

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๕ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗**

<b>เรื่อง</b>	<b>หนังสือพิมพ์</b>
๑. มหกรรมปลาสวยงาม	แนวหน้า
๒. ‘มิลค์บอร์ด’ ออกมาตรการคุมเข้มโครงการนมโรงเรียน	แนวหน้า
๓. กรมตรวจฯ เผยตัวเลขเงินครัวเรือนสหกรณ์ขยายตัวเพิ่มต่อเนื่อง	แนวหน้า
๔. เอสซีจี รวมพลังปราชญ์อีสาน และเครือข่ายภาคการเกษตรจัดงานถอดบทเรียนจากการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม สู่ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน	สยามรัฐ
๕. ปลาสวยงาม	คมชัดลึก
๖. เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี่ต่างแดน	เดลินิวส์
๗. หมอдинราชบุรี หนุนเกษตรกรลด ละ เลิก สารเคมี เพื่อประโยชน์ที่ยั่งยืน	ไทยโพสต์
๘. รวมพลังปราชญ์อีสานสร้างชุมชนเข้มแข็ง	บ้านเมือง
๙. พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ	แนวหน้า
๑๐. งานฝีมือ	ไทยรัฐ
๑๑. เยือนถิ่นเพาะเลี้ยง ‘จุดฟ้าอันดามัน’ สุดยอดปลาน้ำลึกปรุงได้หลายเมนู	คมชัดลึก
๑๒. เทียวป่าหน้าฝน ‘ภูหินร่องกล้า’	ข่าวสด
๑๓. ซีพีเอฟ จับมือชุมชนอิสลามคอยรุดตักวา มีนบุรีเดินหน้า ‘โครงการ ๑ ไร่สร้างสุข’ ตามรอยพ่อหลวง	บ้านเมือง
๑๔. ชาวชุมพรส่งพีระศักดิ์นั่งอธิบดีที่ดิน	มติชน
๑๕. ‘ศูนย์ข้าวชุมชน’ กับการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีสู่ชาวนาไทย	แนวหน้า
๑๖. โรค ‘คอบวม’ ระบาดโค-กระบือ ปศุสัตว์ชี้อัตราการตายสูงต้องฉีดวัคซีน-ยั้งไม่ติดคน	แนวหน้า
๑๗. ติดตามงาน	แนวหน้า
๑๘. ก.เกษตรฯ ผุดศูนย์บริการ-ช่วยเหลือ ดูแลปัญหาสินค้า	แนวหน้า
๑๙. เพิ่มศักยภาพผลิตเขตปฏิรูปที่ดิน สปก.เร่งพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	แนวหน้า
๒๐. งดเผา	แนวหน้า
๒๑. ปลาสวยงาม	บ้านเมือง
๒๒. ส.ป.ก.พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เพิ่มศักยภาพการผลิตเขตปฏิรูปที่ดิน	บ้านเมือง
๒๓. พระราชทานเหรียญที่ระลึก	เดลินิวส์
๒๔. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๕. ‘มหกรรมปลาสวยงาม ๒๕๕๗’ ชิงสุดยอดปลาสวยงามของไทย	เดลินิวส์
๒๖. กระทรวงเกษตรฯชู ‘บัญชี’ ขานรับนโยบายปรองดอง ‘คสช.’	เดลินิวส์
๒๗. ‘ยางอัดก้อน’ ของชุมชนสหกรณ์ ‘ตรัง’ ลดต้นทุน สร้างมูลค่าเพิ่ม อย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
๒๘. กสส.เดินหน้ารณรงค์ระดับขบวนสหกรณ์เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดี นำร่องสุพรรณฯ พัฒนาข้าวไทย	สยามรัฐ
๒๙. เตรียมงาน	สยามรัฐ
๓๐. อบรมการใช้อำนาจ	สยามรัฐ
๓๑. อบรม	ไทยโพสต์

๓๒. เอาจริง  
๓๓. ทัศนสถานการณ์ : ยันเข้มงวดจับปูยปลอม  
๓๔. กระทุ้งแก้ กม.ล้มละลายคืนชีพสหกรณ์คลองจั่น  
๓๕. นำร่อง ๗ อำเภอสมาร์ทออฟฟิศ ตั้งเป้า ๑๑๕ แห่ง  
๓๖. ถกผนึก-พัฒนาแม่บ้านเกษตรฯ  
๓๗. เลี้ยง..หนอนนก ฟาร์มนี้แค่ ๖ ตร.ม.

โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์  
คมชัดลึก  
ข่าวสด  
ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



มหกรรมปลาสวยงาม : นีวดี สุทินรัชกุล อธิบดีกรมประมง นกนทพร ศรีสุวรรณพงศ์ ประธาน  
กรรมการบริหารตลาดกลางปลาสวยงาม "พีชวิลเลจ ราชบุรี" ร่วมแถลงข่าวการจัดงาน  
"มหกรรมปลาสวยงาม 2557" ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 ส.ค. 2557 ที่ ตลาดกลางปลา  
สวยงาม พีชวิลเลจ ราชบุรี

## 'มิลค์บอร์ด'ออกมาตรการคุมเข้มโครงการนมโรงเรียน

นางจิราวรรณ แย้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์ (มิลค์บอร์ด) ว่าที่ประชุมมิลค์บอร์ดเห็นชอบแผนการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในระยะสั้นตั้งแต่เดือนมิ.ย.-ก.ย. 2557 ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อศึกษาและจัดทำแผนการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

พร้อมทั้งมีมติเห็นชอบแผนการ

ดำเนินการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนระยะสั้นเร่งด่วน โดยให้จัดตั้งคณะทำงานหรือชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพนมนมดิบทั่วประเทศ มีเป้าหมายจะทำการสำรวจตรวจสอบศูนย์รวมนมนมดิบตามที่ลงนามใน MOU ทั่วประเทศ 158 ศูนย์ และโรงงานแปรรูปนมโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว 79 ราย ซึ่งจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 7 วัน

ด้านนายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า

ที่ประชุมยังมีมติให้ติดตามและแก้ไขปัญหาการจำหน่ายนมโรงเรียนภาคเรียนที่ 1/2557 ให้คณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยให้เชิญผู้ประกอบการที่ละเมิดสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนของผู้อื่น และผู้ประกอบการที่ถูกละเมิดสิทธิในการจำหน่ายนมโรงเรียนมาหารือกัน เพื่อให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงให้ยืนยันกันทั้งสองฝ่าย ขณะเดียวกันให้หามาตรการและแนวทางในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการถูกละเมิดสิทธิในการจำหน่ายนมโรงเรียนด้วย

### กรมตรวจฯเผยตัวเลข เงินครัวเรือนสหกรณ์ ขยายตัวเพิ่มต่อเนื่อง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งในครัวเรือน และชุมชน การทำบัญชีถือเป็นสิ่งสำคัญยิ่งของการสร้างความโปร่งใสสามัคคี และความปรองดองในครัวเรือน และบัญชียังทำให้ครอบครัวและคนในชุมชนบริหารจัดการเงินได้ดี มีเงินเหลือออม เพื่อสร้างรากฐานให้กับชีวิต

สำหรับทิศทางและแนวโน้มการออมของครัวเรือนสหกรณ์ช่วง 6 ปี ที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี 2552-2558 อยู่ในระดับบวกเพิ่มขึ้นทุกปี จาก 8.1 แสนล้านบาทในปี 2552 เป็น 1.2 ล้านล้านบาท ในปี 2558 หากดูอัตราการขยายตัวมีค่าเฉลี่ยในช่วงระหว่างปี 2552-2558 ที่ประมาณร้อยละ 12.34 ต่อปี โดยค่าเฉลี่ยการออมของครัวเรือนสหกรณ์เฉลี่ยดูเขียน มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยสูงสุดประมาณร้อยละ 23.39 ต่อปี ขณะที่ครัวเรือนสหกรณ์เงินค่ามีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยต่ำสุดที่ร้อยละ 4.53 ต่อปี ส่วนหนึ่งน่าจะสะท้อนถึงการที่ผู้บริโภคมีความศรัทธาและเชื่อมั่นในระบบสหกรณ์มากขึ้นกว่าในอดีต ทำให้สัดส่วนของการออมเงินกับสถาบันสหกรณ์เพิ่มมากขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งหากยืนยันได้จริงตามข้อมูลสำรวจ ก็น่าจะถือได้ว่ามีการพัฒนาระบบการเงินและเศรษฐกิจไทยได้ส่วนหนึ่ง ในอนาคตถึงขั้นว่า เงินออมครัวเรือนภาคสหกรณ์จะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 5-7%

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลการรวบรวมของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ปี 2556 สหกรณ์ทุกประเภทจำนวน 8,593 แห่ง มีสมาชิกรวมทั้งประเทศ 11.4 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 17.75 ประชากรไทยทั้งประเทศ หรือประมาณ 64.2 ล้านคน แยกเป็นสมาชิกครัวเรือนสหกรณ์ในภาคเกษตร 6.7 ล้านคน หรือร้อยละ 59 สมาชิกครัวเรือนสหกรณ์นอกภาคเกษตร 4.7 ล้านคน หรือร้อยละ 41 ในปี 2558 ครัวเรือนภาคสหกรณ์มีเงินออม รวมทั้งสิ้น 1.29 ล้านล้านบาท



**เอสซีจี รวมพลังปราชญ์อีสาน และเครือข่ายภาคการเกษตร  
จัดงานถอดบทเรียนจากการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม ผู้ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน**

นางวิมล อัครสิทธิ์ถาวร (ที่ 4 จากขวา) ผู้อำนวยการสำนักงานสื่อสารองค์กร เอสซีจี และ  
 รศ.ดร.สุวิทย์ เดียง (ที่ 2 จากขวา) รองผู้อำนวยการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ร่วม  
 เปิดงาน "ปราชญ์อีสาน สร้างความยั่งยืน บนผืนดินเค็ม" เพื่อรวมพลังปราชญ์อีสาน ทายาท คิษย์ ตลอดจน  
 เครือข่ายภาคการเกษตรและนักวิชาการเกือบ 200 คน ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถอดบทเรียนแนวทางการ  
 พัฒนาคมนและชุมชน สร้างแรงขับเคลื่อน แรงบันดาลใจ และต่อยอดสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของ  
 เกษตรกรในภาคอีสาน นำไปสู่ความยั่งยืนบนผืนดินเค็ม



ปลาสวยงาม-นิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วย  
นภินทร ศรีสรรพวงค์ ปธ.กก.บห.ตลาดกลางปลาสวยงาม  
“ฟิวริลเลจ ราชบุรี” ร่วมแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมปลา  
สวยงาม 2557” ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 ส.ค.นี้ ที่ ตลาดกลาง  
ปลาสวยงาม ฟิวริลเลจ ราชบุรี ส่งเสริมให้คนรู้ว่า จ.ราชบุรี เป็น  
แหล่งผลิตปลาสวยงามมากที่สุดในประเทศ





# หมอดินราชบุรี หนูนเกษตรกรลด ละ เลิก สารเคมี เพื่อประโยชน์ที่ยั่งยืน

## รายงานพิเศษ

จังหวัดราชบุรีนอกจากมีความโดดเด่นทางสถานที่ท่องเที่ยวที่เชื่อเชิญให้นักท่องเที่ยวแวะเวียนไปเยี่ยมชมอย่างไม่ขาดสายแล้ว ความหลากหลายทางด้านพืชผลทางการเกษตรก็สำคัญไม่น้อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะนี้จังหวัดราชบุรีได้เน้นหนักเรื่องการทำเกษตรที่ปลอดภัย รองรับการเป็นเมืองเกษตรสีเขียว เน้นให้เป็นเมืองน่าอยู่ สิ่งแวดล้อมปลอดภัยมากขึ้น



นายมานิตย์ หุ่นร่มไทร ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 กล่าวว่า ด้วยความหลากหลายของสภาพภูมิประเทศมีทั้งพื้นที่ลาดชันเชิงเขา ที่ดอน พื้นที่ราบ ทำให้เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการผลิตพืชผลทางการเกษตรหลากหลายเช่นกัน ซึ่งจากการใช้ประโยชน์พื้นที่ที่เหมาะสมบ้าง ไม่เหมาะสมบ้างหรือขาดการปรับปรุงบำรุงดินอย่างถูกวิธี ที่สำคัญคือการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีในปริมาณมากและต่อเนื่องยาวนาน ส่งผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดินอย่างเด่นชัด ดังนั้น การจะพัฒนาให้จังหวัดราชบุรีเป็นเมืองเกษตรสีเขียว จำเป็นต้อง

สร้างความรู้ความเข้าใจก่อให้เกิดการยอมรับให้ได้ว่าการลด ละ เลิกการใช้เคมีหันมาพึ่งพาสารอินทรีย์ที่สามารถผลิตได้เองนั้นมีประโยชน์อย่างไรบ้าง

จากการสำรวจพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรพบว่า พื้นที่ดอนส่วนใหญ่จะปลูกไม้ผลอย่างส้มปucker ซึ่งเป็นพืชที่มีการใช้ปุ๋ยเคมีในการรอกกันหลุมเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต รวมถึงมีการใช้สารเคมีในการฆ่าหญ้าอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะใช้ในสัดส่วนที่ไม่มากเหมือนนาข้าวหรือพืชผักชนิดอื่น แต่การใช้ต่อเนื่องก็ทำให้สารเคมีสะสมในดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรมได้เหมือนกัน ส่วนพื้นที่ลุ่มเกษตรกรจะปลูกข้าว ซึ่งมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในปริมาณมากและใช้ตลอดเวลา โดยเฉพาะพื้นที่แก่งอำเภอดำเนินสะดวกที่เป็นแหล่งปลูกพืชผักจะมีการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีกำจัดศัตรูพืชปริมาณสูงมากเนื่องจากเกษตรกรเชื่อว่าถ้าไม่ฉีดยาพืชผักจะอยู่ไม่ได้ถูกทำลายหมด.

