



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 23 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรเตรียมแผนรับแล้งปี60	มติชน
2. ช่างเกษตรกรท้องถิ่นช่วยลดต้นทุน...	แนวหน้า
3. คอลัมน์ ส่อง...เกษตร: คุณค่าแห่งการรวมใจช่วยชาวนา	แนวหน้า
4. งบประมาณข้าวพุ่ง4หมื่นล.ล่าสุดครม.เคาะสินเชื่อกู้ข้าวเหนียว1.2หมื่นล้าน	โพสต์ทูเดย์
5. Better data needed to help farmers	Bangkok Post
6. ลดพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวกสส.เร่งพลิกฟื้นนิคมสหกรณ์ทำเกษตรตาม Agri-Map	สยามรัฐ
7. คอลัมน์ แวดวงรอบกรุง	ไทยรัฐ
8. 'อนันต์' ลั่นแก้กฎหมายข้าวสารปลูกข้าวโพดหลังนาไม่ขาดทุน	ประชาชาติธุรกิจ
9. ทัพพระปรีชาสามารถในหลวง "บริหารจัดการน้ำ"	ผู้จัดการรายวัน
10. ภาพข่าว: ชลประทานโลก	แนวหน้า
11. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	คม ชัด ลึก
12. คลื่นแผนจัดการภัยแล้ง 60	ไทยรัฐ
13. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: สินเชื่อแปลงใหญ่	ไทยรัฐ

ก.เกษตรเตรียมแผนรับแล้งปี60

เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ภัยแล้ง 2559/60 ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานว่า ในที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 59/60 ในเขตพื้นที่ชลประทาน ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณน้ำทุนเพื่อใช้บริหารจัดการ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แบ่งเป็นจัดสรรน้ำเพื่อใช้ฤดูแล้ง 17,673 ล้าน ลบ.ม. และสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝนเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม ปี 60 จำนวน 13,205 ล้าน ลบ.ม. โดยปริมาณน้ำที่จัดสรรไว้ในฤดูแล้งปี 60 จำนวน 17,673 นี้ แบ่งเป็นอุปโภคและบริโภค 2,339 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 13%, รักษาระบบนิเวศ 5,440 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31%, การเกษตร 9,579 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% และอุตสาหกรรม 315 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 2%

นายทองเปลวกล่าวว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติให้ 5 อ่างเก็บน้ำ ยกเลิก

การส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ทั้งการปลูกข้าวและปลูกพืชไร่ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคเท่านั้น ได้แก่ จ.นครราชสีมา 4 แห่ง คือ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำแชะ และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง คือ เขื่อนปราณบุรี ในขณะที่อ่างเก็บน้ำอีก 5 แห่ง จะสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค รักษาระบบนิเวศ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (ยกเว้นข้าว) เท่านั้น ได้แก่ เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์, เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี และภาคใต้ 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนบางลาง จ.ยะลา

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ที่ประชุมได้นำ 8 มาตรการช่วยเหลือภัยแล้งปี 58/59 ขึ้นมาพิจารณา โดยจะคัดเลือกมาตรการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดในฤดูแล้ง 59/60 มาใช้ อาทิ จ้างงานในฤดูแล้ง โครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการของชุมชน และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เป็นต้น

ช่างเกษตรกรท้องถิ่นช่วยลดต้นทุน

● สศก.เปิดผลประเมินการส่งเสริมใช้เครื่องจักรกล

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ประเมินผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตรกรพบว่า ในปีงบประมาณ 2558 ที่ผ่านมา สามารถสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นได้ 3,305 ราย และพัฒนาความรู้ผู้ประกอบการธุรกิจบริการเครื่องจักรกลการเกษตรในชุมชน 107 ราย สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 104.09 และ 107 ตามลำดับ

สำหรับกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง 12 จังหวัด ซึ่งเป็นเกษตรกรในกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น 285 ราย และผู้ประกอบการในกิจกรรมพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรชุมชน 49 ราย พบว่า ก่อนร่วมโครงการ เกษตรกรที่ผ่านการอบรมช่างเกษตรท้องถิ่นร้อยละ 78 มีความรู้พื้นฐานการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรเบื้องต้นอยู่แล้ว แต่เมื่อมีการชำรุดเสียหายของเครื่องจักรกลการเกษตรยังต้องใช้วิธีจ้างช่างทั้งในและนอกชุมชนซ่อม ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยช่างท้องถิ่นระดับ 1 มีค่าใช้จ่ายในการจ้างซ่อมเฉลี่ย 2,129.13 บาท/เครื่อง/ปี

อย่างไรก็ตาม หลังอบรมเกษตรกรร้อยละ 94 นำความรู้ไปปฏิบัติใช้ทั้งการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรของตนเอง มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,373.04 บาท/เครื่อง/ปี หรือสามารถลดค่าใช้จ่ายจากการจ้างซ่อมลงได้ 756 บาท/เครื่อง/ปี ส่วนช่างเกษตรท้องถิ่นระดับ 2 และ 3 สามารถให้บริการซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตรให้เกษตรกรข้างเคียง ทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายจากการนำเครื่องยนต์ไปซ่อมนอกพื้นที่ได้เฉลี่ย 1,477 บาท/ราย/ปี

สำหรับกิจกรรมพัฒนาศักยภาพธุรกิจผู้ประกอบการที่ผ่านการอบรมใน 3 หลักสูตร ได้แก่ การเพาะกล้า/ด้านข้าว การเก็บเกี่ยวข้าว และการสีข้าว มีศักยภาพในการให้บริการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น มีผู้มาใช้บริการเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 20 ราย/ปี มีผลประกอบการ (กำไร) เพิ่มขึ้น 35,917 บาท/ปี และต้นทุนการดำเนินธุรกิจที่ลดลง 36,209 บาท/ปี

