



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 13 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ชาวบ้านหัวเขาปลีมีจัดรูปที่ดินฯ ช่วยต้นทุนลดมีน้ำใช้ทั่วทุกแปลง	สยามรัฐ
2. ตั้งทีมลงพื้นที่ประเมินผลไทยนิยม7ด้าน	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอแล่มน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
4. แฉกวางซื้อเมล็ดพันธุ์ทุเรียนส่งออก	มติชน
5. ชงโมเดลแก้เกษตร	โพสต์ทูเดย์
6. รัฐมุ่งแก้ปัญหา 'ภาคเกษตร' ยั่งยืน เร่งขยายผลนวัตกรรม 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ'	คม ชัด ลึก
7. เกษตรกรตรึงร่วมโครงการประชารัฐ ต้นราคาตลาดกึ่งปรับขึ้นโลละ20บาท	สยามรัฐ
8. ชงให้ออก-ผอ.ขนมเงินหลักฐานชุดทุจริตอื้อ	ข่าวสด
9. ภาพข่าว: ต้อนรับรมว.เกษตรฯ เยี่ยมชม อ.ส.ค.	ไทยโพสต์
10. เตือน! ชาวสวนเดือดร้อนแน่ ส่งเมล็ดทุเรียนขายประเทศเพื่อนบ้าน	ผู้จัดการรายวัน
11. ภาพข่าว: สหกรณ์โรงเรียน	สยามรัฐ
12. สก๊อปพิเศษ: 'ทองใส สมศรี' ยึดบัญชีปรับแผนการผลิตมุ่งทำเกษตรอินทรีย์	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : ชาวบ้านหัวเขาปลีมีจัดรูปที่ดินฯ ช่วยต้นทุนลดมีน้ำใช้ทั่วทุกแปลง

วันที่ : พุศ 13 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 23756 หน้า : 8(ขวา)

ชาวบ้านหัวเขาปลีมีจัดรูปที่ดินฯ ช่วยต้นทุนลดมีน้ำใช้ทั่วทุกแปลง

สศก.: นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ติดตามประเมินผล โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรในพื้นที่จัดรูปที่ดิน ณ บ้านหัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พบว่า มีพื้นที่โครงการ 1,390 ไร่ เกษตรกร 100 ราย มีการจัดรูปที่ดินแบบสมบูรณ์แบบ (Intensive) โดยนำพื้นที่ทั้งหมดมารวมกัน และแบ่งพื้นที่ออกเป็นรูปแปลงสี่เหลี่ยมที่มีแนวถนนทางลำเลียง คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ มีการปรับระดับแปลงนาให้สม่ำเสมอ ส่งผลให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี สามารถลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำมันเพื่อการสูบน้ำเหลือไร่ละ 77 บาท ลดลงไร่ละ 210 บาท เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังสามารถลดค่าน้ำมันเพื่อการสูบน้ำเหลือไร่ละ 71 บาท ลดลงไร่ละ 237 บาท ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี โดยลดค่าน้ำมันเพื่อสูบน้ำถึงไร่ละ 447 บาท

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่

นอกจากนี้หลังจากมีโครงการเกษตรกรมีการใช้ประโยชน์จากที่ดินเพิ่มขึ้น และเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมากที่สุด เพราะเห็นว่ามีโครงสร้างพื้นฐานที่สมบูรณ์ มีน้ำใช้ มีการระบายน้ำที่ดี และการสัญจรเข้าออกแปลงนาสะดวก เกษตรกรจะได้รับน้ำทั่วถึงทุกแปลงตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการใช้น้ำ ทำให้สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ใกล้เคียงความเป็นจริง ช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ประหยัดต้นทุน มีน้ำเหลือเพียงพอสำหรับการปลูกพืชฤดูแล้ง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังก่อให้เกิดความรักความสามัคคีภักดีถิ่นฐาน ซึ่งเป็นการช่วยลดปัญหาต่างๆ ของสังคมได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน เกษตรกรในพื้นที่ควรมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างจริงจังและต่อเนื่องรวมทั้งการรวมกลุ่มบริหารจัดการด้านการผลิตและเชื่อมโยงการตลาดเพื่อรองรับผลผลิตเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : ตั้งทีมลงพื้นที่ประเมินผลไทยนิยม 7 ด้าน

วันที่ : พุธ 13 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 10856 หน้า : 7(ขวา)

ตั้งทีมลงพื้นที่ประเมินผลไทยนิยม7ด้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● “สศก.” จัด 19 ทีม ติดตามประเมินผล 7 ด้าน 22 โครงการ 2.4 หมื่นล้าน ภายใต้การขับเคลื่อนโครงการไทยนิยม วางแผนลงพื้นที่ 77 จังหวัด 2 ช่วงแล้วเสร็จ ก.ย.นี้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการไทยนิยม ยั่งยืน 2 แผนงานรวม 22 โครงการ งบประมาณ 24,993 ล้านบาท เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จตามเป้าหมาย คณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตร ได้แต่งตั้งคณะทำงานติดตามประเมินผล แผนงานยุทธศาสตร์การปฏิรูปโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตร โดยมีนางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการ สศก.เป็นประธาน เพื่อติดตามประเมินผล

โดยได้จัด 19 ทีมออกติดตามประเมินผล 7 ด้าน ได้แก่ 1.การรับรู้โครงการ 2.การได้รับสนับสนุนช่วยเหลือจางงานจากโครงการ เช่น การสำรวจความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ชุมชน การชี้แจงหลักเกณฑ์การสนับสนุน ให้กลุ่มเป้าหมายทราบ คุณภาพของปัจจัยการผลิตที่สนับสนุนได้มาตรฐาน การจ้างงานมีความทั่วถึงกับกลุ่มเป้าหมาย เป็นต้น

3.การได้รับองค์ความรู้จากโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกระทรวงเกษตรฯ 4.การนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติในพื้นที่ของเกษตรกร 5.การได้รับประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกระทรวงเกษตรฯ เช่น การลดต้นทุนการผลิต ปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น มูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากการแปรรูป รายได้ของเกษตรกร

เพิ่มขึ้น มีตลาดเพื่อรองรับผลผลิตที่เพียงพอ 6.การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และ 7.ระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในด้านต่างๆ

การประเมินผลทั้ง 19 ทีม จะจัดทำแผนปฏิบัติงานและประสานหน่วยงานรับผิดชอบโครงการในระดับพื้นที่ เพื่อร่วมในการติดตามประเมินและสรุปผลการดำเนินงาน พร้อมข้อเสนอแนะต่างๆ เสนอผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการเพื่อปรับปรุงพัฒนา ให้สำเร็จลุล่วง เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรทั่วประเทศต่อไป โดยกำหนดการสำรวจข้อมูล 2 ช่วง คือ การเก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างวันที่ 10-30 มิ.ย. จัดทำรายงานเดือนก.ค. และระหว่างวันที่ 1-31 ส.ค. จัดทำรายงานเดือนก.ย.2561



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์

หัวข้อ : คอลัมน์: เกษตรวันนี้

วันที่ : พุธ 13 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 25080 หน้า : 20(บนซ้าย)

เกษตรวันนี้ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561.....

