



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 20 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เปิดมาตรการแก้ปัญหาหาคาสินค้าเกษตรตกต่ำ	ข่าวสด
2. เดินเครื่องโครงการ 9101ฯ'เกษตรฯตามรอยพ่อเร่งพัฒนาการเกษตรยั่งยืน...	สยามรัฐ
3. เกษตรดิ่ง'อิสราเอล'ช่วยแก้ภัยแล้ง	กรุงเทพธุรกิจ
4. รัฐเดินหน้า'แผนที่เกษตร'บูรณาการข้อมูลเกษตรของประเทศ	โพสต์ทูเดย์
5. เกษตรฯจัดงานสี่สັນพรรณไม้ฯชูศาสตร์พระราชารักษาพัฒนาเกษตร	สยามรัฐ
6. ปิดโรงงาน-เลิกสัญญาพันธุ์ผู้ผลิตนมโรงเรียน ปนเปื้อนเชื้อ'อีโคไล'...	แนวหน้า
7. เมืองน้ำดำหนูนเลี้ยงโคเนื้อชานรับโครงการลดพื้นที่ทำนา	เดลินิวส์
8. กรมชลต๋อยอดนำ'สารเชื้อรา'กำจัดผักตบชวาแบบผสมผสาน	แนวหน้า
9. กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมโชว์นวัตกรรมทางการเกษตร...	'ไทยโพสต์
10. หนอนหัวดำมะพร้าวกำจัดได้จริง	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: แหล่งเรียนรู้การเลี้ยงกุ้ง	สยามรัฐ
12. พัฒนาสหกรณ์อิสลาม9จว.ใต้-สร้างเข้มแข็ง	มติชน
13. กตส. เดินหน้าโครงการ "9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ"	มติชน
14. คอสมันน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ส.ป.ก.ส่งไม้ต่อที่ดินคืน	ไทยรัฐ
15. ดักแต่้หมเห่ลือ่งสุรินทร์ ช่วยป้องกันมะเร็งตับ	ไทยรัฐ
16. ภาพข่าว: กยท.ก้าวสู่ปีที่ 3	สยามรัฐ

สศก.เปิดมาตรการแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ

**นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เป็นผลมาจากอุปสงค์หรือความต้องการสินค้าเกษตรมีน้อยกว่าอุปทานหรือปริมาณผลผลิตในแต่ละฤดูกาล โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกมาพร้อมกันมากที่สุด (Peak) ซึ่งรัฐบาลได้พยายามแก้ไขปัญหาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้ตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการ รวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ สำหรับสินค้ายุทธศาสตร์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของเกษตรกรและประเทศ รัฐบาลได้มีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและรายได้ของเกษตรกร อาทิ ข้าว มีแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 เช่น ส่งเสริมนาแปลงใหญ่ และเชื่อมโยงตลาดข้าว GAP/อินทรีย์ ปลวกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าว ปลวกพืชหลากหลาย/พืชปุ๋ยสดลดรอบนาปรัง รวมทั้งประกันภัยข้าวนาปี เป็นต้น



สับปะรด ได้ประสานโมเดิร์นเทรดช่วยรับซื้อสับปะรดเพิ่มเติมจากปกติ และให้โรงงานแปรรูปสับปะรดเพิ่มการรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลจากโรงงาน เช่น ภาคเหนือ ซึ่งสถานการณ์ราคาได้คลี่คลายแล้ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวทางบริหารจัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยรับซื้อจากเกษตรกรไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.00 บาท ที่ความชื้น 14.5% (ราคา ณ กรุงเทพฯ และปริมณฑล) และเพิ่มช่องทางพิเศษให้สถาบันเกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายได้โดยตรง รวมทั้งพยายามแก้ไขปัญหาปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ เป็นต้น



ส่วนยางพารา ในปี 2560 ได้เร่งรัดการใช้งานในประเทศให้มากขึ้น โดยเฉพาะในหน่วยงานของรัฐ คาดว่าปริมาณความต้องการน้ำยางชัน 22,300 ตัน และยางแห้ง 2,900 ตัน ซึ่งจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นในปี 2561 รวมทั้งขณะนี้ กยท. ร่วมกับเอกชน กำลังจัดตั้งกองทุนเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และเชื่อมโยงตลาดท้องถิ่น (108 แห่ง) ตลาดกลาง (6 แห่ง) และตลาดภูมิภาค (3 ประเทศ) ด้วยการซื้อขายยางผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

■ เกษตรฯตามรอยพ่อเร่งพัฒนาการเกษตรยั่งยืน/สร้างรายได้ระดับชุมชน

เดินเครื่อง 'โครงการ 9101ฯ'

“พลเอกฉัตรชัย” ลงพื้นที่บางเลน ตามติดความก้าวหน้าโครงการ 9101 ซี คืบหน้า ล่าสุดคณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ อนุมัติโครงการแล้ว 23,675 โครงการ วงเงินกว่า 1.9 หมื่นล้าน เตรียมจัดงานเปิดตัวพร้อมกันทั่วประเทศ 27 ก.ค. นี้

นครปฐม: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน” พร้อมพบปะเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อตรวจติดตามความก้าวหน้า “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน” และถือโอกาสให้กำลังใจเจ้าหน้าที่

ของกระทรวงเกษตรฯ และชุมชนเกษตร 9101 ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม โดยแบ่งเป็น 132 ชุมชน จาก 106 ตำบล 930 หมู่บ้าน มีการเสนอ 236 โครงการ วงเงิน 147,848,391 บาท เฉลี่ยชุมชนละ 1.12 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้สำนักงานประมงเขต หรือ CBO เห็นชอบงบประมาณแล้ว 236 โครงการ วงเงิน 147,848,391 บาท โดยมีเกษตรกรรับประโยชน์จากโครงการ 50,635 ราย จาก 138,991 ราย ร้อยละ

