



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 18 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปหน้า1: รอบทิศเกษตรไทยเดินหน้าแก๊จนยังยืน	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์ เกษะรู้เกษตร: ผู้บริหารยุคนี้ต้องมีฝีมือ	แนวหน้า
3. เดินหน้าส่งเสริมเมล็ดพันธุ์หอมมะลิ สศก.เกษตรกรขายได้ราคา...	แนวหน้า
4. คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ: ใครทำลายจ่านำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 3)	แนวหน้า
5. สศก.ชี้ผลผลิตเพิ่ม-ราคาขายปรับเศรษฐกิจโลกฟื้น 'ฝนดี'ดันจีดีพีภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
6. คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ: ใครทำลายจ่านำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 4)	แนวหน้า
7. เปิดตัวระบบ'T&V System'ส่งเสริมการเกษตรไทยสู่4.0	แนวหน้า
8. เกษตรตรวจตลาดสดไร้สารตกค้าง	ไทยรัฐ
9. ภาพข่าว: ทดสอบ E-Card	ฐานเศรษฐกิจ
10. ภาพข่าว: คอลัมน์ เรียงคนมาเป็นข่าว: เกษตรปลอดภัย	มติชน
11. ภาพข่าว: มอบนโยบาย	แนวหน้า
12. 'สังข์หยด'พัทลุงโกอินเตอร์ต้นผู้ผลิตเจาะตลาดส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
13. คอลัมน์ ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: แม็คโครขายผลไม้เมืองจันท	มติชน
14. กระทรวงเกษตรฯพลิกวิกฤติเป็นโอกาสต้นสระแก้วสู่'เมืองโคบาลบูรพา'...	ไทยโพสต์
15. กษ.ลุยตรวจเรือประมง	มติชน
16. หนุงานวิจัยภาคเกษตรเน้นขยายผลเชิงพาณิชย์	ไทยโพสต์
17. ประมงผูกแผนคุมเสี่ยงภัยแล้งปี 60 เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด	สยามรัฐ
18. กรมปศุสัตว์จับมือจ.ปทุมธานี ผุดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ	เดลินิวส์
19. เร่งส่งเสริมความรู้การผลิตฤดูใหม่ แนะนำเกษตรกรต่อซัง...	แนวหน้า
20. ลุยแก้ปัญหาสหกรณ์คลองจั่นกสส.เชิญสหกรณ์เจ้าหน้าที่หรือตั้งบัญชีร่วม...	สยามรัฐ
21. ายงานพิเศษ: สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร...	แนวหน้า
22. คอลัมน์ AROUND THAILAND: เผยผลสำเร็จฝูงบินฝนหลวง	M2F
23. ภาพข่าว: ลุยตลาดส่งออก	สยามรัฐ
24. ตากาล็อกจีบอสป. ขวนสอนแอฟฟาFMO	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : สถิติหน้า1: รอบทิศเกษตรไทยเดินหน้าแก๊จนยั่งยืน

วันที่ 13 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 21632 หน้า : 1

สถิติหน้า1
รอบทิศเกษตรไทย
เดินหน้าแก๊จนยั่งยืน



ทิศทาง “เกษตรไทย” กับ
“ภัยธรรมชาติ” มีต่อหน้า 5

สถิติหน้า1

ชาติ” ที่แปรปรวนปี พ.ศ.2560 หากจะพูดถึง “ทางรอด”...“ทางเลือก” และ...ปัจจัยสำคัญต่างๆที่ต้องคำนึงถึง แน่ใจว่าเป็นเรื่องที่ท้าทายเกษตรกรทั่วทั้งแผ่นดินไทย

จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บอกว่าภัยธรรมชาติเป็นเรื่องที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่เกษตรกรป้องกันบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูได้อย่างที่เราเห็นปี 58...59 เกิดภัยแล้ง แสดงว่าในเรื่องของปริมาณน้ำฝนมีความไม่แน่นอนในแต่ละปี จากปี 2554 ที่เกิดน้ำท่วมรุนแรง...แล้วก็หายไปสักสี่ปีก็เป็นภัยแล้ง

แสดงว่า...ปรากฏการณ์ “ลานีญา” ที่เกิดมหาอุทกภัยแล้วมาเป็น “เอลนีโญ” มีความถี่มากขึ้น แต่ก่อนอาจจะเกิดในรอบ 10 ปี แต่ตอนนี้ 4 ปีก็เกิด...เราเชื่อว่าก็จะเกิดแบบนี้ถี่ขึ้น แล้วก็รุนแรงมากขึ้น

ที่น้ำสนใจ...ธรรมชาติแปรปรวนที่เกิดขึ้นในแต่ละประเทศ ในแต่ละทวีปก็มีความแตกต่างกัน “ประเทศไทย” ...ภัยธรรมชาติน้ำฝน ปกติภาคเหนือจะต้องมีปริมาณน้ำฝนมากพอๆกับภาคใต้ แต่ภัยแล้งช่วงสองปีที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคใต้...

“ทำให้เรารู้แล้วว่า การเกษตร...เรื่องภัยธรรมชาติเป็นเรื่องสำคัญหลีกเลี่ยงไม่ได้ เกษตรกรต้องปรับตัว ปรับเปลี่ยนการผลิตให้สอดคล้องกับฤดูกาล ภัยธรรมชาติ เช่นตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมาจะเจอกับฤดูแล้ง...หน้าร้อน จะแล้งเรื่อยมาถึงราวๆเมษายน ต่อด้วยฤดูฝนฟ้าหกลึกเดือนแล้วก็วนเข้าสู่ฤดูแล้งพฤษภาคม...ธันวาคม”

จริยา บอกว่าปกติในรอบปีเรามีฤดูร้อน...ฝน...หนาว ช่วงละสี่เดือน แต่ตอนนี้ไม่ใช่นั่นอย่างนั้นแล้วเราจะเห็นฤดูร้อนหนาวกลายเป็นแล้งมากขึ้น...ฤดูฝนก็เหลือน้อยลงแล้วจะมีฝนทิ้งช่วง บางช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน ก็จะตกหนักแล้วท่วมเลย นี่คือปรากฏการณ์ที่กลายเป็นนิวนอร์มอล...ปรากฏการณ์ปกติที่เกิดขึ้นใหม่

เชื่อมั่นว่ามี “คนไทย” รุ่นใหม่ไม่น้อยที่มองว่า การเกษตรยังงังก็ต้องอยู่กับประเทศไทย อยู่คู่กับโลก...ภาคเกษตรยังเป็นภาคส่วนที่สำคัญที่สุด ถือว่าเป็นความมั่นคงของประเทศ...ประเทศไทยเรามีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เกษตรเป็นแผ่นดินทอง...ดินแดนสุวรรณภูมิอยู่ข้าวอยู่น้ำ เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยให้กับคนทั้งโลก



รอบทิศเกษตรไทย เดินหน้าแก๊จนยั่งยืน

“ภาคเกษตร...เกษตรกรต้องปรับตัวอย่างแรกเลยก็คือติดตามสถานการณ์สภาพดินฟ้าอากาศอย่างต่อเนื่อง จะดูข่าวสารจากทีวี วิทยุ หนังสือพิมพ์ มีสื่อก็ได้แต่ต้องเข้าถึง...ไม่หาเพราะสภาพดินฟ้าอากาศมีผลต่อการเพาะปลูก พื้นที่เกษตรประเทศไทย 149 ล้านไร่ ปลูกบนผืนแผ่นดินที่ต้องการปริมาณน้ำ ความชุ่มชื้นของดิน”

รายใหญ่...รายกลาง...วันนี้มีการทำกันแบบร่วมกลุ่ม มี ศูนย์เรียนรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร” หรือ “สหก.” 882 ศูนย์ ...ศูนย์ศึกษาพัฒนาตามภูมิภาคต่างๆ ทำให้เห็นภาพการปฏิบัติชัดเจน สร้างเครือข่ายลงลึกในพื้นที่ระดับตำบล นั่นคือสิ่งที่ภาครัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ให้ความรู้ไปให้ถึงชุมชน

โดยใช้เกษตรกรเชื่อมกับเกษตรกรด้วยกันเอง ที่สำคัญสิ่งที่เกิดขึ้น ไม่ใช่ความรู้แบบโซ่วรมแต่ต้องการให้เป็นวอร์รูม...สถานที่ปฏิบัติการมุ่งหมายอยากเห็นองค์ความรู้ไปใกล้ชาวบ้านมากที่สุด

การเรียนรู้สำคัญ...ถัดมาก็คือแนว “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ที่เป็นแนวทางทำให้เกษตรกรนำไปใช้ในเรื่องของเหตุผล ความมีภูมิคุ้มกัน ความพอประมาณเมื่อบวกกับข้อมูล “Agri-Map” ...แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก...ดินในบริเวณอำเภอ ตำบลของเกษตรกรชุดดินเป็น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : สถูปหน้า1: รอบทิศเกษตรไทยเดินหน้าแก้จนยั่งยืน

วันที่ 13 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 21632 หน้า : 1

อย่างไร...เหมาะสมที่สุดเหมาะสมน้อย หรือไม่เหมาะสม ควรจะปรับเปลี่ยน
อะไร...ที่จะทำการเกษตรอะไร

จะได้ไม่ต้องสูญเงินไปกับค่าปุ๋ย ค่ายา...ความเสี่ยงที่จะปลูกพืช
ที่ไม่เหมาะสม ใช้การบริหารจัดการที่สูงเกินไม่คุ้มค่าการลงทุนลงแรง
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรงสร้างตัวอย่างที่ชัดเจนสำหรับ
เกษตรกรรายย่อยเป็นกลุ่มที่เปราะบางมาก...มี โอกาสที่จะเกิดขึ้นใหม่
เมื่อเกิดภัยธรรมชาติ

“เกษตรกรรายย่อยที่มีที่ดินไม่ถึง 25 ไร่ เป็นกลุ่มที่เราต้องช่วยกัน
ดูแลระดับประคองแนวทางที่สำคัญก็คือเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน
วนเกษตร...เป็นการทำเกษตรที่เหมาะสม ลดความเสี่ยง...ไม่ต้องปลูกพืช
อย่างเดียว ไม่ว่าจะข้าวยางพาราเจอภัยแล้งน้ำไม่มี...ก็ทำไม่ได้ผลผลิตเสียหาย...
เจอปัญหาหาค่าตกต่ำก็อยู่ไม่ไหว”

พื้นที่เกษตรน้อยอยู่แล้ว ยิ่งเจอภัยธรรมชาติยิ่งไม่สามารถผลิตพืชผล
ในปริมาณที่เคยได้แน่นอนยิ่งเจอปัญหาหาค่าสินค้าเกษตรตกต่ำยิ่งเหมือน
ถูกรุมเร้า เกษตรกรรายย่อยจึงจะมีหนี้สินพอกพูน สะสม

ทางรอด...ทางเลือกก็คือการทำหลายๆอย่าง ฤดูหลักก็ทำอาชีพ
หลักกันไปภาคกลางอีสานแหล่งปลูกข้าวข้าวหอมมะลิข้าวเหนียวก็ทำกันไป
หลังจากนั้นก็ต้องมีอาชีพเสริม...จำเป็นมากๆตามความเหมาะสมของแต่ละ

พื้นที่ เกษตรกรเมืองไทย ต้องทำหลายๆอย่าง...อย่างสอดคล้องเหมาะสม
“น้ำ” เป็นสิ่งสำคัญในการเพาะปลูก ภาครัฐก็มีแผนบริหารจัดการน้ำ
สร้างระบบส่งน้ำกระจายน้ำอย่างทั่วถึง สร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก กักเก็บน้ำ
เอาไว้ใช้ในไร่นา...ฤดูฝนใช้น้ำฝนให้มากที่สุด พอแล้งก็ใช้น้ำที่เก็บไว้

หรือถ้าเป็นระบบทางผ่านน้ำก็ให้ทำฝายชะลอน้ำ เป็นการจัดการ
ที่ต้องมีตัวช่วยทั้งเรื่องของประชาชนชาวบ้าน ร่วมกับหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง
ร่วมด้วยช่วยกันทำ ซึ่งแต่ละพื้นที่มีการบริหารจัดการไม่เหมือนกัน

ที่สำคัญ...ที่ต้องเกิดขึ้นก็คือ “การรวมกลุ่ม” เกษตรกรไม่สามารถ
จะอยู่เป็นเกษตรกรรายเดี่ยว ทำคนเดียวขายเองไม่ได้...ที่ทำกันอยู่ปัจจุบัน
ก็คือ “เกษตรแปลงใหญ่” เกษตรกรรายย่อยรวมตัวกันทำเกษตรทาง
หลักทางเลือกต่างๆ ใช้อองค์ความรู้ในศูนย์เรียนรู้ฯของหน่วยงานต่างๆที่อยู่
ใกล้ๆ นำไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด

