

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. ส่งเสริมการผลิตภัณฑ์พันธุ์ข้าวคุณภาพดี
๒. ‘ปทุมธานี’ ดงกล้วยหอม ๑.๔ หมื่นไร่ ตีमानด์ฟุ้ง-ผลิตไม่พอขาย
๓. เกาะข้าวเกษตร
๔. เชื่อมข้อมูลหน่วยงาน-แก้ปัญหาประมงไอยูยู
๕. รมช.เกษตรฯสั่งฟก.สำรวจข้อมูลเกษตรกรใช้แก้ไขปัญหานี้ทั้งประเทศ
๖. เร่งเคลื่อนงานประมงปรับโครงสร้างผลิต สางปมผิดกฎไอยูยู
๗. ราคาฟุ้งคุณภาพเยี่ยมปีทองของเกษตรกรชาวสวนลำไย
๘. กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานมหกรรมวิชาการ
๙. หนุนเกษตรกรแจ้งปัญหาการเกษตรผ่านระบบคชก.
๑๐. เปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรปี๕๘ สะพานสูงแนะปรับข้อมูลเป็นปัจจุบัน
๑๑. ทุ่ม๙๕๗ล้านจ้างงานเกษตรกร
๑๒. เกษตรหวานปัญหาสารตกค้างในลำไยสดส่งออกจีนบานปลาย
๑๓. สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษ์จำกัด สหกรณ์ดีเด่นของศรีสะเกษ
๑๔. ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
๑๕. ญ่ปุ่นตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในผลิตภัณฑ์กุ้งนำเข้าจากไทย
๑๖. รวมศูนย์ซื้อขาย

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์
ข่าวสด
ไทยโพสต์
แนวหน้า
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
บ้านเมือง
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
มติชน
เดลินิวส์
ไทยรัฐ

ส่งเสริมการผลิตพันธุ์ข้าวคุณภาพดี

นางอัญชญา ตราโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท. 7) เปิดเผยถึงการติดตามงานโครงการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ปี 2558 ของคณะกรรมการตรวจติดตามโครงการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด คณะที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจติดตามงานโครงการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ของกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นางลือ-ทำชัย และศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าชัย เมื่อวันก่อน

โครงการนี้มี ๘ หน่วยงานร่วมดำเนินการ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตรฯ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยนาท และ สศท.7 ในการถ่ายทอดความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่เกษตรกรสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน เพิ่มปริมาณการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี พัฒนาระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้มาตรฐานตามระบบการจัดการผลิตข้าวตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสมสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP-Seed) และศึกษาประสิทธิภาพการผลิตและความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวในจังหวัดชัยนาท

โดยผลการศึกษาที่ได้จะสามารถใช้เป็นแนวทางให้เกษตรกรดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมทั้งการเพิ่มผลผลิตและการลดต้นทุนการผลิตอย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิผลต่อไปได้เป็นอย่างดี.

‘ปทุมธานี’ ดงกล้วยหอม 1.4 หมื่นไร่ ดีมานด์พุ่ง-ผลิตไม่พอขาย

ก กล้วยหอมทองเป็นผลไม้ที่สามารถปลูกได้เกือบทุกพื้นที่ของไทย ใช้เวลาราว 9 เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ส่วนใหญ่จะปลูกมากในพื้นที่ภาคกลาง โดยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระบุว่า ในปี 2556 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทั่วประเทศ 86,270 ไร่ มีผลผลิตรวม 234,220 ตัน ใช้บริโภคภายในประเทศ 232,689 ตัน ส่งออกต่างประเทศ 1,531 ตัน มูลค่าการส่งออกกว่า 46.07 ล้านบาท

แหล่งเพาะปลูกกล้วยหอมที่สำคัญส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคกลาง โดย 5 จังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกกล้วยหอมมากที่สุด 5 อันดับแรกในปี 2556 คือ จังหวัดปทุมธานี 14,170.5 ไร่ จังหวัดเพชรบุรี 8,956 ไร่ จังหวัดชุมพร 8,507 ไร่ จังหวัดสระบุรี 3,997 ไร่ และจังหวัดหนองคาย 3,254 ไร่

ทั้งนี้ จังหวัด “ปทุมธานี” ถือเป็นแหล่งปลูกกล้วยหอมที่ใหญ่ที่สุดของไทย โดยในปี 2556 มีพื้นที่ปลูกกล้วยหอม 14,170.5 ไร่ โดยมีข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ที่ดินเป็นดินเหนียว มีระบบชลประทานทั่วถึง ทำให้เหมาะกับการปลูกกล้วยหอม หรือพืช

ชนิดอื่น ๆ อีกทั้งยังอยู่ใกล้กับตลาดค้าส่งผักผลไม้ขนาดใหญ่ทั้งตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง การขนส่งจึงสะดวกสบาย ผลผลิตเสียหายน้อย

ขณะเดียวกัน การปลูกกล้วยในปทุมธานีก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยตั้งแต่ปี 2553-2556 เป็นต้นมา พื้นที่เพาะปลูกกล้วยหอมในปทุมธานีเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 95 รวมทั้งจำนวนเกษตรกรที่หันมาปลูกกล้วยหอมเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 40 โดยปลูกมากที่สุดในอำเภอ “หนองเสือ”