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประมาณการไม่ผลเศรษฐกิจ ครั้งที่ 2 ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ปีนี้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยมีมังคุดและทุเรียนผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือนสิงหาคม ขณะที่เงาะและลองกองผลผลิตออกสูงสุด

ในเดือนกันยายน พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ติดตามผลผลิตเพื่อเตรียมวางแผนบริหารจัดการไม้ผลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น.....

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกับ สำนักงานประมงจังหวัดศรีสะเกษ สหกรณ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดศรีสะเกษ ชมรมผู้เลี้ยงกุ้ง จังหวัดศรีสะเกษ และห้างบักซี สาขาศรีสะเกษ จัดกิจกรรมจำหน่ายกุ้งขาวแวนนาไม สดจากฟาร์ม คุณภาพมาตรฐานส่งออก ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ตั้งแต่เวลา 11.00-20.00 น.

บริเวณห้กัห้างบักซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาศรีสะเกษ.....

เพื่อแก้ปัญหาสับปะรดล้นตลาดในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรมปศุสัตว์เร่งนำผลสับปะรดสดมาแปรรูปเป็นอาหารที่เอี่ยม อาร์ โปรตีน 16% สำหรับใช้เลี้ยงโคนม ในพื้นที่นำร่อง 8 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์, ระยอง และลำปาง เนื่องจากมีผลผลิตสับปะรดออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากถึง 2.24 ล้านตัน แต่ความต้องการสับปะรดเพื่อใช้บริโภคภายในประเทศและส่งออกมีไม่เกิน 2 ล้านตันเท่านั้น.....

แจ้งประชาสัมพันธ์หน่วยงานราชการ และเอกชนที่ ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์สามารถส่งรายละเอียดมาได้ที่อีเมล SAMANP@DAILYNEWS.CO.TH หรือโทร. 0-2790-1111 ต่อ 2655.....

นายก:หล้าปลี

แฉก๊วนซื้อเมล็ดพันธุ์ทุเรียนส่งออก

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่ากรณีราคาเมล็ดทุเรียนพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 80 บาท มีการตั้งข้อสงสัยว่าจะมีการก๊วนซื้อ เมล็ดทุเรียนพันธุ์เมล็ดเอสออกต่างประเทศ ได้สอบถามนางสาวโรจน์ ภูมิรักษ์ อายุ 52 ปี แม่ค้ารับซื้อเมล็ดทุเรียน กล่าวว่า เมล็ดทุเรียน ที่รับซื้อนั้นนำส่ง จ.ชุมพร เพื่อเพาะปลูก คน รับซื้อรู้จักกันดีและเป็นญาติกัน เป็นการรับ ซื้อเพื่อนำเพาะพันธุ์ในเครือญาติด้วยกันเพื่อ จำหน่ายต้นกล้าอีกครั้งหนึ่ง ส่วนจะเพาะพันธุ์ ส่งออกนั้นในกลุ่มเครือญาติกันเองไม่มีการส่ง ไปต่างประเทศอย่างแน่นอน

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธาน สภาเกษตรกรจังหวัดพังงา กล่าวว่า กรณี ราคาเมล็ดทุเรียนกิโลกรัมละ 80 บาทนั้น มีทั้งผู้ต้องการซื้อเมล็ดพันธุ์พื้นเมือง เพื่อ เพาะพันธุ์ภายในประเทศและต่างประเทศ ขณะผลผลิตออกสู่ตลาดมีการส่งผลทุเรียน

จากจังหวัดต่างๆ ในปริมาณมาก ทำให้ราคา เมล็ดทุเรียนมีราคาสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ปกติราคาเมล็ดทุเรียนกิโลกรัมละ 30 บาท ปัจจุบันพบว่ากิโลกรัมละ 50-80 บาท อาจ จะเกิดจากความต้องการเมล็ดทุเรียนใน ส่วนของต่างประเทศด้วย เนื่องจากในปีนี้ ราคาทุเรียนมีราคาสูงทำให้ความต้องการ เมล็ดทุเรียนของเกษตรกรมีมากขึ้น ซึ่งต้น พันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองมีความแข็งแรง โดยนำ ยอดทุเรียนพันธุ์ต่างๆ เสียบยอด เพื่อได้ต้น ทุเรียนที่ทนทาน มั่นคง แข็งแรง และได้ผลดี

“ทราบข่าวว่าความต้องการของต่าง ประเทศ มีออเดอร์จากประเทศเพื่อนบ้าน เข้ามา ไม่ได้ผ่านภาครัฐหรือกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ผู้ปลูกทุเรียนและสินค้าผลิตผลของทุเรียนได้ ทราบว่ามีกรขยายพื้นที่ปลูกอย่างมโหฬารใน ต่างประเทศ” นายธีรพงศ์กล่าว

ชงโมเดลแก้เกษตรกร

โพสต์ทูเดย์ - หอการค้าไทยช่วยดันราคาสินค้าเกษตร ทำโมเดลนำร่องผ่าน 157 สหกรณ์ทั่วประเทศ แก้ปัญหาด้านการตลาด-การบริหารจัดการและเพิ่มนวัตกรรม

นายกสิณธ์ สารสิน ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า ยังมีความเป็นห่วงเรื่องราคาสินค้าเกษตร บางรายการที่อยู่ในระดับต่ำ เช่น ยางพารา ปาล์ม รวมถึงสินค้าประมงประเภทกุ้งที่เริ่มมีปัญหา ซึ่งจะทำให้เศรษฐกิจยังคงเป็นแบบกระจุกตัว เบื้องต้นหอการค้าไทยจะเข้าไปช่วยส่งเสริมด้านการสนับสนุนด้านการตลาด การบริหารจัดการและการออกแบบบรรจุภัณฑ์

นายวิชัย อัคริสร รองประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยกล่าวว่า ปัญหาสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกัน ซึ่งหอการค้าจะเข้าไปดูเป็นรายพื้นที่ ซึ่งเป็นโมเดลคล้ายๆ ของจีนที่ลงไปดูปัญหาที่ละครัว



กสิณธ์ สารสิน

เรือนว่ามีปัญหาอะไร ต้องการอะไร แล้วมาตีใจวิธีแก้ปัญหาก็เหมาะกับพื้นที่นั้นๆ ทั้งนี้ หอการค้าไทยได้ทำเอ็มโอยูกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเข้าไปดูเกษตรกรในสหกรณ์การเกษตรจำนวน 157 สหกรณ์ทั่วประเทศ แล้วทำเป็นโมเดลนำร่องให้ก่อนนำผลไปขยายใช้กับสหกรณ์การเกษตรอื่นๆ

