



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: เปิดสัมมนา	แนวหน้า
2. เสนอโครงการน้ำ กรม.สัญญา21ส.ค	โพสต์ทูเดย์
3. 'บิกฉัตร' ใจดีโลหะหนักเกษตรกร	มติชน
4. เกษตรฯผนึกความร่วมมือกองทัพบก แลกเปลี่ยนข้อมูลแผนที่ใช้พัฒนาปท.	แนวหน้า
5. เกษตรปิ่น3สินค้าเศรษฐกิจใหม่	โพสต์ทูเดย์
6. ยกระดับ-มาตรฐานฟาร์มจิ้งหรีดยุโรปหอมฟุ้งแมลงทอดโปรตีนสูง	ไทยรัฐ
7. ปั้นฮับธุรกิจเกษตรอาเซียนโยงเที่ยวเชิงสุขภาพภูมิภาค	โพสต์ทูเดย์
8. ชาวปศุสัตว์ร่วมใจฟื้นฟูคนน้ำท่วมบรรจูงยั้งชีพสัตว์เร่งช่วยเกษตรกร	สยามรัฐ
9. พร้อมใช้บางระกำโมเดลรับมือน้ำเหนือ	แนวหน้า
10. ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรด้วยสาร'พด.' พด.แนะเกษตรกรใช้สารเร่งซูปเปอร์พด.3...	สยามรัฐ
11. 'อำนาจเจริญ'เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน ลดพื้นที่ทำนามาปลูกอ้อยแปลงใหญ่...	แนวหน้า
12. ลงนาม MOU หนุนสหกรณ์ทำบัญชีได้	แนวหน้า
13. คอลัมน์ ศุภร์สบาย: กิจกรรม-โปรโมชัน	ไทยรัฐ
14. 5เสื่อวางพาราอุยตลาด ลงทุนสินค้าRSS3สร้างเสถียรภาพ 60บาทต่อกิโลกรัม...	โพสต์ทูเดย์
15. ทางออกทางรอดของเกษตรกรนาเกลือ	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ภาพข่าว: เปิดสัมมนา

วันที่ 11 สิงหาคม 2560
ฉบับที่ : 13259 หน้า : 8



เปิดสัมมนา : **น.ส.จริยา สุทธิไชยา** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน เปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) เพื่อสนับสนุนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)” ที่ชลพดุกษีรีสอร์ท อ.บ้านนา จ.นครนายก เมื่อเร็วๆ นี้

เสนอโครงการน้ำ กรม.สัญญา21ส.ค.

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” ลงพื้นที่ จ.อุบลฯ วางแผนรับมือน้ำก่อนใหญ่ลุ่มแม่น้ำมูล ชงโครงการน้ำ กรม.สัญญา 20-21 ส.ค.

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรและประชาชนที่จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 10 ส.ค. เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยและเตรียมการประชุมเพื่อเสนอโครงการด้านชลประทานแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี ในพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งขวา อ.วารินชำราบ เช่น คันกันน้ำป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ แก้มลิง การผันน้ำจากแม่น้ำโขงก่อนถึง อ.เมือง เพื่อลดปริมาณน้ำและการแก้ปัญหาน้ำท่วมอย่างเป็นระบบ เพื่อเสนอต่อการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญญาในวันที่ 20-21 ส.ค. 2560 นี้

ทั้งนี้ หลังมอบนโยบายให้กับ

กรมชลประทานให้เร่งระบายน้ำชีและหนองน้ำมูลเพื่อลดปริมาณน้ำที่จะมาเจอกันที่พื้นที่ อ.วารินชำราบ ก่อนลงแม่น้ำโขง ส่งผลให้ปัจจุบันปริมาณน้ำที่มายังวารินชำราบมีปริมาณน้ำที่น้อยกว่าที่คาดไว้ ทำให้ขณะนี้พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบลดได้เร็วกว่าเวลาที่กำหนด

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า จะมีเสนอการขยายประตูระบายน้ำอาคารบังคับน้ำในลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี และการจัดพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ อ.ประทาย เมืองยาง และพิมาย จ.นครราชสีมา เป็นแก้มลิงธรรมชาติ และทำอาคารบังคับน้ำเพิ่มจากปัจจุบัน

สำหรับสถานการณ์อุทกภัย 44 จังหวัด ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ 25 จังหวัด 169 อำเภอ 1,034 ตำบล ผลกระทบด้านการเกษตร 42 จังหวัด เกษตรกร 7.4 แสนราย ■

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 - พุธสัปดาห์ 17 สิงหาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 1930

หน้า: 23(ล่าง)

Col.Inch: 8.59

Ad Value: 4,123.20

PRValue (x3): 12,369.60

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: แฟ้มข่าว: 'บิกฉัตร' ใจดีโละหนี้เกษตรกร

แฟ้มข่าว

● 'บิกฉัตร' ใจดีโละหนี้เกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ เพื่อเร่งรัดการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรที่เดือดร้อนเป็นการเร่งด่วน มีมติเห็นชอบให้กองทุนฟื้นฟูฯ อนุมัติงบประมาณในการจัดการหนี้จำนวน 7,444,483 บาท โดยเงินดังกล่าวนำไปใช้เพื่อชำระหนี้แทนเกษตรกร 6 ราย ในพื้นที่ 4 จังหวัด คือ จ.นครสวรรค์ จ.อุบลราชธานี จ.ตราด และ จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเกษตรกรทั้ง 6 รายนี้ ได้รับการคัดกรองจากเกษตรกรที่มีหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) จำนวน 21 รายทั่วประเทศ โดยพบว่าจำนวน 3 ราย ทรัพย์สินอยู่ระหว่างประกาศขายทอดตลาด และอีก 3 ราย ทรัพย์สินอยู่ระหว่างงดการขายทอดตลาด ดังนั้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการกับ 6 รายข้างต้น

เกษตรฯผนึกความร่วมมือกองทัพบก แลกเปลี่ยนข้อมูลแผนที่ใช้พัฒนาปท.

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อใช้แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ ระหว่างกรมพัฒนาที่ดินและกองทัพบก ว่า เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูล โดยกรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนและให้บริการแผนที่ ข้อมูลทางแผนที่ในพื้นที่ดำเนินการและพื้นที่เกี่ยวเนื่องตามที่กองทัพบกขอรับการสนับสนุน ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2559 กระทรวงเกษตรฯร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสวทช. พัฒนาระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) พร้อมทั้งพัฒนาแอปพลิเคชัน Agri-Map Online และ Agri-Map Mobile สำหรับให้เจ้าหน้าที่รัฐ เอกชน เกษตรกรและผู้สนใจเข้าถึงข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการการเกษตรของไทยได้สะดวกรวดเร็วทุกที่ทุกเวลานำไปสู่การเป็น Smart Officer และ Smart Farmer เพื่อนำประเทศไทยก้าวเข้าสู่ Thailand 4.0

ด้านนายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนข้อมูลภูมิสารสนเทศแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชนและประชาชนจำนวนมากนำไปใช้งานแพร่หลายจนถือเป็นแผนที่ฐาน หรือ Base map ของประเทศ โดยจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อการใช้

แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ร่วมกับหน่วยงานรัฐระดับกระทรวง กรม หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษามาแล้วรวม 20 หน่วยงาน รวมถึงของกองทัพบกโดยประสานความร่วมมือจากกรมข่าวทหารบกขอรับการสนับสนุนข้อมูลภูมิสารสนเทศจากการพัฒนาที่ดิน นำไปใช้งานป้องกันประเทศ รักษาความสงบเรียบร้อย และงานตามภารกิจอื่นของกองทัพบก ทั้งนี้ กองทัพบกจะส่งมอบข้อมูลภูมิสารสนเทศที่ไม่มีชั้นความลับให้กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อใช้ในกิจการของกรมเท่านั้น ในกรอบความร่วมมือเป็นเวลา 10 ปี โดยกรมจะสนับสนุนให้บริการแผนที่ ข้อมูลแผนที่ตามที่กองทัพบกขอรับการสนับสนุน ประกอบด้วย 1.แผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข มาตรฐาน 1 : 4,000 2.แผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข มาตรฐาน 1 : 25,000 3.ภาพถ่ายทางอากาศ สี่เชิงเลข มาตรฐาน 1 : 25,000 4.ข้อมูลแบบจำลองระดับสูงเชิงเลข มาตรฐาน 1 : 4,000 5.ข้อมูลเส้นชั้นความสูงเชิงเลข มาตรฐาน 1 : 4,000 6. ข้อมูลหมุดหลักฐานภาคพื้นดิน 7.ข้อมูลและแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน 8.ข้อมูลและแผนที่ทรัพยากรดิน 9.แผนที่ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี และ 10.ข้อมูลเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

เกษตรป็น3สินค้าเศรษฐกิจใหม่

โพสต์ทูเดย์ - กระทรวงเกษตรฯ ยกมาตรฐาน ฟาร์มจังหวัด ใกล้เคียงเมือง และโหมอินทรีย์ สินค้าเศรษฐกิจใหม่

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร มีมติเห็นชอบให้เร่งประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มเติม 7 เรื่อง ได้แก่ 1.GAP ฟาร์มจังหวัด 2.GAP ฟาร์มใกล้เคียงแบบปล่อยปละ 3.โหมอินทรีย์ 4.แนวปฏิบัติการผลิตเชื้อเห็ด 5.สารพิษตกค้าง 6.มะนาว และ 7.แตงกวา

ทั้งนี้ สินค้า 3 ตัวที่เริ่มมีความนิยมและมีการผลิตอย่างแพร่หลายในกลุ่มเกษตรกรรายย่อยและมีโอกาสทางการตลาดสูง ได้แก่ มาตรฐาน GAP ฟาร์มจังหวัด มาตรฐาน GAP ฟาร์มใกล้เคียงแบบปล่อยปละ และมาตรฐานสินค้าโหมอินทรีย์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนายกระดับการผลิตให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ต่อผู้บริโภคภายในประเทศและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดส่งออกในต่างประเทศมากขึ้นอีกด้วย

ด้านการจังหวัดเป็นสินค้าที่มีแนวโน้มทางการตลาดดีขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรจังหวัดมากกว่า 2 หมื่นราย ผลผลิตปีละ 7,500 ตัน มีมูลค่าเกือบ 1,000 ล้านบาท/ปี ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการบริโภคภายในประเทศ เริ่มมีการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ทั้งประเทศเพื่อนบ้านและประเทศ

ตะวันตกบางประเทศ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป หรืออียู ซึ่งจัดให้แมลงเป็นอาหารชนิดใหม่ ประกอบกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือเอฟเอโอ (FAO) ได้ส่งเสริมให้มีการบริโภคแมลงเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากแมลงเป็นอาหารทางเลือกที่มีโปรตีนสูงราคาถูก และสามารถผลิตได้ง่ายในท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงยกระดับการผลิตจังหวัดให้เป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีศักยภาพในการส่งออกสูงชันและสามารถช่วยยกระดับรายได้ของเกษตรกรด้วย

ขณะที่การเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบปล่อยเป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกรรายย่อย เนื่องจากใช้เงินลงทุนน้อย ดูแลจัดการง่าย ทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทนต่อโรคได้ดี เมื่อนำมาแปรรูปหรือประกอบอาหารได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมากกว่าไก่เนื้อที่เลี้ยงในโรงเรือนแบบปิด ปัจจุบันไทยมีไก่พื้นเมืองรวมกว่า 72.4 ล้านตัวทั่วประเทศ

สำหรับเรื่องการผลิตโหมอินทรีย์ ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงโหมประมาณ 1 แสนราย มีแนวโน้มที่ตลาดจะมีความต้องการเพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของสินค้าอินทรีย์ เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากโหมอินทรีย์ เช่น แผ่นมาสก์หน้า ดังนั้นการกำหนดมาตรฐานอินทรีย์ สำหรับโหมนอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า เพิ่มโอกาสการส่งออกได้ ■

ยกระดับ-มาตรฐานฟาร์มจิ้งหรีด

ยุโรปหอมฟุ้งแมลงทอดโปรตีนสูง

น.ส.ชุตติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร มีมติเห็นชอบให้เร่งประกาศใช้ มาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มเติม 7 เรื่อง ได้แก่ 1.GAP หรือการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด 2.GAP ฟาร์มไก่พื้นเมืองแบบเลี้ยงปล่อย 3.ไหม อินทรีย์ 4.แนวปฏิบัติการผลิตเชื้อเห็ด 5.สารพิษตกค้าง 6.มะนาว และ 7.แตงกวา โดยจะให้ความสำคัญ 3 เรื่องก่อน คือ มาตรฐาน GAP ฟาร์มจิ้งหรีด, มาตรฐาน GAP ฟาร์มไก่พื้นเมืองแบบเลี้ยงปล่อย และ มาตรฐานสินค้าไหมอินทรีย์ เพราะเป็นสินค้าที่มีการผลิตแพร่หลาย ในกลุ่มเกษตรกรรายย่อยและมีโอกาสทางการตลาดสูง นอกจากนี้ยังจะใช้เป็นแนวทางพัฒนายกระดับการผลิตให้ได้สินค้าคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

“จิ้งหรีดเป็นสินค้าที่มีแนวโน้มทางการตลาดดีขึ้นทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีดมากกว่า 20,000 ราย ผลผลิตปีละ 7,500 ตัน มีมูลค่าเกือบ 1,000 ล้านบาทต่อปี ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการบริโภคภายในประเทศและเริ่มมีการส่งออกไปต่างประเทศดังนั้น

การกำหนดมาตรฐาน GAP ฟาร์มจิ้งหรีด จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับ ผู้บริโภคและประเทศผู้นำเข้าได้ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป หรืออียู ซึ่ง จัดให้แมลงเป็นอาหารชนิดใหม่ ประกอบกับองค์การอาหารและเกษตร แห่งสหประชาชาติ หรือเอฟเอโอ (FAO) ได้ส่งเสริมให้มีการบริโภค แมลงเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแมลงเป็นอาหารทางเลือกที่มีโปรตีนสูง ราคาถูก และสามารถผลิตได้ง่ายในท้องถิ่น กระทรวงเกษตรฯ จึงจะยกระดับการ ผลิตจิ้งหรีดให้เป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีศักยภาพในการส่งออก”

สำหรับการเลี้ยงไก่พื้นเมืองแบบปล่อย เป็นอีกทางเลือกหนึ่งของ เกษตรกรรายย่อย เนื่องจากใช้เงินลงทุนน้อย ดูแลจัดการง่าย ทนทานต่อ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและทนต่อโรคได้ดี เมื่อนำมาแปรรูป หรือประกอบอาหารก็ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมากกว่าไก่เนื้อ ที่เลี้ยงในโรงเรือนแบบปิด ปัจจุบันไทยมีไก่พื้นเมืองทั่วประเทศรวมกว่า 72.4 ล้านตัว ส่วนการผลิตไหมอินทรีย์ถือเป็นช่องทางทำเงินให้กับเกษตรกร ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมได้ ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเกือบ 100,000 ราย และมีแนวโน้มที่ตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น.