จำนวน 14,170.5 ไร่ ในปี 2556 และมีเกษตรกรจำนวน 701 ราย ผลผลิตกล้วยหอมทองจากจังหวัดปทุมธานีจะป้อนเข้าสู่ตลาดในประเทศ ทั้งตลาดค้าส่ง โมเดิร์นเทรด ซูเปอร์มาร์เก็ต และร้านสะดวกซื้อที่มีความต้องการจำนวนมาก ทั้งยังส่งออกต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นที่เข้ามาจับจอง ขอซื้อกันถึงในสวนจนผลิตไม่ทัน

“เฉลิมชัย เนรเถื่อน” เจ้าของฟาร์มกล้วยหอม วัน บานาน่า และผู้จัดการฝ่ายกล้วยหอมในเทสโก้ โลตัส บอกกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า พื้นที่ปลูกกล้วยหอมของวัน บานาน่า ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี บริเวณคลอง 9 คลอง 10 และที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมทั้งหมดประมาณ

พื้นที่เพาะปลูกกล้วยหอมทอง
ในอำเภอหนองเสือ จ.ปทุมธานี

อำเภอหนองเสือ	พื้นที่ปลูก (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
ตำบลบึงคา	1,023	21
ตำบลบึงบอน	194	11
ตำบลบึงชำอ้อ	483	12
ตำบลบึงกาสาม	1,513	82
ตำบลกลาภ	4,895	213
ตำบลพรตนิ	3,538	136
ตำบลหนองสามวัง	1,455	60
รวม	13,101	535

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (2557)

ประชาชาติธุรกิจ

1,700 ไร่ มีผลผลิตราว 150 ตันต่อเดือน ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะส่งเข้าศูนย์กระจายสินค้าเพื่อวางจำหน่ายในโมเดิร์นเทรด โดยปัจจุบันความนิยมบริโภคกล้วยหอมเพิ่มขึ้นมากจนผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ “พยายามปลูกให้ได้เดือนละ 100 ไร่ เพื่อให้มีผลผลิตตลอดทั้งปี และมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้ามาเป็น

คู่สัญญาส่งผลผลิตให้มากขึ้น และเมื่อใกล้ช่วงสารพินจะเพิ่มพื้นที่ปลูกเป็น 300-400 ไร่ เพราะความต้องการในช่วงดังกล่าวเพิ่มขึ้นหลายเท่า และอนาคตตลาดกล้วยหอมทองจะดีขึ้นเรื่อย ๆ เพราะราคามีแนวโน้มที่ดี อีกทั้งขณะนี้ผู้คนยังนิยมรับประทานกล้วยมากขึ้นจากเทรนด์สุขภาพที่มาแรง”

“เฉลิมชัย” ยังบอกอีกว่า ขณะนี้ตลาดต่างประเทศก็มีความต้องการสูง โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ซึ่งสวนกล้วยหอมของวัน บานาน่า ที่ปทุมธานี มีบริษัทญี่ปุ่น 3 รายที่เข้ามาติดต่อให้ส่งผลผลิตให้ แต่เนื่องจากยังติดเงื่อนไขที่จะต้องปลูกแบบอินทรีย์ ปลอดภัยเคมี ซึ่งปลูกค่อนข้างลำบาก จึงอยู่ระหว่างการพิจารณา

ขณะที่จังหวัดลพบุรีที่แม้จะมีพื้นที่ปลูกไม่มากนัก แต่กล้วยหอมจากที่นี่มีรสชาติดี เนื้อแน่น เหนียวอร่อยเป็นพิเศษ ทำให้มีความต้องการสูง มีวางขายในตลาดไทเพียงแห่งเดียวเท่านั้น โดยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอม 318 ไร่ อยู่ในบริเวณอำเภอเมือง 695 ไร่ และอำเภอบ้านหมี่ 2,100 ไร่ เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 22,500 ตก. และยังไม่มีการส่งออกไปยังต่างประเทศ

ตลาดกล้วยหอมจึงไม่ใช่ตลาดเล็ก ๆ กล้วย ๆ เพราะแม้จะปลูกได้ทุกที่ทั่วไทย แต่ก็ยังไม่พอขาย



