

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 13 - 15 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. ใ้ผู้ร้ายละแสนเลี้ยงกระบือ รัฐหวังลดทำนาหันมาปลูกหญ้าให้ควายกิน	ไทยรัฐ
2. ส.โคนมไทยมีลค้ลดต้นทุนผลิตยกระดบ้น้ำนมดิบเกรดพรีเมียม	สยามรัฐ
3. สศก.เผยราคาสินค้าเกษตร'อ้อย-ยาง-ไก่เนื้อ'ราคาดีง	กรุงเทพธุรกิจ
4. จับตา'ลีนจี-ลำไย'8จังหวัดภาคเหนือผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น	แนวหน้า
5. คอลัมน์ ขวัญของแผ่นดิน: "ภาวะหนี้สิน" กับความไม่มั่นคง ด้านที่ดินของเกษตรกร	เนชั่นสุดสัปดาห์
6. หวังมีนาฯเกิดศึก'แย่งน้ำ'ที่มกรูป'เดือนเป็นช่วงวิกฤติแล้ง- แนะรัฐโซนนิ่งพื้นที่เกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
7. สกัดมันสำปะหลังเพื่อนบ้านไหลเข้าไทย	โพสต์ทูเดย์
8. ส่งเสริมผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย	เดลินิวส์
9. คอลัมน์ กับแกล้มการเมือง: 'บึกฉัตร' เยือนฟิจิ	เดลินิวส์
10. ภาพข่าว: เกาะติดแล้ง	บ้านเมือง
11. 'ฉัตรชัย' ร่วมมือกับฟิจิ	ข่าวสด
12. กระทั่งสวนยาง2แสนครัวเรือน ไร่ไร่ละ1.5พัน	โพสต์ทูเดย์
13. กระทรวงเกษตรเดินหน้า...กู้วิกฤติแล้ง	คมชัดลึก
14. คอลัมน์ ก้าวทันเออีซี: ลงนามเอ็มโอยูสร้าง'ยโสฯโมเดล' ต้นแบบเกษตรอินทรีย์รับอาเซียน	เดลินิวส์
15. ภาพข่าว: เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ต้นแบบ ส.ป.ก.	ไทยโพสต์

ให้อำนาจประชาชนเลือกกระป๋อง

● รัฐหวังลดทำนาหันมาปลูกหญ้าให้ควายกิน

เกษตรกรหนุควายไทยให้มีที่ยืนในสังคม จับมือ ธ.ก.ส.ปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ให้เกษตรกรรายละแสนไปซื้อควายมาเลี้ยง สศก.ภาคชาวนาหันมาเลี้ยงควายเพิ่ม ลดพื้นที่นาข้าวหันปลูกหญ้าแทน ด้านกองทุนหมู่บ้านขง “บักตู” กดปุ่มปล่อยเงินประชา รัฐ 35,000 ล้านบาทให้กองทุนหมู่บ้านนำไปสร้างประโยชน์ 19 ก.พ.นี้

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายเร่งด่วนในการอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิตกระบือ โดยได้จัดทำโครงการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตกระบือ เพื่อเร่งรัดเพิ่มจำนวนกระบือและปกป้องพันธุ์กระบือ ในพื้นที่ จ.อุทัยธานี แพร่ และเชียงราย เนื่องจากขณะนี้จำนวนกระบือในประเทศไทยลดลงจากการบริโภคในประเทศและส่งออก โดยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ปล่อยสินเชื่อผ่านวิสาหกิจชุมชน แห่งละ 1 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 2% ต่อปี เพื่อจัดสรรให้สมาชิกจำนวน 10 ราย รายละ 100,000 บาท เพื่อนำไปซื้อกระบือมาเลี้ยงเพิ่มในพื้นที่

นอกจากนี้ยังได้คัดเลือกพ่อพันธุ์กระบือที่มีลักษณะและคุณสมบัติที่ดีให้แก่กลุ่มใช้เป็นพ่อพันธุ์ 1 ตัวต่อ 1 กลุ่ม รวมทั้งพัฒนาพืชอาหารสัตว์ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแปลงหญ้าไว้ให้กระบือมีอาหารกินตลอดปี รวมทั้งยังได้ทำเครื่องหมายประจำตัวกระบือที่เข้าร่วมโครงการทุกตัว เพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์และปกป้องพันธุ์กระบือ สะดวกต่อการจัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อควบคุมตรวจสอบการเคลื่อนย้ายกระบือด้วย

ด้านนางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ผลจากโครงการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตกระบือ จะทำให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวลดพื้นที่ทำนาลงเพื่อเปลี่ยนเป็นแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์มาก

ขึ้น เนื่องจากตลาดมีความต้องการกระบือสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ ใช้แรงงานน้อย และมีความมั่นคงทางอาชีพมากกว่า ประกอบกับการจ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตราเพียง 2% ต่อปีจะเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรร่วมโครงการ นอกจากนี้การเลี้ยงกระบือยังเป็นการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงและต้องนำเข้าจากต่างประเทศ โดยเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากมูลกระบือใช้เองและจำหน่าย ซึ่งกระบือจะปล่อยมูลสดเฉลี่ย 25 กก. ต่อตัวใน 1 วัน โดยกระบือที่เข้าร่วมโครงการ 100,000 ตัว จะได้มูลกระบือแห้งเพื่อนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ประมาณ 260,000 ตันต่อปี

ขณะที่นายสุวพันธุ์ ตันยุวรรธนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบการออกระเบียบการใช้เงินของกองทุนหมู่บ้านเกี่ยวกับ โครงการประชารัฐ วงเงิน 35,000 ล้านบาท โดยหลักการสำคัญของระเบียบประกอบด้วย โครงการที่กองทุนจะเสนอขึ้นมาต้องผ่านการทำประชาคมที่ได้รับความเห็นชอบจากสมาชิกกองทุนหมู่บ้าน และจะต้องตั้งคณะกรรมการขึ้นชุดหนึ่งมาดำเนินโครงการนี้ ประกอบด้วย ผู้แทนจากภาคราชการ ภาคประชาชน และจากภาคเอกชนคือธนาคาร ในพื้นที่ที่จะมาประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาโครงการ และอนุมัติโครงการ โดยจะได้กองทุนไม่เกิน 500,000 บาท และเมื่อโครงการได้รับการอนุมัติแล้ว การโอนเงินไปจะต้องทำผ่านธนาคาร ซึ่งกองทุนหมู่บ้านต้องเปิดบัญชีใหม่ชื่อว่าบัญชีประชารัฐ ในธนาคาร 4 แห่ง คือ ธนาคารออมสิน ธ.ก.ส. ธนาคารกรุงไทย และธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย เพื่อให้กองทุนรู้จักการจัดการบริหารงบประมาณส่วนนี้ให้ถูกต้อง และเพื่อรองรับกรณีมีโครงการใหม่ๆเกิดขึ้นในอนาคต