องค์ความรู้เหล่านั้นจะช่วย ให้เกษตรกรพัฒนากระบวนการผลิตไป
เรื่อยๆควบคู่ไปกับ “กลไกประชารัฐ” เดินหน้าไปพร้อมกับความต้องการ
ตลาดภาคเอกชนเข้ามามีบทบาทในการกำหนดทิศทางการผลิต ไม่ต้องกลัวว่า
ผลิตแล้วจะไปขายใครขายที่ไหน...เพียงผลิตให้ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการ

ของตลาดเท่านั้น

นี่คือการใช้ “ตลาด” นำการ “ผลิต”

ภาคเอกชนยังมีส่วนช่วยในการนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามา
ส่งเสริมภาคการผลิต...เกษตรกรเองจะได้เรียนรู้เพิ่มขึ้น นำรวมไปถึงระบบ
การบริหารจัดการฟาร์มแปลงเพาะปลูกให้ได้คุณภาพเข้ามาเต็มเต็มไปในตัว

“เอกชน...แปรรูป สร้างมูลค่าจากวัตถุดิบการเกษตร เกษตรกรเป็นผู้
ผู้ผลิตป้อนให้...ประชารัฐสานเอกชน...เกษตรกรเข้าด้วยกัน ท้ายที่สุด
แล้วเกษตรกรไทยยุคใหม่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้นไปในตัว”

“เกษตรกรไทย”...อนาคตอย่างไรก็ต้องเปลี่ยน ต้องปรับ...อย่าง
เท่าทันสถานการณ์โลก นโยบายเกษตรฯ 4.0 จะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
เดินหน้าไปสู่ยุทธศาสตร์เกษตร 20 ปี... “เกษตรกร” ยังเป็นอาชีพที่สำคัญ

“คนกลุ่มหนึ่งต้องเป็นต้นแบบ...สามารถทำฟาร์มเมอร์ เกษตรกรผู้นำ
ชุมชน ปราชญ์ชาวบ้าน ผู้นำเครือข่ายชาวไทย ทุกพื้นที่การทำเกษตร
จะช่วยดึงเกษตรกรรายย่อยยกระดับพัฒนาขึ้นมาเรื่อยๆ ในภาพรวมยิ่ง
พัฒนาได้เร็วเท่าไรก็จะก้าวกระโดดไปได้เร็วขึ้นเท่านั้น”

เชื่อมั่นว่ามี “คนไทย” รุ่นใหม่ไม่น้อยที่มองว่าการเกษตรยังไปถึง
อยู่กับประเทศไทย อยู่คู่กับโลก...ภาคเกษตรยังเป็นภาคส่วนที่สำคัญที่สุด
ถือว่าเป็นความมั่นคงของประเทศ...ประเทศไทยเรามีความอุดมสมบูรณ์
ของพื้นที่เกษตร เป็นแผ่นดินทอง...ดินแดนสุวรรณภูมิ อู่ข้าวอู่น้ำเป็นแหล่ง
ผลิตอาหารที่ปลอดภัยให้กับคนทั้งโลก

“รัฐบาลฯกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องทำหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน
ดูแล จัดการให้เป็นธรรมทั้งในเรื่องเกษตรพันธสัญญา ระบบสหกรณ์
ที่รัดกุม...การคุ้มครองความเสียหาย ประกันภัยพืชผลทางการเกษตร”

ที่ต้องเดินหน้าต่อไปก็คือ ต่อยอดเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีรายย่อย
มารวมกัน วาดแปลงให้เห็นภาพผังแปลงรายย่อยแต่ละแปลงที่รวมตัวกัน
รู้กระทั่งชื่อ รหัส ขอบเขตชัดเจน...เชื่อมโยงสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต
รายงานข้อมูลสภาพภูมิอากาศ ราคาสินค้าตลาดโลก ตลาดท้องถิ่น ข่าวสารต่างๆ
เป็นไปอย่างไรบ้าง

“เกษตรกรไทยยุค 4.0” ไม่ต้องน้ำตาเช็ดหัวข่า หลังสู้ฟ้าหน้า
สู้ดิน...ยิ่งทำยิ่งจนอีกต่อไปแล้ว นอกจากจะล้มตาอาปากได้ อย่างมั่นคง
ยังจะสามารถส่งต่อความยั่งยืนไปสู่รุ่นลูกหลาน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : คอลัมน์ เลาะรั้วเกษตร: ผู้บริหารยุคนี้ต้องมีฝีมือ

วันที่ 14 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 13140 หน้า : 8



ผู้บริหารยุคนี้ต้องมีฝีมือ

ช่วงเดือนสองเดือนที่ผ่านมา มีการแต่งตั้งผู้บริหารที่สำคัญของหลายกรม ซึ่ง “เลาะรั้วเกษตร” ยังไม่ได้แสดงความยินดีกับท่านเหล่านั้นเลย มานึกขึ้นได้เอาตอนที่เห็นคำสั่งแต่งตั้ง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัตนะ สวามีชัย ไปเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แทน สุดสาคร ภักธรกุลนิษฐ์ ซึ่งจะไปเป็นผู้ตรวจราชการกระทรวง นี้แหละ

ยังมีอีกหลายท่านที่ขึ้นมาดำรงตำแหน่งรองอธิบดี และรองเลขาธิการ ซึ่งมีคำสั่งออกมาตั้งแต่กลางเดือนที่แล้ว ได้แก่ ประยูร อินสกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ อีกท่านหนึ่งสำหรับกรมนี้คือ เชิดชัย พรหมแก้ว ผู้อำนวยการกองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ อีกเช่นกัน

ชำนาญ พงษ์ศรี ผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมประมง คงหวังจะให้ช่วยเรื่อง IUU... มาลินี สุทธิรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร แม้จะข้ามหัวมา แต่คนฝนหลวงฯ คงคุ้นเคย เพราะอดีต กรมฝนหลวงฯ ก็อยู่ภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

วรรณภา บุญสุข ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ขึ้นเป็นรองเลขาธิการ สรรพากร สารบรรณ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นตำแหน่งรองอธิบดีที่เพิ่มขึ้นมาใหม่อีก 1 ตำแหน่ง.....เป็นรองอธิบดีที่ยังมีอายุราชการเหลืออีกหลายปี อนาคตอธิบดีคงไม่เกินเอ็ดม ถ้าบุคลากรเมืองใหม่ไม่กลับไปเข้าอ้อมรอบเดิมเหมือนที่ผ่าน ๆ มา ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมชลประทาน ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมชลประทาน รังษิณี ภูศิริวิญญู ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขึ้นเป็นรองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทำให้หน่วยงานนี้มีผู้บริหารเป็นสุภาพสตรีถึง 3 ท่านรวมทั้งท่านเลขาธิการ จริยา สุทธิไชยา ด้วย

ส่วนรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ คนใหม่ ได้แก่ ทศพร ศรีหัตถ์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ วิชา เจริญศิริสุนทร ผู้อำนวยการสำนักตรวจบัญชีสหกรณ์ 9 ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และ อุทัย นพคุณวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 ขึ้นเป็นรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ส่วนใหญ่ก็จะเป็นลูกหม้อของหน่วยงานนั้น ๆ จึงขอแสดงความยินดีกับทุกท่านอีกครั้ง

บรรดารองอธิบดี หรือ รองเลขาธิการใหม่ทั้งหลาย ในยุคนี้ คงไม่ใช่ล้มหล่นหรือบุญหล่นทับ แต่ผู้บริหารแต่ละหน่วยงานคงคิดครองมาอย่างดีแล้วจากบรรดาตัวเลือกที่มีไม่มากนัก เพราะปัจจุบันหน่วยราชการทั้งหลายกำลังเผชิญกับปัญหา “ช่องว่างระหว่างวัย” เนื่องจากคนรุ่นที่อยู่ในยุคงานราชการเป็นที่นิยมของบรรดาบัณฑิตทั้งหลายหรือย้อนยุคไปกว่า 35 ปีมาแล้ว ข้าราชการในยุคนี้ กำลังจะทยอยเกษียณอายุไปตาม ๆ กัน ยุคหลังจากนั้นไม่มีใครสนใจ

งานราชการเท่าไร และมาในยุคที่คุมกำเนิดข้าราชการ แทบจะไม่มีข้าราชการใหม่เข้ามาในระบบราชการ ขณะเดียวกันคนเก่าหลายคนก็เข้าสู่โครงการเกษียณอายุก่อนกำหนด พอมาถึงยุคนี้ ข้าราชการที่มีอยู่ประสบภาวะเติบโตไม่ทันกับตำแหน่งที่เกษียณออกไปหรือตำแหน่งที่ว่างลง

จากสภาวะดังกล่าว จึงมักพบกับผู้บริหาร 2 ลักษณะ คือ ผู้ที่อยู่ในตำแหน่ง 1-2 ปี ก็เกษียณอายุ ผู้ที่อยู่ 2 ปี ก็ยังพอได้ทำอะไรเป็นชิ้นเป็นอันบ้าง พวกที่ขึ้นดำรงตำแหน่งเพียงปีเดียวก็น่าสนใจมีเวลาทำงานน้อยมาก แทบจะไม่ได้ทำอะไรเลยก็หมดเวลาเสียแล้ว

อีกลักษณะหนึ่งคือ ผู้ที่ขึ้นดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับสูงขณะที่อายุยังน้อย บางคนขาดประสบการณ์ ขาดความรู้รอบรู้งานต่าง ๆ ที่ตนเองจะต้องกำกับดูแล ถ้าเป็นคนที่ไม่ใฝ่รู้ และเอาจริงเอาจังในการทำงาน ก็นับว่าหน่วยงานนั้นโชคไม่ดีที่มีผู้บริหารไฟแรง แม้จะหมั่นเวียนไปอยู่หน่วยงานไหน ก็สามารถนำพาองค์กรก้าวหน้าไปได้ แต่ถ้าเจอคนที่แสวงหาแต่ตำแหน่ง แต่ไม่แสวงหาความรู้และประสบการณ์ เพื่อนำมาพัฒนางาน ก็นับว่าโชคร้ายสำหรับหน่วยงานนั้น....

ว่าแต่ยุคนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ขึ้นถอดข้าราชการแทบทุกวัน...ถ้าอธิบดี รองอธิบดี หรือ เลขาธิการ รองเลขาธิการ ไม่มีผลงานให้เห็นละก็..งานนี้มีเคือง และอย่าถามว่าถ้าเคืองขึ้นมาแล้วจะเป็นอย่างไร...ไม่ได้ขุ่นนะ..เอาจริง...

ช่วงนี้ยังอยู่ในเทศกาลสงกรานต์ ก็ขอกุญเรื่องเบา ๆ...เพียงเท่านั้น...ขอให้ทุกท่านสุขสันต์วันสงกรานต์.....

แวนขยาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : เดินหน้าส่งเสริมเมล็ดพันธุ์หอมมะลิ สศก.เกษตรกรขายได้ราคา...

วันที่ 14 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13140 หน้า : 8

เดินหน้าส่งเสริมเมล็ดพันธุ์หอมมะลิ

● สศก.เกษตรกรขายได้ราคา-เพิ่มผลทางเศรษฐกิจ278ล.

นางสาวรังษิต ภูศิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2559/60 ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เมษายน 2559-มกราคม 2560 ใช้งบประมาณโครงการ 204 ล้านบาท

จากการติดตามประเมินผลเมื่อสิ้นสุดโครงการ พบว่า มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 7,857 ตัน เกษตรกร 71,727 ราย ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กก.ต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กก.ต่อไร่ (ปีการผลิต 2558/59 ได้ผลผลิต 367 กก.ต่อไร่) นอกจากนี้เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดย 33% ของปริมาณผลผลิต นำไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาทต่อตัน สูงกว่านอกโครงการซึ่งได้ราคาเฉลี่ย 9,242 บาทต่อตัน และเกษตรกร 95% ของผู้ร่วมโครงการ เก็บผลผลิตไว้เป็นเมล็ดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลถัดไป ประมาณ 409 กก.ต่อครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 27,729 ตัน คิดเป็นมูลค่า 623.90 ล้านบาท ส่งผลให้เกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับปลูกข้าวใน

ฤดูกาลต่อไป

โครงการดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้น จากก่อนมีโครงการ เพราะมีการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคาเมล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคาข้าวคุณภาพดี ทั้งนี้ เกษตรกร 96% มีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะเห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตราการงอกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่าเสมอ อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไปอีก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ : ใครทำลายจํานําข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 3)

วันที่ 15 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13141 หน้า : 2

ใครทำลายจํานําข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 3)



การเมือง
เรื่อง
เงินๆ

พิสนช เหตะวานิช

บทความยาว 6 ตอนต่อเนื่อง พบกับตอนที่ 3 “ใครทำลายจํานําข้าว ใครฆ่าชาวนา” โดย คุณหมอรงค์ เดชกิจวิกรม ที่กรุณาให้เผยแพร่ต่อทางคอลัมน์การเมืองเรื่องเงินๆ

ซีรีส์ที่นางสาวยิ่งลักษณ์และพรรคเพื่อไทยต้องอ่าน เพื่อทำความเข้าใจหนังสือที่ทีมงานนางสาวยิ่งลักษณ์อธิบายบิดเบือนประเด็นเรื่องจํานําข้าว

