

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 27 พฤษภาคม 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. ไทยย้ำเป้าหมายพัฒนายั่งยืน ประกาศพร้อมร่วมนานาชาติผลักดันความร่วมมือ	แนวหน้า
2. รายงานพิเศษ: พด.กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม(Zoning) ระดับพื้นที่	แนวหน้า
3. 'บี&อี'เร่งยกยท.เดินหน้าตามแผน	มติชน
4. สก๊อปพิเศษ: อุทัยธานี...รณรงค์ขบวนการสหกรณ์'ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร'	สยามรัฐ
5. เร่งส่งทูตเกษตรประจำรัสเซียเชื่อมโยงส่งออก	คมชัดลึก
6. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เร่งรัด	ไทยรัฐ
7. คอลัมน์ เลาะรั้วเกษตร: สานพลังประชารัฐ	แนวหน้า
8. กรมชลประทานเปิดผลศึกษาอ่างน้ำป่าแก่งหลวงหมัดลุ่มน้ำยมตอนบน รับอานิสงส์สกัดท่วม	ไทยโพสต์
9. คอลัมน์ ฮอต-ทูเดย์	ไทยโพสต์
10. ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: 5 องค์กรเปิดศูนย์ช่วยแรงงานประมงต่างด้าว	ข่าวหุ้น

ไทยย้ำเป้าหมายพัฒนายั่งยืน ประกาศพร้อมร่วมนานาชาติผลักดันความร่วมมือ

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ได้เข้าร่วมการประชุมประจำปีของคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (Economic and Social Commission for Asia and the Pacific: ESCAP) สมัยที่ 72 ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคมที่ผ่านมา ที่ศูนย์การประชุมสหประชาชาติ กทม. เพื่อติดตามผลการดำเนินการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค รวมทั้งหารือถึงแนวทางสร้างความร่วมมือเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาในภูมิภาค

ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เสนอต่อที่ประชุมถึงแนวทางของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Science, Technology and Innovation: STI) ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการบรรลุเป้าหมาย รัฐบาลจึงต้องสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยแก่การพัฒนา ด้วยการสนับสนุนการศึกษา การสร้างความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน ซึ่งไทยได้ดำเนินการแผนพัฒนา STI มาตั้งแต่

ปี 2555 เพื่อเพิ่มสัดส่วนการลงทุนใน STI เป็นร้อยละ 1 ของ GDP อีกทั้งยังได้ส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างภาครัฐและเอกชนโดยมุ่งเน้นการพัฒนาประชารัฐ และให้ความสำคัญกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร (ICT) มีเป้าหมายในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ดังนั้น ไทยจึงมีความพร้อมที่จะร่วมมือกับนานาประเทศไม่ว่าจะในเรื่องการเกษตร การลดความเสี่ยงต่อภัยพิบัติ และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่อง STI เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของภูมิภาค

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า ที่ประชุมยังได้ร่วมกันพิจารณาการดำเนินงานขององค์กรต่างๆ ภายใต้ ESCAP รวมถึงองค์กรที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสมาชิก ได้แก่ ศูนย์บรรเทาความยากจนผ่านการเกษตรยั่งยืน (CAPSA) ที่ได้ดำเนินโครงการเครือข่ายแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการเกษตร (SATNET) รวมทั้งการดำเนินงานของศูนย์การเกษตรยั่งยืนผ่านเกษตรกลวิธาน (CSAM) ที่จะมีการจัดตั้งศูนย์ทดสอบเครื่องจักรกลการเกษตรประจำภูมิภาค

ซึ่งประเทศสมาชิกรวมทั้งประเทศไทยได้แสดงความชื่นชมต่อการทำงานของทั้งสองหน่วยงาน รวมทั้งยืนยันที่จะให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานของทั้งสองหน่วยงานอย่างเต็มที่ เพื่อให้ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก สามารถบรรลุเป้าหมาย SDGs ได้ภายในปี ค.ศ. 2030

