



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 10 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. 'พันธุ์ถั่วเหลืองจีเอ็มโอ'ทะลัก14ตัน	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอแลมน์ ตลาดเกษตร: ฤดูแล้งปี 60 เหนือตอนล่างเหมาะปลูกอะไร	เดลินิวส์
3. จัดยิ่งใหญ่งานเกษตรอีสานปี'60...	แนวหน้า
4. 'สิงคโปร์'เปิดไฟเขียวอนุญาตโรงงานไก่สดแช่แข็งไทยส่งออกเพิ่ม	แนวหน้า
5. สแกนพื้นที่น้ำท่วม9จังหวัดใต้ภาคเกษตรพังกว่า1.5หมื่นล้าน	คม ชัด ลึก
6. ชีดเส้นเร่งระบายสต็อกข้าว ส่งดำเนินการ8ล้านตันเสร็จในปีนี้...	โพสต์ทูเดย์
7. 'ฉัตรชัย'เตือนรับมือมวลน้ำถล่มซ้ำได้พ่วงนี้...	กรุงเทพธุรกิจ
8. บางสะพานอ่วมน้ำท่วมขยายวง	โพสต์ทูเดย์
9. คอแลมน์ รอบรั้วเกษตร: ไก่ไทยผงาดตลาดโลก	คม ชัด ลึก
10. ดึงเยาวชนสานต่ออาชีพที่พ่อให้กสส.MOUสถาบันการศึกษาพัฒนาอาชีพ...	สยามรัฐ
11. เกษตรฯ ส่งเสริมเกษตรกรวิเคราะห้ดิน-ปุ๋ย	สยามรัฐ
12. 'พันธุ์ถั่วเหลืองจีเอ็มโอ'ทะลัก14ตัน	กรุงเทพธุรกิจ
13. คอแลมน์ รอบรั้วเกษตร: ออสเตรเลียเตรียมระงับการนำเข้ากุ้งสด	คม ชัด ลึก

'พันธุ์ถั่วเหลืองจีเอ็มโอ' ทะลัก 14 ต้น

เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ (GMOs) นำเข้าจากต่างประเทศ ทะลัก สาเหตุมาจากการขาดแคลน เมล็ดพันธุ์ ในขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และผลิตพลังงานทดแทน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่าตรวจพบถั่วเหลืองจีเอ็มโอนำเข้า 14 ต้นจากประเทศบราซิล โดยเตรียมเผาทำลาย หลังด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร และสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ตรวจพบการปนเปื้อน

เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เผาทำลายล็อตนี้ นำเข้าโดยบริษัทเอกชนรายหนึ่งผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการขอนำเข้ามาเพื่อทำพันธุ์แต่เป็นการนำเข้าพืชที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช ทั้งยังไม่มีใบอนุญาตนำเข้าเพื่อการค้าที่สำคัญ คือตรวจพบการปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม จึงจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ตามกฎหมาย

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทุกแห่งควบคุมกำกับดูแลและตรวจสอบการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน 33 ชนิดเข้มงวดมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์พืชที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจีเอ็มโอ เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด ฝ้าย และมะละกอ เป็นต้น

นายสุวิทย์ กล่าวว่าในแต่ละปี ไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสูงมาก แต่ปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพที่ผลิตได้ภายในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ

ในปี 2559 ไทยมีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองรวมกว่า 69.4 ตัน มูลค่า ประมาณ 10 ล้านบาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศบราซิล และสหรัฐอเมริกา

ด้านนางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การผลิตถั่วเหลืองของไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี การดูแลรักษายุ่งยากและผลตอบแทนต่ำกว่าพืชแข่งขันอื่นๆ

ในปี 2560-61 นี้ คาดว่าจะมีเนื้อที่ปลูกเพียง 2.8 แสนไร่ ให้ผลผลิตเพียง 55,672 ตันเท่านั้น โดยมีผลผลิตต่อไร่ที่ 267 กิโลกรัม ในขณะที่ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลือง มากถึง 2.7 ล้านตันเพิ่มขึ้น 1.82% โดยจำนวนนี้ไทยต้องนำเข้ามากถึง 97.05% ของความต้องการทั้งหมด หรือสามารถผลิตได้เพียง 2.05%

ด้านราคาที่เกษตรกรจะได้รับในปี 2560 นี้จะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่ขายได้ 14.47 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากราคาในตลาดโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการใช้ของจีนเพื่อสกัดน้ำมัน ความต้องการใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์และการใช้ผลิตพลังงานทดแทน



นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาครัฐได้เล็งเห็นความสำคัญของการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการพิจารณาตัดสินใจลงทุนปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนมากกว่าข้าว และช่วยแก้ไขปัญหาราคาขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก

ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) ได้ทำการศึกษาวิจัยสินค้าที่จะนำมาปลูกทดแทนข้าวมาปรี้ง เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง 5 จังหวัด ประกอบด้วย พิษณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ เพื่อมุ่งเน้นพิจารณามิติทางด้านเศรษฐศาสตร์

โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนแผนการผลิตพืชใน 1 ปี การเพาะปลูก



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



การปลูกถั่วเหลือง

พืช จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวมาปรี้ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 ถั่วเหลือง รุ่น 2 และถั่วเขียว รุ่น 2

พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่พึงพอใจต่อสินค้าที่เคยผลิต เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง แต่กลับเห็นด้วยอย่างยิ่งในเรื่องการรวมกลุ่ม การถ่ายทอดความรู้ การปรับ



นาข้าว



ปลูกถั่วเขียว

เปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่นเดียวกับผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ภาครัฐ โดยผลการวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนพืช 4 ชนิดพบว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 มีผลตอบแทนสุทธิ 2,145 บาทต่อไร่ ซึ่งสูงที่สุดเป็นอันดับ 1 รองลงมาเป็นข้าวมาปรี้ง มีผลตอบแทนสุทธิ 1,549 บาทต่อไร่ ถัดมาเป็นถั่วเขียวควมมันรุ่น 2 มีผลตอบแทนสุทธิ 1,240 บาทต่อไร่ และถั่วเหลือง รุ่น 2 มีผลตอบแทนสุทธิ 345 บาท

ต่อไร่

ดังนั้น กรณีที่เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนและแหล่งน้ำเพียงพอควรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากให้ผลตอบแทนสูงที่สุด และกรณีที่เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนและแหล่งน้ำไม่เพียงพอควรปลูกถั่วเขียวควมมัน เนื่อง

จากเป็นพืชใช้น้ำน้อยและเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงคุณภาพดินอีกด้วย

และแนวทางในการผลิตสินค้าเกษตรกรควรเน้นการปรับปรุงคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการมากกว่าการผลิตที่เน้นปริมาณ ซึ่งภาครัฐมีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การสนับสนุนปัจจัยการผลิต แหล่งน้ำ องค์ความรู้ การตลาดรองรับผลผลิต



ปลูกผสมผสานนาข้าวและข้าวโพด

และเพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อการบริหารจัดการ
สินค้าเกษตรต่อไปในอนาคต

นอกจากนี้ในการติดตามข้อมูลครั้งนี้ได้
มีการศึกษาทัศนคติของเกษตรกรผู้ผลิตและผู้
ประกอบการในระดับพื้นที่เกี่ยวกับความ
ต้องการของตลาด (Demand) ปริมาณผลผลิต
ในแหล่งผลิตในบริเวณใกล้เคียง และใน
ประเทศ (Supply)

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการ
วางแผนและกำหนดนโยบายของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ นำผลการศึกษาไปใช้
ประกอบการพิจารณาเสนอแนะแนวทางการ
บริหารจัดการสินค้าพืชที่ปลูกทดแทนข้าวเพื่อ
แก้ไขปัญหาภัยแล้งในระดับพื้นที่ สำหรับช่วย
เหลือเกษตรกรให้มีรายได้อย่างมั่นคงและ
ยั่งยืนต่อไปอีกด้วย.