36.43 เกษตรกรในชุมชนได้รับประโยชน์ รายได้เฉลี่ย 1,226.60 บาท/ราย สำหรับกิจกรรมที่ทางชุมชนเสนอเข้าร่วมโครงการฯ จะเน้นความต้องการ และความพร้อมของชุมชนเป็นสำคัญ เช่น โครงการทำปุ๋ยหมักจากผักตบชวา โครงการทำขมจีนจากข้าวแปลงใหญ่ และโครงการเลี้ยงปลานิล เป็นต้น

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า สำหรับความก้าวหน้า “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน” จากเป้าหมายชุมชนเข้าร่วมโครงการ 9,101 ชุมชน วงเงิน 22,752.50 ล้านบาท ตามที่ ครม. อนุมัติ ปัจจุบันมีการนำเสนอ 24,324 โครงการ วงเงิน 19,525.34 ล้านบาท คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอ อนุมัติโครงการแล้ว 23,675 โครงการ วงเงิน 19,765.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 85.82 จากวงเงินที่ ครม. อนุมัติ โดยประเภทโครงการที่เสนอและได้รับการอนุมัติส่วนใหญ่เป็นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ร้อยละ 34.91 รองลงมาเป็นการผลิตพืช และ พันธุ์พืช ร้อยละ 21.20 มีการปลูกสัตว์ การประมง การผลิตอาหาร/แปรรูป ด้านละร้อยละ 10 - 15 ล่าสุดสำนักงานประมงเขต หรือ CBO เห็นชอบงบประมาณแล้วทุกโครงการ โดยเริ่มโอนเงินเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2560 ที่ผ่านมา

“โครงการฯนี้จะช่วยสนับสนุนและ

ต่อยอดอาชีพและรายได้แก่เกษตรกรไม่เพียงเฉพาะรายเท่านั้นแต่เป็นการสร้างรายได้ระดับชุมชนและเกิดการหมุนเวียนในระดับเศรษฐกิจฐานรากได้”

ด้าน นายสำราญ สาราบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการฯ อย่างเต็มที่ เพื่อให้งบประมาณลงสู่ชุมชนถูกต้องโปร่งใส และเป็นธรรม นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้เตรียมจัดงาน เปิดตัว “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน” พร้อมกันทั่วประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเปิดตัวที่ อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2560 เพื่อเทิดพระเกียรติในพระมหากรุณาธิคุณของ ร. 9 และเพื่อถวายพระพร ร.10 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 65 พรรษา 28 กรกฎาคม 2560

เกษตรดิ่ง'อิสราเอล'ช่วยแก้ภัยแล้ง

“ฉัตรชัย”หรืออิสราเอล หนุนเทคโนโลยีทะเลทรายสู้แล้ง ลดอัตราสูญเสียน้ำ พร้อม แลกเปลี่ยนงานวิจัย เทคโนโลยีด้านการเกษตรขั้นสูง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสู่เกษตรกรทั่วประเทศทุกภาคทั่วประเทศ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังการหารือและลงนามความตกลงระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งรัฐอิสราเอลว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกับนายยูริ แอเรียล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทแห่งรัฐอิสราเอล ณ เมืองเยรูซาเลม รัฐอิสราเอล ว่าทั้งสองฝ่ายจะตั้งคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรพืช ปศุสัตว์ ประมง การพัฒนาด้านชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาด้านสหกรณ์ ความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในภาคการเกษตร และการแปรสภาพเป็นทะเลทราย

รวมทั้งสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตร และระบบชลประทาน ที่อิสราเอล ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ เช่นระบบนำหยดบนผิวดิน แบบฝังใต้ดิน และแบบฉีดฝอย เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย นำน้ำกลับมาใช้ใหม่ ใช้หมุนเวียนเทคโนโลยีการผลิตน้ำจืดจากน้ำเค็มและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลด้านการเกษตร ซึ่งไทยมีความสนใจ เพื่อมาประยุกต์ใช้กับพื้นที่ในประเทศ ซึ่งเป็นพื้นที่แห้งแล้ง และไม่มีน้ำบนผิวดิน คล้ายกับอิสราเอล

โดยมีแนวทางความร่วมมือระหว่างกัน 3 แนวทางหลัก คือ 1.การใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะเทคโนโลยีระบบชลประทานประหยัดน้ำ เพื่อนำไปขยายผลผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายทั่วประเทศ

2.ให้คำแนะนำและช่วยเหลือใน

การเลือกการพัฒนาและการประยุกต์ใช้เครื่องมือ และเครื่องจักร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ ที่จะเชื่อมโยงและนำมาพัฒนาแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก และ 3.กำหนดแผนงานโครงการ พื้นที่ดำเนินการในไทย โดยมีผู้เชี่ยวชาญอิสราเอลให้คำแนะนำ ซึ่งฝ่ายไทยได้มอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักที่ประสานงานกับทางอิสราเอลต่อไป

ทั้งนี้อิสราเอลเป็นประเทศที่ได้รับการยอมรับด้านเทคโนโลยีการเกษตร และได้ลงทุนอย่างมหาศาลในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและการชลประทานจนประสบความสำเร็จ สามารถแปลงน้ำทะเลเป็นน้ำจืดเพื่อการอุปโภค การนำน้ำเสียจากการอุปโภคกลับมาใช้ใหม่สำหรับการเกษตรและอุตสาหกรรม การมีระบบท่อส่งน้ำทั้งจากแหล่งน้ำจืดธรรมชาติและโรงงานผลิตน้ำจืดไปยังส่วนต่างๆ ของประเทศและเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

รัฐเดินหน้า'แผนที่เกษตร'

บูรณาการข้อมูลเกษตรของประเทศ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนผลิต

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรจับมือกระทรวงวิทยาศาสตร์ ร่วมลงนามเอ็มโอยุ โครงการแผนที่เกษตร "Agri-Map" บูรณาการข้อมูลเกษตรของประเทศ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานลงนามความร่วมมือระหว่างกรมพัฒนาที่ดินกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ว่า ได้ร่วมมือกันจัดทำระบบบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ภายใต้ชื่อโครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) โดยนำเอาข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดินไปใส่ในระบบโมบายหรือโทรศัพท์เคลื่อนที่ ทำให้สามารถใช้งานได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร

นอกจากนี้ นักวิชาการต่างๆ ที่ต้องการนำเอาข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการผลิตด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ตลอดจนการปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมโดยไม่บุกรุกในพื้นที่ป่า และมีส่วนสำคัญในการช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สอดคล้องกับตลาด ซึ่งเป็นนโยบายของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้ดำเนินการทำ Agri-Map ให้เกิดขึ้น

"ผลสำเร็จในการทำโครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ลงในโทรศัพท์เคลื่อนที่ ทำให้สะดวกในการใช้งานและเกษตรกรทั่วประเทศสามารถใช้ได้ทันที เพื่อวางแผนการผลิต ซึ่งจะสามารถทำให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้ว่าพื้นที่ของตนเองนั้นเหมาะกับพืชอะไร และพืชตัวเลือกรองลงมาที่เหมาะสมคืออะไร ปริมาณน้ำ สภาพอากาศ ต้นทุนการผลิตและตลาดรับซื้อที่ใกล้บ้าน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้และมีโอกาสขายสินค้าได้ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งเบื้องต้นพบว่าเกษตรกรตอบรับและพอใจต่อแผนที่ดังกล่าว ซึ่งจะมีการประเมินผลความพอใจเพื่อนำมาปรับปรุงข้อมูลเป็นระยะ" นายธีรภัทร กล่าว

นายสรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือ เนคเทค-สวทช. มีเทคโนโลยีที่พร้อมจะสนับสนุนโครงการ Agri-Map โดยมีการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในด้านการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ที่ชื่อว่า What2Grow คาดว่าในอนาคตแอปพลิเคชันนี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญของเกษตรกรใช้เป็นคู่มือวางแผนการผลิต ■

เกษตรฯจัดงานสี่สรรพรณไม้ฯ วิทยาศาสตร์พระราชพัฒนาเกษตร

กษ. : นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังแถลงข่าวงานสี่สรรพรณไม้เทิดไถ้บรมราชินีนาถ ครั้งที่ 11 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดกิจกรรมในงาน “สี่สรรพรณไม้เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 9 - 14 สิงหาคม 2560 ภายใต้แนวคิด “น้อมนำศาสตร์พระราชพัฒนาการเกษตรไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในโอกาสสมโภชเฉลิมพระชนมพรรษา 85 พรรษา 12 สิงหาคม 2560 อีกทั้งเพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูรและพระบรมวงศานุวงศ์ผ่านโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินายธีรภัทร กล่าวว่า กิจกรรมภายในงาน ได้แก่ การจัดนิทรรศการ และนิทรรศการมีชีวิต แสดงผลงานโครงการพระราชดำริ และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 เกี่ยวกับผืนดินพระราชทาน การเปิดตัวข้าวพันธุ์รับรอง ปี 2561 การจัดจำหน่ายสินค้าภายในงาน โดยใช้รูปแบบตลาด Mini อ.ต.ก. เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพให้กับเกษตรกร การจัดกิจกรรมได้ชีวิตโค-กระบือ อย่างละ 1 คู่ นำไปเป็นพ่อแม่พันธุ์และนำลูกที่ได้ไปส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรที่ยากจนในวันที่ 11 สิงหาคม 2560 และการสาธิตงานศิลปะ เช่น ให้นำการทำบุญอย่างง่าย โดยมีสมุดบัญชีแจกให้กับผู้ที่สนใจ

ปิดโรงงาน-เลิกสัญญา พันธมิตรนมโรงเรียน ปนเปื้อนเชื้ออีโคไล โชคดีพบก่อนเด็กกิน

“มิลค์บอร์ด” สั่งพันธมิตรผู้ประกอบการ
นมโรงเรียน 3 ราย หลังตรวจ
พบเชื้อ : นมโรงเรียน - หน้า 11

นมโรงเรียน

พบเชื้อ “อีโคไล-แบคทีเรียโคลิฟอร์ม”
ปนเปื้อนในนมก่อนส่งถึงมือเด็ก พร้อมปิด
โรงงานของ สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก
ห้วยสัตว์ใหญ่ ยกเลิกสัญญาเข้าโครงการ

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม นายธีรภัทร
ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ในฐานะประธานคณะกรรมการโคนมและ
ผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ให้สัมภาษณ์
ยอมรับว่า คณะอนุกรรมการบริหารจัดการ
โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ได้รายงาน
ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างนมโรงเรียน
ชนิดพาสเจอร์ไรซ์ พบมีคุณภาพและมาตรฐาน
ไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข
(สธ.) 3 แห่ง พร้อมมีคำสั่งให้เปลี่ยนแปลง
ผู้ประกอบการโครงการนมโรงเรียน และลด
สิทธิการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน ส่วน
ที่เหลืออยู่ในภาคเรียนที่ 1/2560 และให้
ปิดโรงงานจนกว่าจะแก้ปัญหาปนเปื้อนของ
เชื้อโรค โดยเฉพาะเชื้ออีโคไลได้

สำหรับผู้ประกอบการโครงการนม
โรงเรียน 3 แห่งที่ถูกตัดโควตายกเลิกสัญญา
ได้แก่ 1.สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ห้วย
สัตว์ใหญ่ จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งตรวจพบ
เชื้ออีโคไล ให้ตัดสิทธิและยกเลิกสัญญา
เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียน พร้อมสั่งปิด
โรงงานเพื่อปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน และมีคำ
สั่งให้สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด
(ในพระบรมราชูปถัมภ์) และสหกรณ์โคนม
ชะอำ-ห้วยทราย เข้ารับสิทธิแทนร่วมกันเป็น
ปริมาณน้ำนมดิบ จำนวน 2,898 ดัน/วัน
หรือจำนวน 4,969 ถุง-กล่อง/วัน

