



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 15-17 ตุลาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหาร...	แนวหน้า
2. ไทยรุกเจรจาพม่าร่วมทุนทำประมง...	แนวหน้า
3. 'สิงคโปร์'จ่อออเดอร์เพิ่ม นำเข้าสินค้าเนื้อสัตว์ไทย	สยามธุรกิจ
4. ภาพข่าว: สนับสนุน	สยามธุรกิจ
5. คอลัมน์ ทันสถานการณ์: เกษตติดเชื่อมเจ้าพระยา	โพสต์ทูเดย์
6. เจ้าพระยาระดับน้ำลด ฝนเริ่มซาเร่งระบายรอน้ำใหม่	เดลินิวส์
7. คอลัมน์ กรุงเทพมอนิเตอร์: 'เกษตร'ทำฝนหลวงเติมน้ำอีสานตอนล่าง	กรุงเทพธุรกิจ
8. ภาพข่าว: ชลประทานโลก	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: ไอยูยูอาเซียน	โพสต์ทูเดย์
10. คอลัมน์ ทำเองได้ หายจน: ส่งเสริมหม่อนพันธุ์บุรีรัมย์...	เดลินิวส์
11. อีซูซุขึ้นทะเบียนข้าวสังข์หยดดีตรา'จีไอ'เริ่มมีผล1พ.ย.59	เดลินิวส์
12. คอลัมน์ ทำเองได้หายจน: การทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินของเกษตรกร...	เดลินิวส์
13. เกษตรสู้มตรจฝัก-ผลไม้	ไทยรัฐ
14. กรมการข้าวเตรียมเปิดโมเดลส่งเสริมนาแปลงใหญ่ ปี'60	ไทยโพสต์
14. มาเลเซียสนใจลงทุนรับเบอร์ซีดี	โพสต์ทูเดย์

เกษตร-สิ่งแวดล้อม



13

ไทยรุกเจรจาพม่าร่วมทุนทำประมง
ในหน้าหก ด้านส่งออกเฮ “โสมขาว” ยัน
พร้อมนำเข้าไก่สดภายในปลายปี

ไทยรุกเจรจาพม่าร่วมทุนทำประมง

ส่งออกเฮ! โสมขาวยันพร้อมนำเข้าไก่สดภายในสิ้นปี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเดินทางเข้าร่วมรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีประเทศจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี หรือ อาเซียนบวกสามครั้งที่ 16 ที่ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยประเทศไทยได้กล่าวขอบคุณทุกประเทศที่ได้ร่วมกันสนับสนุนการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่างๆ ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสาม ด้านอาหาร การเกษตรและป่าไม้ ซึ่งรวมถึงกิจกรรมภายใต้องค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR) และระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงอาหารแห่งอาเซียนบวกสาม AFSIS ซึ่งทั้งสองหน่วยงานมีที่ตั้งสำนักเลขานุการอยู่ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรประเทศไทยหวังว่าเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนบวกสามจะร่วมกันพิจารณาจัดทำกรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมือฉบับใหม่ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของสินค้าอาหาร การเกษตร และป่าไม้ ในตลาดโลก เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนานุเคราะห์ในทุกระดับ เพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคและของโลก และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อภาคการเกษตร

นอกจากนี้ ไทยยังได้เชิญชวนให้ประเทศสมาชิกพิจารณาใช้ประโยชน์จาก APTERR อย่างเต็มประสิทธิภาพ

โดยเฉพาะประเทศที่ประสบภัยพิบัติ นอกจากนี้ ยังเห็นว่าประเทศอาเซียนบวกสามควรร่วมกันสนับสนุนให้ AFSIS มีกลไกการดำเนินงานที่คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ และเชื่อมั่นว่าประเทศอาเซียนบวกสามจะมุ่งหน้าไปด้วยกันสู่อาเซียน 2025

พลเอกฉัตรชัยกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า นอกจากการประชุมกรอบความร่วมมือรัฐมนตรีเกษตรอาเซียนข้างต้นแล้ว ยังได้หารือทวิภาคีกับสองประเทศ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกันได้แก่ การหารือร่วมกับ นาย ออง ตู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และชลประทาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งทั้งสองประเทศเห็นพ้องกันที่จะส่งเสริมความร่วมมือด้านการประมง ทั้งในเรื่องการต่อต้านการทำประมง IUU และการควบคุมและบริหารจัดการการทำประมงในเขตทะเลติดต่อกันไทย-เมียนมา ซึ่งอยู่ระหว่างจัดทำร่างเอ็มโอยูฯ ซึ่งจะได้มีการลงนามโดยเร็วต่อไป ขณะเดียวกัน ไทยและเมียนมายังเห็นชอบการทำการประมงร่วมกันในลักษณะร่วมทุนหรือ Joint Venture ซึ่งฝ่ายไทยได้ยื่นข้อในการดำเนินการปฏิรูปการประมงของไทยใหม่



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

โดยเฉพาะการต่อต้านและแก้ไขประมง IUU และมีความพร้อมที่จะอนุญาตและสามารถควบคุมเรือประมงนอกน่านน้ำไม่ให้ทำการประมง IUU ได้ เนื่องจากในปัจจุบันเมียนมายังไม่อนุญาตให้ต่างชาติเข้าไปทำประมงในรูปแบบสิทธิการทำประมง แต่สามารถดำเนินการในรูปแบบของการร่วมทุนประมง ซึ่งปัจจุบันนี้มีเรือประมงที่จดทะเบียนเรือไทยจำนวน 5 ลำ เข้าร่วมบริษัทร่วมทุนทำการประมงในน่านน้ำเมียนมา

