



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 15 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.มั่นใจรายได้ครัวเรือนเกษตรกรพุ่ง	แนวหน้า
2. รัฐออกกฎหมายเพิ่มแก้ค้ำมนุษย์	ไทยรัฐ
3. กรมชลฯรับมือพายุ14-18ก.ย.	มติชน
4. คอลัมน์ คนตามข่าว: สมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน	มติชน
5. 'ซีพี'ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้านอาหารปลอดภัย ด้วย 'ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่อนามัย'	ข่าวสด
6. คอลัมน์ ข่าวสั้นทันโลก: เข้มงวดข้าวถุง	ข่าวสด
7. ตรึงขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่สู่การรวมกลุ่ม-ลดต้นทุนการผลิต	เดลินิวส์
8. เชียงใหม่ฯรับเกษตรแปลงใหญ่ สร้างเครือข่ายผลิตสินค้ามีคุณภาพ	เดลินิวส์
9. คอลัมน์ ข่าวรอบอาณาจักร: ส่งมอบโครงการชุดลอกลำสาละย	ไทยรัฐ
10. กรมพัฒนาที่ดิน ปลื้มได้รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560	ข่าวสด
11. เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์/GAP เกษตรฯหนุนสินค้าเชื่อดอกเบี๋ยต่ำ..	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.มั่นใจรายได้ครัวเรือนเกษตรกรพุ่ง

วันศุกร์ที่ 15 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 13293 หน้า : 8 (ขวา)

สศก.มั่นใจรายได้ครัวเรือนเกษตรกรพุ่ง

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร ซึ่งหากเปรียบเทียบจำนวนประชากรภาคเกษตรกับประชากรทั้งประเทศในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ไทยมีการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรจาก 59.46 ล้านคน ในปี 2538/39 เป็น 65.13 ล้านคนในปี 2558/59 หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.40 ต่อปี ในขณะที่ประชากรภาคการเกษตร มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 0.91 ต่อปี โดยปัจจุบัน ภาคเกษตรไทย มีครัวเรือนเกษตรกรประมาณ 5.9 ล้านครัวเรือน พื้นที่ถือครองทางการเกษตร 149.23 ล้านไร่ จากเดิมเมื่อปี 2538/29 มีครัวเรือนเกษตรกร 5.5 ล้านครัวเรือน ทั้งนี้ ในปี 2559/60-ปี2560/61 คาดว่า รายได้ครัวเรือนเกษตรกรจะเพิ่มขึ้นจากผลผลิตเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพดินฟ้าอากาศเอื้ออำนวย และภาวะเศรษฐกิจโลกรวมทั้งปัจจัยสนับสนุนภายในจากนโยบายภาครัฐที่มีแผนงาน/โครงการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ และระบบการส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่โดยใช้รูปแบบประชารัฐ เช่น แผนบริหารจัดการผลผลิตการตลาดข้าวครบวงจร เกษตรคุณภาพ/อินทรีย์แปลงใหญ่ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ตาม Agri-Map เพิ่มระบบส่ง/กระจายน้ำ และโครงการ 9101 เป็นต้น ทั้งนี้คาดว่าแนวโน้ม

ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร ปีเพาะปลูก 2538/39 ถึง 2558/59			
รายการ	2557/58	2558/59	+/- %
1. รายได้เงินตรารวม	283,259	300,565	6.10
1.1 ในเกษตรกร (52 %)	148,390	157,373	6.05
1.2 นอกเกษตรกร (48 %)	134,869	143,192	6.17
2. รายจ่ายเงินตรารวม	219,828	248,170	12.89
2.1 ในเกษตรกร (42-40 %)	91,326	100,281	9.80
2.2 นอกเกษตรกร (58-60 %)	128,502	147,889	5.08
3. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือน	63,431	52,395	-17.4
4. รายได้เงินสดสุทธิเกษตรกร	57,064	57,092	0.04
5. หนี้สิน/สินเชื่อ (ณ 31 มี.ค.)	117,346	122,695	4.55
5.1 ในเกษตรกร (55-53 %)	64,564	64,452	-0.17
5.2 นอกเกษตรกร (45-47 %)	52,782	58,243	10.34

จะเพิ่มขึ้นอยู่ระหว่าง 3-5% สอดคล้องกับจีดีพีภาคเกษตร ที่คาดว่าจะเติบโตระหว่าง 3-4%

