



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ประเมินใช้ปุ๋ยพืชสดเกษตรกรพอใจรัฐเดินหน้าส่งเสริม	เดลินิวส์
2. สหกรณ์ภาคเหนือเร่งกระจายลำไยสู่ตลาดทั่วประเทศ	พิมพ์ไทย
3. ผุด'แปลงใหญ่'ผสมผสานเทคโนโลยี เกษตรฯพิตจับมืออิสราเอล-เล็งนำร่อง'มหาสารคาม'	แนวหน้า
4. โขว์นวัตกรรม 'เกษตรไทยก้าวหน้าภายใต้ร่มพระบารมี'	เดลินิวส์
5. ภาพข่าว: ซื่อ-ชายแพะมีชีวิตร	สยามรัฐ
6. ใช้ศาสตร์พระราชาสรางแหล่งผลิตอาหารลุ่มน้ำชี-มูล	เดลินิวส์
7. ปรับ30ล.ประมงผิตไอยูยู ฟันได้ก่ง - นายท้ายเรือ'	กรุงเทพธุรกิจ
8. เกษตรกรอำนาจเจริญแบ่งปรับเปลี่ยนที่นามาปลูกอ้อยแปลงใหญ่ประชารัฐ...	ไทยโพสต์
9. งดนาปรัง 53 จังหวัด รัฐเดินหน้าแต่หัววัน	ไทยรัฐ
10. ปลูกฝั่การสหกรณ์สู่เยาวชน กสส.เปิดประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรุ้การสหกรณ์...	สยามรัฐ
11. กตส.พัฒนานวัตกรรมCAD Riskประเมินความเสี่ยงบัญชีสหกรณ์	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: MOUสร้างนวัตกรรมยาง	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



**นางสาวรัชชิต ภูศิริวิทยุ รองเลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการประเมินโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในฤดูนาปรังปี 2560 ไปผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และปรับปรุงบำรุงดิน ในพื้นที่ 19 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา

โดยมีเป้าหมาย 200,000 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 12,477 ราย ซึ่งมีกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักดำเนินงานระหว่างพฤศจิกายน 2559-มิถุนายน 2560 ใช้งบประมาณและงบกลางจำนวน 189.27 ล้านบาท

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประเมินผลโครงการดังกล่าว โดยสำรวจและสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ และเกษตรกรในโครงการที่ตกเป็นตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 229 ราย พบว่า มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไปปลูกพืชปุ๋ยสดได้ใกล้เคียงเป้าหมาย คือ มีพื้นที่ปลูกพืชปุ๋ยสด 194,510 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 97 ของเป้าหมาย เกษตรกรได้รับเงินค่าไถเตรียมดิน 97.26 ล้านบาท ครอบคลุมเป้าหมายพื้นที่

มีพื้นที่ไถกลบพืชปุ๋ยสด 124,347 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 64 ของพื้นที่โครงการ เกษตรกรได้รับเงินค่าไถกลบแล้ว 60.75 ล้านบาท ส่วนพื้นที่ปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ปอเทือง มีจำนวน 48,720 ไร่

ด้านการถ่ายทอดความรู้ระหว่างการแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ปอเทือง เกษตรกรร้อยละ 88 ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษา การเก็บ

เมล็ดพันธุ์ ซึ่งร้อยละ 97 ได้ความรู้เพิ่มขึ้นเนื่องจากเป็นเรื่องใหม่ ไม่เคยปลูกปอเทืองมาก่อน และ ร้อยละ 63 ยังต้องการความรู้เรื่องดังกล่าวเพิ่มเติม

ในภาพรวมเกษตรกรพึงพอใจต่อโครงการในระดับดีมาก เนื่องจากโครงการได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ คือ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมดสามารถประหยัดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดินในรอบการผลิตต่อไปคิดเป็นมูลค่า 62.17 ล้านบาท และเกษตรกรร้อยละ 6.5 ที่สามารถขายเมล็ดพันธุ์ปอเทืองในโครงการมีเงินได้ถึง 2.33 ล้านบาท

นอกจากนั้นเกษตรกรทุกรายได้รับเงิน



# ประเมินใช้ปุ๋ยพืชสด เกษตรกรพอใจรัฐเดินหน้าส่งเสริม



จากการสนับสนุนค่าไถ และค่าเมล็ดพันธุ์ เฉลี่ย 7,795-16,390 บาทต่อครัวเรือน จากพื้นที่ร่วมโครงการ 15.58 ไร่ต่อครัวเรือน

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม เกษตรกรร้อยละ 88 เห็นว่า สามารถเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินจากการไถซากพืชปุ๋ยสด ทำให้ดินดีขึ้น และร้อยละ 35 เห็นว่าช่วยลดวงจรระบาดของศัตรูพืชในนาข้าว และที่สำคัญ เกษตรกร ร้อยละ 94 ต้องการจะปลูกพืชปุ๋ยสดต่อเนื่องไปทุกปี เพราะเห็นว่าคุ้มค่า และบางรายปลูกในพื้นที่นาที่ปล่อยทิ้งว่าง พื้นที่ที่ไม่มีน้ำเพียงพอสำหรับทำนาปรัง

ทั้งนี้ ในส่วนการผลิตเมล็ดพันธุ์ปอเทือง ซึ่งเป็นพืชที่ส่งเสริมในโครงการ เกษตรกรเห็นว่าการให้องค์ความรู้เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นเรื่องใหม่ที่ยังไม่เชี่ยวชาญในการปลูกและ