22 เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันพุธที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2558... ○ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา บรรยายพิเศษเรื่อง “แนวโน้มนโยบายและทิศทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” ให้ผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรการพัฒนาองค์ความรู้และเสริมสร้างเครือข่ายการพัฒนาตามแนวพระราชดำริและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (พพร.) รุ่นที่ 4 ณ ห้องประชุม 101 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แขวงบางเขิน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน... ○นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามงานตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ กรมประมง เมื่อวันก่อน... ○ทั้งนี้สืบเนื่องจากการตั้ง คณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีการเร่งรัดให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อจะได้จัดการประชุมและนำเรื่องสำคัญเข้าประชุม โดยเฉพาะเรื่องยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านประมงของไทย ซึ่งขณะนี้จากสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงของโลกส่งผลต่อการขับเคลื่อน ด้านการประมงในหลายมิติ จึงขอให้กรมประมงเร่งเตรียมการ เพื่อควักตุ๊กตึบหรือแหล่งประมง ซึ่งขณะนี้ก็มีข้อจำกัดมากขึ้น อาทิ ปัญหาแรงงานหรือจุดเน้นของประมงในอนาคต จึงต้องมีการปรับปรุงยุทธศาสตร์หรือแผนแม่บทการประมง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติต่อไป... ○นายฉัตรพล เป็นนอก ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 4 ได้รับมอบหมายจาก นายอมรศักดิ์ พันธุ์รักษ์ สหกรณ์จังหวัด นครราชสีมา ให้ร่วมในพิธีเปิดวันชาวนาไร “ร่วมแรงร่วมใจขจัดภัยโรคใบขาวอ้อย” ซึ่งกรมวิชาการเกษตร กับ บริษัทอุตสาหกรรมโคโรนา จำกัด และสมาคมชาวนาไรอ้อยสุรนารี ร่วมกันจัดขึ้น ณ สมาคมชาวนาไรอ้อยสุรนารี อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา... ○

“คิด ทางไทย”

เชื่อมข้อมูล 7 หน่วยงาน-แก้ปัญหาประมงไอยูยู

นายปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการลงนามบันทึกความร่วมมือแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลเรือประมงและแรงงานประมง รวม 7 หน่วยงานว่า เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการร่วมกันแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานไร้การควบคุม (ไอยูยู) กรมประมงพัฒนาระบบฐานข้อมูล Fishing Info ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการดำเนินการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลการทำประมงไอยูยู

ทั้ง 7 หน่วยงานสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกันได้ด้วยการทำงานระบบเดียว ทั้งข้อมูลทะเบียนเรือ ขนาดเรือ ขนาดเครื่องยนต์ เจ้าของเรือ พร้อมภาพถ่ายเรือ ข้อมูลการใช้ใบอนุญาตใช้เรือประจำปี ใบอนุญาตการทำประมง ฯลฯ ซึ่งปัจจุบันกรมประมงได้เชื่อมโยงระบบ 22 จังหวัดชายทะเลแล้ว

“หลังจากนี้จะประสานกับประเทศที่ไทยไปทำประมง แลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกัน เพื่อสะดวกในการทำประมงให้เป็นสากล และการแก้ไขปัญหาไอยูยู ในด้านกฎหมายที่จะต้องร่างขึ้นมาใหม่เพื่อ

การแก้ไขปัญหาไอยูยูนั้น ปัจจุบันอยู่ระหว่างการแก้ไขของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา คาดว่าจะแล้วเสร็จในปลายเดือนนี้ โดยกำหนดบทลงโทษที่รุนแรง มีแผนการจัดการประมงที่คำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม”

ด้านพล.ร.อ. ไกรสร จันทรสุวรรณิชย์ ผบ.ทร. ในฐานะประธาน สปมผ. กล่าวว่า หลังจากที่กรมประมงประกาศให้เรือประมงทุกลำขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และสิ้นสุดไปแล้วตั้งแต่วันที่ 31 ก.ค. ที่ผ่านมา พบว่ามีเรืออย่างถูกต้องรวมทั้งสิ้น 38,000 ลำเท่านั้น จากเรือที่ขึ้นทะเบียนอยู่กับกรมเจ้าท่า รวมกว่า 42,000 ลำ ดังนั้นผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามถือว่าไม่ให้ความสนใจ และจะไม่เปิดให้ขึ้นทะเบียนเรือประมงอีก

“เรือที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด หากฝ่าฝืนออกทำการประมงเมื่อตรวจพบจะต้องจับกุมทั้งหมด และไม่มีมาตรการผ่อนผันใดๆ อย่างไรก็ตามเตรียมเสนอของบประมาณ 100 ล้านบาท เพื่อเปลี่ยนเครื่องมือให้เรือที่เครื่องมือผิดกฎหมาย และซื้อเรือคืน”

รมช. เกษตรฯ สั่ง กฟก. สํารวจฐานข้อมูลเกษตรกร ใช้แก้ไขปัญหานี้ทั้งประเทศ²¹

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอำนาจ ปะติเส) เร่งรัดสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ สั่งการสำนักงานสาขาจังหวัดทั่วประเทศสำรวจข้อมูลความมืออยู่จริงขององค์กรเกษตรกร และเกษตรกรสมาชิกภายในสิงหาคมนี้



กำหนดไว้ทั้งด้านการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และการแก้ไขปัญหานี้สินของเกษตรกร นอกจากนี้ รมช. ให้มีนโยบายเร่งด่วนให้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ สำนักกิจการสาขาภูมิภาค สำนักงานสาขาจังหวัดดำเนินการตรวจสอบความมืออยู่จริงขององค์กรเกษตรกร และสมาชิก

เพื่อแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรทั้งระบบของรัฐบาล นายอำนาจ ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมสรุปผลการดำเนินการ 3 ไตรมาส ประจำปีงบประมาณ 2558 และปาฐกถา เรื่อง "ทำอย่างไรจึงจะให้กองทุนฟื้นฟูฯ เป็นความคาดหวังของรัฐบาลและเกษตรกรไทย" ณ ห้องประชุมราชาวดี โรงแรมทีเค พาเลซ ณ.แจ้งวัฒนะ กทม. โดยมีผู้รับฟังประกอบด้วย เลขานุการ รองเลขานุการ ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าส่วน และหัวหน้าสำนักงานสาขา จำนวน 110 คน