จัดยิ่งใหญ่งานเกษตรอีสานปี'60

สศก.ร่วมแสดงพระอัจฉริยภาพสารสนเทศการเกษตร

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงงานวันเกษตรภาคอีสานประจำปี 2560 ซึ่งจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ชูแนวคิดเอกลักษณ์ “น้อมสำนึกพระมหากรุณาธิคุณพระมิ่งขวัญเกษตรไทย” เพื่อน้อมระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยในด้านการพัฒนาการเกษตร

ภายในงานได้เตรียมการจัดแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตรของไทย การแลกเปลี่ยนทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านการเกษตรในระดับต่างๆ การถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนนโยบายการปฏิรูปภาคเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คมสัน จำรูญพงษ์

โดยใช้แนวทางสานพลังประชารัฐเพื่อขับเคลื่อนสู่ไทยแลนด์ 4.0 การส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

เผยแพร่สินค้าชุมชนที่ผลิตจากกลุ่มเกษตรกร เพื่อฝึกอบรมอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป สนับสนุนให้เยาวชน นักเรียน นักศึกษาเห็นความสำคัญของอาชีพการเกษตรกรในฐานะผู้ผลิตอาหารและการเป็นครัวของโลก ซึ่งมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนให้ความร่วมมือในการจัดงานบนพื้นที่กว่า 60 ไร่ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นอกจากนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำรินิทรรศการเกี่ยวกับ

ด้านการเกษตรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำหน่ายพันธุ์ไม้และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) เสวนาวิชาการทางการเกษตร ฝึกอบรมเกษตรกร เผยแพร่สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์แล้วยังมีการประกวดต่างๆ เช่น กระบือ ไก่ผสมสัตว์ปีกทุกประเภท ประกวดภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันภูมิปัญญาชาวบ้าน การแข่งขันตอบปัญหาทางการเกษตรของนักเรียน การฝึกอบรมอาชีพมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งและอีกมากมาย ซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าเยี่ยมชมงานประมาณ 500,000 คน

ทั้งนี้ สศก. จะร่วมจัดนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย ในหัวข้อพระอัจฉริยภาพด้านสารสนเทศการเกษตร พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตรจากตู้ประชาสัมพันธ์ Kiosk และการนำเสนอแอปพลิเคชันกระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส หรือ OAE RCMO จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจมาเที่ยวชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 20-29 มกราคม เวลา 08.30-20.00 น.

'สิงคโปร์'เปิดไฟเขียว อนุญาตโรงงานไก่สดแช่แข็งไทยส่งออกเพิ่ม



รายงานพิเศษ

ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ประเทศไทยไม่สามารถส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ ทำได้เพียงส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกปรุงสุกเท่านั้น แต่ปัจจุบันประเทศสิงคโปร์ยอมรับในมาตรฐานการผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทย และสามารถให้มีการส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้แล้ว

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานอาหาร เกษตรและสัตวแพทย์สิงคโปร์ Agri-Food and Veterinary Authority หรือ AVA ขณะนี้ได้ประกาศรับรองอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้เพิ่มเติมอีก 20 โรงงาน ซึ่งเป็นผลสำเร็จตามที่ได้หารือระดับทวิภาคีกับทางการสิงคโปร์ ในโอกาสเดินทางเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 38 ณ ประเทศสิงคโปร์ เมื่อเดือนตุลาคม 2559 ที่ผ่านมา เพื่อเร่งรัดให้หน่วยงาน AVA ประกาศรับรองรายชื่อโรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งจากประเทศไทยเพิ่มเติม

“ตั้งแต่ปี 2547 ประเทศไทยส่งออกได้เฉพาะผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกปรุงสุกไปยังประเทศสิงคโปร์เท่านั้น ที่ผ่านมารกรมปศุสัตว์ได้เจรจาและเชิญหน่วยงาน AVA ประเทศสิงคโปร์เดินทางมาตรวจรับรองโรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยและช่วงปลายปี 2555 หน่วยงาน AVA ได้อนุญาต



ให้ประเทศไทยสามารถส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ ปัจจุบันประเทศไทยสามารถส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์ได้เพียง 2 โรงงาน ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงาน AVA” พลเอกฉัตรชัย กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในปี 2560 คาดว่าจะมียอดการส่งออกเนื้อไก่สดแช่แข็งจากไทยไปยังประเทศสิงคโปร์ขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกจำนวนไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 400 ล้านบาท จากเดิมที่ในปัจจุบัน

ไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ราว 16,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,340 ล้านบาท (ปี 2559) สินค้าปศุสัตว์ที่ส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปปรุงสุก 95%, เนื้อไก่สดดิบแช่เย็นแช่แข็ง 3% และผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรแปรรูปปรุงสุกและผลิตภัณฑ์ไข่แปรรูป 2%

ด้าน นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 10 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13046

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 67.36 Ad Value: 60,624

PRValue (x3): 181,872

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'สิงคโปร์'เปิดไฟเขียวอนุญาตโรงงานไก่สดแช่แข็งไทยส่งออกเพิ่ม

ปศุสัตว์ ในฐานะหน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมกระบวนการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ได้ร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสัตว์ปีกได้พัฒนาและสร้างความมั่นใจในคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ของไทย โดยพัฒนาระบบมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ ระบบการป้องกันควบคุมโรค และระบบการตรวจสอบย้อนกลับได้จนถึงระดับฟาร์มจนมีมาตรฐานระดับโลก ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่รายใหญ่อันดับ 3 ของโลก รองจาก บราซิล และสหรัฐอเมริกา และได้รับความเชื่อมั่นจากหลายประเทศอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่ดิบสดแช่แข็งและเนื้อไก่ปรุงสุกของไทยส่งออกไปสู่ตลาดโลกได้ ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป อาเซียน สาธารณรัฐเกาหลี และล่าสุดประเทศสิงคโปร์ เป็นต้น

สำหรับข้อมูลการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกในปี 2559 พบว่า ไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกมากกว่า 720,000 ตัน มูลค่ากว่า 92,000 ล้านบาท ซึ่งปริมาณการส่งออกเพิ่มสูงขึ้นกว่า 7% เมื่อเทียบกับปี 2558 และคาดการณ์ว่าปี 2560 ประเทศไทยจะมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกได้กว่า 750,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 96,000 ล้านบาท