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานในระยะต่อไปมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ควรเน้นกลุ่มเป้าหมายที่มีความพร้อมด้านเครื่องจักรและมีความสนใจเรียนรู้ทางด้านช่าง ในการฝึกปฏิบัติจริงควรใช้

เครื่องจักรที่ชำรุดมาเป็นเครื่องมือในการฝึก นอกจากนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน ควรดำเนินการลักษณะศูนย์บริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตรในหมู่บ้าน ให้เกษตรกรที่มีศักยภาพเป็นแกนหลักในการบริหารจัดการ รวมทั้งผลักดันให้เยาวชนเข้ามามีส่วนร่วมซึ่งเป็นการสร้างงานให้คนในชุมชนอีกทางหนึ่งด้วย

คุณค่าแห่งการรวมใจช่วยชาวนา



ข้าวเปลือกยังคงมีปัญหาราคาคงต่ำอย่างต่อเนื่อง แม้ราคาจะกระเตื้องขึ้นบ้างเล็กน้อยแล้วก็ตาม

อย่างไรก็ตามสิ่งที่ป็นสัญญาณดีขึ้นมาคือ อารมณ์ความรู้สึกของชาวนาที่ดูจะลดความทุกข์ร้อนกังวลลงไปไม่น้อย ด้วยไม่เพียงแต่การที่รัฐบาลได้ออกมาตรการช่วยเหลือในการ “รับจำนำยั้งฉาง” เท่านั้น(ขอภัยที่ยังใช้คำนี้อยู่ เพราะเป็นคำที่คนรับรู้เข้าใจกันทั่วไปแล้ว แม้ว่านายกฯประยุทธ์ จันทร์โอชา บอกไม่ให้เรียกว่า “จำนำยั้งฉาง” ก็ตาม) แต่ยังเป็นเพราะกระแสที่ทุกภาคส่วนของสังคมได้แสดงออกอย่างเต็มที่ ในการที่จะช่วยเหลือขายข้าวให้ได้ราคาดีขึ้น ขณะที่ภาครัฐทั้งทหาร ตำรวจ ฝ่ายปกครอง ต่างระดมมาช่วยลงแขกเกี่ยวข้าวลดต้นทุนให้หลายพื้นที่ ทำให้ขวัญกำลังใจชาวนาย่อมดีขึ้น

จากตัวเลขรายงานราคาสินค้าเกษตรรายวันที่เผยแพร่โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพบว่า ราคาข้าวนาปี:ชนิดข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ ณ วันจันทร์ที่ 21 พ.ย.ที่ผ่านมา ในตลาดสำคัญๆ ส่วนขยับขึ้น เช่น ตลาดกลางพืชไร่ที่ศรีสะเกษ จากตันละ 8,000 บาทเมื่อสัปดาห์ก่อน เพิ่มเป็น 8,200 บาท, โรงสีไฟไทยเจริญวัฒนาจากตันละ 8,750 บาทเพิ่มเป็น 9,580 บาท, โรงสีกิจทวี โยโสธรจากตันละ 8,400 บาทเป็น 9,200 บาท,

โรงสีสหพัฒนา จ.บุรีรัมย์ จากตันละ 8,500 บาทเป็น 9,000 บาท เป็นต้น

จะเห็นว่า หลายๆโรงสีสำคัญๆมีการขยับราคากันขึ้นมา ขณะที่โรงสีของสหกรณ์การเกษตรอย่างเช่น โรงสีสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด ขยับราคาสูงขึ้นมาสัปดาห์แล้ว จากตันละ 10,000 บาท เป็น 11,000 บาท เป็นต้น

ซึ่งต้องนับว่า สหกรณ์การเกษตรกำลังมีบทบาทอย่างยิ่งในการช่วยกันดึงราคาข้าวให้กระเตื้องขึ้น ด้วยการรับซื้อข้าวเปลือกในราคานำตลาดมาสีเอง บรรจุถุงและจัดจำหน่าย ขณะที่หลายหน่วยงานก็ได้สนับสนุนเรื่องสีข้าวให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร ตลอดจนหน่วยงานราชการต่างๆ และภาคเอกชน มีการจัดโครงการข้าวสารสหกรณ์ช่วยชาวนา โดยเปิดพื้นที่ในหน่วยงานต่างๆ และตามห้างสรรพสินค้าให้เป็นจุดจำหน่ายข้าวสารหอมมะลิจากสหกรณ์การเกษตร เป็นการเพิ่มช่องทางตลาดให้ หรือช่วยด้วยการตลาด “ออนไลน์” ของเหล่าคนดัง-เซเลบฯต่างๆ เพิ่มความตื่นตัวให้คนไทยช่วยกันซื้อข้าวโดยตรงจากชาวนาผ่านสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรต่างๆ ทำให้ขายข้าวได้ในราคาที่ดีขึ้น

ขณะที่พล.อ.ฉัตรชัย สาลิกัลยะรมว.เกษตรและสหกรณ์ ก็สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งขยายตลาดข้าวสารของสหกรณ์ให้เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากเล็งเห็นว่า ขบวนการสหกรณ์จะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยดึงชีพพลายหรือความต้องการข้าวเปลือกเพื่อนำมาแปรรูปเป็นข้าวสาร แล้วกระจายข้าวสารออกสู่ตลาดเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกที่ทานา โดยชาวนาส่วนใหญ่เป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตรถึงประมาณ

1.8 ล้านคนหรือ ราว 50% ของชาวนาทั้งประเทศ 3.6 ล้านคน

แม้มีบางคนที่มีมองโลกในแง่ร้ายอาจมองว่า สิ่งทีภาคส่วนต่างๆกำลังช่วยกันทำนี้ ก็แค่กระแสบลวดย ช่วยได้เฉพาะหน้าเล็กน้อย แต่ไม่อาจจะแก้ไขปัญหาระบบอย่างยั่งยืนได้ก็ตาม แต่ถ้ามองโลกในแง่ดีแล้ว บรรยากาศของความร่วมมือร่วมใจกันช่วยเหลือชาวนาเพิ่มกำลังเช่นนี้ นับเป็นสิ่งที่มีความสำคัญยิ่ง

ที่ผ่านมาโดยตลอด เมื่อมีปัญหาวข้าวเปลือกของชาวนาราคาคงต่ำ แต่เมื่อชาวบ้านทั้งหลายไปหาซื้อข้าวสาร โดยเฉพาะข้าวบรรจุถุงตามห้างสรรพสินค้าที่กลายเป็นวิถีชีวิตของผู้คนทั่วไป กลับยังคงมีราคาแพง จนทำให้เกิดเสียงบ่นกันอยู่เสมอว่า “ข้าวเปลือกถูก แต่ข้าวสารแพง” นั่นก็เป็นทีที่ทราบกันว่า เป็นเพราะกลไกตลาดที่พ่อค้าคนกลางสร้างขึ้น ที่ทำให้ผลประโยชน์ตกอยู่แต่พ่อค้าคนกลางเป็นสำคัญ

การส่งเสริมให้ชาวนารวมกลุ่มเป็นสหกรณ์การเกษตร เพื่อดำเนินการให้ครบวงจร ปลูกข้าวได้ผลผลิตข้าวเปลือก แล้วก็เป็นข้าวสารเอง บรรจุถุงนำไปจำหน่ายเอง ได้ราคาที่สมเหตุผล จึงนับเป็นแนวทางที่ถูกต้อง ช่วยทั้งชาวนาแล้วยังช่วยผู้บริโภคด้วย แต่ที่ผ่านมา “การทำตลาดไม่เป็น” หรือขาดช่องทางจัดจำหน่าย นับเป็นปัญหาอุปสรรคสำคัญ

บรรยากาศการร่วมมือร่วมใจช่วยชาวนาในเวลานี้ จึงควรที่จะรักษาไว้ ทำกันไปเรื่อยๆ และต่อยอดให้ไปสู่การใช้ขบวนการสหกรณ์การเกษตรในการดูแลแก้ไขปัญหาข้าว รวมถึงราคาพืชผลการเกษตรอื่นๆ ให้ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สารัชช บุญแสง

งบชะลอข้าวฟ่าง4หมื่นล.

ล่าสุดครม.เคาะลินเชือกกลุ่มข้าวเหนียว1.2หมื่นล้าน

โพสต์ทูเดย์- ครม.อนุมัติโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 2559/2560 รวมข้าวทุกชนิดกว่า 4 หมื่นล้าน ปรับปรุงข้าว 20 ล้านตันข้าวเปลือก

นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษารมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 22 พ.ย. 2559 มีมติเห็นชอบอนุมัติงบประมาณในโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี (ข้าวเหนียว) และการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2559/2560 รวมงบประมาณทั้งสิ้น 1.2 หมื่นล้านบาท

สำหรับพื้นที่ดำเนินการ คือพื้นที่ปลูกข้าวเหนียวทั่วประเทศ ความชื้นไม่เกิน 15% และสิ่งเจือปนไม่เกิน 2% ระยะเวลาดำเนินการโครงการ เริ่มวันที่ 1 พ.ย. 2559-28 ก.ย. 2560 ในส่วนภาคใต้จะเสร็จสิ้นวันที่ 31 ก.ค. 2560

ทั้งนี้ สำหรับเป้าหมายการชะลอข้าวเหนียว รวมยอดทั้งหมด 2 ล้านตัน ร่วมกับข้าวเปลือกหอมมะลิตามเงื่อนไขเดียวกับโครงการชะลอข้าวเปลือกหอมมะลิที่ได้อนุมัติก่อนหน้านี้ โดยกำหนดกรอบวงเงินสินเชื่อข้าวเปลือกข้าวเหนียวที่ 9,500 บาท/ตัน จากราคาตลาดปัจจุบันอยู่ที่

10,560 บาท/ตัน โดยเกษตรกรจะได้รับเงินค่าเก็บรักษาข้าวเปลือก 1,500 บาท/ตัน จ่ายทันที 1,000 บาท/ตัน และอีก 500 บาท/ตัน จะจ่ายเมื่อได้ถอน

อย่างไรก็ตาม จะทำให้เกษตรกรได้รับเงินค่าเก็บเกี่ยวและค่าปรับปรุงคุณภาพข้าว 2,000 บาท/ตันข้าวเปลือก คราวเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ หรือคิดเป็น 1.2 หมื่นบาท/ครัวเรือน ซึ่งเป็นเงินช่วยเหลือค่าครองชีพให้เกษตรกร

นอกจากนี้ ในโครงการชะลอขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2559/2560 ที่รัฐสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือเกษตรกร 2,000

บาท/ไร่ หรือไม่เกิน 1.2 หมื่นบาท/ไร่ รวมข้าวทุกประเภทที่ ครม.ได้มีมติอนุมัติในโครงการชะลอขายข้าวเปลือกแล้วประมาณ 41,090 ล้านบาท โดยสินเชื่อชะลอข้าวเป็นเงินกู้ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

นายณัฐพร กล่าวว่า สำหรับในโครงการดังกล่าวคาดว่าจะชะลอข้าวได้ประมาณ 20 ล้านตันข้าวเปลือกจากผลผลิตที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดว่าจะมีประมาณ 25.41 ล้านตันข้าวเปลือก อย่างไรก็ตามที่ผ่านมาเกษตรกรไม่เคยขอใช้เต็มวงเงินตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ

Better data needed to help farmers

COMMERCE

**DEUNDEN NIKOMBORIRAK
TIPPATRAI SAELAWONG**

The food industry is one of the most important business sectors of the Thai economy. This is because it is “home grown” rather than “imported”. Its long domestic value chain from farms to the food processing industry and then on to food transportation and export businesses means a large part of the value of gross exports accrued to the Thai economy come from this sector.