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-เมียนมา ในปี 2559 (ม.ค. -ส.ค.) ประมาณ 31,208.7 ล้านบาท ส่งออกไปยังเมียนมา 25,753.1 ล้านบาท นำเข้าจากเมียนมา 5,455.6 ล้านบาท ไทยได้เปรียบดุลการค้า 20,297.5 ล้านบาท

ด้านผลการหารือกับ นายอิศชัย แพรองปลัดกระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบท สาธารณรัฐเกาหลีก็ยินดีที่จะเร่งรัดกระบวนการรับรองเพื่อเปิดตลาดสินค้าไก่สดแช่เย็น/ แช่แข็ง และมะม่วงพันธุ์มหาชนกให้ไทยในเร็ว ๆ นี้ รวมถึงการลงนามเอ็มโอยูด้านการเกษตรระหว่างกัน และจัดการประชุมคณะทำงานด้านประมงที่ทั้งสองประเทศได้ลงนามความร่วมมือกันแล้วให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหาร

● อาเซียนกระชับความร่วมมือพันธมิตรบวกสามขับเคลื่อน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทย เดินทางเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้ครั้งที่ 38 และการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีประเทศบวกสาม ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี รวมถึงการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้องที่ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งภาพรวมของการประชุมได้มีการหารือร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนในการสนับสนุนและร่วมมือตามแผนงานความร่วมมือด้านอาหาร การเกษตร และป่าไม้ ปี ค.ศ. 2016-2025 ให้มีความต่อเนื่องและเป็นไปตามแผนงานที่ได้กำหนดไว้ รวมไปถึงยังยืนยันที่จะแสดงความมุ่งมั่นของเหล่าประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อดำเนินการความร่วมมือด้านความมั่นคงด้านอาหารและความปลอดภัยของอาหาร

นอกจากนี้ ในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี (อาเซียนบวกสาม) รัฐมนตรีอาเซียนยังได้รับการยืนยันจากรัฐมนตรีของประเทศบวกสามในการสนับสนุนการดำเนินงานของอาเซียนกับประเทศบวกสาม ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสามด้านอาหาร การเกษตร และป่าไม้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงอาหารอย่างต่อเนื่องต่อไป โดยเฉพาะการ

ปฏิบัติงานขององค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR) และระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงอาหารแห่งอาเซียนบวกสาม (AFSIS) ซึ่งทั้งสองหน่วยงานมีที่ตั้งสำนักเลขานุการอยู่ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคและของโลก และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อการเกษตร

โอกาสนี้ ไทยได้กล่าวขอบคุณประเทศอาเซียนบวกสามที่ได้ร่วมกันสนับสนุนการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่างๆ ซึ่งรวมถึงกิจกรรมภายใต้ APTERR และ AFSIS มาด้วยดีโดยตลอด โดยในช่วงหนึ่งปีที่ผ่านมา การดำเนินกิจกรรมของ APTERR ประสบความสำเร็จอย่างมากในการให้ความช่วยเหลือด้วยการบริจาคข้าวให้แก่ประเทศฟิลิปปินส์และกัมพูชา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุภัยธรรมชาติได้อย่างทันท่วงที โดยได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงอาหารที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพจากการดำเนินงานของ AFSIS ซึ่งมีการปรับปรุงและพัฒนาาระบบข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ผ่านแผนงานการพัฒนาบุคลากรของอาเซียนด้านข้อมูลสารสนเทศมาโดยตลอด ทำให้ทั้งสององค์กรนี้จึงเป็นกลไกที่มีบทบาทสำคัญยิ่งในการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคอาเซียนบวกสามอย่างเป็นรูปธรรม

'สิงคโปร์'จ่อออเดอร์เพิ่ม นำเข้าสินค้าเนื้อสัตว์ไทย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มีโอกาสหารือกับนายลอร์เรนซ์ หว่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังคนที่ 2 สาธารณรัฐสิงคโปร์ ซึ่งฝ่ายสิงคโปร์แจ้งว่ากำลังเร่งรัดกระบวนการพิจารณารับรองโรงงานปศุสัตว์ไทยเพิ่มเติมอีก 4 แห่ง หลังจากก่อนหน้านี้ได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 3 แห่ง และโรงเชือดสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก 1 แห่ง เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

ซึ่งหากทั้ง 4 โรงงานได้รับการรับรองจากสิงคโปร์ จะส่งผลให้ไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์เข้าสิงคโปร์ได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 240 ล้านบาทต่อปี จากปัจจุบันส่งออกอยู่ 16,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 2,340 ล้านบาท ไม่ว่าจะเป็น

ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่แปรรูปปรุงสุก, เนื้อไก่สดดิบแช่เย็นแช่แข็ง, และผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรแปรรูปปรุงสุก

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-สิงคโปร์ ในช่วง 8 เดือนแรก (มกราคม-สิงหาคม) ปี 2559 ประมาณ 19,904.5 ล้านบาท ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปสิงคโปร์มูลค่า 11,847.2 ล้านบาท ขณะที่นำเข้าจากสิงคโปร์ 8,057.3 ล้านบาท ไทยจึงได้เปรียบดุลการค้าสิงคโปร์อยู่ 3,789.9 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญได้แก่ ข้าวหอมมะลิ, ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปอื่นๆ, น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ขณะที่สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญอันดับแรก ได้แก่ อาหารปรุงแต่งสำหรับใช้เลี้ยงทารก คริมเทียม อาหารสัตว์และสารเติมแต่งอาหารสัตว์



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เกษตรเศรษฐกิจยุคใหม่

วันที่: เสาร์ 15 - ศุกร์ 21 ตุลาคม 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 1612

Col.Inch: 10.60

Ad Value: 11,660

ภาพขาว: สนับสนุ่น

หน้า: 9(ขวา)

PRValue (x3): 34,980

คลิก: ๑๖-๑๖



วันที่ 27-28 กันยายน 2559
บาสชาเดอ... จอมเทียน อำเภอลำ...

