงเกษตรฯ เร่งลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะการลดผลกระทบกับพื้นที่การเกษตร ซึ่งจากรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ เนื่องจากฝนตกหนักในช่วงวันที่ 30 ธันวาคม 2559 - 4 มกราคม 2560 โดยมี 6 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ คือ ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส ปัตตานี และ ยะลา ซึ่งปริมาณฝนสะสมสูงสุดในช่วงที่ผ่านมาวันที่ 30 ธันวาคม 2559 - 3 มกราคม 2560 ในแต่ละจังหวัด พบว่า จ.นราธิวาส ฝนสะสมสูงสุด 455 มม. จ.ยะลา ฝนสะสมสูงสุด 290 มม. จ.ปัตตานี ฝนสะสมสูงสุด 239 มม. จ.นครศรีธรรมราช ฝนสะสมสูงสุด 194 มม.

อย่างไรก็ตาม จังหวัดที่ได้รับผลกระทบไม่มากนัก ได้แก่ จ.ตรัง ยะลา และ ปัตตานี คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติใน 1 - 2 วัน ขณะที่จังหวัดที่ได้รับกระทบมาก ได้แก่ จ.นราธิวาส นครศรีธรรมราช และ พัทลุง กรมชลประทานได้เข้าไปดำเนินการให้การช่วยเหลือเพื่อเร่งระบายน้ำออกจาก

พื้นที่อย่างเร่งด่วนแล้ว ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ รวม 46 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 8 เครื่อง สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวม 4 สถานี ด้าน นายสัตวแพทย์อภิษฎา สุทธิ

สังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 ได้รายงานผลการช่วยเหลือเกษตรกรภาคปศุสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สงขลา สตูล นราธิวาส หลังจากเกิดภาวะน้ำท่วม ทั้งเครื่องเวชภัณฑ์ที่ใช้ในการรักษาสัตว์ ไปแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม และสัตว์เลี้ยงขาดแคลนหญ้า โดยสัตว์เลี้ยงของเกษตรกรได้รับผลกระทบอย่างหนัก ประกอบด้วย โค กระบือ จำนวน 7,490 ตัว แพะ แกะ จำนวน 5,125 ตัว และสัตว์ปีก จำนวน 59,677 ตัว รวมทั้งสิ้น 39,263 ตัว เนื่องจากพื้นที่ทุ่งหญ้าถูกน้ำท่วมขังขาดแคลนหญ้า รวมทั้งสภาพอากาศที่มีฝนตกตลอดเวลา ซึ่งจากรายงานการประเมินความเสียหายเบื้องต้นในพื้นที่ 3 จังหวัด เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจำนวน

3,168 ราย ในเบื้องต้นได้ช่วยเหลือหญ้าแห้งจำนวน 1,222 ฟ่อน (24,435 ก.ก.) หญ้าสด จำนวน 108,100 ก.ก.

“ขณะนี้ทางกรมปศุสัตว์กำลังเร่งสำรวจ และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบปัญหาน้ำท่วม โดยสั่งการให้อพยพสัตว์ไปยังพื้นที่สูง โดยประสานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในพื้นที่ให้ ติดตาม ดูแล และให้ความช่วยเหลืออย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ทางกรมปศุสัตว์ ยังได้ออกหน่วยเคลื่อนที่เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการป้องกันและรักษาสัตว์เลี้ยงที่เจ็บป่วยในช่วงน้ำท่วมอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะเป็นปกติ และเมื่อสถานการณ์คลี่คลายจะมอบหมายให้แต่ละจังหวัดสำรวจความเสียหายในส่วนของสัตว์เลี้ยงเพื่อเร่งให้การช่วยเหลือเพิ่มเติมต่อไป” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