In the past decade or so, agriculture, the upstream industry that supplies the critical raw materials to the country’s food businesses, has accounted for only 8-10% of GDP.

However, over 30% of Thai workers have jobs in industries related to agriculture such as food processing, meaning many workers’ livelihoods depend on the state of the agricultural sector.

Consequently, all past governments have made the food industry one of their priority industries. The Thai Kitchen of the World campaign in 2004 and Thailand Food Valley policy in 2012 are well-known examples. Likewise, the current government has announced Thailand will be the “trading nation” of the food industry. But what does that really mean?

TDRI’s research for the newly established Trading Policy and Strategy Office (TPSO) under the Commerce Ministry finds there are key drivers for Thailand to achieve the goal of becoming a “trading nation” in the

food industry.

First, it has to strengthen business alliances within the value chain of food production. This is because the industry faces increasing challenges with regard to the multitude of standards imposed by various importing countries be it the traceability requirement of exported food products from “farm to fork”, or the rising importance of non-SPS (Sanitary and Phytosanitary) standards such as those governing human rights and the environment. Without proper cooperation among suppliers along the supply chain, it would be difficult to meet the mentioned standards and requirements.

Second, if the Thai food sector were to go truly global, local suppliers have to develop and enhance their connectivity and adaptability to the global market.

However, as the research suggested, the major obstacles preventing Thailand from developing the two critical drivers are a lack of accurate data and information and obstructions in the flow of information between entrepreneurs in the value chain.

In the upstream agricultural sector, most farms in Thailand are extremely small as the average size of a rice field in the Central region is roughly 16 rai per household.

There are currently 3,600 agricultural cooperatives, of which more than half are too small to provide much needed price and market demand and supply trend information. Most Thai agricultural cooperatives are preoccupied with providing credit to farmers.

The same challenge also exists for food processors in the midstream and exporters in the downstream parts of the industry.

The smaller businesses often lack in-depth information on demand and supply trends in foreign markets that would help bring about well-informed business decisions with regards

to the timing, the scale and the choice of alternative agricultural products that would generate the best returns.

For example, the US Department of Agriculture provides a monthly outlook on domestic and global supply and demand for major US products such as livestock and poultry, and assesses the impact on the US economy.

Of course, Thai farmers and policy-makers can get a free ride on the report published online but our export items do not necessarily match those of the US. Hence, the Thai government would have to conduct similar additional studies for agricultural products specific to Thailand such as durian.

The lack of such information may not be a problem for medium-size and large companies that are members of certain trade associations such as the Thai Food Processors Association and the Thai Frozen Foods Association, the Thai Chamber of Commerce (TCC) and the Federation of Thai Industries (FTI).

These businesses tend to have casual in-depth information that can be shared among members. However, they have difficulties connecting and communicating with upstream agricultural cooperatives or farmers supplying raw materials for their factories.

As a result, Thailand’s food exports face the threat of being rejected by import countries due to the non-compliance with SPS and non-SPS standards as well as traceability.

At the same time, the lack of market information suggests Thai farmers are unable to adapt to changing product specifications demanded by manufacturers and retailers.

The limitations have long been known by the food business sector and even public agencies. According to a researcher from the Food Institute under the Industry Ministry, the data collected by the Agriculture and the Commerce

ministries, especially price data and that on consumer behaviour, is insufficient to meet the institute's needs for market intelligence.

It is the time the government's data management for food industry development is reorganised. A "data focal point" is needed to govern the data sharing and shape the government's data management direction.

The data focal point should be a government data committee mainly comprising the Agriculture, the Industry and the Commerce ministries.

Each ministry should have a "think tank" in the area of the food industry, namely, the Office of Agricultural Economics, the Food Institute, and the TPSO.

The three think tanks should work together to reshape their database regarding product prices in foreign markets, consumer behaviour and tastes, substitute products and market trend analysis.

The committee should also have private sector organisations such as the TCC, the FTI and the Thai National Shippers' Council (TNSC) as advisory members.

These organisations can help the government ensure the data and information collected meet the actual needs of the users meaning the food businesses and the agricultural cooperatives.

It is important we treat farmers as "businessmen" by providing them with information required to make well-informed decisions rather than perpetual financial support.

Deunden Nikomborirak is research director for economic governance and Tippatrai Saelawong is a researcher at Thailand Development Research Institute (TDRI). Policy analyses from the TDRI appear in the Bangkok Post on alternate Wednesdays.

■ กสส.เร่งพลิกฟื้นนิคมสหกรณ์ทำเกษตรตาม Agri-Map

ลดพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว

กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุน 49 นิคมสหกรณ์ใน 29 จว. พลิกพื้นที่ไม่เหมาะสม เปลี่ยนกิจกรรมเกษตรตามแนว Agri-Map มุ่งลดพืชเชิงเดี่ยวคืนสู่เกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมเลี้ยงโคเนื้อ แพะ ไก่พื้นเมือง ตั้งเป้าเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดความเสี่ยงราคาตกต่ำ สร้างโอกาสทางการตลาด