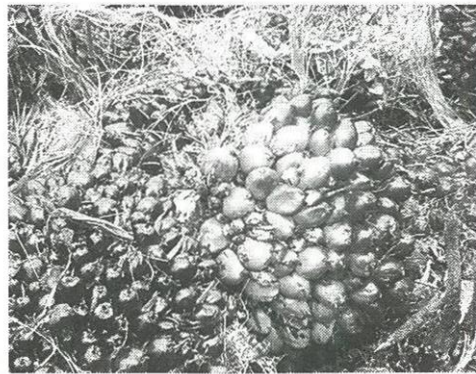
เกษตร-และสิ่งแวดล้อม



พด.กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน
Zoning ระดับพื้นที่

รายงานพิเศษ

พด.กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม(Zoning)ระดับพื้นที่



สุรเดช เดียวตระกูล

จากนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ให้เห็นเป็นรูปธรรมในพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนการบริหารพื้นที่เกษตรกรรมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ประกอบด้วย 5 มาตรการหลักนั้น คือ 1.การเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ 2.กำหนดแนวโน้มความต้องการตลาดสินค้าเกษตร 3.กำหนดเขตพื้นที่ที่เหมาะสมการผลิตสินค้าเกษตร 4.การขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ และ 5.การติดตามประเมินผล ซึ่งมีเป้าประสงค์ในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

รวมถึงมีแนวคิดในการปฏิบัติ คือ ประการแรก ส่งเสริมการผลิตสินค้าในพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม (S1 และ S2) ประการที่สอง ปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N) โดยในระหว่างปีงบประมาณ 2559 - 2560 นี้ ให้มีผลสำเร็จเบื้องต้นเกิดขึ้นที่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ และบริเวณพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 76 แปลง

โดยการขับเคลื่อนในระดับจังหวัดมอบหมายให้ทีมงานระดับจังหวัดที่เรียกว่า Single Command เป็นผู้รับผิดชอบประสานการปฏิบัติงานของหน่วยงานในระดับจังหวัดทั้ง 76 จังหวัดโดยให้แต่ละจังหวัดรายงานผลการปฏิบัติงานเป็นรายเดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2559 เป็นต้นมา

ในขณะนี้ การขับเคลื่อนฯ ได้ดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้ของเกษตรกรในพื้นที่รอบๆ หรือในตำบลที่ตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร (ศพท.) จำนวน 882 ศูนย์ ซึ่งมีการชี้แจงให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และรู้จักใช้ข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ของตนเอง ครบทั้ง 882 ศูนย์ และมีเกษตรกรได้รับการชี้แจงกว่า 180,000 ราย มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความสำคัญ และประโยชน์ของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมผ่านทาง Facebook (<https://www.facebook.com/agrizoning>) วิชชุชุมชนจดหมายข่าว และเว็บไซต์ของหน่วยงาน กว่า 1,500 ครั้ง ในส่วนของมาตรการที่สองสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้กำหนดแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรพืชเศรษฐกิจทั้ง 13 ชนิด ที่สำคัญในปี 2559 คือ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ข้าว ยางพารา มะพร้าว กาแฟ สับปะรด เงาะทุเรียน ลำไย

และมังคุด ทำให้ทราบว่าพืชแต่ละชนิดมีความต้องการใช้ในประเทศปริมาณเท่าใด การส่งออกมีปริมาณมากน้อยเพียงใด

มาตรการที่สาม กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการจัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรสำหรับพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิดรายชนิดพืช ในระดับประเทศระดับจังหวัด และระดับอำเภอ และทำการส่งมอบข้อมูลแผนที่ดังกล่าว ให้แก่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรนำไปใช้เป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ ครบทั้ง 882 ศูนย์ ซึ่งเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการดำเนินการขับเคลื่อนการปฏิบัติ และส่งเสริมในพื้นที่เขตเหมาะสม (S1 และ S2) มีการอบรมให้เกษตรกรสามารถดูและใช้แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ของตนเองว่าพื้นที่ของตนเองนั้นมีความเหมาะสมในระดับใด หรือไม่เหมาะสมกับพืชชนิดใด หากมีความเหมาะสมแล้วจะต้องทำการเพิ่มศักยภาพในการผลิตแบบไหนเพื่อลดต้นทุนในการผลิต หากไม่เหมาะสมจะต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำอะไรได้บ้าง เพื่อให้เกษตรกรเป็นเกษตรกรที่มีความ smart หรือ เป็น smart farmer นั่นเอง

นายสุรเดชกล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ยังให้เกษตรกรได้ดูงานความสำเร็จของการปลูกพืช

แนวหน้า

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

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 27 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12820

หน้า: 9(ซ้าย), 13

Col.Inch: 60.27

Ad Value: 75,337.50

PRValue (x3): 226,012.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: พด.กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการพื้นที่...