รัฐออกกฎหมายเพิ่มแก้ค้ำมนุษย์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผย ว่า การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 12 ก.ย.ที่ผ่านมา ได้เห็นชอบมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมหรือไอยูยูทั้งระบบ ประกอบด้วยด้านกฎหมาย คือการออกกฎหมายลำดับรองและการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมง พ.ศ. 2558 ได้แก่ มาตรา ๒ ว่าด้วย ห้ามมิให้โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์น้ำข้างลูกข้างโดยฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน หรือจ้างคนต่างด้าวที่ไม่ได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานของคนต่างด้าว และมาตรา 88 คนประจำเรือต้องมีหนังสือคนประจำเรือตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทยและในกรณีคนประจำเรือไม่มีสัญชาติไทย ต้องได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง และต้องได้รับใบอนุญาตให้ทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานของคนต่างด้าว ทั้งนี้ การติดตาม ควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมง (MCS) และการควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (PIPO) จะต้องตรวจสอบเอกสารประจำตัวของแรงงานประมงก่อนออกทำการ

ประมง รวมถึงหลังกลับเข้าฝั่งโดยกรมประมงได้จัดทำแผน และร่วมปฏิบัติงานตรวจการทำประมงผิดกฎหมาย การตรวจสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ และแรงงานในทะเลกับทีมสหวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง ส่วนด้านแรงงาน จะต้องจัดทำหนังสือคนประจำเรือสำหรับแรงงานต่างด้าว (Seabook) และจัดทำฐานข้อมูลด้านแรงงานต่างด้าวด้วย

ทั้งนี้ ครม.ยังเห็นชอบยุทธศาสตร์และมาตรการในการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560-2564 ทั้งหมด 5 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านพัฒนากลไกเชิงนโยบายและการขับเคลื่อน 2.ด้านการดำเนินคดี 3.ด้านการคุ้มครองช่วยเหลือ 4.ด้านการป้องกัน 5.ด้านการพัฒนาความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องไอยูยู กรณีกรอบกฎหมาย และการแก้ไข พ.ร.ก.การประมงเกี่ยวกับการจัดการกองเรือประมง และเฝ้าระวังระบบตรวจสอบย้อนกลับ การแก้ไขปัญหาด้านแรงงานและประสานงานกับสหภาพยุโรปหรืออียู

“ขณะนี้ทุกอย่างเริ่มเข้าสู่ระบบเป็นที่พอใจของอียูแต่วัตถุประสงค์ที่แท้จริงของกระทรวงเกษตรฯ ต้องการสร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรทางทะเลมากกว่า”

กรมชลฯรับมือพายุ14-18ก.ย.

เมื่อวันที่ 13 กันยายน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศเมื่อวันที่ 11 กันยายนที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 53,131 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 71% ของความจุอ่าง รวมกันทั้งหมดมากกว่าปี 2559 รวม 12,813 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 29,312 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% สามารถรองรับน้ำได้อีก 22,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 29% ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลักมีปริมาณน้ำรวมกัน 15,708 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 63% ของความจุอ่างรวมกันทั้งหมด ปริมาณน้ำมากกว่าปี 2559 รวม 3,772 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำใช้การได้ 9,012 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 9,163 ล้าน ลบ.ม.

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 14-18

กันยายน 2560 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นลักษณะทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคกลาง ซึ่งจะส่งผลให้มีน้ำท่าไหลหลากลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นนั้น กรมชลประทานได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดยอดปริมาณน้ำหลากที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างเข้าไปเก็บไว้ในทุ่งแก้มลิง 12 ทุ่ง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ จำนวน 1.15 ล้านไร่ โดยได้ดำเนินการปรับปฏิทินการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม เป็นต้นมา เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนจะถึงฤดูน้ำหลากเดือนกันยายน-ตุลาคม ปัจจุบันพบว่าภายในวันที่ 15 กันยายนนี้ จะสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในทุกพื้นที่ก่อนจะปรับพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีทั้งหมด 12 ทุ่ง ให้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลาก



สมเกียรติ ประจำวงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน

รองอธิบดีกรมชลประทาน ชัยวัฒน์ 2552, หลักสูตร Change Management
ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทาน ณ สหราชอาณาจักร 16 พฤศจิกายน-4
คนใหม่ ธันวาคม 2552 และอยู่