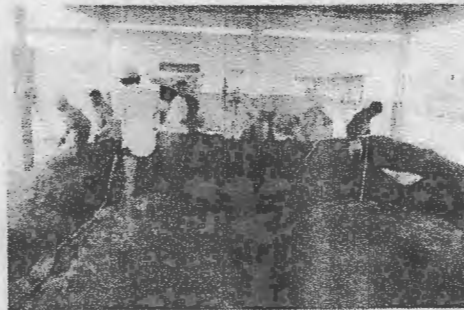
เมื่อทราบความจำเป็นของเกษตรกรแต่ละพื้นที่ว่ามีสภาพปัญหาดินอย่างไร มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีมากน้อยเพียงใด สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรีก็พยายามเข้าไปส่งเสริมทำความเข้าใจในเรื่องการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตให้หันมาพึ่งพาธรรมชาติมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ปลูกพืชตระกูลถั่วแล้วไถกลบเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีในฤดูการผลิตหน้า การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุที่เหลือใช้ในไร่นาหรือในครัวเรือน การผลิตสารขับไล่แมลงจากพืชสมุนไพรเพื่อใช้ทดแทนหรือควบคู่กับเคมี พร้อมกันนั้นก็จัด

ทำแปลงสาธิตการพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบกระจายอยู่ทั่วทั้งจังหวัด และสร้างเครือข่ายหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านที่มีอยู่ประมาณ 940 คน ให้เป็นแกนหลักในการเข้าไปช่วยถ่ายทอดความรู้ สร้างความเข้าใจเพื่อนเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ไม่ได้มุ่งหวังให้เกษตรกรเลิกใช้เคมีในทันทีทันใด แต่เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร อย่างน้อยให้เขาลด ละ การใช้สารเคมีลงมาจากแต่ก่อนบ้าง หรือถ้าใช้ก็ใช้ตามคำแนะนำที่ได้จากตัววิเคราะห์ดินก็ยังดี ซึ่งเชื่อมั่นว่าถ้าเขาลดลงได้หันมาพึ่งพาธรรมชาติก็จะเห็นผลเปลี่ยนแปลง แม้จะเห็นผลไม่ชัดเจนทันตาเหมือนใช้เคมี คือผลผลิตอาจจะลดลงจากเดิมบ้าง แต่เมื่อเปรียบเทียบกับสิ่งที่ได้กลับมาคือต้นทุนการผลิตลดลงจากที่ไม่ต้องซื้อสารเคมีเพราะทำได้เอง ผลผลิตก็มีคุณภาพปลอดภัยต่อตัวเกษตรกรและผู้บริโภค ที่สำคัญยังช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินให้สามารถทำใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



นายมานิตย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า และด้วยปัจจัยพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดราชบุรี รวมถึงทั้งประเทศที่มีจำกัดและนับวันจะลดน้อยถอยลง จำเป็นต้องหันมาใส่ใจพัฒนาที่ดินที่มีอยู่ให้สามารถทำการผลิตให้ได้คุณภาพและปริมาณที่เพิ่มขึ้นด้วย ถ้าเกษตรกรยังใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องนับวันดินก็จะเสื่อมโทรม เมื่อปัจจัยขั้นพื้นฐานเสียหาย เกษตรกรก็จะมีต้นทุนการบริหารจัดการเพิ่มขึ้นตามไปด้วย มีหน้าซ้ำผลที่ตามมา ก็สร้างความเสียหายทั้งต่อสุขภาพของเกษตรกรเอง ต่อผู้อื่นและกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ อยากรฝากพี่น้องเกษตรกรโดยเฉพาะจังหวัดราชบุรีว่า ปัจจุบันเราได้รับการคัดเลือกให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และเรายังเปรียบเสมือนเป็นอู่ข้าวอู่น้ำที่ส่งพืชผักไปให้กับพี่น้องชาวภาคใต้จำนวนมาก เราควรหันมาใส่ใจทำการผลิตที่ปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น แม้ว่าการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีในระยะแรกอาจจะทำให้รายได้ท่านลดลง แต่สิ่งที่ได้รับกลับคุ้มค่ามากกว่าแน่นอน



# รวมพลังปราชญ์อีสานสร้างชุมชนเข้มแข็ง

พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยมีพื้นที่ดินเค็มที่ปรากฏรวมเกือบมากกว่า 17 ล้านไร่ หรือประมาณหนึ่งในสามของพื้นที่ "ดินเค็ม" จึงเป็นอีกหนึ่งภัยมืดซึ่งเป็นสาเหตุของความยากจนของเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเกษตรกรที่ปลูกข้าวบนพื้นที่ดินเค็มส่วนใหญ่ขาดทุนโดยเฉลี่ยไร่ละประมาณ 2,000-3,000 บาท และเกษตรกรกว่าร้อยละ 95 เป็นหนี้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ระบบ นอกจากนี้ การแพร่กระจายดินเค็มยังเป็นข้อจำกัดสำคัญที่ทำให้ไม่สามารถสร้างระบบการจัดการน้ำชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรบนพื้นที่น้ำท่วมและแห้งได้ ปัญหาดินเค็มจึงสร้างผลกระทบทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

เพื่อแก้ไขปัญหาดินเค็มอย่างยั่งยืน เอสซีจี จึงได้สนับสนุนสาขาฯ และกรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินโครงการ "นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม" ที่มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการเกษตรบนพื้นที่ดินเค็ม พร้อมขยายผลให้ชุมชนเกิดการบูรณาการเรียนรู้ด้วยตนเอง นำไปสู่การสร้างชุมชนเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ล่าสุด เอสซีจีได้เดินหน้าต่อยอดโครงการ "นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม" สู่การจัดงาน "ปราชญ์อีสาน สร้างความยั่งยืนบนพื้นที่ดินเค็ม" รวมพลังปราชญ์อีสาน ทายาท ศิษย์ และเครือข่ายภาคการเกษตรและนักวิชาการเกือบ 200 คน ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถอดบทเรียนแนวทางการพัฒนาคนและชุมชน สร้างแรงบันดาลใจ แรงบันดาลใจ และต่อยอดสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกรในภาคอีสาน นำไปสู่ความสุขที่ยั่งยืนบนผืนดินเค็ม

นางวิมล อัครสิทธิ์ถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานสื่อสารองค์กร เอสซีจี กล่าวว่า เอสซีจี ให้ความสำคัญกับการพัฒนาชุมชนให้เติบโตอย่างยั่งยืน จึงได้สนับสนุนสาขาฯ และกรมพัฒนาที่ดินดำเนินโครงการ "นวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม" มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.2551 เพื่อช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรที่รู้จักและยากจนในภาคอีสาน เนื่องจากปัญหาดินเค็มทำให้ไม่สามารถปลูกข้าวหรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ได้ ซึ่งส่งผลให้ปัจจุบันสามารถฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มในภาคอีสานได้มากกว่า 40,000 ไร่ และที่สำคัญเกษตรกรที่ร่วมโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นสามารถปลดหนี้ได้ ลูกหลานกลับคืนสู่ท้องถิ่น และยังมีกรขยายผลองค์ความรู้การฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มอย่างกว้างขวาง ด้วยความมุ่งมั่นหวังให้เกิดการขับเคลื่อนการแบ่งปันความรู้และความสุขไปสู่ชุมชนต่างๆ เอสซีจี จึงจัดงาน "ปราชญ์อีสาน สร้างความยั่งยืน บนพื้นที่ดินเค็ม" เพื่อเป็นเวทีให้ปราชญ์อีสานได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม และสร้างแรงบันดาลใจให้คนในชุมชนถ่ายทอดให้กับเกษตรกรพร้อมสร้างแรงบันดาลใจด้านองค์ความรู้ การพัฒนาคน และชุมชน นำไปสู่ความสุขที่ยั่งยืนบนผืนดินเค็มต่อไป



จศ.ดร.สุวิทย์ เตี้ย รองผู้อำนวยการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กล่าวว่า ความร่วมมือในโครงการนวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม มีเป้าหมายในการสร้างต้นแบบการพัฒนากระบวนการบนพื้นที่ดินเค็ม เพื่อให้เกิดการขยายผลอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งความก้าวหน้าและผลสำเร็จของโครงการนี้ จะนำไปสู่หนทางแก้ไขปัญหาคความยากจนอย่างถาวรของเกษตรกรบนพื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืนต่อไป การฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มเป็นเพียงต้นแบบหนึ่งของการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรภาคอีสานเท่านั้น การเสวนาครั้งนี้จึงเป็นการส่งเสริมการสร้างทุนทางความรู้ และทุนทางสังคมนวัตกรรมบนการขับเคลื่อนโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร โดยมีหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชนเป็นพี่เลี้ยงสนับสนุนและสร้างโอกาสให้เกษตรกร จึงเป็นภาคีที่มีศักยภาพในการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรของประเทศเพื่อการสร้างชุมชนที่มีความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จศ.ดร.เฉลิมพล เกิดมณี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวว่า โครงการนวัตกรรมฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มสามารถช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรที่มีฐานะยากจนในภาคอีสานเนื่องจากปัญหาดินเค็ม ซึ่งไม่สามารถปลูกข้าวหรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ได้ โดยใช้เทคโนโลยีที่ชุมชนเค็มที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ลงลงมือทำได้เอง และการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวและพืชเศรษฐกิจที่ได้ผลผลิตดีบนพื้นที่ดินเค็ม รวมทั้งการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างเครือข่ายการขยายผลความรู้การแก้ไขปัญหาดินเค็ม โดยร่วมกับกลุ่มปราชญ์แห่งชาติ สร้างศูนย์เฉพาะเกษตรกรรวม 72 ศูนย์ มีสมาชิกในเครือข่ายกว่า 4,000ครัวเรือน ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนกระบวนการคิดให้ทันสมัย มีกระบวนการคิดนอกกรอบ พัฒนาความคิดให้สอดคล้องกับหลักเหตุและผลหลักการทางวิทยาศาสตร์ และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความหลากหลายในการแก้ปัญหาดินเค็ม พร้อมนำความรู้ส่งต่อสู่ชุมชน เพื่อให้คนในชุมชนถ่ายทอดความรู้ไปยังชุมชนอื่นๆ จนเกิดเป็นชุมชนเข้มแข็งที่พึ่งพาตนเองได้ต่อไป



พ่อค้าต้อง ภาวีสถาบันฟื้นฟูภูมิปัญญาไทย จ.บุรีรัมย์ เล่าว่า แต่ก่อนต้องกินเงินเพื่อทำการเกษตรจนเป็นหนี้สิน ต่อมาก็ได้เรียนรู้ที่จะแก้ปัญหาด้วยการยืมของเหตุความผิดพลาดโดยเริ่มลดปริมาณการไถพรวน และพบว่าปริมาณผลผลิตคงเดิมและค่าใช้จ่ายลดลงจากนั้นจึงทดลองทำนาตามธรรมชาติด้วยการหว่านข้าวแล้วเอาฟางคลุม โดยได้รับแรงบันดาลใจจากการทำนาตามธรรมชาติของภาคอีสานที่ปลูกข้าวไร่เกษตรกรชาวญี่ปุ่นจึงได้ทดลองทำนาตามแนวทางดังกล่าวเป็นเวลา 3 ปีก็ประสบความสำเร็จจากวิถีนเกษตรกรรมธรรมชาติวิถีทางที่คนและสัตว์อยู่ร่วมกัน โดยไม่จำเป็นต้องใช้ยาปราบศัตรูพืชจากนั้นจึงได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้กับผู้สนใจอย่างต่อเนื่อง

โครงการนวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็มเป็นหนึ่งในโครงการเพื่อสังคม ที่เอสซีจีร่วมกับ สาขาฯ และกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อพัฒนากระบวนการเกษตรบนพื้นที่ดินเค็ม พร้อมขยายผลให้ชุมชนเกิดการบูรณาการเรียนรู้ด้วยตนเอง นำไปสู่การสร้างชุมชนเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป



พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จทรงจัด  
ตู้ปลาในงาน “วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26” งานประกวดปลาสวยงามและ  
แสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โดยมีคณะกรรมการจัดงานเฝ้ารับ  
เสด็จ ณ บริเวณแคสคาต้า ชั้น G ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และงานจัดถึง  
วันที่ 6 กรกฎาคม 2557



งานฝีมือ ตานินทร์ กรียวิเชียร องคมนตรี เปิด "นิทรรศการชื่นชมงานศิลปาชีพไทย ครั้งที่ ๘ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทรฯ" งานแสดงและจำหน่ายผลงานที่ออกปีขึ้นออก จัดถึง ๑๘ ก.ค. โดยมี พล.อ.เอิบรศักดิ์ พะลาฆานนท์และ มยุรี ชัยพรหมประสิทธิ์ มาร่วมงานด้วยที่สยามพารากอน วันก่อน.