ในเขตเหมาะสม ผ่านทางศูนย์เรียนรู้(ศพก.) ที่เป็นต้นแบบที่อยู่ในจังหวัดทั้งนี้ได้มีการอบรมให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน 400 กว่าศูนย์ มีเกษตรกรเข้ารับการอบรมจำนวนกว่า 90,000 ราย ในส่วนของการขับเคลื่อนการปฏิบัติและส่งเสริมในพื้นที่ทำการผลิตไม่เหมาะสม (S3 และ N) หรือ การปรับโครงสร้างการผลิต ได้ดำเนินการประชุม ชี้แจง ถึงผลกระทบจากการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสม และเสนอทางเลือกการผลิตในรูปแบบต่างๆ ทดแทน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่นั้นๆไปแล้ว จำนวน 231 ศูนย์ มีเกษตรกรเข้าร่วมการชี้แจงกว่า 64,000 ราย มีจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่จำนวน 475 ราย ใน 17 จังหวัด เช่น เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ปรับเปลี่ยนนาข้าวเป็นพื้นที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้ในการเลี้ยงแพะ เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จันทบุรี สกลนคร ปรับเปลี่ยนจากนาข้าวเป็นปลูกหญ้าเนเปียร์ เกษตรกรในจังหวัดราชบุรี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวเป็นเกษตรกรรมทางเลือก เกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกอ้อยมันสำปะหลัง ข้าว เป็นเกษตรแบบผสมผสาน เป็นต้น

“การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนด้วย ไม่ว่าจะเป็นสารเก็บน้ำในไร่นา วัสดุปรับปรุงดินอย่างไรก็ตามหน่วยงานต่างๆ ภายใต้อำเภอเกษตรและสหกรณ์ โดยการนำของกรมพัฒนาที่ดิน ได้ระดมสรรพกำลังอย่างเต็มที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมในระดับพื้นที่เป็นรูปธรรมที่เด่นชัดขึ้น ซึ่งเห็นได้จากการที่เกษตรกรเริ่มเกิดการยอมรับในการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรที่ไม่เหมาะสม หันมาผลิตสินค้าเกษตรชนิดอื่นที่มีความเหมาะสมมากกว่า และเป็นที่ต้องการของตลาด แม้ว่าวันนี้เกษตรกรที่เริ่มปรับเปลี่ยนยังมีจำนวนไม่มากนัก แต่คาดว่าจะจากนี้ไปหากทุกหน่วยงานร่วมแรงร่วมใจในการขับเคลื่อนฯ คาดว่าจะเกิดผลสำเร็จเบื้องต้นในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ ภายในปี 2560 นี้อย่างแน่นอน” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย

'บิกฉัตร' เร่งกยท.เดินหน้าตามแผน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงได้กำหนดนโยบายด้านยางพารา ในฤดูกาลผลิตปี 2559 โดยได้สั่งการให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เน้นดำเนินการ 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.การกำหนดผลผลิตยางพารา และคุณภาพยางพารา 2.การแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า 3.การสนับสนุนการใช้ยางภายในประเทศ ตลอดจนนโยบายการส่งเสริมอาชีพเสริมเพื่อลดความเสี่ยงและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งในปีนี้ กยท.จะต้องเร่งดำเนินโครงการและแผนงานต่างให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น นายธีรวิช สุขสะอาด ผู้อำนวยการ กยท. กล่าวว่า กยท.เตรียมปรับแผนการดำเนิน

การเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการปลูกกรีดยาง เก็บ ให้ได้ผลผลิตและคุณภาพที่เพิ่มขึ้น เป้าหมายระยะ 3 ปี จำนวน 77,000 ราย ปัจจุบันดำเนินการแล้ว 6,072 ราย นอกจากนี้ยังมีแผนจะขยายตลาดส่งออกยางพาราไปยังตลาดใหม่มากขึ้น โดยวันที่ 6-8 มิถุนายนนี้ มีแผนจะเดินทางไปนครมุมไบ ประเทศอินเดีย เพื่อเปิดตลาดยางพาราไทยในอินเดีย ตลอดจนสร้างความร่วมมือทางธุรกิจ จากข้อมูลพบว่า อินเดียต้องการยางพาราถึงปีละ 9 แสนตัน แต่ผลิตได้เพียงปีละ 4-5 แสนตัน