รับไม้ต่อจาก **สัญญาชัย เกตุวรชัย** ที่จะเกษียณอายุราชการ 30 กันยายนนี้

กรม.มีมติเห็นชอบแต่งตั้งเมื่อ 12 กันยายน ตามการเสนอของ **พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกิด 27 พฤศจิกายน 2503



ประกาศนียบัตรการชลประทาน ปี 2524 โรงเรียนการชลประทาน รุ่นที่ 34 ปริญญาตรี วิศวกรรม (ชลประทาน) ปี 2529 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาโท M.Eng. (Water Resources Development) 2531 สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ปริญญาเอก และปริญญาเอก Ph.D. (Agricultural and Irrigation Engineering)

2537 Utah State University (USU), USA

อื่นๆ อาทิ วปอ.รุ่นที่ 54, นักบริหารยุทธศาสตร์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตระดับสูง (นยปส.) รุ่นที่ 8, นักบริหารการทูต (นบท.) รุ่นที่ 6, การบริหารเศรษฐกิจสาธารณะสำหรับนักบริหารระดับสูงรุ่นที่ 7 (ปศส.7) 30 สิงหาคม 2551-30 เมษายน

อธิบดีกรมชลประทาน 1 ธันวาคม 2524
ลูกหม้อกรมชลประทาน ผ่านงานหัวหน้ากลุ่มงานวางโครงการ 2 สำนักแผนงาน

และโครงการ 1 ตุลาคม 2543-25 กันยายน 2546, ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ 26 กันยายน 2546-20 เมษายน 2548, หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน 21 เมษายน 2548-13 กุมภาพันธ์ 2549, ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) 14 กุมภาพันธ์ 2549-4 พฤศจิกายน 2552

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ 5 พฤศจิกายน 2552-24 มีนาคม 2559

นั่งรองอธิบดีกรมชลประทาน 25 มีนาคม 2559

เจ้ากระทรวงเกษตรฯไว้วางใจ **ผลักดันโครงการใหญ่-ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทาน 1 ตุลาคมนี้เป็นต้นไป**

และโครงการ 1 ตุลาคม 2543-25 กันยายน 2546, ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ 26 กันยายน 2546-20 เมษายน 2548, หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน 21 เมษายน 2548-13 กุมภาพันธ์ 2549, ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) 14 กุมภาพันธ์ 2549-4 พฤศจิกายน 2552

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ 5 พฤศจิกายน 2552-24 มีนาคม 2559

นั่งรองอธิบดีกรมชลประทาน 25 มีนาคม 2559

เจ้ากระทรวงเกษตรฯไว้วางใจ **ผลักดันโครงการใหญ่-ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทาน 1 ตุลาคมนี้เป็นต้นไป**

'ซีพี' ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้านอาหารปลอดภัย ด้วย 'ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่อนามัย'

เนื้อไก่ นับเป็นหนึ่งในวัตถุดิบทางอาหารที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างสูง เนื่องจากมีโปรตีนสูง แคลอรีต่ำ และสามารถดูดซึมได้ดี นอกจากนี้เนื้อไก่ยังอุดมไปด้วยคุณประโยชน์มากมาย อาทิ วิตามินเอ บำรุงสายตาวิตามินบี3 รวมไปถึงในอาซิโนที่ช่วยระบบประสาทและการทำงานของสมอง และช่วยเผาผลาญไขมัน และช่วยให้ระบบย่อยอาหารทำงานได้ดีขึ้น สารซีลีเนียมที่เป็นแหล่งรวมไอโอดีนช่วยบำรุงต่อมไทรอยด์ นอกจากนี้ตับไก่ยังมีวิตามินบี 12 ที่ช่วยบำรุงการทำงานของเซลล์เม็ดเลือดและช่วยยให้ร่างกายกระปรี้กระเปร่า ฯลฯ

ซีพี ผู้ประกอบธุรกิจด้วยความห่วงใยผู้บริโภค ภายใต้วิสัยทัศน์การก้าวไปสู่ “ครัวของโลก” ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญต่อการบริโภคเนื้อไก่ จึงมุ่งมั่นยกระดับผลิตภัณฑ์เนื้อไก่สดที่เปี่ยมด้วยคุณประโยชน์ทางสารอาหารและปลอดภัย 100%