ปันฮับธุรกิจเกษตรอาเซียน โยงเที่ยวเชิงสุขภาพภูมิภาค

อาเซียน+ เดสทินเนชั่น

| พีรดา ปราศรัวงค์

กระแสการดูแลสุขภาพของคนทั่วโลกยังแรงดีไม่มีตกในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ส่งผลให้ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพความแข็งแรง ความสวยงามจากภายในสู่ภายนอกมีผลตอบรับที่ดีจากผู้บริโภค โดยเฉพาะการคัดสรรสิ่งที่ดีมีประโยชน์ในการเลือกรับประทานอาหาร ผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ ความนิยมดังกล่าว ส่งผลต่อเนื้อให้เกิดแนวคิดการเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ โดยนำเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือ ช่วยบริหารจัดการขั้นตอนของซัพพลายเชน ในการสร้างผลผลิตให้ตอบโจทย์ความต้องการของคนรุ่นใหม่ que เลือกคำนึงถึงสุขภาพมากกว่าราคา จึงเกิดการทำเกษตรแนวใหม่ เช่น การปลูกผัก การทำฟาร์ม ซึ่งปัจจุบันยังปรับเปลี่ยนสถานที่ให้เป็นเส้นทางท่องเที่ยว เพื่อเสริมประสบการณ์เรียนรู้เชิงเกษตรด้วย

วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล่าว่า กรมได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ส่งเสริมการเกษตรไทยให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งพัฒนาประเทศไทยภายใต้แนวคิดไทยแลนด์ 4.0 โดยล่าสุดได้ร่วมมือกับบริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิปปัน แมเนจเม้นท์

จัดงาน ซีมา อาเซียน ไทยแลนด์ 2017 ระหว่างวันที่ 7-9 ก.ย.นี้ ที่ศูนย์การแสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ทั้งนี้ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง (ฮับ) ด้านธุรกิจการเกษตรในภูมิภาคอาเซียน รวมถึงใช้ประเทศไทยเป็นแหล่งเรียนรู้การทำเกษตรแบบแม่นยำ ภายใต้แนวคิด สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ลดความสูญเสียทรัพยากร แต่ช่วยเพิ่มผลผลิตที่มากขึ้น สามารถผลิตสินค้าทางการเกษตรให้สอดคล้องกับเทรนด์รักษาสุขภาพด้วย

โดยภายในงานซีมา อาเซียนฯ ได้รวบรวมสินค้าเครื่องจักรกลเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การเพาะปลูกของประเทศ ไทย และชาติสมาชิกอาเซียน เช่น การสาธิตเครื่องจักรกลการเกษตร โดรนพาวเวอร์ลีเยน ซึ่งปัจจุบันการเกษตรของประเทศไทยนิยมนำมาใช้ เพื่อการพ่นน้ำหวานแมล็ด หวาน บัญชีอินทรีย์ ฯลฯ ช่วยอำนวยความสะดวกในการทำเกษตรยุคใหม่ เน้นการประหยัดแรงงานคน

นอกจากนี้ ภายในงาน

ได้จัดโซนพาวเวอร์ลีเยนแสดงเทคโนโลยีจากหลากหลายในเอเชียและอาเซียน เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ไต้หวัน ตุรกี เวียดนาม อินโดนีเซีย เป็นต้น ซึ่งเชื่อว่าจะเกิดการเจรจาซื้อขายเทคโนโลยีร่วมกัน โดยภายในงานยังจัดเวทีการประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ให้

กับผู้เข้าชมงาน เช่น คลินิกให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยี การดูแลสุขภาพ ผัก เพื่อสุขภาพ เราการพัฒนาเกษตรตาม



วราภรณ์ พรหมพจน์

ศาสตราจารย์ดร.ราชูความยั่งยืน การ
ปั้นแบรนด์สินค้าเกษตรให้ปัง ฯลฯ
ซึ่งตลอดการจัดงานคาดว่าจะมีผู้เข้า
ชมงานเป็นเกษตรกรคนไทย ต่างชาติ
และผู้ที่น่าสนใจในการเกษตรเข้าร่วมชม
กว่า 1-2 หมื่นคน

“เกษตรกรที่แม่นยำ ซึ่งช่วยลดการ
ใช้แรงงานคนได้มากกว่า 40% เมื่อ
เทียบกับการเพาะปลูกสมัยก่อน อีกทั้ง
ทั้งการนำเทคโนโลยีมาใช้ยังตอบโจทย์
เรื่องปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่เกิด
จากการจัดระเบียบแรงงานต่างด้าวใน
ไทย และยังช่วยการเพิ่มผลผลิตให้กับ
ผู้ปลูกมากขึ้นกว่า 20% เพราะสามารถ
วิเคราะห์ วิจัย การรดน้ำ หว่านปุ๋ย การ
ปราบศัตรูพืชจากดินได้” วราภรณ์ กล่าว
อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลง
โครงสร้างด้านประชากร ความก้าวหน้า
ด้านเทคโนโลยี การเพาะปลูก มีผลต่อ
ภาคเกษตรกรไทยที่คนรุ่นใหม่สนใจ
เข้ามาศึกษาเรียนรู้ประกอบเป็นอาชีพ
มากขึ้น รวมถึงเพิ่มด้านการท่องเที่ยว
ให้มีความครบวงจร ส่งผลต่อมูลค่า
การเกษตรที่เพิ่มขึ้น

วราภรณ์ บอกอีกว่า กรมจะเร่งนำ
เสนอผลงานวิจัยออกสู่ภาคประชาชน
เพื่อให้การทำเกษตรของคนรุ่นใหม่มี
ความแม่นยำ เกิดจากการวิเคราะห์
และจากการศึกษาวิจัยอย่างแท้จริง

เพื่อยกระดับผู้ประกอบการอาชีพ
เกษตรกรไทยให้มีความรู้ ความสามารถ
ในระดับสากล ■

ชาวปศุสัตว์ร่วมมือฟื้นฟูคนน้ำท่วม บรรจุงยังชีพสัตว์เร่งช่วยเกษตรกร

กทม. : นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในการบรรจุงยังชีพสัตว์จำนวน 2,000 ชุด เพื่อนำไปช่วยเหลือสัตว์ที่ประสบอุทกภัย ภายใต้กิจกรรม “ชาวปศุสัตว์ร่วมมือ ช่วยผู้ประสบอุทกภัย ฟื้นฟูใจคนน้ำท่วม” โดยมีคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ร่วมบรรจุงยังชีพสัตว์ ณ ชั้น 1 ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ วิทยาโท กรุงเทพฯ

นายสัตวแพทย์อภัย กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่หลายจังหวัด ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร รวมไปถึงสัตว์เลี้ยงได้รับความเดือดร้อนโดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.60) 20 จังหวัด เกษตรกรได้รับความเสียหาย 55,988 ราย จำนวนสัตว์และแปลงหญ้าที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ได้แก่ โค 103,467 ตัว กระบือ 27,985 ตัว แพะ-แกะ 2,672 ตัว

สุกร 35,165 ตัว สัตว์ปีก 1,280,396 ตัว ม้า 95 ตัว และแปลงหญ้า 1,483 ไร่ ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้นำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานไปช่วยเหลือเกษตรกรแล้วในหลายพื้นที่ และยังพบว่า มีเกษตรกรที่ขาดแคลนอาหารสัตว์และวิตามินอีกจำนวนมาก กรมฯ จึงได้จัดทำถุงยังชีพสัตว์ขึ้น ภายใต้กิจกรรม “ชาวปศุสัตว์ร่วมมือ ช่วยผู้ประสบอุทกภัย ฟื้นฟูใจคนน้ำท่วม” โดยในแต่ละถุงประกอบด้วย ข้าวเปลือกสำหรับสัตว์ปีก 1.5 กิโลกรัม อาหารสุนัข 1.5 กิโลกรัม ยาถ่ายพยาธิ วิตามิน แร่ธาตุ ก่อนสำหรับโค กระบือ ฯลฯ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีพของสัตว์เลี้ยงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า ส่วนการให้ความช่วยเหลือในระยะต่อไปนั้น กรมปศุสัตว์ มีแผนปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