อุทัยธานี...รณรงค์ขบวนการสหกรณ์ 'ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร'



สก๊อปพิเศษ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบายให้ปี พ.ศ.2559 เป็น **"ปีแห่งการลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้เกษตรกร"** โดยให้ดำเนินการ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และเพิ่มประสิทธิภาพด้านการตลาด สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี ได้ดำเนินการแนะนำ ส่งเสริมและพัฒนาให้ขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว ดังนี้

การลดต้นทุนการผลิต มีการส่งเสริมให้ขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินการลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น ปุ๋ย สารเคมี และเมล็ดพันธุ์ ขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสามารถดำเนินการได้โดยการดำเนินธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย โดยผ่านขั้นตอนการสำรวจความต้องการของสมาชิก ซึ่งการดำเนินธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่ายนั้น จะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย จัดหาสินค้าที่ดี มีคุณภาพ และราคายุติธรรมมาจำหน่ายให้แก่สมาชิกสามารถพัฒนาไปสู่ร้าน

จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop) ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย จำนวน 66 แห่ง ได้รับการรับรองให้เป็นร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 6 แห่ง

การเพิ่มผลผลิต แนวทางการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรของขบวนการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี ได้ดำเนินการผ่านโครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี โดยประกอบไปด้วยเมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง และเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ซึ่งนอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นโดยใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ มีมาตรฐานรับรองและมีราคาถูกแล้ว การดำเนินธุรกิจเมล็ดพันธุ์ยังเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการผลิตได้อีกทางหนึ่งด้วย เนื่องจากการปลูกถั่วเขียวและถั่วเหลืองนั้น เป็นการปรับปรุงบำรุงดินตามวิถีการธรรมชาติ ซึ่งเป็นผลพลอยได้ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

การบริหารจัดการ การรวมกลุ่มกันเป็นสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรนั้น สามารถช่วยให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาทางด้านเศรษฐกิจและสังคม สามารถช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกันได้ อันจะนำไปสู่การกินดีอยู่ดี มีสันติสุขในชุมชนและสังคม เนื่องจากการดำเนินการแบบสหกรณ์นั้นมีแนวคิดที่เป็นพื้นฐานในการดำเนินการที่ชัดเจน อันประกอบไปด้วย คุณค่าอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ ซึ่งเน้นเรื่องการ

ช่วยเหลือตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน มีเป้าหมายสำคัญ คือ การอยู่ดี มีสันติสุข อย่างยั่งยืน

การตลาด มีการแนะนำ ส่งเสริมให้สหกรณ์ภาคการเกษตรดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร และแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร เช่น การรวบรวมข้าวเปลือก การรวบรวมมันสำปะหลัง การรวบรวมอ้อย การรวบรวมข้าวโพด การแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร (ข้าวสารและข้าวสารบรรจุถุง) การทำมันเส้น การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง และเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว เป็นต้น มีการเชื่อมโยงกันเป็นเครือข่ายเพื่อช่วยเหลือกันทั้งทางด้านการผลิตและการตลาด ตลอดจนมูลค่าของห่วงโซ่การผลิต เช่น ห่วงโซ่การผลิตข้าว รวมทั้งการส่งเสริมให้มีช่องทางจำหน่ายจากสมาชิกสหกรณ์สู่ผู้ซื้อสินค้าโดยตรง เช่น การจัดตลาด เกษตรกร การส่งเสริมให้สหกรณ์การเกษตรจัดทำร้านค้าสหกรณ์และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์เป็นต้น

การแนะนำ ส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินการตั้งที่กล่าวมา ช่วยให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี สามารถลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรช่วยเหลือตัวเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกันทั้งด้านการผลิตและการตลาด มีช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรและสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรของตนเองได้ นับว่าการดำเนินการดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบาย **"ปีแห่งการลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตร"** ซึ่งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี จะดำเนินการแนะนำส่งเสริมให้เข้มข้นมากขึ้น โดยการขยายผลไปยังสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ยังไม่ได้ดำเนินการ และแสวงหาแนวทางและเทคโนโลยี ตลอดจนวิธีการใหม่ๆ ในการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรต่อไป