สแกนพื้นที่น้ำท่วม 9 จังหวัดใต้ ภาคเกษตรพัง กว่า 1.5 หมื่นล้าน หน้า 5

สแกนพื้นที่น้ำท่วม 9 จังหวัดใต้ ภาคเกษตรพังกว่า 1.5หมื่นล้าน

แม้สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคใต้ในปัจจุบันประกอบด้วย ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จะน้อยกว่ามหาอุทกภัยครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์เมื่อปี 2554 ที่กินพื้นที่ทั้งสิ้น 65 จังหวัดทั่วประเทศ พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายถึง 11.20 ล้านไร่ แต่สำหรับพื้นที่ภาคใต้แล้ว ปีนี้ถือว่าหนักหนาสาหัส อย่างไม่แพ้พื้นที่บางแห่งของ จ.นครศรีธรรมราช ถือว่าเป็นน้ำท่วมครั้งใหญ่ในกว่า 30 ปี ขณะที่ปี 2557/ 2559 น้ำท่วมใน 8 จังหวัด ประกอบด้วย สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และตรัง รวมทั้งสิ้น 72 อำเภอ 462 ตำบล 2,744 หมู่บ้าน มีราษฎรได้รับความเดือดร้อน 208,131ครัวเรือนมีพื้นที่การเกษตร 119,839 ไร่ บ่อปลา/สัตว์น้ำ 3,021 บ่อเท่านั้น

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปตัวเลขความเสียหายภายหลังจากการประชุมด่วนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคใต้ว่า เบื้องต้นได้รับรายงานความเสียหายภาคการเกษตรในพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหายประมาณ 980,000 ไร่ เกษตรกรได้รับความเสียหาย 391,500 ราย แบ่งเป็น ข้าว 250,000 ไร่ พืชไร่ 21,000 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 709,000 ไร่ ในจำนวนนี้เป็นยางพารา คาดว่า จะถูกน้ำท่วมมากที่สุด 531,876 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 46

ของพื้นที่ปลูกยางทั้งประเทศ จึงได้สั่งการให้การยางแห่งประเทศไทยเร่งสำรวจดินยางที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ และได้รับความเสียหายอย่างชัดเจนอีกครั้ง ส่วนด้านประมงพบว่า พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาดว่าจะเสียหาย 28,368 ไร่ และกระชัง 44,571.50 ตารางเมตร ส่วนด้านปศุสัตว์ สัตว์ได้รับผลกระทบ 5,736,349 ตัว แปลงหญ้า 14,878 ไร่

ขณะที่ **ผศ.ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ** รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ระบุว่า จากการประเมินเบื้องต้นผลกระทบน้ำท่วมภาคใต้ สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจ โอกาสการลงทุน การสูญเสียรายได้ของประชาชนและภาคธุรกิจ การท่องเที่ยว ภาคขนส่งคมนาคม ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรมไม่ต่ำกว่า 85,000-123,841 ล้านบาท เป็นความเสียหายในภาคเกษตรกรรมไม่ต่ำกว่า 1.5หมื่นล้านบาท

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมล่าสุด กรมชลประทาน รายงานว่ายังมีน้ำท่วมในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคใต้นั้น หลายพื้นที่สถานการณ์เริ่มคลี่คลายแล้ว แต่ยังมี 2 จังหวัดที่ยังน่าเป็นห่วง คือ สถานการณ์น้ำท่วมใน จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งหนักที่สุด โดยน้ำจะเข้าสู่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ในวันที่ 11 มกราคมนี้ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมการระบายลงสู่คูน้ำปากพูนัง

ปัจจุบันมีน้ำรวมกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 10 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5561

หน้า: 1 (บนขวา), 5

Col.Inch: 110.92 Ad Value: 244,024

PRValue (x3): 732,072

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สแกนพื้นที่น้ำท่วม 9 จังหวัดใต้ภาคเกษตรพังกว่า 1.5 หมื่นล้านบาท



พบว่า การแก้ไขน้ำท่วมใน จ.พัทลุง แก้ไขยากที่สุด เนื่องจากหากต้องระบายน้ำจากพัทลุงลงทะเลสาบสงขลา จะกระทบกับพื้นที่ อ.สติงพระ และตัวเมืองจังหวัดสงขลา จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เพิ่มการระบายน้ำและให้ศึกษาจังหวัดหวนน้ำทะเลขึ้นลง พร้อมกับการทำงานใกล้ชิดกับผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุงและสงขลา ซึ่งการระบายน้ำมีความละเอียดอ่อนต่อคนในพื้นที่ใกล้



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นประธานประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เคียง ปัจจุบันกรมชลประทานมีเครื่องสูบน้ำอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ที่ถูกน้ำท่วม 105 เครื่อง และยังมีสำรองเพิ่มเติมอีก 134 เครื่อง จากทั้งหมด รวม 627 เครื่อง

ในส่วนของมาตรการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ พล.อ.ฉัตรชัยได้สั่งการให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ในแต่ละเขตรับผิดชอบกำกับดูแล โดยจะต้องมีการสำรวจความเสียหายจริงเพื่อทำแผนการฟื้นฟูเยียวยาเป็นรายจังหวัด รวมถึงเร่งรัดการช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2559/60 คราวเรือนละ 3,000 บาท

ให้ถึงมือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมการด้านงบประมาณเพื่อการฟื้นฟูเกษตรกร พื้นที่เกษตรกรรม และการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ที่ทางกระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือให้รวดเร็วขึ้น โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีนำไปใช้เพื่อให้พิสูจน์ได้ว่า ผลผลิตเสียหายจริงเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในเรื่องระเบียบทางราชการ และเงินช่วยเหลือจะต้องถึงมือเกษตรกรให้สามารถกลับมาทำการเกษตรได้ทันต่อสถานการณ์มากยิ่งขึ้น

แผนการป้องกันน้ำท่วมในระยะกลางและระยะยาว ได้สั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

ภาคใต้ 7 โครงการ โดยให้จัดทำเป็นแพ็คเกจรายกลุ่ม เช่น กลุ่มจังหวัดปัตตานีและนราธิวาส พร้อมสั่งการให้ศึกษาความเป็นไปได้ ในการนำงบประมาณกลุ่มจังหวัดดังกล่าว บรรจุในแผนงบกลางในปีงบประมาณ 2560-2561 จากเดิมอยู่ในแผนปี 2563-2564 คาดว่างบประมาณจะอยู่ที่ 3 หมื่นล้านบาท เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมในระยะกลาง-ยาวช่วงระยะเวลา 3-5 ปี โดยตั้งเป้าให้แผนเริ่มดำเนินการในปี 2561