3.หนังสือกล่าวว่ : โครงการรับจํานําข้าวสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ พลิกฟื้นชีวิตชาวนาไทยทั่วประเทศให้มีฐานะมั่นคง หลุดพ้นจากความยากจน และมีคุณภาพชีวิตสูงกว่ามาตรฐานชาวนาไทย อย่างที่ไม่เคยมีรัฐบาลไหนทำได้มาก่อน

ผมคิดว่านางสาวยิ่งลักษณ์กำลังเพ้อละเมอ เราต้องเอาข้อเท็จจริงมาคุยกันก่อนว่า ด้วยหลักการของช่วยเหลือพี่น้องชาวนานั้น ไม่มีใครปฏิเสธว่าชาวนาได้ประโยชน์ทั้งนโยบายรับจํานําของนางสาวยิ่งลักษณ์ และนโยบายประกันรายได้ของท่านอภิสิทธิ์ เพียงแต่ว่านโยบายใดสร้างผลเสียหายตามมา เราจึงต้องพิสูจน์กันด้วยตัวเลข

รับจํานําของนางสาวยิ่งลักษณ์ ใช้เงินซื้อข้าว 8.84 แสนล้านบาท แต่ถ้าวรวมดอกเบี้ยและค่าบริหารจัดการเป็น 9.68 แสนล้านบาท มีชาวนาเข้าร่วม 1.7 ล้านครัวเรือน จากยอดชาวนา 3.7 ล้านครัวเรือน ในสองปีเศษ ได้ข้าวเปลือก 54.4 ล้านตัน มียอดขาดทุนล่าสุด 6.21 แสนล้านบาท จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ราคา



ซื้อขาย ณ ที่นา ของชาวนาที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการรับจํานํา ชาวนาไม่ได้ขายข้าวราคาสูงอย่างมีนัยสำคัญ ราคาซื้อข้าวเปลือกนอกโครงการรับจํานํา ไม่ได้แตกต่างไปจากราคาข้าวเปลือกในสมัยประกันรายได้ของท่านอภิสิทธิ์ ซึ่งดำเนินมาก่อนหน้ารับจํานําของนางสาวยิ่งลักษณ์ ที่สำคัญมีชาวนาร่วมสองล้านครัวเรือนที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการรับจํานํา

ถ้าเราเอาเงินแจกชาวนา ต้นละ 5,000 บาท เราจะใช้เงินเพียง 272,000 ล้านบาท จากยอดเงิน 6.21 แสนล้านบาท เราจะแจกชาวนาเพิ่มต้นละ 5,000 บาท ได้อีกจำนวนมหาศาล และชาวนาไม่ต้องมาเผชิญปัญหาเครียดฆ่าตัวตาย รับเงินช้าช่วงโครงการจ้ง และไม่มีเงินจ่ายชาวนา จนต้องไปกู้หนี้ยืมสินอีกหลายเดือน และต้องเผชิญราคาข้าวตกต่ำเพราะรัฐบาลยิ่งลักษณ์ขยายข้าวสารไม่ได้ 18 ล้านตัน

นโยบายรับจํานําของรัฐบาลยิ่งลักษณ์จึงไม่ต่างไปจาก “น้ำผึ้งอาบยาพิษ” นั่นคือดีแค่ช่วงแรก หลังจากนั้น เมื่อเงินหมด ชาวนาต้องมาทุกข์อย่างแสนสาหัส จากผลเสียที่เกิดขึ้นของนโยบาย

ดังนั้นคำกล่าวที่ว่า ชาวนามีคุณภาพชีวิตสูงกว่ามาตรฐานชาวนาไทย อย่างที่ไม่เคยมีรัฐบาลไหนทำได้มาก่อน จึงไม่เป็นความจริง เพียงแต่ว่ารัฐบาลอื่นๆ รวมทั้งท่านอภิสิทธิ์ เรามีตำหนักของความรับผิดชอบ ต่อความเสียหาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ: ใครทำลายจำนำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 3)

วันที่ 15 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13141 หน้า : 2

ประเทศ ไม่นำเงินภาษีประชาชนมาละเลงเพียงเพื่อคะแนนเสียง และให้มีภารกิจ เอื้อประโยชน์พวกพ้อง จนประเทศเสียหาย

4.หนังสือกล่าวว่า : โครงการรับจำนำข้าวสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ เป็นนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ เป้าหมายสำคัญเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาไทยให้มีรายได้มั่นคง ยั่งยืน ไม่ใช่เพื่อหาผลกำไรจากชาวนาเพียงฝ่ายเดียว

ไม่มีใครปฏิเสธได้เลยว่า นโยบายในการดูแลชาวนานั้น ก็เพื่อต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาให้ดีขึ้น รวมทั้งนโยบายรับจำนำ และประกันรายได้ของท่านอภิสิทธิ์ และก็ไม่มีความจำเป็นที่การดำเนินนโยบายนั้นนำไปสู่การขาดทุน ต้องย่ำว่าทุกคนนโยบายของทุกรัฐบาล ต้องมีการใช้จ่ายทั้งสิ้น แต่เม็ดเงินเหล่านั้นควรต้องถึงชาวนาทั้งหมด แต่ถ้านโยบายใดที่นำไปสู่การทุจริต เพื่อผลประโยชน์พวกพ้อง เครือข่าย และบริวารต่างหาก นี่จึงเป็นปัญหา

นโยบายประกันรายได้ของท่านอภิสิทธิ์ เพียงจ่ายเงินช่วยเหลือพี่น้องชาวนา ทุกอย่างก็จบ รัฐบาลไม่ต้องซื้อข้าวมาเก็บ ไม่ต้องมาระบายข้าว เพราะขั้นตอนเหล่านี้มีแต่ช่องทางโกงทั้งสิ้น

แต่นโยบายรับจำนำของนางสาวยิ่งลักษณ์ ยิ่งชัดเจนว่ามีประโยชน์แอบแฝง นั่นคือทุจริตในทุกขั้นตอน ซึ่งการทุจริตต่างหากที่เป็นปัญหา ที่สำคัญที่บอกว่าจะมีความยั่งยืน ก็ไม่เป็นความจริง ข้อเท็จจริงก็ปรากฏแล้วว่าเพียงสองปี ก็ไปไม่รอด เพราะไม่มีเงินจ่ายชาวนา นำไปสู่ชาวนาฆ่าตัวตาย ชาวนากู้หนี้ยืมสินมาใช้จ่ายเพราะต้องรอเงินจากรัฐบาล

และมีผลกระทบต่อราคาข้าวตามมา จึงไม่แปลกที่จะเรียกนโยบายนี้ว่า “ยาพิษอาบน้ำผึ้ง”

5.หนังสือกล่าวว่า : โครงการรับจำนำข้าวสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ทำลายกลไกตลาดกินรวบ ที่ไม่มีความเป็นธรรมต่อชาวนามาตลอดกว่า 30 ปี ช่วยปรับสมดุลกลไกตลาดให้เกิดความเป็นธรรมทั้งระบบ

คงไม่มีใครปฏิเสธว่ากลไกตลาดในระบบค้าข้าวนี้ไม่สมบูรณ์ ซึ่งเป็นหน้าที่ที่ทุกรัฐบาลต้องแก้ไข แต่การที่บอกว่า โครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ช่วยปรับสมดุลกลไกตลาดให้เกิดความเป็นธรรมทั้งระบบ ยังไม่มีความจริง แต่ยิ่งเกิดการผูกขาด และแสวงหาผลประโยชน์โดยนักธุรกิจที่เป็นเครือข่ายรัฐบาล

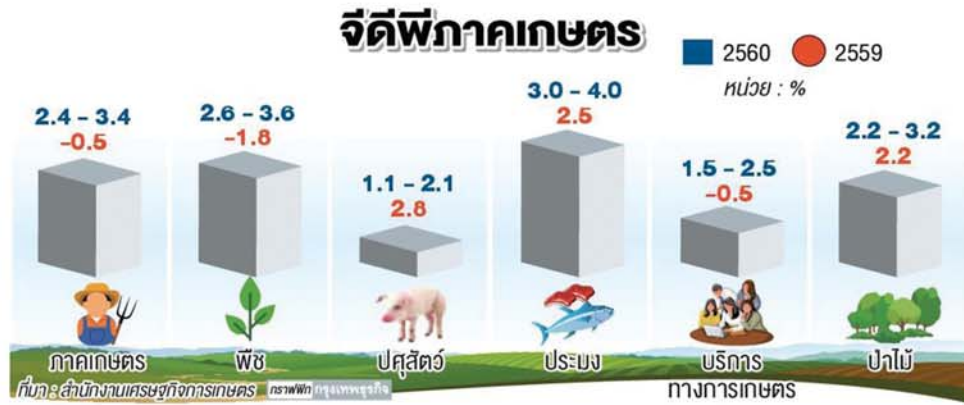
สิ่งที่เห็น แม้ชาวนาจะมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่ก็ยังถูกโกงความชื้น โกงตาชั่งและโกงสิ่งเจือปน จากพ่อค้าที่เข้าร่วมโครงการกับรัฐบาล ส่วนชาวนาที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการขายข้าวเปลือกกรราคาโดยรวมก็ไม่เท่าโครงการรับจำนำ ราคาข้าวเปลือกก็ไม่ต่างจากราคาข้าวเปลือกสมัยประกันรายได้ของท่านอภิสิทธิ์

แต่หัวใจสำคัญนั่นคือ การระบายข้าว แทนที่จะให้เกิดการแข่งขัน โปร่งใส รักษาผลประโยชน์ของประเทศ กับเกิดการผูกขาดโดยขาใหญ่ที่ใกล้ชิดรัฐบาลเพียงรายเดียว เพียงแต่ออกมาในรูปแบบพิเศษ เช่น จีทูจีเก็หรือข้าวถุงเท่านั้นเอง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ
หัวข้อ : สศก.ชี้ผลผลิตเพิ่ม-ราคาขยับรับเศรษฐกิจโลกฟื้น 'ฝนดี' ดันจีดีพีภาคเกษตร

วันที่ 16 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 10433 หน้า : 1



สศก.ชี้ผลผลิตเพิ่ม-ราคาขยับรับเศรษฐกิจโลกฟื้น

‘ฝนดี’ ดันจีดีพีภาคเกษตร

**คาดเกษตรกรเริ่มเพาะปลูก
ได้ทั่วประเทศเดือนพ.ค.นี้**

**ต่อจากหน้า 1
ฝนดี**

สศก.ประเมินน้ำฝนดีปีนี้ ดันผลผลิต-ราคาสินค้าเกษตรเพิ่ม แรงหนุนเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้น เพิ่มความต้องการสูง คาดจีดีพีภาคเกษตรทั้งปีขยายตัว 2.5-3.5% “ฉัตรชัย” เชื่อปีนี้หมดห่วงปัญหาภัยแล้ง กรมชลประทานจัดลุ่มเจ้าพระยาทำนาปรังเกินแผน

อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และกุ้งขาวแวนนาไม มีราคาสูงขึ้น อย่างไม่กี่ตาม เนื่องจากไตรมาสแรกของปีเป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่อง มาจากปลายปีที่ผ่านมา จึงไม่สามารถนำมาวิเคราะห์แนวโน้มทั้งปีได้แม่นยำ

กรมประมง ร่วมกับเกษตรกรได้ปรับปรุงวิธีการเลี้ยงจนประสบผลสำเร็จ คาดว่าปีนี้การเลี้ยงกุ้งของไทยจะฟื้นตัวมีผลผลิตมากขึ้น ประมาณ 2.5 แสนตัน ดังนั้นในภาพรวมแล้วผลผลิตสินค้าทุกชนิดคาดว่าจะออกสู่ตลาดมากขึ้น

ชี้เศรษฐกิจโลกฟื้นดันความต้องการเพิ่ม
นางสาวจริยา กล่าวว่าแม้ผลผลิตสินค้าจะออกสู่ตลาดมาก แต่เนื่องจากความต้องการของตลาดมีสูง ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัว หลายประเทศมีการเลือกตั้งรัฐบาลใหม่ ทั้งสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป หรืออื่นๆ ทำให้มีความตั้งใจที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจในประเทศเดิมที่มีความมุ่งมั่นในการกระตุ้นเศรษฐกิจ เพื่อให้พ้นจากภาวะซบเซา กำลังซื้อจะมีมากขึ้น ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้น อัตราการว่างงานจะลดลง อัตราดอกเบี้ยจะเพิ่มขึ้นเพื่อคุมอุปสงค์ อัตราเงินเฟ้อจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นตามช่วงจังหวะ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประเมินสินค้าเกษตรปีนี้สดใส หลังประสบปัญหาภัยแล้งมานานหลายปีก่อน แต่สภาพน้ำฝนในปีนี้น่ากลับเข้าสู่ภาวะปกติทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัวหนุนความต้องการเพิ่ม นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) กล่าวว่า ปีนี้คาดการณ์สถานการณ์น้ำฝนจะเข้าสู่ภาวะปกติ หลังจากไทยต้องเผชิญกับภาวะภัยแล้งมาต่อเนื่องถึง 4 ปี ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจของโลกที่ฟื้นตัว จึงส่งผลให้การผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรปีนี้มีแนวโน้มเติบโตขึ้น