โลกเกษตร

คอลัมน์ กาเจ

# เยือนถิ่นเพาะเลี้ยง 'จุดฟ้าอันดามัน' สดยอดปลาน้ำลึกปรุงได้หลายเมนู



นวัต สิริมีชัยกุล - โมศริ อัมทสค ผักกาดเกิด - พรเดช ทองอำไพ (จากขวาคนที่ 3-4-5 ตามลำดับ)

ก่อนเข้าสู่เทศกาลเดือนรอมฎอน ที่ชาวมุสลิมทั่วโลกจะถือศีลอด เพียง 1 วัน ตรงกับช่วงบ่ายของวันที่ 28 มิถุนายน 2557 ที่บริเวณลานไทรโมขันขัน 1 ทางสรรพสินค้า เซ็นทรัลเฟสติวัลภูเก็ต ฟังโอมเวิร์ด อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีชายหนุ่มถึงวัยกลางคนสลับกับสตรีประปรายสวมเสื้อกั๊ก หรือชุดเซฟ สวมหมวกขาวทรงสูงต่างกฤตจอกอยู่กับการแปปลา "จุดฟ้าอันดามัน" บ้างก็เตรียมชุดเครื่องปรุงเพื่อประชันปรุงเมนูเด็ด ใหม่ล่าสุดที่ยังไม่มีจำหน่ายที่ไหนมาก่อนในโรงแรมของจังหวัดภูเก็ต ท่ามกลางวงล้อมของผู้คน และนักท่องเที่ยวที่สนใจอย่างหนาแน่น

นี่เป็นบรรยากาศในการจัดกิจกรรมการแข่งขันประชันอาหาร "สดยอดเมนูจุดฟ้าอันดามัน" ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดย

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมกับจังหวัดภูเก็ต กรมประมง และสมาคมพ่อครัวไทยภูเก็ต เพื่อสร้างภาพลักษณ์และชื่อเสียงให้แก่ปลาจุดฟ้าอันดามัน ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และพิสูจน์ให้เห็นว่าปลาจุดฟ้าอันดามัน สามารถนำมาปรุงเป็นอาหารได้หลากหลายที่นอกเหนือจากการทำอาหารทั่วไป อย่างแพร่หลายไม่ว่าจะเป็นต้มยำ สารพัดต้ม ผัดผัด ผัดเผ็ด และอื่นๆ อีกมากมาย

ปลาจุดฟ้าอันดามัน ชาวบ้านเรียกว่า "ปลากะรังจุดฟ้า" ลักษณะลำตัวแบนยาว บริเวณรอบดวงตาไม่มีเกล็ด มีความยาวถึง 120 ซม. หางแบนตรงเว้ากลางเล็กน้อย ขนาดสมบูรณ์เพศ น้ำหนักราว 3 กก. และสูงสุด 7 กก. ตามตัวสีทอกลายตั้งแต่ เขียวแดง หรือน้ำตาล ตามตัวจะมีจุดสีฟ้าเล็กๆ มักพบในทะเลความลึกตั้งแต่ 3-100 เมตร แถบทะเลเขตร้อน ได้แก่ ประเทศไทยทั้งอ่าวไทย อันดามัน อินโดแปซิฟิกตอนใต้ของญี่ปุ่นถึงออสเตรเลีย ทางตอนใต้ของหมู่เกาะแคโรไลน์ และฟิจิ ส่วนในเขตอบอุ่นพบบ้างแต่ไม่มากเท่า ส่วนในทะเลเมดิเตอร์เรเนียน ชาวบ้านเรียกว่า "ปลากุดสลัด" หรือ "ปลาซ่าสวาท"

แม้ปลาชนิดนี้สามารถวางไข่ได้กว่า 2 แสนฟองต่อตัว แต่อัตรารอดน้อยมาก ทำให้ปลากะรังจุดฟ้ากลายเป็นปลาหายาก เนื้ออร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการสูง และราคาแพง "กก.ละ 800-1,200 บาท กระทั่งล่าสุดกรมประมง ที่ได้รับ การสนับสนุนงบประมาณด้านการวิจัยจาก สวก. ประสบผลสำเร็จในการทำการวิจัยพัฒนาชาย



เตรียมสัการแข่งขัน

พันธุ์ปลา

กะรังจุดฟ้าภายใต้ "โครงการต้นแบบการผลิตพันธุ์ปลากะรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์" เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และตั้งชื่อใหม่ว่า "ปลากุดฟ้าอันดามัน" และกำลังอยู่ในขั้นตอนการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงในกระชัง และอนาคตจะพัฒนาเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจตัวใหม่ของ จ.ภูเก็ต และจังหวัดพังงาเลอันดามันต่อไป

ย้อนอดีต นายธวัช ศรีวิระชัย ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต ได้กล่าวว่า ที่จริงปลากะรัง ที่ท้องถิ่นเรียกว่า ปลากะเก๋า หรือ ปลาดุกแก เป็นปลาน้ำลึกที่มีราคาแพง ตก กก.ละ 800-1,200 บาท เดิมเกษตรกรนิยมนำลูกปลาจากธรรมชาติมาเลี้ยงในกระชัง เพื่อส่งออกไปยังประเทศจีน ฮองกง และได้วัน แต่ไม่เพียงพอต่อความต้องการ และคนภูเก็ตเองไม่ได้รับโอกาส กระทั่งปี 2546 ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต กรมประมง ได้ทำการวิจัยเพื่อหาแนวทางในการที่ขยายพันธุ์ปลากะรัง 3 ชนิดในตระกูลเดียวกันคือ ปลากะรังจุดฟ้า ปลาเก๋าเสือ และปลาหมอตทะเล รวมทั้งปรับปรุงเทคนิคการเพาะเลี้ยง แต่พบว่ามีอัตราการรอด 0-3% เท่านั้น

เที่ยวจำนวนมาก การปลักต้นให้เกิดเมนูอาหารที่ทำจากปลากะรังจุดฟ้า ซึ่งเป็นปลาที่มีราคาสูง เนื้ออร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสลองถือว่าเป็นเรื่องที่ดี และเป็นการเปิดตลาดภายในประเทศ และการวิจัยเพาะขยายพันธุ์ให้เกษตรกรนำปลาเหล่านี้ไปเพาะเลี้ยงถือว่าเป็นเรื่องที่ดี เพราะเป็นการลดการจับปลาในธรรมชาติด้วย เพราะปลากะรัง มีจำนวนลดลง ขณะนี้งานวิจัยถือว่าประสบความสำเร็จ และสามารถเลี้ยงได้เลย

ขณะที่ รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการ สวก. บอกว่า ผลผลิตจากโครงการ



วิจัยนี้ ทง สวก.จะปรับกลยุทธ์ในการกระตุ้นความต้องการของตลาดเชิงรุกต่อไป โดยจะเชื่อมโยงการตลาดกับการท่องเที่ยว ผลักดันให้ปลากะรังทั้ง 3 ชนิดเป็นเอกลักษณ์ประจำจังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน ซึ่งจะเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการสร้างความต้องการของตลาดให้มืออย่างสม่ำเสมอ ส่วนการประกวดอาหารจากปลากะรังจุดฟ้าอันดามันในครั้งนี้เป็นครั้งแรก เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงเทคโนโลยีการเลี้ยงสมัยใหม่ ที่จะช่วยพัฒนาไปสู่ประมงชายฝั่งและประมงพื้นบ้านต่อไป เพราะผลการวิจัยสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นอาชีพทางเลือกใหม่ เพราะถือเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ที่ตลาดมีความต้องการสูง

และแล้ว การแข่งขันประกวดอาหาร "สุดยอดเมนูจุดฟ้าอันดามัน" จึงด้วย พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะกรรมการก็ได้ประกาศออกมาผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศมี 2 ทีม เนื่องจากคณะกรรมการให้คะแนนเท่ากันคือ ทีมเซฟโรงแรมเดอะซาม รีสอร์ท ภูเก็ต(ป่าตอง)ชื่ออาหาร "กรู๊ปเปอร์ สวาฟานิลลา สติก เซลล์ฟิตซอส" และอีกทีมคือ เซฟจากโรงแรมอัลดามินดาลากูน่า หาดสุรินทร์ ภูเก็ต ชื่ออาหาร "ปลากะรังซอสสมุนไพร" นอกจากนี้ยังมีรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1-2 และรางวัลชมเชย จนมีมติว่า หลังจากที่ได้มอบรางวัลแล้วทีม "ท่องเที่ยวเกษตร" และคณะ อ่าตาดเกาะไข่มุกแห่งอันดามัน กรุงเทพมหานคร โดยสวัสดิภาพ



ในปี 2554 ทางกรมประมงได้ทุนสนับสนุนจาก สวก. เพื่อทำการวิจัยพัฒนาขยายพันธุ์ปลากะรัง 3 ชนิดภายใต้ "โครงการต้นแบบการผลิตพันธุ์ปลากะรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์" ผลการดำเนินงานพบว่าอัตราการรอดเพิ่มขึ้นเป็น 5-10% ปัจจุบันเราสามารถเพาะปลากะรังได้แล้วกว่า 2.2 แสนตัว และส่งต่อให้แก่เกษตรกรใน จ.ภูเก็ตและพื้นที่ใกล้เคียงเลี้ยง พร้อมเปลี่ยนแนวคิดใหม่ ต่อไปจะส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงปลากะรังจุดฟ้าอันดามัน เพื่อบริโภคภายใน จ.ภูเก็ต หากใครจะบริโภคปลากะรังจุดฟ้าอันดามันต้องมาภูเก็ตเท่านั้น ซึ่งจะมีเมนูเด็ดโรงแรม กัดดาการ์ ร้านอาหารชั้นนำ และจะขายเฉพาะในภูเก็ต เว้นแต่เราผลิตเกินปริมาณที่ต้องการอาจส่งตลาดข้างนอกบ้าง

สอดคล้องกับแนวคิดของ นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง ซึ่งไปเป็นประธานเปิดงานบอกว่า จ.ภูเก็ต เป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีนักท่องเที่ยว

# เทียวป่าหน้าฝน 'ภูหินร่องกล้า'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้ที่อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า จ.พิษณุโลก มี ดอกไม้ นานาพันธุ์กำลังผลิบานในช่วงฤดูฝน โดยเฉพาะดอกเปราะภู ดอกไม้ป่าสีขาว ที่ออกดอกในปลายเดือนมิ.ย.ถึงต้นเดือน ก.ค. ส่งผลให้บริเวณท่องเที่ยวสำคัญๆ บนอุทยานฯ ไม่ว่าจะเป็นลานหินปุ่ม ลานหินแตก และรอบๆ ที่ทำการอุทยานฯ เต็มไปด้วยดอกเปราะภู



นายสุวรรณ ภาณุภาภา หัวหน้าอุทยานฯ ภูหินร่องกล้า กล่าวว่า ในช่วงนี้มีนักท่องเที่ยวจำนวนมากนิยมขึ้นมาเที่ยวบนอุทยานฯ ในช่วงฤดูฝน บรรยากาศป่าหน้าฝนบนภูหินร่องกล้ายังคงงามไม่แพ้ช่วงฤดูหนาว เป็นอีกความรู้สึกรึ่งที่ธรรมชาติรังสรรค์ความงามให้นักท่องเที่ยวได้ชมเทียวป่าหน้าฝนบนอุทยานฯ ภูหินร่องกล้า ที่ระดับความสูง 1,300-1,400 เมตร หากนักท่องเที่ยวต้องการมาเที่ยวชม และสัมผัสกับสภาพอากาศป่าฝน ชมดอกไม้ นานาพันธุ์ มาเที่ยวชมกันได้ที่อุทยานฯ ภูหินร่องกล้า ในช่วงฤดูฝนนี้



# ซีพีเอฟ จับมือชุมชนอิสลามคอยรดน้ำต้นไม้ มีบุรีเดินหน้า 'โครงการ 1 ไร่สร้างสุข' ตามรอยพ่อหลวง

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ลงพื้นที่เขตหนองจอก จากเขตกรุงเทพฯ ขึ้นในเส้นทางด้วยรถยนต์มาด้านตะวันออกโดยใช้ถนนสุวินทวงศ์ เพียง 14 กิโลเมตร เพื่อไปทัศนียภาพชมพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร เตรียมเที่ยวเข้าสู่นานแสนเด็กๆ เลียบคลอง เพื่อมุ่งหน้าสู่ "ชุมชนแผ่นดินทองคอยรดน้ำต้นไม้" หรือที่หลายคนติดปากกับชื่อ "ชุมชนอิสลามลำไทร" ที่เมื่อ 140 ปีก่อน ที่นี้เป็นเพียงผืนป่าที่ได้รับการแผ้วถางพงจากชาวอิสลาม ที่มุ่งมั่นปรับปรุงพัฒนาจนกระทั่งกลายเป็นเรือสวนไร่นา และกลายเป็นชุมชนที่ยังคงมีวิถีชีวิตที่เรียบง่าย ที่สำคัญคือความสัมพันธ์ของคนในชุมชนที่เป็นระบบเครือญาติแทบทั้งหมด