เคล็ดลับสำคัญที่ทำให้เนื้อไก่อนามัย คราซีพี มีความสะอาด ปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับเริ่มต้นจากกรรมวิธีการผลิตที่ได้มาตรฐานทุกขั้นตอน นับตั้งแต่การคัดสรรไก่ที่ได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ด้วยวิธีการทางธรรมชาติ จึงได้ไก่ที่โตเร็วมีความต้านทานโรคสูง โดยเลี้ยงไก่ด้วยอาหารสัตว์



ที่ได้จากการศึกษาวิจัยเพื่อให้สารอาหารที่เหมาะสมกับไก่ในแต่ละช่วงอายุ ขณะเดียวกันในฟาร์มยังให้ความสำคัญกับมาตรฐานการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัดภายใต้ระบบคอมพิวเตอร์ และเน้นให้ความสำคัญกับระบบการจัดการฟาร์มตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ หรือ Animal Welfare เพื่อให้ไก่ที่อยู่ในฟาร์มสุขสบายไม่เครียด ซึ่งทุกขั้นตอนอยู่ในโรงเรือนระบบปิดที่ควบคุมโดยระบบคอมพิวเตอร์

ยิ่งกว่านั้น นอกจากคุณภาพมาตรฐานของโรงงานที่ใช้ผลิตวัตถุดิบ อาทิ มาตรฐานระบบคุณภาพและความปลอดภัยในอาหารของสหภาพยุโรป (The British Retail Consortium หรือ BRC), ISO 9001, ISO 14001, GAP, GMP และ HACCP Guarantee Disease free (ปราศจากโรค) แล้ว เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยในทุกกระบวนการ ซีพีเอฟได้นำมาตรฐานจากสากลเข้ามาใช้ในขั้นตอนการผลิต ซึ่งสัญลักษณ์ฮาลาลนี้ถือเป็นสิ่งสำคัญ



ในการผลิตผลิตภัณฑ์สินค้าสู่ผู้บริโภค ตอกย้ำถึงการได้รับความเชื่อมั่นทั้งด้านคุณภาพ ความปลอดภัยรสชาติ รวมถึงมาตรฐานตามหลักศาสนาของอิสลาม คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย อีกทั้งทุกกระบวนการผลิตต้องได้มาตรฐานตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ

Section: บันเทิง/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9788

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 54.82

Ad Value: 84,971

PRValue (x3): 254,913

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ซีพี' ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้านอาหารปลอดภัย ด้วย 'ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่อนามัย'

และด้วยเป้าหมายในการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยได้ผลักดันโครงการ “ผลิตภัณฑ์ซีพีเอฟที่ยั่งยืน”(CPF's Product Sustainability) ที่ใส่ใจทุกขั้นตอนของวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์(Product Life Cycle Assessment) เริ่มตั้งแต่วัตถุดิบอาหารสัตว์จนถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์ ครอบคลุมทุกมิติสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ หนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับอย่างมากคือ “ไก่สด” และ “ไก่ปรุงสุก” ของซีพีเอฟ ที่ Det Norske Veritas (DNV-GL) องค์กรรับรองมาตรฐานชั้นนำระดับโลกรับรองให้เป็น “ผลิตภัณฑ์ไก่ที่ยั่งยืนรายแรกของโลก” อย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2556

ด้วยเหตุนี้ ผู้บริโภคมั่นใจได้เลยว่า ไก่สดตราซีพี ไม่ใช้ฮอร์โมนและยาปฏิชีวนะเร่งการเจริญเติบโต เลี้ยงในฟาร์มระบบปิด เลี้ยงด้วยธัญพืชที่มีประโยชน์ มาตรฐานตรวจสอบย้อนกลับการผลิตทุกบรรจุภัณฑ์ จึงปลอดภัย 100%

ข่าวสั้น ทันโลก

● **เข้มงวดข้าวถุง:** เมื่อวันที่ 15 ก.ย. นางสาวสุทัศนีย์ ราชเรืองระบิน รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้ร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมผู้ค้าปลีกไทย ดำเนินโครงการการรับรองมาตรฐานข้าวหอมมะลิบรรจุถุง โดยให้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานรูปพนมมือ เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจในการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิบรรจุถุงที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ซึ่งหลังจากนี้จะมีการกำกับดูแลคุณภาพข้าวหอมมะลิบรรจุถุงรูปพนมมืออย่างเข้มงวด พร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างข้าวที่วางจำหน่ายในท้องตลาดมาตรวจสอบคุณภาพเป็นประจำทุกเดือน หากตรวจสอบพบว่าคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐาน จะมีการลงโทษตามลำดับ โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานรูปพนมมือแล้วทั่วประเทศจำนวน 142 ราย.