ขณะเดียวกัน จะต้องมีการตรวจสอบและ

ประเมินผลการสอบทานโครงการในพื้นที่ด้วยว่าโครงการได้ผ่านกระบวนการจัดทำตามระเบียบที่ออกหรือไม่และต้องมีการประเมินผลว่าทำแล้วได้เกิดผลสัมฤทธิ์หรือไม่ ซึ่งได้ขอให้เพิ่มลงไปด้วยว่าขอให้สื่อสารในพื้นที่เข้าใจด้วยการดำเนินโครงการนี้ต้องการให้โปร่งใสสุจริต ไม่มีข้อครหา โดยเฉพาะการอ้าง ซึ่งในระเบียบจะมีข้อกำหนดไว้ว่าหากพบความผิดปกติไม่ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดก็จะระงับการจ่ายเงินแล้วเรียกเงินคืนและระงับโครงการได้

ด้านนายณัฐ ขลิบทอง ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (สทบ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้มีสถาบันการเงินของรัฐหลายแห่ง เช่น ธนาคารออมสิน ธ.ก.ส. ธนาคารกรุงไทย ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (เอสเอ็มอีแบงก์) พร้อมเข้ามาสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ที่ต้องการเงินทุนไปพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานในท้องถิ่น หากวงเงินที่รัฐบาลจัดสรรลงไปให้กองทุนละ 500,000 บาท ตามโครงการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากตามแนวทางประชารัฐไม่เพียงพอ โดยในรายละเอียดของความร่วมมือนั้น สทบ.จะสรุปความชัดเจนอีกครั้งก่อนถึงวันที่ 19 ก.พ.นี้ ที่นายกรัฐมนตรีจะเดินทางไปกดปุ่มเริ่มต้นโครงการ.

ส.โคนมไทยมีลค์ลดต้นทุนผลิต ยกระดับน้ำนมดิบเกรดพรีเมียม

กทม. : นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่ได้ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ณ สหกรณ์โคนมไทยมีลค์ จำกัด จังหวัดสระบุรี ซึ่งทางสหกรณ์ได้ตอบรับนโยบายของรัฐบาลในการลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเป็นอย่างดี มีเป้าหมายการดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่จำนวน 10,928 ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 859 ราย โดยนำเทคโนโลยีการเกษตรใหม่เข้ามาปรับเปลี่ยนการผลิตน้ำนมดิบแบบเดิมของเกษตรกร โดยการใช้ระบบรีดนมแบบ Pipe Line Cooling Tank และการให้อาหารตามสูตร Total Mix Ration (TMR) ซึ่งถือเป็นการพัฒนาวงการโคนมแบบก้าวกระโดดอย่างไม่เคยมีมาก่อน

นางสาวจริยา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเทคโนโลยีที่นำใช้ช่วยลดระยะ

เวลาการทำงาน จำนวนแรงงาน และลดค่าอาหารโค รวมทั้งการเปลี่ยนน้ำนมดิบธรรมดาให้เป็นน้ำนมดิบเกรดพรีเมียมได้ ซึ่งส่งตรงเข้าถังหล่อเย็น และคุณลิ่งแท็งก์ทำให้เชื้อแบคทีเรียไม่เจริญเติบโตได้ จึงทำให้น้ำนมที่ได้มีคุณภาพ สามารถขายได้ในราคาที่สูงกว่าเดิม อีกทั้งมีการขยายตลาดเป็นเชิงพาณิชย์มากขึ้น จากเดิมส่วนใหญ่ผลิตเป็นนมโรงเรียน นอกจากนี้ สหกรณ์ยังได้พัฒนาระบบฟาร์มเลี้ยงโคนมทดแทน โดยรับซื้อลูกโคเพศเมียจากสมาชิกมาเลี้ยงจนเป็นโคสาวท้อง แล้วขายคืนให้สมาชิก ซึ่งเป็นการลดภาระในการเลี้ยงโคของเกษตรกร และสามารถลดต้นทุนการผลิตโดยรวมเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ทางกระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายไว้ อีกทั้งสามารถเป็นแปลงต้นแบบที่ขยายผลต่อไป

สศก.เผยราคาสินค้าเกษตร 'อ้อย-ยาง-ไก่เนื้อ' ราคาดี

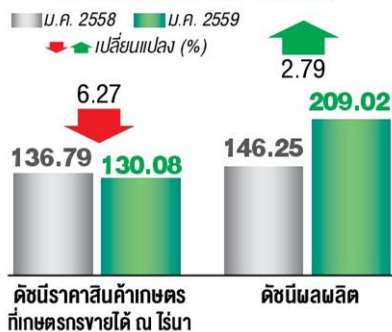
สศก.เผยดัชนีราคาสินค้าเกษตรช่วงม.ค.ลดลงกว่า 6% ซึ่งราคาอ้อย ยางพารา ไก่เนื้อราคาดี ขณะที่ผลผลิตกลับเพิ่มขึ้น 2.79%

ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา สินค้าหลายรายการส่วนใหญ่ราคาลดลง โดยอ้อยโรงงาน ยางพารา และไก่เนื้อ ราคาที่ลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบกับคุณภาพไม่ค่อยดี เพราะค่าความหวานต่ำ

ส่วนยางพารา ราคาลดลงเช่นกันเนื่องจากเศรษฐกิจจีนยังคงชะลอตัว ส่วนไก่เนื้อ ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)กล่าวว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนม.ค.2559 อยู่ที่ 130.08 ลดลง 6.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนสินค้าที่มีราคาปรับสูงขึ้นคือ สับประรดโรงงาน เพราะผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง ส่วนเดือนก.พ.นี้ คาดว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

ดัชนีราคาสินค้าเกษตร



ขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนม.ค.2559อยู่ที่ 209.02 เพิ่มขึ้น 2.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสับประรดโรงงาน ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น ส่วนที่ผลผลิตลดลง คือ มันสำปะหลังลดลง 34.53% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค.2559 ส่วนเดือนก.พ.นี้ คาดว่า ดัชนีผลผลิตจะลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก.พ.2558 สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากเดือนก.พ.นี้ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และกาแฟ

จับตา'ลิ้นจี่-ลำไย' 8จังหวัดภาคเหนือ ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น

นายอนุสรณ์ พรชัย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จ.เชียงใหม่ (สศท.1) เปิดเผยว่า สศท.1 ร่วมกับสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 (สสข.6) จ.เชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัด 8 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน และตาก ได้ร่วมประเมินข้อมูลและพยากรณ์ไม้ผลเศรษฐกิจ 8 จังหวัดภาคเหนือ คือ ลำไยและลิ้นจี่ พบว่า ลำไยมีเนื้อที่ให้ผล 833,939 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ร้อยละ 0.10 โดยผลผลิตรวมคาดว่าจะมีปริมาณ 619,498 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ร้อยละ 14 แยกเป็นลำไยในฤดู 429,715 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ร้อยละ 26 ลำไยนอกฤดู 189,783 ตัน ลดลงจากปี 2558 ประมาณร้อยละ 5

สำหรับลิ้นจี่มีเนื้อที่ให้ผล 102,604 ไร่ ลดลงจากปี 2558 ร้อยละ 4 โดยผลผลิตรวมประมาณ 48,348 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ร้อยละ 4 โดยผลผลิตลิ้นจี่จะออกมากในช่วงเดือนพฤษภาคมประมาณร้อยละ 70 และต่อเนื่องไปจนถึงเดือนมิถุนายน ซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงแทงช่อดอกทั้งพันธุ์ฮวงฮวยและจักรพรรดิ