สมชาย สมนครกุล หรือที่ชาวบ้านเรียกอย่างติดปากว่า บังสมชาย ครูภูมิปัญญาไทย ผู้แทนศูนย์เรียนรู้ครูภูมิปัญญาไทย ที่อยู่คอยต้อนรับคณะที่มาเยี่ยมชม บอกว่า วันนี้ชุมชนอิสลามแห่งนี้ ได้รับการพัฒนาจนกลายเป็นศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนคอยรดน้ำต้นไม้ (ลำไทร) ที่ถ่ายทอดวิถีภูมิปัญญาได้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสัมผัสบรรยากาศแบบชนบทในเมืองหลวง ด้วยกิจกรรมโฮมสเตย์ ที่ได้เปิดบ้านต้อนรับผู้ที่สนใจอย่างต่อเนื่อง

โดยมีโรงงานอาหารสำเร็จรูปหนองจอก ของซีพีเอฟ ในฐานะภาคเอกชนที่เป็นหนึ่งในสมาชิกของชุมชน เข้ามาร่วมกันพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืนและสามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่องและมีแบบแผน ซึ่งคณะทำงานชุมชนคอยรดน้ำต้นไม้ ได้ร่วมกับคณะทำงานด้าน CSR ของโรงงานหนองจอก ได้ร่วมกันดำเนินการพัฒนาพื้นที่ไร่ร้างในชุมชน จัดทำ "โครงการ 1 ไร่สร้างสุข" เพื่อใช้พื้นที่ 1 ไร่ เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง และถือเป็นความร่วมมือระหว่างชุมชนและภาคเอกชนที่เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง

"โครงการ 1 ไร่สร้างสุข" ได้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้ของศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาไทย เพื่อให้ผู้สนใจได้เห็นแนวทางในการเดินตามรอยแนวพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว บรมราชาแห่งรัตนโกสินทร์ ที่นี้กลายเป็นต้นแบบการเรียนรู้แก่เยาวชน ชุมชนคอยรดน้ำต้นไม้ และชุมชนใกล้เคียง นับตั้งแต่ปี 2553 จนปัจจุบันนี้มีผู้สนใจเข้า



มาเยี่ยมชมอย่างต่อเนื่องแล้วกว่า 28,000 คน" บังสมชาย กล่าว

บังสมชาย แจงถึงการร่วมผลักดันความสำเร็จของโครงการจากมือซีพีเอฟว่า บริษัทนับเป็นส่วนสำคัญในการช่วยเหลือดำเนินการสร้างแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ขั้นตอนการวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ 1 ไร่ ให้สามารถใช้พื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการออกแบบพื้นที่ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำริ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ที่นาสำหรับปลูกข้าว 30 ส่วน, พื้นที่ปลูกพืชผักสวนครัวไม่ผล 30 ส่วน, สระน้ำสำหรับเลี้ยงปลาและกักเก็บน้ำ 30 ส่วน และอีก 10 ส่วนที่เหลือจัดเป็นพื้นที่ทำกาดค้าและเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่เหมาะสมในการสะท้อนให้เห็นการดำรงชีวิตอย่างพออยู่พอกินอย่างชัดเจน นำไปสู่การใช้ชีวิตที่มีความสุขอย่างยั่งยืน

"การดำเนินโครงการนี้ทางซีพีเอฟได้เข้าพื้นที่ดูแลติดตามให้คำปรึกษา ช่วยเหลืออย่างใกล้ชิดและสามารถวัดผลได้กับชุมชนมาแต่เริ่มต้น อีกทั้งการออกแบบพื้นที่ แนะนำพันธุ์สัตว์ รวมถึงสนับสนุนงบประมาณ ที่ผ่านมาโครงการได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี จากบุคคลทั่วไปที่เข้าเยี่ยมชม รวมถึงนักเรียน นักศึกษา

องค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน ตลอดจนสถาบันต่างๆ จากต่างประเทศ" บัง  
สมชาย กล่าว

ด้าน ณฤกษ์ มางเขียว รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส เล่าถึงที่มาของการ  
สนับสนุนชุมชนอิสลามแห่งนี้ว่า เกิดจากความมุ่งมั่นของบริษัทที่มีเป้าหมายให้การ  
ดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน จึงได้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนให้  
ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมีความรับผิดชอบต่อสังคม หรือ CSR-DIW กับกรม  
โรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อให้โรงงานเป็นส่วนหนึ่งในการเข้า  
ร่วมพัฒนาชุมชน

โดยเริ่มจากการค้นหาศักยภาพที่โดดเด่นของชุมชนที่อยู่รอบข้างโรงงาน พบว่า  
ชุมชนพอเพียงคอยุทธดีกวามี "ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงไทย" อยู่ก่อนแล้ว และม  
ความต้องการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ดังกล่าว ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของบริษัท จึง  
เกิดการระดมความคิดร่วมกับผู้นำชุมชนและชาวชุมชน และร่วมกันว่าจะเดินหน้า  
พัฒนาโครงการสู่ "โครงการ 1 ไร่สร้างสุข" โดยซีพีเอฟส่งผู้เชี่ยวชาญเข้าพื้นที่เพื่อ  
วางแผนการใช้พื้นที่อย่างเหมาะสม และชาวซีพีเอฟจิตอาสาได้ร่วมแรงร่วมใจใน  
การดำเนินการกับชาวชุมชนตั้งแต่การเริ่มปรับปรุงพื้นที่ใหม่ จัดทำบ้านพักอาศัย  
ตลอดจนสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อาทิ ไก่พื้นบ้าน และลูกปลานิล รวม  
ถึงวัสดุอุปกรณ์อื่น

โครงการนี้ไม่ใช่เริ่มต้นแล้วจบไป บริษัทยังเฝ้าติดตามวิวัฒนาการ ผู้เข้าเยี่ยมชม  
โดยตลอด ทุกๆ 3 เดือน พิจารณาระดมและพัฒนากิจการดำเนินการเพื่อให้มี  
ประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนประเมินผลการดำเนินโครงการเพื่อเป็นข้อมูลในการ  
ปรับปรุง เพื่อคงความเป็นต้นแบบพื้นที่เศรษฐกิจพอเพียงอย่างสมบูรณ์แบบ" ณ  
ฤกษ์ กล่าว

ความร่วมมือร่วมใจของคนในชุมชนทำให้ที่ดินที่เคยรกร้าง วันนี้ได้รับ  
การปรับปรุงพัฒนาจนกลายเป็นแหล่งเรียนรู้ที่เปิดต้อนรับผู้มาเยือนอย่างต่อเนื่อง  
สำหรับผู้สนใจเข้าเยี่ยมชม "โครงการ 1 ไร่สร้างสุข" สามารถติดต่อได้ที่ บัง  
สมชาย โทร.08-3806-3456 ตั้งแต่วันจันทร์-ศุกร์

## ข่าวชุมชนสงฆ์ระศักดิ์นั่งอธิบดีที่ดิน

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม ที่จวนผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ชาวราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำองค์กรเอกชน สื่อมวลชน พ่อค้า ประชาชนชาวชุมพรกว่า 1,000 คน ได้ร่วมกันมอบของที่ระลึกและช่อดอกไม้ เพื่อเป็นการแสดงความยินดีกับนายพิระศักดิ์ หินเมืองเก่า ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรในโอกาสที่ได้รับการโยกย้ายไปดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมที่ดิน ท่ามกลางบรรยากาศอบอุ่น โดยนายพิระศักดิ์ได้กล่าวขอบคุณทุกคนที่ร่วมงานกันมา ตลอดเวลา 1 ปี 9 เดือน นับตั้งแต่ดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรเมื่อเดือนตุลาคม 2555 ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการทำงานเพื่อจังหวัดชุมพรเป็นอย่างดี แม้จะย้ายไปเป็นอธิบดีกรมที่ดินแล้ว แต่หากชาวชุมพรคนใดมีปัญหาที่เกี่ยวกับงานซึ่งตนรับผิดชอบอยู่และคิดว่าสามารถช่วยเหลือได้ ก็ยังสามารถไปพบหรือขอความช่วยเหลือจากตนได้เช่นเดิม

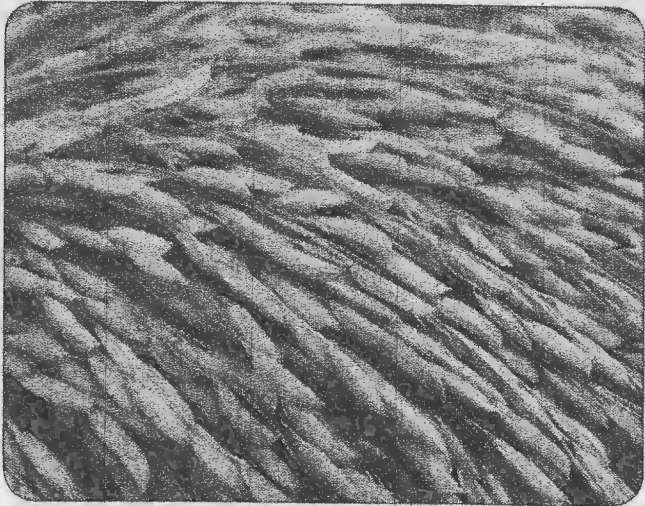
# 'ศูนย์ข่าวชุมชน' กับการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีสู่ชาวนาไทย

## รายงานพิเศษ

การเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่ดีเป็นวิธีที่จะช่วยเพิ่มผลผลิตของชาวนา โดยเสียค่าใช้จ่ายน้อยที่สุดและเหมาะสมกับสภาพชาวนาไทย ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีข้อจำกัดในการลงทุน อีกทั้งพันธุ์ข้าวที่ดียังส่งผลให้คุณภาพของผลผลิตดีขึ้น ทำให้ชาวนาจำหน่ายได้ราคาสูงขึ้นตามไปด้วย

ทั้งนี้ กรมการข้าวได้เห็นความสำคัญของการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวในชุมชน การใช้เทคโนโลยีที่ถูกต้อง การบริหารจัดการร่วมกันของชาวนา เพื่อให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น สร้างความเข้มแข็งของชุมชน และเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาอาชีพ รวมถึงคุณภาพชีวิตของชาวนาในอนาคต จึงสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนที่จัดตั้งขึ้นโดยกรมส่งเสริมการเกษตรไว้แล้ว เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าว โดยชื่อว่า "ศูนย์ข้าวชุมชน"

นายชาอุพิทยา นิมพะเล็ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ศูนย์ข้าวชุมชน เป็นศูนย์กลางชาวนาในด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไปสู่ชาวนาในชุมชน รวมทั้งเป็นจุดสาธิตเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว ดำเนินการโดยชุมชนเพื่อชุมชน และได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั้งตำบล อำเภอ จังหวัด ตลอดจนจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าว โดยมีเป้าหมายในการขยายผลที่ชัดเจน ชาวนาในพื้นที่ของศูนย์จะได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตข้าว รวมถึงด้านการจัดการองค์กร ต้องมีการดำเนินงานที่ต่อเนื่องและยั่งยืนถาวร โดยชาวนาที่รวมตัว



กันเป็นองค์กรเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการและเป็นผู้รับผลประโยชน์ ดังนั้น ศูนย์ข้าวชุมชน จึงเป็นรากฐานที่กรมการข้าวมุ่งหวังให้เป็นศูนย์กลางในงานพัฒนาการผลิตข้าวของประเทศในอนาคต ทั้งนี้ บทบาทของศูนย์จึงยิ่งเป็นมากกว่า



นายพิทธา นิมพาลี

แปลงสาธิตหรือแปลงส่งเสริมข้าวธรรมชาติ

อธิบดีกรมการข้าว

กล่าวอีกว่า กรมการข้าวร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานตามโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนปี 2557 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว

พันธุ์ดีสู่ชาวนาอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง เป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของชุมชน และพัฒนาชาวนาและองค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็ง โดยดำเนินการในพื้นที่ 60 จังหวัด จำนวนศูนย์ข้าวชุมชน รวม 281 ศูนย์ ประกอบด้วยศูนย์ข้าวชุมชนที่ดำเนินงานต่อเนื่องปี 2555-2556 จำนวน 161 ศูนย์ และศูนย์ใหม่ปี 2557 จำนวน 120 ศูนย์

ทั้งนี้ การคัดเลือกพื้นที่ และคณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนสำคัญมากต่อความอยู่รอดของแต่ละศูนย์ ในลำดับแรกต้องทำความเข้าใจกับผู้นำชุมชนในพื้นที่ กำหนดแผนปฏิบัติงานร่วมกันให้ชัดเจน เช่น ตามหลักเกณฑ์ศูนย์ข้าวชุมชนมีพื้นที่รวม 8,000 ไร่ สมาชิก 200-300 ราย ใครจะเป็นชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 200 ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ให้เพียงพอใช้ในกลุ่มของสมาชิกอีก 7,800 ไร่

“กรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตร จะเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน นอกจากนี้จะทำงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ หรือหาวิทยาการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าว เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ส่งเสริมให้ชาวนาดูแลแปลงอย่างดี ทั้งนี้เพื่อนำให้ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีใช้เองให้เพียงพอในชุมชน บรรเทาปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชาวนาในท้องถิ่นให้แต่ละศูนย์เข้มแข็ง” นายชาญพิทยา กล่าวทิ้งท้าย