ดั่งจับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ สู่การรวมกลุ่ม-ลดต้นทุนการผลิต

นายไชยยุทธ ชุนฤทธิ์แก้ว เกษตร กลางทะเลอันดามัน จังหวัดตรัง เปิดเผยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า สำนักงาน เกษตรจังหวัดตรัง กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ เกษตรจังหวัดตรัง ได้จับเคลื่อนโครงการส่ง มุ่งหวังที่จะส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพดี โดย เสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยในปี สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ความรู้ และมุ่งปรับ 2560 มีเกษตรแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 17 แปลง เปลี่ยนระบบการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ทั้งแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ที่ประสบความสำเร็จ ขนาดใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของ สำเร็จ ได้รับโล่รางวัล แปลงโดดเด่นระดับ เกษตรกรรายย่อย มาสู่การรวมกลุ่มที่สามารถ ประเทศ กลุ่มสินค้าไม้ยืนต้น ปาล์มน้ำมัน ใน ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกลมาช่วยในการผลิต การประกวด แปลงต้นแบบระบบส่งเสริม เข้าถึงเทคโนโลยีได้มากขึ้น มีความสามารถในการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวมถึงแปลงใหญ่ การจัดการการผลิตผลผลิตอย่างมืออาชีพ ยางพารา แปลงใหญ่ไม้ผล แปลงใหญ่ฝังโพรง ทำให้คุณภาพสินค้าได้มาตรฐานเท่าเทียมกัน รวมถึงนาแปลงใหญ่ ที่ล่าสุดได้ดำเนินการใน สามารถเข้าถึงการตลาดและมีอำนาจต่อรอง พื้นที่ ต.เกาะสุกร อ.ปะเหลียน ซึ่งเป็นเกาะ ทางการตลาดสูงขึ้น.

เชียงใหม่ขานรับเกษตรแปลงใหญ่ สร้างเครือข่ายผลิตสินค้ามีคุณภาพ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายสมพล แสนคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เร่งดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เชื่อมโยงเกษตรแปลงใหญ่ ภายหลัง นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พร้อมเชื่อมโยงและส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรกับเกษตรกร โดยมีหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี ก่อให้เกิดการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต) และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน มีตลาดรองรับผลผลิตที่ชัดเจน เกษตรกรสามารถบริหารจัดการผลผลิตและการตลาดตลอดห่วงโซ่อุปทาน (supply chain)

สำหรับแนวทางในการขยายผลจาก ศพก. ไปสู่แปลงใหญ่ แบ่งเป็น 3 แนวทาง คือ ศพก. ที่มีแปลงใหญ่ และเป็นสินค้าเดียวกัน ให้ ศพก. กำหนดหลักสูตร และจัดการเรียนรู้ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตแปลงใหญ่ให้ดียิ่งขึ้น ส่วน ศพก. ที่มีแปลงใหญ่ แต่ต่างชนิดสินค้ากัน ให้ ศพก. ขยายศูนย์เครือข่ายให้สอดคล้องกับการผลิตสินค้าของเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและจัดการเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตแปลงใหญ่ และ ศพก. ที่ยังไม่มีแปลงใหญ่ ศพก. ขยายศูนย์เครือข่าย กำหนดหลักสูตรการเรียนรู้ เพื่อรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเริ่มพัฒนาไปสู่การดำเนินงานในรูปแบบแปลงใหญ่ต่อไป

อีกด้านหนึ่ง นางสุชัชฎา เรืองมณี ศึกษาพิเศษชำนาญการพิเศษ สพป.เชียงใหม่ เขต 1 เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนที่จะยกระดับภาษาอังกฤษของประชาชน โดยให้ประชาชนทุกคนสามารถเรียนภาษาอังกฤษจากเจ้าของภาษาโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ผ่านมือถือและแท็บเล็ตได้ทันที ทุกเวลา ดังนั้น จึงเกิดความร่วมมือระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและภาครัฐ ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน Echo English ขึ้น เพื่อให้ประชาชนทุกคนสามารถเรียนภาษาอังกฤษจากเจ้าของภาษาได้ ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านทางมือถือและแท็บเล็ต โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ซึ่งรัฐบาลเห็นว่า หัวใจสำคัญของการประสบความสำเร็จในการเรียนภาษาอังกฤษประกอบไปด้วย 3 ปัจจัย คือ การเรียนรู้จากต้นแบบภาษาอังกฤษที่ถูกต้อง มีระบบ Feedback ที่ช่วยแก้ไขให้ถูกต้องในทันที และหมั่นฝึกฝน เรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ เป็นการพัฒนาศักยภาพของตนเอง และประเทศชาติอีกทางหนึ่งด้วย.