ขวัญของแผ่นดิน

สืบญา ฉายกุล landactionthai.org, Local Act

'ภาวะหนี้สิน' กับความไม่มั่นคงด้านที่ดินของเกษตรกร

'ที่ดิน' คือฐานทรัพยากรที่สำคัญต่อระบบการผลิตและชีวิตความเป็นอยู่ของเราทุกคนและทุกอาชีพ ทั้งคนที่อยู่ในภาคเกษตรกรรม ต้องการที่ดินเพื่อเพาะปลูกและหว่านไถ ภาคอุตสาหกรรม ต้องการที่ดินเพื่อประกอบการ ตั้งโรงงาน บริษัท ห้างร้าน โรงแรมและรีสอร์ท ทุกสาขาอาชีพต่างก็มีความจำเป็นในการใช้ที่ดิน ซึ่งจะมากหรือน้อยเพียงใดก็ขึ้นอยู่กับขนาดกำลังการผลิตและรูปแบบธุรกิจ

ไม่เพียงแต่ธุรกิจขนาดใหญ่ที่มีความต้องการในการใช้ทรัพยากรที่ดิน ผู้ประกอบการรายเล็ก-รายน้อย เช่น แม่ค้าแผงลอยตามท้องถนนและตลาด ก็มีความจำเป็นในการใช้ที่ดินตั้งแผงค้าของตนเอง คนขับมอเตอร์ไซค์รับจ้างหน้าปากซอย ก็มีความต้องการใช้ที่ดินหัวมุมถนนไว้สำหรับจอดรถ และตั้งวินมอเตอร์ไซค์เพื่อรองรับผู้โดยสาร

นอกจากนี้ **'ที่ดิน'** ไม่เพียงแต่มีความจำเป็นด้านเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว ที่ดินยังเป็นทรัพยากรสำคัญในการดำรงชีวิต ตามหลักปัจจัยสี่ นั่นคือที่อยู่อาศัย ไม่ว่าจะอาศัยอยู่ในบ้านหลังใหญ่

หรือบ้านหลังเล็ก อาศัยตามคอนโดฯ หรือห้องเช่าเล็กๆ ที่ดินก็มีความจำเป็นในการตั้งบ้านเรือนและที่อยู่อาศัยของเรา

'ที่ดิน' ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญและจำเป็นต่อเราทุกคนและในทุกอาชีพ วันหนึ่งหากเราต้องสูญเสียที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งรกรากบ้านเรือน หากเราถูกยึดที่ดินทำกินไป นั่นก็เท่ากับว่าเราสูญเสียช่องทางในการประกอบอาชีพ และในขณะนี้มีคนกลุ่มหนึ่งที่กำลังประสบปัญหาเรื่องการสูญเสียที่ดินอย่างหนัก ทั้งที่ดินเพื่ออยู่อาศัย และที่ดินเพื่อประกอบอาชีพคือ **'กลุ่มอาชีพเกษตรกร'**

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำการสำรวจสถานะความมั่นคงด้านที่ดินทำกินของเกษตรกร พบว่า ปัจจุบันเกษตรกรไทยกว่าร้อยละ 52 จะต้องเช่าที่ดินทำกินเพื่อการประกอบอาชีพ และเกษตรกรอีกกว่าร้อยละ 20 จะต้องจำนองที่ดินเพื่อให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ และมีเกษตรกรเพียงร้อยละ 28 เท่านั้น ที่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง



“เมื่อเกษตรกรไม่สามารถคาดการณ์รายรับที่แน่นอนได้ รายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย ในขณะที่รายจ่ายต้องมีการใช้จ่ายอยู่ตลอดเวลา เกษตรกรจึงมีเหตุจำเป็นที่ต้องนำที่ดินที่มีอยู่ไปจำนอง เพื่อให้มีเงินทุนในการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และเพื่อการประกอบอาชีพ”

เนชั่นสุดสัปดาห์

The Nation Weekly
Circulation: 300,000
Ad Rate: 735

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 - พุธสัปดาห์ 18 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 24

ฉบับที่: 1237

หน้า: 25(กลาง)

Col.Inch: 89.12

Ad Value: 65,503.20

PRValue (x3): 196,509.60

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชวิญของแผ่นดิน: "ภาวะหนี้สิน" กับความไม่มั่นคงด้านที่ดินของเกษตรกร

หากถามว่าทำไมเกษตรกรไทย จึงไม่สามารถรักษาที่ดินของตนเองเอาไว้ได้ สาเหตุหลักๆ คงหนีไม่พ้นปัญหาเรื่อง 'หนี้สิน' แน่แน่นอนว่าในการหาเงินทุนเพื่อนำมาใช้จ่ายและลงทุนการผลิต ที่ดินคือหลักทรัพย์ค้ำประกันที่สำคัญ ที่เกษตรกรส่วนใหญ่นำไปจำนองและกู้ยืมเงิน และหากถามเพิ่มเติมว่าทำไมเกษตรกรไทยจึง 'เป็นหนี้' และไม่สามารถชำระหนี้สินที่ตนเองก่อขึ้นมาได้ จนตนเองต้องสูญเสียที่ดิน

คนส่วนใหญ่มักมองว่า ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรเป็นเพียงปัญหาระดับบุคคล ที่เกิดจากพฤติกรรมการใช้จ่ายที่ฟุ่มเฟือย อยากรมี อยากได้ตามกระแสสังคมของตัวเกษตรกรเอง จึงทำให้เกษตรกรเหล่านั้นเป็นหนี้

ในบทความนี้เราคงไม่สามารถชี้ชัดได้ขนาดนั้น เพราะความจำเป็นและต้องการใช้จ่ายมีกันอยู่ในทุกอาชีพ

เพราะหากมองดูสถานะอาชีพเกษตรกร เราจะพบว่ารายได้จากอาชีพเกษตรนั้นไม่มีความแน่นอน และไม่สามารถประกันได้ว่าในแต่ละปีตนเองจะมีรายรับจากผลผลิตที่แน่นอนจำนวนเท่าไร ทั้งนี้ เป็นเพราะหลายเหตุปัจจัยแวดล้อมด้วยกัน เช่น ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่ในแต่ละปีเกษตรกรอาจเจอภาวะผลผลิตล้นตลาด ประสบปัญหาหาราคาผลผลิตตกต่ำ ถูกกดราคารับซื้อผลผลิตจากพ่อค้าคนกลาง โครงสร้างการผลิตและการตลาดที่ไม่เป็นธรรม ปัจจัยทางด้านธรรมชาติ ไม่ว่าจะภัยแล้งหรือน้ำท่วม เป็นผลทำให้ผลผลิตเสียหาย ผลผลิตไม่ได้เป็นไปตามเป้าหมาย ชั้นหนักที่สุดเกษตรกรอาจไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ หรือรายได้เท่ากับศูนย์และขาดทุน

เมื่อเกษตรกรไม่สามารถคาดการณ์รายรับที่แน่นอนได้ รายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย ในขณะที่รายจ่ายต้องมีการใช้จ่ายอยู่ตลอดเวลา เกษตรกรจึงมีเหตุจำเป็นที่ต้องนำที่ดินที่มีอยู่ไปจำนองเพื่อให้มีเงินทุนในการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและเพื่อการประกอบอาชีพ แต่ด้วยความไม่มั่นคงทางรายได้สะสมมาเรื่อยๆ ทำให้ความสามารถในการชำระหนี้ของเกษตรกรก็ลดลงไปเรื่อย ๆ เช่นกัน