# โรค'คอบวม'ระบาศโค-กระบือ

## ●ปศุสัตว์ซีอีอีตราตายสูงต้องฉีดวัคซีน-ยันไม่ติดคน

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนจรัญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ขณะนี้เกิดการระบาดของโรคเฮโมราจิกเซพติกซีเมีย หรือโรคคอบวมในกระบือที่ จ.มหาสารคาม และจ.อุดรธานี ซึ่งเป็นโรคระบาดร้ายแรงในกระบือ เนื่องจากมีอัตราป่วยและตายสูง โดยโรคนี้นับเป็นโรคสัตว์ที่ไม่ติดคน เกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่พบอยู่ในระบบทางเดินหายใจของสัตว์ปกติ ซึ่งสัตว์จะไม่แสดงอาการป่วย แต่เมื่อมีภาวะที่ทำให้สัตว์เครียด เช่น ช่วงที่อากาศเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะต้นหน้าฝน มีการเคลื่อนย้ายสัตว์ หรือการใช้แรงงานสัตว์มากเกินไป สัตว์จะแสดงอาการป่วยและขับเชื้อออกมาในสิ่งแวดล้อมผ่านสิ่งขับถ่ายต่างๆ และปนเปื้อนในอาหารและน้ำ เมื่อสัตว์อื่นมาสัมผัสเชื้อ ทำให้สัตว์ป่วยและเกิดการแพร่กระจายของโรคอย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ เบื้องต้นกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคดังนี้ 1.เก็บตัวอย่างเพื่อเพาะเชื้อและทดสอบหาที่มีความไวต่อการรักษา ซึ่งผลพบว่าเชื้อไวต่อยาปฏิชีวนะกลุ่ม Norfloxacin,

Cephalothin และ Cefuroxime 2.ประกาศเขตสงสัยโรคระบาดในพื้นที่ จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน และพื้นที่ อ.เมือง จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยและสัตว์ในพื้นที่ 3.ทำบันทึกสังกัดกระบือในพื้นที่ พบโรคทั้งหมด 4.รักษากระบือป่วยด้วยยาปฏิชีวนะที่ไวต่อเชื้อ 5.ตั้งจุดตรวจสัตว์และซากสัตว์ เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายโคกระบือ 6.ฉีดวัคซีนโรคเฮโมราจิกเซพติกซีเมียให้กับสัตว์ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรค

7.ให้คำแนะนำตลอดจนควบคุมการทำลายซากกระบือให้ถูกสุขลักษณะ โดยการฝังกลบ รวมทั้งทำลายเชื้อโรคบริเวณที่ฝังซาก 8.ทำลายเชื้อโรคบริเวณ

จุดเสี่ยง จนกว่าไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเติม 9.เฝ้าระวังเชิงรุกทางอากาศ โดยให้ปศุสัตว์อำเภอ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ค้นหาโรคในพื้นที่ และจัดตั้งศูนย์รับแจ้งสัตว์ป่วยที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 10.ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกร

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายจากโรคคอบวม จึงขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้กับกระบือและโคที่มีอายุตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป โดยวัคซีนดังกล่าวสามารถคุ้มโรคได้นานถึง 1 ปี และสังเกตอาการโรค กระบือ ของตนเอง หากพบสัตว์แสดงอาการป่วยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ หรือปศุสัตว์จังหวัดทันที เพื่อจะได้เร่งดำเนินการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน และหากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในท้องที่ หรือโทรศัพท์ 0-2251-5700



พลเอกหญิงสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ติดตามงานโครงการ  
เกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ โรงเรียนทหารการสัตว ุกรมการสัตว ุฬารบก  
อ.เมือง จ.นครนายก โคช นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม คณะผู้บริหารและ  
เจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหมเฝ้ารับเสด็จฯ เมื่อเร็วๆ นี้

## ก.เกษตรฯ ผดุงศูนย์ บริการ-ช่วยเหลือ ดูแลปัญหาสินค้า

นายชาวลิต สุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด และศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรในส่วนภูมิภาค เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่เกษตรกร และทำให้การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่เกิดความคล่องตัวและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด จะเป็นกลไกสำคัญในการรวบรวมข้อมูล และประสานงานแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกร ขณะที่ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรในส่วนภูมิภาค จะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามแนวทางปฏิบัติ พร้อมทั้งเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ และรับเรื่องร้องเรียนหากมีปัญหา โดยจัดให้มีสถานที่ บริเวณที่ตั้งศูนย์ จัดเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อให้บริการประชาชนที่มาติดต่อขอความช่วยเหลือ

“การจัดตั้งศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด และศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรในส่วนภูมิภาค ในครั้งนี้ จะเป็นส่วนเชื่อมโยงที่สำคัญที่จะทำให้กระทรวงเกษตรฯ ได้รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นในระดับพื้นที่ เพื่อกำหนดมาตรการให้การช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหาได้ทันต่อสถานการณ์ ก่อนจะมีการร้องเรียนหรือเคลื่อนไหวกดดันการทำงานของภาครัฐ ซึ่งจะทำให้การเข้าไปแก้ไขปัญหาต่างๆ ของเกษตรกรทำได้ง่ายขึ้น” นายชาวลิต กล่าว



# เพิ่มศักยภาพผลิตเขตปฏิรูปที่ดิน สปก.เร่งพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ดร.วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)เปิดเผยถึงภารกิจที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้จัดที่ดินให้เกษตรกรเข้าทำกิน และมีภารกิจสำคัญในการพัฒนาผืนดินเหล่านี้ให้มีความเหมาะสมในการทำการเกษตร เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ในที่ดินสูงสุด แต่เนื่องจากพื้นที่ ส.ป.ก.อยู่ในเขตชลประทานเพียง 1.1 ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นที่ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งมีอยู่กว่า 10 ล้านไร่ ส่งผลต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรและรายได้ของเกษตรกรอย่างยิ่ง

ในปีงบประมาณ 2557 สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.มีแผนสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ทั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนงานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร และรองรับจำนวนเกษตรกรของ ส.ป.ก.

ที่มีมากถึง 2.7 ล้านครัวเรือน ส.ป.ก.จึงดำเนินการตามแผนภารกิจสำคัญคือ 1)ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ในพื้นที่ 11 จังหวัด รวม 15 แห่ง ในจังหวัดเชียงราย นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ยโสธร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด สกลนคร กาญจนบุรี เพชรบุรี และสระแก้ว 2)ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน รวม 4 โครงการ ใน 4 จังหวัด คือ กาญจนบุรี ตาก ตราด สกลนคร 3)ก่อสร้างอาคารและสถานรวบรวมผลผลิตในเขตปฏิรูปที่ดิน ในพื้นที่ 6 จังหวัด คือ จังหวัดตาก น่าน

เพชรบูรณ์ สกลนคร เลย และบึงกาฬ 4)ก่อสร้างและปรับปรุงถนนในเขตปฏิรูปที่ดิน 6 โครงการ 3 จังหวัด คือ ชลบุรี สระแก้ว และนครราชสีมา

นอกจากนี้ ส.ป.ก.ยังขยายโอกาสให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรได้เข้าถึงแหล่งเงินทุน ทั้งได้พัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างเต็มกำลังความสามารถในด้านความรู้ทางการเกษตร มาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบการตลาด การขนส่งและอื่นๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพและความสามารถทางการผลิตของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในท้องถิ่นอย่างแข็งแกร่ง พลิกวิถีการทำเกษตรได้เข้าถึงแหล่งทุนสู่ความสำเร็จของอาชีพที่มั่นคงตลอดไป

จดเผา : นายสากล ฤกษ์ชัย ผู้อำนวยการ  
สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี สำนักงาน  
พัฒนาที่ดินเขต 10 เป็นประธานจัดงาน  
โครงการรณรงค์เผาฟางและตอซังพืช ที่  
ต.ท่ามะกา อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี เมื่อ  
เร็วๆ นี้





ปลาสวยงาม...นี้วิถี ผู้มีชัยสุด อภิสิทธิ์พรประมง เนียนพร ศรีสรรพวงศ์ ประธานกรรมการบริหาร ตลาดกลางปลาสวยงามศรีบ้านโป่งแกว้เกิด จัดงานนิทรรศการปลาสวยงามของไทย 2557 จึงชวนนักบริคยศ พร้อมเงินรางวัล เพื่อส่งเสริมการขายปลาสวยงาม ระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2557 ณ ศูนย์กลาง ตลาดปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน จ.ราชบุรี

# ส.ป.ก.พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เพิ่มศักยภาพการผลิตเขตปฏิรูปที่ดิน

ดร.วิระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยถึงภารกิจที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้จัดที่ดินให้เกษตรกรเข้าทำกิน และมีภารกิจสำคัญในการพัฒนาผืนดินเหล่านี้ให้มีความเหมาะสมในการทำเกษตร เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ในที่ดินสูงสุด แต่เนื่องจากพื้นที่ ส.ป.ก.อยู่ในเขตชลประทานเพียง 1.1 ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นที่ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งมีอยู่กว่า 10 ล้านไร่ ส่งผลต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรและรายได้ของเกษตรกรอย่างยิ่ง

ในปีงบประมาณ 2557 สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.มีแผนสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ทั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร และรองรับจำนวนเกษตรกรของ ส.ป.ก.ที่มีมากถึง 2.7 ล้านครัวเรือน ส.ป.ก.จึงดำเนินการตามแผนภารกิจสำคัญคือ 1) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ในพื้นที่ 11 จังหวัด รวม 15 แห่ง ในจังหวัดเชียงราย

นครสวรรค์ สุโขทัย อุดรดิตต์ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ยโสธร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด สกลนคร กาญจนบุรี เพชรบุรี และสระแก้ว 2) ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน รวม 4 โครงการ ใน 4 จังหวัด คือ กาญจนบุรี ตาก ตรัง และ สกลนคร 3) ก่อสร้างอาคารและลานรวบรวมผลผลิตในเขตปฏิรูปที่ดิน ในพื้นที่ 8 จังหวัด คือ จังหวัดตาก น่าน เพชรบูรณ์ สกลนคร เลยและบึงกาฬ 4) ก่อสร้างและปรับปรุงถนนในเขตปฏิรูปที่ดิน 8 โครงการ 3 จังหวัด คือ ชลบุรี สระแก้ว และนราธิวาส

นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังขยายโอกาสให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรได้เข้าถึงแหล่งเงินทุน ทั้งได้พัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างเต็มกำลังความสามารถในด้านความรู้ทางการเกษตร มาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบการตลาด การขนส่งและอื่นๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพและความสามารถทางการผลิตของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในท้องถิ่นอย่างแข็งแกร่ง พลิกวิถีการทำเกษตรได้เข้าถึงแหล่งทุนสู่ความสำเร็จของอาชีพที่มั่นคงตลอดไป



พระราชทานเหรียญที่ระลึก...พลเอกหญิง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเหรียญที่ระลึกให้แก่หน่วยงานที่สนับสนุนโครงการพระราชดำริ โดยมีนายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเหรียญที่ระลึก ณ โรงเรียนทหารการสัตวกรรมการสัตวทหารบก จังหวัดนครนายก

# เกาะข่าวเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ.2557.....

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้เร่งจัดทำร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง กากถั่วเหลือง ขึ้น เพื่อเป็นกลไกควบคุม คุณภาพและความปลอดภัยของกากถั่วเหลืองนำเข้าและผลผลิตในประเทศ ขณะเดียวกันยังเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคเนื้อสัตว์จากระบบผลิตสัตว์ที่ใช้กากถั่วเหลือง เป็นอาหารสัตว์ พร้อมสร้างศักยภาพทางการค้าของผู้ผลิตในประเทศ รวมทั้งใช้มาตรฐาน เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบกากถั่วเหลืองที่นำเข้าด้วย.....

ขณะนี้อยู่ระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายต่อร่างมาตรฐานสินค้ากากถั่วเหลือง เพื่อปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐานดังกล่าวให้สมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับก่อน เสนอให้คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณารับรองและประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศต่อไป ซึ่งคาดว่า จะสามารถประกาศใช้มาตรฐาน

นี่อย่างเป็นทางการได้ก่อนเปิดตลาด AEC เพื่อเตรียมพร้อมรองรับสินค้ากากถั่วเหลืองที่จะทะลักเข้ามาในประเทศเพิ่มขึ้น ในอนาคต.....

ปี 2553 ที่ผ่านมา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 ได้พัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง หรือที่รู้จักกันในนามของ “สีกิวโมเดล” ขึ้น เพื่อยกระดับผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา.....

จากผลสำเร็จของ “สีกิวโมเดล” ทำให้ผู้ประกอบการโรงงานแป้งใน จังหวัดกำแพงเพชร สนใจที่จะนำรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังแบบครบวงจรภายใต้ “สีกิวโมเดล” ไปปรับใช้ในพื้นที่แหล่งปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งมีพื้นที่ปลูกประมาณ 6 แสนไร่ ซึ่งถือว่ามากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัด นครราชสีมา.

