

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.เข้าร่วมหารือเวทีเอเปก สํารวจข้อมูลสูญเสียภาคประมง	แนวหน้า
๒. ปิตินงค์สั่งสศก.สํารวจพิษภัยแล้ง เล็งออกมาตรการช่วยชาวนาก.ย.	กรุงเทพธุรกิจ
๓. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. เปิดศูนย์บริการส่งออกเบ็ดเสร็จ	แนวหน้า
๕. หลังกระทรวง: ทำเต็มที่	โพสต์ทูเดย์
๖. อสส.แนะพัฒนาศักยภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสหกรณ์	สยามรัฐ
๗. เศรษฐกิจเกษตร: ขยายเวลาชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์ที่ประสบภัยแล้ง	เดลินิวส์
๘. ให้ความรู้รับมือฝนฟ้าแปรปรวน/วางแผนกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ ตีวเข้มเกษตรกรรู้เท่าทันสภาพอากาศ	สยามรัฐ
๙. กระบี่ชวนเกษตรกรโรดโชว์ รับข้อมูลป้องกันกำจัดศัตรูพืช	เดลินิวส์
๑๐. ลุยตรวจหาสารพิษตกค้างในผัก-เนื้อ ตลาด-ฟาร์มทั่วประเทศ- ฮิมยึดคืนมาตรฐาน Q	ข่าวสด
๑๑. สระแก้วเปิดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ เพิ่มศักยภาพกลุ่มเกษตรกร	สยามรัฐ
๑๒. ไทยบรรลุข้อตกลงขายข้าวในสต็อกแก่ชาติแอฟริกา	ผู้จัดการรายวัน
๑๓. รายงานพิเศษ: เกษตรกรจังหวัดน่านใช้บ่อจิว แก้ปัญหาภัยแล้ง	แนวหน้า
๑๔. เพิ่มมูลค่าข้าวตอกหอมไทย	โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*

## สศก.เข้าร่วมหารือเวที‘เอเปก’ สำรวจข้อมูลสูญเสียภาคประมง

นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ร่วมประชุม APEC 2015 Expert Consultation on Assessment Methodology of Fishery and Livestock Losses ภายใต้กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก หรือ เอเปก ที่ประเทศไต้หวัน ระหว่างวันที่ 16-17 กรกฎาคม ที่ผ่านมา เพื่อพัฒนาวิธีการประเมินผลและการเก็บข้อมูล การออกแบบสำรวจของการสูญเสียอาหารในภาคประมงและปศุสัตว์ รวมถึงการหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานเพื่อลดการสูญเสียอาหารของภูมิภาคเอเปก

สำหรับผลจากการประชุม พบว่าด้านคำนิยาม องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ได้แบ่งขั้นตอนการสูญเสียอาหารของประมง (Fishery Food Loss) ในห่วงโซ่อุปทาน ได้แก่ การผลิต การดูแล การเก็บรักษาหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป การกระจาย และการบริโภค ทั้งนี้ FAO ไม่ได้นิยามแนวปฏิบัติที่ดีและการทำประมงรายย่อย โดยในส่วนของปศุสัตว์

คำนิยามของ FAO สามารถใช้ประโยชน์ได้ แต่จะเน้นการสูญเสียในอาหารของมนุษย์มากกว่า ซึ่งไม่ได้รวมถึงผลพลอยได้จากสินค้าปศุสัตว์ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ

ด้านการเก็บข้อมูล การสูญเสียอาหารในภาคประมงทำได้ยาก เนื่องจากโครงสร้างห่วงโซ่อุปทานของประมงมีความซับซ้อน เช่นเดียวกับภาคปศุสัตว์ที่มีปัญหาเรื่องการเก็บข้อมูลของเหลือใช้ในสัตว์ที่สามารถนำไปใช้เป็นตัวดูดับในสินค้าอื่น ทั้งนี้ การเก็บข้อมูลทั้งระบบเป็นเรื่องที่ต้องใช้งบประมาณ เวลาและกำลังคนในการเก็บข้อมูลอย่างมาก และด้านการสำรวจข้อมูลจะต้องทราบโครงสร้างห่วงโซ่อุปทานของสินค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของแต่ละห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสามารถเก็บข้อมูลได้อย่างมีคุณภาพ กลุ่มตัวอย่างการสำรวจอาจเป็นสมาคม/กลุ่มตัวแทนของแต่ละสินค้า โดยหารือในรูปแบบ Public-Private Partnership (PPP) เพื่อให้ได้ข้อมูลการสูญเสียอาหารที่มีคุณภาพสามารถใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายและแผนปฏิบัติการเพื่อลดการสูญเสียอาหารในภูมิภาคต่อไป

## ‘ปิติพงศ์’สั่งสศก.สำรวจพืชภัยแล้ง เล็งออกมาตรการช่วยชาวนาก.ย.

“ปิติพงศ์”สั่งสศก.ประเมินการบริโภค-  
รายได้ภาคเกษตรจากภาวะภัยแล้ง ก่อนคลอด  
มาตรการช่วยชาวนาเดือนก.ย.นี้

นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า  
ได้สั่งการให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
(สศก.)ออกสำรวจและประเมินภาพรวมภาวะ  
เศรษฐกิจและสังคมภาคเกษตร ว่าสูญเสียรายได้  
จากกรณีเสียโอกาสในการปลูกพืช หลังรัฐบาล  
สั่งให้ชะลอการเพาะปลูก เนื่องจากเกิดภัยแล้ง  
เพื่อหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

ผลการสำรวจดังกล่าวคาดว่าจะแล้วเสร็จ  
เดือนก.ย.นี้ เบื้องต้นคาดว่าจะการบริโภคภาค  
เกษตรอาจจะลดลง เนื่องจากสูญเสียโอกาส  
ในการเพาะปลูกจากภัยแล้ง

“เดือนก.ย.น่าจะหามาตรการช่วยเหลือ  
ชาวนาได้แล้ว หากได้ผลประเมินการสูญเสีย  
โอกาสของเกษตรกร จากภัยแล้งในฤดูฝน  
เกษตรกรไม่ได้ประกอบอาชีพ โดยเฉพาะชาวนา  
ไม่ได้ปลูกข้าว ผลผลิตข้าวอาจลดลง แต่ช่วงนี้  
เริ่มมีฝนตกลงมาแล้ว ชาวนาก็ปลูกข้าวได้ และ  
มีการลงสำรวจพื้นที่พบว่าข้าวที่ปลูกทั้งหมด  
มีโอกาสรอดประมาณ 92% ของพื้นที่เพาะปลูก จึง

คาดว่าความเสียหายที่เกิดจากข้าวอาจน้อยมาก”

สำหรับผลของภัยแล้งในปีนี้เกิดยาวนาน  
ต่อเนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น ตั้งแต่  
เดือนก.ย.2557 ปริมาณน้ำในเขื่อนมีน้อย เมื่อ  
รัฐบาลเข้ามบริหารประเทศ ได้ขอความร่วมมือ  
ให้ชะลอการปลูกข้าว ส่งผลให้มีการปลูกข้าว  
ประมาณ 6 ล้านไร่จากปกติผู้ปลูกจะปลูก  
ข้าวประมาณ 9 ล้านไร่ ส่งผลให้เดือนก.ย.2557  
รัฐบาลได้ผลักดันงบกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยการ  
ชดเชยรายได้ให้ชาวนายาง และชาวนาไร่ละ 1,000  
บาท/ไร่ ไม่เกิน 15 ไร่ต่อครัวเรือน ในช่วงนั้นได้ให้  
สศก.ประเมินรายได้และการบริโภคภาคเกษตร  
ผลปรากฏ การบริโภคภาคเกษตรไม่ได้ลดลง

“สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มรุนแรงขึ้น จึงมี  
การผลักดันมาตรการช่วยเหลือภัยแล้งตำบลละ  
1 ล้าน ภายใต้งบประมาณ 3,051 ล้านบาท  
ทำให้ในพื้นที่แล้งทั่วประเทศก็มีงบประมาณ  
เข้าไปเพิ่มรายได้ และสร้างอาชีพให้เกษตรกร  
ในพื้นที่ที่ไม่สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรวม  
ได้ และเมื่อเดือนเม.ย.ที่ผ่านมา กรมชลประทาน  
ก็ได้เริ่มปล่อยน้ำเพื่อให้เกษตรกรตอนเหนือ  
ในจังหวัดที่เสี่ยงต่อน้ำท่วมซ้ำซาก เพื่อให้ทำนา  
ก่อนเข้าพืัจิตร”



**เกาะ: ข่าวกเกษตร** ประจำฉบับวันศุกร์ ที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2558.....  
○ นายโอภาส กลั่นนุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปัจฉิมนิเทศ และมอบวุฒิบัตร ผู้ผ่านการฝึกอบรม หลักสูตร "นักบริหาร สหกรณ์ระดับกลาง" (นบก.รุ่นที่ 1) โดยมีข้าราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการระดับชำนาญการ และ ประเภททั่วไป ระดับอาวุโส จำนวน 100 คน เข้าร่วมการอบรม โดยมี นายประยูร อินสกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยีให้การต้อนรับ ณ ห้องราชวัติ โรงแรมทีเค พาเลซ ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน.....  
○ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินช้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดโครงการ ฝึกอบรมขยายผลองค์ความรู้ สู่วิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จังหวัดฉะเชิงเทรา และ จังหวัดสระแก้ว รุ่น 2 ขึ้น โดยมีหลักสูตร เพื่อ ขยายความรู้ ให้ผู้เข้าฝึกอบรมหลายรายการด้วยกัน อาทิ การเพาะเห็ด การเลี้ยงไก่ไข่ เปิดไข่ การปลูกมะนาวในวงบ่อ ทำผลิตภัณฑ์ชีวภาพ และ ทฤษฎีใหม่เป็นต้น.....  
○ นายสมบูรณ์ ไบสีจวง ปศุสัตว์อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ได้นำคณะสัตวแพทยศาสตร์มหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เข้าเก็บข้อมูลฟาร์มไก่เนื้อในพื้นที่อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร เมื่อวันก่อน.....  
○ นายณรงค์ พล พัฒนศรี สหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปีของสหกรณ์การเกษตรเมืองสุรินทร์ จำกัด โดยมีผู้แทนสมาชิกสหกรณ์เข้าร่วมจำนวน 212 คน พร้อมกันนี้ได้มีการชี้แจงนโยบายรัฐบาลเกี่ยวกับการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ให้ที่ประชุมได้รับทราบด้วย.....  
○

“กิด ทางไทย”

# เปิดศูนย์บริการส่งออกเบ็ดเสร็จ

## ● เกษตรจับมือแอร์เอเชียกระจายสินค้าทั่วอาเซียน

นายปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุรยา รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจัดตั้ง “ศูนย์บริการส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ” หรือ Export Agricultural Products Quarantine One Stop Service กับ บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด เนื่องจากปัจจุบันสินค้าเกษตรของประเทศไทยประเภท พืช ผัก ประมง และ ปศุสัตว์ เป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ โดยการขนส่งภายในประเทศส่วนใหญ่จะดำเนินการผ่านรถบรรทุก ทำให้สินค้าได้รับความเสียหายหรือล่าช้า เกิดการสูญเสียทั้งรายได้คุณภาพ และปริมาณ การขนส่งสินค้าทางอากาศจึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจ เนื่องจากมีความรวดเร็วและเป็นข้อได้เปรียบในการแข่งขันทางตลาด

โดยกระทรวงเกษตรฯ จะจัดตั้งจุดให้บริการตรวจสอบรับรองสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกให้การรับรองสินค้าเกษตรด้าน พืช ผัก ประมง และปศุสัตว์ มารวมไว้ที่ศูนย์บริการส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจรับรองสินค้า นอกจากนี้จะทำการเชื่อมต่อบริการผลการตรวจสอบรับรองจากห้อง



ปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุรยา

ชนิดของสินค้า

นายปิติพงศ์ กล่าวต่อว่า ปัจจุบันมีการขนส่งสินค้าเกษตรผ่านทางเครื่องบินเพียง 20% ต่อเที่ยวบิน โดยส่วนใหญ่จะเป็นการส่งสินค้าจากโครงการหลวงของจังหวัดเชียงใหม่มายังกรุงเทพฯ ซึ่งไทยแอร์เอเชีย มี

ปฏิบัติการ (LAB) ให้สามารถออกใบรับรองได้ ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง ซึ่งจะสามารถออกใบรับรองให้ได้ประมาณ 2-3 วัน จากเดิมต้องใช้เวลา 5-7 วัน ตามแต่ละ

ความสามารถในการขนส่งสินค้าเกษตรถึง 100 ตันต่อวัน นอกจากนี้การขนส่งสินค้าเกษตรจะปฏิบัติตามมาตรฐานการขนส่งสินค้าของ ICAO โดยศูนย์บริการส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ จะใช้พื้นที่บริเวณอาคารคลังสินค้า 2 ท่าอากาศยานดอนเมือง คาดว่าจะพร้อมเปิดให้บริการช่วงเดือนตุลาคมนี้

ด้าน นายธรรมพลฐ์ แบเลเวิลด์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด กล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยแอร์เอเชีย จะให้การสนับสนุนอาคารคลังสินค้า (CARGO) ในการจัดตั้งศูนย์ฯ สนับสนุนเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ระบบสารสนเทศและมีเครือข่ายการบินเป็นผู้ขนส่งสินค้าทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบัน บริษัท ไทยแอร์เอเชีย มีเครือข่ายการบินภายในประเทศ 24 เส้นทาง ระหว่างประเทศ 27 เส้นทาง มีจำนวนเที่ยวบินมากกว่า 140 เที่ยวบิน

หลังกระกรอง |

■ สีตา

B12

## ทำเต็มที่

เหมือนละครเศร้าเคล้าน้ำตา กับชีวิตของ **พิตพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา** รุมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ยามนี้แม้ปากจะบอกไม่เป็นไร ไม่ยึดติดเก้าอี้ กับกระแสปรับ ครม.

แต่โพลยังกระทุ้งว่า “ติด” รายชื่อที่ผู้คนเห็นว่าควรปรับออก

“ผมพร้อมตลอด ไม่ยึดติดตำแหน่ง แต่วันนี้เมื่อยังไม่ปรับก็ต้องทำงานเต็มที่ เพราะรับปากผู้ใหญ่ไว้แล้วว่าจะมาช่วยกันทำงาน

ต้องทำให้ถึงที่สุด จะถูกใจใครหรือไม่ ไม่รู้ เอาถูกต้องไว้ก่อน”

ส่วนที่มีคนบอกว่าตงงานนั้น รัฐมนตรีพิตบอกว่า ม่ายช่ายย ตั้งแต่เกษียณราชการไปเนี่ย ก็ไม่ได้ว่างงานนะ มีงานตลอด ทั้งงานด้านกฎหมายและสอนเด็กนักศึกษา”

อียยะ...ใครว่าคนเกษียณต้องไปเลี้ยงหลาน เห็นจะไม่จริง...ชะแล้ง



พิตพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

๓ อสส.แนะพัฒนาศักยภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน

## พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสหกรณ์

๗ “โอกาส” เปิดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2558 สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด ชื่นชมวางระบบบริหารส่งเสริมการประกอบอาชีพสมาชิก พร้อมแนะพัฒนาศักยภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ขณะที่สหกรณ์เตรียมวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รองรับผลผลิตการเกษตรที่เพิ่มขึ้น

อุดรดิตถ์: นายโอกาส กลั่นนุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดประชุมใหญ่สามัญประจำปี ปีบัญชีสิ้นสุด 31 มีนาคม 2558 ของสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด พร้อมให้โอวาทแก่คณะกรรมการดำเนินการ ผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ โดยมีนายฉัตร ฤกษ์ สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด จังหวัดอุดรดิตถ์