เก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ การปลูกปอเทืองควรให้ทันช่วงที่มีความชื้นในดินที่เหมาะสม พร้อมหาวิธีป้องกันหนอนและแมลงเจาะฝัก ดังนั้น ควรต้องมีการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพิ่มการให้ความรู้ด้านป้องกันกำจัดศัตรูพืชแก่เกษตรกร ส่งเสริมการรวมกลุ่มทำเมล็ดพันธุ์ปอเทือง สนับสนุนเครื่องมือเก็บเกี่ยว รวมทั้งการตลาด และอบรมให้ความรู้มากขึ้น โดยรัฐบาลได้มีโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ต่อเนื่องในปี 2561

ซึ่งจะสามารถลดพื้นที่นาปรังและอุปทานข้าวเปลือกเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงบำรุงดิน และตัดวงจรศัตรูพืชโดยการพาดิน(ลดรอบการทำนา) รวมทั้ง แก้ไขปัญหาภัยแล้งได้อีกทางหนึ่งด้วย.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ พิมพ์ไทย

หัวข้อ : สหกรณ์ภาคเหนือเร่งกระจายลำไยสู่ตลาดทั่วประเทศ.

วันที่ 1 สิงหาคม 2560

ฉบับที่ : 5519 หน้า : 4

# สหกรณ์ภาคเหนือเร่งกระจายลำไยสู่ตลาดทั่วประเทศ.

ดร. วิเศษโรจน์ ทรัพย์สงสูข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ลำไยในภาคเหนือว่า ผลผลิตเริ่มทยอยออกมาตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2560 โดยปีนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณทั้งสิ้น 377,687 ตัน โดยผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือนสิงหาคม 2560 ปริมาณ 240,000 ตัน กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้มีนโยบายสนับสนุนให้สหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน เชียงราย ลำปางและตาก จำนวน 15 สหกรณ์ เป็นตัวกลางในการกระจายลำไยออกนอกพื้นที่ เพื่อช่วยรับปริมาณลำไยในตลาด ซึ่งจะช่วยพยุงราคาลำไยในพื้นที่ที่ไม่ตกต่ำ โดยกรมฯ ได้สนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์แก่สหกรณ์ใช้ในการรวบรวมผลผลิตลำไยในฤดูกาลปีนี้ จำนวน 52.50 ล้านบาทและสนับสนุนเงินอุดหนุนเพิ่มศักยภาพธุรกิจรวบรวม แปรรูป การตลาดและกระจายสินค้า สหกรณ์ เพื่อจัดซื้อตะกร้าและกล่องบรรจุลำไย เพื่อให้สามารถกระจายผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดการสูญเสียของผลผลิตอีกจำนวน 6,060,000 บาท

ทั้งนี้ ที่ผ่านมารวมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนสหกรณ์ผู้ผลิตลำไยในภาคเหนือร่วมกันวางแผนล่วงหน้าในการผลิตและการรับซื้อผลไม้ออกจากสมาชิกพร้อมทั้งจัดทำบันทึกข้อตกลงซื้อขายสินค้าล่วงหน้าก่อนถึงฤดูกาล ซึ่งเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2560 ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตลำไยกับภาคเอกชนและเครือข่ายสหกรณ์โดยตกลงซื้อขายลำไย ปริมาณ 1,300 ตัน โดยบริษัท เอ็กซี ดิสทริบิวชั่นซิสเต็ม จำกัด ได้ลงนามซื้อลำไยจากสหกรณ์การเกษตรประตุป่า จำกัด จังหวัดลำพูน จำนวน 500 ตัน เพื่อกระจายลำไยผ่านทางเทสโก้ โลตัสทุกสาขา ขณะที่



บริษัทสยามแม็คโครจำกัด ลงนามซื้อลำไยกับสหกรณ์การเกษตรเสริมป่าช่าง จำกัด จังหวัดลำพูน จำนวน 350 ตัน เพื่อกระจายลำไยผ่านทางแม็คโครทุกสาขา นอกจากนี้ยังมีบริษัทเนเชอรัลเบฟ จำกัด ได้ตกลงซื้อลำไยร่วงเพื่อนำไปผลิตเป็นน้ำลำไยเข้มข้นส่งออกไปยังประเทศจีน โดยได้ตกลงซื้อลำไยจากสหกรณ์การเกษตรประตุป่า จำกัด จำนวน 450 ตัน และบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัดร่วมมือในการกระจายลำไยของสหกรณ์ผ่านทาง 4 ช่องทาง ได้แก่ CallCenter 1545, www.thailandpostmart.com, แอปพลิเคชัน thailandpostmart.com และที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ เพื่อให้บริการแก่ผู้บริโภคในการสั่งซื้อลำไยผ่านไปรษณีย์จัดส่งถึงบ้านในเวลาอันรวดเร็วและสะดวกมากยิ่งขึ้น