สนับสนุน - พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบเงินสนับสนุน ให้ตัวแทนเกษตรกรสร้างศาลาเรียนรู้ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 แห่งทั่วประเทศ เพื่อใช้เป็นสถานที่พบปะ อบรมพร้อมกันเป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้ของเกษตรกร ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ซิตี จ.ชลบุรี

ทันสถานการณ์

เกาะติดเชื่อนเจ้าพระยา

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ป้องกัน
และเตรียมช่วยเหลือน้ำหลาก
จากแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่
จ.พระนครศรีอยุธยาและเขื่อน
ป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม
จ.ลพบุรี ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทาน
ได้ลดการระบายน้ำจากเขื่อน
เจ้าพระยาลง แต่การคาดการณ์
จากกรมอุตุนิยมวิทยา จะมีพายุ
ดีเปรสชันเข้าที่เวียดนามในคืน
วันที่ 14 ต.ค. และจะมีผลกระทบ
ต่อประเทศไทยบางส่วน จึง
ให้ทุกภาคส่วนติดตามอย่างใกล้ชิด
และหลังวันที่ 16 ต.ค.จะลด
การระบายน้ำลง

เจ้าพระยาระดับน้ำลด

ฝนเริ่มซา เร่งระบาย หน้าใหม่

“เกาะสมุย” เจอภัยแล้งหนัก ปล่อยคาราวานรถน้ำช่วย 7 ตำบล “บิกฉัตร” สั่งกรมฝนหลวงเร่งเติมน้ำในเขื่อนอีสาน เขื่อนลำตะคอง-ลำพระเพลิง เหตุมีน้ำใช้การ ♦อ่านต่อหน้า 14

เจ้าพระยา □ ต่อจากหน้า 3

น้อยมาก “กรมชลฯ” เร่งระบายน้ำเหนือเพื่อรอรับน้ำฝนรอบใหม่ช่วงวันที่ 14-19 ต.ค. ส่วนสถานการณ์ลุ่มน้ำยม-เจ้าพระยา เริ่มคลี่คลาย ขณะที่ลพบุรี-สระบุรี-บุรีรัมย์-โคราช-ขอนแก่น-อยุธยา-สิงห์บุรี-ศรีสะเกษ-เพชรบูรณ์ ยังอ่วมน้ำล้นตลิ่ง

เมื่อวันที่ 14 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งปฏิบัติการฝนหลวง เติมน้ำในเขื่อนใหญ่ทางภาคอีสาน ที่ยังมีน้ำใช้การน้อยมาก เช่น เขื่อนลำตะคอง ที่มีน้ำใช้การได้เพียง 70 ล้านลบ.ม. และเขื่อนลำพระเพลิงมีน้ำใช้การ 54 ล้าน

ลบ.ม. รวมทั้งเขื่อนอื่นในภาคอีสานตอนล่าง โดยจะเริ่มปฏิบัติการวันที่ 14 ต.ค.นี้ ส่วนลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำเจ้าพระยา ขณะนี้สถานการณ์เริ่มคลี่คลายระดับน้ำลดลง เนื่องจากฝนตกน้อย โดยกรมอุตุฯระบุว่า มีพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ เคลื่อนไปทางตะวันตก คาดว่าจะอ่อนกำลังลงและสลายตัว ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง จากนั้นฝนจะตกในภาคอีสานตอนกลาง, ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 14-15 ต.ค.นี้

สำหรับปริมาณน้ำเหนือล่าสุดลุ่มน้ำยม มีปริมาณ 219 ลบ.ม.ต่อวินาที มารวมกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ มีปริมาณ 2,157 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 2,297 ลบ.ม.ต่อวินาที ระบายจากเขื่อนป่าสักฯ 751 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนพื้นที่ยังมีน้ำท่วมล้นตลิ่ง เช่น อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี แม่น้ำป่าสักล้นตลิ่ง 2.95 เมตร, อ.วังม่วง จ.สระบุรี แม่น้ำป่าสักล้นตลิ่ง 2.20 เมตร, อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำมูลล้นตลิ่ง 2.01 เมตร, อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา แม่น้ำลำปลายมาศล้นตลิ่ง 1.93 เมตร, อ.ชนบท จ.ขอนแก่น แม่น้ำชีล้นตลิ่ง 0.74 เมตร, อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา ล้นตลิ่ง 1.42 เมตร, อ.บางบาล แม่น้ำบางบาลล้นตลิ่ง 1.37 เมตร, อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี ล้นตลิ่ง 0.97 เมตร, อ.เมืองศรีสะเกษ แม่น้ำลำรางู (มูล) ล้นตลิ่ง 0.12 เมตร และ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ แม่น้ำป่าสักล้นตลิ่ง 0.12 เมตร