## อุตุฯชี้ 13 จังหวัดเสี่ยงน้ำท่วมดินถล่มซ้ำ - ระดมฮ.บินส่งเสบียง

# เดือนฝนถล่มภาคใต้ 10 ม.ค.

**“ฉัตรชัย”นัดถกมาตรการ  
ช่วยเกษตรกรวันนี้  
รพท.เดินรถ16ขบวนถึงทุ่งสง**

อุตุฯเดือนฝนถล่มภาคใต้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 10 ม.ค.มีฝนหนักหลายพื้นที่ กอซบ 13 จังหวัดเฝ้าระวังน้ำท่วม-ดินถล่มซ้ำ อีกทะเลอ่าว ชนงที่ส่วนราชการเร่งระดมความช่วยเหลือ “กองทัพอากาศ-กระทรวงเกษตรฯ” บินส่งเสบียงพื้นที่ถูกน้ำตัดขาดโลกภายนอก “ฉัตรชัย”เรียกประชุมด่วนวันนี้กำหนด มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ด้านกรม ทางหลวงเร่งซ่อมแซมเส้นทาง-รถไฟ 16 ขบวนวิ่งได้ถึงทุ่งสง

สถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้อาจหนักขึ้น ในอีก 1-2 วันข้างหน้าจากฝนตกหนักซ้ำเติม พื้นที่น้ำท่วม โดยกรมอุตุนิยมวิทยา รายงาน ว่าลักษณะสภาพอากาศในฝั่งอันดามันยังมี ฝนตกหนักต่อเนื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ฝั่งตะวันตก เคลื่อนตัวทางทิศเหนืออย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าอ่าวมะตะบันและประเทศ เมียนมาในวันที่ 10 ม.ค.2560

ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝน ตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงาภูเก็ต และกระบี่ กรมอุตุฯ เตือนให้ประชาชน อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

### เตือน

บริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจาก ฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณฝนที่ตก สะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก เดือน13จังหวัดรับมือน้ำท่วมถล่มซ้ำ

ขณะที่นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวจากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่10 จังหวัดภาคใต้รวม 91 อำเภอ 569 ตำบล

4,205 หมู่บ้าน มีประชาชนได้รับผลกระทบ 330,318ครัวเรือน 958,602 คน ผู้เสียชีวิต 19 ราย สูญหาย 1 ราย สถานที่ราชการ เสียหาย 5 แห่ง ถนน 218 จุด คอสะพาน 59 แห่ง

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 2 จังหวัด ได้แก่ จ.ยะลาและระนอง ยังคงมี สถานการณ์ใน 8 จังหวัด รวม 85 อำเภอ 523 ตำบล 4,020 หมู่บ้านที่ยังได้รับผลกระทบ อยู่ในขณะนี้ โดยภาพรวมยังคงมีฝนตกและ ระดับน้ำเริ่มลดลง ยกเว้นจ.นครศรีธรรมราช และชุมพร ที่ระดับน้ำเพิ่มขึ้น และนาธิวาส ระดับน้ำทรงตัว

ทั้งนี้ ล่าสุดได้ติดตามสภาพอากาศจาก กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาค ใต้และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความ ก่ออากาศต่ำปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง และภาคใต้ฝั่งตะวันตกทำให้ภาคใต้ยังคงมี ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ดังนั้นปภ.จึงได้ประสานจังหวัดดังกล่าว และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมรับมืออุทกภัยและ ดินถล่ม โดยจัดเจ้าหน้าที่และมิสเตอร์เตือน ภัยเฝ้าระวังสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงภัย อย่างใกล้ชิด

### “ฉัตรชัย”ถกวันนี้แผนช่วยเกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ถือว่าหนักสุด ในรอบหลายสิบปี ซึ่งยังคงเฝ้าระวังวิกฤติ หลายพื้นที่ ทั้งนี้ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงาน ลงพื้นที่ช่วยเหลือน้ำท่วมภาคใต้อย่างเต็มที่ โดยในวันที่(9 ม.ค.) จะเรียกประชุมทุก หน่วยงานและศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติการเกษตร เพื่อวางมาตรการแก้ไข ความเสียหายและมาตรการให้ความช่วยเหลือ