“ส่วนใหญ่จะมีปัญหาด้านการตลาด การบริหารจัดการและการหานวัตกรรมใหม่ๆ เข้าไปใส่เพื่อเพิ่มความแตกต่างและเพิ่มมูลค่าให้สินค้า รวมไปถึงการ

ออกแบบแพ็คเกจจิ้งให้โดนใจตลาด ซึ่งในด้านการตลาดก็เชื่อมกับหอการค้าจังหวัดทั่วประเทศในการนำสินค้าเกษตรไปกระจายขายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เป็นต้น” นายวิชัย กล่าว

สำหรับโมเดลที่หอการค้าจะช่วยผลักดันราคาสินค้าเกษตรนั้น จะดำเนินการผ่าน 2 โมเดลคือ หนึ่งหอการค้าดูแลหนึ่งสหกรณ์การเกษตร และโครงการ 1 ไร่ 1 แสน ซึ่งเป็นการน้อมนำเอาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ โดยเป็นการเข้าไปดูในระดับครัวเรือน

ทั้งนี้ ยกตัวอย่างโมเดลที่ประสบความสำเร็จด้านการตลาด เช่น การทำการตลาดทุเรียนภูเขาไฟผ่านหอการค้าศรีสะเกษที่สามารถขายผ่านออนไลน์และเพิ่มมูลค่าได้อีกเท่าตัว ด้านนวัตกรรม เช่น หอการค้าสมุทรสงครามมีการส่งเสริมให้นำดอกเกลือสมุทรมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สปา ทำให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ■



รัฐมุ่งแก้ปัญหาหน้า 'ภาคเกษตร' ยังยืน เร่งขยายผลนวัตกรรม 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ'

“ปีนี้ กรมชลฯ มีอายุ 116 ปี พื้นที่ในระบบชลประทานของประเทศไทยมีแค่ 20 เปอร์เซ็นต์เอง ถ้าเป็นแบบนี้ก็ร้อยปีประเทศไทยจะมีพื้นที่ระบบชลประทาน 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีประเทศไทยจะต้องมีระบบชลประทานครบทุกพื้นที่ 100 เปอร์เซ็นต์”

วิวัฒน์ ศัลยกำธร หรือ อ.ยักษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดงานเปิดตัวทั่วประเทศ เอามือสามัคคี รวมพลังตามรอยพ่อของแผ่นดิน ปีที่ 6 ณ สวนอิสริยยศเกษตรอินทรีย์และฟาร์มม้าไทย ต.เขาบายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน ที่ผ่านมา โดยระบุว่าน้ำมีความสำคัญที่สุดในภาคการเกษตร การพัฒนาระบบชลประทานให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงเป็นเป้าหมายหลักของรัฐบาลตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ (ด้านทรัพยากรน้ำ) 20 ปี

ในวันที่ 13 มิถุนายน 2561 กรมชลประทาน มีอายุครบ 116 ปี ว่ากันว่า เป็นปีที่การทำงานประสบผลสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นผลงานตามศาสตร์พระราชา บริหารจัดการน้ำที่ผ่านวิกฤติน้ำท่วม-น้ำแล้ง บูรณาการสร้างบางระกำโมเดลที่สามารถขยายผลแก้ปัญหาหน้าในลุ่มน้ำอื่นๆ การพัฒนา SWOC เป็นศูนย์บัญชาการน้ำไฮเทค พร้อมทั้งวางแผนไปสร้างในส่วนภูมิภาคอีก 17 แห่ง การปรับระบบโทรมาตรใหม่ทั้งประเทศให้มีประสิทธิภาพ การเร่งพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน การจัดทำฐานข้อมูลบิ๊กดาต้า การเชื่อมโยง 25 ลุ่มน้ำ เป็นต้น



ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน

ขณะที่ ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ยืนยันว่า ความสำเร็จดังกล่าวเป็นโมเดลที่กรมชลประทานมีการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในพื้นที่และส่วนกลาง โดยในปีนี้ได้เพิ่มพื้นที่โครงการต่างๆ จาก 2.6 แสนไร่ เป็น 3.8 แสนไร่ และขยายผลไปดำเนินการในลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล และพื้นที่อื่นๆ ที่สามารถดำเนินการได้อีกด้วย ในส่วนของการแก้ปัญหาหน้าท่วมในพื้นที่อื่นๆ ช่วงปี 2560 ที่ผ่านมา สามารถแก้ไขปัญหาน้ำได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ ไม่ว่าจะเป็นที่ จ.สกลนคร หรือ จ.เพชรบูรณ์ กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถแบ็กโฮเสริมคันตลิ่ง ทำให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเพียงแค่ 2 วัน ส่วนพื้นที่อื่นๆ ก็เช่นเดียวกัน ได้มีการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ไว้ล่วงหน้า จึงสามารถลดความรุนแรงที่เกิดขึ้นได้

“ความสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำในปี 2560 ส่วนหนึ่งมาจากการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) ซึ่งเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีสารสนเทศคลังข้อมูลกรมชลประทาน และเป็นศูนย์กลางติดตาม

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 13 มิถุนายน 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6035

หน้า: 1 (กลางขวา), 6

Col.Inch: 122.99 Ad Value: 270,578

PRValue (x3): 811,734

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐมุ่งแก้ปัญหาหน้า 'ภาคเกษตร' ยั่งยืน เร่งขยายผลนวัตกรรม 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ'



น้ำในทุ่งบางระกำ

สถานการณ์น้ำแบบเรียลไทม์ รวบรวมวิเคราะห์ คาดการณ์ เพื่อประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการ น้ำในสภาวะวิกฤติต่างๆ ทำให้สามารถสั่งการได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ”

ทองเปลว เผยต่อว่า กรมชลประทานมี แผนที่จะขยายผลศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะให้ ครอบคลุมครบทั้ง 17 สำนักงานชลประทาน ในส่วนภูมิภาค รวมทั้งสร้างห้องปฏิบัติการด้าน ส่งน้ำระดับโครงการชลประทานทุกโครงการ คาดว่าในปีงบประมาณ 2561 จะสามารถดำเนินการ ได้ 172 โครงการ

นอกจากนี้ ยังจะปรับปรุงระบบการบริหาร จัดการน้ำและการพยากรณ์น้ำทำ ด้วยการทบทวน ระบบโทรมาตรทั้งหมดของกรมชลประทานทั้ง 25 กลุ่มน้ำ โดยในปี 2561 จะดำเนินการใน 4 กลุ่มน้ำที่ มีความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำ เช่น เจ้าพระยา ท่าจีน บางปะกง เป็นต้น ส่วนที่เหลืออีก 21 กลุ่มน้ำจะดำเนินการ ให้เสร็จภายในปี 2564 รวมทั้งพัฒนา ระบบเมคคาทรอนิกส์ ช่วยในการบริหาร งานส่งน้ำและการควบคุมอาคารบังคับ น้ำชลประทาน นำร่องใช้ใน 5 พื้นที่ใน ภาคเหนือ อีสาน กลาง ตะวันออกและ ภาคใต้ ตลอดจนพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และแอปพลิเคชัน ในการทำงานต่างๆ อีกด้วย