นายโอกาส กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ วางแผน

พัฒนาอย่างเป็นขั้นตอน ให้บริการส่งเสริมสนับสนุน และอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการประกอบอาชีพอย่างทั่วถึง 9,782 ครัวเรือน ซึ่งครอบครัวสมาชิกจะได้ประโยชน์จากสหกรณ์เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ มีความเจริญก้าวหน้าตามลำดับ ในการส่งเสริม สนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก สหกรณ์ได้ดำเนินธุรกิจ เพื่อช่วยเหลือสมาชิกในหลายธุรกิจ เช่น ธุรกิจรวมซื้อ รวบรวมและธุรกิจสินเชื่อ เป็นต้น

นายโอกาส กล่าวว่า ทั้งนี้ สิ่งสำคัญที่สหกรณ์ควรมุ่งเน้นในการช่วยเหลือสมาชิก คือ พัฒนาศักยภาพการผลิตของสมาชิกตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยการส่งเสริมสมาชิกอย่างเป็นระบบตั้งแต่กระบวนการผลิต รวบรวมแปรรูป และจำหน่ายเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้แก่สมาชิก ซึ่งสหกรณ์ต้องวางแผน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของสหกรณ์ควบคู่กันไป

กับการพัฒนางานสหกรณ์ด้านอื่นๆ ให้เข้มแข็ง เพื่อเป็นเครื่องมือของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศชาติ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่ให้การส่งเสริม และพัฒนาสหกรณ์ ก็จะให้การสนับสนุน เพื่อให้สหกรณ์เกิดความมั่นคง ประเทศชาติยั่งยืนต่อไป

ด้าน นายประพันธ์ มาประยงค์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์ได้ดำเนินธุรกิจให้บริการแก่สมาชิกเจริญก้าวหน้ามาตลอดปัจจุบัน มีสมาชิก จำนวน 9,782 ครัวเรือน แบ่งออกเป็น 55กลุ่มครอบครัวพื้นที่ 17 ตำบลของอำเภอเมืองอุดรดิตถ์ โดยการดำเนินงานของสหกรณ์มุ่งเน้นในการส่งเสริมสนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ตามภูมิสังคม เนื่องจากพื้นที่ดำเนินงานของสหกรณ์ 80% เป็นพื้นที่ทำนา มีแหล่งน้ำ

อุดมสมบูรณ์ สมาชิกส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร ทำนา ผลผลิตที่สหกรณ์รวบรวมได้ เฉลี่ยปีละประมาณ 26,000 ตัน สหกรณ์จึงมีนโยบายในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง เช่น โรงสีขนาด 200 ตัน/วัน เครื่องอบลดความชื้นข้าวขนาด 400 ตัน ไซโลเก็บข้าวเปลือกขนาด 500 ตัน ฉางอเนกประสงค์ขนาดบรรจุ 2,400 ตัน และ ลานตากขนาด 10,200 ตารางเมตร เพื่อรองรับการรวบรวมผลผลิต แปรรูปและจำหน่าย เพิ่มมูลค่าผลผลิตสมาชิก เนื่องจากปัจจุบันมีแนวโน้มที่บุตรหลานสมาชิกกลับเข้าสู่อาชีพเกษตรกรรมมากขึ้น ซึ่งสหกรณ์ต้องวางแผนเตรียมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรที่จะเพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งต้องขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการพัฒนาศักยภาพของสหกรณ์เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกต่อไป

## ขยายเวลาชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์ที่ประสบภัยแล้ง

ตามที่นายปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติภัยแล้ง โดยเฉพาะในเขต 22 จังหวัดกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่จำเป็น ต้องดูแลเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยมีนโยบายให้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดชุดปฏิบัติงานออกตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่จริงอย่างทั่วถึง เพื่อที่จะได้ทราบปัญหาและให้การช่วยเหลืออย่างตรงเป้า พร้อมทั้งเตรียมรับสถานการณ์เรื่องภัยไว้เพื่อบรรเทาปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