พร้อมใช้บางระกำโมเดลรับมือน้ำเหนือ

นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน กรมชลประทาน เปิดเผยความก้าวหน้าโครงการบริหารจัดการน้ำแบบประชาชนมีส่วนร่วม หรือ “โครงการบางระกำโมเดล 60” ว่า ดำเนินงานได้ตามแผนที่ โดยปัจจุบันเกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้ว 150,000 ไร่ เหลืออีก 115,000 ไร่ จะเก็บเกี่ยวเสร็จภายในวันที่ 15 สิงหาคมนี้ ก่อนน้ำเหนือไหลบ่าลงมาประมาณปลายเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้แน่นอน สำหรับพื้นที่นาข้าวที่เก็บเกี่ยวแล้ว กรมชลประทานเริ่มระบายน้ำจากแม่น้ำยมสายเก่าและแม่น้ำยมสายหลัก เข้าไปกักเก็บบ้างแล้ว 100,000 ไร่ อัตราเฉลี่ย 150 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)ต่อวินาที หรือวันละ 12 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำที่มีอยู่ในคลองและทุ่งบางระกำแล้ว 120 ล้านลบ.ม. ยังรองรับน้ำได้อีก 280 ล้าน ลบ.ม.

นายชำนาญกล่าวต่อว่า การดำเนินโครงการบางระกำโมเดลทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ซึ่งได้ปรับเปลี่ยนปฏิทินทำนาปีของเกษตรกรในพื้นที่โครงการใหม่ ซึ่งมี 265,000 ไร่ ครอบคลุม อ.บางระกำ อ.โพธาราม อ.เมือง จ.พิษณุโลก

และอ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย อยู่ในเขตรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน 205,000 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล 20,000 ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร 40,000 ไร่ ให้เริ่มทำนาตั้งแต่วันที่ 1 เมษายนที่ผ่านมา เพื่อให้เก็บเกี่ยวได้เดือนกรกฎาคม จนถึงต้นเดือนสิงหาคมนี้ ทั้งนี้ ผลดำเนินงานที่ผ่านมามีการเก็บเกี่ยวข้าวบางส่วนอาจล่าช้าบ้าง แต่ยังเป็นไปตามแผนที่วางไว้และเก็บเกี่ยวข้าวได้ทุกแปลง ส่วนนาข้าวที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวก็จะไม่ได้รับความเสียหายจากปล่อยน้ำเข้านาช่วงนี้ เนื่องจากอยู่บนที่ดอน ซึ่งสามารถเก็บเกี่ยวได้ทันก่อนน้ำท่วมทุกแปลงแน่นอน

“การปรับเปลี่ยนปฏิทินทำนาปีของเกษตรกร นอกจากลดความเสี่ยงผลผลิตข้าวเสียหายจากน้ำท่วม ทำให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นแล้ว ภาครัฐได้ประโยชน์ที่ประหยัดงบประมาณจ่ายชดเชยค่าความเสียหายจากน้ำท่วม และหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ยังใช้เป็นแก้มลิงธรรมชาติลดผลกระทบจากอุทกภัยในจ.สุโขทัย สามารถเก็บกักน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลบ.ม. ในระยะเวลา 3-4 เดือน” นายชำนาญกล่าว

พด.แนะเกษตรกรใช้สารเร่งชูปเปอร์พด.3 ป้องกันโรครากเน่า ฟันฟูพื้นที่เกษตรด้วยสาร'พด.'

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมร้อยเอ็ดมบสิ่งของยังชีพบรรเทาทุกข์เกษตรกร และแจก สาร พด.ช่วยบำบัดน้ำเน่าเสียกลิ่นเหม็น พร้อมแนะวิธีฟื้นฟูบำรุงดินหลังน้ำลด

ร้อยเอ็ด : นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายสุดสาคร ภัทรกุลนิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจชาวบ้าน พี่น้องเกษตรกร หมอ ดินอาสาที่ประสบอุทกภัย พร้อมมบสิ่งของยังชีพ ได้แก่ ข้าวสาร 2 ตัน น้ำดื่ม 400 โหล และน้ำหมักชีวภาพ พด.6 จำนวน 30,000 ลิตร โดยมีนายถาวร มีชัย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 นายชาติชาย ปะสาระวัน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่ ณ พื้นที่ตำบลนาแซง และตำบลวังหลวง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด

นายสุรเดช กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูอย่างเร่งด่วน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้เตรียมแผนการดำเนินงานไว้พร้อมแล้ว โดยระยะเร่งด่วนได้เข้ามา มอบถุงยังชีพ น้ำหมักชีวภาพ (พด.6) ช่วย บำบัดน้ำเน่าเสียกลิ่นเหม็น หลังจากน้ำลดแล้วจะเข้ามาช่วยเหลือในการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยคอกส่วนในระยะ

ยาวให้สถานีพัฒนาที่ดินสำรวจความต้องการของชุมชนในการขุดลอกแหล่งน้ำหรือ สระน้ำเพื่อเป็นการรับมือปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่าทั้งนี้ ได้แนะนำพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยน้ำท่วม ภายหลังน้ำลดลงและมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มที่เป็นนาข้าว เกษตรกรควรรีบทำการระบายน้ำ ออกโดยเร็วที่สุดปล่อยให้ดินแห้งเพื่อไม่ให้ต้นข้าวเน่าตาย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น น้ำหมักชีวภาพ พด. 2 อัตรา 5 ลิตร/ไร่ ใส ในนาข้าวเพื่อช่วยเร่งการเจริญเติบโตในกรณีน้ำท่วมขังแปลงนาต้นข้าวเน่าตาย หรือบ้านเรือนชุมชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ เขตเมืองมีน้ำนิ่งท่วมขัง เน่าเหม็น ให้ใช้ สารเร่งชูปเปอร์ พด.6 ทำสารบำบัดน้ำเน่าเสีย เพื่อช่วยขจัดกลิ่นเหม็น โดยใช้ อัตรา 1 ลิตร ต่อปริมาณน้ำในนา 10 ลูกบาศก์เมตร ทุก 10 วันหรือถ้ามีกลิ่นเหม็น มากใส่ทุก 3 วัน จนกว่าจะหมดกลิ่นเหม็น ที่มีน้ำเน่าท่วมขัง

นายสุรเดชกล่าวเพิ่มเติมว่าสำหรับสวนไม้ผลให้ทำทางระบายน้ำให้น้ำไหลออกห้ามนำเครื่องจักรหนักเข้าไปเหยียบย่ำในพื้นที่ และห้ามเข้าเหยียบย่ำโคนต้นไม้เพราะดินที่ถูกน้ำท่วมจะมีโครงสร้างที่ง่ายต่อการถูกทำลายและเกิดการอัดแน่นได้ง่ายทำให้ดินขาดอากาศ ต้นไม้เกิดการทรุดโทรม ถ้าต้นไม้จะล้มให้ทำไม้ค้ำยัน เมื่อดินแห้งแล้วให้พรวนดินเพื่อให้ดินแห้งเร็วขึ้น หากพบปัญหาโรครากเน่า