อธิบดีกรมชลประทาน ระบุว่า ปัจจุบัน SWOC มีนวัตกรรมที่พัฒนา ขึ้นมาในรูปแบบแอป พลิเคชั่น เพื่อให้ ประชาชนเข้าถึงข้อมูล และรับรู้สถานการณ์น้ำ อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ ซึ่งมี 4 แอปพลิเคชัน

คือ 1.FLOWTO เป็นเครื่องมือสำหรับรายงาน บันทึกและติดตามเหตุการณ์ต่างๆ แสดงผลใน รูปแบบแผนที่สามารถใช้งานได้ทั้งบนสมาร์ตโฟน และเว็บเบราว์เซอร์ 2.WMSC เป็นข้อมูลของ กรมชลประทาน เช่น สถานการณ์น้ำในอ่าง

- ปริมาณฝน ปริมาณ น้ำท่า เป็นต้น 3.CPY MONITOR เป็น ระบบโทรมาตร เพื่อการพยากรณ์ น้ำและเตือนภัย กลุ่มน้ำเจ้าพระยา และ 4.WATER SMART เป็นการ บริหารจัดการน้ำอย่าง เหมาะสมเพื่อปฏิรูปภาค

การใช้น้ำ เกษตรกรรมของประเทศไทย

สำหรับเป้าหมายในการขับเคลื่อนกรม ชลประทานขึ้นสู่ปีที่ 117 นั้น อธิบดีกรมชลประทาน ย้ำว่าจะเร่งรัดการดำเนินงานโครงการตามพระ ราชดำริที่ยังไม่ได้ดำเนินการ 157 โครงการให้แล้ว เสร็จภายในปี 2562 ปรับปรุงกระบวนการจัดทำ แผนงานและงบประมาณทั้งระบบ เร่งรัดการพัฒนา แหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งจัดทำ แผนงานรองรับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจ พิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำด้วยการต่อยอดศูนย์ปฏิบัติ การน้ำอัจฉริยะให้สามารถพยากรณ์และเตือนภัย ได้อย่างแม่นยำ โดยมีการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชนในทุกขั้นตอน พร้อมน้อมนำศาสตร์ พระราชาไปสู่การปฏิบัติผ่านหลักสูตรการอบรม เตรียมการรองรับแผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) โดยเร็ว

● สุรรัตน์ อดตะ ●

www.komchadluek.net



วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จัดงานใหญ่ย้อนรอย '116ปีกรมชลฯ'

มนัส กำเนตมณี รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบริหาร เป็นประธานเปิดกิจกรรมการจัดแสดง นิทรรศการ "ย้อนรอย 116 ปี กรมชลประทาน สืบสานศาสตร์พระราชา พัฒนานวัตกรรม ชลประทาน" เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา กรมชลประทาน ครบรอบ 116 ปี ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 12-14 มิถุนายน ณ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ โดยกรมชลประทานมีอายุครบ 116 ปี ในวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ภายในงาน ดังกล่าวมีการจัดแสดงผลงานและนวัตกรรมต่างๆ ของกรมชลประทาน อาทิ การจำลองการทำงาน ของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) การจัด แสดงบอร์ดนิทรรศการบิกดาต้าด้านบริหารจัดการ



มนัส กำเนตมณี

น้ำชลประทาน การก่อสร้างประตูระบายน้ำ การพัฒนาเครื่องจักร กลด้านชลประทาน และร่วมเต้นดาตั้นใจกับ นวัตกรรมชลประทาน ที่นำมาจัดแสดงให้ชม กันอย่างใกล้ชิด ไม่ว่าจะ เป็นการก่อสร้างถนน ลูกวังผสมยางพารา

นวัตกรรมเครื่องมือสำรวจชลประทาน กังหันน้ำ ชัยพัฒนา เครื่องตอกทดลองเพื่อหาการรับน้ำหนัก ของดิน เรือกำจัดวัชพืชนานาเล็ก พร้อมสัมผัสนวัตกรรม สาธิตการใช้โดรนชนิดต่างๆ ที่ใช้ในการสำรวจงาน ชลประทาน เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจให้ร่วมสนุก อีกมากมาย ทั้งคลินิกฟัสต์ บูธการออกบัตรราชการ แบบรอรับได้ทันที ร่วมสนุกไปกับเกมบริหารจัดการ น้ำบนจอยักษ์ 50 นิ้ว พร้อมรับของแจกและ ของรางวัลมากมายภายในงาน หรือจะร่วมสร้าง

โลกสีเขียวด้วยกล้าไม้ ที่นำมาแจกจ่ายกันถึงที่กว่า 1 หมื่นต้น พร้อมอุดหนุนสินค้าจากแผนส่งเสริม อาชีพที่มีให้เลือกกันมากมายจากร้านค้าชุมชน ตลอดจนเพลิดเพลินไปกับวงดนตรีชลประทาน Smart Surveyor band และ ICT band อีกด้วย

“สำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปผู้สนใจ สามารถเข้าร่วมชมงานนิทรรศการ วันคล้ายวันสถาปนา 116 ปี กรมชลประทานได้ ตั้งแต่วันที่ 12-14 มิถุนายนนี้ ตั้งแต่เวลา 09.00-16.30 น. ณ สนามหญ้าบริเวณริม แม่น้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว ในตอนท้าย

เกษตรกรตรึงร่วมโครงการประชารัฐ ดันราคาตลาดกุ้งปรับขึ้นโลละ20บาท

ตรึง : นายมีศักดิ์ ภักดีคง ปลีก และส่งในราคาพิเศษ ซึ่ง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร ถูกกว่าและสดกว่าราคาตลาดใน และสหกรณ์ เขต 7 และ 8 ท้องถิ่นไม่ต่ำกว่า 20% ต่อกิโลกรัม โดยมีทั้งหมด 4 ขนาด 4 พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตาม กรณ์ โดยมืทั้งหมด 4 ขนาด 4 สถานการณ์ราคากุ้งขาวแวนนา ราคา ประกอบด้วย กุ้งขนาด 50 ไม หลังจากที่สถานการณ์ราคา ตัว/กก. ขายกก.ละ 260 บาท กุ้งที่เกษตรกรเลี้ยงประสบปัญ ขนาด 40 ตัว/กก. ขายกก.ละ 200 บาท ขนาด 50 ตัว/กก. ขาย หารราคาตกต่ำจนได้รับความ เดือดร้อน ณ จังหวัดตรัง กก.ละ 190 บาท และขนาด 70