ภาพรวมการเปิดจุดรับซื้อลำไยของสหกรณ์ในขณะนี้ สหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่เปิดรับซื้อลำไยสดตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 โดยสหกรณ์การเกษตรสันป่าตอง จำกัด มีนโยบายการรับซื้อราคาน้ำตาล 0.5-1 บาท ซึ่งผลผลิตที่สหกรณ์รับซื้อส่วนใหญ่จะเป็นสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการผลิตลำไยคุณภาพกับสหกรณ์ ส่วนจังหวัดลำพูนเป็นพื้นที่ที่มีผลผลิตมาก โดยสหกรณ์การเกษตรประตุป่า จำกัด ได้มีการรับซื้อลำไยในราคาน้ำตาลอยู่ที่ 2-4 บาท/กิโลกรัม ทำให้เกษตรกรรวบรวมผลผลิตมาจำหน่ายให้กับสหกรณ์จำนวนมาก ซึ่งการที่สหกรณ์สามารถซื้อในราคาสูงกว่าตลาดได้ เนื่องจากสหกรณ์มีการคัดเกรดในการรับซื้อ ประกอบกับมีการเจรจาร่วมกับคู่ค้า คือห้างสรรพสินค้าต่างๆ จัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขาย ณ ห้างสาขาต่างๆ ทำให้เป็นช่องทางในการระบายผลผลิตได้เพิ่มมากขึ้นสำหรับจังหวัดน่านมีแผนการรวบรวมลำไยใน 6 สหกรณ์ ซึ่งในปัจจุบันได้เปิดจุดรับซื้อลำไยแล้ว จำนวน 3 สหกรณ์ โดยราคาที่สหกรณ์รับซื้อจะใกล้เคียงตามราคาตลาด และที่จังหวัดแพร่มีสหกรณ์การเกษตรแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร จำกัด เปิดรับซื้อลำไยสดตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 ผลผลิตจะส่งขายไปยังตลาดพิษณุโลกและตลาดในพื้นที่ใกล้เคียง สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกับสหกรณ์ผู้ผลิตลำไยในภาคเหนือโดยตรง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรประตุป่า จำกัดและสหกรณ์การเกษตรเสริมป่าช่าง จำกัด จังหวัดลำพูน สหกรณ์การเกษตรสันป่าตอง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ สหกรณ์การเกษตรบ้านร่องล้าน จำกัด จังหวัดพะเยาสหกรณ์การเกษตรท่าวังผา จำกัด และสหกรณ์การเกษตรปฎิรูปที่ดินท่าวังผา จำกัด จังหวัดน่านและสหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด จังหวัดเชียงราย หรือติดต่อสั่งซื้อที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดทั่วประเทศและส่วนกลางในเขตกรุงเทพมหานคร สามารถสั่งซื้อได้ที่กองพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร กรมส่งเสริมสหกรณ์หมายเลขโทรศัพท์ 0 2628 5152 หรือ 08 1911 3225" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



# ผุด'แปลงใหญ่'ผสานเทคโนโลยี

## ■ เกษตรฯพิตจับมืออิสราเอล-เล็งนำร่อง'มหาสารคาม'

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและชนบทของอิสราเอล รวมถึงได้ลงนามความตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างเดินทางเยือนรัฐอิสราเอลเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยขณะนี้กรมชลประทานได้จัดทำกรอบแผนงานโครงการเกษตรแปลงใหญ่ผสานเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรและการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ โครงการชลประทานมหาสารคาม จ.มหาสารคาม ระยะเวลา 2 ปี (2561-2562) เพื่อเป็นพื้นที่นำร่องใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูงที่มีความชัดเจนและเห็นผลเร็ว เสนอให้ทางอิสราเอลเพื่อทำงานร่วมกัน โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้

ด้าน นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในระยะเริ่มโครงการจะจัดตั้งศูนย์เรียนรู้และจัดตั้งแปลงสาธิตขนาด 100-300 ไร่ในพื้นที่

เป้าหมาย โดยจะมีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ เพื่อทดลองและปฏิบัติจริงตามกระบวนการทางด้านเทคนิคการถ่ายทอดและฝึกอบรมเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับพื้นที่ ภายใต้โครงการความร่วมมือทางด้านการเกษตรระหว่างไทย-อิสราเอล ซึ่งจะมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ระยะเวลาดำเนินงานในปีงบประมาณพ.ศ.2561-2562 รวมระยะเวลา 2 ปี โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีพืชทางเลือกหลายชนิด สามารถเพิ่มรายได้และเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่ มีการบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกที่ดีขึ้นและประหยัดการใช้น้ำ โดยมีระบบการนำน้ำมาใช้ซ้ำและหมุนเวียนน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่มีระบบการให้น้ำมีประสิทธิภาพสูงและมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมทั้งมีองค์ความรู้ในการรักษาคุณภาพผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

“กรมชลประทานได้พิจารณาคัดเลือกพื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วย

ประดู่ โครงการชลประทานมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคามมานำร่องภายใต้กรอบความร่วมมือไทย-อิสราเอลครั้งนี้ เนื่องจากอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ซึ่งมีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ที่ 2.8 ล้านลบม. มีระบบชลประทานครอบคลุมพื้นที่เกษตร 2,270 ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเป็นหลักในฤดูฝน ฤดูแล้งปลูกพริก พืชตระกูลถั่ว และข้าวโพดหวาน แต่มีปัญหาเรื่องดินเค็ม เนื้อดินมีทรายปนสูง มีการสูญเสียน้ำมาก จึงต้องการใช้เทคโนโลยีการส่งและกระจายน้ำเพื่อให้มีการสูญเสียน้อย และลดผลกระทบปัญหาดินเค็ม” นายสมเกียรติ กล่าว



เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 65 พรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร วันที่ 28 กรกฎาคม 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมจัดงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี” อย่างยิ่งใหญ่ เพื่อเทิดพระเกียรติและแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ที่ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในอันที่จะทำให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุข โดยภายในงานได้คัดสรรผลงานนวัตกรรม

## ไชว์นวัตกรรม

# 'เกษตรไทยก้าวหน้าภายใต้ร่มพระบารมี'

ทางการเกษตรของ Young Smart Farmer (YSF) ทั่วประเทศ ซึ่งถือเป็นกลุ่มเกษตรกรดาวรุ่ง ที่กระทรวงเกษตรฯ พยายามปลูกปั้นเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ของประเทศ รับไทยแลนด์ 4.0 รวมถึงผลงานวิจัยเด่น ๆ อามาไชว์และเผยแพร่เป็นครั้งแรก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจส่งเสริมการเกษตรอย่างมาก ตั้งแต่ครั้งยังทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช โดยทรงยึดแนวทางทรงงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการช่วยเหลือราษฎรแก้ไขปัญหาดิน น้ำ และการเกษตรในลักษณะต่าง ๆ อาทิ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ซึ่งจัดตั้งขึ้นตั้งแต่ปี 2545 เพื่อเป็นหน่วยบริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่ประชาชนในท้องถิ่นทุรกันดาร และประสบความสำเร็จมาจนถึงปัจจุบันครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความปลื้มปิติอย่างยิ่ง ที่ได้เป็น