เหลือพื้นที่เกษตรให้กลับปลูกได้โดยเร็วที่สุด อย่างไรก็ตามได้ย้ำให้เร่งสำรวจความเสียหายเพื่อเยียวยาเกษตรกรกรณีฉุกเฉินได้รับ ผลกระทบครัวเรือนละ 3,000บาท อีกทั้งขณะ นี้ได้เร่งช่วยเหลือเฉพาะหน้า โดยสนับสนุน เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง เฮลิคอปเตอร์ ฝนหลวง 5 ลำ เครื่องผลักดันน้ำ การอพยพสัตว์ แจกเสบียงสัตว์ ตรวจการ เรือตรวจการประมง 60 ลำ เเสบียงอาหาร สัตว์ 1,200,000 กิโลกรัม

### เดินรถไฟเพิ่ม16ขบวนถึงทุ่งสง

นายวุฒิชัย ภัลยาณมิตร ผู้ว่าการ รถไฟแห่งประเทศไทย(รพท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมทางรถไฟสายใต้ เริ่มคลี่คลาย ทำให้การรถไฟฯ สามารถ ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายการช่างโยธาเข้า ซ่อมแซมสภาพเส้นทางที่ได้รับความเสียหาย จนสามารถเปิดเดินรถเส้นทางสายใต้ได้ ถึงสถานีชุมทางทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช อีกทั้งยังสามารถเปิดให้บริการเดินรถเพิ่ม จากเมื่อวันที่ 7 ม.ค. จำนวน 10 ขบวนเพิ่ม เป็น 16 ขบวน

ขณะเดียวกันยังมีขบวนที่ยังคงงดให้ บริการเดินรถได้แก่รถด่วนพิเศษทักษิณารัตย์ ที่ 31/32 กรุงเทพ - ชุมทางหาดใหญ่ - กรุงเทพ,รถด่วนพิเศษระหว่างประเทศที่ 45/46 กรุงเทพ - ปาดังเบซาร์ - กรุงเทพ, รถด่วนพิเศษที่ 41/42 กรุงเทพ - ยะลา - กรุงเทพ และ รถเร็วที่ 169/170 กรุงเทพ - ยะลา - กรุงเทพ

สำหรับผู้ใช้โดยสารที่จองตั๋วล่วงหน้าไป ยังจังหวัดต่างๆ ทางภาคใต้แล้ว สามารถ ติดต่อเพื่อขอคืนเงินค่าโดยสารได้เต็ม ราคา อย่างไรก็ตามการรถไฟฯได้กำชับให้ เจ้าหน้าที่เร่งรัดในการตรวจสอบและซ่อมแซม เส้นทางที่ชำรุดโดยเร็วที่สุด

### ทางหลวงเร่งเปิดเส้นทางสัญจร

ด้านกรมทางหลวงได้รายงานสรุป เหตุการณ์ภัยพิบัติและสถานการณ์ฉุกเฉิน ในเส้นทางสายหลักที่จะเดินทางไปสู่ภาคใต้ ว่า มีสภากาชาดน้ำท่วมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่

จ.ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง และ สุราษฎร์ธานี จำนวนทั้งสิ้น 13 สายทางการจราจรสามารถผ่านได้ 8 แห่ง ผ่านไม่ได้ 9 แห่ง

โดยขณะนี้หมวดทางหลวงในพื้นที่ได้แก้ไขปัญหาในเบื้องต้นคือช่วยให้การจราจรผ่านได้ก่อนโดยเฉพาะอย่างยิ่งส่วนที่สะพานขาด โดยศูนย์สร้างทางและศูนย์สร้างและบูรณะสะพานในพื้นที่ได้เข้าพื้นที่แก้ไขโดยใช้เวลาอย่างรวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ถูกน้ำตัดขาดเป็นไปด้วยความยากลำบาก โดยหลายพื้นที่มีการร้องขอเรือท้องแบน และเจ็ตสกีเพื่อเข้าช่วยเหลือ ขณะเดียวกันหน่วยทหารและกระทรวงเกษตรฯ ได้นำเฮลิคอปเตอร์ขึ้นบินเพื่อส่งอาหาร น้ำดื่มช่วยเหลือประชาชนเตรียมแผนแก้น้ำท่วมนครศรีฯ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อเดือน ธ.ค. ที่ผ่านมา ได้สั่งการมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ หาแนวทางติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ทั้งในระยะสั้น กลาง และระยะยาว