นายมีศักดิ์ กล่าวว่า ขณะ ตัว/กก. ขาย กก.ละ 170 บาท นี้ราคาเริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ผู้ตรวจราชการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เขต 7 และ 20 บาทต่อกิโลกรัม โดยนาย เกษตรและสหกรณ์ เขต 7 และ 8 กล่าวว่ สถานการณ์ราคากุ้ง การกระทรวงเกษตรและ ในขณะนี้ราคายกตัวสูงขึ้น ซึ่ง สหกรณ์ได้ใช้นโยบายประชารัฐ มาตรการของรัฐที่เปิดโครงการ รักษาเสถียรภาพราคากุ้ง ขอ ประชาัฐรักษาเสถียรภาพราคา ความร่วมมือภาคเอกชนมาร่วม กุ้งโดยเกษตรกรที่เข้าร่วมขายได้ รับซื้อราคาน้ำตลาดจำนวน 1 คนละ 10 ตัน ล่าสุดมีเกษตรกร วมীনต้น เป็นเวลา 60 วัน รวม เข้าร่วม 141 ราย คาดว่า จะ ทั้งกรมประมงได้เข้ามาให้คำ สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ ปรึกษาและให้ความช่วยเหลือ และความพยายามร่วมเปิด ด้วยการเปิดตลาดให้เกษตรกร ตลาดท้องถิ่นให้เกษตรกรได้มีจุด นำกุ้งแวนนาไมที่จับจากหน้าบ่อ จำหน่ายส่งเสริมการบริโภคภายใน ราวางจำหน่ายให้ประชาชนใน ประเทศ ซึ่งจังหวัดตรัง มี ราคาที่เหมาะสม ทั้งนี้ ได้มีการ เกษตรกรเลี้ยงกุ้งกว่า 500 ราย เปิดตลาดนำกุ้งที่จับจากบ่อเลี้ยง เนื้อที่กว่า 7 พันไร่ และเชิญ ชวนคนไทยบริโภคกุ้งให้มากขึ้น

ชงให้ออก-ผอ.ชนมเงิน หลักฐานชดททุจริตอื้อ

จ่อโดนออกราชการ ผอ.เจ้าดำรับชนมเงิน
คลุกน้ำปลาแห่งเมืองคนดี คณะกรรมการพบ
โงงสารพัด ผิดวินัยร้ายแรง อ่านต่อหน้า 2

● ผอ.ชนมเงิน หนีต่อจากหน้า 1

ชัดเจน 5 เรื่อง ศึกษาธิการจังหวัดเร่งตรวจสอบเอกสารส่งผู้ฯ สั่งพื้น เจ้าตัวคอยขึ้นใบลาต่ออีก 5 วัน ส่วนเรื่องทุจริตอาหารกลางวันโรงเรียนเทศบาลตะพานหิน ‘บักตู’ ต้นจะลุยเอง ตะเพิดผอ.โรงเรียนถ้าทำไม่ได้ให้คนอื่นทำแทน สหกรณ์โคนมมวกเหล็กรับเครื่องจักรมีปัญหาทำนมโรงเรียนบูด

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. ที่บีบีซีไฟ จ.พิจิตร ผอ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. กล่าวกับประชาชนชาวพิจิตรกว่า 1,000 คน ตอนหนึ่งว่า มีเรื่องความที่รัฐมนตรีรายงานเข้ามาเรื่องอาหารกลางวันโรงเรียนเทศบาลตะพานหินที่มีปัญหาจะแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ เพราะสนใจทุกเรื่องทุกโรงเรียน และขอให้ส่งสารเด็กกันบ้าง ผอ.โรงเรียนอยู่แล้วทำอะไร ไม่ได้ก็ต้องปรับให้คนใหม่เข้ามาทำงาน เพราะเป็นผอ.จะต้องทำให้ดี พอมีงบประมาณให้แล้วอย่าทุจริต

ด้านนายธวัชธรรม ศรีทา รองผอ.โรงเรียนเทศบาลตะพานหิน ที่ออกมาเปิดเผยความผิดปกติ การจัดซื้อวัตถุดิบโครงการอาหารกลางวันเด็กนักเรียนสังกัดเทศบาล ขอบคุณนายกฯ ที่ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ และเอาใจใส่กับปัญหาที่เกิดขึ้น

ส่วนกรณีโลกออนไลน์แชร์ภาพเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านท่าใหม่ จ.สุราษฎร์ธานี รับประทานอาหารกลางวันเป็นขนมจีนกับน้ำปลา จนกลายเป็นข่าวดังนำมาสู่การตรวจสอบข้อเท็จจริงนั้น นายชุมพล ศรีสังข์ ศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานีเปิดเผยความคืบหน้าว่า เบื้องต้นคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงได้เรียกตัวนายสมเชาว์เข้าสอบสวนข้อเท็จจริงตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. ได้สรุปการสอบสวนจากข้อร้องเรียน 10 ข้อของชาวบ้านพบว่ามีความผิดจำนวน 6 เรื่อง เป็นเรื่อง

วินัยร้ายแรง 5 เรื่อง

ประกอบด้วย 1.โครงการตั้งเสาไฟฟ้าในโรงเรียน 8 ต้น แต่มีจริงแค่ 6 ต้น 2.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตในโรงเรียน เบิกงบประมาณเข้าซื้อและนำเงินจากการจัดการกุศลไปด้วยรวมเกือบ 3 แสนบาท 3.โครงการอาหารกลางวันที่เป็นปัญหาจัดอาหารไม่มีคุณภาพและมีการทุจริตจัดซื้อวัสดุ 4.การขายผลผลิตปลาถ่มน้ำมัน ไม่นำเงินรายได้เข้าโรงเรียน 5.การจำหน่ายเครื่องดื่มน้ำอัดลมที่กระทรวงศึกษาธิการมีคำสั่งห้ามไว้ก่อนแล้วถือเป็นความผิดวินัยร้ายแรงทั้งสิ้น

และไม่ร้ายแรง 1 เรื่อง คือ ก่อสร้างอาคารที่ดำเนินการเปลี่ยนวัสดุบางรายการโดยไม่มีแจ้งข้อได้เปรียบเสียเปรียบ ซึ่งผิดระเบียบการปฏิบัติหน้าที่ แต่ไม่พบการทุจริตและไม่ร้ายแรง ส่วนอีก 4 เรื่อง ไม่มีมูลความผิด คาดว่าจะใช้เวลาไม่นานจะสามารถสรุปผลและลงโทษทางวินัยได้ ทางศึกษาธิการขอคณะกรรมการที่เร่งสอบสวนได้อย่างรวดเร็วและทางศึกษาธิการจังหวัดจะเร่งดำเนินการหลังจากนี้ให้เร็วที่สุดเช่นกัน