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปี 2560 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีแผนเร่งขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมความเข้มแข็งกลุ่มผู้ผลิตในพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยใช้เครื่องมือแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ตามนโยบายพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งส่งเสริมให้สมาชิกนิคมสหกรณ์จำนวน 49 นิคม ใน 29 จังหวัด พื้นที่ประมาณ 4.5 ล้านไร่ ปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เบื้องต้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดสรรงบประมาณรวม 31 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนสมาชิกนิคมสหกรณ์ปรับเปลี่ยนพื้นที่ผลิตที่มีความเหมาะสมน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ให้รวมกลุ่มผลิตเกษตรอินทรีย์

เป้าหมาย 25 นิคมสหกรณ์ งบประมาณ 11.8 ล้านบาท

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ขณะเดียวกันยังมุ่งส่งเสริมให้สมาชิกรวมกลุ่มผลิตตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมไปเลี้ยงสัตว์ เช่น โคเนื้อ แพะ ไก่พื้นเมืองพันธุ์ประดู่หางดำ หรือปลูกพืชที่มีศักยภาพและเหมาะสมกับสภาพแต่ละพื้นที่ เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด หนุ่ย เนเปียร์ปากช่อง 1 ถั่วแระญี่ปุ่น และพืชผัก

เป็นต้น เป้าหมาย 43 นิคมสหกรณ์ งบประมาณ 13.8 ล้านบาท และส่งเสริมการจัดกิจกรรมตลาดสินค้าเกษตรชุมชน 30 นิคมสหกรณ์ งบประมาณ 5.4 ล้านบาท ทั้งนี้ เพื่อลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยวซึ่งมีความเสี่ยงปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคาตกต่ำที่สำคัญยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ช่วยลดต้นทุน สร้างทางเลือกอาชีพใหม่และขยายโอกาสทางการตลาด ซึ่งจะทำให้สมาชิกในพื้นที่นิคมสหกรณ์กว่า 180,000 ราย จาก 90 สหกรณ์ มีรายได้สูงขึ้นและมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้นด้วย

ด้าน นายจีระศักดิ์ เงินเสียง ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้นิคมสหกรณ์ได้นำข้อมูล Agri-Map ของกรมพัฒนาที่ดิน มาทาบกับพื้นที่นิคมสหกรณ์จากนั้นจะเร่งวิเคราะห์ข้อมูลจาก Agri-Map และพิจารณาวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยมุ่งพัฒนาเพิ่มการผลิตในพื้นที่ที่มีศักยภาพ พร้อมปรับเปลี่ยนและลดการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม เน้นส่งเสริมให้สมาชิกนิคมสหกรณ์รวมกลุ่มกันผลิตสินค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ สอดรับกับความต้องการของตลาดและเป็นไปตามความต้องการของสมาชิกที่ผ่านมามีแนวโน้มส่งเสริมสมาชิกในพื้นที่นิคมสหกรณ์ลันสัก จังหวัดอุทัยธานี นิคมสหกรณ์พิชัย จังหวัดอุดรธานี และนิคมสหกรณ์สตึก จังหวัดบุรีรัมย์ สามารถปรับเปลี่ยนการผลิตจากอ้อย ข้าว และมันสำปะหลัง สร้างเป็นกลุ่มอาชีพที่เหมาะสม พร้อมเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายตลาดสินค้าทั้งในและนอกชุมชน เป็นอาชีพที่สามารถสร้างรายได้ให้สมาชิกเพิ่มขึ้น และเป็นต้นแบบนำไปขยายผลในพื้นที่นิคมสหกรณ์อื่นๆ ได้

“นิคมสหกรณ์ลันสัก เป็นหนึ่งนิคมที่ส่งเสริมให้สมาชิกปรับเปลี่ยนการผลิตที่ไม่เหมาะสมจากเดิมปลูกอ้อย และมันสำปะหลัง มาตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อดำเนินการเลี้ยงขุนโคขุนให้กับสหกรณ์โคเนื้อต่างๆ ที่มีศักยภาพนำไปผลิตโคเนื้อคุณภาพเกรดพรีเมียม ซึ่งปัจจุบันนิคมสหกรณ์ลันสักมีโคเนื้อ ประมาณ 200-300 ตัว เตรียมจำหน่าย เป้าหมายไม่น้อยกว่า 500 ตัว ดำเนินการหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังมีกลุ่มผู้ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ผลิตหญ้าอาหารสัตว์คุณภาพดีป้อนให้กับกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ตัวก่อเกิดธุรกิจที่เกื้อกูลกันสามารถช่วยสร้างรายได้และทำให้สมาชิก มีความพึงพอใจ ขณะเดียวกันนิคมสหกรณ์พิชัยกำลังเร่งดำเนินการในรูปแบบเดียวกัน คือ ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไปเลี้ยงโคเนื้อ เป้าหมายไม่น้อยกว่า 500 ตัว และนิคมสหกรณ์สตึก ก็มุ่งส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนจากมันสำปะหลังไปเลี้ยงไก่ประดู่หางดำป้อนตลาดอย่างไรก็ตามปี 2560 กรมส่งเสริมสหกรณ์จะเร่งดำเนินการให้ครอบคลุมทั้ง 49 นิคมสหกรณ์ทั่วประเทศ”