“ดวงบัว”

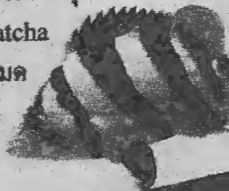
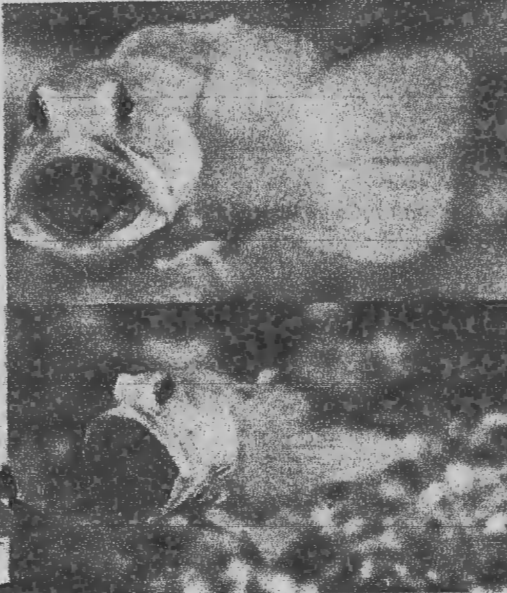


สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี  
ร่วมกับ ตลาดกลางปลาสวยงาม "Fish  
Village Ratchaburi"  
หรือ "ฟิช วิลเลจ  
ราชบุรี" จะจัดงาน  
"มหกรรมปลา  
สวยงาม 2557"



# 'มหกรรมปลาสวยงาม 2557' ซึ่งสุดยอดปลาสวยงามของไทย

เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงปลาสวยงามให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่  
หลายมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดราชบุรีซึ่งถือเป็นแหล่ง  
ผลิตปลาสวยงามที่มากที่สุดในประเทศไทย โดยกิจกรรม  
ภายในงานประกอบด้วย การออกร้านแสดงพันธุ์ปลาไทย  
ชนิดต่าง ๆ การแข่งขันประกวดพระบาทสี และการประกวด  
พันธุ์ปลาสวยงาม 4 ชนิด ได้แก่ ปลากัด ปลาหางนกยูง  
ปลาเงินปลาทอง และปลาหมอสีครอสบริด ซึ่งด้วย  
เกียรติยศ พร้อมเงินรางวัลมากมาย โดยกิจกรรมดังกล่าว  
จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2557 ณ ตลาดกลาง  
ปลาสวยงาม อ.บ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี  
หรือที่เรียกว่า "Fish Village Ratcha  
buri" แห่งใหม่นี้ บนพื้นที่ทั้งหมด  
กว่า 120 ไร่ ซึ่งจะเป็ศูนย์กลาง  
ตลาดปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดใน  
อาเซียนอีกด้วย



นายชนินทร์  
แสงรุ่งเรือง ประมง  
จังหวัดราชบุรี กล่าว  
ว่า ในการจัดงาน  
"มหกรรมปลาสวยงาม"  
ประจำปี 2557 ที่จะมีการ  
จัดขึ้นครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นการ  
จัดงานครั้งยิ่งใหญ่ของ  
ประมงจังหวัดราชบุรีครั้ง  
หนึ่ง ซึ่งจะมีการ  
รวมตัวของกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลาสวยงามที่ใหญ่ที่สุดของ  
ประเทศ ทั้งผู้เพาะเลี้ยง ผู้รวบรวม ผู้ค้าปลีก และผู้บริโภค  
ได้มาพบปะกัน ซึ่งในงานจะมีการประกวดปลาสวยงาม 4  
ชนิด 23 ประเภท โดยมีปลากัด 8 ประเภท ปลาหางนกยูง  
8 ประเภท ปลาเงินปลาทอง 5 ประเภท และปลาหมอสี  
ครอสบริดอีก 2 ประเภท โดยมีการชิงถ้วยเกียรติยศ พร้อม  
เงินรางวัลมากมาย



นักวันจันทร์ หรือที่เรียกว่า มันเคย์มาร์  
เกิด "เจราซ็องซาย" รวมถึงการมอบ  
ประกาศนียบัตรแก่ผู้เพาะเลี้ยงที่ได้  
คุณภาพ จีเอที เพื่อกระตุ้น และยกระดับ  
ให้กับผู้ประกอบการธุรกิจปลาสวยงาม  
อีกด้วย

จากจำนวนผู้เพาะเลี้ยงใน  
อ.บ้านโป่ง ซึ่งมีถึง 787 ราย และมีจำนวนปอกกว่า  
11,114 บ่อ โดยมีสัดส่วนของการเพาะเลี้ยงปลา  
สวยงามถึง 33% ปลาแม่น้ำ 25% ปลาทอง 20% ปลา  
สอด 14% และปลาหางนกยูงอีก 8% และถ้าแบ่งเป็น  
สัดส่วนจำนวนบ่อเพาะเลี้ยง จะเป็นปลาสวยงามถึง  
68% ปลาทอง และปลาสอด อย่างละ 11% และปลา  
แม่น้ำ 10% และปลาหางนกยูงอีก 2% ซึ่งการจัดงาน  
ครั้งนี้จะสามารถทำให้ตลาดมีอัตราการเติบโตโดยรวม  
ทั้งผู้เพาะเลี้ยง ผู้ค้า และผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น ก็จะส่งเสริม  
ให้มีสภาพเศรษฐกิจที่ดีตามไปด้วย

นอกจากนี้ กิจกรรมภายในงานยังมีการออกร้าน  
จำหน่ายสินค้า และแสดงพันธุ์ปลาไทยชนิดต่าง ๆ และการ  
ประกวดวาดภาพพระบาทสี, การแสดงนิทรรศการทาง  
วิชาการ ด้านปลาสวยงาม และการประกวดจัดตู้ปลา

ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมงาน "มหกรรมปลา  
สวยงาม" ประจำปี 2557 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3  
สิงหาคม 2557 ณ ตลาดกลางปลาสวยงาม อ.บ้านโป่ง

# กระทรวงเกษตรฯ 'บัญชี' ขานรับนโยบายปรองดอง 'คสช.'



ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายให้แต่ละหน่วยงานเร่งแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและเร่ง พัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากให้เดินหน้าไปได้ รวมทั้งให้การส่งเสริมกิจกรรมการสร้างความปรองดองของคนในชาติใน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับเป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่ได้เร่งขานรับ นโยบายดังกล่าว โดยเร่งปรับแผนงานด้านการแก้ไขปัญหาลำบากของ เกษตรกร และส่งเสริมแนวทางสู่การปรองดองสมานฉันท์ในทุกมิติ เพื่อ นำไปสู่การอยู่ดีกินดีของเกษตรกรและเสริมสร้างความมั่นคงในเศรษฐกิจ ฐานราก

นายวัลิต ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อ เป็นการสนองนโยบายของ คสช. ได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เร่งนำกลไก คำบัญชีมาช่วยยกระดับชีวิตของคนในชุมชนเพื่อให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเพราะเชื่อ มั่นว่าบัญชีช่วยชาติได้ ซึ่งขณะนี้ทราบว่าการตรวจฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานตรวจ บัญชีสหกรณ์ อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชีอาสา) ในแต่ละจังหวัด เร่งส่งเสริมและกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มอาชีพวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเป้าหมายตามโครงการพระราชดำริและ ประชาชนทั่วไปให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น เพื่อให้คนเหล่านั้นสามารถนำข้อมูลทางบัญชี มาใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้ มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน สู่การพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากให้เดินไปอย่างมั่นคง รวมทั้งมีนโยบายส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาให้ครู บัญชีอาสาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เพื่อรองรับการขับเคลื่อน นโยบายของกระทรวงเกษตรฯได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดี อย่างเป็นขั้น

“หลายท่านอาจสงสัยว่าบัญชีจะทำให้คนในชาติมีความรักสามัคคี การปรองดอง ใดๆ การปรองดองจะเกิดขึ้นได้ หากทุกครัวเรือนไม่มีปัญหาปากท้อง ไม่มีหนี้สิน คนในครอบครัวมีวินัยทางการเงิน เกษตรกรรู้ต้นทุนการผลิตของตัวเอง เมื่อ

การสร้างความเข้มแข็งในชุมชนในที่สุด” นายวัลิต กล่าว นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมากรมฯ ได้นำมอบแนวทางพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมการทำบัญชี เพื่อน้อมนำในการดำรงชีวิตแก่ เกษตรกร สหกรณ์และนักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาอาชีพ สร้าง งาน สร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน อยู่ดี มีสุข มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำบัญชีเป็นกระบอกส่งนำทาง ชีวิตและครอบครัว โดยเฉพาะการทำบัญชีเพื่อนำไปลงทุนการวางแผนในการผลิต และเพาะปลูก เพื่อให้รู้ต้นทุนการผลิตที่แท้จริง รวมทั้งจะได้วางแผนการผลิตให้ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งนำมาสู่การพัฒนากระบวนเศรษฐกิจของฐานราก ให้มีความมั่นคงในที่สุด

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มั่นใจว่า การทำบัญชีนอกจากจะช่วยพัฒนา ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปแล้ว บัญชียังเป็นฟันเฟืองสำคัญ ในการช่วยสร้างความปรองดองของคนในชาติ ผ่านอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีหรือ ครูบัญชีอาสา ซึ่งมีกว่า 10,000 คนทั่วประเทศ โดยจะมอบหมายให้ครูบัญชีเหล่านี้ เข้าไปส่งเสริมการใช้บัญชีให้แก่เกษตรกรและคนในครอบครัว ได้รู้จักการทำบัญชี

รายรับ รายจ่าย นำมาสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เมื่อครอบครัวมีความเป็น อยู่ที่ดี ร่มเย็นเป็นสุข ไม่มีปัญหาปากท้อง คนในชุมชนก็จะเกิดความ ปรองดองตามมา ทุกอย่างจึงเริ่มต้นจากสร้างครอบครัวที่มีความอบอุ่น มี ใจซึ่งกันและกัน

เพราะความปรองดองจะเกิดขึ้นไม่ได้ หากขาดความปรองดอง ของคนในครอบครัวและชุมชน

การทำบัญชีนั้น จะทำให้เกษตรกรรู้ต้นทุนอาชีพ รู้จักควบคุม ภาระค่าใช้จ่ายเงินในครัวเรือน ทำให้เกษตรกรมีวินัยทางการเงิน รู้จัก ออม และกำหนดอนาคตตัวเองได้ ตลอดจนเสริมสร้างภูมิปัญญาแก่ เกษตรกรไทยได้ดีที่สุด.



# 'บางอึดก่อน' ของชุมชนสหกรณ์ 'ตรัง' ลดต้นทุน สร้างมูลค่าเพิ่ม อย่างยั่งยืน



ยางพารา ถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย โดยเฉลี่ยมีการส่งออกปีละไม่น้อยกว่า 3 ล้านตัน ด้วยพื้นที่ปลูกรวมทั้งสิ้นกว่า 18 ล้านไร่ โดยมีแหล่งผลิตใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ ถึงแม้ปัจจุบันจะขยายพื้นที่ปลูกไปยังภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศแล้วก็ตาม แต่ปัญหาสำคัญของ "ยางพารา" ที่เกษตรกรยังเผชิญอยู่ในปัจจุบันคือ "ราคายางตกต่ำ" โดยที่ผ่านมามาตรัฐได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรด้วยการจัดสรรงบประมาณเพื่อพยุงราคายางพาราไม่ให้ตกต่ำ

สำหรับการบริหารโดย คสช. (คณะรักษาความสงบแห่งชาติ) ได้ประกาศนโยบายภาคการเกษตรเพื่อเร่งให้การช่วยเหลือเกษตรกรในทุกกลุ่ม บรรเทาผลกระทบทั้งด้านต้นทุนการเพาะปลูก และการบริหารจัดการผลผลิต สำหรับยางพาราเบื้องต้นได้อนุมัติการจ่ายเงินช่วยเหลือซึ่งตกค้างมาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2556 จนถึงปัจจุบันให้กับเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนในพื้นที่ ๑3 จังหวัดทั่วประเทศ คิดเป็นเงินงบประมาณ กว่า 6,600 ล้านบาท

นอกจากนี้ในภาคการเกษตร ยังมีนโยบายชัดเจน ด้วยการใช้กลไกตลาดปกติผ่านระบบ



สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ศูนย์กลางรับซื้อผลผลิต และโรงงานอุตสาหกรรม โดยจะพิจารณาแนวทางยั่งยืนที่มั่นคงเป็นกลไกตลาด เช่น การช่วยเหลือเรื่องลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมเทคโนโลยี ส่งเสริมตลาดด้านการบริหารจัดการ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า และจัดสรรเงินอุดหนุนเฉพาะเรื่องตามความเหมาะสม เป็นต้น

ชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด เป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่เข้มแข็งและประสบความสำเร็จในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางแผ่นรมควันสู่ "บางอึดก่อน" มาตรฐานจีเอ็มพี (Good Manufacturing Practice:GMP) โดยผ่านการรับรองจากสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งยังได้มาตรฐาน ISO 9001 : 2008 ทำให้สามารถยกระดับคุณภาพของสินค้าสู่ความเชื่อมั่นของตลาดการส่งออกยาง



ได้เป็นผลสำเร็จ

นายอุทัย ศรี

เทพ ประธานกรรมการ

ชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด กล่าวว่ จาก  
 ประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจยางแผ่นรมควัน โดย  
 เฉพาะการผลิตเพื่อการส่งออก ถึงสำคัญที่สุดคือ  
 มาตรฐานในการรับรองคุณภาพ เมื่อผลิตยางแผ่น  
 รมควันได้ระยะหนึ่งประสบปัญหาการคายยางแผ่นรม  
 ควันตกค้าง จึงได้เปลี่ยนกระบวนการผลิตเป็น "ยาง  
 อัดก้อน" โดยมีสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร  
 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้พร้อมการรับรอง  
 มาตรฐานจีเอ็มพี ทั้งด้านโรงงานผลิตและยางอัด  
 ก้อน