คาดเพาะปลูกทำได้ทั่วประเทศ
ทั้งนี้ต้องรอดูไตรมาส 2 ที่เข้าสู่ฤดูฝน ภาคการเกษตรของไทยจะเริ่มเพาะปลูกข้าวตั้งแต่เดือน พ.ค. นี้เป็นต้นไป ปีนี้คาดว่าจะมีปริมาณฝนมากกว่าปีที่ผ่านมา ดังนั้นการเพาะปลูกจะสามารถทำได้ทั่วประเทศ ส่วนไตรมาส 3 จะเริ่มเห็นแนวโน้มผลผลิตและเข้าสู่การเก็บเกี่ยวได้ในไตรมาส 4 จากสภาพฝนทำให้พื้นดินมีสภาพเปียกชื้นจะทำให้พืชชนิดอื่นๆ ทั้งพืช ผัก และผลไม้ เติบโตและให้ผลผลิตที่ดี

หลายประเทศผู้นำเข้าระบายนโยบายสินค้าเพื่อเริ่มสั่งซื้อใหม่ ส่วนราคาน้ำมันดิบที่คาดว่าจะไม่ต่ำกว่า 40 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ทำให้ยางสังเคราะห์มีราคาแพงตามไปด้วย เป็นผลให้ผู้ประกอบการยางรถยนต์หันมาใช้ยางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบมากขึ้น และส่งผลให้ราคายางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้น

โดย สศก.คาดว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรหรือจีดีพีทั้งปีจะขยายตัว 2.5-3.5% มากกว่าปีที่ผ่านมาที่จีดีพีภาคการเกษตรติดลบอยู่ที่ 0.5% ทั้งนี้ในไตรมาสแรกปี 2560 จีดีพีภาคการเกษตรเติบโต 4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเป็นผลมาจากข้าว อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ใก่นื้อ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกัน

ด้านปศุสัตว์จากโรคระบาดที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ส่งผลให้เกษตรกรหันมาปรับปรุงฟาร์มเลี้ยง ลงทุนเพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ เช่น ไก่นื้อ ไก่ไข่ จะควบคุมอุณหภูมิทำให้สามารถควบคุมการระบาดของโรคได้ มีคุณภาพมาตรฐาน ผลผลิตออกสู่ตลาดสม่ำเสมอ

จีนซึ่งเป็นตลาดหลักของไทย มีความชัดเจนแล้วว่าอัตราการเติบโตด้านเศรษฐกิจปีนี้จะอยู่ที่ 6.5% แม้จะน้อยกว่าปีที่ผ่านมาก็มีอัตราการขยายตัวที่ 7% แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อ

อ่านต่อหน้า 4



ต่อภาวะเศรษฐกิจภายใน ความสัมพันธ์กับสหรัฐ เป็นไปอย่างประนีประนอม ไม่มีการใช้อำนาจแข็งเพื่อหักล้าง ไม่มีการตั้งกำแพงภาษี เนื่องจากจีนยังเป็นตลาดใหญ่ของสหรัฐ

ในขณะที่นักลงทุนรายใหญ่จากจีนเข้าไปลงทุนในสหรัฐจำนวนมาก ดังนั้นจีนจึงสามารถควบคุมอัตราการเติบโตของเศรษฐกิจได้ไม่ให้เกิดเกินและสะท้อนให้เห็นว่าไทยยังสามารถส่งออกสินค้าเกษตรในตลาดแห่งนี้ได้

“ดูภาพรวมแล้วปีนี้ไทยไม่มีปัจจัยเสี่ยงทั้งด้านราคา และผลผลิตเลย แต่ไทยต้องควบคุมคุณภาพและต้นทุนให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด ซึ่งต้นทุนการผลิตที่มากที่สุดคือ ค่าจ้างแรงงานเครื่องจักรกล และค่าเช่าที่ดิน เป็นสิ่งที่กระทรวงเกษตรฯ กำลังหาแนวทางลดอยู่ โดยโครงการแปลงใหญ่เป็นส่วนหนึ่ง ที่จะสามารถช่วยได้ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น” นางสาวจริยา กล่าว

ปีนี้หมดห้วงภัยแล้งเริ่มเพาะปลูกเดือนหน้า
ด้านพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภัยแล้งปีนี้น่าจะไม่มาก พื้นที่ในเขตชลประทานไม่ได้รับผลกระทบเลย แต่เนื่องจากไทยไม่มีแหล่งน้ำ ทุกกิจกรรมยังพึ่งพาน้ำฝนเป็นหลัก ดังนั้นการใช้น้ำในเขื่อนที่มีอยู่อย่างจำกัดจึงต้องกำหนดแผนให้ชัดเจนให้ความสำคัญกับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศสิ่งแวดล้อมก่อนจะถึงภาคการเกษตร

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างยาวนานใน 4 ปีที่ผ่านมา เป็นประสบการณ์ที่กระทรวงเกษตรฯ นำมาใช้เป็นข้อมูลวางแผนรับมือภัยแล้งที่เกิดขึ้นในปี 2559/2560 ทำให้สามารถบรรเทาสถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรได้ทันห้วงที่รวมทั้งวางแผนการจัดสรรน้ำได้อย่างเหมาะสม

“พื้นที่การเกษตรที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว จะถูกคัดออกเพื่อปลูกพื้นที่ใช้น้ำน้อยกว่าแต่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทัดเทียมหรือมากกว่าการปลูกข้าว โดยใช้แผนที่ทางการเกษตร

หรือ Agri map รวมหน่วยงานบูรณาการเข้าช่วยทำกิจกรรมทางการเกษตรเชิงแปลงใหญ่ วิธีการนี้จะช่วยลดต้นทุนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและยังมีอำนาจทางการตลาดมากขึ้น ถือเป็นการรับมือภัยธรรมชาติทั้งแล้งและฝนที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ทั้งนี้ ตามการคาดการณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องไปในทิศทางเดียวกันคือปีนี้จะเกิดภาวะลานีญาทำให้ปริมาณน้ำฝนเข้าสู่ภาวะปกติ ดังนั้นในฤดูกาลเพาะปลูกที่จะเริ่มขึ้นหลังสิ้นสุดฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพ.ค.เป็นต้นไป จึงต้องวางแผนโดยเฉพาะการทำนาปี หากภาวะน้ำฝนเข้าสู่ภาวะปกติจริง

สถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักหมดห้วง

ขณะที่นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปีนี้น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ มีปริมาณรวมกันทั้งสิ้น 43,191 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 57% ของปริมาณน้ำในอ่างรวมกันทั้งหมด และมีปริมาณน้ำใช้ได้ 19,371 ล้านลบ.ม.

ส่วนพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพลสิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์รวม 4 อ่างฯ มีปริมาตรน้ำ 11,864 ล้านลบ.ม. หรือ 48% ของปริมาตรน้ำ ในจำนวนนี้เป็นน้ำใช้การได้ 5,168 ล้าน ลบ.ม. หรือ 28%

ทั้งนี้กรมชลประทานได้จัดทำแผนการใช้น้ำทั้งประเทศ 17,611 ล้านลบ.ม. การดำเนินการถึงปัจจุบัน มีการจัดสรรน้ำไปทั้งสิ้น 16,195 ล้านลบ.ม. หรือ 92% ของแผน ในลุ่มเจ้าพระยา ตามแผนมีการใช้น้ำไปทั้งสิ้น 5,950 ล้านลบ.ม. หรือ 100% เกษตรลุ่มเจ้าพระยาทำนาปรังเกินแผน

ส่วนการทำนาปรัง จากแผนทั้งประเทศ 4 ล้านไร่ พบว่า มีการปลูกไปทั้งสิ้น 7.68 ล้านไร่ เกินกว่าแผน 3.68 ล้านไร่ ในแผนลุ่มเจ้าพระยาตามแผนให้เพาะปลูกได้ 2.67 ล้านไร่ แต่ผลการเพาะปลูกมีมากถึง 5.36 ล้านไร่ เกินแผน 2.69 ล้านไร่

ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ในอ่างสามารถสนับสนุนการใช้เพื่ออุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ได้จนกระทั่งถึงช่วงฝนตกชุกได้ทุกพื้นที่

ดังนั้นจึงมีพื้นที่การเกษตรที่ต้องเฝ้าระวัง โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่มีการทำนาปรังมากกว่าแผน 2.69 ล้านไร่ และยังไม่ได้เก็บเกี่ยวรวม 2.73 ล้านไร่

“ต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกรที่ทำการปลูกข้าวนาปรังในลุ่มเจ้าพระยาที่มากกว่าแผนถึง 2 เท่า อย่าได้ทำการปลูกเพิ่ม และพื้นที่ใดที่เก็บเกี่ยวแล้วให้พักนาอย่าปลูกข้าวรอบ 3 หรือนาปรังครั้งที่ 2 โดยควรรอทำนาปีหรือรอบที่ 1 พร้อมกันทั้งระบบ รวมทั้งประชาชนทั่วไปขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยให้ปัญหาขาดแคลนน้ำในอนาคตลดน้อยลง” นายทองเปลว กล่าว

สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทานได้วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประเมินสมดุลงน้ำระดับอำเภอ ในช่วง 3 เดือน ระหว่างเดือน ก.พ.-เม.ย. 2560 พบยังไม่มีพื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะขาดน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ: ใครทำลายจ่านำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 4)

วันที่ 17 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13143 หน้า : 2

ใครทำลายจ่านำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 4)



การเมือง
**เรื่อง
เงินๆ**

พิสนษ์ เทาตะวานิช

บทความยาว 6 ตอนต่อเนื่องกัน เลยครบกับตอนที่ 4 “ใครทำลายจ่านำข้าว ใครฆ่าชาวนา” โดยคุณหมอมรรค์ เดชกจิวิกรม ที่กรุณาให้เผยแพร่ต่อทางคอลัมน์การเมืองเรื่องเงินๆ

ซีรีส์ที่นางสาวยิ่งลักษณ์ และพรรคเพื่อไทยต้องอ่าน เพื่อ

ทำความเข้าใจหนังสือที่ทีมงานนางสาวยิ่งลักษณ์อธิบายบิดเบือนประเด็นเรื่องจ่านำข้าว

6.หนังสือกล่าวว่า:รับจ่านำข้าวราคา 15,000 บาทต่อตัน รับจ่านำข้าวทุกเม็ดเพราะไม่เลือกปฏิบัติ ให้สิทธิ์ชาวนาทุกราย ยกกระตือรือร้นราคาข้าวทั้งตลาด ชาวนาได้ประโยชน์ทุกคน

สิ่งที่หนังสือเขียนนั้นไม่เป็นความจริง เพราะตามที่ทราบ มีชาวนาลงทะเบียน 3.7 ล้านครัวเรือน แต่มีชาวนาที่เข้าร่วมโครงการรับจ่านำเพียง 1.7 ล้านครัวเรือนที่น่าเสียดใจคือพี่น้องชาวนาภาคอีสาน ลงทะเบียนประมาณ 2 ล้านครัวเรือน แต่ได้เข้าร่วมโครงการเพียง 9 แสนครัวเรือน เนื่องจากชาวนาภาคอีสานได้ผลผลิตน้อย และโรงสีก็มีน้อย โอกาสร่วมโครงการก็ยากขึ้น

การรับจ่านำทุกเม็ดจึงกลายเป็นเอื้อชาวนารายใหญ่ที่ได้ประโยชน์เต็มที่ เพราะมีปริมาณข้าวมาก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ ใครทำลายจำนำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 4)

วันที่ 17 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 13143 หน้า : 2

และมีอำนาจต่อรองสูง ส่วนชาวนารายย่อยยิ่งเสียประโยชน์ รวมทั้งถูกเอาเปรียบจากโรงสี นั่นคือโอกาสความขึ้น โกงตาชั่ง โกงสิ่งเจือปน หรือไม่ได้เข้าร่วมโครงการรับจำนำ

รายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานราคาซื้อขายข้าวเปลือก ณ ที่นา ยืนยันชัดเจนว่า ในระหว่างโครงการรับจำนำกับก่อนโครงการรับจำนำ ราคาข้าวเปลือก ที่ซื้อขาย ณ ที่นาของชาวนา ราคาข้าวเปลือกไม่มีความแตกต่างกัน บางช่วงก่อนมีการรับจำนำข้าว ราคาข้าวเปลือกสูงกว่าช่วงที่มีโครงการ

การที่บอกว่าโครงการรับจำนำ ยกกระตือรือร้นราคาข้าวทั้งตลาด ชาวนาได้ประโยชน์ทุกคนจึงไม่จริง แต่ที่จริงคือช่วงที่โครงการไม่มีเงินจ่าย เพราะเจ๊ง ชาวนาได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า ที่สำคัญหนังสือเล่มนี้พยายามเอาพี่น้องชาวนามาบังเตมิที่ ทั้งๆ ที่ผลเสียหายต่อระบบข้าวประเทศ เร่งปลูกข้าวคุณภาพต่ำเข้าโครงการข้าวกล้องประเทศเพราะขายไม่ได้ ผลาญเงินภาษีประชาชน ทูจริตคอร์รัปชันอย่างแพร่หลาย.....ไม่เคยสนใจ