ข่าวรอบอาณาจักร

● ส่งมอบโครงการขุดลอกลำลำลาย

นครราชสีมา-สายวันที่ 18 ก.ย. นายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมาเปิดเผยว่าทางจังหวัดและ อ.โชคชัย ร่วมกับ สนง.พัฒนาภาค 5 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาได้ส่งมอบโครงการขุดลอกลำน้ำลำลำลาย บ้านท่าลาดขาว ต.ท่าลาดขาว เริ่มจากบ้านดอนขวาง หมู่ 1 ต.จิว อ.ปักธงชัย ถึงบ้านท่าลาดขาว หมู่ 1 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย ระยะทาง 28 กม. เพื่อให้ประชาชน 2 อำเภอ 5,475 ครัวเรือน จำนวน 17,366 คน ได้ใช้ประโยชน์ และใช้ทำการเกษตรกว่า 64,000 ไร่ ทั้งยังเพิ่มความสามารถในการระบายน้ำป้องกันน้ำท่วม ทั้งนี้ได้ปล่อยพันธุ์ปลาลงในแหล่งน้ำ 20,000 ตัว เพื่อเป็นแหล่งอาหารสร้างรายได้ให้กับประชาชน 2 อำเภอ.

กรมพัฒนาที่ดิน

ปลื้มได้รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560



เป็นที่น่ายินดีสำหรับกรมพัฒนาที่ดินที่ได้รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รางวัลการพัฒนาระดับที่ “ผลงาน : การพัฒนาที่ดินบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน หมู่บ้านนอแล ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ โดยศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6”

การมอบรางวัลในครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ได้มอบให้แก่ส่วนราชการที่ได้รับรางวัล จำนวน 3 ประเภทสาขา ได้แก่ สาขาบริการภาครัฐ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ และสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติหน่วยงานภาครัฐที่มีการพัฒนาคุณภาพการให้บริการ พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์การและพัฒนาร่วมกันในการบริหารราชการของประชาชนได้อย่างโดดเด่น สะท้อนถึงความมุ่งมั่นตั้งใจในการพัฒนาตนเองเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน นับเป็นก้าวสำคัญของภาคราชการในการได้รับรางวัลแห่งเกียรติยศที่สะท้อนถึงความสำเร็จในการพัฒนาการให้บริการและการพัฒนาองค์การของภาครัฐไปสู่ระบบราชการ 4.0 ที่สามารถปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการใหม่ พลิกโฉมให้ภาครัฐเป็นที่เชื่อถือไว้วางใจและเป็นที่ยอมรับของประชาชนได้อย่างแท้จริง

สำหรับผลงาน : การพัฒนาที่ดินบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน หมู่บ้านนอแล ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ที่ได้รับรางวัลนั้น เป็นอีกความสำเร็จที่กรมพัฒนาที่ดินได้เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรพลิกฟื้นพื้นที่จากที่เคยเสื่อมโทรมทำการเกษตรไม่ได้ผลดี ให้กลับมาปลูกพืชได้อย่างยั่งยืน ซึ่งหมู่บ้านนอแลนั้นในอดีตประสบปัญหาความลาดชันของพื้นที่ค่อนข้างสูง จึงต้องทำการเพาะปลูกอยู่ตามไหล่เขาและบริเวณหุบเขา มีการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ค่อนข้างสูงมากทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลายด้าน ทั้งพื้นที่ป่าไม้ แหล่งต้นน้ำลำธาร และสัตว์ป่าถูกบุกรุกทำลายลงอย่างรวดเร็ว การทำเกษตรกรรมขาดระบบการจัดการที่ดีอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียวในการทำการเกษตร อีกทั้งการเตรียมดินเพื่อปลูกผัก ข้าวไร่ ข้าวโพด ซึ่งเป็นประเพณีนิยมของชาวเขาดังเดิมมีการบรณาหน้าดินบ่อยครั้ง การใช้พื้นที่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดินได้ง่าย เกิดการสูญเสียของชั้นดินที่มีธาตุอาหารพืช ทำให้ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ผลผลิตทางการเกษตรลดลง เกษตรกรมีการหมุนเวียนเปลี่ยนพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก โดยการบุกรุกทำลายป่าไม้เพื่อใช้เป็นพื้นที่การเกษตรมากขึ้น