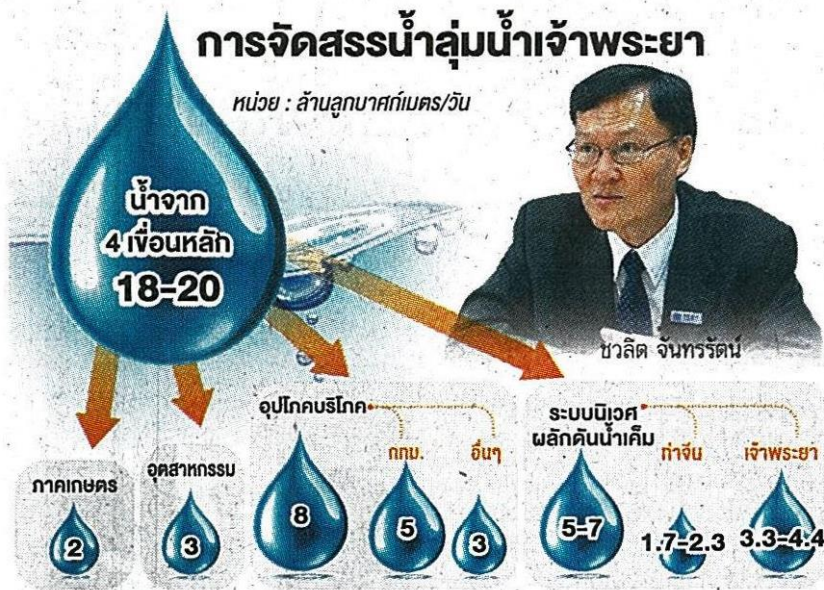
เกษตรกรหลายคนต้องสูญเสียที่ดินทำกินของตนเองไป เกษตรกรหลายคนผันตัวจากเกษตรกรที่ทำกินบนที่ดินของตนเอง มาเป็นผู้เช่าที่ดินผู้อื่นเพื่อการเกษตรและหารายได้ ซึ่งเท่ากับว่าเป็นการเพิ่มค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ขณะที่รายรับก็ยังคงเป็นสิ่งที่ไม่แน่นอนสำหรับเกษตรกรอยู่เช่นเดิม และด้วยภาวะหนี้สินพอกพูน จนนำไปสู่การสูญเสียที่ดิน เกษตรกรหลายคนที่ทำกรเกษตรเอง ก็ต้องผันตัวมาเป็นแรงงานรับจ้างในภาคเกษตร รับค่าจ้างรายวันแทน

และในปัจจุบันมีเกษตรกรกว่าร้อยละ 80 ที่ต้องกู้ยืมเงินเพื่อเป็นต้นทุนในการเริ่มการผลิต และหลักทรัพย์อย่างเดียวที่พวกเขาสามารถใช้เพื่อค้ำประกันได้นั้นก็คือ 'ที่ดิน' ซึ่งเท่ากับว่ายังคงมีเกษตรกรอีกกว่าร้อยละ 80 ซึ่งที่ดินของเขาเหล่านั้นอยู่บนความเสี่ยงในการสูญเสียที่ดิน จากปัญหารายได้ที่ไม่แน่นอน จากปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ปัญหาภัยธรรมชาติ ปัญหาขาดทุนและหนี้สิน

สถานการณ์ปัญหาหนี้สินและการสูญเสียที่ดินของเกษตรกรเป็นปัญหาเรื้อรัง ที่กัดกินชีวิตเกษตรกรไทยมายาวนาน แต่ดูเหมือนว่าปัญหาดังกล่าวไม่มีท่าทีที่จะลดลงเลย กลับมีความรุนแรงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

ก่อนที่อาชีพเกษตรกร ที่หลายคนยังให้ความสำคัญว่าเป็น 'กระดูกสันหลังของชาติ' จะทรุดโทรมไปมากกว่านี้ ถึงเวลาหรือยังที่ภาครัฐและสังคมไทยจะเริ่มช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรไทย และแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ■

‘ที่มกรูป’เดือนเป็นช่วงวิกฤติแล้ง - แนะรัฐฯโซนนิ่งพื้นที่เกษตร หวั่นมีน้ำฯเกิดศึก‘แย่งน้ำ’



ต่อจากหน้า > 1
: หวั่น

มีการคาดการณ์ว่าจะมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นอีกในช่วงเดือนมี.ค.ต่อเนื่องไปจนถึงเดือน เม.ย. เป็นสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในรอบ 50 ปีที่ผ่านมา จากความแปรปรวนของสภาพอากาศและปริมาณน้ำในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ทั้งเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่ลดลงกว่าปีก่อนถึง 2 เท่า ส่งผลกระทบหนักถึงการใช้น้ำในครัวเรือนภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรม ที่เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง

แนะรัฐฯจัดโซนนิ่งภาคเกษตร

นายชวลิต จันทร์รัตน์ กรรมการบริหารที่มกรูป ผู้เชี่ยวชาญการบริหารจัดการน้ำ ให้สัมภาษณ์“กรุงเทพธุรกิจ”ว่าการจัดโซนนิ่งภาคเกษตร ด้วยการเปลี่ยนการเพาะปลูกทดแทนนาข้าว โดยการสนับสนุนจากภาครัฐด้านงบประมาณและความช่วยเหลือด้านวิชาการ รวมถึงการส่งเสริมตลาดเพื่อรองรับผลผลิตที่เกิดขึ้นและการจัดสรรแหล่งน้ำสำรอง จะช่วยให้ภาคเกษตรลดการปริมาณการใช้น้ำลงได้มาก สามารถสร้างความมั่นคงในการผลิตภาคเกษตร เนื่องจากการปลูกข้าวใช้น้ำมากกว่าพืชไร่

“ที่ผ่านมาไม่ประสบความสำเร็จในการเปลี่ยนการเพาะปลูก เพราะเกิดการบีบบังคับให้งดปลูกข้าว แล้วหันไปปลูกพืชทดแทนที่ใช้น้ำน้อย แนวทางที่ถูกรัฐบาลต้องหันมาทำความเข้าใจถึงข้อเท็จจริงและสร้างความมั่นใจว่ารัฐบาลสามารถให้เกษตรกรปฏิบัติและได้ผลจริง อาจต้องใช้เวลาอย่างน้อย 5 ปี ในการชี้แจง”

ชี้ต้องคำนึงถึง 4 ปัจจัยเน้น “ดิน-น้ำ”

ส่วนแนวทางการจัดโซนนิ่งภาคเกษตร นายชวลิต กล่าวว่า มีปัจจัยที่ต้องคำนึงถึง 4 ด้าน ปัจจัยที่สำคัญที่สุดคือดิน รัฐบาลต้องมีข้อมูล

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก 13 ก.พ.58 เทียบ 13 ก.พ.59

กรฟฟัก กรุงเทพธุรกิจ	น้ำใช้การ		น้ำไหลเข้า		ระบายน้ำ	
	2558	2559	2558	2559	2558	2559
ภูมิพล	2,117	910	0.22	0.00	7.00	5.00
สิริกิติ์	2,792	1,599	3.98	3.89	11.07	10.05
แควน้อยฯ	501	309	0.00	0.38	3.02	1.04
ป่าสักฯ	561	423	0.00	0.02	6.60	1.76