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าระหว่างวันที่ 14-17

ต.ค. กรมอุตุฯคาดว่า จะมีฝนเพิ่มในภาคเหนือ อีสานและวันที่ 18-19 ต.ค. ฝนจะตกเพิ่มในภาคใต้ จึงได้เร่งพร่องน้ำเหนือลงสู่อ่าวไทย โดยระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,297 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อให้ระดับน้ำหน้าเขื่อนลดลง เพื่อเตรียมรับน้ำฝนที่จะเพิ่มขึ้น โดยปริมาณน้ำเขื่อนป่าสักฯมีปริมาณที่ 883 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 92 ของความจุอ่างมีน้ำไหลเข้า 52 ล้านลบ.ม. แต่ระบายออก 60.52 ล้านลบ.ม. ได้ควบคุมปริมาณน้ำโดยเขื่อนพระราม 6 ไหลผ่าน 700 ลบ.ม.ต่อวินาที ไม่ทำให้น้ำท่วมใน อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา และจะไม่มีน้ำล้นคันกันของกทม.และปริมณฑลอย่างแน่นอน

ขณะที่สถานการณ์ภัยแล้งภาคใต้ ที่ จ.สุราษฎร์ธานี การประปาส่วนภูมิภาค อ.เกาะสมุย เทศบาลนครเกาะสมุย ร่วมกันปล่อยคาราวานรถบรรทุกน้ำ 14 คัน ไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านใน 7 ตำบล 39 หมู่บ้าน ที่ประสบภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น.



'เกษตร'ทำฝนหลวงเติมน้ำอีสานตอนล่าง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งปฏิบัติการฝนหลวง เติมน้ำให้กับเขื่อนใหญ่ในภาคอีสานที่ยังมีน้ำใช้การน้อยมาก อาทิเขื่อนลำตะคอง ซึ่งมีน้ำใช้การเพียง 70 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) และเขื่อนลำพระเพลิง มีน้ำใช้การ 55 ล้านบ.ม. ซึ่งมีผลกระทบต่อเกษตรกร

ด้านนายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่าน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ และแม่น้ำสะแกกรังลดลงต่อเนื่องจึงได้ลดการระบายน้ำ และให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ตามที่กรมอุตุฯคาดจะมีฝนตกเพิ่มอีกช่วงวันที่ 14-17 ต.ค.นี้





ไอยูยูอาเซียน : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 38 ณ โรงแรมคอนราด สาธารณรัฐสิงคโปร์ พร้อมเสนอการเร่งรัดและผลักดัน “นโยบายการประมงอาเซียน”



ร่วมปลูกต้นหม่อน



ใช้ใบหม่อนเป็นอาหารแพะ

ส่งเสริมหม่อนพันธุ์บุรีรัมย์ 60 ใช้เลี้ยงแพะ ที่ จ.นนทบุรี



พลเอกประสาธน์ ทูเกษตร เลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานเปิดโครงการปลูกหม่อนเลี้ยงแพะ จ.นนทบุรี ซึ่งจัดโดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด นนทบุรี ร่วมกับกรมหม่อนไหม กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ องค์การบริหารส่วนตำบล บางบัวทองและประชารัฐ โดยใช้แผนที่ Agri-map ประกอบการจัดทำโครงการ ณ กลุ่มคน รักสัตว์บางบัวทอง ตำบลบางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี เมื่อวันที่ 8

กันนี้ กรมหม่อนไหมได้นำหม่อนพันธุ์ บุรีรัมย์ 60 มาปลูกในพื้นที่ 8 ไร่ หนุ่ 12 ตำบล บางบัวทอง เพื่อเป็นอาหารใช้เลี้ยงแพะ รวมถึง เป็นสมุนไพรสำหรับคน และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ กับเกษตรกร นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ที่ เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ให้ได้ผลผลิต สูง โดยมีเป้าหมายประเทศไทย 4.0 และ สานับสนุนโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำหรับหม่อนพันธุ์บุรีรัมย์ 60 นั้น เมื่อปี 2525 นายไชยรงค์ สารอุฏทิน และ นายธีรศักดิ์ อริยะ ผู้อำนวยการสถานีทดลองหม่อนใหม่

ศรีสะเกษและบุรีรัมย์ในขณะนั้น ได้นำท่อนพันธุ์ หม่อนหมายเลข 44 มาจากสาธารณรัฐประชาชน จีน ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีการเจริญเติบโตดีใบใหญ่หนา ขอบปล้องถี่ ให้ผลผลิตต่อไร่สูง แต่ต้องขยายพันธุ์

ด้วยการติดตาหรือเสียบกิ่ง ในขณะนั้นพันธุ์หม่อน น้อยที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก มีคุณภาพใบดี ขยายพันธุ์ได้ง่าย แต่มีผลผลิตค่อนข้างต่ำ

ทางสถานีทดลองหม่อนใหม่บุรีรัมย์จึงได้ ทำการปรับปรุงพันธุ์หม่อนโดยการผสมหม่อน หมายเลข 44 เพศเมีย กับหม่อนน้อย เพศผู้ เพื่อ รวมลักษณะที่ดีเข้าด้วยกัน ในปี 2526 และทำการ เพาะกล้าหม่อน 140 ต้น และคัดเลือกต้นที่ดีไว้ 58 ต้น