7.โครงการรับจำนำข้าวสมัยรัฐบาลยิ่งลักษณ์ไม่ได้เจ๊งอย่างที่สังคมถูกชี้นำให้เชื่อ

เป็นการสะท้อนถึงการบิดเบือนอย่างน่าอายของรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ข้อมูลพื้นฐานเท่าที่ควรทราบรัฐบาลยิ่งลักษณ์ใช้เงินลงทุน 500,000 ล้าน ในการดำเนินโครงการรับจำนำข้าว โดยใช้เงินทุนหมุนเวียนของ ธ.ก.ส. 90,000 ล้านบาท และเงินกู้ที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน อีก 410,000 ล้านบาท โดยมีหลักว่าภายใน 31 ธันวาคม ภาระคงค้างของงบประมาณ จะถูกควบคุมให้อยู่ไม่เกิน 500,000 ล้านบาท

ภาระคงค้าง ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2557 (วันที่คสช.เข้ามา) มีภาระคงค้างเกินห้าแสนล้านบาท ก่อนหน้านั้นโครงการก็ขาดสภาพคล่อง ไม่มีเงินจ่ายค่าข้าวชาวนา นำไปสู่ชาวนาต้องกู้หนี้ยืมสิน ชาวนาฆ่าตัวตาย ชาวนามาชุมนุมเรียกร้องเงินค่าข้าวจากรัฐบาลยิ่งลักษณ์ แต่ก็ไม่สนใจ แต่หนังสือก็ยังหน้าด้านเขียนว่าโครงการรับจำนำข้าวไม่ได้เจ๊ง ด้วยการนำตัวเลขภาระ

คงค้าง ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2559 มาอ้างว่า คงค้างที่ 498,767 ล้านบาท อ้างว่าต่ำกว่ากรอบวงเงินหมุนเวียน 500,000 ล้านบาท และอ้างว่าข้าวยังเหลืออีก 8 ล้านตัน

นางสาวยิ่งลักษณ์คงไม่รู้หรือกว่า ข้าวที่ค้างส่วนใหญ่เป็นข้าวเสื่อมสภาพ ต้องขายให้กับอุตสาหกรรมต่างๆ เพราะนำมาบริโภคไม่ได้ ที่สำคัญคือ การนำตัวเลข ณ เดือนพฤษภาคม 2559 มาอ้างนั้น มันอ้างไม่ได้ เพราะรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ไม่ได้หาเงินมาซื้อข้าวเพิ่ม ถ้าพลเอกประยุทธ์ยังต้องหาเงินมาซื้อข้าว ภาระคงค้างจะยิ่งบานไปกันใหญ่ นางสาวยิ่งลักษณ์ต้องปิดบัญชีเฉพาะช่วงตนเองมีอำนาจ ไม่ใช่ นำตัวเลขปี 2559 มาอ้าง ซึ่ง

ข้อเท็จจริงก็เห็นแล้วว่า เจ๊งจนไม่มีเงินจ่ายชาวนา ถึงขนาดต้องวิ่งหนีชาวนา ถ้าพูดแบบง่ายๆ นางสาวยิ่งลักษณ์ทำเจ๊งจนไม่มีเงินจ่าย หนีสินล้นพ้นตัวจนไปไม่รอด มีคนอื่นเข้ามาจัดการให้ ต้องยุติโครงการค่อยๆ เคลียร์หนี้ให้ จนผ่านไปสองปี หนี้ลดลง แล้วนางสาวยิ่งลักษณ์จะมาบอกว่า เห็นไหมหนี้ไม่ได้มากเกินไป โครงการไม่ได้เจ๊ง.....ผมว่าตลกสิ้นดี

สิ่งที่น่าอายอีกอย่าง หนังสือพยายามอ้างว่า การที่โครงการจ่ายเงินชาวนาไม่ได้ เพราะมีมือมาปิดธนาคาร มันเป็นการสะท้อนนิสัยของคนเหล่านี้ ไม่ยอมรับว่าตัวเองไม่มีเงินแล้ว วงเงินเต็มหมดแล้ว ถือว่าเข้าข่ายถึงแตก แต่จะใช้อำนาจบีบบังคับใช้เงินจากธนาคารต่างๆ ที่เกินวงเงิน และกฎหมายเขาห้ามรัฐบาลรักษาการ สร้างภาระผูกพัน โชคดีที่ท่านกต.สมชัย ได้ออกมาชี้แจงสังคมว่ารัฐบาลยิ่งลักษณ์ เคยทำเรื่องขอกู้เงินเพิ่ม แต่กต.ไม่รับพิจารณา จึงกู้เพิ่มไม่ได้ แทนที่จะยอมรับว่าตนเองถึงแตก แต่กลับพยายามโทษคนอื่น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : คอลัมน์ การเมืองเรื่องเงินๆ: ใครทำลายจำนำข้าว ใครฆ่าชาวนา (ตอน 4)

วันที่ 17 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 13143 หน้า : 2

ข้อเท็จจริงที่ต้องทราบ มีการเปิดเผยตัวเลขผ่านสื่อ ความเสียหายโครงการรับจำนำข้าว ยอดรับซื้อข้าวเปลือก 54.4 ล้านตัน รัฐบาลจ่ายเงินซื้อข้าวเปลือก 8.84 แสนล้านบาท แต่ใช้เงินรวมค่าบริหารและดอกเบี้ยไปทั้งหมด 9.68 แสนล้านบาท หักลบยอดที่ขายข้าวได้รวมทั้งข้าวที่เหลือและคาดว่าจะขายได้ 3.47 แสนล้านบาท รวมยอดขาดทุน 6.21 แสนล้านบาท เท่ากับว่าคนไทยทุกคนจะแบกรับหนี้คนละ 9,562 บาท

เปิดตัวระบบ'T&V System' ส่งเสริมการเกษตรไทยสู่4.0

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการปรับเปลี่ยนระบบการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาภาคการเกษตรมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งให้การทำงานเป็นภาพของการบูรณาการในทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคต

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งานส่งเสริมการเกษตร เป็นภารกิจสำคัญที่สามารถตอบโจทย์นโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ ได้ เนื่องจาก “ระบบส่งเสริมการเกษตร: T & V System (Training and Visit System) คือ

ระบบฝึกอบรมเยี่ยมเยียน ที่ได้นำมาปรับปรุง เพื่อมุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ และเป็นไปในทิศทาง เป้าหมาย เดียวกัน โดยมีองค์ประกอบหลัก คือ ระบบปฏิบัติการหรือ ระบบการทำงานในพื้นที่ และระบบสนับสนุนการปฏิบัติงาน จะมุ่งเน้นให้เกิดการเยี่ยมเยียนและถ่ายทอดความรู้

การปรับปรุงและพัฒนา ระบบส่งเสริมการเกษตร : T&V System ในครั้งนี้ จึงนับว่ามีส่วนช่วยให้เกิดประโยชน์ทั้งต่อเกษตรกร ที่ได้สะท้อนถึงความต้องการที่แท้จริง และได้รับความช่วยเหลือที่ทันท่วงที อีกทั้งยังเกิดประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในทุกระดับ ที่จะได้ถ่ายทอดเรียนรู้วิธีการทำงานซึ่งกันและกัน เกิดแผนการดำเนินงานที่เป็นระบบมีประสิทธิภาพ และมีเป้าหมายที่แน่นอน

เกษตรกรตรวจตลาดสดไร้สารตกค้าง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในช่วง กังวล เพราะเป็นแบคทีเรียที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมทั่วไป ต้นเดือน เม.ย.ที่ผ่านมา ได้สั่งการให้หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เข้าไป ดูแลสินค้าเกษตรปลอดภัย ทั้งในส่วนสินค้าของกรมปศุสัตว์ พืชและประมง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้ประชาชน สามารถจับจ่ายใช้สอยและเลือกซื้อสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นใจ โดยเฉพาะ ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ว่า สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและประกันคุณภาพ เรียบร้อยแล้ว

นายอภิ สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ล่าสุด กรมปศุสัตว์ได้สุ่ม ตรวจตลาดสดทั่วประเทศ 539 แห่ง รวม 1,617 ตัวอย่าง ได้แก่ เนื้อไก่ เนื้อหมู และเนื้อวัว ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้เข้าไปตรวจใบอนุญาตในการตั้งเขียงหรือสถานที่ จำหน่าย รวมถึงการตรวจสอบสุขลักษณะของสถานที่จำหน่าย สำหรับผลการตรวจ เบื้องต้นพบว่า มีใบอนุญาตการตั้งเขียงหรือสถานที่จำหน่ายทั้งหมด 97% ไม่มีใบอนุญาต 3% ส่วนการประเมินสุขลักษณะภายนอกของสถานที่จำหน่าย พบว่า 96% ผ่านเกณฑ์การประเมิน ที่เหลืออีก 4% ไม่ผ่าน จึงให้คำชี้แนะ และข้อปรับปรุงเรียบร้อยแล้ว ส่วนเรื่องผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ หาสารตกค้างเนื้อสัตว์จะต้องรอผล 2-3 วัน แต่จากการตรวจตัวอย่างใน เบื้องต้นยังไม่พบสารเร่งเนื้อแดง พบแบคทีเรียในเนื้อสัตว์เล็กน้อยแต่นำ

นายศุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การตรวจสอบ สินค้าพืชที่ได้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร หรือ Q นั้น ถ้าตรวจพบสินค้าใดมีค่าสารเคมีเกินมาตรฐานที่กำหนด จะส่งเรื่องไปยังหน่วย รับรองมาตรฐานเพื่อเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบที่แปลงเกษตรกร โดยดูจาก บันที่กว่าเกษตรกรใช้สารเคมีอะไรไปบ้างเพื่อให้กลับไปแก้ไข ซึ่งหากเกษตรกร ไม่สามารถแก้ไขได้จะถูกยกเลิกมาตรฐานการเกษตรที่ดี (GAP) ในแปลง ก่อนจะถูกระงับการใช้เครื่องหมาย Q จำนวน 6 เดือน นอกจากนี้ หาก ตรวจพบว่าผู้ผลิตเจ้าใดมีการปลอมแปลงเครื่องหมาย Q จะมีโทษตามกฎหมาย ของพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตรมีโทษปรับ 300,000 บาท

น.ส.คุญเดือน ศชนะาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า หลังจากได้ลงไปตรวจสอบร้านค้าต่างๆ ที่ได้รับมาตรฐาน Q ส่วนมากปัญหาที่เจอ คือ ใบอนุญาตหมดอายุ ซึ่งถ้า เป็นครั้งแรก มกอช.จะส่งหนังสือเตือนเพื่อให้แก้ไขภายในเวลาที่กำหนด ซึ่ง หากทำแผนได้ มกอช.ก็จะต่ออายุให้ แต่ถ้าไม่ได้ทำตามแผนที่เสนอมาทาง มกอช.จะระงับ ใบอนุญาต และสั่งระงับการใช้เครื่องหมาย Q.