**“ชวลิต”เสนอเทคนิค
ปลูกข้าว“เปียกสลับแห้ง”
เชื่อลดการใช้น้ำได้ 20%**

“ที่มกรูป”แนะวิธีสู้ภัยแล้ง รัฐฯหนุนงบประมาณให้ความรู้ และจัดหาตลาดรองรับจัดโซนนิ่งพื้นที่เกษตร พร้อมนำเสนอเทคนิคปลูกข้าว

“เปียกสลับแห้ง” เชื่อเพิ่มผลผลิต 7% ดีกว่าวิธี “บึงคับ” ขึ้นน้ำ 4 เขื่อนหลักน้อยกว่าปีก่อนเกินครึ่ง หวั่นเดือนมี.ค.แล้งรุนแรงถึงขั้นชาวบ้านเปิดศึกแย่งน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่นาสวนเกิน 1.6 ล้านไร่ วอนทุกฝ่ายร่วมกันประหยัดใช้น้ำ 20% อย่างผลึกภาวะเกษตรกรฝ่ายเดียว

จากสถานการณ์ภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อหลายพื้นที่ ยังคงทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง

อ่านต่อหน้า > 4

ด้านสมรรถภาพของดินในแต่ละพื้นที่ว่าเหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดใด เช่นใช้เพื่อการปลูกสัตรีหรือปลูกพืชเชิงเศรษฐกิจอย่างไร กระถินเทพา กระถินป่า ยูคาลิปตัส

ปัจจัยที่สองคือน้ำ ควรมีเพียงพอต่อการเพาะปลูก การที่ต้องใช้น้ำร่วมกับภาคส่วนอื่นๆ จากแหล่งน้ำเดียวกัน ต้องมีปริมาณน้ำสำรองไว้ เพราะเป็นความอ่อนไหว ปัจจัยต่อมาคือพืช นอกจากความเหมาะสมเรื่องดินแล้ว การเลือกปลูกพืชชนิดใดก็ตาม ควรสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รัฐบาลต้องเข้ามาส่งเสริมในช่วงแรก

เกษตรกรต้องมีวินัยร่วมฝ่าปัญหา
ส่วนคนเป็นปัจจัยสุดท้ายที่ยากต่อการเปลี่ยนแปลง ด้วยการเกษตรแบบโซนนิ่ง มีลักษณะเป็นเกษตรประณีตคือมีรูปแบบที่ชัดเจน มีการวางแผนล่วงหน้า ดังนั้นเกษตรกรจำเป็นต้องมีวินัยและความใส่ใจ

"ด้วยลักษณะภูมิประเทศลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เกิดภาวะภัยแล้งไม่บ่อยครั้งและรุนแรงเท่ากับภาคอีสาน ชาวภาคชินกับฤดูแล้งจนเมื่อถึงฤดูกาลแม้จะมีฝนตกบ้าง เกษตรกรก็ไม่ผินเพาะปลูก"

แม้จะไม่ยุ่งยากเท่ากับการปลูกกล้วยไม้ แต่แบบแผนการเกษตรจะแตกต่างกันไป ความเคยชินเดิมเกษตรกรจำเป็นต้องเปิดใจกว้างเพื่อปรับตัวกับการเกษตรที่ยั่งยืน รัฐบาลต้องเป็นกลไกสำคัญ ในการส่งเสริมผลักดันสิ่งที่เป็นในช่วงการเปลี่ยนแปลง

"เปียกสลับแห้ง"ลดใช้น้ำ-เพิ่มผลผลิต

นายชวลิต ยังได้แนะนำการปลูกข้าวโดยใช้น้ำอย่างประหยัดด้วยวิธีการที่เรียกว่า "สลับเปียก-แห้ง" นอกจากนี้ใช้น้ำน้อยแล้วยังเพิ่มผลผลิต ซึ่งมี 4 ขั้นตอน 1.ลดการใช้เมล็ดพันธุ์ 70% จากเดิมด้วยวิธีการดำนาทำให้ใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 8-10 กิโลกรัมต่อไร่

2.ลดการใช้น้ำ 25-40% เรียกว่าเป็นการแก้งข้าวเพื่อกระตุ้นการออกราก แดกกอต้นข้าวแข็งแรง ด้านทานโรคและแมลงได้ดี 3.ลดการใช้ปุ๋ยเคมี 50% ด้วยการหว่านปุ๋ยแห้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย รวมทั้งใช้แทนแดงเป็นปุ๋ยพืชสดคลุมดิน ป้องกันวัชพืชและ 5.ลดการใช้สารเคมี 70-100% ด้วยการเลี้ยงเปิด 40 ตัวต่อไร่ หรือใช้เครื่อง Weeder เพื่อกำจัดหอยเชอร์รี่ แมลง และวัชพืช

"ยืนยันว่าแนวทางนี้สามารถลดการใช้น้ำได้ 20% เพิ่มผลผลิตได้ 7% จริง มีการทดลองด้วยแปลงสาธิต ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หากจะให้ได้ผลจริงสำหรับฤดูแล้งนี้ ควรเริ่มต้นตั้งแต่เดือนพ.ย.ที่ผ่านมา"

นำห้วงน้ำเขื่อนต่ำกว่าครึ่งของปีก่อน

นายชวลิต กล่าวว่าในภาคเกษตร แม้รัฐบาลประกาศห้ามปลูกข้าวนาปรังตั้งแต่

เดือนพ.ย.2558 จนถึงวันที่ 15 ม.ค.ที่ผ่านมา ยังพบว่าปลูกข้าวนาปรังรวม 2 ล้านไร่ ขณะที่ปริมาณน้ำในภาคเกษตรใช้ได้เพียงพอต่อพื้นที่ 3.3 แสนล้านไร่ หรือไม่เกิน 4 แสนไร่ ส่วนที่เกินมา 1.6 ล้านไร่ อาจต้องสูบน้ำจากแหล่งของตัวเองหรือขุดน้ำบาดาล

ดังนั้น เกษตรกรที่อยู่ห่างไกลแหล่งน้ำจะได้รับผลกระทบ โดยพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงจะมี จ.สุโขทัย กำแพงเพชร จะแล้งก่อน ข้าวตายก่อน การที่จะสูบน้ำไปกักไว้ในไร่นา ไม่เกิดประโยชน์ เพราะน้ำจะระเหยเร็ว และจะแล้งสุดในเดือนเม.ย. ขณะที่น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ที่มีอยู่ร่วมกันในขณะนี้ รวมกันเมื่ออยู่ประมาณ 3.3 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เท่านั้น เมื่อเทียบกับปีที่แล้วปริมาณน้ำหายไปครึ่งหนึ่ง

หวั่นมี.ค.นี้แล้งจัด-เกิดศึกแย่งน้ำ

"ปัญหาการแย่งชิงน้ำ จะต้องเกิดขึ้นแน่ เชื่อว่าในเดือนมี.ค.นี้ ชาวบ้านต้องร้องขอจาก รัฐบาลเพื่อหาลู่เลี่ยงข้าวนาปรังที่ปลูกเกินมา 1.6 ล้านไร่ ส่วนรัฐจะยอมปล่อยน้ำเพิ่มขึ้นหรือไม่ก็ขึ้นอยู่กับเสียงเรียกร้องของชาวบ้าน"

อย่างไรก็ดี เมื่อหันมาดูการจัดสรรน้ำของ รัฐบาลแบ่งออกเป็น 4 ส่วนหลัก คือ 1.น้ำเพื่อปลูกข้าวจะใช้วันละ 10 ล้าน ลบ.ม. รองรับพื้นที่เกษตรไม่เกิน 4 แสนไร่ 2.น้ำที่ต้องใช้ในการรักษาระบบนิเวศวันละ 5-7 ล้านลบ.ม.ต่อวัน ขึ้นอยู่กับช่วงข้างขึ้น ข้างแรม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำทะเลหนุน เขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน ที่จะทำให้หน้าประปากร่อย

3.น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมวันละ 3 ล้านลบ.ม. ซึ่งต้องมีการนำมาตรการ 3R มาใช้ คือ รีทิวซ์ รียูส และรีไซเคิล เพื่อนำน้ำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ และ 4.น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค วันละ 5 ล้านลบ.ม.