นอกจากนี้ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ที่ลงพื้นที่รายงานสภาพการเดินทางและคมนาคมทุกวัน เพื่อให้ นำความช่วยเหลือลงสู่พื้นที่ได้สะดวกมากขึ้น ซึ่งในวันที่ 11 มกราคมนี้ จะลงพื้นที่จังหวัดน้ำท่วมภาคใต้ เพื่อทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งการแก้ปัญหา การช่วยเหลือเฉพาะหน้า รวมถึงการดูแลรอยพยุคลสัตว์และประชาชนในพื้นที่ช่วงวิกฤติอีกด้วย

กระนั้น แม้สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 9 จังหวัด

ผลกระทบด้านการเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ 9 ม.ค. 60

ช่วงภัย	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย (ไร่)			
		ข้าว (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชสวนและอื่นๆ	รวม
ปัจจุบัน	391,568	251,348	21,673	709,673	982,694
พื้นที่ปลูกยาง				11,385,910	
ยางถูกน้ำท่วม				531,876	(46%)

ช่วงภัย	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาดว่าจะเสียหาย			
		ปลา (ไร่)	กุ้ง/ปู/ทอย ทะเล (ไร่)	รวม (ไร่)	กระชัง (ตร.ม.)
1-8 ม.ค. 60	7,183	2,091.19	50.00	2,141.19	4,875.50
1-31 ธ.ค. 59	21,185	18,268.96	7,958.08	26,227.04	39,696.00
รวม	28,368	20,360.15	8,008.08	28,368.23	44,571.50

ช่วงภัย	เกษตรกร (ราย)	สัตว์ได้รับผลกระทบ (ตัว)					แปลงหญ้า (ไร่)
		โค-กระบือ	สุกร	แพะ-แกะ	สัตว์ปีก	รวม	
1-8 ม.ค. 60	34,724	94,540	75,902	31,365	2,138,551	2,340,358	5,623
1-31 ธ.ค. 59	68,526	122,208	100,788	22,799	3,150,196	3,395,991	9,255
รวม	103,250	216,748	176,690	54,164	5,288,747	5,736,349	14,878

ภาคใต้เริ่มคลื่นคลายลงไปบ้างแล้ว แต่บางพื้นที่ยังทวี

ความรุนแรงเพิ่มขึ้น ขณะที่ทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศเตือนและพยากรณ์อากาศ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2560 ว่า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวเกาะตะมา ประเทศเมียนมาร์ ในวันที่ 9-10 มกราคม 2560 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

นั่นหมายถึงว่าสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ยังไม่น่าไว้วางใจ และบางพื้นที่อาจมีน้ำท่วมอีกครั้งและ



ความเสียหายภาคการเกษตรอาจมากกว่า 1.5 หมื่นล้านบาท ตามที่ ผศ.ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ ประเมินไว้ก็ได้

● ดลภัส กาใจ ●

ขีดเส้นเร่งระบายสต็อกข้าว

โพสต์ทูเดย์ - นบข.สั่งระบายข้าวสต็อกรัฐ 8 ล้านตันให้เสร็จภายในปีนี้ โดยไม่กระทบตลาด มอบพาณิชย์ไปพิจารณากรอบปริมาณการระบายและราคาก่อนเปิดประมูลด้วยความโปร่งใส เชื่อช่วยรัฐประหยัดค่าดูแลเดือนละ 500 ล้านบาท

A3

ขีดเส้นเร่งระบายสต็อกข้าว

สั่งดำเนินการ 8 ล้านตันเสร็จในปีนี้ หวังประหยัดค่าดูแลเดือนละ 500 ล้านบาท

โพสต์ทูเดย์ - นบข.สั่งระบายข้าวสต็อกรัฐ 8 ล้านตันเสร็จปีนี้ รอจังหวะเหมาะสมหวังลดค่าใช้จ่ายรัฐเดือนละกว่า 500 ล้านบาท

น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์เร่งระบายข้าวในสต็อกรัฐที่มีอยู่ประมาณ 8 ล้านตัน ให้เสร็จภายในปี 2560 โดยให้ดูจังหวะการระบายให้เหมาะสมและไม่ส่งผลกระทบต่อตลาด ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะกลับไปพิจารณากรอบปริมาณการระบายและราคาที่เหมาะสมก่อนเปิดประมูลด้วยความรอบคอบและโปร่งใส

สำหรับจำนวนข้าวที่มีอยู่ในสต็อกทั้ง 8 ล้านตัน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ คือ ข้าวคุณภาพดี 3 ล้านตัน ข้าวคุณภาพปานกลาง 3.5 ล้านตัน และข้าวเสื่อมคุณภาพที่มีอายุเกินกว่า 5 ปี คนและสัตว์บริโภคไม่ได้ จำนวน 1.85 ล้านตัน เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการดูแลที่รัฐต้องจ่ายเดือนละกว่า 500 ล้านบาท

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการข้าวครบวงจร ที่มี พล.อ.

ฉัตรชัย สารีภักดิ์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการข้าวในฤดูกาลใหม่ ปีการผลิต 2560/2561 พร้อมทั้งมีคณะอนุกรรมการด้านการผลิตและการตลาด ซึ่งมีปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน เพื่อเร่งจัดทำแผนให้เสร็จสิ้นภายใน 2 เดือน รอรับการปลูกข้าวรอบใหม่ รวมทั้งมีแผนกระตุ้นด้านอื่น ทั้งสัญญาการขายข้าวแบบจุกจิกกับเงินที่ต้องเร่งส่งมอบ 1 แสนตัน และเอกชนประมูลกับฟิลิปปินส์อีก 2 แสนตัน ต้องส่งมอบภายในเดือน มี.ค.-เม.ย.นี้ ขณะเดียวกันยังมีอิรักและอิหร่านที่มีความต้องการข้าวในปริมาณสูง และรัฐบาลได้เชิญมาซื้อข้าวแล้ว

สำหรับสถานการณ์ราคาข้าว พบว่าราคาข้าวหอมมะลิของไทยยังมีราคาสูงที่สุด โดยราคา ณ วันที่ 4 ม.ค. 2560 มีราคาอยู่ที่ตันละ 633 เหรียญสหรัฐ สูงกว่าเวียดนามมีราคาอยู่ที่ตันละ 470 เหรียญสหรัฐ ส่วนข้าวขาว 5% มีราคาใกล้เคียงกัน โดยของไทยอยู่ที่ประมาณตันละ 358 เหรียญสหรัฐ ส่วนอินเดียและปากีสถานอยู่ที่ตันละ 355 เหรียญสหรัฐ ขณะที่ราคาข้าวเปลือกภายใน

ประเทศราคาเพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยข้าวหอมมะลิราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 9,500-1.17 หมื่นบาท เพิ่มขึ้น 11.5% ข้าวเหนียวราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 1.13-1.4 หมื่นบาท เพิ่มขึ้น 19.7% ข้าวเจ้าราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 7,300-8,000 บาท เพิ่มขึ้น 4% และข้าวหอมปทุมราคาเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 8,200-8,500 บาท เพิ่มขึ้น 3.7% อย่างไรก็ตาม ปริมาณข้าวทั้งปีการผลิต 2559/2560 คาดว่าจะอยู่ที่ 30 ล้านตัน โดยข้าวรอบแรกออกมาแล้ว 25 ล้านตัน รอบที่ 2 คาดว่าจะออกมาอีก 4.3 ล้านตัน ■