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การค้า-การลงทุน
วันที่: พุธที่ 13 - เสาร์ 15 เมษายน 2560
ปีที่: 37 ฉบับที่: 3252
Col.Inch: 11.79 Ad Value: 14,737.50
ภาพข่าว: ทดสอบ E-Card

หน้า: 8(ล่างขวา)

PRValue (x3): 44,212.50

คลิป: สีสี่



ทดสอบ E-Card... ชูติมา บุญยประภัตร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการทดสอบการใช้บัตรเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์ (E-Card) ณ วัดลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกสำหรับเกษตรกรในการแจ้งการเพาะปลูก การแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตลอดจนการรับสวัสดิการของรัฐ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14277

Col.Inch: 17.52 Ad Value: 27,156

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: เกษตรปลอดภัย

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 81,468

คลิป: สีสี่

เรียงคน มาเป็นข่าว



เกษตรปลอดภัย - ชุดีมา บุญยประภัตร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน มหกรรมเกษตรปลอดภัยนำไทย สู่อความยั่งยืน โดยมีธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดุจดเดือน ศตะนาวัน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กอบชัย สังลิทธิสวัสดิ์ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข สุรัชย์ กำพลานนท์วัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซ็นทรัล แล็บ ร่วมในพิธี ณ รอยัลพารากอน ฮอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 13 เมษายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13139

Col.Inch: 14.07

Ad Value: 12,663

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 37,989

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบนโยบาย



มอบนโยบาย : นายธีรภัทร ประชुरสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายด้านการทำเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านโหนดชุมชนคลองโยง-ลานตากฟ้า ณ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

'สังข์หยด'พัทลุงโกอินเตอร์ ต้นผู้ผลิตเจาะตลาดส่งออก

“อียู”ขึ้นทะเบียน GI ข้าวสังข์หยดพัทลุง “ฉัตรชัย”ชี้ขยายโอกาสผู้ผลิต-ส่งออกเจาะตลาดต่างประเทศ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สหภาพยุโรป หรืออียูได้ประกาศขึ้นทะเบียนข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในอียู นับเป็นสินค้าข้าวลำดับที่ 2 ที่ได้รับการรับรองต่อจากข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้แสดงให้เห็นถึงการยอมรับคุณภาพของสินค้า ซึ่งเสี่ยงป้องกันการปลอมปนและลอกเลียนแบบ และยังเป็นการขยายโอกาสของผู้ผลิต ผู้ส่งออกข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ในการทำตลาดในต่างประเทศให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

ก่อนหน้านี้กรมการค้าได้นำข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงร่วมกับข้าวตลาดเฉพาะชนิดพันธุ์อื่นๆ ไปร่วมโปรโมทและประชาสัมพันธ์กับผู้บริโภคในต่างประเทศพบว่ากระแสตอบรับดี เนื่องจากเป็นข้าวที่มีสีสวย โภชนาการสูง และเมื่อได้รับการขึ้นทะเบียน GI จากอียูแล้ว หากมีการจัดกิจกรรมโปรโมทเชื่อมโยงแหล่งผลิตเพื่อให้ผู้บริโภครู้จักมากยิ่งขึ้น โดยเชื่อมโยงกับแหล่งผลิตในเชิงการท่องเที่ยวเพื่อสร้างการจดจำและประทับใจแก่กลุ่มผู้บริโภค จะยิ่งทำให้สินค้าข้าว GI จากในอียูเป็นที่รู้จักแก่ผู้บริโภคในต่างประเทศมากยิ่งขึ้นอีก

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการค้า กล่าวว่าข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง เป็นข้าวเฉพาะเมื่อได้รับ

การรับรอง GI จากสหภาพยุโรปจะเป็นอีกช่องทางในการพัฒนาสินค้าชาวไทยสู่ความสำเร็จ

ทั้งด้านคุณภาพสินค้าต้องปลูกในพื้นที่ดินกำเนิดเพื่อรักษาคุณภาพและคงอัตลักษณ์ของข้าวให้มีความเฉพาะถิ่นผลผลิตต่อปีจึงมีจำกัดและต้องอาศัยขั้นตอนการผลิตที่ละเอียดอ่อนเพื่อรักษาคุณภาพราคาจึงสูงกว่าข้าวโดยทั่วไปและคุณภาพประโยชน์ของสินค้าที่พิเศษกว่า เช่น เป็นข้าวที่มีโภชนาการสูง เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูงช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ผลิตข้าวด้วยความปลอดภัยและมีรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น

สำหรับข้าวสังข์หยด เป็นข้าวพื้นเมืองที่อยู่คู่มืองพัทลุงมานานเมื่อหุงแล้วมีความเหนียว นุ่ม ย่อยง่าย เหมาะกับผู้สูงอายุ มีสารต้านอนุมูลอิสระช่วยชะลอความชราและลดความเสี่ยงในการเป็นโรคต่างๆ เช่น โรคหัวใจ โรคเบาหวาน โรคระบบภูมิคุ้มกันทำงานผิดปกติ มีวิตามินบีช่วยป้องกันโรคเหน็บชา มีปริมาณไนอะซินสูงช่วยในการทำงานของระบบประสาทและผิวหนัง

แต่ในช่วงที่ผ่านมาเกือบสูญพันธุ์จนกระทั่งได้รับการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ โดยศูนย์วิจัยข้าวพัทลุงและส่งเสริมให้ชาวนาได้หันมาปลูกข้าวสังข์หยดรับประทานในครัวเรือนและเพื่อการค้าจนเป็นที่นิยมในปัจจุบัน และขึ้นทะเบียนเป็นข้าว GI สังข์หยดเมืองพัทลุงพันธุ์แรกของไทย เมื่อ 23 มิ.ย.2549

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 14 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14278

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 6.51

Ad Value: 7,161

PRValue (x3): 21,483

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: แม็คโครขายผลไม้เมืองจันท



●แม็คโครขายผลไม้เมืองจันท

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตร 4 แห่งใน จ.จันทบุรี จับมือห้างแม็คโคร และบริษัท ริชฟิลด์ เฟรชฟрут จำกัด รวบรวมผลไม้ คุณภาพดีจากเกษตรกรส่งจำหน่ายถึงผู้บริโภคและส่งออกไปยังประเทศจีน โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนมอบเงินทุนสร้างโรงคัดแยกผลผลิตทางการเกษตร และจัดซื้อตะกร้า 2,500 ใบ มอบให้สหกรณ์นำไปใช้สำหรับรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกขนส่งไปยังตลาดและบริษัทคู่ค้า เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการผลไม้ให้กับสหกรณ์

กระทรวงเกษตรฯพลิกวิกฤติเป็นโอกาส ต้นสระแก้วสู่'เมืองโคบาลบูรพา'แก้แล้งยั่งยืน

จากปัญหาวิกฤติภัยแล้งซ้ำซากในพื้นที่ภาคเกษตรของไทย โครงการ "เมืองโคบาลบูรพา" เป็นอีกหนึ่งโมเดลที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดที่จะผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม เพื่อแก้ปัญหาวิกฤตการณ์ภัยแล้งแบบยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมภัยแล้งพบว่า สระแก้วเป็นจังหวัดเดียวของประเทศไทยในปีที่ประกาศภัยแล้ง ซึ่งเกิดขึ้นเกิดจากเกษตรกรทำนานนอกเขตชลประทานซึ่งพึ่งน้ำฝนอย่างเดียว และทำนานในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม จึงมีแนวคิดที่จะปรับเปลี่ยนทำการเกษตรจากข้าวไปเป็นพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยและปลูสดำ

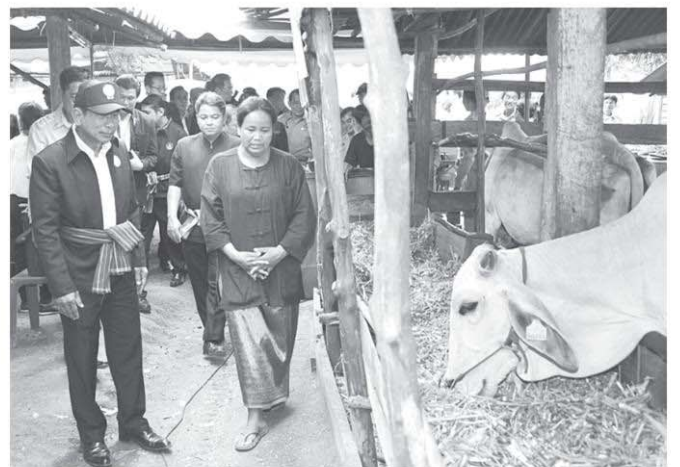
นอกจากนี้ จ.สระแก้วยังมีภูมิประเทศเป็นที่ราบเชิงเขา มีแหล่งน้ำไม่มากนัก ไม่มีแม่น้ำสายหลัก มีการปลูกข้าวในช่วงนาปี ประมาณ 850,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน ทำนาได้ปีละครั้ง ซึ่งมีพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมประมาณ 250,000 ไร่ ได้ผลผลิตน้อยคือ 300 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อเทียบพื้นที่ที่ลุ่มเจ้าพระยาทำได้ 800-900 กิโลกรัมต่อไร่ ผลลัพธ์คือ จ.สระแก้วทำนารายได้น้อยขาดทุน และเสี่ยงขาดน้ำ จนเกิดปัญหาแห้งแล้งซ้ำซาก โดยเฉพาะปี 2559-60 มีนาปีเสียหายราว 100,000 ไร่ ส่วนการช่วยเหลือในระยะยาวต้องทำ 2 ส่วนคือ เพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ แต่ทำได้ค่อนข้างยาก เพราะมีข้อจำกัดในเรื่องลักษณะพื้นที่และน้ำต้นทุน จึงต้องส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนทำการเกษตรที่ใช้น้ำน้อย แต่ผลตอบแทนดีกว่า ทั้งนี้ จะใช้ Agri-Map เป็นเครื่องมือแนะนำ

"สาเหตุที่อยากพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในพื้นที่ จ.สระแก้ว ผลักดันเป็นเมืองโคบาลบูรพา ก็เนื่องจากเห็นว่าเดิมใน จ.สระแก้วมีการเลี้ยงปลูสดำค่อนข้างมาก แต่เนื่องจากความต้องการมีมากทำให้ปริมาณไม่พอ กระทรวงเกษตรฯ โดยการปลูสดำ ได้ลงมาส่งเสริมอย่างจริงจังในปี 2559 โดยแจกโค 2 ตัว พร้อมมีเงื่อนไขในการลดพื้นที่ข้าวลง 1 ไร่ เพื่อปลูสดำเนเปียร์ ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้ที่ดี ทำให้เกษตรกรรายอื่นๆ สนใจมาก" พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว



รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า เมื่อกรมปลูสดำมาเสนอแนวทางการเปลี่ยนการทำนาไปเลี้ยงโค เอาพื้นที่นารวมกันไปปลูสดำเนเปียร์เป็นแปลงใหญ่ และพัฒนาการเลี้ยงโคของจังหวัด ยกกระดับให้เป็นเมืองโคบาลบูรพา ซึ่งสามารถทำได้ไม่แพ้ภาคอีสาน เนื่องจากผลตอบแทนของการเลี้ยงปลูสดำและปลูสดำเนเปียร์ดีกว่าปลูสดำอื่นๆ และที่สำคัญ

จ.สระแก้วมีความพร้อมของตลาด และสามารถขยายผลจากการเลี้ยงปลูสดำที่มีอยู่แล้วให้ขยายออกไปเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจุบันความต้องการบริโภคโปรตีนจากเนื้อสัตว์มีสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะสังคัมเมือง ซึ่งมีมากขึ้นเรื่อยๆ เห็นได้จากมีการนำเข้าเนื้อสัตว์มากขึ้นในทุกปี แหล่งเลี้ยงปลูสดำใหญ่ๆ ในประเทศไทยมีไม่มากนัก เช่น ภาคใต้ จ.พัทลุงและนครศรีธรรมราช ภาคตะวันตก จ.เพชรบุรีและราชบุรี ภาคกลาง จ.สระบุรี ภาคอีสาน จ.นครราชสีมา เป็นต้น แต่การเลี้ยงปลูสดำต้องทำเป็นกลุ่มเกษตรกรเพื่อพึ่งพา สนับสนุนกัน และกัน หากไม่ร่วมกันจะไม่คุ้มและขาดความต่อ



เนื่องของตลาด ซึ่งต้องทำในลักษณะแปลงใหญ่ ทั้งนี้ หากวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจ จ.สระแก้วมีที่ตั้งติดแนวชายแดนด้านตะวันออก สามารถเดินทางไปประเทศกัมพูชาและเวียดนามได้ง่าย ขณะเดียวกันสามารถเชื่อมต่อกับกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมทั้งภาคอุตสาหกรรมชายทะเลฝั่งตะวันออก จ.ชลบุรีและระยอง ได้ง่าย รัฐบาลจะพัฒนา จ.สระแก้วให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งจะทำให้เกิดอุตสาหกรรมและการส่งออกมากขึ้น ควบคู่กับความเข้มแข็งของเมือง ซึ่งเกิดความต้องการบริโภคและส่งออกเนื้อสัตว์มากขึ้น นี่คือการโอกาสของตลาดเนื้อสัตว์ขนาดใหญ่

คาดว่าภายใน 3 ปี จ.สระแก้วจะเป็นทุ่ง
หญ้าขนาดใหญ่ภายใต้เมือง "โคบาลบูรพา" ซึ่ง
จะนำไปสู่การยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร
และยกระดับสินค้าเนื้อสัตว์คุณภาพสูง พร้อมกับการ
สร้างความมั่นคงด้านอาหารรองรับ Thailand
4.0 ในอนาคต.