หนูนกปน.ลดแรงดันน้ำ-ลดสูญเสีย

นายชวลิต ยอมรับว่าเป็นเรื่องยากที่จะบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ เพราะต้องอะลุ่มอล่วยในการใช้น้ำ บริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ ต้องไม่ผลัดภาระไปให้กับภาคเกษตรกรเพียงอย่างเดียว คนกรุงเทพฯ หรือภาคส่วนอื่นๆ ต้องมีส่วนร่วมรณรงค์ ใช้น้ำประหยัด เช่น ช่วยกันลดการใช้น้ำประปาในแต่ละวัน ควรจะลดลงให้ได้ 20% การประปานครหลวงก็เริ่มดำเนินการแล้ว

การประปานครหลวงดำเนินการ โดยลดแรงดันน้ำในช่วงกลางคืนเพื่อลดความสูญเสีย น้ำส่วนนี้เหลือไว้ช่วยเกษตรกรได้

ไม่ควรผลัดภาระให้เกษตรกร

แม้ว่าน้ำเพื่อการบริโภคจะไม่มีปัญหา เพราะรัฐบาลไม่ส่งน้ำให้เกษตรกร แต่ต้องย้อนถามว่าเป็นธรรมต่อภาคการเกษตรหรือไม่

ทุกฝ่ายต้องรับผิดชอบ การที่รัฐบาลส่งเสริมให้ปลูกพืชทดแทนไม่สามารถทำได้ในทันที ต้องใช้เวลา 5 ปี และเป็นราคาได้เพียง 5% เท่านั้น จะเห็นผลชัดเจนปีที่ 4 และปีที่ 5

โดยมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ที่รัฐทำไว้มีถึง 8 มาตรการ อาทิ ลดค่าครองชีพ ลดค่าเช่าที่ดิน ส.ป.ก. เพิ่มรายได้ จ้างงาน ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มน้ำต้นทุน สนับสนุนสินเชื่อวิสาหกิจชุมชน แต่ปัญหาน้ำแล้งรัฐบาลต้องแก้ปัญหาระยะยาว ทั้งการจัดพื้นที่ที่เหมาะสม เปลี่ยนการปลูกข้าวนาปรัง ไปเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย สูบน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การทำการเกษตรแปลงใหญ่

สศก.-คสช.หนุนจัดเขตพื้นที่เกษตร

ทั้งนี้รายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปี 2558 ระบุถึงการจัดโซนนิ่งภาคเกษตร หรือการจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Agro Zoning) โดยกำหนดการผลิตทางการเกษตร ออกเป็นกลุ่ม ใช้เกณฑ์แบ่งเขต จากชนิดของดิน น้ำฝน อุณหภูมิ พืชเศรษฐกิจ ประเภทของฟาร์ม และรายได้หลักของเกษตรกร อาศัยเส้นเขตของจังหวัดเป็นแนวแบ่งเขตเกษตรเศรษฐกิจ เพื่อใช้วางแผนพัฒนาการเกษตรระยะยาว

ขณะที่ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) เคยเสนอว่า ไทยควรจัดเขตการเกษตรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตร ด้วยการลดพื้นที่ปลูกข้าว 30% จากพื้นที่ปลูกข้าว 75 ล้านไร่ โดยนำพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว ไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่มีรายได้ดีกว่า

สกัดมันสำปะหลังเพื่อนบ้านไหลเข้าไทย

โพสต์ทูเดย์ พาณิชย์ ออกกฎหมาย สกัดมันสำปะหลังเพื่อนบ้านทะลักเข้าไทย กระทบเกษตรกร

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้ออกร่างประกาศกำหนดให้มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเป็นสินค้าที่ต้องปฏิบัติตามการนำเข้าผ่านราชอาณาจักร เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้มันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในไทย ในช่วงที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดจำนวนมาก

ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้คาดการณ์ผลผลิตมันสำปะหลังของไทยในปีการผลิต 2558/2559 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. หรือคิดเป็นผลผลิต 53.9% ของทั้งปีการผลิตนี้ ในขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังก็อยู่ในช่วงที่ผลผลิตกำลังออกสู่ตลาดในช่วงเวลาใกล้เคียงกัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องออกมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับเกษตรกรไทย

สำหรับสาระสำคัญของประกาศฉบับดังกล่าวสอดคล้องกับ พ.ร.บ. ส่งออกไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 เป็นการเพิ่มความเข้มงวดในการนำ

สินค้าผ่านแดนเข้ามาในประเทศ ประกอบไปด้วย 1.กำหนดจุดการนำเข้า (ถ่ายลำและผ่านแดน) 2.ต้องมีหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า และ 3.ต้องมีหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช แต่มาตรการดังกล่าวนี้จะไม่ใช้บังคับในกรณีที่น่าผ่านมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังในปริมาณเท่าที่จำเป็นเพื่อใช้เป็นตัวอย่างหรือการศึกษาวิจัย

อย่างไรก็ตาม หลังจากนี้ กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมศุลกากร กระทรวงการคลัง และกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ จะร่วมพิจารณารายละเอียดและวิธีการในการปรับปรุงและออกประกาศที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า (ผ่านแดน/ถ่ายลำ) มันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังด้วย ■

ส่งเสริมผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยในเบื้องต้นเน้นให้เกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP ในขณะเดียวกัน สำหรับเกษตรกรที่มีความพร้อม

พร้อมส่งเสริมสนับสนุนให้เข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ หรือออร์แกนิก เพื่อยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัยเป็นไปตามความต้องการของตลาด ซึ่งระบบเกษตรอินทรีย์เป็นระบบที่ไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี เน้นการพึ่งพาตนเองและลดการใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอก ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและส่งผลดีต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิต รวมถึงผู้บริโภค

ทั้งยังช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วย ปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ประมาณ 150,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ ประมาณ 90,000 ไร่ พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล 5,000 ไร่ และอื่นๆ อีกกว่า 50,000 ไร่ อาทิ พืชไร่ พืชสมุนไพรและพืชอื่นๆ รวมทั้งประมงและปศุสัตว์อินทรีย์ ซึ่งปัจจุบันปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มีประมาณ 50,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,000 ล้านบาท

และปี 2559 นี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มีแผนเร่งขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ซึ่งเป็น 1 ใน 6 นโยบายสำคัญของกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยมุ่งใช้ระบบเชิงเกิล คอมมานด์ เป็นกลไกสำคัญในการดำเนินงานพัฒนาเรื่องดังกล่าว โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั้งประเทศเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี.