ทั้งหมดของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ซึ่งแต่เดิมมีเกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนองค์กรจำนวน 52,791 องค์กร 6,624,410 ราย จำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรจำนวน 508,211 ราย มูลค่าหนี้ 82,242,781,554.82บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2557) โดยให้มีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2558 เพื่อเป็นฐานข้อมูลนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหานี้สินทั้งระบบของรัฐบาลได้อย่างถูกต้องชัดเจนต่อไป

โดยมีการนำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมาทั้ง 3 ไตรมาส และนโยบายเชิงรุกในการดำเนินงานไตรมาส 4 ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่



เร่งเคลื่อนงานประมง ปรับโครงสร้างผลิต สาขามิติดกฏ 'ไอยูยู'

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากการตั้งคณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติ ซึ่งมีนายกรัฐมนตรืเป็นประธาน ได้มีการเร่งรัดให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อจะได้จัดการประชุมและนำเรื่องสำคัญเข้าประชุม โดยเฉพาะเรื่องยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านประมงของไทย ซึ่งขณะนี้จากสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงของโลกส่งผลต่อการขับเคลื่อนด้านการประมงในหลายมิติ จึงขอให้กรมประมงเร่งเตรียมการ เพื่อคว้ติดุติบหรือแหล่งประมง ซึ่งขณะนี้มืข้อจำกัดมากขึ้น อาทิ ปัญหาแรงงาน หรือจุดด้นของประมงในอนาคต จึงต้องมีปรับปรุญยุทธศาสตร์หรือแผนแม่บทการประมง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติ

นายชวลิตกล่าวต่อไปว่า ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ก้เน้นในเรื่องสำคัญๆ หลายเรื่อง เช่น การดำเนินงานแก้ไขปัญหาไอยูยู ที่กรมประมงเป็นหน่วยงานหลักซึ่งทำงานร่วมกับศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) โดยขณะนี้มีความคืบหน้าไปมาก ทั้งในเรื่องของการแก้ไขกฎหมาย แผนบริหารจัดการประมง แผนจัดการระบบตรวจสอบย้อนกลับ และการควบคุม ทั้งนี้ยังได้เร่งดำเนินกำรตามนโยบายในเรื่องการปรับโครงสร้างการผลิตหรือนโยบายแปลงใหญ่ เช่น การเลี้ยงกุ้ง เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมี การปรับโครงสร้างการเลี้ยงหอยแครง และปลานิล ซึ่งมีความก้าวหน้าไปมาก และจะเร่งขยายผลการดำเนินงานต่อไป

ราคาพุ่ง คุณภาพเยี่ยม

ปีทองของเกษตรกรชาวสวนลำไย

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยหลังจากบริหารจัดการลำไยได้อย่างดีเยี่ยม หลังจีนแห่มา ยกสวน ประเมินผลผลิตทะลักช่วงปลาย ก.ค.นี้ 70% ของ 5.57 แสนตัน ไม่มีปัญหาาราคาคงตัวแน่ ย้ำให้เกษตรกรระวังการใช้สารฆ่าเชื้อโรคออกไซด์ ห้ามตกค้างเกินกำหนด เผยผลไม้ไทยอีก 23 ชนิดยังส่งออกเข้าจีนได้เพียง 3 ประเทศบั้น และแปรรูปเพิ่มเป็นที่นิยมเพิ่มขึ้น

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ผลผลิตลำไยจะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงต้นเดือน ก.ค. 2558 นี้ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของผลผลิตทั้งหมดที่คาดว่าจะมีประมาณ 5.57 แสนตัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มั่นใจว่าจะไม่มีปัญหาาราคาคงตัว เพราะลำไยจีนได้ติดต่อขอซื้อแบบเหมาสวนไปเกือบหมดแล้ว เพื่อป้องกันความต้องการของตลาดจีนที่นิยมบริโภคลำไย เพราะถือเป็นผลไม้มงคล

ทั้งนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดเผยถึงระบบบริหารจัดการผลไม้ ตั้งแต่ก่อนการเพาะปลูก โดยกำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกลำไย อาทิ จังหวัดลำพูน เชียงใหม่ วังแพน

การผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด หัวลำไยให้ออกสู่ตลาดตลอดปี ทำน้ำหนัก ผลให้โต มีคุณภาพดี ขายได้ราคาดีทุกสภาวะการณ์ มี

น้ำหนักดีเป็นการเพิ่มมูลค่าและเพิ่มคุณภาพของลำไยอีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้มีการผลิตลำไยนอกฤดู อีกทางหนึ่งโดยให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตรวมทั้งการดูแล

ให้ได้ผลผลิตที่ได้คุณภาพดีตลอดอีกด้วย และเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานต้องหาวิธีลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อทดแทนการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่นการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันเชื้อรา และการใช้เชื้อ