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการต่างๆ ในพื้นที่หลายโครงการ อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำวังหีบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการบรรเทาปัญหาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช

สำหรับจ.นครศรีธรรมราช โดยเฉพาะในพื้นที่เขตเทศบาลนครศรีธรรมราช ที่ผ่านมามีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วันก็จะประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำโดยเฉพาะ

ในช่วงเดือนต.ค.-ธ.ค.ของทุกปี ซึ่งที่ผ่านมาได้เกิดปัญหาน้ำท่วมรุนแรงในปี 2531 ปี 2539 ปี 2543 และปี 2554 แต่ละครึ่งล้วนสร้างความเสียหายเป็นมูลค่ามหาศาล

ทั้งนี้ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชถือเป็นโครงการที่มีแนวทางการแก้ไขปัญหาในรูปแบบใหม่ที่มองการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการในเชิงพื้นที่ประกอบด้วย 1.กลุ่มโครงการตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง ได้แก่ การขุดคลองระบายน้ำจำนวน 3 สาย พร้อมขยายสะพานรถยนต์และสะพานรถไฟ การปรับปรุงคลองธรรมชาติ จำนวน 3 สาย ได้แก่ คลองห้วยวด คลองวังวัวและคลองตรุด รวมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 6 แห่ง และ 2.กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำในเมือง อาทิ สร้างเขื่อนริมตลิ่งคลอง และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมในการเร่งระบายแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองนครศรีธรรมราช

สำหรับความก้าวหน้าของการดำเนินการในปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินการออกแบบโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จ และพร้อมเสนอขออนุมัติโครงการต่อคณะรัฐมนตรีและหากได้รับความร่วมมือจากประชาชนในพื้นที่ก็จะเริ่มดำเนินการตามผลการศึกษาได้ภายในปี 2561

# เกษตรฯ ถกด่วนแก้ น้ำท่วม

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” เรียกประชุมด่วนน้ำท่วมภาคใต้ กรมชลฯ ชูโมเดลปลดล๊อกเมืองคอน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 9 ม.ค.ได้เรียกประชุมหน่วยงาน ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ การเกษตร เพื่อประเมินสถานการณ์ น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ความเสียหาย และผลกระทบการให้ความช่วยเหลือ ทั้งช่วงการเผชิญเหตุ และช่วงการฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพพื้นที่การเกษตร การประกอบอาชีพเกษตรกรกรมของ เกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ

หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่า เดิม ขณะเดียวกันจะหารือถึงการเสนอ กรม.อนุมัติงบกลางปี 2560 วงเงิน 1 หมื่นล้านบาท จัดทำโครงการบรรเทา อุทกภัย จ.นครศรีธรรมราช

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รอง อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้มีการศึกษาโครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหา แบบบูรณาการในเชิงพื้นที่ ประกอบด้วย 1.กลุ่มโครงการตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมือง ได้แก่ การขุดคลองระบายน้ำ จำนวน 3 สาย พร้อมขยายสะพานรถยนต์ และสะพานรถไฟ การปรับปรุงคลอง

ธรรมชาติ จำนวน 3 สาย ได้แก่ คลอง หยอด คลองวังวัว และคลองตรุด รวมทั้ง ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 6 แห่ง และ 2.กลุ่มโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบายน้ำในเมือง อาทิ สร้างเขื่อนริม ตลิ่งคลอง และการเพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช

ปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนินการ ออกแบบโครงการดังกล่าวแล้ว เสร็จ พร้อมเสนอขออนุมัติโครงการต่อ กรม.คาดจะเริ่มดำเนินการได้ภายในปี 2561 โดยหวังจะบรรเทาปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่ อ.เมืองนครศรีธรรมราช ในรอบ 25 ปีได้ ■

## สิงคโปร์ไฟเขียวไทยส่งออกไก่สดแช่แข็งเพิ่มคาดปี' 60 สามารถส่งออกได้ไม่ต่ำกว่า 5 พันตัน

เกษตรฯ แจงข่าวดีรับปีใหม่ สิงคโปร์ไฟเขียวอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทย ส่งออกได้เพิ่มอีก 20 แห่ง คาด ปี 2560 ไก่สดไทยบุกแดนสิงโตทะเลเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน มูลค่ากว่า 400 ล้านบาท

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานอาหาร เกษตรและสัตวแพทย์สิงคโปร์ Agri-Food and Veterinary Authority หรือ AVA ขณะนี้ได้ประกาศ รับรองอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้เพิ่มเติมอีก 20 โรงงาน ซึ่งเป็นผลสำเร็จตามที่ได้หารือระดับทวิภาคีกับทางการสิงคโปร์ ในโอกาสเดินทางเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 38 ณ ประเทศสิงคโปร์ เมื่อเดือน ตุลาคม 2559 ที่ผ่านมา เพื่อเร่งรัดให้หน่วยงาน AVA ประกาศรับรองรายชื่อโรงงานผลิตเนื้อไก่สด แช่แข็งจากประเทศไทยเพิ่มเติม

“ตั้งแต่ปี 2547 ประเทศไทยส่งออกได้เฉพาะผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกปรุงสุกไปยังประเทศ สิงคโปร์เท่านั้น ที่ผ่านมารวมปศุสัตว์ได้เจรจาและเชิญหน่วยงาน AVA ประเทศสิงคโปร์เดินทางมาตรวจ รับรองโรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยและช่วงปลายปี 2555 หน่วยงาน AVA ได้อนุญาตให้ ประเทศไทยสามารถส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ ปัจจุบันประเทศไทยสามารถส่งออก เนื้อไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์ได้เพียง 2 โรงงาน ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงาน AVA” พลเอกฉัตรชัย กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในปี 2560 คาดว่าจะมียอดการส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งจากไทยไปยังประเทศสิงคโปร์ ขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกจำนวนไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 400 ล้านบาท จากเดิมที่ในปัจจุบันไทย สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ราว 16,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,340 ล้านบาท (ปี 2559) สินค้าปศุสัตว์ที่ส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปปรุงสุก 95%, เนื้อไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง 3% และผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรแปรรูปปรุงสุกและผลิตภัณฑ์ไข่แปรรูป 2%

ด้านนายสัตวแพทย์กัญ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมกระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพื่อ การส่งออก ได้ร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสัตว์ปีกได้พัฒนาและสร้างความมั่นใจในคุณภาพมาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ของไทย โดยพัฒนาระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์ ระบบการป้องกันควบคุมโรค และระบบการตรวจสอบสืบย้อนกลับได้จนถึงระดับฟาร์มจนมี มาตรฐานระดับโลก ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่ อันดับ 3 ของโลก รองจากบราซิล และสหรัฐอเมริกา และได้รับความเชื่อมั่นจากหลายประเทศอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่ดิบสดแช่แข็ง และเนื้อไก่ปรุงสุกของไทยส่งออกไปสู่ตลาดโลกได้ ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป อาเซียน สาธารณรัฐเกาหลี และล่าสุดประเทศสิงคโปร์ เป็นต้น

สำหรับข้อมูลการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกในปี 2559 พบว่า ไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์ปีกมากกว่า 720,000 ตัน มูลค่ากว่า 92,000 ล้านบาท ซึ่งปริมาณการส่งออกเพิ่มสูงขึ้นกว่า 7% เมื่อเทียบกับปี 2558 และคาดการณ์ว่าปี 2560 ประเทศไทยจะมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก ได้กว่า 750,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 96,000 ล้านบาท