หน่วยงานรับสนองพระราชกรณียกิจต่าง ๆ ดังกล่าว การจัดงานครั้งนี้ ถือเป็นความร่วมมือเกษตรกรไทยจากทั่วประเทศเดินทางมาร่วมกันแสดงพลังเพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10

สำหรับกิจกรรมสำคัญภายในงานแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการ โดยเป็น “นิทรรศการมีชีวิต” เสมือนจริง ซึ่งจะจัดแสดงเรื่องสำคัญ อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 ที่ทรงมีต่อการพัฒนาการเกษตร ตลอดจนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมทั้งยังได้จัดถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาของรัชกาลที่ 10 ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ผลผลิตจากการส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ตลอดช่วงระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา และผลงานของ Young Smart Farmer หรือยุวเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทย นายวิวัฒน์ ศรีกระสัง Young Smart Farmer จาก อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา หมู่

ไฟแรงที่ผันตัวเองจากอาชีพพ่อค้าสารวัตรมาเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มาจับตามองด้วยการปลูก “มันหวานอินทรีย์” สายพันธุ์ต่างประเทศและสายพันธุ์ไทยในพื้นที่ 50 ไร่ ภายใต้กระบวนการปลูกด้วยระบบอินทรีย์ 100% โดยวิวัฒน์จะนำมันหวานพันธุ์สวายไปไชว์และจำหน่ายในราคาถูก โดยสายพันธุ์ดังกล่าวมีความพิเศษไม่เหมือนใครคือ มีหัวสีขาว แต่เนื้อสีม่วงสีส้มสวยงาม มีประโยชน์และคุณค่าทางโภชนาการอย่างมาก เนื้อในสีม่วงมีสารช่วยชะลอความแก่ โดยมันหวานพันธุ์สวาย มีเกษตรกรปลูกในไทยน้อยมาก เพียง 10-15 รายเท่านั้น แต่ผลผลิตที่ได้เป็นที่พอใจ โดย 1 ไร่ ได้ 3,000 กิโลกรัม และราคาดี 350 บาท/กก. ซึ่งหากนำเข้าจากต่างประเทศจะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 2-3 พันบาท

และอีกหนึ่งนวัตกรรมโดดเด่นที่อยากให้นำไปสัมผัสคือ “หม้อข้าว หม้อแกงลิง” ของคุณประคิด โพธิ์ศรี ภายใต้ “rayong smile plants” “YSF” แห่งบ้านคำย จ.ระยอง คุณประคิดเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่อีกคนหนึ่งที่ริเริ่มปรับปรุงสายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงโดยนำ



พล.อ.ดิทรชัย สาทิรัถยะ

นวัตกรรมทางพันธุกรรมพืชของไทยมาผสม  
ร่วมกับพันธุ์ต่างประเทศ จนได้สายพันธุ์ใหม่  
ได้แก่ สยามเรด  
นิลมังกร แบล็ค  
โดมอน เป็นต้น  
ทำให้เกิดเป็น  
เอกลักษณ์ของ  
ประเทศไทย

ปัจจุบันหม้อข้าวหม้อแกงลิงที่ได้พัฒนาสายพันธุ์ใหม่ มีลักษณะใบด่างสวยงามกลายเป็นต้นไม้ที่มีมูลค่า ราคาสูงถึง 100,000 บาท โดยตลาดค้าส่งหม้อข้าวหม้อแกงลิง ได้แก่ ตลาดบางใหญ่ สวนจตุจักร และหน้าสวน นอกจากนี้ ยังขยายตลาดส่งออกไปยัง เวียดนาม อินโดนีเซีย และได้หวัน อีกด้วย ทั้งนี้หากเกษตรกร นักเรียนนักศึกษา และประชาชนทั่วไป อยากรู้เรียนรู้นวัตกรรมใหม่ๆ ในการพัฒนาด้านการเกษตร สามารถเข้าร่วมเรียนรู้ได้ในงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม 2560 ณ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ และพร้อมร่วมแสดงพลังความจงรักภักดีที่มีต่อสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 อย่างพร้อมเพรียงกัน.





**ซื้อ-ขายแพะมีชีวิต... พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจการซื้อ-ขายแพะมีชีวิต เพื่อการบริโภค ระหว่างเครือข่ายเกษตรกรเลี้ยงแพะแกะแห่งประเทศไทย กับบริษัท Primo Agro Ventures Sdn.Bhd. ประเทศมาเลเซีย โดยมีนายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้บริหารกรมปศุสัตว์ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



## ใช้ศาสตร์พระราชาสั่งสร้างแหล่งผลิตอาหารลุ่มน้ำชี-มูล

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ร่วมดำเนินงานในโครงการแหล่งผลิตอาหารลุ่มน้ำชี-มูล ตามนโยบายของรัฐบาล

ผสมผสานตามแนวทางทฤษฎีใหม่ของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาใช้เพื่อสร้างเสริมให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ



ภายใต้การบูรณาการร่วมกันของกรมชลประทาน กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมปศุสัตว์ โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุง

รักษามูลน้ำชี-มูล กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนและประสานงาน

ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดในการทำการเกษตรแปลงใหญ่แบบประชารัฐของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมนานออกอ่างหน้าเขื่อนราษีไศล ในเขตจังหวัดศรีสะเกษและสุรินทร์ จำนวน 14 แห่ง โดย พลอากาศเอก ประจินจั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการสร้างเขื่อนราษีไศลได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานวางแผนหลักในการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2560 นี้