เร่งส่งทูตเกษตร ประจำรัสเซีย เชื่อมโยงส่งออก

● ก.เกษตรฯ เร่งส่งทูตเกษตรประจำรัสเซียหวังผลักดันความร่วมมือไทย-รัสเซียให้เกิดผล หลังลงนามเอ็มโอยูด้านการเกษตรระหว่างสองประเทศ เล็งเชื่อมโยงขยายการส่งออกสินค้าเกษตรไทย ไปรัสเซีย และกลุ่มประเทศสหภาพเศรษฐกิจเอเชียเพิ่ม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ในโอกาสเดินทางร่วมคณะนายกรัฐมนตรียือนสหพันธ์รัฐรัสเซียอย่างเป็นทางการ ระหว่างวันที่ 17-21 พฤษภาคม ได้ลงนามร่วมกับนายเซอร์เกย์ เลอวีน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ในบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย และกระทรวงเกษตรของรัสเซียว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ซึ่งเอ็มโอยูฉบับนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการทางการเกษตรกับสหพันธ์รัฐรัสเซีย รวมทั้งอำนวยความสะดวกการค้าและการลงทุนด้านการเกษตรระหว่าง

กันและขยายไปยังสหภาพเศรษฐกิจเอเชีย ได้แก่ รัสเซีย คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน เบลารุส อาร์เมเนีย ได้มากขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย-รัสเซีย เป็นรูปธรรมและเกิดผลสำเร็จยิ่งขึ้น สอดคล้องกับเป้าหมายที่จะผลักดันการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในรัสเซียและกลุ่มประเทศยูเรเชีย กระทรวงเกษตรฯ เตรียมส่งอัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการเกษตร) ไปประจำ ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก ภายในปี 2559 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของทีมประเทศไทยในเรื่องการผลักดันการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในรัสเซียและกลุ่มประเทศเครือรัฐเอกราช การอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร เปิดตลาดสินค้าเกษตรชนิดใหม่ๆ การติดต่อประสานงานด้านเทคนิคทางการเกษตร

รวมทั้งการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมประมง (แห่งราชอาณาจักรไทย) กับสำนักงานเฝ้าระวัง สุขอนามัยพืชและสัตว์ (แห่งสหพันธ์รัฐรัสเซีย) เพื่อพัฒนาความร่วมมือในการควบคุม ความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำ และการยอมรับของระบบตรวจรับรองของทั้งสองหน่วยงาน อันจะเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ และขยายการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำไปยังสหพันธ์รัฐรัสเซีย



เร่งรัด : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายขาดการรายงานและไร้การควบคุมหรือ ไออยู โดยผลการหารือจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ไม่มีการกล่าวถึงกรณีที่ใช้ใบเหลืองกับไทยหรือพิจารณาให้ใบแดงแต่อยู่ได้แนะนำเรื่อง^{ที่}ไทยควรเร่งรัดดังนี้ การติดตั้งเครื่องมือติดตามเรือประมง หรือ VMS ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และจำนวนเรือที่ต้องออกนอกระบบ รัฐบาลไทยต้องชดเชยตามความเหมาะสม โดยอียูจะเดินทางมาตรวจสอบครั้งต่อไปปลายเดือน มิ.ย.นี้.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 27 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12820

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

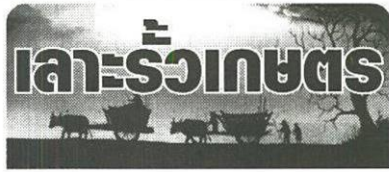
Col.Inch: 36.54

Ad Value: 32,886

PRValue (x3): 98,658

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เล่าเรื่องเกษตร: สานพลังประชารัฐ



สานพลังประชารัฐ

ได้ยินคำว่า “ประชารัฐ” มาตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว เมื่อนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ประกาศเป็นยุทธศาสตร์ โดยผนึกกำลังภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สร้างสรรค์สังคมร่วมกัน พร้อมมีคำสั่งตั้งคณะทำงานขึ้นมาขับเคลื่อน 12 คณะ แต่ละคณะมีตัวแทนภาครัฐ รัฐมนตรีกระทรวงต่างๆ จับคู่กับตัวแทนภาคเอกชน ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงของบริษัทชั้นนำของประเทศเป็นหัวหอกขับเคลื่อน