# เอกชนขอซอฟต์แวร์ช่วยเอสเอ็มอีน้ำท่วม

ประธานหอการค้านครศรีธรรมราชเตรียมประชุมสรุปผลกระทบเศรษฐกิจจากน้ำท่วมได้ เล็งเสนอรัฐสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เงินพิเศษช่วยเหลือเอสเอ็มอีน้ำท่วม ซึ่งพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญเสียหายหนัก ด้านกระทรวงเกษตรระบุพื้นที่เกษตรเสียหายแล้ว 9.6 แสนไร่

สถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้นอกจากจะทำให้เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย ประสบปัญหาในการสัญจรยังเริ่มส่งผลกระทบต่อเนื้อต่อภาคธุรกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะผู้ประกอบการเอสเอ็มอี และเกษตรกร

นางสาววรินทร์ ชินวงศ์ ประธานคณะกรรมการหอการค้า จังหวัดนครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในจ.นครศรีธรรมราช ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและย่อม (เอสเอ็มอี) เนื่องจากพื้นที่น้ำท่วมหนักอยู่ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ อ.ทุ่งสง อ.เมือง และ อ.ชะอวด

“โดยเฉพาะ อ.ทุ่งสง ถือเป็นย่านเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งผู้ประกอบการเอสเอ็มอีส่วนใหญ่จะอยู่หนาแน่นในพื้นที่อ.ทุ่งสง รองลงมาคือ อ.เมือง และอ.ชะอวด เพราะทุกคนไม่คิดว่าปริมาณน้ำที่ท่วมจะมากกว่าที่ประเมินไว้ ทุกคนไม่ได้นั่งนอนใจและประมาท

อ่านต่อหน้า 4

## อ่านประกอบ

อุตุฯเตือนฝนวอลุ่มใต้ 10 ม.ค.

13 จว.เสี่ยงน้ำท่วมถล่มซ้ำ 16

ต่อจากหน้า 1

## เอกชน

แต่มันเกินความคาดหมายจริงๆ” เล็งขอ“ซอฟต์แวร์”ช่วยเอสเอ็มอี

นางสาววรินทร์ ยังกล่าวว่า มาตรการที่จะหาหรือเพื่อนำเสนอต่อรัฐบาล คือการสนับสนุนจากรัฐบาลเพื่อมาฟื้นฟูเอสเอ็มอีที่ได้รับผลกระทบ เช่นเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ หรือเงินช่วยเหลือพิเศษ ซึ่งจะสามารถช่วยให้เอสเอ็มอีจากความสูญเสียทางด้านทรัพย์สินที่ต้องซ่อมแซมซึ่งเสียหาย และโอกาสทางธุรกิจที่เสียไป ซึ่งจะต้องใช้เวลาและจำเป็นต้องมีมาตรการพิเศษเข้ามาช่วยเหลือ

“มาตรการที่เราต้องการรับการสนับสนุนจะมีทั้งระยะสั้นและระยะยาว จะมาใช้มาตรการแบบปกติไม่ได้ สำหรับการประชุมจะสรุปมาตรการที่จะนำเสนอต่อรัฐบาล รวมทั้งการประสานไปยังจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในหลายๆจังหวัดเพื่อเป็นมาตรการเดียวกัน”

## แจ้งเกษตรกรทราบหนัก

นายสุทัศน์ เลิศมโนรัตน์ อดีตประธานคณะกรรมการหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยถึงผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ว่า ถือว่ารุนแรงในรอบ 10 ปี โดยความเสียหายส่วนใหญ่เกิดจากเส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย ทำให้การเดินทางล่าช้า แม้จะมีผู้โดยสารจากสนามบินสมุยและนครศรีธรรมราชเปลี่ยนเส้นทางมาขึ้นสนามบินที่จ.สุราษฎร์ธานี แต่เมื่อการเดินทางไม่สะดวกเพราะมีน้ำท่วมขวางการเดินทาง ส่งผลทำให้มาขึ้นเครื่องไม่ทันเวลาที่กำหนด

สำหรับผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ ผลกระทบสำคัญคือทางด้านเกษตร ทำให้รายได้ของเกษตรกรหายไปหลังราคาสินค้าเกษตรเริ่มปรับตัวดีขึ้นกระทบต่อเนื่องไปถึงเรื่องการใช้จ่ายของประชาชนพอสมควร

โดยพื้นที่ของ จ.สุราษฎร์ธานีที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่รอบนอก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร ทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมัน

ตลอดจนภาคการท่องเที่ยวที่อาจจะทำให้ภาคใต้เสียโอกาสในการรองรับนักท่องเที่ยวในช่วงที่นักท่องเที่ยวทวียุโรป หนีอากาศหนาวมาเที่ยวทางภาคใต้ อาจจะยกเลิกเดินทางไปเที่ยวในที่อื่น

“ท่องเที่ยวก็มีชะลอตัวบ้าง เพราะเป็นช่วงทำรายได้ รวมถึงเศรษฐกิจในตัวเมือง เมื่อเกษตรกร

พืชผลเสียหาย ก็ทำให้ลดการจับจ่ายอย่างไรก็ตามชาวภาคใต้ปรับตัวได้รวดเร็ว หลังจากน้ำลด มีการซ่อมแซมบ้านก็คาดว่าจะค่อยกลับมาฟื้นตัว”

### กระทรวงเกษตรเกาะติดน้ำท่วมใต้

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามการรายงานศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษพิบัติทางการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ แจ้งว่าสถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดภาคใต้ล่าสุดขณะนี้ยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วม 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง ทั้งนี้ จังหวัดมีประชาชนได้รับผลกระทบ 252,218ครัวเรือน **พื้นที่เกษตรน้ำท่วม 9.6 แสนไร่**

ส่วนผลกระทบด้านการเกษตรที่สำรวจตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 59-ปัจจุบันพบว่า ด้านพืช พื้นที่การเกษตรที่ถูกลูกน้ำท่วม 963,334 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 246,359 ไร่ พืชไร่ 21,673 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 709,673 ไร่ เป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.60 จำนวน 26,053 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6,693 ไร่ พืชไร่ 1,704 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 17,656 ไร่ ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คาดว่าจะเสียหาย 27,122.19 ไร่ และ 40,163 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.60 จำนวน 477.19 ไร่ และ 511 ตารางเมตร

ขณะที่ด้านปศุสัตว์ สัตว์ได้รับผลกระทบ 5,748,336 ตัว แปลงหญ้า 11,024 ไร่ โดยเป็นสัตว์ได้รับผลกระทบเพิ่มเติมในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.60 จำนวน 2,352,345 ตัว แปลงหญ้า 1,769 ไร่

### ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้การช่วยเหลือเพื่อแก้ปัญหา

เฉพาะหน้าไป เช่น การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุดเพื่อกำจัดผักตบชวา และเปิดทางน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำ การอพยพสัตว์ แจกเสบียงสัตว์ และส่งตรวจการประมงขนาด 15 ฟุต ออกช่วยเหลือราษฎร และร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แจกจ่ายถุงยังชีพในพื้นที่ประสบอุทกภัยแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังการระดมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ เพื่อการเผชิญเหตุ เช่น เครื่องสูบน้ำขนาดต่างๆ จำนวน 400 เครื่อง พร้อมเครื่องมือเครื่องจักรกล อากาศยาน จำนวน 5 ลำ เรือตรวจการประมง จำนวน 60 ลำ เเสบียงสัตว์ จำนวน 1,200,000 กิโลกรัม ซึ่งพร้อมสนับสนุนงานของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติด้วย