ต่อมาในปี 2527 ได้ทำการขยายพันธุ์



ใบหม่อน

หม่อนที่คัดเลือกไว้ 58 ต้น โดยการปลูกด้วยพันธุ์ แล้ว คัดเลือกต้นที่ออกรากได้ดีสามารถขยายพันธุ์



ได้ด้วยท่อนพันธุ์และต้นทานต่อโรคใบด่าง จนในปี 2528 ได้ทำการคัดเลือกต้นที่มีความแข็งแรง ปลูกง่ายทรงพุ่มดีใบใหญ่และหนาไว้จำนวน 12 พันธุ์

ในระหว่างปี 2529-2530 ได้ทำการเปรียบเทียบผลผลิตใบหม่อนเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่ให้ ผลผลิตสูงสุด โดยใช้หม่อน 5 พันธุ์ คือ บร.4, บร.5,บร.9,บร.10,บร.36 กับพันธุ์มาตรฐานหม่อน น้อย และได้นำไปปลูกทดสอบในไร่เกษตรกร

พื้นที่นิคมสร้างตนเองบ้านกรวด จ.บุรีรัมย์
นิคมสร้างตนเองปลวกแดง จ.ระยอง และศูนย์
ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา พบว่า พันธุ์ บร.9 ให้ผลผลิต
สูงที่สุดในทุกสถานที่

ลักษณะเด่นของพันธุ์ บร.9 คือให้ผลผลิต
ต่อไร่สูง 4,328 กิโลกรัมต่อไร่ มีการเจริญเติบโต
และตอบสนองต่อปุ๋ยดี แดกกิ่งเร็วหลังตัดแต่ง ใบ

มีขนาดใหญ่ หนา อ่อนนุ่ม ไม่หึงง่าย ใบมีคุณค่า
ทางอาหารสูงใกล้เคียงกับหม่อนน้อย ทรงต้นตั้ง
ตรง สะดวกในการเขตรกรรมและดูแลรักษา
นอกจากนี้ยังต้านทานต่อโรคใบด่างและหนานาน
ต่อโรคราแป้งได้ดีกว่าหม่อนน้อย และกรมวิชาการ
เกษตรได้มีมติรับรองเป็นพันธุ์รับรอง เมื่อ ธันวาคม
พ.ศ. 2530 ที่ผ่านมา โดยใช้ชื่อว่า หม่อนพันธุ์
บุรีรัมย์ 60

แต่มีข้อจำกัดคือ ไม่เหมาะกับการปลูก
ในพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ หรือปริมาณน้ำ
ฝนไม่เพียงพอ.

อียูขึ้นทะเบียนข้าวสังข์หยดดีตรา'จีไอ'เริ่มมีผล1พ.ย.59

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ สหภาพยุโรป (อียู) ได้ประกาศขึ้นทะเบียนข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงของไทยเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ในสหภาพยุโรปแล้ว โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2559 หรือ 20 วันนับจากที่ประกาศ ซึ่งถือเป็นสินค้ารายการที่ 4 ของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นจีไอในสหภาพยุโรปต่อจากข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ กาแฟลอยช้าง และกาแฟลอยดง

ทั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมกับกรมการค้าภายในได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนจีไอข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงในอียู ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ค. 56 โดยอียูได้ใช้เวลาในการตรวจสอบคำขอและต่อมาได้ประกาศโฆษณา เพื่อเปิดให้ผู้มีส่วนได้เสียคัดค้าน เมื่อวันที่ 27 พ.ค. 59 ซึ่งเมื่อไม่มีผู้คัดค้าน จึงได้ประกาศรับขึ้นทะเบียนจีไอข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงของไทยเมื่อวันที่ 12 ต.ค. 59 ที่ผ่านมา

“การประกาศครั้งนี้ นับเป็นความสำเร็จของสินค้าจีไอและทรัพย์สินทางปัญญาไทยในเวทีระดับโลก ที่ตลาดใหญ่เช่น สหภาพยุโรปได้เห็นถึงคุณสมบัติและเอกลักษณ์พิเศษของข้าวไทย ที่มีความโดดเด่นแตกต่างจากสินค้าประเภทเดียวกันจากแหล่งผลิตอื่นในโลก สำหรับข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง มีลักษณะเมล็ดข้าวเรียวยาวเล็ก อ่อนนุ่ม ข้าวเปลือกสีฟ้า ข้าวกล้องสีแดง เมื่อขัดสีแล้วเมล็ดจะมีสีขาวปนแดงแถมชมพูเป็นเอกลักษณ์ที่ไม่มีใครเหมือน

โดยต้องปลูกในเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุงเท่านั้น เพราะเป็นพื้นที่ราบลุ่มเกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ ระหว่างแนวเขาบรรทัด และทะเลสาบสงขลา และด้วยความอร่อยของข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง คนในพื้นที่จึงเล่าขานกันว่า ข้าวนี้อร่อยจนต้อง “สังข์หยด” เป็นที่มาของชื่อข้าวสังข์หยด เมืองพัทลุง”