ทั้ง 12 คณะ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่ม Value Driver มี 7 คณะทำงาน หรือเรียกว่ากลุ่ม 7D คณะทำงานอีกกลุ่มหนึ่ง คือ กลุ่ม Enable Driver มี 5 คณะทำงาน หรือ เรียกว่า กลุ่ม 5E

ผ่านมาหลายเดือน การขับเคลื่อนค่อนข้างเจียบ แต่ค่อยๆ เห็นความเคลื่อนไหว หลังนายกรัฐมนตรี เรียกประชุมคณะทำงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าเมื่อกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา ที่ดูจะคึกคักหน่อยเห็นจะเป็น กลุ่ม D2 การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและวิสาหกิจเริ่มต้น ที่มี รมช. พาณิชย์ สุวิทย์ เมษินทรีย์ ผู้แทนภาครัฐ กับ สุพันธุ์ มงคลสุธี จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้แทนภาคเอกชน เป็นหัวหอกขับเคลื่อนด้วยการจัดงาน Start Up Thailand ขึ้นเมื่อปลายเดือนเมษายน ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ งานนี้บรรดาผู้ประกอบการรุ่นใหม่ และ SME ทั้งหลายดูจะมองเห็นช่องทางธุรกิจที่ตนสนใจ

อีกกลุ่มหนึ่งที่คึกคักไม่แพ้กัน คือ กลุ่ม E3 การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่มีเจ้าสัวเปียร์ช้าง ฐาปน สิริวัฒนภักดี จับมือกับ รมว. มหาดไทย พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการจัดตั้ง “บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จำกัด” ขึ้นทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 3

ระยะ ระยะแรกนำร่อง 5 จังหวัด คือ กูเก็ด เพชรบุรี เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ และ นุรีรัมย์ เพื่อให้ชุมชนมีเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง สร้างรายได้ให้ชุมชนและให้ประชาชนมีความสุข ซึ่งสิ่งที่จะสร้างให้เกิดรายได้คือ การเกษตร การแปรรูป และการท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น การเกษตรของกูเก็ด คือ สับปะรด กูเก็ด นมแพะ กุ้งมังกร ผักปลอดสารพิษ การแปรรูป คือ การทำผ้าบาติก การท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น เทศกาลอาหาร

คงไม่มีอะไรถูก อะไรผิด ในแนวทางดังกล่าว ได้แต่รอดูผลว่าจะสามารถพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากได้จริงหรือไม่

หันมาดูคณะทำงาน D6 การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งมี รมว. เกษตรและสหกรณ์ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นผู้แทนภาครัฐ และ อิสระ ว่องกุศลกิจ จาก บมจ.น้ำตาลมิตรผล เป็นผู้แทนภาคเอกชน โจทย์ของ D6 คือ การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ จนถึงขณะนี้ยังไม่เห็นแนวทางที่เป็นรูปธรรม ทราบแต่ว่ามีโครงการที่จะทำ 10 โครงการ คือ การเกษตรแปลงใหญ่ที่ประกอบด้วย พืชหลัก ปศุสัตว์ และ ประมง ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ผัก แดงโม สมุนไพร ข้าวโพด ปลูกข้าว กุ้งขาว แวนนาไม การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และ โคนมอินทรีย์

เป้าหมายของการดำเนินงาน คือ ลดการเหลื่อมล้ำระหว่างภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer และ SME เกษตร และ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยมี แผนงาน คือ ภายใน 6 เดือน จะต้องรวมกลุ่มการผลิตของเกษตรกรเพื่อพัฒนาให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาสหกรณ์ การเกษตรต้นแบบ และสินค้าเกษตรที่สร้างรายได้อย่างรวดเร็ว แผนงานระยะยาว คือ ต้องทำงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร และการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาพัฒนาเป็นแอปพลิเคชัน เพื่อการเกษตร และทะเบียนเกษตรกร

ถ้าถามว่าเพียงเท่านั้นเรียกว่าสมัยใหม่หรือยัง คำตอบคือ ยัง ตราบใดที่ภาคการเกษตรของไทยยังต้องพึ่งพาฟ้าฝนตามธรรมชาติ ตราบนั้นยังไม่ใช่เกษตรสมัยใหม่ ทำทางกลุ่ม D6 น่าจะต้องหาที่ปรึกษาที่