นายโอฬาร พิทักษ์



บิวเวอเรียป้องกันแมลงศัตรูพืช. การทำปุ๋ยหมักได้ต้นลำไย ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีในช่วงแตกใบได้ 50% และลดต้นทุนการลงน้ำได้ 50% ทำให้ดินดี ต้นลำไยสมบูรณ์ผลผลิตมีคุณภาพ และจัดการน้ำในสวนลำไย การจัดทำระบบน้ำในสวนเพื่อการประหยัดน้ำ ที่สำคัญจะ

ต้องให้เกษตรกรหาช่องทางการตลาด ทั้งนี้ ตัวอย่างในจังหวัดลำพูนได้จัดเจรจาธุรกิจซื้อขายลำไยทำให้เกิดตลาดหลายช่องทาง เช่น ตลาดแบบ (PPP) คือตลาดแบบมีส่วนร่วมคือ ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสำเร็จ ผู้ซื้อให้ปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยี เกษตรกรดูแลและเป็นค่าแรงงาน ตลาดซื้อขายผล



ล่วงหน้า (Contact Farming) ตลาดเก็บผลผลิตขายเอง เกษตรกรรู้วิธีการผลิตและการขายขายได้ราคาดี และการเพิ่มมูลค่าลำไย อาทิการแปรรูปลำไย เช่น ลำไยมาอบแห้งเนื้อสีทองเพิ่มมูลค่าได้มากกว่า 70% อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานมหกรรมวิชาการ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดงานมหกรรมวิชาการและผลงานองค์กรเกษตรกร (งก) ผู้ Smart Group และ Young Smart Farmer ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒-๔ ก.ย. ที่ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ภายใต้ธีมหรือหัวข้อ “องค์กรเกษตรกรเข้มแข็ง เกษตรกรก้าวหน้า พัฒนาเกษตรไทย”



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และนำเสนอผลงานทางวิชาการและผลงานดีเด่นขององค์กรเกษตรกร และแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้การพัฒนาองค์กรเกษตรกร โดยภายในงานประกอบด้วย การจัดนิทรรศการนำเสนออัตลักษณ์ความเป็นตัวตนของกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มผู้สูงอายุเกษตรกร และกระบวนการพัฒนาองค์กรเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มีการนำ

เสนอผลสำเร็จของการพัฒนากลุ่มต้นแบบของกลุ่ม ๓ก พร้อมจัดแสดงกิจกรรมของกลุ่ม แสดงสินค้า ผลิตภัณฑ์การเกษตรที่มีเรื่องราวของกลุ่ม ซึ่งมีการจัดจำหน่ายภายในพื้นที่จัดนิทรรศการของเขต

สำหรับงานมหกรรมวิชาการและผลงานองค์กรเกษตรกร (๓ก) ผู้ Smart Group และ Young Smart Farmer นับเป็นเวทีในการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ นำเสนอผลงานทางวิชาการและผลงานที่โดดเด่นขององค์กรเกษตรกร และเกษตรกรดีเด่น ให้แก่เจ้าหน้าที่เกษตรกร และบุคคลทั่วไป ตลอดจนได้ทราบถึงแนวทางการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่มีต่อองค์กรเกษตรกร เกษตรกร ซึ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรในรูปแบบขององค์กรเกษตรกร รวมถึงเกษตรกรที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าสู่ภาคการเกษตรด้วย.

หนุนเกษตรกร แจ้งปัญหา 16 การเกษตรผ่านระบบ ศชก.

จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเกษตรกรประจำตำบล (ศชก.) ในการเข้าไปช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาทางการเกษตร รวมทั้งเยี่ยมเยียนเกษตรกรอย่างทั่วถึง รวดเร็ว และบูรณาการ ซึ่งเกษตรกรสามารถแจ้งเรื่องราวปัญหาต่างๆ ด้านการเกษตรได้หลายช่องทาง ไม่ว่าจะเป็นการแจ้งด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน Kaset Center เว็บไซต์ kasetcenter.doe.go.th, Facebook ศูนย์ช่วยเกษตรกรประจำตำบล (ศชก.) หรืออาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) และให้มีการรายงานความก้าวหน้าในการให้ความช่วยเหลือเป็นระยะๆ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม ที่ผ่านมา

นายอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้มีเกษตรกรแจ้งขอความช่วยเหลือผ่านช่องทางต่างๆ รวมทั้งหมด 361 เรื่อง (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ส.ค.58) โดยหลังจากได้รับเรื่อง ก็ได้ใช้กลไกศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศกบต.) เป็นแกนหลักในการบูรณาการการทำงานในระดับพื้นที่ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ มาให้คำแนะนำหรือให้เข้ามาช่วยเหลือแก่เกษตรกร และได้ดำเนินการช่วยเหลือเสร็จสิ้นไปแล้ว 139 เรื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการให้ความช่วยเหลือ 153 เรื่อง ส่งเรื่องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาช่วยเหลือ 7 เรื่อง และอยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการ 62 เรื่อง เช่น ปัญหาผลกระทบบ้างจากน้ำเค็มที่เข้าไปในสวน ได้แนะนำให้เกษตรกรงดการรดน้ำชั่วคราวและให้ลอกเลนจากท้องร่องมาไว้บนร่องสวนที่โคนง่าม วิธีการนี้หากเกษตรกรปฏิบัติตามทำให้เกษตรกรไม่ต้องรดน้ำได้หนึ่งถึง 2 สัปดาห์