'ฉัตรชัย'เตือนรับมือมลน้ำถล่มซ้ำใต้พรุ่งนี้ - นายกฯสั่งรื้อสิ่งกีดขวางผิดก.ม. จี้ระบายน้ำรับ'ท่วมรอบใหม่'

ศธ.ของบกลางพันล้าน
ฟื้นฟูโรงเรียน
5จว.ได้ตอนบนฝนยังหนัก

"ฉัตรชัย"สั่งเร่งระบายน้ำ"เมืองคอน"
พร้อมรับมือน้ำก้อนใหญ่ที่จะมาถึง 11
ม.ค.นี้ ขณะที่ 5 จังหวัดภาคใต้ตอนบน
ยังมีฝนตกหนัก "ทับสะแก-บางสะพาน"
เร่งวางกระสอบทรายป้องกันน้ำทะเลรุกท่วม
โรงพยาบาลซ้ำ พร้อมเผาระวัง 24 ชั่วโมง
ปก.ชงกรมบัญชีกลางขยายวงเงินทรอง
ราชการเพิ่ม 3 จังหวัด ส่วน ศธ.เตรียมจัด
สอนชดเชยให้ครบหลักสูตรของบกลางพัน
ล้านฟื้นฟูโรงเรียน ขณะที่สนามบินนครฯ
ปิดต่อรอบสามอีก 2 วัน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลัง
เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและ
แก้ไขปัญหาภัยพิบัติการเกษตร ว่าได้
เร่งรัดกรมชลประทานวางแผนเร่งผลักดัน
น้ำท่วมซึ่งในเขตเมืองและหลายอำเภอใน
จ.นครศรีธรรมราช ออกสู่ทะเลมากที่สุด
ซึ่งมีปริมาณน้ำมากถึง 1 พันล้านลูกบาศก์
เมตร(ลบ.ม.) มีความจำเป็นต้องเร่งผันน้ำ
ออกให้ได้มากกว่าวันละ 160 ล้านลบ.ม. โดย
เพิ่มเครื่องสูบน้ำอีก 30-40 เครื่อง เพื่อให้
มีพื้นที่สามารถรองรับน้ำก้อนใหญ่ที่กำลัง
เคลื่อนตัวเข้ามาอีก 2 วันข้างหน้า

"ขณะนี้พื้นที่ที่น่าเป็นห่วงมากคือ
จ.พัทลุงและนครศรีธรรมราช โดยเฉพาะ
ที่นครศรีธรรมราช ต้องเผาระวังแม่น้ำตาปี
ที่ปริมาณน้ำสูงระดับตลิ่ง มลน้ำสูงที่สุดจะ
เริ่มเคลื่อนเข้าสู่ตัวเมืองในวันที่ 11 ม.ค.นี้"

ส่วนแผนฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบ
อุทกภัยนั้น มีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับ
ผลกระทบ 982,694 ไร่ เกษตรกร 391,568 ราย
ส่วนยางได้รับผลกระทบ 600,000 ไร่ 60,338
ครัวเรือน ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ลงสำรวจพื้นที่ทั้งยางพารา ปาล์ม ไม้ผล

พืชไร่ และวิเคราะห์ความเสียหายเพื่อทำแผน
ฟื้นฟูโดยส่งเจ้าหน้าที่ทั้งในพื้นที่และส่วน
กลางในการดำเนินการ ด้านการปลูสัตว์ได้
เร่งให้สำรวจว่า ยังมีสัตว์ตกค้างอยู่ในพื้นที่
น้ำท่วมอีกหรือไม่ พร้อมทั้งเผาระวังในเรื่อง
โรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นภายหลังน้ำลด
ขณะเดียวกันกองบัญชาการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) จัด
ประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
ภาคใต้ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ร่วมกัน
ระหว่างส่วนกลางโดยนายชยพล ธิติศักดิ์ รอง
ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า หลายพื้นที่

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

ปริมาณฝนลดลง แต่อิทธิพลของหย่อมความ
กดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามัน
ตอนกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนบน
คาดว่า จะเคลื่อนตัวเข้าสู่ทะเลอันดามัน
ตอนบน และอ่าวมะตะบัน ประเทศเมียน
มา ในวันที่ 10 ม.ค. 2560 ทำให้ภาคใต้
ตอนบนยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
บางแห่งบริเวณ จ.ระนอง พังงา เพชรบุรี
ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร

ทั้งนี้ ได้ประสานให้จังหวัดเตรียม
รับมือสถานการณ์ฝนตก โดยเฉพาะพื้นที่ที่
ประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว
วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลด้าน
สาธารณภัยประจำจุดเสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติ
การเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้
อย่างทันท่วงที พื้นที่ที่สถานการณ์รุนแรงให้
เร่งอพยพประชาชนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย
ประชาชนเดือดร้อนเฉียดล้าน

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรม
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิด
เผยว่า ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคใต้
ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2560 ถึงปัจจุบันทำให้เกิด

น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันใน 12
จังหวัด 96 อำเภอ 588 ตำบล 4,277 หมู่บ้าน
ประชาชนได้รับผลกระทบ 330,415 ครัวเรือน
958,602 คน ซึ่งมีผู้เสียชีวิต 21 ราย
สูญหาย 2 ราย สถานที่ราชการเสียหาย 5
แห่ง ถนน 218 จุด คอสะพาน 59 แห่ง
ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 1
จังหวัด คือ ยะลา ยังคงมีสถานการณ์ใน
11 จังหวัด 97 อำเภอ 560 ตำบล 4,233
หมู่บ้าน ได้แก่ จ.พัทลุง นราธิวาส สงขลา
ปัตตานี ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ชุมพร ระนอง กระบี่ และประจวบคีรีขันธ์
จ.พัทลุงท่วม 11 อำเภอ 65 ตำบล 663
หมู่บ้าน นราธิวาสท่วม 13 อำเภอ 75 ตำบล
496 หมู่บ้าน สงขลาท่วม 11 อำเภอ 51 ตำบล
316 หมู่บ้านปัตตานีท่วม 8 อำเภอ 50 ตำบล
202 หมู่บ้าน ตรังท่วม 5 อำเภอ 29 ตำบล
235 หมู่บ้าน สุราษฎร์ธานีท่วม 11 อำเภอ
70 ตำบล 516 หมู่บ้าน นครศรีธรรมราช
ท่วม 23 อำเภอ 154 ตำบล 1,284 หมู่บ้าน
ชุมพรท่วม 6 อำเภอ 46 ตำบล 437 หมู่บ้าน
กระบี่ท่วม 4 อำเภอ 16 ตำบล 57 หมู่บ้าน
ประจวบคีรีขันธ์ท่วม 1 อำเภอ 3 ตำบล 15
หมู่บ้าน และระนองท่วม 1อำเภอ 1 ตำบล
1 หมู่บ้าน

ทั้งนี้ ภาพรวมสถานการณ์ในปัจจุบัน
ยังมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลง ยกเว้น
จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำเพิ่มขึ้น และ
นราธิวาส ระดับน้ำทรงตัว