2.สหกรณ์ปศุสัตว์ เขาชุงราชบุรี
จำกัด พบปนเปื้อนแบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม
ให้ลดสิทธิทันที ร้อยละ 25 และให้สหกรณ์
โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรม
ราชูปถัมภ์) รับสิทธิแทน ร้อยละ 25 ของ
น้ำนมดิบ จำนวน 0.7658 ดัน/วัน (ร้อยละ
25 ของ 3.063) หรือจำนวน 4,969 ถุง-
กล่อง/วัน และ 3.สหกรณ์โคนมอุดรธานี
พบเนื้อมันไม่รวมกับมันเนย ไม่เป็นไปตาม
ประกาศ สธ.และประกาศหลักเกณฑ์ฯนม
โรงเรียน ให้ลดสิทธิ 25% โดยให้สหกรณ์
โคนมขอนแก่น จำกัด รับสิทธิแทนร้อยละ
25 ของน้ำนมดิบ จำนวน 0.7850 ดัน/วัน
(ร้อยละ 25 ของ 3.140 หรือจำนวน 5,094
ถุง-กล่อง/วัน

“การตรวจพบครั้งนี้เป็นไปตามมาตรการ
ตรวจเข้มของกระทรวงเกษตรฯ ก่อนส่งถึง
มือเด็กนักเรียนและโรงเรียน ถ้าตรวจพบว่า
ยังมีผู้ประกอบการรายใดผลิตนมไม่ได้คุณภาพ
ตามสัญญา จะยกเลิกโควตาทันที” นายธีรภัทร
กล่าว

ทั้งนี้ ในสั่งดังกล่าวยังขอให้ผู้ว่า
ราชการจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
(อปท.) และโรงเรียนเอกชนแก้ไขสัญญาซื้อ
ขายใหม่กับผู้ประกอบการรายใหม่ในพื้นที่ที่
ได้รับสิทธิแทน ให้เป็นไปตามสิทธิและพื้นที่
ที่มีการเปลี่ยนแปลงด้วย โดยพื้นที่ที่มีการ
เปลี่ยนแปลงผู้ประกอบการนมโรงเรียนในกรณี
ดังกล่าว ประกอบด้วย จ.กาญจนบุรี 8 อปท.,
จ.ราชบุรี 1 อปท., จ.ประจวบคีรีขันธ์ 25 อปท.,
จ.เพชรบุรี 1 อปท., จ.พังงา 3 อปท.,
จ.ระนอง 20 อปท. และ จ.อุดรธานี 5 อปท.

มีรายงานข่าวแจ้งว่า ในกรณีบริษัท
สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ห้วยสัตว์ใหญ่
จำกัด เมื่อปีการศึกษา 2559 เคยถูกตัด
สิทธิมาแล้วจำนวน 37,694 ถุง/กล่อง/วัน
ปริมาณน้ำนมดิบ 5.75 ดัน/วัน รวมมูลค่า
24.8 ล้านบาท การตรวจพบเชื้ออีโคไลครั้งนี้
จึงถูกตัดสิทธิและยกเลิกสัญญาดังกล่าว

เมืองน้ำดำหนูนเลี้ยงโคเนื้อชานรับโครงการลดพื้นที่ทำนา

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ นายวันชัย ถวิลไพร ปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานประชุมความพร้อมขับเคลื่อนโครงการลดพื้นที่ทำนา ปลูกหญ้าเลี้ยงโคเนื้อ โดยมีปศุสัตว์อำเภอ นักวิชาการสัตวบาล ตัวแทนเกษตรกร ใน 18 อำเภอของจ.กาฬสินธุ์ ร่วมประชุม

นายวันชัย ปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตามนโยบายรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ รมรณรงค์ให้เกษตรกรลดพื้นที่ทำนา เพื่อลดปัญหาต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูง และราคาตกต่ำหันมาส่งเสริมเลี้ยงโคเนื้อเพื่อจำหน่าย ทั้งนี้ ได้ออกแบบโครงการให้มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มปลูกหญ้าเลี้ยงโคแปลงใหญ่ กลุ่มละ 30 ราย โดยได้ร่วมกับ ธ.ก.ส. ในการปล่อยสินเชื่อ เพื่อเป็นต้นทุนในการจัดหาซื้อวัวเพศเมียพื้นเมืองมาเลี้ยงรายละ 5 ตัว ซึ่งทางกรมปศุสัตว์ จะมีนักเชิ้อพ่อพันธุ์พันธุ์พันธุ์บรรพบุรุษ และซาร์โลเลส์ ให้ผสมฟรี โดยทุกขั้นตอนอยู่ในการควบคุมอย่างใกล้ชิดของสัตวบาล ที่เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกแม่พันธุ์โค การตรวจโรค ฉีดวัคซีน การผสมพันธุ์ การฝังไมโครชิพในโคทุกตัว เพื่อป้องกันการเวียน ป้องกันโรคติดต่อ ป้องกันการลักขโมย และป้องกันการจำหน่ายก่อนกำหนด

ปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวอีกว่า โดยมีอายุการเลี้ยงลูกโค 6 เดือน ก่อนส่งจำหน่ายให้กับฟาร์มโคขุน หรือตลาดรองรับทั่วไป เช่น ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ จ.สกลนคร

จ.นครพนม จ.มุกดาการ รวมถึงตลาดอินโดจีน ที่มียอดความต้องการโคเนื้อจากเมืองไทยจำนวนมาก ซึ่งเนื้อโคสดและผลผลิตจากเนื้อโค ยังเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั่วไป โดยเฉพาะเนื้อโคพันธุ์เนื้อถูกผสม ที่ให้เนื้อแน่น โปรตีนสูง แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารได้หลายอย่าง ประกอบกับพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ มีความพร้อมทั้งสภาพพื้นที่ แหล่งน้ำที่อุดมสมบูรณ์ เหมาะแก่การจัดการรูปที่นาปลูกข้าวเป็นนาหญ้าแปลงใหญ่สำหรับเลี้ยงโคเนื้อ ซึ่งทำได้ง่าย ได้กำไรดี ไม่ต้องยุ่งยากและเสี่ยงกับการขาดทุนเหมือนทำนา