กษ.ลุยตรวจเรือประมง

เมื่อวันที่ 17 เมษายน นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เปิดเผยภายหลังนำคณะเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ตรวจการดำเนินงานมาตรการบริหารจัดการเรือประมงที่สภาพเรือไม่ตรงกับทะเบียนเรือ เพื่อแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ที่ทำเทียบเรือสหโรงน้ำแข็ง ต.บางจะเกร็ง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ว่าจากมาตรการบริหารจัดการกองเรือ ในช่วงที่ผ่านมา มีชาวประมงเกือบ 2,000 ลำ ร้องเรียนผ่านสมาคมประมงแห่งประเทศไทย ขอให้กรมเจ้าท่า กรมประมง กองทัพเรือ มาตรการจวดเรือประมงใหม่ เนื่องจากที่ผ่านมาการออกไปทำการประมงต้องแจ้งเข้า-ออกที่ศูนย์ PIPO หากขนาดเรือไม่ตรงกับทะเบียนเรือ จะไม่สามารถออกไปทำการประมงได้ ซึ่งจากการตรวจสอบยังพบผู้ลักลอบกระทำผิดกฎหมายโดยอาศัยช่อง

ว่างทางกฎหมายหลายฉบับที่ปัจจุบันยังอยู่ในกระบวนการแก้ไข ดังนั้น รัฐบาลจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมง ขนาดยาลัตว์น้ำ เก็บรักษาสัตว์น้ำ ตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมง และเร่งปรับปรุงมาตรการการควบคุมให้เกิดความถูกต้องและเป็นธรรม และเฝ้าระวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ปัญหาเรือประมงไทยหมักหมมมานาน 30-40 ปี เนื่องจากการปรับปรุงซ่อมแซมเรือประมงแต่ไม่เคยมีการแก้ทะเบียนเรือ สร้างความเดือดร้อนทั้งชาวประมงเองและเกิดความเสียหายกับภาคราชการ ดังนั้น การเชตซีโร่ครั้งนี้เป็นการเริ่มต้นใหม่ให้ถูกต้องทั้งระบบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จับมือ NIA

หนุนนวัตกรรมงานวิจัยระดับภาคเกษตร เน้นขยายผลใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ยกระดับการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร มุ่งสู่ไทยแลนด์ 4.0

นายปริญญ์ พงษ์สมบัติ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายที่ชัดเจนให้ทุกหน่วยงานในสังกัด นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลงานวิจัยทางการเกษตรมาปรับใช้แก้ปัญหาการผลิตภาคการเกษตร ทั้งการพัฒนาเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และการสร้างมูลค่าเพิ่ม

หนุนงานวิจัยภาคเกษตร เน้นขยายผลเชิงพาณิชย์

ทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร โดยพัฒนาต่อยอดขยายผลงานวิจัยถ่ายทอดสู่เกษตรกร เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้อย่างแท้จริง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “สนับสนุนนวัตกรรมการวิจัยเกษตรเพื่อยกระดับการเกษตรและการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์” ถือเป็นบูรณาการความร่วมมือกันในการส่งเสริม สนับสนุน และแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ด้านงานวิจัยด้านการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เครื่องจักรกลการเกษตร และการพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตร ที่เป็นแรงผลักดันช่วยยกระดับการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ให้สามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตรเข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อประโยชน์ต่อการวางรากฐานการพัฒนาประเทศที่นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนต่อไป

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร มีภารกิจหลักในการวิจัยพัฒนาด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งมีผลงานวิจัยมากมายที่เป็นองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชทางการเกษตร และได้มีการขับเคลื่อนงานผลงานวิจัยปรับใช้ประโยชน์สู่เกษตรกรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยบูรณาการผ่านโครงการต่างๆ อาทิ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป็นต้น รวมถึงได้ผสานความร่วมมือขยายผลปรับใช้ประโยชน์กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาโดยตลอด ทำให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาภาค

การเกษตรและเศรษฐกิจของไทยมาอย่างต่อเนื่อง นายสุวิทย์กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตร มีความพร้อมที่จะถ่ายทอดนวัตกรรม เทคโนโลยี ผลงานวิจัยสู่ผู้ประกอบการ เช่น ชุดตรวจแยกไส้เดือนฝอยศัตรูพืชภาคสนาม เพื่อการส่งออกชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชเพื่อเกษตรอินทรีย์ หรือลดการใช้สารเคมี ชุดตรวจสอบแอลกอฮอล์ในน้ำนม เป็นต้น นวัตกรรมเหล่านี้ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชนมารับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อนำไปขยายผลดำเนินการผลิตต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ให้เกิดประโยชน์ในวงกว้างได้

“จากผลสำเร็จภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างสองหน่วยงานที่ผ่านมา สามารถกระตุ้นก่อให้เกิดมิติในการผลิตนวัตกรรมที่เป็นผลิตภัณฑ์จากนักวิจัยไทย ส่งผลให้เกิดการลงทุนของภาคเอกชนที่เป็นรูปธรรมและกลุ่มเป้าหมายเข้าถึงผลิตภัณฑ์ได้ง่ายขึ้น อีกทั้งก่อให้เกิดการพัฒนาผลิตพืชภาคการเกษตรที่ได้มาตรฐาน พร้อมยกระดับสินค้าเกษตรของไทยสู่มาตรฐานสากลในอนาคต” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ประมงผุดแผนคุมเสี่ยงภัยแล้งปี 60 เดือนเกษตรกรเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

กทม.: นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่าขณะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว ซึ่งอุณหภูมิจะสูงขึ้น อากาศร้อนจัดในตอนกลางวัน อาจต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2560 จากสภาวะดังกล่าวอาจทำให้อุณหภูมิน้ำเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียดอ่อนแอและตายได้ กรมประมง จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้งประจำปี 2560 โดยสั่งการให้เจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดพร้อมประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนภัยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ได้รับทราบถึงช่วงระยะเวลาที่ภาวะภัยแล้งจะมาถึง แนววิธีการป้องกันแก้ไข และหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ควรวางแผนการเลี้ยง หรือลดเว้นการเลี้ยงในช่วงดังกล่าว โดยทำการ

ตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงดังกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงให้สูญเสียให้น้อยที่สุด

นายอดิศรกล่าวว่านอกจากนี้ยังได้ดำเนินการมาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ภายใต้แผนเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและสร้างความรู้ให้เกษตรกรสามารถประเมินความเสี่ยงและปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากมีปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำจากนักวิชาการประมงได้ที่ศูนย์/สถานี และสำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศ

กรมปศุสัตว์จับมือจ.ปทุมธานี ผุดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ

แพะ นับว่าเป็นสัตว์ที่นิยมเลี้ยงกันทั่วไปในทุกภาคของประเทศไทย จากผลการสำรวจประชากรแพะปี 2559 มีจำนวน 509,382 ตัว (แพะเนื้อ 484,323 ตัว และแพะนม 25,059 ตัว) เกษตรกรเลี้ยงแพะ จำนวน 40,290 ราย มีการเลี้ยงอย่างหนาแน่นในเขตภาคใต้ และมีแนวโน้มเลี้ยงแพะมากยิ่งขึ้นในเขตภาคกลาง โดยทั้งนมแพะ เนื้อแพะ เป็นสินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนาไปอย่างมากในปัจจุบันจนเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่บริเวณศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ ถนนติวานนท์ ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ได้มีการจัดงานวันแพะแห่งชาติ ครั้งที่ 14 โดยมี พลเอก ประสาท สุขเกษตร เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานแพะแห่งชาติครั้งที่ 14 ประจำปี 2560 พร้อมร่วมลงนามถวายพระพร เนื่องในโอกาสคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และมอบถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แก่ผู้ชนะเลิศยอดเยี่ยม ประเภทพันธุ์แพะเพศผู้-เพศเมีย และรางวัลประเภทต่างๆ

พลเอก ประสาท สุขเกษตร เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดเผยว่า ตามที่กรมปศุสัตว์ได้จัดงานวันแพะแห่งชาติติดต่อกันมาจนถึงครั้งนี้ซึ่งเป็นครั้งที่ 14 นับว่าเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ และผู้สนใจเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นโอกาสที่จะให้ความรู้ทางด้านการผลิตแพะอย่างครบวงจร ตั้งแต่พัฒนาการผลิตสัตว์ที่นำมาจากแพะ การแปรรูปแพะจนถึงช่องทางตลาดและความรู้ด้านอาหารปลอดภัยเกี่ยวกับแพะ เห็นได้ว่าปัจจุบันมีผู้สนใจและตื่นตัวที่จะบริโภคเนื้อแพะและนมแพะ ดังนั้น การจัดงานแพะแห่งชาติครั้งนี้จึงมีประโยชน์อย่างมากที่จะถ่ายทอดข้อมูล



และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและผู้สนใจ มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น เนื่องจากงานในครั้งนี้มีการประชุมสัมมนา การจัดนิทรรศการ การประกวดพันธุ์แพะ การประกวดและการสาธิต การแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งครอบคลุมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับแพะ จึงอยากให้เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องมีโอกาสได้รับทราบข้อมูลการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน พัฒนาศักยภาพของตนเอง ซึ่งการจัดงานแพะแห่งชาติ ครั้งที่ 14 นี้ กรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี ปศุสัตว์เขต 1 ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด ส่วนราชการทุกส่วน กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและภาค

เอกชนทุกภาคส่วนได้ร่วมกันจัดขึ้นเพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรและประเทศอย่างแท้จริง ด้าน นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้เปิดเผยต่ออีกว่า สำหรับการจัดงานแพะแห่งชาติครั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้มอบหมายให้สำนักงานกรมปศุสัตว์เขต 1 ดำเนินการจัดงานขึ้น เนื่องจากในพื้นที่เขต 1 มีอัตราการเลี้ยงแพะเป็นอันดับ 3 ของประเทศ รองจากเขต 9 และเขต 7 และแพะที่ส่งลงไปสนับสนุนโครงการของภาคใต้ก็ไปจากเขต 1 จำนวนมาก โดยการจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะมีการตื่นตัวในการดำเนินการพัฒนาการเลี้ยง การปรับปรุงพันธุ์



และการจัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐาน เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการและผู้เกี่ยวข้องในการพัฒนาอาชีพ การเลี้ยงแพะ อีกด้วย

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเสริมอีกว่า กิจกรรมการจัดงานแพะแห่งชาติครั้งนี้ ประกอบไปด้วยการจัดนิทรรศการ ได้แก่ การจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ การจัดนิทรรศการแสดงองค์ความรู้ด้านการพัฒนา การเลี้ยงแพะ การจัดนิทรรศการของหน่วยงาน ภาครัฐ และภาคเอกชนการประชุมสัมมนา เจ้าหน้าที และเสวนาเกษตรกร มีการประกวด พันธุ์แพะโดยแบ่งออก 2 ชนิด ได้แก่ ประกวด แพะนม จำนวน 4 รุ่น และการประกวดแพะ เนื้อ จำนวน 4 รุ่น หลังจากนั้นจะนำผู้ชนะในแต่ละรุ่นมาประกวดเพื่อหาแกรนด์แชมป์ใน เพศผู้และเพศเมีย ซึ่งในปีนี้กรมปศุสัตว์ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศประกวดแพะ นมประเภทแกรนด์แชมป์เย็น ทั้งเพศผู้-เพศ เมีย นอกจากนี้ยังมีการประกวดและการสาธิต การแปรรูปอาหาร อาทิ การประกวดเรียงความ การประกวดอาหารเมนูแพะ การประกวดชิตา แพะ รวมทั้งกิจกรรมตลาดนัดแพะ เป็นต้น.

pongponrakgungku noisii

เร่งส่งเสริมความรู้การผลิตฤดูใหม่

- **แนะไถกลบตอซัง-ใช้ปุ๋ยตามค่าดิน**
- **ย้ำช่วยลดต้นทุน-ผลผลิตมีคุณภาพ**

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำหรับฤดูกาลผลิตใหม่ที่จะมาถึงในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ เกษตรกรควรเตรียมพร้อมด้านการบริหารจัดการแปลงปลูกอย่างเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อให้ผลผลิตในฤดูกาลใหม่มีคุณภาพและเป็นที่ต้องการของตลาด ภายใต้การลดต้นทุนการผลิต โดยปัจจัยที่มีส่วนช่วยในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตที่มีคุณภาพ คือ การไถกลบตอซัง ซึ่งเป็นการจัดการดินและธาตุอาหารพืช

โดยประโยชน์หลักของการไถกลบตอซัง คือ เป็นการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน หมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนกลับสู่ดิน อินทรีย์วัตถุจะช่วยดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน และปลดปล่อยออกมาให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินดีขึ้น ทำให้ดินมีความโปร่ง ร่วนซุย อุ้มน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี รากพืชแผ่กระจายในดินได้ดีขึ้น ดูน้และธาตุอาหารให้พืชใช้ได้มากขึ้น สามารถเพิ่มปริมาณกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน และกิจกรรมของจุลินทรีย์ในดิน มีส่วนช่วยปลดปล่อยธาตุอาหารพืชในดินออกมาอยู่ในรูปที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น ช่วยลดระดับความเค็มของดิน เพิ่มช่องว่างและลดความหนาแน่นในดิน ทำให้มีการซึมและไหลผ่านของน้ำในดินได้ดีขึ้น ทำให้เกลือในดินถูกชะล้างลงไปในดินล่างได้ ช่วยรักษาความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชเพิ่มผลผลิตให้กับพืช ช่วยให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

ลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ยเคมีลง

อย่างไรก็ตามนอกจากการไถกลบตอซังแล้ว เกษตรกรควรจะใช้วิธีวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่ปุ๋ยร่วมด้วย ทั้งนี้ก็เพื่อวัดความอุดมสมบูรณ์ของดินในขณะนั้น และสามารถปรับปรุงดินและใส่ปุ๋ยได้ถูกต้องตามความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการของพืช เป็นการลดผลกระทบจากการใช้ปุ๋ยอย่างไม่ถูกต้อง และรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินให้มีความเหมาะสมในการผลิตพืชอย่างยั่งยืน ซึ่งการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยใช้เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต และลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีในการผลิตกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีให้ถูกสูตร และถูกอัตรากับค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่ตัวเอง เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้อีกทางหนึ่งด้วย ทั้งนี้ยังเป็นการช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน ไม่ทำให้ดินเสื่อมโทรม และการดำเนินงานดังกล่าวจะดำเนินการผ่านกลไกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติการในพื้นที่ โดยมีการบริหารจัดการโดยเกษตรกร ทำหน้าที่ให้บริการสมาชิกและชุมชนในการตรวจวิเคราะห์ดิน และให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน เกษตรกรที่สนใจส่งตัวอย่างดินตรวจวิเคราะห์ สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และศดปช.ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ

■ กสส.เชิญสหกรณ์เจ้าหนี้หารือตั้งบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพสหกรณ์ ลุยแก้ปัญหาสหกรณ์คลองจั่น

กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินทางฟื้นฟูสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด หลังประสบปัญหาสภาพคล่อง ทุนตั้งกองทุนรวมเพื่อรักษาเสถียรภาพสหกรณ์ พร้อมหารือกระทรวงการคลังประสานธนาคารรัฐ ปลดปล่อยเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำสหกรณ์เจ้าหนี้นำไปลงทุนกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานเพื่ออนาคตประเทศไทย

สทส.: นายอำนาจ ปะติเส ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกรมฯ ร่วมประชุมแนวทางการจัดตั้งบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์ ณ สำนักงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย กรุงเทพฯ

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า หลังจากที่คณะอนุกรรมการพิจารณากำหนดแนวทางปรับปรุงแผนฟื้นฟูกิจการของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด ซึ่งมีนายอำนาจ ปะติเส ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานได้ศึกษาแนวทางในการปรับปรุงแผนฟื้นฟูกิจการ และได้หารือร่วมกับคณะกรรมการเจ้าหนี้ ผู้บริหารแผนและผู้แทนธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. เมื่อต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา เห็นชอบในการจัด

หาแหล่งเงินทุนโดยขอให้ธนาคารของรัฐ ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธ.ก.ส. และธนาคารกรุงไทย ปลดปล่อยเงินกู้แก่สหกรณ์เจ้าหนี้และสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ กู้ยืมไปลงทุนในกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานเพื่ออนาคตประเทศไทย (Thailand Future Fund) และจัดตั้งบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์ เพื่อนำส่วนต่างของดอกเบี้ยสมทบเข้าบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์ โดยหลักการดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงการคลังได้เห็นชอบร่วมกันแล้ว

“ภายหลังจากการประชุมในครั้งนี้อย่างตัวแทนสหกรณ์เจ้าหนี้จะนำข้อสรุปดังกล่าวไปเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการของแต่ละสหกรณ์เพื่อพิจารณาว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้หรือไม่โดยให้เป็นไปตามความสมัครใจ หากสหกรณ์ใดมีความประสงค์จะเข้าร่วมให้แจ้งวงเงินที่จะขอกู้จากธนาคารของรัฐกลับมายังกรมส่งเสริมสหกรณ์ ภายในวันที่ 28 เมษายน นี้ เพื่อทางกรมฯจะได้รวบรวมข้อมูลนำไปหารือกับกระทรวงการคลังหาแหล่งเงินกู้ ซึ่งเมื่อได้ข้อมูลจากกระทรวงการคลังแล้วจะนำกลับมาแจ้งกับสหกรณ์เจ้าหนี้และจัดรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบการบริหารบัญชีร่วมฯ เสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบและแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์

พร้อมจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินงานร่วมกันระหว่างสหกรณ์เจ้าหนี้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง”

ดร.วิณะโรจน์กล่าวเพิ่มเติมว่าทั้งนี้ธนาคารของรัฐจะพิจารณาปล่อยเงินกู้ตามความสามารถของแต่ละสหกรณ์ ซึ่งกรมฯ คาดหวังว่าจะมีสหกรณ์สมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 40 แห่ง วงเงินกู้ 25,000-30,000 ล้านบาท ซึ่งจะทำได้ส่วนต่างสมทบเข้ามายังบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์ในปีแรกจำนวน 550 ล้านบาท โดยจะแยกเป็นสองส่วนคือสำหรับแก้ไขปัญหาของสหกรณ์ทั่วไป 100 ล้านบาท และการฟื้นฟูกิจการของสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น จำกัด จำนวน 450 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะการจัดตั้งบัญชีร่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพของสหกรณ์จะเริ่มดำเนินการได้ภายในเดือนพฤษภาคมนี้

สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ด้วยระบบ'QR Trace'



รายงานพิเศษ

จากนโยบายของ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตรสู่ความยั่งยืน โดยวางเป้าสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและการเพิ่มความตระหนักรู้เรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เดินหน้าพัฒนาศักยภาพและยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าทางการเกษตร โดยการบริหารจัดการร่วมกันในรูปแบบของสหกรณ์ ซึ่งจากการลงพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก พบว่า สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด จังหวัดตาก เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดีของขบวนการสหกรณ์แห่งใหญ่แห่งหนึ่งของประเทศ และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรสมาชิกทำการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ โดยมีสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 400 ราย พื้นที่ 8,000 ไร่ สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสม พันธุ์นครสวรรค์ 3 จากเดิมต้นทุนกิโลกรัมละ 5.90 บาท เป็น 5.64 บาท และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 669 กก./ไร่ เป็น 900 กก./ไร่ อีกทั้งยังมีการบริหารจัดการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตอีกทาง โดยสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรสมาชิก เพื่อนำมาแปรรูปเป็นอาหารสัตว์และจำหน่ายผ่านเครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์และตลาดเอกชนอื่นๆ

โดยสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด ได้นำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ QR-Trace โดยใช้ QR Code ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมาตรฐานสากลที่ใช้ติดบนกระสอบบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถ

ใช้โทรศัพท์มือถือตรวจสอบข้อมูลการผลิต แหล่งผลิต คำนแนะนำต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรว่าเมล็ดพันธุ์ที่ซื้อไปปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน หากเมล็ดพันธุ์นั้นเกิดปัญหาที่มีการปลอมปน ก็จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับผ่านระบบนี้ และไปปรับปรุงแก้ไขในกระบวนการผลิตของเกษตรกรต้นทางได้ โดยเฉพาะกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสม พันธุ์นครสวรรค์ 3 ซึ่งทางสหกรณ์ฯ ได้นำเมล็ดพันธุ์ดีของทางราชการไปต่อยอดขยายผลในเชิงพาณิชย์ โดยจดทะเบียนการค้า ภายใต้ชื่อการค้า "นว.3" มีสมาชิกสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 160 ราย พื้นที่ประมาณ 1,800 ไร่ ซึ่งเป็นสมาชิกสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด และสหกรณ์นิคมแม่ระมาด จำกัด ผลที่เกษตรกรสมาชิกผู้ผลิต



เมล็ดพันธุ์ได้รับคือรายได้ที่เพิ่มสูงขึ้นกว่าการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไปประมาณ 5,000-6,000 บาทต่อไร่ รวมทั้งช่วยลดต้นทุนการผลิตเบื้องต้นให้กับเกษตรกรที่ซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไปปลูก เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งพันธุ์ดีซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับรายได้ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกรสมาชิก นับเป็นการยกระดับการผลิตสินค้าทางการเกษตรของไทยอีกขั้นหนึ่ง เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสทางการแข่งขัน และก้าวสู่ระดับสากลในอนาคต

M2FM2F
Circulation: 400,000
Ad Rate: 1,770**Section:** First Section/NEWS UPDATE: THAILAND**วันที่:** อังคาร 18 เมษายน 2560**ปีที่:** -**ฉบับที่:** 1348**หน้า:** 6(บนซ้าย)**Col.Inch:** 6.52**Ad Value:** 11,540.40**PRValue (x3):** 34,621.20**คลิป:** สีสี่**คอลัมน์:** AROUND THAILAND: เผยผลสำเร็จฝูงบินฝนหลวง**AROUND THAILAND****เผยผลสำเร็จฝูงบินฝนหลวง**

เชียงใหม่-นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เผยว่า ผลการปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค.-16 เม.ย. มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง 42 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.0 ขึ้นปฏิบัติการ 696 เที่ยวบิน ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 587.80 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง 241 นัด และภารกิจปฏิบัติการยับยั้งความรุนแรงพายุลูกเห็บ 730 นัด มีฝนตกรวม 51 จังหวัด และทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างสะสมรวม 137.94 ล้าน ลบ.ม.



ลุยตลาดส่งออก...ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พร้อมด้วย น.สพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ ประธานบอร์ด อ.ส.ค. ลงพื้นที่สำรวจตลาดผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กที่วางจำหน่ายทั้งช่องทางธุรกิจค้าปลีกแบบดั้งเดิมและในตลาดโมเดิร์นเทรด ณ กรุงเทพมหานคร ระหว่งจัดแคมเปญ "Red Cowwoww" (เรด คาวนี่ ว้าว) เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดอย่างครบวงจรในกรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



ผศ.มานพ กาญจนบุรณการ ผู้อำนวยการสะพานปลา (อสป.) เผยว่า จากการที่รัฐบาลเร่งปลดล็อกปัญหา IUU ด้วยการจดทะเบียนเรือ นอกจากนี้

รู้ว่าเรือที่ขนสัตว์น้ำมาขึ้นท่าเรือสะพานปลาทั้งของรัฐ เอกชน มีการขนสัตว์น้ำเข้ามาจำนวนมากน้อยแค่ไหน สามารถสืบค้นที่มาของสัตว์น้ำที่นำเข้ามาจากน่านน้ำทะเลไทยหรือจากฟาร์มเพาะเลี้ยง จึงทำระบบการบันทึกข้อมูลสัตว์น้ำทุกขั้นตอน ตั้งแต่แหล่งที่มา การเข้าสู่ระบบแปรรูป และการส่งไปจำหน่ายปลายทาง แล้วนำข้อมูลดังกล่าวส่งไปยังกรมประมง ควบคู่กับเอกสารรับรอง ซึ่งแบ่งเป็น 3 ประเภทคือ เอกสารรับรอง IMD เป็นสัตว์น้ำจากทะเลนำเข้าที่ได้ใบอนุญาต สัตว์น้ำจากทะเลไทย

ให้การรับรองเพื่อส่งออก เป็นไปอย่างรวดเร็วและได้ง่ายขึ้น

สำหรับการออกเอกสารรับรอง ผศ.มานพบอกว่า เดิมจะเขียนด้วยมือ ซึ่งทำให้บางครั้งข้อมูลเกิดการผิดพลาด ใช้เวลานาน ส่งผลให้คุณภาพสัตว์น้ำลดลง เกิดความเสียหายกับ

ตากาล็อกจับออสป. ชวนสอนแอฟฯFMO



ปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย แก้ปัญหาด้านแรงงานในภาคอุตสาหกรรมประมงยังช่วยแก้ปัญหาการสวมทะเบียน สวมสิทธิ เพื่อขอทุนช่วยเหลือภาคประมงเข้าซื้อ และเพื่อให้อาชีพ รวมทั้งอุตสาหกรรมการทำประมงไทยเกิดความยั่งยืน ปริมาณสัตว์น้ำทะเลเพิ่มปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้ออสป. และกรมประมงได้นำระบบตรวจสอบย้อนกลับมาใช้อีกครั้ง

“ระบบการตรวจสอบย้อนกลับทำให้เรา

จะมีเอกสารรับรอง MCPD และสัตว์น้ำที่มาจากฟาร์มเลี้ยงจะมีเอกสารรับรอง MD แนบมาด้วย”

ผอ.อสป.บอกว่า เอกสารรับรองดังกล่าว นอกจากทำให้รู้แหล่งที่มาของสัตว์น้ำ ยังช่วยให้การส่งออกสัตว์น้ำแปรรูปที่ส่งไปยังกลุ่มประเทศในแถบอียู ไปได้ง่ายสะดวกรวดเร็วเพราะเอกสารรับรองดังกล่าวแจ้งแหล่งที่มาของสัตว์น้ำที่นำมาแปรรูปกระทั่งโรงงานทำให้ออสป.และกรมประมง



อุตสาหกรรมอาหารทะเล เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ออสป.จึงได้จัดทำแอปพลิเคชัน FMO e-MCPD นำไปใช้กับทุกท่าเทียบเรือ ทำให้สามารถสืบค้นตรวจสอบจากประมงจังหวัด รวมไปถึงทำให้รู้ข้อมูลการบันทึกสัตว์น้ำแต่ละประเภทในแต่ละวันที่เรือประมงเข้าเทียบท่าได้แบบ Real time ต่างจากในอดีตที่จะรวบรวมข้อมูลได้ปีละ 1-2 ครั้ง ล่าสุดฟิลิปปินส์ให้ความสนใจ พร้อมขอให้ไทยเป็นที่เลี้ยงแนะนำการใช้ระบบดังกล่าวแล้วด้วย.