นายประทีป ทองด้วง ผู้อำนวยการศึกษาประถมศึกษาเขต 2 สุราษฎร์ธานีเปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสารและพิจารณารายละเอียดต่างๆ ที่ได้จากการสอบสวน เนื่องจากมีเอกสารมากถึง 600 หน้า แต่จะเร่งให้แล้วเสร็จและนำเสนอนายชุมพล ศรีสังข์ ศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อพิจารณาตรวจสอบและนำหารือนายวิฑูรย์จินโต ผวจ.สุราษฎร์ธานี ก่อนจะมีความเห็นสั่งให้นายสมเชาว์ สิทธิเชนทร์ อดีตผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่าใหม่ ออกจากราชการต่อไป

นายวิฑูรย์กล่าวว่า ในส่วนของการดำเนินการ ขณะนี้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 2 กำลังดำเนินการรวบรวมเอกสาร หลังจากสอบสวนผู้ที่เกี่ยวข้อง

ข้อทั้งหมด เนื่องจากมีหลายประเด็นและเอกสารมีจำนวนมาก กำลังตรวจสอบความถูกต้องทั้งหมด ก่อนที่จะนำเสนอต่อศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี และทางศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานีจะต้องตรวจสอบความถูกต้องทั้งหมดก่อนนำเสนอมา ซึ่งในข้อร้องเรียนมีหลายประเด็น ทำให้การตรวจสอบต้องใช้เวลาพอสมควร และหากการตรวจสอบพบว่ามีความผิดจะได้สั่งการให้มีการดำเนินการทางวินัยอย่างร้ายแรงต่อไป

วันเดียวกัน นายสมเชาว์ สิทธิเชนทร์ ผอ.โรงเรียนบ้านท่าใหม่ เข้าไปสำนักงานพื้นที่การศึกษาสุราษฎร์ธานีเขตที่ 2 ในช่วงเช้านก่อนเวลาราชการ พร้อมยื่นหนังสือลาพักต่ออีก 5 วันตามลัทธิ

ส่วนกรณีโรงเรียนไพทูลุคศึกษา เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ส่งหนังสือแจ้งผู้ปกครองของดการดื่มนมโรงเรียน หลังพบนมยูเอชทีหลายกล่องแสดงเลขข้างกล่องยังไม่หมดอายุ แต่สภาพทางกายภาพของนมพุ่งขึ้นเปลี่ยนไปจากสภาพปกติ จึงงดดื่มนมตามโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ทำให้หลายหน่วยงานต้องเร่งตรวจสอบหาข้อเท็จจริง

นายเชวงศักดิ์ สงวนวงศ์จิตร ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ผู้ผลิตและจัดส่งนมโรงเรียนที่มีปัญหาเปิดเผยว่า ทางสหกรณ์ไม่ได้นิ่งนอนใจ ผู้บริหารรวมทั้งสมาชิกและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้ทราบข่าวที่ติดตามแก้ไขปัญหาว่าเกิดอะไรขึ้น เพราะตัวอย่างที่นมที่สหกรณ์เก็บไว้ลืตดั่งกล่าวไม่ได้เสียแต่มาเสียที่ปลายทาง

โดยผลิตภัณฑ์นมที่มีการบรรจุจากเครื่องซีลลีดนี้ มี 110,539 กล่อง ส่งออกไปทั้งหมด 12 โรงเรียน มีการลงเก็บตัวอย่างคืนจากหลายโรงเรียนเพื่อนำมาตรวจสอบ ทั้งในเขตกทม. และปริมณฑล ปัจจุบันเรียกเก็บคืนหมดแล้ว ทั้งนี้ ผลการสุ่มเก็บตัวอย่างปรากฏว่าปัญหาเกิดจากเครื่องซีลลีดกล่องนมมีปัญหา ในโรงงานมีเครื่องซีลลีดบรรจุ 4 เครื่อง พบว่า 1 เครื่องมีปัญหาในบางครั้งจะซีลลีดกล่องไม่สมบูรณ์เมื่อนำออกไปขนส่งอาจได้รับการกระแทกและการกดทับจากขนส่งจนเกิดรอยรั่ว ทำให้นมเสียหายนเป็นบางกล่อง

“ผมขอแสดงความรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น และการสหกรณ์ไม่ได้นิ่งนอนใจ โดยขอขอบคุณโรงเรียนไพทูลุค

ศึกษาที่แจ้งข่าวก่อนที่จะมีเด็กนักเรียนเข้าโรงเรียน ทั้งนี้ โรงเรียนควรจะมีการตรวจสอบและแจ้งมาทางเราว่ามีปัญหา ขอบคลุมทางโรงเรียนที่ช่วยดูสินค้าก่อนที่เด็กนักเรียนจะรับประทานลงไป ผู้บริหารสหกรณ์ยินดีที่จะรับผิดชอบ ในส่วนที่สหกรณ์ได้รับผลกระทบและที่ได้รับนมล็อตนี้ไป โดยการสหกรณ์รับรองว่าที่เรียนครั้งนี้จะกลับไปดูแลแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และทำให้สินค้าที่ออกมามีคุณภาพ ประชาชนให้ความช่วยเหลือ” นายเชวงศักดิ์กล่าว

วันเดียวกัน เกษกร สุภัทรา บุญเสริม ผอ.สำนักอาหาร อย. กล่าวว่า ขณะนี้ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบข้อเท็จจริงที่โรงเรียน ไผ่ตดคมศึกษา และโรงงานผลิตนมโรงงานยี่ห้อมีปัญหาแล้ว เพื่อหาสาเหตุของนมมีสีขุ่นขึ้นเหนียวเป็นก้อน คาดว่าจะทราบได้ในเร็วๆ นี้ ปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ทั้งเรื่องการเคลื่อนย้าย การเก็บรักษา และกระบวนการผลิต เป็นต้น ส่วนกรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งตัวอย่างนมล็อตที่เป็นปัญหามาให้ตรวจนั้นก็ส่งต่อไปให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตรวจวิเคราะห์อย่างละเอียดแล้ว คาดว่าจะทราบผลเร็วๆ นี้เช่นกัน



ต้อนรับบรมว.เกษตรฯ เยี่ยมชม อ.ส.ค. ● น.สพ. ศักดิ์ชัย ศรีบุญชื้อ ประธานกรรมการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายถาวรวัชร นุญราช) ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายถาวรวัชร อ่อนสอาด) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ) พร้อมคณะทำงาน ในการตรวจเยี่ยม อ.ส.ค. ณ สำนักงาน อ.ส.ค. กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้



เตือน!