นายวันชัย กล่าวด้วยว่า อย่างไรก็ตาม ในส่วนของโครงการลดพื้นที่ทำนา ปลูกหญ้าเลี้ยงโคเนื้อ ปศุสัตว์จังหวัด ร่วมกับเกษตรกร จ.กาฬสินธุ์ และ ธ.ก.ส.กาฬสินธุ์ ได้บันทึกข้อตกลงให้ความร่วมมือกับเกษตรกรที่ร่วมโครงการ เริ่มจากการประชาสัมพันธ์ รับสมัคร และคัดกรองเกษตรกร ใน 13 อำเภอ จาก 18 อำเภอ ชุดแรกมีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว จำนวน 450 ราย พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ ซึ่งมีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนโครงการ 90% ทั้งการเตรียมพื้นที่ปลูกหญ้า การเตรียมแม่เชิ้อพ่อพันธุ์แจกฟรี รอเพียงขั้นตอนการทำสัญญาและขอสินเชื่อกับ ธ.ก.ส.เรียบร้อย จะดำเนินการปล่อยกู้ยืมรายละ 2 บาทต่อปี เพื่อนำไปซื้อแม่โคพันธุ์พื้นเมืองมาเลี้ยงในนาหญ้าแปลงใหญ่ รายละ 5 ไร่ 5 ตัว กำหนดราคาตัวละประมาณ 25,000-30,000 บาท คาดหวังว่าจะสร้างอาชีพที่มีมั่นคงและรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกาฬสินธุ์อย่างยั่งยืน.

กรมชลต๋อยอดนำ'สารเชือร่า' กำจัดฝักตบชวาแบบผสมผสาน

นายธนา สุวัทฒน ผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน เป็ดเผยว่ กรมชลประทานได้นำสาร เชือร่ากำจัดฝักตบชวาจาก มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มาทำการทดลองควบคุมฝักตบชวาโดย ชีววิธี ซึ่งเป็นการใช้สารกำจัดวัชพืชจาก เชือร่า พบว่ สามารถใช้กำจัดฝักตบ ชวาขนาดเล็กได้ผลดีเหมาะสมที่จะนำมา ควบคุมฝักตบชวาที่อยู่บริเวณต้นน้ำ หรือ ที่หลงเหลือจากการกำจัดด้วยเครื่องจักร ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรอผลการทดสอบด้าน ประสิทธิภาพจากผู้ผลิตเชือร่ากำจัดฝักตบ ชวา รวมถึงค่าใช้จ่ายต่อหน่วย คาดว่จะมี การสรุปผลได้เร็ว ๆ นี้

อย่างไรก็ตาม วิธีการกำจัดฝักตบชวา ที่กรมชลประทานนำมาใช้นั้น มีหลากหลาย วิธี ขึ้นกับว่วิธีใดจะให้ประสิทธิภาพสูงสุด เช่นที่อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี และ อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา

จ.ปราจีนบุรี มีฝักตบชวาเค็ดโดยขยาย พันธุ์ในอ่างเก็บน้ำเป็นพื้นที่มากกว่าพันไร่ การใช้วิธีกำจัดแบบผสมผสานจึงมีความ เหมาะสมที่สุด โดยใช้แรงงานคนกับใช้ เครื่องจักรกลกำจัด ส่วนที่แพร่กระจาย บริเวณทางระบายน้ำล้น (Spillway) ไม่มีพื้นที่พอให้เครื่องจักรเข้าทำงาน และ แรงงานคนเข้าไปทำงานยาก ก็จะใช้ Log Boom ควบคุมให้ฝักตบชวาอยู่กับที่ จากนั้นใช้สารเร่ง 2,4-D ฉีดพ่น สามารถ กำจัดฝักตบชวาให้หมดไปได้ในเวลา 60 วันและย่อยสลายไปเองจากจุลินทรีย์ในน้ำ โดยไม่ต้องมีการขนย้ายแต่อย่างใด

ทั้งนี้ สำนักวิจัยฯ พร้อมเปิดรับ องค์ความรู้ใหม่ ๆ และพร้อมถ่ายทอด เทคโนโลยีที่ได้มาตรฐานสู่ประชาชน และ ถ้าหากมีนวัตกรรมใด ๆ ที่เป็นประโยชน์ และคุ้มค้ำกับการใช้งาน กรมชลประทาน จะได้ทดลอง ตรวจสอบและนำมาเผยแพร่ ออกสู่สาธารณะทันที

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมโชว์นวัตกรรมทางการเกษตร ในงาน "เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้อบรมพระบารมี"



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมจัดงาน "เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้อบรมพระบารมี" พร้อมโชว์นวัตกรรมทางการเกษตร ในยุคไทยแลนด์ 4.0

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดงาน "เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้อบรมพระบารมี" ขึ้น ระหว่างวันที่ 16 - 20 สิงหาคม 2560 ณ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ

เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ที่ทรงสืบสานแนวพระราชดำริด้านการเกษตร จากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โดยการจัดงานดังกล่าวเกิดขึ้นภายใต้แนวนโยบายยกกระต่า A4 ที่จะสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น โดยจะต้องมีแนวนโยบายในการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบบูรณาการทุกๆ ด้าน ในลักษณะประชารัฐ เพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ยุค 4.0

สำหรับการจัดงาน "เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้อบรมพระบารมี" เป็นงานใหญ่ ที่จะมีการจัดแสดงและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าถึงนวัตกรรมทางการเกษตร ในยุคไทยแลนด์ 4.0 ที่สำคัญ เพื่อแสดงให้เห็นการพัฒนาด้านการเกษตรในยุคดิจิทัล ได้ตามเป้าหมาย ทั้ง