ปี 2560 นี้จะนำร่องในพื้นที่ของกลุ่ม นายทองดี อาจสาดี ผู้ใหญ่บ้านดงแดง ต.ด่าน อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ และพื้นที่อื่น ๆ อีกประมาณ 4-5 จุด หลังจากนั้นจะขยายให้ครบทุกจุดภายในระยะเวลา 3 ปี

โดยใช้กลยุทธ์ “สร้างวิกฤติเปลี่ยนเป็นโอกาส” ด้วยการปรับสภาพการใช้ประโยชน์ของประชาชนที่มีที่ดินติดคันพั้งของเขื่อนราษีไศลได้รับผลกระทบจากการถูกน้ำท่วมขัง(นานออกอ่าง) มาทำการประมงแพน พร้อมทั้งนำการทำเกษตรแบบผสม

ด้าน นางหนูจันทร์ ธรรมวัตร เกษตรกรบ้านดงแดง ต.ด่าน อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามีไม่สามารรถทำนาได้เพราะปัญหาน้ำท่วม จนกระทั่งกรมชลประทานเข้ามาก่อสร้างพั้งกันน้ำ ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ทำให้สามารถทำนาได้

“แรก ๆ คิดจะดำเนินการกันเองแต่ติดปัญหาเรื่องเงินทุน พอรู้ว่ารัฐบาลกำลังจะจัดทำโครงการนี้ขึ้น เป็นโครงการที่ตรงใจมาก ชาวบ้านทุกคนรู้สึกดีใจและตอบรับเข้าร่วมโครงการทันที” นางหนูจันทร์ กล่าว.



# ปรับ30ล.ประมงผิดไอยูยู พัน'ใต้ก้ง-นายท้ายเรือ'

**กรุงเทพธุรกิจ ● กรมประมงแจ้ง** ยึดเรือโซติชัยนาวิ35 ปรับ 30 ล้าน ลูกเรือ 18 คนรอด พร้อมเอาผิด 'ใต้ก้ง นายท้าย โยงถึงบริษัทเจ้าของต่างชาติ

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้เข้าแจ้งความเอาผิดกับเรือโซติชัยนาวิ35 แล้วเมื่อวันที่ 30 ก.ค. ที่ผ่านมาตามที่กรมประมงได้ออกประกาศยึดเรือและทรัพย์สินบนเรือโซติชัยนาวิ35 สัญชาติจิบูติ เนื่องจากตรวจพบว่าเข้าไปทำประมงผิดกฎหมายขาดการรายงานและไร้การควบคุมหรือ ไอยูยูที่โซมาเลีย โดยเรือลำดังกล่าวถือว่ากระทำความผิดพระราชกำหนด(พรก.) ประมง 2558 และฉบับแก้ไข 2560 มาตรา 94 มีโทษปรับทางอาญา ไม่เกิน30ล้านบาท และมาตรา96 ให้ยึดเรือและสินทรัพย์บนเรือ

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 2 พ.ค.ที่ผ่านมาเรือประมงสัญชาติจิบูติได้ยื่นขอเข้าเทียบท่าเรือประมง ที่จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นการแจ้งยื่นล่วงหน้า ตามมาตรการ PSMA ว่าเรือได้รับใบอนุญาตทำการประมงจากรัฐบุณฑ์แลนด์ สหพันธรัฐโซมาเลีย และเจ้าหน้าที่ได้อนุญาตให้เข้าเทียบท่าเมื่อวันที่ 4 พ.ค.2560 แต่ไม่สามารถอนุญาตให้นำสัตว์น้ำขึ้นจากเรือประมงได้ เพราะผลพิสูจน์พบว่าเป็นการทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

โดยตรวจสอบแล้วพบว่าเรือลำดังกล่าวฝ่าฝืนกฎหมายประมงโซมาเลีย คือฝ่าฝืนมาตรา 3 ซึ่งกำหนดเขตพื้นที่คุ้มครอง

ชายฝั่งสำหรับชาวประมง ซึ่งเรือประมงต้องทำการประมงนอกเขต 24 ไมล์ทะเล ฝ่าฝืนมาตรา12 ซึ่งกำหนดให้ทำการประมงในน่านน้ำของโซมาเลียโดยเรือประมงต่างชาติ ต้องได้รับใบอนุญาตทำการประมงจากรัฐบาลกลาง ฝ่าฝืนมาตรา 33 ซึ่งกำหนดห้ามใช้เครื่องมือประมงทำการประมง อวนลากทำการประมง ในน่านน้ำโซมาเลีย

นอกจากนี้จากปริมาณสัตว์น้ำที่ขนานเข้ามีทั้งสิ้น 448 ตัน ซึ่งมีปริมาณมากเกินกว่าที่ได้รับใบอนุญาตให้ทำประมงที่ออกโดยรัฐบุณฑ์แลนด์แห่งโซมาเลียที่กำหนดไว้ 270 ตัน ในขณะเดียวกันจิบูติได้ถอนสัญชาติของเรือประมงลำดังกล่าวไปแล้วตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2560 ทำให้เรือประมงลำดังกล่าวอยู่ในสถานะไร้สัญชาติไม่สามารถที่จะออกไปในทะเลได้อย่างถูกต้องตามหลักสากล

พลตำรวจโท จารูวัฒน์ ไวกยะ ผู้บัญชาการกฎหมาย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กล่าวว่า เรือลำดังกล่าวมีลูกเรืออยู่ทั้งสิ้น 18 คน แยกเป็นคนไทย 17 คน กัมพูชา 1 คน ทั้งหมดนี้ไม่มีความผิดตามกฎหมายเพราะเป็นเพียงลูกจ้างแต่กับต้นเรือ และนายท้ายถือว่าเป็นผู้กระทำความผิดตามกฎหมายและการตรวจพบในเบื้องต้นเรือลำนี้มีเจ้าของเป็นบริษัทจดทะเบียนเป็นชาวต่างชาติ ซึ่งจะตรวจสอบต่อไป โดยเรือลำนี้ได้ต้องโทษอาญา และการปกครอง แต่ไม่มีคดีแพ่ง