มองนอกกรอบ แบบหน้ามือเป็นหลังมือ หรือแบบนาข้าวเป็นสนามฟุตบอล หรือสนามแข่งรถ กันเลยทีเดียว

แว่นขยาย

กรมชลประทานเปิดผลศึกษาอ่างฯน้ำบีแก้อยู่หมัด ลุ่มน้ำยมตอนบนรับอาณิสงส์สกัดท่วม

“กรมชลประทาน” เปิดผลการศึกษา “โครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ” อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ย้ำสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำครอบคลุม ทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร ชลประทาน ปศุสัตว์ อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศได้อีกหลายสิบปี ช่วยตอบโจทย์แก้ปัญหากล้วยแล้ง ขณะที่คน “ลุ่มน้ำยมตอนบน” ยังได้รับอาณิสงส์เต็มๆ เพราะสามารถตัดตอนยอดน้ำไหลป่าช่วงฤดูฝนสกัดน้ำท่วมได้ถึงเกือบ 100 ล้าน ลบ.ม.

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน กำลังอยู่ระหว่างเร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมการจ้างประกวดราคาประมูลการก่อสร้างและที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง “โครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ” อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ภายหลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2558 เห็นชอบการดำเนินโครงการ โดยคาดว่าจะเริ่มการก่อสร้างรวมระยะเวลาดำเนินการ 6ปี โดยจะเริ่มก่อสร้างประมาณต้นปี 60

ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคและบริโภค บนพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน โดยก่อสร้างอ่างเก็บน้ำความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หัวงานเขื่อนจะปิดกั้นลำน้ำบีแก่วัดบริเวณ หมู่ 3 บ้านปิ่น ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน ขณะที่พื้นที่อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่จะอยู่ในเขต ต.เชียงม่วน และมีพื้นที่บางส่วนอยู่ในเขต ต.บ้านพี้ และ ต.สวด อ.บ้านหลวง จ.น่าน ซึ่งประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 3,981 ล้านบาท ซึ่งหลังจากก่อสร้างเสร็จแล้วจะสามารถช่วยแก้ปัญหากล้วยแล้งและน้ำท่วมให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งบริเวณลุ่มน้ำยมตอนบนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ด้านนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่ประชาชนในเขต อ.เชียงม่วน ร้องเรียนขอความช่วยเหลือจากปัญหากล้วยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซากมาตั้งแต่ปี 2519 เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กตลอดทั้งลุ่มน้ำอยู่เพียง 8-9 แห่ง สามารถเก็บกักน้ำรวมกันได้เพียง 10 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ทุกปีเวลาฝนตกหนัก มักเกิดน้ำไหลหลากท่วมพื้นที่การเกษตร

และบ้านเรือนประชาชน แต่พอถึงหน้าแล้งกลับมีน้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภค

โดยกรมชลประทาน ได้เริ่มดำเนินการศึกษาโครงการและจัดทำรายงานขั้นต้นตั้งแต่ปี 2520 ซึ่งตามแผนเดิมกำหนดความจุอ่างไว้ที่ 27 ล้าน ลบ.ม. กระทั่งในช่วงหลายปีที่ผ่านมามีเกิดเหตุน้ำท่วมรุนแรงในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนโดยเฉพาะเหตุอุทกภัยครั้งใหญ่เมื่อปี 2554 กรมชลประทานจึงนำโครงการกลับมาศึกษาทบทวน และพบว่ามีความเหมาะสมที่จะขยายความจุอ่างเก็บน้ำเป็น 90.50 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนไว้ใช้ในฤดูแล้งได้อย่างพอเพียง และยังช่วยตัดยอดน้ำที่จะไหลบ่าลงไปยังพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่างในช่วงฤดูฝนได้พร้อมๆ กัน