ด้านการผลิต การแปรรูป การพัฒนาพันธุ์ วิศวกรรม พันธุ์พืช การเชื่อมโยงห่วงโซ่ อุปทาน ด้วยนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์ นวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตร ตลอดจนนวัตกรรมการจัดการฐานข้อมูลเกษตรกรให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์โลก

โดยนวัตกรรมที่ทำให้เกิดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เกษตรที่สำคัญ พัฒนาสู่เกษตรไทยก้าวหน้าในยุคไทยแลนด์ 4.0 ที่เด่นและนำมาจัดแสดงภายในงานประกอบด้วย 1. นวัตกรรมเทคโนโลยีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกร ผ่าน Application ที่เกษตรกรสามารถตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเองได้ และกรมส่งเสริมการเกษตรสามารถแจ้งข่าวสารผ่าน Application "Farmer DOAE" ไปยังเกษตรกรได้โดยตรง 2. นวัตกรรมการพัฒนาพันธุ์ข้าวระดับพันธุวิศวกรรม เช่น พันธุ์ข้าวทับทิมชุมแพ (พันธุ์ข้าวสีแดงอมชมพูพันธุ์แรกของโลก) 3. นวัตกรรม การขอเคล็ดปลาดด้วยเอนไซม์ 4. นวัตกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยเพื่อการรักษา เช่น การใช้สารสกัดจากโพลครบวงจร เช่น Plitanoid Tm เพื่อการรักษาอาการเจ็บปวด บำบัด กำจัดเชื้อโรค และความงาม มีความปลอดภัยในระดับที่กินและซึมผ่านผิวได้อย่างปลอดภัยสูง ซึ่งเป็นงานบูรณาการร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเรียนรู้โมเดลดิน (ฉบับย่อ) และ เปิดโลกทัศน์นวัตกรรมสู่จลนทรีดิน อย่างไรก็ตามทั้งหมดนี้จะถูกนำมาจัดแสดง พร้อมกับอีกหลายนวัตกรรมที่มีความทันสมัยเข้ากับยุคดิจิทัลที่เกษตรกรสามารถใช้ให้เกิดประโยชน์ได้จริง หรืออาจกล่าวได้ว่าเป็น นวัตกรรมทางการเกษตร ในยุคไทยแลนด์ 4.0 เลยก็ว่าได้

หนอนหัวดำมะพร้าวกำจัดได้จริง



สถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ขณะนี้พบการระบาดใน 29 จังหวัด พื้นที่รวม 109,409 ไร่ หรือประมาณ 9% ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศ ซึ่งพื้นที่ที่ระบาดมาก 5 อันดับแรก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ 93,293 ไร่ ชลบุรี 5,238 ไร่ สุราษฎร์ธานี 2,647 ไร่ สมุทรสาคร 1,738 ไร่ และฉะเชิงเทรา 913 ไร่

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า วิธีการแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าว



ประสงค์ ประไพตระกูล

ระบาดทำลายผลผลิตที่ได้ผลที่สุด ก็การใช้วิธีผสมผสาน ใช้หลากหลายวิธีร่วมกัน ไม่เน้นวิธีใดวิธีหนึ่งแต่เพียงอย่างเดียว เนื่องจากที่ผ่านมาการแก้ปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าวเคยใช้สารเคมีในการควบคุมกำจัดอย่างเดียว แม้จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวได้ในระดับหนึ่ง แต่ต่อมาหนอนหัวดำก็ยังคงกลับมาระบาดซ้ำอีก เพราะยังหลงเหลือแหล่งที่อยู่อาศัยของหนอนหัวดำ ดังนั้นในปีนี้นักวิชาการกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน”

สำหรับมาตรการในการกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวเน้นการมีส่วนร่วม จะเน้นวิธีการแรกที่เกษตรกรสามารถทำได้ทันทีคือการดูแลรักษาความสะอาดแปลง หมั่นสำรวจแปลงถ้าพบศัตรูพืชคือหนอนหัวดำมะพร้าวให้รีบตัดทางใบและเผาทำลาย เพื่อตัดแหล่งอาศัยทันที จากนั้นให้ใช้ศัตรูธรรมชาติคือปล่อยแตนเบียนบราคอน เข้าไปควบคุมประชากรหนอน

หัวดำไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์เพิ่มขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้พยายามรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการเพาะขยายพันธุ์แตนเบียนบราคอนไว้ใช้ในการควบคุมหนอนหัวดำ เนื่องจากตระหนักดีว่าลำพังราชการดำเนินการเองทั้งหมดคงไม่เพียงพอ จึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบมาอาศัยความร่วมมือจากเกษตรกรที่รวมกลุ่มกันเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ช่วยในการขยายพันธุ์แตนเบียนพร้อมปล่อยในพื้นที่ที่พบการระบาดของหนอนหัวดำ โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เป็นหน่วยสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนบราคอน พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้การผลิตและขยายพันธุ์แตนเบียนให้กับเกษตรกร ตามหลักวิชาการแนะนำให้ปล่อยแตนเบียนบราคอนอัตรา 200 ตัวต่อพื้นที่ 1 ไร่ ปล่อยทุกๆ 15 วัน แต่หากเกษตรกรสามารถปล่อยแตนเบียนได้มากกว่าอัตราที่กำหนดก็ยิ่งเพิ่มประสิทธิภาพในการลดจำนวนหนอนหัวดำได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งขณะนี้มีการปล่อยแตนเบียนบราคอนในพื้นที่ 29 จังหวัดอย่างต่อเนื่อง

นายวิชาญ บำรุงยา ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี กล่าวว่า เมื่อปี 2554 เกษตรกรในพื้นที่ปลูกมะพร้าวประสบปัญหาหนอนหัวดำระบาดทำลายผลผลิตอย่างมาก ตอนนั้นไม่ทราบวิธีกำจัดศัตรูพืชชนิดนี้ จึงได้ปรึกษาเกษตรกรตำบลได้รับคำแนะนำให้ตัดทางใบเผาทำลายหนอนหัวดำ และพาไปศึกษาดูงานการผลิตแตนเบียนบราคอนศัตรูธรรมชาติที่สามารถกำจัดหนอนหัวดำได้ ต่อมาปี 2556 ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ทั้งค่าวัสดุอุปกรณ์ พ่อ-แม่พันธุ์แตนเบียนบราคอน และให้นักวิชาการมาสอนการผลิตแตนเบียนให้กับสมาชิกกลุ่ม 30 คน ทางกลุ่มจึงได้ผลิตขยาย