โคนเน่าที่เกิดจากเชื้อรา แนะนำให้ใช้สารเร่งชูปเปอร์ พด.3 ที่มีคุณสมบัติในการช่วยป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในต้นพืชได้อย่างดีและให้มีการพาดดินในพื้นที่ที่ ถูกน้ำท่วมสักกระยะหนึ่ง ซึ่งการพาดดินเป็นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยวิธีหนึ่งโดยอาจ ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินไว้ เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพราง เป็นต้น วิธีการต่างๆ ที่กล่าวมานี้ นอกจากจะเหมาะกับการ ฟื้นฟูสภาพดินหลังน้ำลดแล้ว ยังเหมาะ สำหรับการเตรียมการไว้ก่อนน้ำท่วมอีก ด้วยในบริเวณที่แน่ใจว่าจะมีน้ำท่วมขังใน ปลายฤดูฝนก็อาจปลูกพืชตระกูลถั่วคลุม ดินไว้ก่อน หรือปลูกพืชไร่อายุสั้นที่สามารถ เก็บเกี่ยวได้ก่อนจะมีน้ำท่วมขัง โดยปลูก ให้มีระยะถี่กว่าปกติและวางแถวพืชขวาง ความลาดเทของพื้นที่ หรือวางขวางทิศ ทางการไหลของน้ำ เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต แล้วให้ทิ้งตอซังไว้ในพื้นที่โดยไม่ต้องไถ กลบ ทั้งนี้ตอซังจะช่วยลดความรุนแรง ของกระแสน้ำที่ไหลบ่า ช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้น้ำพัดพาออกไปจากพื้นที่



'อำนาจเจริญ'เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน ลดพื้นที่ทำนามาปลูกอ้อยแปลงใหญ่สมัยใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ เดินหน้าเกษตรสมัยใหม่ ขับเคลื่อนโครงการ “สานพลังประชารัฐ เกษตรสมัยใหม่อ้อยจ.อำนาจเจริญ” เพื่อแก้ปัญหาให้เกษตรกร 3 เรื่อง คือ ลดความเหลื่อมล้ำ พัฒนาคุณภาพชีวิตและเพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน โดยยึดแนวนโยบายกระทรวงเกษตรฯ คือ ลดต้นทุน เพิ่มโอกาสทางการแข่งขัน

นายสำราญ สาราบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นหนึ่งในนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งปรับเปลี่ยนระบบการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ขนาดใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรรายย่อย มาสู่การรวมกลุ่มที่สามารถใช้เครื่องมือเครื่องจักรกลมาช่วยในการผลิตเข้าถึงเทคโนโลยีได้มากขึ้น มีความสามารถจัดการการผลิตผลผลิตอย่างมืออาชีพ ทำให้คุณภาพสินค้าได้มาตรฐานเท่าเทียมกัน สามารถเข้าถึงการตลาดและมีอำนาจต่อรองทางการตลาดสูงขึ้น จากจุดเริ่มต้นของการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่นำไปสู่การส่งเสริมการเกษตรรูปแบบใหม่หรือเกษตรสมัยใหม่ที่บูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสู่การพัฒนาขยายผลเกิดเป็นแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ เพื่อการพัฒนากระบวนการผลิต ซึ่งเกษตรสมัยใหม่ก็คือการใช้นวัตกรรม การวิจัยและความเจริญก้าวหน้า ทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิต และวิธีการปลูกอย่างแม่นยำเพื่อการเพิ่มผลผลิต รวมทั้งการรวมกลุ่มการผลิต เพื่อให้มีขนาดแปลงที่เหมาะสมเชิงเศรษฐกิจ ยังผลให้ประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น ต้นทุนลดลง

โดยปัจจุบันความคืบหน้านโยบายประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ ที่แบ่งกลุ่มสินค้าเป็น 5 กลุ่ม อาทิ พืชเศรษฐกิจหลัก สัตว์ปีก ประมง เกษตรสร้างรายได้เร็ว (Chash Crop) หนึ่งในพืชเศรษฐกิจหลักที่เกษตรกรสามารถลดพื้นที่ปลูกข้าวคือ อ้อย มีราคารับซื้อที่แน่นอนและสิ่งที่มีรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พยายามผลักดันคือ แปลงใหญ่ประชารัฐ เพราะมีเอกชนดูแล รัฐให้ความรู้โดยศูนย์ ศพก. 882 ศูนย์ทั่วประเทศจะเป็นเสาหลักแนะนำเกษตรกร ซึ่งเมื่อพูดถึงลักษณะเกษตร



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13259

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 72.73

Ad Value: 65,457

PRValue (x3): 196,371

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'อำนาจเจริญ' เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน ลดพื้นที่ทำนามาปลูกอ้อยแปลง...

แปลงใหญ่อ้อย หลายคนคงคิดถึงไร่อ้อยโรงงาน ที่เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ผืนเดียวกัน แต่จริงๆแล้ว เกษตรแปลงใหญ่คือการรวมกลุ่มของเกษตรกร ในหลายพื้นที่เข้าด้วยกัน เช่น ที่ต.กุดปลาคุก อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ ที่รวมกลุ่มเกษตรกร 10 ราย เนื้อที่รวมกัน 121 ไร่

สำหรับแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (อ้อย โรงงาน) จ.อำนาจเจริญ เป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่ เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำเกษตรไม่เหมาะสม จากเดิมทำนาแต่ไม่ได้ผลแล้วหันมาปลูกอ้อย แทน ซึ่งมีพื้นที่รวม 7,323 ไร่ รวมอำเภอพื้นที่ เหมาะสมพื้นที่ N ของข้าว 3,450 ไร่ ปรับ เปลี่ยนปลูกอ้อย 3,047 ไร่ แปลงมีเกษตรกร สมาชิก 534 ราย กลุ่มใหญ่ 3 กลุ่มมี Smart Farmer 200 คน สินค้าอ้อยโรงงานและพันธุ์ อ้อย ผลผลิตรวม 8,678.4 ตัน มีการดำเนินงาน

จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานสมาชิกแปลงใหญ่ ถ่ายทอดความรู้บริหารจัดการ องค์กรเกษตรกรในแต่ละแปลง/การรวมกลุ่มเกษตรกร ถ่ายทอดความรู้ให้ เกษตรกร หลักสูตรบริหารจัดการการตลาด/เชื่อมโยงการตลาด โดยมี เป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ 7.18 ลดต้นทุนจาก 11,150 บาท/ไร่ เป็น 10,350 บาท/ไร่ เพิ่มผลผลิตร้อยละ 20 จาก 10 ตัน/ ไร่ เป็น 12 ตัน/ไร่ กิจกรรมเพื่อบรรลุเป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชตระกูลถั่ว หรือปอเทืองบำรุงดิน ไม่เผาใบอ้อย ลดการอัดแน่นของเครื่องจักรเหยียบซ้ำ(Control Traffic) ลดการไถ พรวนเพื่อรักษาโครงสร้างดิน เพิ่มผลผลิตใช้พันธุ์คุณภาพดีใช้ปุ๋ยเหมาะสม จัดระยะปลูกรองรับรถตัดอ้อย 1.65 เมตรขึ้นไป ไถดะลึก 40 เซนติเมตร ลงริบเปอร์ฟุ้งปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มมูลค่าผลผลิต ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัท และดูแลรักษาต่อเนื่องบริหารจัดการ บริหารจัดการแปลงแบบ Mitrophol Modern Farm มาตรฐาน Bonsucro เป็นต้น