“ในส่วนการเตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ในส่วนพื้นที่ที่มีระดับน้ำเริ่มลดลง ได้สั่งการทุกหน่วยงานด้านวิชาการเข้าปฏิบัติการพื้นที่เพื่อปรับสภาพพื้นที่การเกษตร และการประกอบอาชีพ เกษตรกรรมของเกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด รวมถึงเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2559/60 กรณีได้รับผลกระทบ ครัวเรือนละ 3,000 บาท และสำรวจความเสียหายสิ้นเชิง เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2559 ต่อไป” นายธีรภัทร กล่าว

# ประชาชนรับสุขปีใหม่ถ้วนหน้า เกษตรฯสรุปกิจกรรมมอบของขวัญ-ขายสินค้าได้กว่า6ล.

นายสุรพงศ์ เจริญกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรม “ส่งสุขปีใหม่ 2560 จากใจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” เพื่อมอบเป็นของขวัญให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม 2559 - 12 มกราคม 2560 ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ 1.ส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมฟรี กว่า 143 แห่งทั่วประเทศ อาทิ ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.เชียงราย ดอยวาวี ขุนวาง เชื้อนต่างๆ ทั่วประเทศ สถานีเรดาร์ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ฟาร์มโคนม พันธุ์สัตว์น้ำ และพันธุ์ปศุสัตว์ มีประชาชนเข้าชมจำนวน 125,115 คน และจัดตั้งพื้นที่ให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรมาจำหน่าย มียอดรวมทั้งสิ้น 3,930,992 บาท

2.กิจกรรมส่งเสริมแหล่งบริการประชาชน มอบความรู้ และพัฒนาอาชีพเกษตรกร โดยหน่วยงานในสังกัดที่ตั้งอยู่บริเวณถนนสายหลัก และสายรองที่สำคัญจัดตั้งจุดบริการพักรถที่ปลอดภัย ห้องน้ำสะอาดไว้บริการประชาชนกว่า 338 จุด มีประชาชน

เข้ารับบริการจำนวน 114,023 คน แบ่งออกเป็น ภาคเหนือ 98 จุด รวม 26,979 คน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 96 จุด รวม 34,587 คน ภาคกลาง 98 จุด 26,849 คน ภาคใต้ 46 จุด 25,608 คน และจัดตั้งพื้นที่ให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรมาจำหน่าย จำนวน 125 จุด แบ่งออกเป็น ภาคเหนือ 31 จุด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 38 จุด ภาคกลาง 34 จุด

ภาคใต้ 22 จุด มียอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 784,112 บาท นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมมอบความรู้ และพัฒนาอาชีพ อาทิ การบริการให้ความรู้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย กรมประมง กิจกรรมฝึกอบรมส่งเสริมการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าข้าว โดย กรมการข้าว

3.กิจกรรมส่งเสริมการตลาดรายจ่ายใน

ครัวเรือน ประกอบด้วย กิจกรรมส่งมอบแหล่งน้ำกว่า 1,090 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์กว่า 600 ไร่ กิจกรรมคืนหอยลายสู่ทะเลตราด 1 ล้านตัว เป็นการเพิ่มปริมาณหอยลายกว่า 500 ล้านตัว จำหน่ายข้าวสารและสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยได้มาตรฐานโดยสหกรณ์ ยอดจำหน่ายกว่า 1,200,000 บาท บริการจัดกระเช้าของขวัญปีใหม่ในราคาพิเศษ จำนวน กว่า 1,000 กระเช้า แจกผลิตภัณฑ์ช่างพาราแก่ลูกค้า กยท. ตามช่องทางที่ร่วมรายการ กว่า 400 ราย บริการฉีดวัคซีน ผ่าตัดทำหมัน สัตว์เลี้ยง สุนัข แมว จำนวนกว่า 8,600 ตัว โดยรวมแล้วมีประชาชนมาใช้บริการทั้ง 3 กิจกรรม เป็นจำนวน 245,000 คน และมียอดจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรรวมกว่า 6 ล้านบาท