แวดวง รอบกรุง

แวดวงรอบกรุง ประจำวันที่ 23 พฤศจิกายน.....● วานนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. นำคณะรัฐมนตรี และข้าราชการ ตลอดจนประชาชนทุกหมู่เหล่าทั่วประเทศ ร่วมกิจกรรม “รวมพลังแห่งความภักดี” เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ร่วมกันถวายสัตย์ปฏิญาณตนจะทำความดีเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล...สื่อมวลชนต่างประเทศ เสนอข่าวการรวมใจครั้งนี้ไปทั่วโลก.....● ที่บริเวณหน้ารัฐสภา พระเพชร วิชิตชลชัย ประธานสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) และ ร.อ.ทินพันธุ์ นาคะตะ ประธานสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) นำ สนช. และ สปท. พร้อมข้าราชการร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณตนแสดงความจงรักภักดี เขียนข้อความทำความดีติดบนต้นไม้...ต่อไปนี้ตั้งหน้าทำความดีเพื่อประเทศชาติ.....● ด้าน วีระพล ตั้งสุวรรณ ประธานศาลฎีกา ประมุขฝ่ายตุลาการ นำผู้บริหาร ข้าราชการ อัยการ ศาลรัฐธรรมนูญ กระทรวงยุติธรรม ร่วม 3,000 คน ถวายสัตย์ปฏิญาณ จะร่วมปฏิรูปประเทศให้มี รัฐบาลประชาธิปไตย ปกครองด้วยหลักนิติธรรม-ธรรมาภิบาล ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติมั่นคง ยั่งยืนให้คนไทยเป็นสุข.....● ได้เอกันใหญ่สำหรับ ผู้มีรายได้น้อยที่ลงทะเบียนไว้ 5.4 ล้านคน วานนี้ กรม. อนุมัติให้ เงินช่วยเหลือ รายละ 3,000 บาท ตามเกณฑ์รายได้ที่กำหนด...นับว่า รัฐบาล ใจป้ำและนึกถึงคนรายได้น้อยจริงๆ.....● เข้ามารับหน้าที่พร้อมภารกิจมากมาย พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. เดินหน้าประสานให้ทุกฝ่ายร่วมมือกันทำงาน และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยอย่างแข็งขัน...ใช้สโลแกน “ไม่รอช้า แต่ทำให้เร็วที่สุด” ได้ยินแล้ว ชาวกทม. ก็อุ่นใจ.....● ส่วน เสรี ศุภราทิตย์ ผู้ว่าการ กปภ. และ ชาว กปภ. พากันปลื้ม เมื่อคราวที่ พล.อ.ประยุทธ์ นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย และ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ไปร่วมเยี่ยมโรงงานผลิตน้ำประปาชั่วคราวแบบเคลื่อนที่ของ กปภ. ที่โครงการสระเก็บน้ำพระราชทาน 9 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี...ได้รับคำชมว่าบริการดูแลประชาชนไม่ให้เดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำได้เป็นอย่างดี.....● ช่วยถึงพื้นที่ ชัยยุทธ ทิพย์สุวรรณพร

รอง กก.ผจก.อาวุโส บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) นำทีมไปจัดมหกรรม “การรวานซีพีเอฟ” ปีที่ 8 ส่งเสริมการเข้าถึงอาหารคุณภาพดี ในราคาย่อมเยาให้แก่ประชาชนทั่วประเทศ... ทำแบบนี้ถือว่าได้ใจคน.....● ย้ำมาจาก พล.ต.ต.พินิต มณีรัตน์ ขอเชิญเพื่อน กิษย์เก่า ส.ณ.รุ่นฟ้าแจ่ม ร่วมงานเทิดพระเกียรติฯ “48 ปี รวมใจสายใยฟ้าแจ่ม” วันอาทิตย์ที่ 27 พ.ย. เวลา 17.00-22.00 น. ที่สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต.....● ข่าวก้าวไป, วันนี้ 08.30 น. นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สาธารณสุข เป็นประธานเปิดการประชุมระดับชาติด้านเวชสารสนเทศ ครั้งที่ 5 และการประชุมวิชาการสมาคมเวชสารสนเทศไทย ประจำปี 2559 ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น.....● 24 พ.ย. 08.00 น. บ.เอสซีจี เอ็กเซลเลนซ์ เทรนนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด จัดสัมมนา “หลักสูตร Supervisory รุ่นที่ 1” ที่ห้องพานอรามา 2 โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์.....● 30 พ.ย.17.00 น. ชวน หลีกภัย อดีตนายกรัฐมนตรี เป็นประธานมอบปณิธาน สมิติ มานัสฤดี หัวหน้าคณะบรรณาธิการ นสพ.ไทยรัฐ ที่วัดมกุฏกษัตริยาราม.....●

ฤกษ์ฤทธิ

'อนันต์' ลั่นแก้กฎนำเข้าข้าวสาลี ปลูกข้าวโพดหลังนาไม่ขาดทุน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่ยังคงเน้นแผนลดพื้นที่ปลูกข้าว หันไปปลูกพืชอื่นทดแทน และผลักดันโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการปลูกนาปรัง 2 ล้านไร่ ปีการผลิต 2559/2560 ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับภาคเอกชนนั้น มีประเด็นความกังวลของราคาข้าวโพดที่ค่อนข้างต่ำอันจะทำให้เป็นโครงการซ้ำเติมชาวนาขายข้าวโพดขาดทุนเข้าไปอีกนั้น หากมองภาพรวมถือว่าเป็นปกติของฤดูกาลนี้ เพราะเป็นข้าวโพดไร่ที่ปลูกโดยทั่วไป ไม่ใช่การปลูกหลังนา ซึ่งข้าวโพดไร่ราคาจะตกต่ำลงแบบนี้เพราะมีความชื้น ขณะเดียวกันข้าวโพดที่นำปลูกหลังนา คือพื้นที่เป้าหมายลดปลูกข้าว ที่ต้องปลูกในช่วง พ.ย.-ธ.ค.แล้วไปเก็บช่วงเดือน เม.ย.ปีหน้า ดังนั้นผลผลิตช่วงนั้นจะขาดแคลนเพราะไม่มีข้าวโพด และคุณภาพข้าวโพดจะแห้ง ทำให้ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น เพราะฉะนั้นต้องเข้าใจก่อนว่าราคาข้าวโพดหลังนา ไม่น่ากังวล ซึ่งตรงนี้ต้องประชาสัมพันธ์ไปยังเกษตรกรให้ชัดเจน และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก็มีมติกำหนดโควตานำเข้าพืชทดแทนอย่างชัดเจนอยู่แล้วจึงไม่ใช่มาตรการซ้ำเติมชาวนา “จริง ๆ แล้วข้าวโพดไร่กับข้าวโพดหลังนาเป็นคนละฤดู เมื่อข้าวโพดขาดแคลนเพราะเจอแล้ง ก็มีประเด็นการนำเข้าข้าวสาลีมาแทนข้าวโพด และมีมติ ครม.เองก็กำหนดว่าถ้าจะนำเข้าข้าวสาลีคือต้องซื้อข้าวโพดในสัดส่วนเท่าไร เงื่อนไขอย่างไร ตรงนี้เป็นตัวประกันที่ว่าโครงการที่เราทำ จะไม่โดนข้าวสาลีแย่งไป”