นางอภิรดี กล่าวว่า ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงได้รับขึ้นทะเบียนในไทย เมื่อวันที่ 14 มี.ค. 2549 ถือเป็นรางวัลในการฉลองข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงขึ้นทะเบียนเป็นจีไอในไทยครบ 10 ปี ก็ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นจีไอในอียู โดยก่อนขึ้นทะเบียนเป็นจีไอในไทยข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงมีราคาขายปลีกประมาณ 50 บาทต่อ กก. หลังได้ขึ้นทะเบียนเป็นจีไอราคาเพิ่มขึ้นเป็น 80-90 บาท และหลังจากนี้การได้ขึ้นทะเบียนจีไอข้าวสังข์หยดในอียู จะช่วยในเรื่องภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าวไทยได้รับการยอมรับมาตรฐานจีไอในต่างประเทศ ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าจีไอไทย และจะสามารถเพิ่มยอดการส่งออกข้าวได้ในอนาคต

ปัจจุบันข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงมีกำลังการผลิตรวมทั้งจังหวัดต่อปี 7,703 ตันข้าวเปลือก และส่งออกยังประเทศต่าง ๆ เช่น จีน สิงคโปร์ อินเดีย และมาเลเซีย เป็นต้น แต่ยังส่งออกในปริมาณยังไม่มากนักเนื่องจากพื้นที่การปลูกมีอยู่อย่างจำกัด.

การทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ของเกษตรกร อ.ดอนจาน จ.กาฬสินธุ์



ผลผลิตของเกษตรกร

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายปริญญา เฟื่องสมบัติ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเชิดชัย พรหมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ติดตามผลการส่งเสริม และแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในการใช้พื้นที่อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินให้แก่สหกรณ์การเกษตรดงกล้วย จำกัด อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันก่อน



รับฟังข้อมูล

โดยมี นายสมาน การฟูง ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรดงกล้วย จำกัด และนายสุรพล พงศ์เมธีอภิชาติ

สหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้การต้อนรับ ทั้งนี้ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายในการแก้ไข ปัญหาการบุกรุกที่สงวนหวงห้ามของรัฐ การไม่มี ที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยของเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย โดยได้จัดตั้งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่า ด้วยคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ พ.ศ. 2557 จากนโยบายดังกล่าวจังหวัดกาฬสินธุ์ได้ ยึดคืนพื้นที่ ส.ป.ก. ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลนาจำปา อำเภอดอนจาน เนื้อที่ 776 ไร่ โดยนำที่ดิน

ชาติ (คทช.) ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่า ด้วยคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ พ.ศ. 2557 จากนโยบายดังกล่าวจังหวัดกาฬสินธุ์ได้ ยึดคืนพื้นที่ ส.ป.ก. ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลนาจำปา อำเภอดอนจาน เนื้อที่ 776 ไร่ โดยนำที่ดิน



เป็นการเลี้ยงจิ้งหรีด



ส่งเสริมเลี้ยงงู

ดังกล่าวมาจัดทำโครงการเพื่อช่วยเหลือผู้ไร้ที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยตามนโยบายรัฐบาล มีการวางแผนแปลงที่ดินโครงการฯ แบ่งพื้นที่เป็นแปลงรวมปลูกหญ้าเลี้ยงโค เนื้อที่ประมาณ 413 ไร่ แปลงที่อยู่อาศัยและเกษตรกรรม จัดให้ครัวเรือนละ 2 ไร่ 2 งาน

โดยแบ่งในการสร้างบ้าน เล้าไก่ บ่อปลา ในเนื้อที่ 1 งาน แปลงปลูกมะนาว 2 งาน แปลงปลูกผักและเห็ดฟาง 3 งาน และที่เหลือ 1 ไร่ เป็นหลุมพองเพียง ต่อมาคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ มีมติอนุญาตให้สหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย จำกัด เข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินโดยการเช่า และยกเว้นค่าเช่าที่ดินเป็นเวลา 3 ปี

เนื่องจากสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย จำกัด เป็นผู้ที่มีรายได้น้อย กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดสรรงบประมาณอุดหนุนให้กับสหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย จำกัด เพื่อจัดจ้างเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ด้านการเกษตรและกา

ตลาดในสหกรณ์ จำนวน 1 อัตรา เป็นการจ้างเหมาบริการ ค่าจ้างเดือนละ 10,000 บาท และงบอุดหนุนสร้างอาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง งบประมาณ 1,800,000 บาท

และยังได้จัดทำโครงการ สหกรณ์สอนอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยสอนทำผลิตภัณฑ์ตุ๊กตาผ้าเช็ดมือ มีผู้เข้าอบรมทั้งสิ้น 31 คน และสนับสนุนโค กระบือ ให้แก่สมาชิกของสหกรณ์การเกษตรบ้านดงกล้วย จำกัด จากธนาคารโค-กระบือ ผ่านสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้สมาชิกมีการเลี้ยงแบบคอกรวม โดยร่วมกันช่วยกันเลี้ยงโค-กระบือ

ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่จะให้ราษฎรที่ไม่มีที่ดินทำกิน สามารถมีอาชีพ มีรายได้ มั่นคงด้วยระบบสหกรณ์ ปัจจุบันสหกรณ์แห่งนี้มีสมาชิก รวมทั้งสิ้น 70 คน.