## เกษตรกรอำนาจเจริญแบ่งปรับเปลี่ยนแปลงที่นามาปลูกอ้อยแปลงใหญ่ประชารัฐ ลดความเสี่ยงเรื่องตลาด มีรายได้มั่นคง



เกษตรกรในพื้นที่ภาคอีสานหลายรายปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบเดิมๆ โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่ได้ผลซ้ำซาก ปรับเปลี่ยนไปทำเกษตรอื่นที่เหมาะสมกว่า ดังเช่น ในจังหวัดอำนาจเจริญที่เกษตรกรรวมตัวกับปรับเปลี่ยนการทำนาในพื้นที่ไม่เหมาะสมมาทำไร่อ้อยให้สอดคล้องกับนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ ในลักษณะแปลงใหญ่ประชารัฐ ซึ่งเป็นการทำเกษตรแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (อ้อยโรงงาน) ที่มีการดำเนินการร่วมกันระหว่างเกษตรกรภาครัฐ และเอกชน ในการพัฒนารายได้สินค้าเกษตรสร้างรายได้เร็ว เชื่อมโยงตลาด เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการให้แก่เกษตรกรรายย่อย คาดหวังให้สามารถดูแลตัวเองได้อย่างยั่งยืน

**นายสำราญ สารบรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า แนวทางการขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ในปีงบประมาณ 2560 มีแปลงเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จำนวน 1,910 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 3,400,000 ไร่ เกษตรกร 250,000 รายอยู่ใน 10 กลุ่มสินค้า 67 ชนิดสินค้า โดยกลุ่มที่เพิ่มขึ้นคือกลุ่มแปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์พืช เช่น ผักโพรง ชันโรง จิ้งหรีด เป็นต้น ซึ่งกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ได้เน้นแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เสริมการใช้เทคโนโลยี มีการเชื่อมโยงตลาด และเพิ่มเติมการสร้างความเสี่ยงให้กับกลุ่มเกษตรกรให้เกิดความมั่นคงมีขีดความสามารถในการบริหารจัดการแปลงเกษตรของตนเอง นอกจากนี้ ในแปลงเกษตรที่เข้าร่วมโครงการใหม่จะเน้นให้เกษตรกรได้วิเคราะห์ปัญหา กำหนดแผน ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น และในปี 2561 ได้วางเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1,200 แปลง ขณะที่โรดแมปในระยะ 20 ปี นั้นจะต้องทำให้พื้นที่การเกษตรของไทยร้อยละ 60 เป็นรูปแบบการเกษตรแปลงใหญ่ เนื่องจากการทำเกษตรแปลงใหญ่ สามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรได้จริง จนสามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่ที่ผ่านเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 50,000 บาท

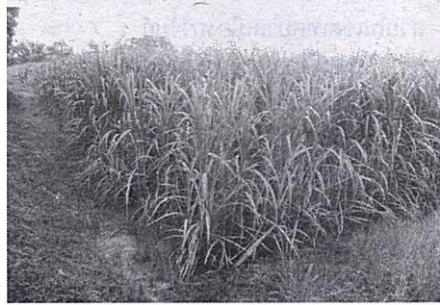
สำหรับความคืบหน้านโยบายประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ ที่แบ่งกลุ่มสินค้าเป็น 5 กลุ่ม อาทิ พืชเศรษฐกิจหลัก สัตว์บก ประมง เกษตรสร้างรายได้เร็ว (Chash Crop) หนึ่งในพืชเศรษฐกิจหลักที่เกษตรกรสามารถลดพื้นที่ปลูกข้าวคืออ้อย มีราคา

ซื้อที่แน่นอน และสิ่งที่รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พยายามผลักดันคือแปลงใหญ่ประชารัฐ

เพราะมีเอกชนดูแลตลาด รัฐให้ความรู้โดยศูนย์ ศพก. 882 ศูนย์ทั่วประเทศจะเป็นเสาหลักแนะนำเกษตรกรซึ่งเมื่อพูดถึงลักษณะของเกษตรแปลงใหญ่อ้อยหลายคนคงคิดถึงไร่อ้อยโรงงานที่เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ผืนเดียวกัน แต่จริงๆแล้ว เกษตรแปลงใหญ่คือการรวมกลุ่มของเกษตรกรในหลายๆ พื้นที่เข้าด้วยกัน อย่างเช่น ที่ตำบลกุดปลาตุก อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ ที่มีการรวมกลุ่ม เกษตรกร 10 ราย เนื้อที่รวมกัน จำนวน 121 ไร่

ด้าน นายทรงพันธ์ จันทร์สว่าง เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวเสริมว่า จังหวัดอำนาจเจริญ ได้รับมอบหมายจากกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินการโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย มีตลาดรองรับที่แน่นอน สามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การ





บูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งการดำเนินการในพื้นที่ 3 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองอำนาจเจริญ เกษตรกรเป้าหมาย 159 ราย พื้นที่ 2,945 ไร่ อำเภอเสนางนิคม เกษตรกรเป้าหมาย 117 ราย พื้นที่ 2,019 ไร่ อำเภอหัวตะพาน เกษตรกรเป้าหมาย 258 ราย พื้นที่ 2,359 ไร่

แปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (อ้อยโรงงาน) จังหวัดอำนาจเจริญ มีพื้นที่รวม 7,323 ไร่ รวม 3 อำเภอ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมพื้นที่พื้นที่ N ของข้าว 3,450 ไร่ ปรับเปลี่ยนปลูกอ้อย 3,047 ไร่ แปลงมีเกษตรกรสมาชิก 534 ราย กลุ่มใหญ่ 3 กลุ่ม มี Smart Farmer 200 คน สินค้าอ้อยโรงงาน และ พันธุ์อ้อย ผลผลิตรวม 8,678.4 ตัน มีการดำเนินงาน จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานสมาชิกแปลงใหญ่ ถ่ายทอดความรู้ในการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรในแต่ละแปลง/การรวมกลุ่มเกษตรกร ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร หลักสูตรการบริหารจัดการการตลาด/เชื่อมโยงการตลาด โดยมีเป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 7.18 ลดต้นทุนจาก 11,150 บาท/ไร่ เป็น 10,350 บาท/ไร่ เพิ่มผลผลิต ร้อยละ 20 จาก 10 ตัน/ไร่ เป็น 12 ตัน/ไร่ กิจกรรมเพื่อบรรลุเป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิตส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชตระกูลถั่ว หรือปอเทืองบำรุงดิน ไม่เผาใบอ้อย ลดการอัดแน่นของเครื่องจักรเหยียบย่ำ (Control Traffic) ลดการไถพรวนเพื่อรักษาโครงสร้างดิน เพิ่มผลผลิต ใช้พันธุ์คุณภาพดีใช้ปุ๋ยเหมาะสม จัดระยะปลูกรองรับรถตัดอ้อย 1.65 เมตรขึ้นไป ไถดะลึก 40 เซนติเมตร ลงรับเบอร์ฟิงปุ๋ยอินทรีย์ เพิ่มมูลค่าผลผลิต ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัท และดูแลรักษาต่อเนื่อง บริหารจัดการ บริหารจัดการแปลงแบบ Mitrophol Modern Farm มาตรฐาน Bonsucro เป็นต้น.



นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยว่า จากนโยบายเปิดรับจำนำข้าว สร้างแรงจูงใจให้ชาวนามุ่งแต่ทำนาปลูกข้าวตลอดทั้งปี ส่งผลให้การปลูกพืชชนิดอื่น โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่วที่เคยมีการปลูกสลับฤดูในแปลงนาถูกละเลยและไม่ได้รับความสนใจจากชาวนาอีกต่อไป ทั้งที่ความต้องการบริโภคในประเทศจะเพิ่มมากขึ้นทุกปีก็ตาม แม้ฤดูนาปรังปีที่ผ่านๆ มา ทางกรมจะรณรงค์ให้ชาวนาสลับไปปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ข้าวโพด ถั่วชนิดต่างๆแล้วก็ตาม แต่ต้องล้มเหลว



ไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากฝนมาเร็วกว่าคาดการณ์ ทำให้เกษตรกรหลายรายต่างหันกลับไปปลูกข้าวกันเหมือนเดิม

“การปลูกข้าวต่อเนื่องระยะเวลาานจะส่งผลกระทบต่อภูมิศาสตร์เกษตร ทำให้เกิดการสะสมโรคและแมลงพืชที่ปลูกอ่อนแอเป็นโรคได้ง่ายและเป็นการใช้ที่ดินไม่ถูกต้อง หากไม่มีการปลูกพืชสลับจะทำให้โครงสร้างดินเสีย เพื่อให้ระบบการทำเกษตรเกิดความสมบูรณ์ ดังนั้น การลดรอบ

## งดนาปรัง 53 จังหวัด รัฐเดินหน้าแต่หัววัน

ทำนาข้าว ส่งเสริมให้ปลูกพืชหมุนเวียน จัดระบบพืชให้เหมาะสม โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่ว จะช่วยลดปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูพืช ยังทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์การทำนาในฤดูถัดไปจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้เป็นอย่างดี”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรบอกว่า เพื่อลดการทำนาในฤดูนาปรัง สลับปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชทางเลือกอื่น สร้างรายได้จากการปลูกพืชทดแทนให้ชาวนาเรียนรู้การปลูกพืชอื่นในพื้นที่นา อันเป็นแนวทางเกษตรกรรมทางเลือกระยะยาวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร จัดโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังปี 2560/2561 โดยผ่านการอนุมัติจากมติ ครม.ไปแล้ว มีพื้นที่



เป้าหมาย 400,000 ไร่ ใน 53 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 15 จังหวัด, ภาคกลาง 9 จังหวัด, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด, ภาคตะวันออก 4 จังหวัด และภาคตะวันตก 5 จังหวัด โดยรัฐจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชทดแทนให้ชาวนาที่เข้าร่วมโครงการรายละไม่เกิน 15 ไร่ วงเงิน 30,000 บาทต่อคน ผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อนำไปซื้อเมล็ดพันธุ์ปรับพื้นที่ปลูก โดยพืชทางเลือกมีทั้งพืชไร่ อาทิ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง งา ถั่วลิสงทานตะวัน ส่วนพืชผัก ได้แก่ ข้าวโพดหวาน ฟักทอง ฟักแฟง แตงกวา ถั่วฝักยาว พริก มะเขือ ตะไคร้.