ด้านนายชาญชัย สุภวิงศ์ ประธานแปลงใหญ่อ้อย อ.เมือง อำนาจเจริญ กล่าวว่า เริ่มปรับพื้นที่นาที่ไม่เหมาะสมมาปลูกอ้อยและเข้า ร่วมโครงการเกษตรสมัยใหม่ นำรูปแบบเทคโนโลยีมิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม มาปรับใช้เมื่อปลายปี 2559 เนื่องจากเดิมทำนา แต่ได้ผลผลิตไม่แน่นอน ไม่มีกำไร จึงนำเอารูปแบบเทคโนโลยี Mitrophol Modern Farm มาปรับ ใช้ ซึ่งเป็นนวัตกรรมด้านบริหารจัดการไร่อ้อย ตามแบบฉบับของกลุ่ม มิตรผลที่ได้รับการพัฒนามาจากองค์ความรู้และเทคโนโลยีโดยใช้หลัก 4 เสา นำมาปฏิบัติ คือ 1.พักดินและปลูกพืชบำรุงดิน 2.การควบคุม แนวล้อวิ่งของแทรกเตอร์และเครื่องจักรกล 3.ลดการไถพรวน และ 4.การ ทิ้งใบอ้อยคลุมดิน ซึ่งพบว่าช่วยเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 25 จากผลผลิต เดิม 12 ตัน/ไร่ เพิ่มเป็น 15 ตัน/ไร่ พร้อมทั้งมิตรผลเข้ามาประกัน ราคาตลาดที่แน่นอน ตามราคาอ้อยโรงงาน 1,050 บาท/ไร่ และอ้อย พันธุ์ 1,200 บาท/ตัน และค่า C.C.S. ความหวานเกิน 10 ราคาเพิ่ม C.C.S.ละ 63 บาท

“ก่อนการรวมกลุ่มแบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อนเกษตรกรยังไม่ มั่นใจ เพราะอาจยังไม่มีความเข้าใจถึงแหล่งเงินทุน แต่เมื่อเห็นรายได้ที่ เพิ่มขึ้นจากการนำเทคโนโลยีมิตรผลโมเดิร์นฟาร์มมาใช้จึงเป็นแรงจูงใจ เพราะช่วงรอเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยยังมีรายได้จากพืชตระกูลถั่ว ปอเทือง ที่ รัฐและเอกชนเข้ามาสนับสนุนอีกทางหนึ่ง อีกทั้ง ปัจจุบันยังมีระบบจัดการ ลดต้นทุนการผลิต โดยไม่ใช้สารเคมี พึ่งพาตนเองโดยการใช้ปุ๋ยสั่งตัด และนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลขนาดใหญ่มาช่วยในการผลิต ช่วยลดค่า ใช้จ่ายทำเกษตรกรรมและมีรายได้เหลือเพิ่มขึ้น”นายชาญชัย กล่าวทิ้งท้าย

ลงนาม MOU ทนุสหกรณ์ทำบัญชีได้

เมื่อเร็วๆ นี้ นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พล.ท.ดร.วีระ วงศ์สรรค์ ประธานกรรมการดำเนินการ ชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด นายสุภาพ จันทร์ภิรมย์ ประธานฯ ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนฯ นายคุณวุฒิ ออสุวรรณ ประธานฯ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรฯ นายวิจรรย์ แนวพานิช ประธานฯ ชุมนุมสหกรณ์บริการเดินรถฯ นายสมชาติ ภาระสุวรรณ รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์จัดทำบัญชีและงบการเงินได้ เพื่อร่วมมือกันในการพัฒนาบุคลากรด้านบัญชีของสหกรณ์ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์ โดยมี พล.อ.ประสาธ สุขเกษกร เลขานุการรมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยาน ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้ เป็นการบูรณาการความร่วมมือการให้การศึกษาและพัฒนาให้สหกรณ์จัดทำบัญชีและงบการเงินได้ เนื่องจากปัจจุบันมีสหกรณ์ขนาดเล็กไม่ได้จัดจ้างผู้ทำบัญชีหรือมอบหมายให้มีผู้ทำบัญชี แต่ยังไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำบัญชี ทำให้มีสหกรณ์จัดทำบัญชีและงบการเงินไม่ได้เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ไม่สามารถนำข้อมูลบัญชีไปใช้ในการบริหารจัดการสหกรณ์และไม่สามารถส่งงบการเงินให้ตรวจสอบบัญชีได้ ซึ่งหลังจากนี้ ทั้ง 7 หน่วยงาน จะได้ประสานความร่วมมือให้บุคลากรร่วมกันสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์จัดทำบัญชีและงบการเงินได้ถูกต้องตามมาตรฐาน และนำข้อมูลบัญชีไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการสหกรณ์ต่อไป

ศุกร์สบาย

กิจกรรม-โปรโมชั่น

กรมหม่อนไหม จัดงาน “มหัศจรรย์แห่งไหมไทย” พบผ้าไหมคุณภาพ ตรานกยูงพระราชทาน พร้อมทั้ง Workshop, ทอล์กโชว์เรื่องผ้าไหมไทยสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ในวันที่ 11-13 ส.ค. ณ ลานโลฟี่สไตล์ ฮอลล์ ชั้น 2 สยามพารากอน...**BETREND** จัดงาน “**BETRENDREAD TOWN 2017**” มหกรรมหนังสือคุณภาพ ถึงวันที่ 16 ส.ค.ที่ แกรนด์ ฮอลล์ เดอะมอลล์ บางกะปิ, บางแค และระหว่างวันที่ 31 ส.ค.-8 ก.ย. ที่ แกรนด์ ฮอลล์ เดอะมอลล์ นครราชสีมา...**ฟิวเจอร์พาร์ค**



จัดงาน “**Healthy & Organic**” รวมสินค้า ออแกนิก ให้เลือกสรร ที่ลานโปรโมชั่น ชั้นจี ถึง 20 ส.ค.....สยามพาร์คซิตี้ สวนสยาม จัดงาน วันแม่ มีการแสดงจัดเต็มบนเวที ในวันที่ 12-



14 ส.ค.พร้อมสนุกกับทะเลเทียมและเครื่องเล่นทางน้ำ....เซ็นทรัลพลาซา ลำปาง จัดงาน **Farm Fresh Fest 2017** ที่ ลานลำปางหนา และด้านหน้าห้าง ถึง 14 ส.ค....เซ็นทรัลพลาซ่า วิลล์ สมุย

จัดงาน “สมุยอินเตอร์เนชั่นแนลแทททูครั้งที่ 4” ที่ลานโปรโมชั่น ชั้น 1 วันที่ 16-18 ส.ค....บุติกนิวซิตี จัดแคมเปญ



“**One for me, Free for mom**” ช้อป 1 ชิ้น เลือกเพิ่มได้ฟรีทันทีอีก 1 ชิ้น ให้คุณแม่ ในแบรนด์ Guy Laroche, GSP, LOFFICIEL, JOUSSE, C&D ถึง 15 ส.ค....วัตสัน ฉลอง 21 ปี เมื่อซื้อครบ 1,000 บาท ได้รับบัตรกำนัลมูลค่าถึง 10,000 บาท ทุกวัน พร้อมลุ้นรางวัลทองคำหนัก 21 บาท ถึงวันที่ 16 ส.ค....ซัมซุง จัดแคมเปญวันแม่ ลดพิเศษสูงสุดถึง 25% เมื่อซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า ในหมวด ตู้เย็น เครื่องซักผ้า ไมโครเวฟ และเครื่องดูดฝุ่น รุ่น White Series สีขาว ถึง 14 ส.ค.ที่ พาวเวอร์มอลล์ พาวเวอร์บาย โฮมโปรและอินเด็กซ์ไลฟ์มอลล์ ทุกสาขา...เอไอเอส มอบสิทธิพิเศษพาแม่เที่ยวฟรี 4 สวนสัตว์, ซื้อเครื่องดื่มในราคาพิเศษที่แบล็คแคนยอน, ซื้อโดนัท 1 ชิ้นรับฟรีอีกชิ้น ที่ มิสเตอร์ โดนัท ในวันแม่ 12 ส.ค.ตั้งแต่ 12.00 น.เป็นต้นไป....“ธัญ” (THANN) ต้อนรับวันแม่ด้วยผลิตภัณฑ์ Eden Breeze Body Butter มองหาได้ทั้ง 17 สาขาทั่วประเทศ.