การแก้ไขปัญหาดังกล่าว เริ่มต้นจากความร่วมมือกันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางกับศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 ตั้งแต่ปี 2546 โดยสถานีเกษตรหลวงอ่างขางมีแนวคิดส่งเสริมการปลูกผัก



เมืองหนาว เนื่องจากภูมิอากาศเอื้ออำนวย ทางศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวงจึงเข้าสำรวจพื้นที่และประชุมประชาพิจารณ์ร่วมกับคนในชุมชนเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่จากการสำรวจได้แบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 แปลง คือ แปลง A จำนวน 73 ไร่ แปลง B จำนวน 32 ไร่ และแปลง C จำนวน 60 ไร่ รวมทั้งหมดเป็น 165 ไร่ พื้นที่ดังกล่าวมีความลาดชันอยู่ระหว่าง 20-50 เปอร์เซ็นต์ ไม่มีแหล่งน้ำดินมีความเสื่อมโทรมจึงต้องพัฒนาแบบครบวงจร มีการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแบบขั้นบันไดดินไม่ต่อเนื่อง การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแบบคูรับน้ำขอบเขารวมถึงกรมชลประทานได้จัดหาแหล่งน้ำจากหมู่บ้านขอบด้งแล้วส่งมายังบ้านนอแล และทางศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินฯ ได้กระจายน้ำต้นทุนเข้าสู่แปลงเกษตรกร พร้อมติดตั้งมาตรวัดน้ำในแต่ละแปลงตามที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขางได้แบ่งแปลงไว้ โดยแบ่งเป็นแปลงละ 1-2 ไร่ มีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จำนวน 109 คน พร้อมจัดทำแผนส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์เพื่อส่งออกต่างประเทศ การก่อสร้างเส้นทางลำเลียงภูเขาเพื่อขนย้ายผลผลิตออกจากแปลงสู่โรงคัดบรรจุของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง

การแก้ปัญหาในเมืองต้น ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินฯ ได้เข้าไปดำเนินการสำรวจสภาพการใช้ดินเดิม มีการเก็บ

ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น การปลูกแฝกเสริมขอบของขั้นบันได เพื่อป้องกันดินหลุดตัว การใช้ใบหญ้าแฝกคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น สนับสนุนการปรับปรุงดินด้วยพืชตระกูลถั่ว (ถั่วพุ่มดำ) เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหาร ปรับสภาพดินกรดด้วยปูนโดโลไมท์ ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และสารอินทรีย์ชีวภาพอื่นๆ โดยใช้จุลินทรีย์สารเร่งพด. ในกระบวนการผลิต ซึ่งปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นอาคารเพื่อผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ การสนับสนุนถังหมักและกากน้ำตาลเพื่อใช้ในการผลิต รวมถึงการแบ่งกลุ่มเกษตรกรมีจำนวน 24 กลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ พด. 2 สารไล่แมลง พด. 7 โดยใช้เศษวัสดุจากในแปลงมาผลิต จากการเข้าดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบันพื้นที่ที่ปรับปรุงดินมีค่า pH สูงขึ้น

ปริมาณอินทรีย์วัตถุสูงชัน เกษตรกรทำกินในพื้นที่เดิมมีรายรับจากการจำหน่ายผลผลิตสูงชัน สภาพความเป็นอยู่ดีขึ้น มีรายรับเฉลี่ย 68,000 บาทต่อปี ปัญหาเสถียรลดลง และเป็นจุดเรียนรู้ที่ให้นักวิชาการภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้ามาศึกษาดูงานทุกปี