หลังจากนั้นจึงเริ่มเรียนรู้เรื่องการส่งออก  
 ยางไปพร้อมกับการขอรับรองมาตรฐานด้านบริหาร  
 คุณภาพ หรือ ISO 9001 : 2008 เพื่อยกระดับ  
 คุณภาพสู่ความเชื่อมั่นในการส่งออกมากยิ่งขึ้น จน  
 กระทั่งเริ่มส่งออกยางได้เมื่อปลายปี พ.ศ.2556  
 โดยมี "จีน" เป็นคู่ค้าหลักที่สำคัญ รวมทั้งยังมีการ  
 ส่งออกยางโดยผ่านทางบริษัทส่งออกด้วย โดย  
 ลำดับมียอดการส่งออกยางทั้งสิ้น 2,399 ตัน ซึ่งถือ  
 เป็นผลสำเร็จที่น่าพอใจ

นายอุทัย กล่าวเพิ่มเติมว่า เป้าหมายของ  
 ชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง ที่ตั้งไว้คือ จะผลิต "ยาง  
 ก้อนคุณภาพดีที่สุดในโลก" โดยมาถึงขณะนี้ก็  
 ถือว่าประสบความสำเร็จในระดับที่น่าพอใจ แต่  
 ชุมชนสหกรณ์ยังคงเน้นกลยุทธ์ด้านการพัฒนา  
 "คุณภาพ" สินค้า และบริหารจัดการ "ต้นทุนผลิต"  
 ให้ต่ำที่สุดเพื่อสามารถที่จะแข่งขันในตลาดโลกได้

นายอุทัย กล่าวว่า การพัฒนาศักยภาพ  
 ทางการผลิต การเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถ  
 แข่งขันในตลาดได้ และการสนับสนุนด้านปัจจัย  
 การผลิตที่ช่วยให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้  
 ไม่เฉพาะนโยบายช่วงการบริหารของคสช.  
 เท่านั้น แต่ยังเป็นหน้าที่ที่ทุกรัฐบาลต้องดำเนินการต่อ  
 ไป เพราะจะเป็นการเพิ่มผลผลิตโดยรวมของ  
 ประเทศให้สูงขึ้น เช่น การพัฒนาพันธุ์ยางที่ให้  
 ผลผลิตสูงขึ้น หรือการเข้าถึงเทคโนโลยี/  
 เครื่องจักรกลการเกษตร ที่ช่วยในการลดต้นทุนการ  
 ผลิต เป็นต้น

"สิ่งที่ต้องการในขณะนี้คือ อยากรให้มีการ  
 สนับสนุนการวิจัยเรื่องยางพาราให้มากขึ้น  
 ครอบคลุมตั้งแต่พื้นที่ใช้ปลูกไปจนถึงผลิตภัณฑ์  
 ที่ทำจากยาง การพัฒนาเรื่องเทคโนโลยี/เครื่องจักร  
 กลต่าง ๆ ที่สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต และ  
 เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตได้ เพราะปัจจุบันต้องพึ่ง  
 การนำเข้าจากต่างประเทศ ทำอย่างไรให้คนไทย  
 เป็นเจ้าของตั้งแต่ "น้ำยาง" จนไปถึง "ยาง  
 รถยนต์" ที่สามารถผลิตและขายได้เอง เพิ่มช่อง  
 ทางการตลาดแทนที่จะขายเป็นวัตถุดิบอย่างเดียว  
 รวมถึงต่อไปหากต้องการเป็นผู้กำหนดอาเซียนโดย  
 เราต้องสร้างความครบวงจรในเรื่องการผลิตยางให้  
 เกิดขึ้นมาก่อน" นายอุทัย กล่าว

ชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด ถือได้  
 ว่าเป็นต้นแบบของชุมชนสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจ  
 ยางอัดก้อนที่ประสบความสำเร็จ เพื่อให้เกษตรกร  
 หรือกลุ่มเกษตรกรได้เรียนรู้และเป็นแนวทางใน  
 การดำเนินธุรกิจ เพราะด้วยความมุ่งมั่นในการ  
 พัฒนาคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า  
 รวมถึงการให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิต  
 เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันระดับโลก  
 จึงทำให้ชุมชนสหกรณ์จังหวัดตรัง สามารถก้าว  
 ไปสู่ผู้ส่งออกยางอัดก้อนคุณภาพได้เอง

## ■ กสส.เดินเครื่องยกระดับชบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดี- นาร่องสุพรรณฯพัฒนาข้าวไทย

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร เร่งแก้ไข-พัฒนาข้าวไทย ยกระดับเมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพรองรับการแข่งขันในตลาดการค้าเสรี หลังเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้การสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร ให้เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ชาวนา หวังให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพเพื่อนำไปเพาะปลูกสามารถให้ได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี 2558 โดยในปี 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกร (เมล็ดพันธุ์ข้าวและถั่วเหลือง) โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ข้าว มีสหกรณ์ที่ร่วมโครงการ 75 สหกรณ์ เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง 4 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์

คุณภาพดี ซึ่งมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพประมาณ 30,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 604 ล้านบาท ทำให้เกษตรกรปลูกข้าวที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้นสามารถนำไปปลูกในพื้นที่ 2.01 ล้านไร่ คาดว่าจะได้ข้าวที่มีคุณภาพดี 1.105 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า จำนวน 16,000 ล้านบาท

ดร.จุมพล กล่าวอีกว่า แนวทางในการพัฒนาระบบบริหารจัดการสินค้าข้าวอย่างยั่งยืนนั้นจะเป็นการสร้างเครือข่ายข้าวสหกรณ์ โดยได้ยกระดับสหกรณ์ ในจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นสหกรณ์นำร่องแบบครบวงจรของการผลิตข้าว และจำหน่ายข้าว ซึ่งสามารถสร้างเครือข่ายไปยังจังหวัดต่างๆ อีก นอกจากนี้ ยังยึดแนวทางการดำเนินงานของสหกรณ์สุพรรณบุรี เป็นต้นแบบ เพื่อขยายผลไปในจังหวัดแม่ข่ายเพิ่มอีก ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด และนครราชสีมา และภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อให้การดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี การแปรรูปข้าวสาร และการตลาดข้าวสารสู่มือผู้

## บริโภคน

ดร.จุมพล กล่าวเพิ่มเติมว่า ในที่ประชุมได้มีการสนับสนุนให้สหกรณ์ในโครงการ กู้ยืมเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงิน 160 ล้านบาท. ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการผลิตเมล็ดพันธุ์แก่สหกรณ์ เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมไปลงทุนทำแปลงพันธุ์ ซึ่งจัดหาปัจจัยการผลิต และขอรับคืนเมล็ดพันธุ์จากสมาชิก สำหรับปัญหาและอุปสรรคในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ อาทิ ภัยแล้ง น้ำท่วม และในบางพื้นที่ประสบปัญหาจากศัตรูพืช อีกทั้งยังสูญเสียในการกระบวนการผลิต โดยสหกรณ์ไม่นำเมล็ดพันธุ์ดีเข้าเข้าปรับปรุงสภาพในโรงงาน และสูญเสียระหว่างกระบวนการปรับปรุง ขณะเดียวกันเกษตรกรสมาชิกที่เคยผลิตเมล็ดพันธุ์เปลี่ยนไปผลิตเมล็ดข้าวและถั่วเหลือง เพื่อบริโภคพืชชนิดอื่นๆ รวมทั้งต้องการใช้เงินทุนจำนวนมากในการรับซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวจากสมาชิกซึ่งมีราคาสูงขึ้นกว่าราคารับจำนำของรัฐบาล เพื่อจูงใจให้สมาชิกขายเมล็ดพันธุ์ให้กับสหกรณ์และการแข่งขันการ

ตลาดในพื้นที่สูงดังนั้นจึงต้องเร่งหามาตรการ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาตั้งที่กล่าวมา เพื่อให้การผลิตเมล็ดพันธุ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพมากยิ่งขึ้น

“ภาพรวมการผลิตและการตลาดข้าวของสหกรณ์ เริ่มตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่มีสมาชิกปลูกข้าว 3,000 กว่าแห่ง หรือประมาณ 1,857 ล้านไร่ทั่วประเทศ มีสหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 74 แห่งและส่งเสริมเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ 6,494 ราย เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ จะเห็นได้ว่าระบบสหกรณ์ไทย เป็นตัวจักรที่สำคัญในขบวนการขับเคลื่อนธุรกิจภาคประชาชน โดยจะต้องเริ่มจากต้นน้ำ “ปลายน้ำ ขณะเดียวกันการพัฒนาข้าวไทยหากให้สหกรณ์เป็นตัวขับเคลื่อน จะสามารถเข้าถึงเกษตรกรได้อย่างแท้จริง โดยเฉพาะการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ให้มีคุณภาพที่ดี ผ่านระบบสหกรณ์ จะเป็นโอกาสที่ดีและสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้ในอนาคต”



↑ เตรียมงาน... นวัตกรรมมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง และ นันทพร ศรีสรรพาศน์ ปช.กก.บห.ตลาดกลางปลาสงขาม พิชิตเลิศ ราชบุรี ร่วมแถลงข่าวการจัดงาน มหกรรมปลาสงขาม 2557 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 ส.ค. ที่ตลาดกลางปลาสงขาม พิชิตเลิศ ราชบุรี เพื่อส่งเสริมการค้าปลาสองงามให้เป็นที่ยอมรับอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น



**อบรมการใช้อำนาจ...**นายวิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
ในพิธีเปิดการอบรมหลักสูตร "การใช้อำนาจทางปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์" เพื่อเสริม  
ศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ในหลักการเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยวิधिปฏิบัติทาง  
ปกครอง เพื่อนำมาปรับใช้ให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการสหกรณ์ และสามารถนำความรู้ที่  
ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์ นายวินัย กสิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์  
ร่วมให้การต้อนรับ ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

อบรม ● นายวิมล  
จักรโรทัย รองปลัด  
กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ เป็น  
ประธานในพิธีเปิด  
การอบรมหลักสูตร  
"การใช้อำนาจทาง  
ปกครองของนาย  
ทะเบียนสหกรณ์"  
โดยมี ดร. จุมพล  
สงวนสิน อธิบดีกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์



และผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมให้การต้อนรับ ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2557 การประชุมดังกล่าวเพื่อเสริมศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ในหลักการเกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติทางปกครอง เพื่อนำมาปรับใช้ให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการสหกรณ์ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น





**เอกอริบ** พลตรี ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ปลดปล่อยคาราวาน  
รถสารวัตรเกษตรลงพื้นที่ กทม.และปริมณฑล เพื่อตรวจสอบร้านค้าโรงงานผลิตปุ๋ยและ  
ปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ





## กับสถานการณ์

### พดลคาดออนไลน์ขายมันสำปะหลัง

แหล่งข่าวจากกรมการค้าต่างประเทศแจ้งว่า กรมได้จัดทำระบบตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มช่องทางการติดต่อระหว่างผู้ประกอบการอุตสาหกรรมมันสำปะหลังของไทยกับผู้ซื้อ ผู้ใช้ ทั้งในและต่างประเทศ ผ่านเว็บไซต์ <https://taploca.dft.go.th> โดยสมาชิกสามารถสร้างร้านค้าออนไลน์บนระบบได้ฟรีไม่เสียค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ ในเดือน ก.ค. 2557 กรมจะจัดคณะเดินทางไปฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างร้านค้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังออนไลน์บนระบบดังกล่าวให้กับผู้ประกอบการมันสำปะหลัง เพื่อให้สามารถสร้างร้านค้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะจัดฝึกอบรมในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ชลบุรี กำแพงเพชร และกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังส่วนใหญ่ของประเทศ

### ยันเข้มงวดจับบียูปลอม

นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมยืนยันว่าการดำเนินการตรวจจับกุมผู้จำหน่ายบียูการผลิตทั้งฝู๊และสารเคมีเกษตร จะไม่มีการทำแบบเฉพาะกิจ หรือแบบขอไปที เพราะคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) สั่งการ แต่กรมดำเนินการต่อเนื่อง โดยจะเห็นว่ามีการจับดำเนินคดีตั้งแต่กฎหมายประกาศใช้ในปี 2550 มาต่อเนื่องมากหลายพันคดี เนื่องจากไทยเป็นประเทศที่มีการนำเข้าบียูจำนวนมาก ซึ่งหากพบว่าบริษัทใดผลิตบียูไม่ได้คุณภาพ ก็จะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย คือแจ้งเตือน หลังจากนั้นจะดำเนินคดีตามกฎหมายทันที ■

## กระทั่งแก่ กม.ล้มละลาย คืนชีพสหกรณ์คลองจั่น

โพสต์ทูเดย์ > **ต้นกระทรวงยุติธรรมออก  
กฎให้สหกรณ์ฟื้นฟูกิจการนำร่องแผน  
ฟื้นฟูเครดิตยูเนียนคลองจั่น**