“สาเหตุที่ลุ่มน้ำยมมักเกิดปัญหาน้ำท่วมบ่อยครั้ง ส่วนหนึ่งเพราะไม่มีเขื่อนขนาดใหญ่ไว้คอยชะลอน้ำเหมือนลุ่มน้ำอื่นๆ เช่น ลุ่มน้ำปิงมีเขื่อนภูมิพล ลุ่มน้ำน่านมีเขื่อนสิริกิติ์ และลุ่มน้ำวังมีเขื่อนกัวคองมา ขณะที่การสร้างเขื่อนขนาดใหญ่บนพื้นที่ลุ่มน้ำยมก็ยังมีปัญหาเรื่องการทำความเข้าใจกับประชาชน

ดังนั้นโครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงถือเป็นตัวช่วยในการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้กับประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน เนื่องจากสามารถตัดยอดน้ำก่อนไหลบ่าลงไปได้มากถึงเกือบ 100 ล้าน ลบ.ม.”

สิ่งที่สำคัญประการหนึ่งคือ โครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ จะสามารถตอบสนองความต้องการใช้น้ำจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร ชลประทาน ปศุสัตว์ ภาคอุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศทางน้ำได้อย่างครอบคลุมอีกหลายสิบปี ซึ่งจากศักยภาพของอ่างเก็บ

น้ำที่เก็บกักน้ำได้ถึง 90.50 ล้าน ลบ.ม. จึงสามารถนำมาบริหารจัดการเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนได้อย่างสบายโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ดังนั้นโครงการอ่างเก็บน้ำบีแก้อย่างเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงนับเป็นโครงการที่สามารถตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาเรื่องกล้วยแล้งและน้ำท่วมให้กับประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมได้อย่างมีประสิทธิภาพ.



● พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รมว.

พลังงาน เป็นประธานเปิดงาน ASEAN Sustainable Energy Week 2016 งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมด้านพลังงานหมุนเวียน การใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน วันพุธที่ 1 มิ.ย. เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ 203 ศูนย์การแสดงนิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา...●

● พัชราภรณ์ พิลาศลักษณ์ ต้องทิ้งร้าน

หัวปลาหม้อไฟเชียงใหม่แลนด์ ที่สี่แยกรวมโชค จ.เชียงใหม่ที่กำลังขายดิบขายดีเป็นการชั่วคราวเพราะต้องเดินทางขึ้นมารับป้าย Clean Food Good Taste Plus ร้านอาหารได้มาตรฐาน จาก นพ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัย ที่โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต วันพฤหัสบดีที่ 2 มิ.ย. เวลา 10.30 น....●

● สมกับที่คลุกคลีกับงานบันเทิงมานาน

โดยกำไรโตได้โตดีสวนกระแสเศรษฐกิจ แกรมเวตติงช่อง 8 ยังอยู่แถวหน้า ทำเอา **เฮียฮ้อ สุรชัย แซ่เช็ง** อดีตนองคินกำไรผู้ชม ลุยอัดแน่นรายการข่าว ทั้งเช้า กลางวัน เย็น แกรมพ่วงรอบดึกอีกด้วย...●

● ดร.ภาวิช ทองโรจน์ ประธานสวนกุหลาบ

รุ่น 78 รุ่นเดียวกับ ชัยพร มหาชนธ์ ซีอีโกลุ่มไบเทค เชิญเพื่อนร่วมรุ่นพบปะสังสรรค์ที่โรงแรมเอเชีย วันเสาร์ที่ 28 พ.ค. เวลา 10.30 น....●

● อีริกัทร ประยูรลัทธิตี ปลัดกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ และสุพัตรา จิราธิวัฒน์ รองประธานอาวุโสฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และภาพลักษณ์ โรงแรมและรีสอร์ทในเครือเซ็นทารา ร่วมเป็นประธานเปิดงานนิทรรศการศิลปะ ชุด “รักษ์ธรรมชาติ” จาก วชิรินทร์ ภูมิจิตร์, อนเนก พงษ์ตัน และจรัญญา ปัญญามณีรัตน์ รายได้จากการจำหน่ายภาพส่วนหนึ่งจะนำไปร่วมสมทบทุนแก่ “มูลนิธิสืบนาคะเสถียร” บริเวณลือบบี่ ชั้น 23 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ วันพุธที่ 1 มิ.ย. เวลา 18.00 น....●

แนวสายเสือ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 27 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5485

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 19.20

Ad Value: 19,200

PRValue (x3): 57,600

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: 5 องค์กรเปิดศูนย์ช่วยแรงงานประมงต่างด้าว