จากการแก้ไขปัญหาย่างครบวงจรและมีประสิทธิภาพ ที่ทุกภาคส่วนให้ความร่วมมือกันทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและคนในชุมชนบ้านนอแล การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ทั้งหมด รวมถึงการฟื้นฟูและอนุรักษ์ธรรมชาติ การปลูกป่าทดแทน การสำรวจเพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยมาตรการที่เหมาะสมกับศักยภาพของดิน ความลาดชันของพื้นที่ การก่อสร้างเส้นทางลำเลียง เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลผลิตออกจากแปลงเกษตรและทำให้ผลผลิตเกิดความเสียหายน้อยที่สุด การก่อสร้างระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างประหยัดและเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น การวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์สารเร่งชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมี การปลูกผักและระบบการปลูกผักอย่างเข้มข้น



ตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหาร การจัดฝึกอบรมเกษตรกรให้เข้าใจในมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน การป้องกันการพังทลายของดิน การดูแลรักษา

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9788

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 106.07 Ad Value: 116,677

PRValue (x3): 350,031

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน ปลื้มได้รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560

เพื่อลดการใช้พื้นที่เกษตรกรรมแบบหมุนเวียนและใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ทำให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์และลงมือปฏิบัติจริง ก่อให้เกิดผลผลิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งการพัฒนาพื้นที่บ้านนอแลนับเป็นความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่ จนได้รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2560

เกษตรฯหนุนสินค้าเกษตรปลอดภัย

เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ / GAP

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร จับคู่ผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พร้อมสนับสนุนสินค้าเกษตรปลอดภัยให้กับผู้ประกอบการผ่านการคัดเลือก

นครราชสีมา: นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ณ สหกรณ์การเกษตรพิมาย จำกัด จังหวัดนครราชสีมา

นางสาวชุติมา กล่าวว่า ปัจจุบันความต้องการของประชากรของโลกและของไทยหันมาให้ความสนใจในการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารที่มีความปลอดภัยผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีคุณภาพได้มาตรฐานสากลซึ่งมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะข้าวอินทรีย์ที่ผู้บริโภคพร้อมที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นสำหรับการบริโภคข้าวที่จะตอบสนองต่อการมีสุขภาพที่ดี ซึ่งเป้าหมายอยู่ในประเทศที่มีเศรษฐกิจดี ประชาชนมีความต้องการซื้อสูง เช่น สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน ฮองกง และสิงคโปร์ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรได้รับจะสูงกว่าราคาข้าวเปลือกทั่วไป จึงเป็นโอกาสและช่องทางอันดีของเกษตรกรไทยที่จะเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวอินทรีย์และข้าวที่มีการปฏิบัติตามระบบการเกษตรที่ดี (GAP) ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อการแข่งขัน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเร่งผลักดันการเชื่อมโยงตลาด โดยจับคู่กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์และข้าว GAP กับผู้ประกอบการค้าข้าวที่เข้าร่วมโครงการและจัดให้มีการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ซื้อขายผลผลิตข้าวจากโครงการฯ โดยจัดประชุมหารือกับผู้ประกอบการและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการของจังหวัดนครราชสีมา (เพื่อดำเนินการเชื่อมโยงตลาดรองรับผลผลิตข้าวอินทรีย์ของโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์) โดยนำกลุ่มเกษตรกรมาพบปะกับผู้ประกอบการที่แจ้งว่ามีความต้องการซื้อข้าวในโครงการ โดยจะให้ราคาที่สูงขึ้นตามคุณภาพ และจะเพิ่มให้ตันละ 300-500 บาท แล้วแต่นิดข้าว

นางสาวชุติมากล่าวอีกว่า ทั้งนี้ ผู้ประกอบการค้าข้าวที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการฯ สามารถขอให้รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ย ร้อยละ 3 ต่อปี โดยมีระยะเวลาได้รับการชดเชยดอกเบี้ย คือ 1.ผู้ประกอบการค้าข้าวอินทรีย์ ได้รับการชดเชยดอกเบี้ย ในระยะเวลา 3 ปี และ 2.ผู้ประกอบการค้าข้าว GAP ได้รับการชดเชยดอกเบี้ย ในระยะเวลา 1 ปี

“โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจรจะสามารถแก้ปัญหาการค้าข้าวได้อย่างยั่งยืนสามารถวางแผนการใช้ทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม อีกทั้งยังมุ่งส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย ซึ่งจะทำให้เกษตรกรของไทยได้พัฒนาไปในทิศทางที่ดีขึ้นสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตมากยิ่งขึ้นและยังเป็นการเปิดโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆผ่านการเชื่อมโยงตลาดอีกด้วย”