กับแกล้มการเมือง

'บึกฉัตร' เยือนฟิจิ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐฟิจิ ระหว่างวันที่ 13-17 ก.พ.นี้ เพื่อหารือร่วมกับ รัฐมนตรีการพัฒนาชนบทและทะเล และการจัดการภัยพิบัติแห่งชาติฟิจิ พร้อมทั้ง รัฐมนตรีประมงและป่าไม้ฟิจิ ตามที่ไทยและฟิจิได้ลงนามในเอ็มโอยูว่าด้วยความร่วมมือด้านเกษตรและประมงเมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 58 ที่ผ่านมา โดยการหารือครั้งนี้จะมีการแลกเปลี่ยนรายชื่อคณะทำงานของทั้งสองประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในกรอบความร่วมมือทั้งด้านวิชาการ การค้า การลงทุน

พล.อ.ฉัตรชัย ระบุว่า จะหยิบยกเรื่องการผลักดันความร่วมมือของสองประเทศด้านวิชาการในการพัฒนามะพร้าวที่ฟิจิมีความเชี่ยวชาญทั้งสายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การทำมะพร้าวอินทรีย์ ซึ่งจะประโยชน์ให้แก่ไทยในการนำมาพัฒนาต่อยอดวิชาการในเรื่องมะพร้าวให้มีผลผลิตมากขึ้น เพราะมะพร้าวของไทยปัจจุบันไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และทั้งสองประเทศจะได้ขยายความร่วมมือการทำประมงและพัฒนาอุตสาหกรรมประมงร่วมกันทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชนเพิ่มขึ้นได้ในอนาคต โดยแลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ไขปัญหาประมงโอยูยูของไทย ซึ่งไทยเองใช้โอกาสนี้ยืนยันถึงความพร้อมในการแสดงศักยภาพการป้องกันปัญหาโอยูยูในเวทีนานาชาติด้วย.

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 14 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4463

Col.Inch: 17.25

Ad Value: 15,525

ภาพขาว: เกาะติดแล้ง

หน้า: 9(ขวา)

PRValue (x3): 46,575

คลิป: ขาว-ดำ



เกาะติดแล้ง...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับภาพรวมสถานการณ์น้ำและภัยแล้งจังหวัด การป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง พร้อมติดตามตรวจสอบสถานการณ์น้ำ และพบปะเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งที่ข้าวเสียหายโดยสิ้นเชิง ณ สระน้ำบ้านหนองมะสังข์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 15 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 25

ฉบับที่: 9210

Col.Inch: 11.51

Ad Value: 12,661

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 37,983

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ฉัตรชัย'ร่วมมือกับฟิจิ

'ฉัตรชัย'ร่วมมือกับฟิจิ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ระหว่างวันที่ 13-17 ก.พ. ได้นำข้าราชการกระทรวงและผู้ประกอบการธุรกิจด้านการเกษตรของไทย 7-8 ราย ไปยังกรุงซูวา สาธารณรัฐฟิจิ เพื่อหารือร่วมกับ รมว.เกษตรฯ แห่งชาติฟิจิ พร้อมทั้ง รมว.ประมงและป่าไม้ฟิจิ ตามที่ไทยและฟิจิได้ลงนามในเอ็มโอยูว่าด้วยความร่วมมือด้านเกษตรและประมงของทั้งสองประเทศ

ประเด็นสำคัญในการเดินทางครั้งนี้ อาทิ การแลกเปลี่ยนรายชื่อคณะทำงานทั้งด้านเกษตรและด้านประมงของทั้ง 2 ประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในกรอบความร่วมมือทั้งด้านเกษตรและประมงของสองประเทศทั้งด้านวิชาการ การค้าการลงทุนที่ทั้งสองประเทศให้ความสนใจ

เบื้องต้นประเด็นที่ประเทศไทยจะหยิบยกขึ้นหารือ คือการผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการการพัฒนามะพร้าวที่ฟิจิมีความเชี่ยวชาญด้านสายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การทำมะพร้าวอินทรีย์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ไทยนำมาพัฒนาต่อยอดวิชาการในเรื่องมะพร้าว ให้มีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการของตลาด

กระทั่งสวนยาง 2 แสนครัวเรือน รับไร่ละ 1.5 พัน

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” กระตุ้น
ชาวสวนยาง 2 แสนคน ขอรับเงินชดเชย
1,500 บาท/ไร่ ก่อนปิดลงทะเบียน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้การ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ไปประสาน
งานกับกระทรวงมหาดไทย ขอให้กำนัน
และผู้ใหญ่บ้านนำเกษตรกรชาวสวนยาง
มาขึ้นทะเบียนเกษตรกรในโครงการสร้าง
ความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวน เพื่อ
รับเงินช่วยเหลือ 1,500 บาท/ไร่ ไม่เกิน
15 ไร่/ครัวเรือน เนื่องจากจะสิ้นสุดเวลา
การขึ้นทะเบียนในวันที่ 29 ก.พ.นี้


“ก็ไม่เข้าใจทำไมชาวสวนไม่มาขึ้น
ทะเบียน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายเขาว์ ทรงอาวุธ ผู้ปฏิบัติหน้าที่
ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า ปัจจุบันมีเกษตรกร

ชาวสวนยางขึ้นทะเบียน 6.4 แสนราย จาก
ผู้มีสิทธิ 8.5 แสนราย และ กยท.ได้จ่าย
เงินช่วยเหลือไปแล้ว 3.4 แสนราย แบ่ง
เป็นเจ้าของสวนยาง 1.76 แสนราย และ
ผู้กรีดยาง 1.6 แสนราย รวมเป็นเงิน 2,500
ล้านบาท ส่วนที่เหลืออีก 2 แสนราย ไม่
ทราบสาเหตุใดจึงไม่มาขึ้นทะเบียน

นายเขาว์ กล่าวว่า สำหรับการซื้อ
ยางนำตลาดที่ 45 บาท/กก. ณ วันที่ 12
ก.พ.ที่ผ่านมา พบว่ามีชาวสวนยางนำยาง
มาขายในโครงการ 1,000 ตัน เป็นเงิน
100 ล้านบาท ซึ่งสาเหตุที่ชาวสวนยางนำ
ยางมาขายน้อยเพราะเป็นช่วงปิดกรีด

ทั้งนี้ ณ วันที่ 12 ก.พ. ราคายางแผ่น
ดิบ (ท้องถิ่น) อยู่ที่ 34.90 บาท/กก. ลด
ลงจากวันที่ 25 ม.ค. ที่ราคาอยู่ที่ 38.40
บาท/กก.