5ตัวอย่างพาราลูยตลาด

ลงทุนสินค้าRSS3สร้างเสถียรภาพ 60บาทต่อกิโลกรัมเหมาะสม

โพสต์ทูเดย์ - กองทุนยางซี เงินบริษัท ร่วมทุนเข้าลงทุนในตลาดล่วงหน้าแล้ว มองราคาบางเหมาะสมที่ 60 บาท/กิโลกรัม

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ผลจากการตั้งบริษัทร่วมทุนกับผู้ประกอบการยางพาราเอกชนจำนวน 5 ราย คือ บริษัท ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี (STA) บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเทคซ์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) หรือ TRUBB บริษัท ไทยอ้อยยางพารา บริษัท วงศ์บัณฑิต และบริษัท เซาท์แลนด์รับเบอร์ มีทุนจดทะเบียน 1,200 ล้านบาท ขณะนี้กองทุนนี้ได้เริ่มทยอยลงทุนในสินค้า RSS3 ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า (TFEX) แล้ว

อย่างไรก็ตาม ราคาพาราที่เหมาะสมที่ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกสามารถอยู่ได้คือราคาควรอยู่ในระดับเกิน 60 บาท/กิโลกรัม ขึ้นไป เพราะปัจจุบันต้นทุนการปลูกอยู่ราว 50 บาท/กิโลกรัม หลังจากรัฐบาลมีนโยบายเข้ามาดูซึ่งปัจจุบันหลังจากรัฐบาลมีนโยบายเข้ามาดูแลเสถียรภาพของราคาพาราทำให้ราคาเริ่มปรับดีขึ้น ปัจจุบันอยู่ที่ระดับ 57 บาท/กิโลกรัม

นอกจากนี้ รัฐบาลคาดว่าจะปี 2570 จะให้ประเทศไทยขึ้นเป็นผู้นำอันดับ 1 ของ

โลกในตลาดผลิตภัณฑ์ยาง จาก ปัจจุบันที่เป็นอยู่อันดับ 4-5 และภายใน 3 ปีนี้กำลังจะขึ้นเป็นอันดับ 2 เป็นการทยอยออกจากปัจจุบันที่ไทยเป็นผู้ปลูกและส่งออกวัตถุดิบยางพาราอันดับ 1 ที่มีกำลังผลิตรวมราว 4.4 ล้านตัน/ปี

นายหลักชัย กิตติพล ประธานบริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไทยอ้อยยางพารา กล่าวว่า ราคาพารา ผ่านพ้นจุดต่ำไปแล้ว มีแนวโน้มเป็นขาขึ้น ปัจจุบันดีขึ้นมาที่ระดับราว 57 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นระดับราคาที่ฟื้นตัวดีขึ้นจากช่วงต้นปี 2559 อยู่ที่ประมาณ 30 บาท/กิโลกรัม ขณะที่ผู้ใช้ยางพารารายใหญ่ของโลกอันดับ 1 คือจีน มีการนำเข้าราว 4 ล้านตัน/ปี กับอันดับ 2 คือ อินเดีย ยังมีความต้องการใช้เติบโตสูง

“เงินที่ใช้ยางพารามากที่สุดในโลกมีสต็อกพาราที่ขังเตาในช่วงเดือน พ.ย. 2559 ลดลงอย่างมากเหลือเพียง 6 หมื่นตัน จากที่เคยอยู่ในระดับสูงที่ราว 3.5-3.8 แสนตัน รวมถึงภาวะเศรษฐกิจของโลกมีทิศทางฟื้นตัวที่ดี” นายหลักชัย กล่าว

นอกจากนี้ รัฐบาลมีนโยบายที่จะสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศที่มากขึ้นหากรัฐบาลทำได้ตามที่ประกาศไว้จะเป็นผลบวกต่อราคาพาราเช่นกัน

แต่ประเมินราคาในอนาคตได้ยากเพราะต้องติดตามหลายปัจจัยที่จะเข้ามากระทบ ทั้งนี้ ในช่วง 2-3 ปีข้างหน้า คาดว่าการใช้ยางพาราในประเทศมีโอกาสเพิ่มขึ้นอีกราว 1 ล้านตัน/ปี เกิดจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์รายใหญ่ของโลก 7 ราย จาก 10 อันดับแรกรายใหญ่ของโลก ได้เข้ามาลงทุนตั้งโรงงานในประเทศไทยแล้ว ซึ่งมีทั้งที่ย้ายฐานเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย รวมถึงมีการขยายกำลังการผลิตโดยอุตสาหกรรมผลิตยางล้อรถยนต์ มีสัดส่วนการใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบถึงราว 70% ของโลก ส่งผลให้การใช้ยางพาราในประเทศจะเพิ่มเป็น 6 แสนตัน/ปี จากกำลังการผลิตทั้งหมดของประเทศที่มีราว 4-5 ล้านตันต่อที่เหลือเป็นการส่งออก

สำหรับแผนในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า บริษัททางบงจะใช้เงินลงทุนประมาณ 2 หมื่นล้านบาท เพื่อใช้ลงทุนขยายกำลังผลิตสร้างโรงงานใหม่อีก 8 แห่ง ทั้งในและต่างประเทศ จากปัจจุบันที่มีจำนวน 22 แห่ง เพื่อเพิ่มกำลังผลิตรวมประมาณ 1.5 ล้านตัน/ปี จากปัจจุบันที่ประมาณ 9 แสนตัน/ปี

ดังนั้น ในปี 2566 ตั้งเป้าหมายจะมีรายได้เพิ่มเป็นราว 8 หมื่นล้านบาท-1

แสนล้านบาท มาจากกำลังผลิตที่เพิ่มขึ้น ตามแผนการลงทุนและราคาที่มีแนวโน้มเป็นขาขึ้นจากปีนี้ตั้งเป้าหมายรายได้ที่ประมาณ 2.50 หมื่นล้านบาท และในปี 2561 เพิ่มเป็นประมาณ 3 หมื่นล้านบาท

นางสุนทรี เกียรติพงษ์ถาวร รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายตราสารอนุพันธ์ บล.เคทีซีมีโก้ กล่าวว่า ตอนนี้อยู่จากกราฟราคาน้ำมันและราคายางเริ่มเห็นสัญญาณในทิศทางที่เริ่มปรับขึ้น ซึ่งปกติราคาของสองผลิตภัณฑ์นี้จะปรับตัวไปในทิศทางเดียวกันทั้งขาขึ้นและขาลง

นายจตุติ เสนางคนิกร นักลงทุนตลาดซื้อขายยางล่วงหน้า กล่าวว่า กองทุนยางเริ่มเข้ามาซื้อขายใน RSS3D คาดว่าจะเริ่มมีต่อตลาดในช่วง 2 เดือนหน้า ซึ่งอาจจะทำให้ตลาดมีสัญญาที่ซื้อขายมากขึ้น ส่วนแนวโน้มราคายางมองว่าปีนี้ก็เหมือนๆกับสถิติที่เก็บมา 24 ปีว่าราคาจะเริ่มกลับมาดีในช่วงเดือน ธ.ค.-ก.พ.ซึ่งถ้าเป็นนักลงทุนระยะสั้นในตลาดซื้อขายล่วงหน้าก็ควรดูจังหวะเปิดสถานะซื้อไว้ (ลอง) เพื่อรอไปขาย (ชอร์ต) ในช่วงเข้าเดือน ธ.ค. แต่ถ้าเป็นนักลงทุนระยะยาวก็ควรเปิดสถานะลองเอาไว้ก่อนเพื่อรอหาจังหวะทำกำไรช่วงที่ราคาปรับขึ้นมา ■