ร่วมกันสำรวจ

เกษตรสุ่มตรวจผัก-ผลไม้

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ลงพื้นที่เพื่อสุ่มตรวจพืชผัก ผลไม้ ที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตตามมาตรฐานภาครัฐที่มีคุณภาพและปลอดภัย(Q-GAP) ในห้างสรรพสินค้า โลตัสและห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัล อ.ศาลายา จ.นครปฐม เพื่อสร้างความมั่นใจในสินค้าเกษตรที่ผลิตจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง โดยกรมวิชาการเกษตรมีแผนติดตามและสอบทวนระบบรับรองสินค้าเกษตรที่นำมาจำหน่าย ทั้งในตลาด และห้างสรรพสินค้า ให้มีความปลอดภัยจากสารตกค้าง

สำหรับการลงพื้นที่สุ่มตัวอย่างในห้างโมเดิร์นครั้งนี้เป็นไปตามแผนงานของกรมวิชาการเกษตร โดยจะเน้นสุ่มตรวจสินค้าเกษตรที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้ อาทิ กะเพรา โหระพา พริก ถั่วฝักยาว เห็ดเข็มทอง ผักกวางตุ้ง ฯลฯ การสุ่มตรวจครั้งนี้จะสามารถรู้ผลได้ในอีก 1 สัปดาห์ นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรตั้งเป้าว่าในปี 2560 จะสุ่มตรวจสินค้าเกษตรราว 9,500 ตัวอย่าง โดยจะสุ่มตรวจในห้างสรรพสินค้า 1,600 ตัวอย่าง

และติดตามผลสอบย้อนกลับไปยังแปลงปลูก 7,900 ตัวอย่าง การลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่าง เพื่อส่งวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ โดยสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าจำพวกพืชผักและผลไม้ 30 ตัวอย่าง แบ่งเป็นสารพิษตกค้าง 20 ตัวอย่าง และจุลินทรีย์ 10 ตัวอย่าง คาดว่าจะรู้ผลได้ภายใน 1 สัปดาห์ หากพบมีสารตกค้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบไปยังแปลงผัก ให้เกษตรกรดำเนินการแก้ไขทันที โดยเฉพาะการแก้ไขที่ตัวเกษตรกร และการแก้ไขปริมาณจากการใช้สารเคมีที่ใช้

อย่างไรก็ตาม กระบวนการรับรองมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ หรือออร์แกนิก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะตรวจสอบอย่างน้อย 2-3 ครั้ง ตั้งแต่ปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ตลอดจนการตรวจสอบการใช้สารเคมี และการบันทึกข้อมูลต่างๆ ก่อนที่จะออกใบรับรองมาตรฐาน GAP และอนุญาตให้ใช้เครื่องหมาย Q ติดบนตัวสินค้าและจะมีการติดตามโดยเจ้าหน้าที่ จะติดตามตรวจประเมินแปลง GAP ทุกปี และเกษตรกรต้องยื่นขอรับการตรวจต่ออายุใบรับรองใหม่เมื่อใบรับรองเดิมใกล้หมดอายุ

กรมการข้าวเตรียมเปิดโมเดลส่งเสริมนาแปลงใหญ่ ปี'60

นางจุลฉวี ไพฑูรย์เจริญฉัตร ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว เปิดเผยว่า อธิบดีกรมการข้าวได้มอบนโยบายให้เร่งดำเนินการวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็งของนาแปลงใหญ่ที่กรมการข้าวได้เข้าไปส่งเสริมในปี 2559 ภายใต้โครงการภายใต้โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต เพื่อหารูปแบบการส่งเสริมแบบไหนถึงจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ทั้งนี้ เนื่องจากผลการส่งเสริมการทำนาแปลงใหญ่ที่ผ่านมา จะมีพื้นที่ขนาดใหญ่ตั้งแต่ 500 ไร่ 1,000 ไร่ 3,000 ไร่ ไปจนถึง 5,000 ไร่ จำนวนสมาชิกนาแปลงใหญ่ก็ไม่เท่ากันแต่ละกลุ่ม รูปแบบการดำเนินการของกลุ่มก็มีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับความเข้าใจของทั้งสมาชิก ผู้นำกลุ่ม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น สภาพปัญหา อุปสรรค หรือแม้แต่ความสำเร็จของนาแปลงใหญ่แต่ละกลุ่มจึงมีความแตกต่างกันในรายละเอียด จำเป็นต้องเข้าไปศึกษาวิเคราะห์เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยต่างๆ ที่จะส่งผลให้กลุ่มนาแปลงใหญ่ประสบความสำเร็จหรือล้มเหลว เนื่องจากก่อนที่จะเดินทางไปขยายผลส่งเสริมนาแปลงใหญ่ในปีต่อไป จะต้องกลับมาทบทวนนาแปลงใหญ่กลุ่มเดิมว่าเดินไปถูกทางหรือไม่ ขนาดแปลงใหญ่พื้นที่กี่ไร่จึงจะเหมาะสม กิจกรรมที่เข้าไปส่งเสริมสามารถตอบโจทย์ในด้านการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่ม หรือเชื่อมโยงการตลาดได้มากน้อยเพียงใด ซึ่งกระบวนการวิเคราะห์จะต้องรอให้สิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ข้อมูลผลผลิต สามารถคำนวณต้นทุนและรายได้เกษตรกรอย่างถูกต้อง

“โมเดลการส่งเสริมนาแปลงใหญ่ที่กรมการข้าวจะจัดทำขึ้นนี้ จะต้องแล้วเสร็จสามารถนำไปเป็นต้นแบบการส่งเสริมนาแปลงใหญ่ภายในปี 2560 ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าโมเดลจะแบ่งเป็นรูปแบบต่างๆ เช่น โมเดลนาแปลงใหญ่พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ หรือจะเป็นโมเดลนาแปลงใหญ่พื้นที่ดอน หรือนาแปลงใหญ่พื้นที่ลุ่ม เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าการสร้างโมเดลการส่งเสริมนาแปลงใหญ่จะสามารถใช้เป็นรูปแบบการส่งเสริมและขยายผลนาแปลงใหญ่ให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น” นางจุลฉวี กล่าว