นายวิรพงษ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการ
นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
กล่าวว่า กนอ.จะเดินสายโรดโชว์เพื่อดึงดูด
นักลงทุนทั้งในและต่างประเทศให้เข้ามา
ลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมยาง (รับเบอร์
ซิตี้) พร้อมทั้งกำหนดยุทธศาสตร์ระยะ
ยาวที่จะทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิต
ผลิตภัณฑ์ยางพาราโลก 

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 15 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5231

หน้า: 7(กลาง), 10

Col.Inch: 47.49

Ad Value: 104,478

PRValue (x3): 313,434

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรเดินหน้า...กัญชกฤติแล้ง



กระทรวงเกษตรเดินหน้า..กัญชกฤติแล้ง



ท่ามกลางวิกฤติสถานการณ์ภัยแล้งในปัจจุบัน ทาง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า กระทรวงเกษตรฯ กำลังเร่งมาตรการในการรับมืออย่างเร่งด่วนเพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในวงกว้าง ด้วยการมอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง จนทำให้ขณะนี้มีย่าน้ำไหลเข้าเพิ่มจากช่วงก่อน เฉลี่ยวันละ 8.25 ล้าน ลบ.ม. มีการระบายน้ำเฉลี่ย วันละ 17.8 ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ฯลฯ ได้ถึงกลางเดือนสิงหาคมนี้

สำหรับปริมาณน้ำใช้การจาก 4 เขื่อนหลัก กลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559 มีน้ำใช้การได้รวม 3,423 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งขอให้มั่นใจว่าจะมีน้ำอุปโภคบริโภค น้ำรักษาระบบนิเวศอย่างเพียงพอ ด้านการดูแลเขื่อนในปีที่จะเก็บเกี่ยวในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์นั้น ไม่เสียหายแน่นอน ในขณะที่เขื่อนบางลางได้รับผลกระทบ ครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั้งหมด 4.5 ล้านไร่ อยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2.7 ล้านไร่ อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการอย่างดีที่สุด โดยไม่ให้กระทบกับแผนที่ตั้งไว้

ด้าน ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าผลการดำเนินงาน 8 มาตรการ ภายใต้โครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/59 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาวิกฤติภัยแล้ง 8 มาตรการว่า

มาตรการที่ 1 ส่งเสริมความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการสร้างรายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปศุสัตว์ ประมง และปรับปรุงดิน

มาตรการที่ 2 ชะลอหรือขยายเวลาชำระหนี้ ได้แก่ การลดค่าเช่าที่ดิน ค่าเช่าซื้อที่ดิน และขยายระยะเวลาการชำระหนี้ในเขตปฏิรูปที่ดินแล้ว 22,613 ราย, มาตรการที่ 3 การจ้างงาน โดยมี การจ้างแรงงานแล้ว 237,855 ราย แบ่งเป็น จ้างแรงงานชลประทานแล้ว 68,025 คน จ้างแรงงานราชการของจังหวัด 161,961 คน, มาตรการที่ 4 การเสนอโครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการของชุมชน ระยะที่ 2 ครั้งที่ 1 ให้นำเสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน 3,135 โครงการ คาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 740,184 ราย

มาตรการที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ได้แก่ โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้งเพื่อการประหยัดน้ำ ได้จัดทำ

แปลงสาธิตแล้วจำนวน 37 แปลง ในพื้นที่ 9 ศูนย์คิดเป็น 37%, มาตรการที่ 6 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้แก่ การปฏิบัติการฝนหลวง จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว จ.นครสวรรค์ มีการขึ้นปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 จำนวน 66 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตกรวม 11 จังหวัด การขุดเจาะบ่อนบาดาล ดำเนินการเสร็จแล้ว 1,257 บ่อ และการทำแก้มลิง 30 แห่ง ในพื้นที่ 5 จังหวัด

ได้แก่ นครพนม มุกดาหาร หนองคาย บึงกาฬ และเลย

มาตรการที่ 7 การเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยกระทรวงสาธารณสุขออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และเจ้าหน้าที่สายตรวจลงพื้นที่ 30,488 ครั้ง และมาตรการที่ 8 การสนับสนุนอื่นๆ ให้สินเชื่อแก่วิศวกรชุมชน 11 กลุ่ม สหกรณ์ให้สินเชื่อปลอดดอกเบี้ยระยะเวลา 6 เดือน จำนวน 45 สหกรณ์ เป็นต้น

ด้าน สุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากปัญหาน้ำในเขื่อนต่ำสุดในรอบ 20 ปี คาดความเสียหายเบื้องต้นภาคเกษตร 6.5 หมื่นล้าน ซึ่งอีกหนึ่งแนวทางนอกจากมาตรการดังกล่าวคือ กรมชลฯ จะไม่พยายามใช้น้ำจากอ่างในช่วงฝนตกเพื่อให้มีน้ำในอ่างสูงกว่าเกณฑ์ให้ได้ และคาดว่าเดือนเมษายน 2559 ทิศทางสถานการณ์น้ำจะดีขึ้น โดยมีเป้าหมายในปลายปีจะเติมน้ำในอ่างให้เต็มขณะที่ในช่วงภัยแล้งที่เหลืออีก 100 วัน ถ้าไม่ใช้น้ำในการเพาะปลูกมากเกินไป เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลจะไม่ขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน นอกจากนี้ยังได้ขอความร่วมมือเกษตรกรในการงดการปลูกข้าวนาปรัง โดยควรเร่งส่งเสริมให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และทนแล้งและสำหรับการปลูกข้าวนาปี พร้อมประชาสัมพันธ์ให้เลื่อนการเพาะปลูกออกไปจากช่วงปกติไป



หรือออร์แกนิกของไทย ให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติและตลาดโลก นอกจากนี้ยังเดินทางไปเยี่ยมฟาร์มโคขุนบ้านหนองแหวน อ.กุฉินทน์ เป้าหมายการส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์และเยี่ยมชมโรงสีข้าวอินทรีย์แทนรักษ์ อ.คำเขื่อนแก้ว

เมื่อเร็ว ๆ นี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ลงนามบันทึกข้อตกลง หรือเอ็มไอยู ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับทาง จ.ยโสธร เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์วิถียโสธร หรือ ยโสธรโมเดลด้าน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนโครงการนี้ โดยให้การสนับสนุนด้านวิชาการ งบประมาณ และบุคลากร เพื่อพัฒนาความรู้แก่เจ้าหน้าที่

ลงนามเอ็มไอยูสร้าง 'ยโสฯโมเดล' ต้นแบบเกษตรอินทรีย์รับอาเซียน

เกษตรอินทรีย์ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ รองรับการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน พร้อมเร่งผลักดันให้จังหวัดเป็นต้นแบบการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูปจนถึงการตลาด ขณะเดียวกันยังมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์เดิม และสนับสนุนการขายพื้นที่ให้กว้างขวางมากขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนายกระดับการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

ส่งเสริมวิทยากร และผู้ตรวจประเมินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมและตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ พร้อมสนับสนุนระบบการตรวจสอบ เช่น การใช้ QR Code ในการตรวจสอบสินค้า และร่วมกับ จ.ยโสธร สนับสนุนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ชนิดอื่น อาทิ พืชออร์แกนิกป้อนเข้าสู่ตลาดในประเทศ และผลักดันไปยังตลาดต่างประเทศในอนาคต.



เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ต้นแบบส.ป.ก

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมฟาร์มเลี้ยงโคขุนของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ตำบลหนองแห่น อำเภอกุดชุมหี จังหวัดยโสธร

โดยมีนายสรรเสริญ อัจจุตมานัส เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.)ให้การต้อนรับ เมื่อเร็ว ๆ นี้