แตนเบียนใช้กันเองในกลุ่มมาอย่างต่อเนื่อง โดยจะปล่อยแตนเบียนอัตราที่สูงกว่าคำแนะนำของทางการ เพราะเราผลิตได้เองก็ปล่อยได้มากขึ้น สามารถควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำได้ผลเป็นที่น่าพอใจ นอกจากนี้ ยังได้ถ่ายทอดความรู้การผลิตขยายแตนเบียนให้กับเกษตรกรรายอื่นที่สนใจ จนมีเกษตรกรบางรายที่ปัจจุบันใช้การปล่อยแตนเบียนบราคอนในสวนมะพร้าวอย่างเดียวไม่ใช้สารเคมีเลยก็มี.



แหล่งเรียนรู้การเลี้ยงกุ้ง...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเสน่ห์ สภาพันธ์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขต 6, 7, 8 และ ดร.จุมพล สงวนสิน ที่ปรึกษากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำของนายเจ๊ะสุการ์นอ เบญจมะ สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งปัตตานี จำกัด ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงกุ้งแก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานีและพื้นที่ใกล้เคียง ณ บ้านเกาะ หม้อแกง ตำบลท่ากำชำ อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี เมื่อเร็วๆ นี้

พัฒนาสหกรณ์อิสลาม 9จว.ได้-สร้างเข้มแข็ง

ที่ อ.หาดใหญ่ ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดประชุมโครงการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่สหกรณ์อิสลาม หลักสูตรการบริหารงานสหกรณ์อิสลาม มีเนื้อหาเกี่ยวกับกรรมการสหกรณ์อิสลามใน 9 จังหวัดภาคใต้ มี จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อให้การบริหารจัดการของสหกรณ์อิสลาม ซึ่งแตกต่างจากสหกรณ์ทั่วไป ที่ห้ามเกี่ยวข้องกับดอกเบี้ยทุกกรณี มีแนวทางปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และระเบียบด้านการเงินบัญชีตามที่นายทะเบียนสหกรณ์กำหนด รับฟังปัญหา และหาทางออกเกี่ยวกับกฎระเบียบระหว่างทั้งสองฝ่ายที่ไม่ขัดต่อหลักศาสนา เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของสหกรณ์อิสลามให้มีศักยภาพ

ดร.วิณะโรจน์กล่าวว่า ทั่วประเทศมีสหกรณ์อิสลาม 32 แห่ง มีเงินในระบบกว่า 9,000 ล้านบาท จึงจำเป็นต้องสร้างความเข้มแข็งและปรับระบบการบริหารจัดการให้กับบุคลากรและผู้นำสหกรณ์ในการขับเคลื่อนสหกรณ์อิสลามให้เป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง ตามนโยบายกรมส่งเสริมสหกรณ์และรัฐบาล

กตส. เดินหน้าโครงการ "9101 ตามรอยเท้าพ่อ"

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เผยว่า กรมฯ ได้จัดให้มีการประชุมซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติงาน และวิธีการปฏิบัติทางบัญชี "โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน" ผ่านระบบ Web Conference แก่ข้าราชการในสังกัดทั่วประเทศ โครงการดังกล่าวได้น้อมนำหลักการ ทฤษฎี และแนวทางการทรงงานของพระบาท สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงพระราชทานไว้เป็นแนวทางในการพัฒนา ภาคการเกษตร เพื่อสร้างความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจฐานราก และมอบหมายให้ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ทางการเกษตรของ

ชุมชน และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการ พัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

"ในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้รับ มอบหมายให้ทำหน้าที่แนะนำการจัดทำบัญชี โครงการแก่ผู้จัดทำบัญชีของกลุ่มสมาชิกใน ชุมชนและการตรวจสอบบัญชีโครงการ เป็นต้น ว่าการให้ความรู้ คำแนะนำ ข้อเสนอแนะในการ จัดทำบัญชี การใช้จ่ายงบประมาณตามกิจกรรม การกำกับ ติดตาม ตรวจสอบการจัดทำบัญชีให้ เป็นไปด้วยความโปร่งใสและตรวจสอบได้ ฯลฯ โครงการนี้ถือเป็นโครงการที่ต้องทำให้ทันเวลา และเกิดความโปร่งใส จึงขอเน้นย้ำให้ข้าราชการ กรมฯ ปฏิบัติงานอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อให้เกิด ผลสำเร็จในการสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน" อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว



ส.ป.ก.ส่งไม้ต่อที่ดินคืน

นโยบายทวงคืนผืนป่าที่ดิน ส.ป.ก. ถูกบุกรุกหรือใช้ผิดประเภท หนึ่งในนโยบายหลักช่วยเชิดหน้าชูตาให้รัฐบาล มีผลการทำงานถูกใจประชาชน เพราะยึดจับแบบไม่วิเคราะห์ ไม่มีเว้นสี่เขียว สีเทา หรือนายทุนใหญ่

หลัง 5 ก.ค.2559 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้รับมอบตาม ม.44 จาก คสช. เชื้อดพื้นที่ 438 แปลง เนื้อที่ 443,501 ไร่ ใน 28 จังหวัด

ถึงวันนี้ยึดคืนมาได้แล้ว 3.1 แสนไร่ หรือ 70% ของเป้าหมาย

และในบรรดาพื้นที่ยึดคืนมา ส.ป.ก. ได้ดำเนินการพัฒนาพื้นที่ที่คืนหน้าไปแล้วกว่า 90% เตรียมที่จะนำมาจัดสรรให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ทำกินในรูปแบบสหกรณ์ 25 แปลง ใน 5 จังหวัด สระแก้ว นครราชสีมา กาญจนบุรี



เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี

เนื้อที่ทั้ง 5 จ. รวม 17,000 ไร่ จะสร้างที่ทำกินให้เกษตรกร 1,400 ราย

สำหรับสถานการณ์ล่าสุด ส.ป.ก.ได้พัฒนาและส่งมอบให้เกษตรกรทำกินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในจังหวัดนครราชสีมาแปลงแรก ของอดีตคนสีเทา เนื้อที่ 536 ไร่ ทาง ส.ป.ก.ได้จัดสรรให้เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ผ่านการศึกษาลักษณะการพัฒนาศูนย์นำเกษตรกรรุ่นใหม่จำนวน 35 ราย พร้อมจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้และฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเป็นแหล่งต้นแบบทำเกษตรกรรมด้านต่างๆ

ส่วนแปลงที่ 2 เนื้อที่ 1,028 ไร่ ในนครราชสีมาเช่นกัน ยึดคืนจากอดีตกรรมการบริษัทน้ำมายักษ์ใหญ่กรมชลประทานและกรมการทหารช่างได้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร พัฒนาถนน วางท่อระบายน้ำเมื่อทุกอย่างพร้อมเบ็ดเสร็จ จะคัดเลือกเกษตรกรเข้าใช้ประโยชน์ที่ดิน จำนวน 85 ราย แบ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรมรายละ 5 ไร่ และที่อยู่อาศัยรายละ 1 ไร่

แต่เนื่องจากพื้นที่แถบนี้เป็นท้องทุ่งกว้างใหญ่ ส.ป.ก.เลยวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมและเกษตรแบบผสมผสาน พร้อมกับสนับสนุนการรวมกลุ่มทำเกษตรแปลงใหญ่และตั้งเป็นสหกรณ์.

ส-เล-๓

ดักแด้หนอนตัวไหมมีประโยชน์มากกว่าที่คิด กรมหม่อนไหมร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิจัยพบดักแด้หนอนไหมพันธุ์เหลืองสุรินทร์ มีคุณสมบัติช่วยยับยั้งโรคมะเร็งในตับได้

ทั้งนี้ จากการเปิดเผยของ นายวิโรจน์ แก้วเรือง ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์หม่อนไหม กรมหม่อนไหมกล่าวว่าจากการตั้งข้อสังเกตชาวบ้าน



แถบภาคอีสานบริโภคดักแด้มาอย่างยาวนาน จะมีสุขภาพแข็งแรง อายุยืน ไม่มีปัญหาโรคมะเร็ง โดยเฉพาะมะเร็งตับ กรมหม่อนไหมจึงได้ร่วมกับ ผศ.ดร.รวีวรรณ วงศ์ภูมิชัย ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำการศึกษาวินิจฉัยสารสำคัญในสายพันธุ์ดักแด้ไหมไทย เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้วัสดุเหลือใช้ในภาคการเกษตร

โดยนำดักแด้ไหมไทยทั้ง 7 สายพันธุ์ พันธุ์นางน้อย, ศรีสะเกษ-1, พันธุ์สำโรง, พันธุ์นางต้อยนางสาว, พันธุ์นางน้อยศรีสะเกษ-1xสำโรง, พันธุ์อุบลราชธานี 60-35, พันธุ์เหลืองสุรินทร์ และพันธุ์ J108xนางลาย มาทำการศึกษาค้นคว้าหาสารสำคัญ ทั้งในระยะหนอนไหม ระยะหนอนไหมสุก (ดักแด้) และศึกษาแยกหนอนไหมตัวผู้-ตัวเมีย แต่ละสายพันธุ์แต่ละระยะ และแต่ละเพศมีสารสำคัญอะไรบ้าง แตกต่างกันแค่ไหน

นายวิโรจน์เผยถึงผลการสกัดสารสำคัญว่า ดักแด้ไหมพันธุ์นางน้อยศรีสะเกษ-1 และดักแด้

ดักแด้ไหมเหลืองสุรินทร์ ช่วยป้องกันมะเร็งตับ



ไหมพันธุ์เหลืองสุรินทร์ มีสารต้านอนุมูลอิสระมากกว่าทุกสายพันธุ์ และในหนอนไหมสายพันธุ์นางน้อยศรีสะเกษ-1 เพศเมียจะมีโปรตีนสูงสุด ดักแด้ไหมพันธุ์เหลืองสุรินทร์เพศผู้จะมีปริมาณไขมันสูงสุด

“และจากการนำสารสกัดไปทดสอบกับหนูทดลองที่เลี้ยงให้เสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งตับอะฟลาทอกซินบีหนึ่ง และสารก่อมะเร็ง MeIQ ที่



เกิดการการบริโภคเนื้อปิ้งย่างไหม้เกรียม เป็นระยะเวลา 12 สัปดาห์ เราพบว่า สารสกัดที่ได้จากดักแด้ไหมพันธุ์เหลืองสุรินทร์ทั้งตัวผู้และตัวเมีย มีผลช่วยป้องกันการเกิดมะเร็งตับระยะเริ่มต้นในหนูทดลองอย่างได้ผล และในอนาคตที่มวิจัยจะศึกษาทดลองในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งตับต่อไปว่าสามารถยับยั้งสารก่อมะเร็งได้อย่างไรผลเหมือนในหนูทดลองหรือไม่” นายวิโรจน์ กล่าว.





กยท.ก้าวสู่ปีที่ 3...พล.อ.ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงานสถาปนากการยางแห่งประเทศไทย ก้าวสู่ปีที่ 3 “RAOT on The Move : นวัตกรรมการแปรรูป จุดเปลี่ยนยางพาราไทย” ภายใต้แนวคิดส่งเสริม นวัตกรรมยางสู่มิติการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยขับเคลื่อนการพัฒนา ยางในยุคไทยแลนด์ 4.0 โดยมี ดร.ธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ให้การต้อนรับ ณ ศูนย์การค้าไอวี ดีซี พระราม 9 กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้