ชาวสวนเดือดร้อนแน่ ส่งเมล็ดทุเรียนขายประเทศเพื่อนบ้าน

พังงา - จากกรณีมีการประกาศรับซื้อเมล็ดทุเรียนจำนวนมาก ในพื้นที่ จ.พังงา โดยให้ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 80 บาท ทำให้ชาวบ้านที่ทราบข่าว ต่างนำเมล็ดทุเรียนมาขายกันอย่างครึกครื้น เพราะราคาทุเรียนบ้านแคกิโลกรัมละ 30-40 บาทเท่านั้น ชาวบ้านต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าเอาเมล็ดมาขายยังได้ดีกว่าขายลูกทุเรียนอีก บางคนลงทุนไปเก็บตามสถานที่ที่เขากินทุเรียนกัน เพื่อจะขอเมล็ดทุเรียนเท่านั้น ทำให้มีเงินหมุนเวียนจำนวนมากในช่วงที่ทุเรียนกำลังออกผลผลิต

ที่ผ่านมาไม่เคยพบว่า มีการรับซื้อเมล็ดทุเรียนในราคาสูงขนาดนี้ จนทำให้ราคาพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 80 บาท ทำให้มีการตั้งข้อสงสัยว่ามีการกว้านซื้อเมล็ดทุเรียนเพื่อนำไปเป็นพันธุ์เมล็ดส่งออกต่างประเทศ

จากการสอบถาม นางสาวโรจน์ ภูมิวิเศษ แม่ค้ารับซื้อเมล็ดทุเรียนรายหนึ่ง กล่าวว่า เมล็ดทุเรียนที่ตนเองรับซื้อนั้นนำส่ง จ.ชุมพร เพื่อเพาะปลูก ซึ่งคนรับซื้อรู้จักกันดี และเป็นญาติกัน โดยนับว่าเป็นการรับซื้อเพื่อนำเพาะพันธุ์ในเครือญาติด้วยกัน เพื่อจำหน่ายต้นกล้าอีกครั้งหนึ่ง ส่วนจะเพาะพันธุ์ส่งออกนั้นตนเองมองว่าในกลุ่มเครือญาติกันเองไม่มีการส่งพันธุ์ทุเรียนไปต่างประเทศอย่างแน่นอน ขณะที่นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพังงา กล่าวว่า กรณีการรับซื้อเมล็ดทุเรียน พบว่า มีทั้งผู้ต้องการซื้อเมล็ดพันธุ์พื้นเมือง เพื่อเพาะพันธุ์ภายในประเทศ และนำส่งไปขายในต่างประเทศมาก ทำให้ราคาเมล็ดทุเรียนมีราคาสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ ซึ่งปกติราคาเมล็ดทุเรียนกิโลกรัมละ 30 บาท ปัจจุบันพบว่า กิโลกรัมละ 50-80 บาท



ทั้งนี้ คิดว่าราคาที่สูงขึ้นน่าจะเกิดจากความต้องการเมล็ดทุเรียนในส่วนของต่างประเทศด้วย เนื่องจากในปีที่ทุเรียนมีราคาสูง ทำให้ความต้องการเมล็ดทุเรียนของเกษตรกรมีมากขึ้น ซึ่งต้นพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองมีความแข็งแรง โดยนำยอดทุเรียนพันธุ์ต่างๆ เสียบยอดเพื่อได้ต้นทุเรียนที่ทนทาน มั่นคง แข็งแรง และได้ผลดี และทราบข่าวว่า ความต้องการของต่างประเทศ มีออเดอร์จากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา

สำหรับการส่งเมล็ดทุเรียนนั้นเป็นการดำเนินการกันเองระหว่างผู้ซื้อที่อยู่ต่างประเทศ และคนขายที่อยู่ในประเทศไทย โดยไม่ได้ผ่านภาครัฐ หรือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลของการส่งออกและนำเข้าพืชพันธุ์ของประเทศไทย โดยที่คนขายก็ไม่ทราบว่าจะซื้อไปทำอะไร

เรื่องนี้คิดว่าน่าเป็นห่วงมาก เนื่องจากทราบว่าขณะนี้ในต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านมีการขยายพื้นที่ปลูกอย่างมโหฬาร และหากทุเรียนในต่างประเทศให้ผลผลิตออกสู่ตลาด เชื่อว่าอีกไม่นานจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในบ้านเราอย่างแน่นอน และเพื่อนบ้านจะเป็นคู่แข่งสำคัญในการส่งออกทุเรียนของไทย และเชื่อว่าจะต้องมีการส่งผลผลิตมาขายแข่งกับคนในประเทศไทยอย่างแน่นอน.



สหกรณ์โรงเรียน...นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “7 มิถุนายน วันกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2561” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้มีการจัดการเรียนการสอนสหกรณ์ในโรงเรียน โดยมีนายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



'ทองใส สมศรี'

ยึดบัญชีปรับแผนการผลิต

มุ่งทำเกษตรอินทรีย์...สร้างวิถีพอเพียง



สก๊อปพิเศษ

"...คำว่า พอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันภายในที่ดีเกิดขึ้นในชีวิตของตนเองได้ ก็ด้วยการใช้ข้อมูลในบัญชีที่ช่วยให้เห็นว่าการใช้สารเคมีนั้นมีต้นทุนสูงไม่ใช่ว่าความพอประมาณ จึงได้หันมาลองทำการเกษตรแบบอินทรีย์ โดยเก็บข้อมูลบัญชีอย่างสม่ำเสมอ ทั้งในส่วนของสวนผลไม้อินทรีย์และนาข้าวอินทรีย์ สุดท้ายจึงค้นพบว่า บัญชี นำสู่วิถีความพอเพียง และบัญชีได้นำความสุขมาสู่ครอบครัวของเรา..." นางสาวทองใส สมศรี ครูบัญชีอาสา ตำบลตะปอน อำเภอขลุง และปัจจุบันควบตำแหน่งประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี และประธานนาแปลงใหญ่(มังคุด) อำเภอขลุง กล่าวถึงความสำเร็จในการทำการเกษตรที่เริ่มต้นจากการทำบัญชี จนสามารถนำไปใช้ปรับเปลี่ยนแผนการผลิตและเปลี่ยนแปลงชีวิตไปในทางที่ดีขึ้น

จุดเริ่มต้นจากปี 2548 ครูทองใส ได้ย้ายถิ่นฐานจากจังหวัดบุรีรัมย์ มาอยู่ที่จังหวัดจันทบุรีเริ่มต้นทำอาชีพการเกษตรโดยใช้สารเคมีตามคำแนะนำที่คนบอกไว้แต่ก็ไม่ประสบความสำเร็จ ผลผลิตที่ออกมา



ไม่ตีตามหวัง ทำอยู่สุดจึงมีปัญหาหนี้สินตามมา หลังจากลองผิดลองถูกด้วยตนเอง จึงหันมาทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมีในการผลิต โดยนำความรู้ที่ได้จากการเข้าอบรมตามโครงการพระราชดำริ และความรู้ในการทำบัญชีที่ได้รับคำแนะนำจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มาวิเคราะห์วางแผน ปรับเปลี่ยนการผลิต และปรับใช้ในการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

จากการปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบอินทรีย์ มีการปลูกพืชหลายอย่าง ทั้งทำนา ทำสวน ปลูกผัก ผลไม้ และเลี้ยง