ส่วนสถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศนั้น พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความกังวลใน 3 เรื่องหลัก คือ 1.ข้าวในเขตที่ลุ่ม พอปลูก เม.ย.-พ.ค.ไม่ได้ก็มาปลูกปลายปี แต่จะมาเจอปัญหาหน้าหลากอีก กรมการข้าว



อนันต์ สุวรรณรัตน์

จึงนำพันธุ์ กข 41 กข 61 เพราะอายุสั้นประมาณ 100 วัน ให้ไปปลูกในที่ลุ่ม เพราะว่าจะได้เกี่ยวก่อนน้ำหลาก 2.เรื่องของรถเกี่ยวข้าว ปีนี้ข้าวจะออกพร้อมกัน จริง ๆ แล้ว ในเรื่องข้าวบูรณาการกันทั้งกระทรวงเกษตรฯ พาณิชยกรรม มหาดไทย โดยประสานสมาคมรถเกี่ยวเพื่อวางแผนให้เพียงพอต่อการใช้งาน ตอนนั้นก็แก้ปัญหาได้ในระดับหนึ่ง และทางกระทรวงพาณิชย์เองก็มี Application ให้เลยว่าแต่ละวันจะมีรถเกี่ยวที่ไหนดบ้าง ทั้งเกษตรฯและมหาดไทยก็ร่วมกัน แต่ถ้าจะถามว่าปัญหาหมดไปไหม คงไม่หมด แม้เช็คปริมาณแล้วมันแก้ปัญหาได้ แต่ต้องอยู่ที่การบริหารจัดการด้วย

เรื่องที่ 3 โรงสี เก็บข้าวไว้แล้วไปกดราคาเกษตรกรหรือไม่ ประเด็นนี้รัฐวางแผนเรื่องการดึงข้าวเข้าสต็อก มีโครงการชะลอการขายของเกษตรกร ตั้งเป้าไว้ประมาณ 2-3 ล้านตันแล้ว ซึ่งบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ ต้องช่วยแก้ปัญหาให้เกษตรกรต้องมีลานตาก มีที่เก็บ ซึ่งวันนี้เกษตรกรก็เริ่มเก็บและก็เป็นนโยบายด้วยว่า ให้เกษตรกรกลับมาทำนาคล้ายกับในอดีตคือชาวนาต้องมีถังฉางเอง เพราะจะไปพึ่งกลไกตลาดอย่างเดียวไม่ได้ ต้องพึ่งตนเองด้วย อธิบดีกรมการข้าวกล่าว

ทิ้งพระปรีชาสามารถในหลวง “บริการจัดการน้ำ”



รัฐมนตรีจาก 4 ประเทศและผู้บริหารระดับสูงจาก 8 ประเทศ ดูงานแบบจำลองเหมือนสภาพจริงของ 6 ศูนย์ศึกษาการพัฒนากันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต่างชื่นชมพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมขอนำไปต่อยอดขยายผลใช้แก้ปัญหา



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ช่วงที่ผ่านมารัฐบาลได้สานต่อปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งเป็นแผนระยะยาวที่ครอบคลุมทุกมิติ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ ทั้งน้ำอุปโภคบริโภค

ต้องมีเพียงพอในทุกชุมชน โรงเรียน หมู่บ้าน มีน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมรองรับความต้องการที่มากขึ้น มีการป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง การควบคุมปรับปรุงคุณภาพน้ำ การฟื้นฟูป่าต้นน้ำ และการป้องกันการพังทลายของดิน ตลอดจนระบบการบริหารจัดการทั้งหน่วยงานรับผิดชอบและกฎหมาย ซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในประเทศไทย

สำหรับการจัดประชุมชลประทานโลกในครั้งนี้ เน้นการบริหารจัดการน้ำภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงของโลก เน้นบทบาทของชลประทานเพื่อการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ประเทศไทยก็ได้เผชิญความแปรปรวนของสภาพอากาศมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งน้ำท่วมและ

น้ำแล้งจนส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร และวิถีชีวิตของประชาชนเช่นเดียวกัน

ชื่นชม 6 ศูนย์ศึกษา เป็นต้นแบบใช้ปฏิบัติ

ด้าน **ทองเปลว กองจันทร์** รองอธิบดีในฐานะโฆษกกรมชลประทาน กล่าวว่า รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับน้ำ จาก 4 ประเทศ คือ ประเทศอินโดนีเซีย เอธิโอเปีย จีน และภูฏาน และเจ้าหน้าที่ระดับสูงจาก 8 ประเทศ คือ พม่า กัมพูชา เนปาล ลาว สาธารณรัฐเกาหลี ยูเครน ชูตาน และภูฏาน ที่เดินทางมาร่วมประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้เดินทางไปเยี่ยมชมศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็น “พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต” ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2525 เพื่อเป็นศูนย์กลางในการศึกษาทดลอง วิจัย ทดลองแบบการพัฒนาต่างๆ ให้ประชาชนเข้าใจเรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้จริง