ศธ.เตรียมของบกลางดูแลโรงเรียน

ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงศึกษาธิการ(ศธ.) กล่าวภายหลัง
ประชุมหารือการช่วยเหลือและแนวทาง
แก้ปัญหาผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ ว่า
ที่ประชุมได้หารือถึงผลกระทบจากน้ำท่วม
โดยเฉพาะนักเรียนที่ต้องหยุดเรียนติดต่อกัน
หลายวัน ซึ่งหลายภาคส่วนกังวลว่าเด็กจะมี
เวลาเรียนไม่พอ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการ

การศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) รายงานว่าภายหลังน้ำลดสถานศึกษาได้เตรียมการจัดการเรียนการสอนชดเชยให้กับนักเรียนให้ครบชั่วโมงเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด

ด้าน นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์ ปลัด ศธ. กล่าวว่า สรุปความเสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วม พบว่า สถานศึกษาสังกัด สพฐ. ได้รับความเสียหาย 1,791 แห่ง มูลค่าความเสียหายกว่า 700 ล้านบาท ได้เตรียมเสนอของบประมาณกลางปีงบประมาณ 2560 ประมาณ 1,000 ล้านบาทเพื่อดูแลต่อไป

นายกลั่นรื้อสิ่งก่อสร้างผิดกม.

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า ยอมรับว่าสถานการณ์น้ำท่วมค่อนข้างหนัก เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในรอบ 30 ปี ประกอบกับการก่อสร้างในเขตเมืองที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายทำให้เกิดขวางทางน้ำแทนที่น้ำจะระบายลงทะเลได้เร็ว ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องให้ความสำคัญในการแก้ปัญหา โดยเฉพาะการระบายน้ำลงทะเลให้เร็วที่สุด ฉะนั้นอย่าขัดขวางรัฐบาล ซึ่งถือเป็นวิธีเดียวที่สามารถทำได้ เพราะเป็นพื้นที่ติดทะเล หากระบายน้ำไม่ทันมีน้ำทะเลหนุนก็จะเกิดน้ำท่วมสูงขึ้น ถือเป็นปัญหาซ้ำซากของประเทศไทย และไม่มีใครแก้ปัญหานี้ จึงต้องแก้ปัญหาระบบทั้งน้ำท่วมและฝนแล้ง

ทั้งนี้ ยืนยันว่ารัฐบาลให้ความสำคัญ โดยให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นผู้บูรณาการให้นายอำเภอและผู้ว่าราชการจังหวัดจัดการในพื้นที่ และให้มีการบูรณาการข้ามเขต เพื่อสามารถตัดสินใจได้ทันทีในฐานะเป็นศูนย์บรรเทาภัยพิบัติส่วนหน้าอยู่แล้ว ซึ่งสิ่งเหล่านี้ประเทศไทยต้องเตรียมการให้พร้อมรับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง จึงขออย่ามัวทะเลาะกันในเรื่องไม่เป็นเรื่อง ส่วนมาตรการเยียวยาก็เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี(สปน.) โดยยึดตามกฎหมายและตามมาตรการปกติไปก่อน หากยังมีความเดือดร้อนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะเสนอมายังคณะรัฐมนตรี(ครม.)ต่อไป

สนามบินนครศรีฯ ปิดต่ออีก 2 วัน
นายสุชสวัสดิ์ สุวรรณโณ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราชมีความจำเป็น

ต้องปิดต่อไปอีก 2 วัน วันที่ 10-11 ม.ค. เพื่อตรวจสอบระบบทั้งหมดโดยเฉพาะระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการช่วยเดินอากาศ และการขึ้นลงของอากาศยานในส่วนภาคพื้นดิน ส่วนการท่วมพื้นผิวรันเวย์นั้นได้ลดระดับหมดแล้ว คงเหลือเพียงบริเวณหัวรันเวย์อีกเล็กน้อยเท่านั้น

ป้องกันน้ำท่วมซ้ำพ.บางสะพาน

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดภาคใต้ตอนบน ฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทำให้มีน้ำท่วมบนถนนเพชรเกษมขาเข้า กทม. บริเวณจุดกัลปพฤกษ์ด้านหน้าร้านรุ่งฟ้า ต.ทับสะแก อ.ทับสะแก ทำให้รถเล็กไม่สามารถใช้เส้นทางได้ตามปกติ สำหรับเขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์มีน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรีไหลป่าเข้าท่วมถนนเกาะหลัก และถนนประจวบคีรี

เจ้าหน้าที่ทหารจากกองบิน 5 ได้ระดมกำลังนำกระสอบทรายกั้นบริเวณทางเข้าโรงเรียนทุกด้านเพื่อป้องกันน้ำท่วม โดยผู้บริหารได้ประกาศหยุดการเรียนจากกว่า สถานการณ์จะคลี่คลาย

นายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอ บางสะพาน กล่าวว่า น้ำป่าได้ไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่ ต.ทองมั่งคล ต.ร่อนทอง ต.ชัยเกษม ถนนสายเพชรเกษม-บางสะพาน บางจุดมีน้ำท่วมสูงกว่า 50 เซนติเมตร ถนนสายบางสะพาน หนองหัดไธ ช่วงบ้านถ้ำม้าร้อง น้ำท่วมสูงประมาณ 70 เซนติเมตร ส่วนโรงพยาบาลบางสะพานเจ้าหน้าที่ทหารจากกองบิน 5 เจ้าหน้าที่ ดชด.ที่ 147 ได้ระดมกำลังเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ทางการแพทย์โดยเฉพาะอุปกรณ์เอกซเรย์เพื่อป้องกันความเสียหายและวางแนวกระสอบทรายกั้นน้ำไม่ให้เข้าโรงพยาบาล โดยมีการเฝ้าระวังสถานการณ์เตรียมพร้อมแผนอพยพผู้ป่วยในภาวะวิกฤติตลอด 24 ชั่วโมง

บางสะพานอ่วม น้ำท่วมขยายวง

โพสต์ทูเดย์ - อุทกภัยขยายวงถึง
ประจวบคีรีขันธ์ ถนนเพชรเกษมช่วง
บางสะพาน-ทับสะแก รถเล็กผ่านยาก
ฝนที่ตกต่อเนื่องมาตั้งแต่วันที่ 6
ม.ค. ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาตะนาว
ศรีไหลท่วมพื้นที่ 6 อำเภอใน จ.ชุมพร
อ.เมือง จ.ระนอง อ.บางสะพานและ
ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ส่งผล
กระทบมีน้ำท่วมขังถนนเพชรเกษม
หลายจุด รถขนาดเล็กเริ่มสัญจรลำบาก
ขณะที่น้ำจาก จ.นครศรีธรรมราช
ก็ไหลลงแม่น้ำตรังและเอ่อท่วมพื้นที่
อ.กันตัง จ.ตรัง ทำให้การขนส่งที่จะ
เข้าสู่ท่าเรือน้ำลึกกันตัง ต้องเลี่ยงไป
ใช้เส้นทางผ่าน อ.ปะเหลียน
พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุม

ติดตามและแก้ไขปัญหากภัยพิบัติด้าน
การเกษตรว่า กรมชลประทานได้เร่ง
ผลักดันน้ำท่วมใน จ.นครศรีธรรมราช
ซึ่งมีปริมาณน้ำ 1,000 ล้านลูกบาศก์
เมตร (ลบ.ม.) ให้ออกทะเลมากที่สุด
เพื่อเตรียมรับน้ำจาก จ.สุราษฎร์ธานี
ที่จะไหลเข้าพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช
และน้ำเทือกเขาบรรทัด จ.พัทลุง ไหล
ลงทะเลสาบสงขลาในช่วงวันที่ 11
ม.ค.นี้ คาดว่าใช้เวลาระบายน้ำ 20 วัน
ด้าน นายเจน นำชัยศิริ ประธาน
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(ส.อ.ท.) กล่าวว่า ที่ประชุมคณะ
กรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน
(กกร.) ประเมินผลกระทบน้ำท่วมภาค
ใต้น้ำจะประมาณ 1-1.5 หมื่นล้าน
บาท คาดว่าจะคลี่คลายใน 1 เดือน ■



● ไทยผงาดตลาดโลก

กรุงเทพฯ-นพ.อนันต์ ศิริมงคลเกษม นายกษมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย เปิดเผยถึงกรณีที่ประเทศสิงคโปร์ประกาศรับรองอนุญาตให้โรงงานผลิตเนื้อไก่สดแช่แข็งของไทยส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้อีก 20 โรงงาน เพิ่มเติมจากเดิมที่รับรองเพียง 2 โรงงาน ว่าสะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ของไทยที่มีมาตรฐานระดับโลก ทั้งมาตรฐาน จีเอ็มพี, เอชเอชซีพี, ไอเอสโอ, Animal welfare ฯลฯ โดยในปีที่ผ่านมากลุ่มผู้นำเข้าหลักกว่า 20 ราย มีคำสั่งซื้อต่อเนื่อง โดยเฉพาะประเทศผู้นำเข้าหลักทั้งสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น ต่างเพิ่มคำสั่งซื้อเนื้อไก่สดและผลิตภัณฑ์จากไทยมากขึ้น ที่สำคัญเมื่อปลายปี 2559 เกาหลีใต้ยังประกาศเปิดรับเนื้อไก่สดจากไทยเป็นครั้งแรกในรอบ 12 ปี ทำให้คำสั่งซื้อไก่สดกลับมาเกือบทั้งหมดแล้ว ซึ่งการเปิดนำเข้าไก่ไทยของสิงคโปร์ครั้งนี้เป็นความสำเร็จจากการเจรจาหารือระดับทวิภาคีระหว่าง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับทางการสิงคโปร์ ในโอกาสที่ได้ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน ครั้งที่ 38 เมื่อเดือนต.ค. ที่ประเทศสิงคโปร์ กระทั่งสามารถเร่งรัดให้หน่วยงานอาหารเกษตรและสัตวแพทย์สิงคโปร์ ประกาศรับรองรายชื่อโรงงานผลิตไก่เนื้อของไทยดังกล่าว

■ กสส.MOUสถาบันการศึกษาพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนม ดึงเยาวชนสานต่ออาชีพที่พ่อแม่ให้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือสถาบันการศึกษา สานต่อพระราชปณิธานสืบสานอาชีพการเลี้ยงโคนม จัดสรรโควตาบุตรหลานสมาชิก เข้ารับการศึกษาปีละ 30 คน พร้อมนำความรู้กลับมาพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน

พลเอกปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “สานต่ออาชีพที่พ่อแม่ให้” ในอาชีพพระราชทาน พร้อมร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความร่วมมือทางการศึกษา ระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามโครงการ “ความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพพระราชทาน” เพื่อสานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ณ สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) จังหวัดราชบุรี

พลเอกปัฐมพงศ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ “ความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพพระราชทาน” เพื่อสร้างโอกาสในการศึกษาให้บุตรสมาชิกสหกรณ์โคนม เมื่อจบการศึกษาจะได้นำความรู้และเทคโนโลยีมาพัฒนาฟาร์ม และสหกรณ์โคนม สร้างความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนม ซึ่งได้ขอความอนุเคราะห์จากสถาบันการศึกษา 3 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สนับสนุนการจัดสรรโควตาในการรับนิสิต นักศึกษา เข้าศึกษาต่อใน

ระดับปริญญาตรี สาขาโคนมและสาขาที่เกี่ยวข้องตามหลักเกณฑ์สถาบันการศึกษาแต่ละแห่งแห่งละ 10 คนต่อปีการศึกษา เริ่มปีการศึกษา 2560 รวม 3 สถาบัน เป็นการสร้างโอกาสแก่บุตรหลานของสมาชิกสหกรณ์โคนม ปีการศึกษาละ 30 คน ทั้งนี้ เบื้องต้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ร่วมลงนามความร่วมมือทางการศึกษากับ 2 สถาบัน คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ส่วนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะได้มีการลงนามความร่วมมือในโอกาสต่อไป

ด้าน ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ กับสถาบันการศึกษาทั้ง 3 แห่ง มีเป้าหมายต้องการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมไปสู่ความเป็นสากล เป็นงานวิชาการที่มีความเข้มแข็ง โดยได้รับโอกาสจากสถาบันการศึกษาทั้ง 3 แห่ง ในการจัดสรรโควตาให้กับบุตรหลานของสมาชิกสหกรณ์โคนม แห่งละ 10 คน เข้าไปศึกษาในสาขาสัตวแพทย์ และสาขาสัตวบาล เพื่อลูกหลานของสมาชิกสหกรณ์โคนมที่ได้รับโควตานี้ จะกลับมาประกอบอาชีพการเลี้ยงโคนมที่มีความเข้มแข็ง และเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยกันสร้างความเข้มแข็งให้กับสมาชิกสหกรณ์โคนมด้วย ถือเป็นงานเริ่มต้นที่ร่วมมือร่วมใจกันในการสืบสานอาชีพการเลี้ยงโคนมให้มีความยั่งยืนมากขึ้น รวมทั้งเป็นการนำแนวพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชไปใช้ ในเรื่องการพึ่งตนเอง การช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ตามระบบสหกรณ์

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมีเยาวชนให้ความสนใจร่วมสืบสานอาชีพการเลี้ยงโคนม และมีประกอบอาชีพเลี้ยงโคนมที่มีความสำเร็จจำนวนมาก โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตั้งใจที่จะผลักดันให้เยาวชน หรือ Young Smart Farmer เหล่านี้เป็นต้นแบบและเป็นวิทยากรเพื่อถ่ายทอดความรู้สู่เยาวชนรุ่นต่อไปที่สนใจได้เรียนรู้และรับรู้ว่าอาชีพการเลี้ยงโคนมไม่ได้เป็นอาชีพที่มีความลำบากเหมือนเช่นสมัยก่อน อีกทั้งมีการสร้างเทคโนโลยีระบบการเลี้ยงใหม่ๆ เช่นส่งเสริมการเลี้ยงโคนมแบบแปลงใหญ่ ตามนโยบายของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการพัฒนามให้มีมาตรฐาน เพื่อยกระดับราคาน้ำนมให้สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีต้นทุนที่น้อยลง ส่งผลให้ช่องว่างระหว่างต้นทุนกับราคาขายกว้างขึ้นรายได้ก็จะมากขึ้น เชื่อว่าในอนาคตอาชีพการเลี้ยงโคนมจะเป็นอาชีพสากลสามารถพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็งได้