นายวินัย กลีร์กษี รองอธิบดีกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้อยู่  
ระหว่างรอการพิจารณาผ่านร่างกฎ  
กระทรวงตาม พ.ร.บ.ล้มละลาย พ.ศ. 2483  
ของกระทรวงยุติธรรมที่เสนอให้มีการเพิ่ม  
เต็มให้สหกรณ์ที่เป็นนิติบุคคลเป็นหน่วย  
งานที่สามารถขอฟื้นฟูกิจการตาม พ.ร.บ.  
ล้มละลายได้ภายในเดือนนี้ตามที่คณะ  
รักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กำหนด  
ไว้ ทั้งนี้หากกฎหมายฉบับดังกล่าวผ่าน  
ทางกรมจะเสนอแผนฟื้นฟูสหกรณ์เครดิต  
ยูเนียนคลองจั่นต่อ คสช.ทันที

“หากกระทรวงยุติธรรมเพิ่มเติมแล้ว  
เสร็จ คณะกรรมการกฤษฎีกาพิจารณาแล้วก็  
จะเสนอ คสช.อนุมัติ ก็จบ จะมีผลให้สหกรณ์  
เครดิตยูเนียนคลองจั่นยื่นแผนฟื้นฟูสหกรณ์

ได้ ตามแผนจะใช้งบกลางประมาณ 5,000  
ล้านบาท เพื่อเข้ากองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อ  
ให้สหกรณ์กู้โดยปลอดดอกเบี้ย ไม่ใช่เป็นทุน  
หมุนเวียนในการฟื้นฟูธุรกิจสหกรณ์ระยะ  
เวลาดำเนินการ 5 ปี” นายวินัย กล่าว

ทั้งนี้ แผนฟื้นฟูกิจการสหกรณ์เครดิต  
ยูเนียนคลองจั่นมีระยะเวลา 10 ปี (2557-  
2566) กำหนดแผนจะกลับมาคืนเงิน  
สมาชิกได้ครบภายใน 8 ปี โดยที่มาของเงิน  
ประกอบด้วย 1.โครงการฟื้นฟูกิจการ โดยกู้  
เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและ  
สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) หรือธนาคารอื่น  
และขอสนับสนุนจากรัฐชดเชยดอกเบี้ยให้  
เป็นเวลา 5 ปี รวมแล้วไม่เกิน 1,030 ล้าน  
บาท 2.โครงการลดต้นทุนเพื่อพัฒนา  
ศักยภาพการดำเนินการสหกรณ์

3.โครงการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน  
เพื่อฟื้นฟูธุรกิจสหกรณ์ 4.โครงการเพื่อน  
ช่วยเพื่อนเป็นศูนย์กลางรับฝากเงิน ■

## นาร่อง7อาเภอ สมาร์ทออฟฟิศ ตั้งเป้า115แห่ง

● กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าแผนในการพัฒนาให้สำนักงานเกษตรอำเภอเข้าสู่การเป็นสมาร์ทออฟฟิศ 115 อำเภอทั่วประเทศ นาร่องแล้ว 7 อำเภอ พร้อมให้บริการเร็วๆ นี้

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาช่องทาง การเข้าถึงบริการทางการเกษตรอย่างทั่วถึง สะดวก และรวดเร็ว โดยให้ความสำคัญการให้บริการของสำนักงานเกษตรอำเภอในลักษณะศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (วันสต็อปเซอร์วิส) มุ่งสู่การเป็นสมาร์ทออฟฟิศ ที่มีการวางระบบ และติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สารสนเทศ มีความพร้อมทั้งในเรื่องระบบฐานข้อมูลเกษตรกร และฐานข้อมูลองค์ความรู้ที่พร้อมให้บริการเกษตรกร

นอกจากนี้การเป็นสมาร์ทออฟฟิศของสำนักงานเกษตรอำเภอนั้น จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริการเกษตรกร ด้วยการให้บริการประชาชนสมาร์ทครีดิ ในการเข้าถึงบริการด้านการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเชื่อมโยง บันทึก สืบค้นข้อมูล ให้บริการแก่เกษตรกรในรูปแบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ ให้บริการในลักษณะของเคาน์เตอร์เซอร์วิส โดยมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและให้บริการเกษตรกรอย่างรวดเร็ว

“ที่ผ่านมาเราเริ่มติดตั้งระบบ และดำเนินการในสำนักงานเกษตรอำเภอสมาร์ทออฟฟิศนาร่อง จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอวิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง สำนักงานเกษตรอำเภอคลองลาน จ.กำแพงเพชร สำนักงานเกษตรอำเภอฝาง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย จ.เพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี ซึ่งจะพร้อมให้บริการอย่างเต็มรูปแบบในเร็วๆ นี้ นอกจากนี้ยังมีแผนในการพัฒนาให้สำนักงานเกษตรอำเภอเข้าสู่การเป็นสมาร์ทออฟฟิศ โดยมีเป้าหมายใน 115 อำเภอทั่วประเทศ”

## ถกสนีก-พัฒนา แม่บ้านเกษตรกร

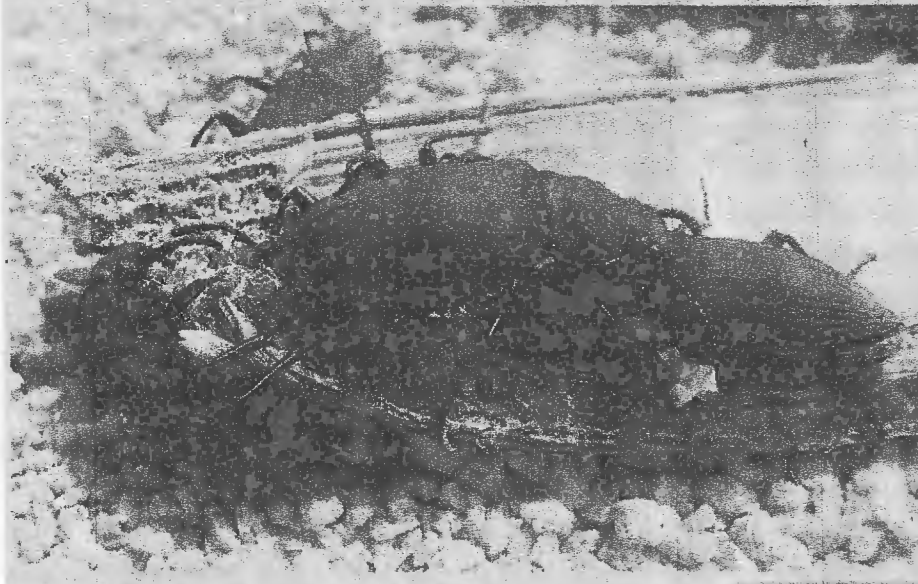
กระทรวงเกษตรฯ - นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กศก.) กล่าวว่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกร ปัจจุบันมีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 21,922 กลุ่ม มีสมาชิก 563,326 คน ทั่วประเทศ กศก.จึงจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการและเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายผลิตภัณฑ์ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับประเทศ ระหว่างวันที่ 21-22 ก.ค.นี้ ที่ศูนย์เรียนรู้ กสิกรรมไร้สารพิษตะไกรธานี อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี

นายโอฬารกล่าวว่ การจัดสัมมนา ดังกล่าวเพื่อพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ให้มีศักยภาพ เกิดการเชื่อมโยงและ ประสานการทำงานร่วมกันในระดับ ต่างๆ อันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่ง จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการ เกษตรต่อไป

อาชีพเกษตรกรไม่ว่าแขนงไหน ล้วนใช้ที่ดิน เป็นไร่ไปจนถึงหลายสิบไร่ แต่มีอาชีพเกษตรกร อีกแขนง ใช้พื้นที่น้อยนิด แค่ 6 ตร.ม. ทำมาหากินได้ทั้งปี...เลี้ยงหนอนนกก

“ไม่มีที่ดินก็เลี้ยงได้ ทั้งในบ้าน บนตึก ขอแค่เพียงมีพื้นที่ว่าง กว้าง 2 เมตร ยาว 8 เมตร

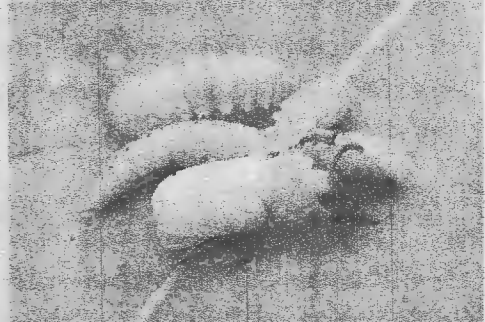
# เลี้ยง..หนอนนกก ฟาร์มนี้แค่ 6 ตร.ม.



พ่อแม่พันธุ์

ร้านค้าขายสัตว์เลี้ยงต้องการ หรือไม่ ถ้ามีก็เลี้ยงได้เพราะ ราคาค่อนข้างดี กก.ละ 200-250 บาท

วิธีเลี้ยงไม่ยาก ถ้าเลี้ยงในที่โล่งต้องทำโรงเรือนจัดหาตู้เพาะเลี้ยง ซึ่งไม่ต่างกับตู้ใส่กับข้าว ภายในมีชั้นให้จัดวางถาดได้สัก 3-4 ชั้น ติดมุ้งลวดโดยรอบ ป้องกันศัตรูสำคัญ นก หนู จิ้งจก ตุ๊กแก และขาตู้จะต้องมีถ้วยรองน้ำที่หมดด้วย...จัดหาถาดพลาสติกขนาดกว้าง 25 ซม. ยาว 40 ซม. พื้นที่ขนาดนี้ ผู้รับได้



ดักแต่

อากาศถ่ายเทสะดวก และไม่ร้อนเกินไป เพราะหนอนนกกไม่ไหวแมลงบ้านเรา นำเข้ามาจากประเทศเขตอบอุ่น มาเพาะเลี้ยงเป็นอาหารนกในสวนสัตว์ ต่อมามีการเพาะเลี้ยงไปทั่ว ขายเป็นอาหารนกและปลาสวยงาม ทางศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเชียงราย จึงได้ศึกษานำมาเป็นหนึ่งในอาชีพต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เกษตรกรได้นำไปประกอบอาชีพเสริมรายได้”

สุภาพ แก้วละเอียต ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเชียงราย แนะนำ ถ้าคิดจะเลี้ยงหนอนนกกเสริมรายได้ ก่อนอื่นต้องสำรวจตลาดใกล้บ้าน

ประมาณ 80-40 ถาด  
จากนั้นเริ่มเพาะ  
เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์...ซื้อ  
หนอนนกครึ่งกิโตะามา  
ใส่ถาด พร้อมซื้ออาหาร  
เลี้ยงไก่เนื้อแรกเกิด มา  
เกลี่ยหว่านไปบนถาด



ให้อาหารอีกครั้ง

ออกจากคอกแล้ว ตัวและปีกยังเป็นสีขาว...  
5-7 วัน ตัวจะเริ่มเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และ สีดำ  
นี่แหละตัวพ่อแม่พันธุ์ จับแยกให้อยู่อีกถาด ถาด  
ละ 150-200 ตัว เพื่อผสมพันธุ์และวางไข่...จาก  
เริ่มเลี้ยง มาถึงขั้นนี้ใช้เวลาประมาณ 8-10 สัปดาห์  
พ่อแม่พันธุ์อยู่ถาดเดียวกัน ทุกสัปดาห์จะ  
ต้องย้ายพ่อแม่พันธุ์ไปอยู่ถาดใหม่ ให้นำไปผสมพันธุ์  
วางไข่ในอีกถาด...พ่อแม่พันธุ์ชุดเดียวกัน ให้ผสม  
พันธุ์ได้ 8 สัปดาห์ ต้องไล่ทิ้ง และเราต้องเลี้ยง  
พ่อแม่พันธุ์รุ่นใหม่มาทำหน้าที่แทน

ส่วนถาดที่พ่อแม่พันธุ์วางไข่ไว้ 6-7 วัน จะ  
ฟักตัวเป็นหนอน ให้เราเลี้ยงพร้อมกับคอกยว่นแยก  
ขี้ออกจากถาดทุกสัปดาห์ จนอายุ 1-2 เดือน นั้นแหละ  
ถึงจะนำไปขายได้...1 ถาดจะได้หนอนนกประมาณ  
7-8 ซีด

แต่ถ้าเพาะเลี้ยงให้มีพ่อแม่พันธุ์และหนอน  
หลายถาดก็จะได้หลายกิโตะ และถ้าบริหารจัดการ  
ให้ดี เราก็จะมีหนอนนกหมุนเวียนเอาไปขาย สร้าง  
รายได้ทั้งปี...แบบไม่มีวันหยุด ก็ทำได้ ถ้าจะทำ.

เป็นอาหารให้หนอนนก และหาผลไม้ฉ่ำน้ำ  
ฟักทอง มะละกอดิบ แดงกวาฝรั่ง หั่นเป็นชิ้นๆวาง  
ไว้ในถาดไว้เป็นน้ำดื่มให้หนอน แต่ผลไม้ต้อง  
เปลี่ยนบ่อยทุก 2 วัน เพื่อป้องกันการเน่าเสีย

ทุกสัปดาห์ต้องเอาตะแกรงมาร่อนแยกขี้นหนอน  
ออกจากถาด และเติมอาหารใหม่...เลี้ยงไปจน  
เป็นคอกแล้ว จับแยกออกมาใส่ถาดใหม่ ไม่ต้องให้อาหาร  
รอไปจนกระทั่งเริ่มออกจากคอกแล้วถึงจะเริ่ม

กฤษศานัน ปทุมชัย