ทางออกทางรอด ของเกษตรกรนาเกลือ



เกลือไทยคุณภาพดีปลอดภัย



บรรจุภัณฑ์เกลือ



เกลือทะเล



ผลิตภัณฑ์เกลือเพื่อสุขภาพ



ตลาด เกลือ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สนับสนุนให้สหกรณ์เกลือรวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์เกลือขึ้นมา จากเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ 3 จังหวัดหลัก ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม จำนวน 5 สหกรณ์ รวมตัวกันเป็นชุมนุมสหกรณ์ เพื่อรวบรวมธุรกิจเกลือเข้าด้วยกัน แล้ววางระบบการผลิตเกลือทั้งระบบ ตั้งแต่ขบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน สินค้าเกษตรที่ดี ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทุกขั้นตอนการผลิตตามข้อกำหนด เพื่อรวบรวมปริมาณที่เพียงพอ และได้คุณภาพสามารถต่อรองกับพ่อค้าคนกลาง หรือความต้องการใช้ของโรงงาน สมาคมอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป สมาคม

อุตสาหกรรมแช่เยือกแข็ง และสมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ได้โดยตรง เป็นการแก้ปัญหาราคาค้นผวน และการขาดแคลนแรงงานอีกด้วย

สำหรับมาตรฐานการผลิตเกลือ นั้น ตั้งแต่มาตรฐานของน้ำทะเลที่นำมาใช้ผลิต ลักษณะและสภาพของแปลงนาเกลือที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ตามข้อกำหนดของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระบวนการเกษตรและสหกรณ์ การจัดการคุณภาพก่อนเก็บเกลือ ที่ให้ได้ผลผลิตตรงตามข้อกำหนดของผู้ซื้อ การเก็บเกลือ และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเกลือ ไปจนถึงมาตรฐานการขนย้ายเกลือและเก็บรักษา ที่สำคัญคือด้านสุขอนามัย โดยเฉพาะบุคลากรที่ปฏิบัติงานต้องไม่มีอาการเจ็บป่วย ไม่เป็นพาหะนำโรคหรือโรคติดต่อที่ส่งผลต่อความไม่

ปลอดภัยในการนำผลผลิตไปบริโภคของผู้บริโภค และจะต้องมีการบันทึกข้อมูลรหัสแปลงนาและข้อมูลประจำแปลงนาเกลือเพื่อสะดวกในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีที่มีปัญหาได้ด้วย เป็นต้น และเพื่อให้ทราบอย่างชัดเจนว่า ปริมาณการผลิตในแต่ละรอบการผลิตเมื่อรวมกันแล้วมีปริมาณเท่าไร จากนั้นถ้าพิจารณาถึงราคาขายว่าควรอยู่ที่เท่าไรเกษตรกรที่ทำนาเกลือจึงจะไม่ขาดทุน ขณะที่มาตรฐานของผลผลิตก็ต้องอยู่ในระดับเดียวกันทั้งหมด ซึ่งขณะนี้กำลังเข้าไปช่วยเหลือเพื่อให้มีการปรับปรุงในเรื่องของคุณภาพอย่างทั่วถึง ด้วยบางสหกรณ์ปัจจุบันมีโรงปรับปรุงเกลือ แต่บางสหกรณ์ยังไม่มี ก็จะทำให้เกิดการเชื่อมโยงเพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และให้ตรงตามความต้องการของตลาดด้วย เช่น เกลือเพื่อการบริโภคเกลือเพื่อการใช้ประโยชน์ทางสุขภาพ เช่น ดื่มน้ำเกลือและเกลือเพื่อการใช้ประโยชน์ในขบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมการเกษตร

“อย่างเกลือที่นำมาผสมในอาหารสัตว์ ผู้

ผลิตอาหารสัตว์มีความต้องการขนาดเล็ก ๆ ซึ่งปัจจุบันทางสหกรณ์จังหวัดมีงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลเพื่อเข้าไปพัฒนาในส่วนนี้ โดยเฉพาะในเรื่องของการพัฒนาขบวนการผลิต เช่น โรงล้างเกลือ โรงบดเกลือ และ โรงปั่นแห้งให้ได้มาตรฐานตลอดถึงการศึกษาวิจัยในขบวนการทำนาเกลือ ที่ปัจจุบันได้เข้ามาต่อยอดเพื่อปฏิบัติใช้มีในหลายพื้นที่ เช่น การปูผ้ายางแล้วปล่อยน้ำเค็มจากทะเลเข้ามาทำให้เกลือเป็นเม็ดเร็วขึ้น มีมาตรฐานมากขึ้น สีสวยขึ้น รวมถึงพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์นมเกลืออีกด้วย อาทิ ดอกเกลือเอาไปทำอาหารในภัตตาคารดี ๆ หรือว่าเอาเกลือไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สปา ซึ่งเป็นงานวิจัยของหอการค้าจังหวัดสมุทรสาครที่ได้ดำเนินการแล้ว ซึ่งทางชุมนุมสหกรณ์ต้องเตรียมผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานจะต้องเตรียมความพร้อมให้กับอุตสาหกรรมในภายภาคหน้า และในอนาคตเกลือก็จะเข้าสู่ระบบแปลงใหญ่ด้วย” นายวิณะโรจน์ อนุชิตประภัสสรเสริมสหกรณ์ กล่าว

สำหรับการทำนาเกลือนั้นใน 1 รอบการผลิตในพื้นที่ 25 ไร่ จะได้เกลือประมาณ 250 เกวียน ราคาเกวียนละ 1,500 บาท ซึ่งเกษตรกรสามารถมีรายได้ประมาณ 375,000 บาท ต่อ 1 รอบการผลิต ซึ่งปีหนึ่งสามารถทำได้เพียง 3-4 เดือนเท่านั้น โดยพื้นที่นาเกลือ จะทำกันมากในบริเวณพื้นที่ติดทะเล เช่น ตำบลบางหญ้าแพรก นาโลก บางโทรัด บ้านบ่อ บางกระเจ้า ชายทะเลของสมุทรสาคร โดยจะทำนาเกลือในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายนถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคมของปีถัดไป ใช้เวลาประมาณ 6-7 เดือน จะเริ่มเก็บผลผลิตเกลือได้ประมาณกลางเดือนมกราคม เป็นต้นไป

และในการเข้าไปส่งเสริมสนับสนุนให้ขบวนการผลิตเกลือของสหกรณ์เกลือตามแนวทางที่กล่าวมาข้างต้นหลายฝ่ายยอมรับว่านั่นคือช่องทางแห่งโอกาสในการสร้างเส้นทางเกลือของไทยให้สามารถก้าวสู่ระดับแนวหน้าของผลผลิตและตลาดรองรับอย่างชัดเจน นับเป็นทางออกทางรอดของเกษตรกรนาเกลืออย่างแท้จริง ด้วยมีการบริหารจัดการที่เป็นระบบภายใต้หลักการและวิธีการสหกรณ์ ที่มีผลสมาชิกคือผู้ได้รับประโยชน์ อย่างเป็นรูปธรรม.