เกษตรฯ ส่งเสริมเกษตรกรวิเคราะห์ดิน-ปุ๋ย

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ดันเกษตรกรเป็นกลไกขับเคลื่อนองค์ความรู้ตรวจวิเคราะห์ดิน-ปุ๋ยที่เหมาะสมกับพืช

กสก.: นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้สานต่อนโยบายการลดต้นทุนการผลิตของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยส่งเสริมการให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ บริหารจัดการโดยเกษตรกร เป็นอีกกลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนองค์ความรู้ การจัดการดินปุ๋ยที่ถูกต้องช่วยยกระดับความรู้เรื่องดินและปุ๋ยให้แก่เกษตรกรที่มีต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์ฯจะทำกิจกรรม

ตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่ปุ๋ย ใช้เทคโนโลยี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัดร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อสามารถจัดการเรื่องดินและใช้ปุ๋ยเคมีตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินในแต่ละพื้นที่และความต้องการของพืชซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตจากปุ๋ยเคมี และเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุให้ดิน นอกจากนี้วิเคราะห์ธาตุ N P K ในดินแล้ว เกษตรกรยังมีการตรวจค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH) เพื่อให้ทราบว่ามีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ในช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชหรือไม่ โดยการจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านดินปุ๋ย จะมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลคอยเป็นที่เล็งคอยดูแลและให้คำแนะนำแก่เกษตรกร

นายสมชาย กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมี

เกษตรกร จำนวน 17,640 ราย เป็นสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ทำการวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืช ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยในภาพรวมได้กว่า 38 ล้านบาท (จากพื้นที่การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 109,312 ไร่) คิดเป็นการลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีลงได้ร้อยละ 26.20 และช่วยเพิ่มผลผลิตได้ ร้อยละ 10.10 จึงเป็นเรื่องสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายอื่นๆควรนำไปปฏิบัติใช้ในการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนทำการเพาะปลูก ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินโดยใช้ชุดตรวจสอบ N P K ในดินแบบรวดเร็วได้ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนใกล้บ้าน ใช้เวลาเพียง 30 นาที ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน/ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตและช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

'พันธุ์ถั่วเหลืองจีเอ็มโอ' ทะลัก 14 ต้น

เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ (GMOs) นำเข้าจากต่างประเทศ ทะลัก สาเหตุมาจากการขาดแคลน เมล็ดพันธุ์ ในขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และผลิตพลังงานทดแทน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่าตรวจพบถั่วเหลืองจีเอ็มโอนำเข้า 14 ต้นจากประเทศบราซิล โดยเตรียมเผาทำลาย หลังด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร และสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ตรวจพบการปนเปื้อน

เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เผาทำลายล็อตนี้ นำเข้าโดยบริษัทเอกชนรายหนึ่งผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการขอนำเข้าเพื่อทำพันธุ์แต่เป็นการนำเข้าพืชที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช ทั้งยังไม่มีใบอนุญาตนำเข้าเพื่อการค้าที่สำคัญ คือตรวจพบการปนเปื้อนถั่วเหลืองตัดแต่งพันธุกรรม จึงจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ตามกฎหมาย

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทุกแห่งควบคุมกำกับดูแลและตรวจสอบการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน 33 ชนิด เข้มงวดมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์พืชที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจีเอ็มโอ เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด ฝ้าย และมะละกอ เป็นต้น

นายสุวิทย์ กล่าวว่าในแต่ละปี ไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสูงมาก แต่ปริมาณเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพที่ผลิตได้ภายในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร จึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ

ในปี 2559 ไทยมีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองรวมกว่า 69.4 ตัน มูลค่า ประมาณ 10 ล้านบาท ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศบราซิล และสหรัฐอเมริกา

ด้านนางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การผลิตถั่วเหลืองของไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี การดูแลรักษายุ่งยากและผลตอบแทนต่ำกว่าพืชแข่งขันอื่นๆ

ในปี 2560-61 นี้ คาดว่าจะมีเนื้อที่ปลูกเพียง 2.8 แสนไร่ ให้ผลผลิตเพียง 55,672 ตันเท่านั้น โดยมีผลผลิตต่อไร่ที่ 267 กิโลกรัม ในขณะที่ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลือง มากถึง 2.7 ล้านตันเพิ่มขึ้น 1.82% โดยจำนวนนี้ไทยต้องนำเข้ามากถึง 97.05% ของความต้องการทั้งหมด หรือสามารถผลิตได้เพียง 2.05%

ด้านราคาที่เกษตรกรจะได้รับในปี 2560 นี้จะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่ขายได้ 14.47 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากราคาในตลาดโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการใช้ของจีนเพื่อสกัดน้ำมัน ความต้องการใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์และการใช้ผลิตพลังงานทดแทน

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 10 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5561

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.91

Ad Value: 13,378.50

PRValue (x3): 40,135.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: รอบรู้เกษตร: ออสเตรเลียเตรียมระงับการนำเข้ากุ้งสด



● ออสเตรเลียเตรียมระงับการนำเข้ากุ้งสด

กรุงเทพฯ-น.ส.ดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เมื่อเดือนธ.ค.ที่ผ่านมา ประเทศออสเตรเลียได้ตรวจพบโรคตัวแดงดวงขาว ระบาดในฟาร์มกุ้งเป็นครั้งแรกจำนวน 3 แห่ง ในรัฐควีนส์แลนด์ตอนใต้ของบริสเบน และยังตรวจพบเชื้อไวรัสดังกล่าวในกุ้งธรรมชาติที่จับจากแม่น้ำโลแกน คาดการณ์ว่าโรคนี้อาจแพร่กระจายไปยังแหล่งน้ำอื่นๆ ด้วย ซึ่งก่อนหน้านี้ไม่เคยพบโรคตัวแดงดวงขาวในออสเตรเลีย จึงถือเป็นสถานการณ์เร่งด่วนที่ต้องควบคุมและจำกัดการแพร่กระจายของโรคดังกล่าว โดยออสเตรเลียเตรียมประกาศใช้มาตรการชั่วคราวในการระงับการนำเข้ากุ้งสดที่มาจากทุกประเทศที่มีโรคตัวแดงดวงขาว รวมถึงประเทศไทยด้วย ทั้งนี้ประเทศออสเตรเลียไม่สามารถผลิตกุ้งได้เพียงพอต่อปริมาณการบริโภคในประเทศ จึงมีการนำเข้ากุ้งแช่แข็งทั้งแบบสดและแปรรูปจากหลายประเทศรวมถึงไทยด้วย