ประกอบกับช่วงนี้มีฝนตกเป็นระยะๆ ช่วยให้สภาพน้ำในคลองและร่องสวนดีขึ้น / ปัญหาพืชยืนต้นตาย ได้ให้เจ้าหน้าที่ทำการสำรวจ ตรวจสอบพื้นที่ แล้วเสนอเรื่องต่ออำเภอ และจังหวัดเพื่อประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติ/ปัญหาน้ำในคลองชลประทานไม่มีท่าทาง ได้ดำเนินการประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งชลประทาน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อหาทางออกในการจัดการน้ำในคลองชลประทาน ศึกษาระยะทาง ความสูงเนิน ให้สำนักงานเกษตรอำเภอจัดรถช่วยเหลือเกษตรกร ขอน้ำหลวง พร้อมแนะนำการ



ดูแลรักษาในช่วงข้าววิกฤติ ปัญหาเรื่องเพลิงกระโดดระบาดในแปลงนาให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลเข้าไปตรวจสอบสถานการณ์การระบาดให้กลุ่มอารักขาพืชเข้าไปสอนการผลิตเชื้อราชีวเวอเรียให้กับเกษตรกรไปใช้กำจัดกระบาดของเพลี้ย

กระโดด ประสานศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสอนการผลิตเชื้อราชีวเวอเรียและไตรโคเดอมา เพื่อใช้ในการกำจัดศัตรูพืชต่างๆ ปัญหาเกษตรกรพาหนะรูปปลาทูมีปัญหาไม่แห้ง ได้ประสานประมงอำเภอเข้าไปตรวจสอบ /เกษตรกรอยู่ยากทราบเกี่ยวกับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในการใช้กับบอมบาดาล ได้ประสานงานกับคณะอนุกรรมการระดับจังหวัด เพื่อสนับสนุนข้อมูล /เกษตรกรขอสินเชื่อเมล็ดพันธุ์กัญเชียง ได้ทำหนังสือประสานงานไปยังศูนย์วิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร

อธิบดีฯ กล่าวต่อไปว่า การแจ้งขอความช่วยเหลือผ่านช่องทางต่างๆ ตามระบบ ศชก. นอกจากจะทำให้แก้ปัญหาให้เกษตรกรได้อย่างรวดเร็วแล้ว เจ้าหน้าที่ยังสามารถบริหารจัดการปัญหาต่างๆ อย่างบูรณาการ ที่สำคัญเกษตรกรจะได้ทราบพื้นที่ว่ามีปัญหาที่แจ้งมานาน ใครจะเป็นผู้ให้ความช่วยเหลือ อยู่ระหว่างการดำเนินงานในขั้นตอนใด เพียงตรวจสอบโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์ของเกษตรกรเอง ดังนั้น หากเกษตรกรท่านใดมีปัญหาต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตร ท่านสามารถแจ้งเรื่องผ่านระบบ ศชก. ตามช่องทางต่างๆ ข้างต้นได้ตลอดเวลา

กษนเกษตร/รายนงน

เปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรปี'58 สะพานสูงแนะปรับข้อมูลเป็นปัจจุบัน

นางสาวกาญจนา ฉาบสุวรรณ ผู้อำนวยการเขตสะพานสูง กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดลงพื้นที่เพื่อรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2558 ในพื้นที่เขตสะพานสูง วันพุธที่ 19 สิงหาคม 2558 เวลา 09.00-15.00 น. ที่โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำริเขตสะพานสูง ซอยกาญจนานิก 25 แยก 1-5

ผู้อำนวยการเขตสะพานสูง กล่าวอีกว่า สำนักงานเขตสะพานสูง โดยฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม ได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม โดยขอความร่วมมืออหิหม่ามประจำ

มัสยิด จำนวน 9 มัสยิด ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายของมัสยิด ให้เตรียมหลักฐานการขึ้นทะเบียนให้พร้อมก่อนวันลงทะเบียน ประกอบด้วย บัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้าน หลักฐานแสดงสิทธิการถือครองที่ดิน (ตัวจริงและสำเนา) หนังสือมอบอำนาจ (กรณีแทน) และเอกสารสิทธิอื่นที่สามารถเรียกเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม ทั้งนี้ผู้ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรต้องมีพยานลงนามรับรองการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการทำกิจกรรมการเกษตรด้วย

หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม โทร.02-3722918-21 ต่อ 7135 ในวันและเวลาราชการ

ทุ่ม 957 ล้านจ้างงานเกษตรกร ตั้งเป้า 3.6 หมื่นคนเยียวยาผลกระทบเลื่อนทำนาปี

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้จัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โครงการตามมาตรการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจ อันเนื่องมาจากการงดการปลูกพืชฤดูแล้ง (ปี 2557/2558) และการเลื่อนการทำนาปี (ปี 2558/2559) โดยจ้างแรงงานภาคการเกษตร ที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรมาดำเนินการก่อสร้างงานชลประทาน กำจัดวัชพืช และขุดลอกคู คลอง