สัตว์ ทำให้ประสบผลสำเร็จจนถึงปัจจุบันผลผลิตที่ได้ก็นำมาบริโภคในครัวเรือนและแบ่งปันให้กับเพื่อนบ้าน ส่วนที่เหลือสามารถนำไปขาย สร้างรายได้ เมื่อมีการวางแผนการผลิตให้มีความหลากหลาย โดยแบ่งพื้นที่เกษตรเป็นสวนผลไม้อินทรีย์เนื้อที่ 10 ไร่ มีการปลูกเงาะ ทุเรียน มังคุด การทำนาข้าวอินทรีย์ในเนื้อที่ 80 ไร่ และปลูกพืชผักหมุนเวียนในเนื้อที่ 2 ไร่ ในปีที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่เกษตรกรที่ทำสวนผลไม้ส่วนมากจะประสบปัญหาเก็บผลผลิตได้น้อย แต่ ครูทองใส ไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เนื่องจากมีผลผลิตจากนาข้าวแปลงผักมารองรับ ทำให้สามารถผ่าน

สถานการณ์ที่ยากลำบากมาได้

ครูทองใส นับเป็นเกษตรกรและครูบัญชีที่มีระบบการทำบัญชีดีเด่น โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดทำบัญชีให้แก่เกษตรกรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) และเกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถทำบัญชีได้ ใช้บัญชีเป็น รุรายได้ รุรายจ่าย รู้ต้นทุน รู้ตนเอง ช่วยให้เกิดการวางแผนด้านการตลาด การผลิต และการเงิน เกษตรกรเข้าใจและติดตามปัจจัยการเปลี่ยนแปลงในการเพาะปลูกโดยใช้ข้อมูลจากบัญชีมาเป็นปฏิทินเพาะปลูก ซึ่งแสดงให้เห็นความสัมพันธ์ของภูมิอากาศ ราคาตลาด ไปจนถึงผลผลิตที่ออกโดยรวมทั่วไป สามารถบอกได้ถึงระยะเวลาที่เหมาะสมที่ควรผลิตออกสู่ตลาด และสามารถคาดการณ์ปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาดได้ ทำให้ช่วยการวางแผนทำการเกษตรได้ง่ายขึ้น ซึ่งครูทองใสยังได้นำมโนทัศน์หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและนำความรู้ที่ได้จากการอบรมจากโครงการพระราชดำริ มาปรับใช้ภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ที่จัดตั้งขึ้นในบริเวณบ้านเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาและแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน โดยภายในศูนย์ฯ มีฐานเรียนรู้กิจกรรมเกษตรพอเพียงหลากหลายกิจกรรม อาทิ การอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง การรวมกลุ่มผลิตเงาะ มังคุดคุณภาพ การแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการจำหน่ายสินค้าและกิจกรรมสำคัญ คือ การบันทึกบัญชีที่ครูทองใสแนะนำให้สมาชิกจดบันทึกและมีการติดตามผล ในทุกๆ เดือน

“เราได้ลองทำบัญชี จดว่าทำอาชีพอะไรบ้าง 1.ทำนา 2.ทำสวนผลไม้ 3.ปลูกผัก จดทุกอย่าง ทุกวัน เดือนหนึ่งก็สรุปว่า ลงทุนไปเท่าไร แรงงานเท่าไร ทั้งของค่างานและของตัวเอง ทำให้รู้ว่า

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ตำบลตะปอน อำเภอขุขันธ์ จังหวัดจันทบุรี
นางสาวทองใส สมศรี
การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ "สวนมังคุด"
ระหว่างฤดูการผลิต ปีที่ 10 ไร่

รายการ	ปี 2560 พ.ย.59 - ต.ค.60 (กก.) (บาท)		ปี 2559 ส.ค.58 - ต.ค.59 (กก.) (บาท)		ปี 2558 ก.ย. 57 - มิ.ย.58 (กก.) (บาท)	
	รายได้					
ขายมังคุด	6,776.90	<u>382,994.00</u>	419.50	<u>47,955.00</u>	8,490.00	<u>321,209.00</u>
รวมรายได้	6,776.90	382,994.00	419.50	47,955.00	8,490.00	321,209.00
หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย						
ค่าปุ๋ยอินทรีย์+ยา		7,500.00		4,290.00		7,850.00
ค่าแรงงาน		30,000.00		6,000.00		23,850.00
ค่าไฟฟ้า		12,500.00		5,025.00		8,000.00
ค่าน้ำมันรถ		18,900.00		0.00		11,000.00
ค่าน้ำมันรดตัดหญ้า		4,030.00		2,500.00		0.00
ค่ายาไล่แมลง		0.00		0.00		2,000.00
ค่าปลาน้ำจืด/กุ้งขาว		390.00		0.00		0.00
ค่าถากน้ำตาล		0.00		0.00		7,200.00
ค่าข้าว		0.00		0.00		1,300.00
ค่าแรงตนเอง		20,000.00		0.00		2,000.00
ค่าแรงคนในบ้าน		30,000.00		20,000.00		23,000.00
คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวร				0.00		0.00
เฉลี่ยรอบการผลิต		<u>3,000.00</u>		<u>3,000.00</u>		<u>3,000.00</u>
รวมต้นทุน/ค่าใช้จ่าย		<u>126,320.00</u>		<u>40,815.00</u>		<u>89,200.00</u>
กำไร		<u>256,674.00</u>		<u>7,140.00</u>		<u>232,009.00</u>
ต้นทุน/กก.		18.64		7.14		10.51
ต้นทุน/ไร่		12,632.00		4,081.50		8,920.00
กำไร/กก.		37.87		17.02		27.33
กำไร/ไร่		25,667.40		714.00		23,200.00

ค่าของการทำบัญชี คือค่าของชีวิต เกษตรกรทำให้รู้รายรับ-รายจ่าย รู้ต้นทุน ไม่ใช่ของฟุ่มเฟือยรู้จักการบริหารเงินของเราว่าในปัจจุบันมีเงินกี่บาท จะลงทุนเท่าไร การทำบัญชี จึงดีสำหรับเกษตรกรทุกๆ คน เราจึงแนะนำให้เกษตรกรคนอื่นๆ และสมาชิกในศูนย์เรียนรู้ฯ ได้ลองจดบัญชี เพื่อให้รู้ต้นทุน เพราะถ้าเราไม่รู้จักต้นทุนที่แท้จริงก็เท่ากับเราโกหกตัวเอง และไม่ใช้ดีสำหรับเกษตรกรเพียงอย่างเดียว ทุกคนถ้ารู้จักทำบัญชี จะส่งผลดีทุกรากฐาน ทุกอาชีพ”

ปัจจุบัน ครูทองใส สมศรี ยังคงทำหน้าที่เป็นครูบัญชี ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้แก่พี่น้องเกษตรกร ในชุมชนและคนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งปณิธานว่าจะเป็นครูบัญชีที่ติดตลอดไปเพื่อใช้บัญชีเป็นเครื่องมือชี้้นำทางไปสู่ความสำเร็จนำไปสู่ชีวิตที่มีความสุขแบบพอเพียง