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เดิมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง มีเนื้อที่กว่า 8,500 ไร่ แต่ด้วยพระปรีชาสามารถของพระองค์ท่าน สามารถที่จะพลิกพื้นเป็นผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ จนกลายเป็นศูนย์การศึกษาที่สมบูรณ์แบบ ก่อให้เกิด

ประโยชน์ต่อราษฎรที่จะเข้ามาศึกษาเรียนรู้กิจกรรมต่างๆ แล้วนำไปปฏิบัติอย่างได้ผล ทั้งการพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ การพัฒนาแหล่งน้ำ ตลอดจนการส่งเสริมการประกอบอาชีพต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น การเกษตร การประมง

ปศุสัตว์ รวมทั้งด้านการเกษตรอุตสาหกรรมอีกด้วย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้จัดทำแบบจำลองเหมือนสภาพจริงของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 6 ศูนย์ทั่วประเทศ คือ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส และศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี ไว้ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนที่สนใจได้เยี่ยมชม ศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริครบทุกแห่งภายในสถานที่เดียว ซึ่งจะสามารถนำไปต่อยอดพัฒนาใช้ได้ผลจริงในทางปฏิบัติ

"การดูงานของรัฐมนตรีจาก 4 ประเทศ และเจ้าหน้าที่ระดับสูงจาก 8 ประเทศ ที่เข้าร่วมประชุมชลประทานโลกในครั้งนี้ ได้เข้าเยี่ยมชมแบบจำลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 6 ศูนย์ดังกล่าว ต่างชื่นชมและยอมรับในพระปรีชาสามารถ และพระอัจฉริยภาพด้านการเกษตรและการบริหารจัดการน้ำของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และหลายประเทศจะนำไปต่อยอดพัฒนาเพื่อใช้แก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในประเทศของตนเอง เช่น ประเทศเอธิโอเปียจะนำความรู้เรื่องหญ้าแฝกไปใช้ในการฟื้นฟูป่าอนุรักษ์ดินและน้ำ ประเทศภูฏาน จะนำเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และการบริหารจัดการน้ำไปประยุกต์ใช้ เป็นต้น" รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม
วันที่: พุธ 23 พฤศจิกายน 2559
ปีที่: 37 **ฉบับที่:** 13000
Col.Inch: 14.02 **Ad Value:** 12,618
ภาพข่าว: ชลประทานโลก

หน้า: 13(ซ้าย)
PRValue (x3): 37,854

คลิป: ชาว-ดำ



ชลประทานโลก : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยรัฐมนตรีที่รับผิดชอบเรื่องน้ำจาก 7 ประเทศ คือ ภูฏาน เนปาล เอธิโอเปีย จีน อินโดนีเซีย กัมพูชา และลาว ร่วมเปิดนิทรรศการในงานการประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 เมื่อเร็ว ๆ นี้

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 23 พฤศจิกายน 2559

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5513



Col.Inch: 12.34

Ad Value: 27,148

ภาพขาว: ลงพื้นที่

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 81,444

คลิป:  



ลงพื้นที่ - พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมคณะ
ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าวแห่ง อ.เดิมบางนางบวช
ศูนย์หลักทางวิชาการและสนับสนุนข้อมูลให้แก่เกษตรกรแปลงใหญ่พื้นที่ ณ
ด.เดิมบางนางบวช อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี

คลื่นแผนจัดการภัยแล้ง 60

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังด้านการเกษตรภัยแล้ง 59/60 ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 59/60 ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยเชื่อมขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำอื่นๆ มีปริมาณน้ำทุนเพื่อใช้บริหารจัดการ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แบ่งเป็นจัดสรรน้ำเพื่อใช้ฤดูแล้ง 17,673 ล้านลบ.ม. และสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝนเดือน พ.ค.-ก.ค.ปี 60 จำนวน 13,205 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่จัดสรรไว้ในฤดูแล้งปี 60 จำนวน 17,673 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นเพื่อการอุปโภคและบริโภค จำนวน 2,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 13%, รักษาระบบนิเวศ จำนวน 5,440 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31%, การเกษตร จำนวน 9,579 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% และอุตสาหกรรม จำนวน 35 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 2% นอกจากนี้ยังมีมติให้ 5 เชื่อนยกเลิกการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ทั้งการปลูกข้าวและปลูกพืชไร่ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคเท่านั้น ได้แก่ เชื่อนลำตะคอง เชื่อนลำพระเพลิง เชื่อนมูลบน และเชื่อนลำแจะ จ.นครราชสีมา เชื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และอีก 5 เชื่อน จะสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภครักษาระบบนิเวศ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเท่านั้น ได้แก่ เชื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์, เชื่อนศรีนครินทร์ เชื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี และภาคใต้ 2 แห่ง ได้แก่ เชื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเชื่อนบางลาง จ.ยะลา.



สินเชื่อแปลงใหญ่: พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรฯได้เสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.)เพื่อ

ขอปรับปรุงเงื่อนไขสินเชื่อตามโครงการแปลงใหญ่ของรัฐบาลผ่านทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยขอปรับปรุงวงเงินสินเชื่อสูงสุดจากเดิมไม่เกิน 5 ล้านบาทเป็น 10 ล้านบาท และอายุสินเชื่อจากเดิมชำระคืนไม่เกิน 3 ปีเป็น 5 ปี ดอกเบี้ย 0.01% เพื่อจูงใจให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่มากขึ้นและเพื่อให้โครงการแปลงใหญ่ของรัฐบาลสามารถขับเคลื่อนตามเป้าหมายที่รัฐบาลวางไว้.