“การจ้างแรงงานอันเนื่องมาจากการงดปลูกข้าวนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทานได้ดำเนินการจ้างไปแล้ว จำนวน 89,250 คน เป็นเงินทั้งสิ้น 1,221.6557 ล้านบาท และมีแผนการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอันเนื่องมาจากการเลื่อนทำนาปี (ปี 2558/2559) จำนวน 36,673 คน ค่าจ้างงานประมาณ 957.4133 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ และคาดว่าจะสามารถดำเนินการ

ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งคาดว่าจะสามารถช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ในระหว่างที่รอฝนตกเพื่อทำนาปีต่อไป” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าว

ด้าน นายฉัตรจักร สมตน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาในเขตจังหวัด ลุยชัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และ สุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ขณะนี้มีเกษตรกรในพื้นที่มาสมัครเป็นลูกจ้างชั่วคราวทำงานให้กับกรมชลประทาน เพื่อทำความสะอาดและลอกตะกอนคูคลอง รวมทั้งงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับชลประทานแล้วมากกว่าร้อยละ 60 ของเป้าหมายที่วางไว้คือ 3,000 คน

โดยใช้งบในการจ้างแรงงานประมาณ 25 ล้านบาท สำหรับการจ้างแรงงานดังกล่าว จะให้ความสำคัญว่าจ้างเกษตรกร หรือถูกหลาน เกษตรกรเป็นอันดับแรก อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่ที่มีจำนวนเกษตรกรที่มาสมัครไม่เพียงพอ จำเป็นจะต้องว่างจ้างแรงงานในภาคส่วนอื่นๆ แต่ต้องเป็นคนในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียงมาเสริม ทั้งนี้เนื่องจากเกษตรกรส่วนหนึ่งรอที่จะทำนาปี เพราะขณะนี้ฝนเริ่มตกบ้างแล้ว คาดว่าภายในเดือนสิงหาคม 2558 นี้ เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาน่าจะเริ่มทำนาปีได้ หลังจากที่รัฐบาลขอความร่วมมือให้เลื่อนการทำนาปีออกไปจนกว่าฝนจะตกตามปกติ

เกษตรฯ หวั่นปัญหาสารตกค้างใน “ลำไยสด” ส่งออกจีนบานปลาย

เกษตรฯ หวั่นปัญหาสารตกค้างใน “ลำไยสด” ส่งออกจีนบานปลาย ผู้ประกอบการเพิ่มความระมัดระวังคุณภาพสินค้า พร้อมคัดลดมาตรฐานบังคับโรงรมสารฆ่าเชื้อรา ศึกษารอบ ก่อนถูกแบนนำเข้าทั้งระบบ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เนื่องจากสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ได้ตรวจพบสารฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ในลำไยสดที่นำเข้าจากไทยเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม (ppm) อย่างต่อเนื่อง โดย AQSIQ ได้ระงับการนำเข้าเป็นรายบริษัท ณ วันที่ 28 เมษายน 2558

มีผู้ประกอบการของไทยถูกระงับการส่งออกแล้ว 13 ราย ขณะเดียวกันจีนยังได้เพิ่มมาตรการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าลำไยสดจากไทยเข้มงวดมากขึ้น ผู้ประกอบการโรงรมจำเป็นต้องเร่งแก้ไขโดยเร็วไม่เช่นนั้นอาจเกิดปัญหาบานปลายได้ เช่น จีนอาจจะระงับการนำเข้าลำไยสดทั้งระบบ และกระทบต่อเชื่อมั่นของประเทศผู้นำเข้ารายอื่น อาทิ อินโดนีเซีย ฮังการี มาเลเซีย และสิงคโปร์ เป็นต้น

จากการตรวจสอบพบว่า การส่งออกลำไยสดไปจีนมีผู้ประกอบการ 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ประกอบการผู้ส่งออกของไทย และกลุ่มพ่อค้าชาวจีน ซึ่งเข้ามาสวมสิทธิ์ผู้ประกอบการในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะ

กลุ่มหลังนี้ส่วนใหญ่ใช้สารเคมีปริมาณที่กำหนดเพื่อให้ลำไยผิวสวย มีอายุการเก็บรักษายาวนานกว่าปกติและวางจำหน่ายในท้องตลาดได้นานขึ้น โดยไม่สนใจเรื่องสารตกค้างและความปลอดภัย รวมถึงเงื่อนไขทางการค้า ทำให้ตรวจพบปัญหาสารฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานบ่อยครั้ง

ที่ผ่านมา มกอช.และกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมหารือเพื่อวางแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดทำเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP) การรมฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตไม้สดด้วยก๊าซฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ (มกษ.1004-2557)

เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานได้ “นอกจากนี้ มกอช. ยังได้จัดทำมาตรฐานหลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลิตไม้สดด้วยก๊าซฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ และเร่งผลักดันเป็นมาตรฐานบังคับเพื่อควบคุมโรงรมฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ทุกขนาด ต้องมาขึ้นขอใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้า และขยายขอบข่ายครอบคลุมกระบวนการรมฆ่าเชื้อราไดออกไซด์ในผลไม้ชนิดอื่นด้วย ได้แก่ ลิ้นจี่ อังุ่น มังคุด และทุเรียน เพื่อให้ได้ผลไม้สดที่ปลอดภัย มีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการบริโภคและไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้าเพิ่มสูงขึ้น” นายพิศาลกล่าว

สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษ์ จำกัด สหกรณ์ดีเด่นของศรีสะเกษ

สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษ์ จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ เป็นสหกรณ์ดีเด่น สมาชิกจะประกอบอาชีพทำนา ธุรกิจหลังของสหกรณ์คือการให้สินเชื่อสมาชิกและรวบรวมผลผลิตสมาชิกไปจำหน่าย

อาทิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวโพด ยางพารา ผลไม้ และธุรกิจการแปรรูป เช่น ข้าวสารบรรจุถุง มีโรงรมยางแผ่น ที่รับซื้อมาจากสมาชิก เพื่อเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้น มีโรงอบข้าวที่อบข้าวได้มากถึง 300 ตันต่อวัน พร้อม

โรงสีข้าว แล้วบรรจุถุงส่งจำหน่ายในตลาดทั่วไป ส่งเสริมสมาชิกให้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพในการเพาะปลูก ทำให้ลดต้นทุนในการเพาะปลูกข้าวและ ปราศจากข้าวตืด ข้าวตัง ที่สำคัญ สามารถเก็บเกี่ยวไว้เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ในฤดูกาลปลูกต่อไปได้

"ตอนนี้ข้าวของสหกรณ์ที่สหกรณ์รวบรวมได้และแปรรูปเป็นข้าวสารก็จำหน่ายให้กับเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดใกล้เคียงแล้วทั้งจังหวัดอื่นๆ ด้วย

ส่วนหนึ่งก็ส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ เช่น กวางโจว ประเทศจีนปีหนึ่งๆ มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 300 ล้านบาท ส่วนยางแผ่นที่ผ่านการรมควันแล้วก็ส่งไปจำหน่ายที่ประเทศจีนเช่นกัน แล้วก็มีการเชื่อมโยงกับทางประเทศเพื่อนบ้าน มีการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม มีการค้าขายกันในหลายชนิดสินค้าที่รับมาจากเกษตรกรสมาชิก" นางสุรณีย์ สุทธิวัฒนา นิสิต ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรกันทรลักษ์ จำกัด กล่าว

และจากการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จ ทำให้สหกรณ์แห่งนี้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นสหกรณ์ต้นแบบของจังหวัดศรีสะเกษ เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านข้าวและยางพารา และตอนนี้กำลังจัดทำศูนย์เรียนรู้เรื่องข้าวแบบครบวงจรเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่สนใจเกษตรกรทั่วไป สมาชิก นักเรียน นักศึกษาได้เข้ามาศึกษากระบวนการผลิตข้าวของกระบวนการสหกรณ์แห่งนี้อีกด้วย

●ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ๖ ๗

ยโสธร - นายประวัตินิ ถิทะแก้ว ผวจ.ยโสธร เป็นประธานเปิดการขับเคลื่อนระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จ.ยโสธร และกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามโครงการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรรายย่อย ที่แปลงหอมแดง GAP ต.ฟ้าห่วน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร

ญี่ปุ่นตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย ในผลิตภัณฑ์กุ้งนำเข้าจากไทย

รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ ญี่ปุ่น ตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio Parahaemolyticus* (MPN) ในผลิตภัณฑ์กุ้ง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2558 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากไทย โดยสินค้าลอตดังกล่าวต้องถูกทำลายทิ้งหรือส่งคืนต้นทางตามข้อกำหนด ของกระทรวงสาธารณสุขฯ ญี่ปุ่น การตรวจพบดังกล่าว เป็นผลให้กระทรวงสาธารณสุขฯ ญี่ปุ่น เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจเชื้อแบคทีเรียดังกล่าวจากผลิตภัณฑ์กุ้ง Sushi ทุกรุ่นที่นำเข้าจากประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2558 เป็นต้นมา และหากตรวจพบปัญหาซ้ำอีก แม้ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการรายอื่นก็ตาม กระทรวงสาธารณสุขฯ ญี่ปุ่น อาจพิจารณาออกคำสั่งให้กักกันผลิตภัณฑ์กุ้งทุกรุ่นที่นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในความปลอดภัยด้านอาหารของผลิตภัณฑ์กุ้งส่งออกจากประเทศไทยทันที.

รวมศูนย์ซื้อขาย : นายสถิตย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์ ประธานกรรมการบริหาร ตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TFEX เปิดเผยถึงความคืบหน้าการรวมศูนย์การซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้าว่า ร่าง พ.ร.บ. ยกเลิก พ.ร.บ. ซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า (AFET) ได้ผ่านการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) แล้ว ในระหว่างนี้ TFEX ได้เตรียมการในส่วนของการปรับปรุงกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง การจัดเตรียมระบบงานด้านการซื้อขาย การชำระราคา และการส่งมอบ เพื่อรองรับการซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า โดยได้ทดสอบความพร้อมด้านระบบงานร่วมกับบริษัทสมาชิกเรียบร้อยแล้ว.