# ■ กสส.เปิดประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ ปี 60 ปลุกฝังการสหกรณ์สู่เยาวชน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์รางวัลพระราชทาน ปี 2560 สนองแนวพระราชดำริในการปลุกฝังแนวความคิดหลักการ และวิธีการสหกรณ์แก่เยาวชน เตรียมตรวจประเมินโรงเรียน จัดกิจกรรมการสอนวิชาสหกรณ์ที่เป็นเลิศ

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดโครงการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์รางวัลพระราชทาน ประจำปี 2560 เพื่อสนองแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการเผยแพร่ความรู้ สร้างความเข้าใจการสหกรณ์เด็ก และเยาวชน โดยเริ่มจากโรงเรียน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการส่งเสริมสหกรณ์ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน 158 โรงเรียน ในพื้นที่ 35 จังหวัด พร้อมพัฒนาคู่มือการเรียนการสอน การจัดการกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน จัดอบรมให้ความรู้การสหกรณ์และนิเทศคู่มือแก่ครู ตชด. ตั้งแต่ปี 2534 เป็นต้นมา ต่อมาได้มีการพัฒนาคู่มือการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนให้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พร้อมทั้งอบรมการใช้คู่มือการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ให้กับครูผู้สอนสหกรณ์ทั่วประเทศ ปีละประมาณ 800-1,000 คน

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ปี 2560 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดโครงการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์รางวัลพระราชทานประจำปี 2560 เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการส่งเสริมการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ในสถานศึกษาโดยผู้ชนะ

การประกวดจะได้รับได้รับโล่พระราชทานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทั้งนี้ ประเภทการประกวดแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่ 1 โรงเรียนภายใต้โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ภายใต้โครงการ กพด.) ได้รับการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์จากกรมส่งเสริมสหกรณ์และสมัครเข้ารับการประเมิน 3 กลุ่มโรงเรียน ได้แก่ กลุ่มโรงเรียนพระปริยัติธรรม กลุ่มโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน กลุ่มโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และโรงเรียนในสังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น การประกวดประเภทที่ 2 คือโรงเรียนภายนอกโครงการ กพด. ที่นำแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาขยายผล และได้รับการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ มีการสมัครเข้ารับการประเมิน 1 กลุ่มโรงเรียน ได้แก่ กลุ่มโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ซึ่งเป็นโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ที่มีการประเมินตั้งแต่ปี 2551-2559 และชนะเลิศการประกวดโรงเรียนที่มีผลงานด้านการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในปี 2560

“หลักเกณฑ์การพิจารณา 4 ด้าน ได้แก่ ด้านที่ 1 คุณภาพนักเรียน ต้องมีคุณลักษณะและพฤติกรรมที่สอดคล้องกับอุดมการณ์หลักการและวิธีการสหกรณ์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการสหกรณ์ ด้านที่ 2 งานวิชาการและกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน โดยจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน

การพัฒนาสื่อ/เทคโนโลยี และแหล่งเรียนรู้การสหกรณ์ เพื่อการพัฒนาคุณภาพนักเรียน รวมถึงการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ด้านที่ 3 การบริหารการจัดการงานสหกรณ์ในโรงเรียน ครูผู้สอนและครูผู้รับผิดชอบงานสหกรณ์ในโรงเรียน และด้านที่ 4 ความสำเร็จของสหกรณ์ในโรงเรียน และความดีเด่นของสหกรณ์ ในโรงเรียน”

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ได้มีการเปิดรับโรงเรียนที่สนใจสมัครร่วมการประกวด ตั้งแต่วันที่ 7-31 กรกฎาคม 2560 ที่ผ่านมา ขณะนี้อยู่ระหว่างการคัดกรองโรงเรียนที่ผ่านการประเมินเอกสาร และจะเชิญครูสอนวิชาสหกรณ์มานำเสนอเพิ่มเติม และจะดำเนินการประเมินสภาพการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ในโรงเรียนจริง เพื่อให้คะแนนตามลำดับ ก่อนจะประกาศผลการประกวด ทางเว็บไซต์ <http://web.cpd.go.th/cooptrain> ในวันที่ 25 กันยายน 2560 และมีพิธีมอบรางวัลการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์รางวัลพระราชทาน ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 28-30 กันยายน 2560

## กตส.พัฒนานวัตกรรมCAD Risk ประเมินความเสี่ยงบัญชีสหกรณ์

กตส. : นางสาวจิรทรัพย์ ปลอดกระโทก รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีงบประมาณ 2560 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้กำหนดทิศทางการปฏิบัติงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้วยนวัตกรรม เพื่อสร้างข้อมูลที่มีคุณค่า โดยการพัฒนาระบบ CAD Risk ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีเนื่องจากกระบวนการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีเป็นกระบวนการงานที่สำคัญที่จะทำให้ผู้สอบบัญชีสามารถกำหนดขอบเขตการตรวจสอบได้อย่างเหมาะสม ซึ่งผู้สอบบัญชีจะได้มีเครื่องมือในการปฏิบัติงานสอบบัญชีที่มีประสิทธิภาพ มีคลังข้อมูลปัจจัยเสี่ยงที่สามารถเลือกนำไปใช้ในการประเมินความเสี่ยงในแต่ละธุรกิจ และแต่ละรายการบัญชี พร้อมทั้งได้จัดการอบรม หลักสูตร การประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ด้วยระบบ CAD Risk ขึ้น เพื่อให้ทีมงานสอบบัญชี

และบุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความเข้าใจกระบวนการงานและหลักเกณฑ์ในการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ตามมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน ซึ่งจะส่งผลให้การปฏิบัติงานสอบบัญชีมีคุณภาพมากขึ้น

นางสาวจิรทรัพย์ กล่าวว่า การนำนวัตกรรมที่มีคุณค่านี้ไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติงานสอบบัญชีจำเป็นต้องมีความรู้ ความเข้าใจกระบวนการงานและหลักเกณฑ์ในการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ตามมาตรฐานวิชาชีพ ซึ่งจากการอบรมดังกล่าวจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดการเรียนรู้กระบวนการ รวมทั้งการใช้เครื่องมือในการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ด้วยระบบ CAD Risk และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสอบบัญชี





**MOUสร้างนวัตกรรมยาง...พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข** ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางด้านยุทธโปกรณ์ สนองนโยบายใช้ยางในประเทศ ระหว่าง ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย และพลตรีศักดิ์สิทธิ์ เชื้อสมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพบกณการยางแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้