มาเลเซียสนใจลงทุนรับเบอร์ชิตี

โพสต์ทูเดย์ - กนอ.โรดโชว์มาเลเซีย เอกชนตอบรับลงทุนโครงการรับเบอร์ชิตีเพิ่มจากเดิม มีนักลงทุนเข้ามาแล้ว 50 ราย มูลค่าการลงทุน 5,000 ล้านบาท

นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า นักลงทุนมาเลเซีย ต่างให้การตอบรับดีกับการลงทุนในไทย ภายหลังจากกระทรวงอุตสาหกรรมและ กนอ.ได้เดินทางมาโรดโชว์การพัฒนาพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมยางพารา หรือ รับเบอร์ชิตี จ.สงขลา ระหว่างวันที่ 13-14 ต.ค. 2559 ที่ประเทศมาเลเซีย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ภาคเอกชนมาเลเซีย กลุ่มอุตสาหกรรมยาง เข้ามาลงทุนในรับเบอร์ชิตีของไทย โดยนักลงทุนจะได้รับสิทธิพิเศษต่างๆ จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) อย่างเต็มที่ ซึ่งมีนักลงทุนมาเลเซียเข้ามารับฟังจำนวน 53 ราย

นอกจากนี้ กนอ.ยังได้ชี้แจงเหตุการณ์ในประเทศไทยให้นักลงทุนต่างชาติทราบ โดยนักลงทุนไม่ได้ตื่นตระหนกและกังวลแต่รู้สึกโศกเศร้ากับเรื่องนี้ โดยนโยบายของภาครัฐบาลได้เน้นย้ำจะเดินหน้าโครงการตามที่ประกาศไว้ ทั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ การลงทุนในคลัสเตอร์ต่างๆ และการลงทุนในเขตระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) รวมถึงมีโครงการความร่วมมือประชารัฐของรัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมการลงทุน

สำหรับโครงการรับเบอร์ชิตี ที่ได้เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปลายปี 2558 คาดว่าจะ

ก่อสร้างแล้วเสร็จในระยะแรก (เฟส 1) ช่วงเดือน ก.ค. 2560 และจะแล้วเสร็จทั้งหมด ในปี 2561 โดยในขณะนี้มีภาคเอกชนขนาดใหญ่เข้ามาลงทุนแล้ว 2 ราย เป็นผู้ผลิตหมอนยางพารา 1 แห่งจากนักลงทุนมาเลเซีย และเป็นโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก จากนักลงทุนประเทศไทยและญี่ปุ่นร่วมทุนกัน 1 แห่ง อีกทั้งมีผู้ประกอบการเอสเอ็มอี จำนวน 10 ราย ซึ่งจะอยู่ในพื้นที่โรงงานสำเร็จรูป และได้เข้ามาจัดตั้งในพื้นที่แล้ว 3 ราย อีก 7 รายกำลังก่อสร้าง

อย่างไรก็ตาม ประเมินว่า เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะมีเอกชนกลุ่มยาง เข้ามาจัดตั้งจำนวน 50 ราย มูลค่าการลงทุนรวมประมาณ 5,000 ล้านบาท ซึ่งจะมีความต้องการใช้ยางพาราจำนวน 2 แสนราย/ปี รวมทั้งหากมีอุตสาหกรรมยางกลุ่มกลางนำเข้ามาลงทุน จะมีความต้องการใช้ยางสูงขึ้นเป็น 3 แสนตัน/ปี ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ยางมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 2-3 เท่าตัว จากจำนวนยางในประเทศไทยที่ผลิตทั้งหมด 4.5 ล้านตัน

นายวีรพงศ์ กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการลงทุนอีอีซีว่า ในขณะนี้พื้นที่เพื่อรองรับการเข้ามาลงทุนของภาคเอกชนจำนวน 1.5 หมื่นไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ของหน่วยงานภาครัฐ รวมถึง กนอ. ที่จัดหาไว้ 1.5 หมื่นไร่ รวมแล้วมีพื้นที่รองรับโครงการอีอีซี รวม 3 หมื่นไร่ ในระยะเวลา 5 ปี ข้างหน้า โดยภาครัฐประเมินเบื้องต้นจะมีภาคเอกชนเข้ามาลงทุนเป็นเวลา 5 ปี วงเงินประมาณ 5 แสนบาท

“โครงการรับเบอร์ชิตีพัฒนาได้เร็ว

กว่าแผนที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะการปรับพื้นที่เพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรม การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค โลจิสติกส์ การเชื่อมโยงแหล่งวัตถุดิบ ทั้งในและนอกประเทศ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีศักยภาพเป็นศูนย์กลางการผลิต และส่งออกผลิตภัณฑ์ยางในอาเซียนได้” นายวีรพงศ์ กล่าว

นายโชคดี แก้วแสง รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า นักลงทุนจากมาเลเซีย มีความสำคัญกับไทย ซึ่งที่ผ่านมาระหว่างปี 2549-2559 มีมาเลเซีย เข้ามาลงทุนจำนวน 35 โครงการ มูลค่าการลงทุนประมาณ 4,000 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 11% ของนักลงทุนอุตสาหกรรมยางในต่างประเทศ ^ศ