นายโอภาส กลั่นนุชย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า คนได้สั่งการให้สหกรณ์จังหวัดใน 22 จังหวัดพื้นที่เป้าหมาย จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปร่วมปฏิบัติงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามแนวทางปฏิบัติของชุดปฏิบัติการ พร้อมรับฟังปัญหาสำรวจผลกระทบและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสมาชิกสหกรณ์







**และกลุ่มเกษตรกร**

ทั้งนี้ ให้เชิญคณะกรรมการดำเนินการ และผู้จัดการสหกรณ์ภาคเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ร่วมหารือแนวทางการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบ พร้อมรายงานผลโดยด่วน

เบื้องต้น กรมฯ มีแนวทางในการช่วยเหลือ โดยแบ่งออกเป็น 3 มาตรการ ได้แก่ 1) ให้สหกรณ์ขยายระยะเวลาการชำระหนี้ของเกษตรกรสมาชิก ตามสมควร 3 เดือน 9 เดือน หรือ 12 เดือน แล้วแต่รอบการผลิตของพืช

แต่ละชนิด ทั้งนี้ ให้สหกรณ์พิจารณาผ่อนผัน โดยไม่ถือว่าเป็นการผิดสัญญา และไม่คิดค่าปรับกับสมาชิก 2) การปรับลดดอกเบี้ยให้กับสมาชิก และ 3) การสนับสนุนเงินทุนเพิ่มเติมเพื่อเป็นทุนแก่สมาชิกในการทำการเกษตรรอบใหม่

นอกจากนี้กรมฯ จะเสนอต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาสหกรณ์(กพส.) เพื่อพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิก สหกรณ์ ในวันที่ 3 สิงหาคม 2558 นี้ ในเรื่องการขอขยายระยะเวลาการชำระหนี้เงินกู้แก่สหกรณ์ที่นำไปให้สมาชิกกู้ต่อ รวมถึงพิจารณา



การเพาะปลูกแปลงใหญ่

กองทุนฯ แล้วจะต้องนำไปลดราคาปุ๋ย ที่จะจำหน่ายให้สมาชิกด้วย เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร

“กองทุนพัฒนาสหกรณ์ยังได้จัดสรรวงเงินกู้เพิ่มเติม ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนให้กับสหกรณ์ที่ไม่มีเงินทุน

จัดสรรเงินกองทุน กพส. เพื่อเป็นเงินทุนให้สหกรณ์ในการจัดหาสินค้าทางการเกษตรมาจำหน่าย

รวมถึงลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์ไปปรับลดดอกเบี้ยต่อให้กับสมาชิกเพื่อเป็นการลดภาระหนี้ ส่วนสหกรณ์ที่ขอกู้เงินจาก กพส. เพื่อไปจัดหาสินค้ามาจำหน่าย เช่น ปุ๋ย เมื่อได้รับการลดดอกเบี้ยจาก

เพียงพอในการช่วยเหลือสมาชิก บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจากสถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ สำหรับการให้ช่วยเหลือแก่กลุ่มเกษตรกร ที่ได้รับวงเงินกู้จากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กรมฯ จะเสนอขอต่อคณะกรรมการกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรเพื่อพิจารณาเรื่องขยายเวลาการชำระหนี้ต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว.

## ■ให้ความรู้รับมือฝนฟ้าแปรปรวน/วางแผนกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ ตัวเข้มเกษตรกรรู้เท่าทันสภาพอากาศ

11 **จันทบุรี:** ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร เกษตรจังหวัดจันทบุรีเป็นประธานเปิดโครงการรู้ทัน ฟ้า ฝน ของคนเกษตรเพื่อวางแผนการผลิตและพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพโดยมีกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าร่วมโครงการสำหรับโครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อวางแผนการผลิตและพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และคุ้มค่ากับการลงทุน และเพื่อให้กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ของจ.จันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้มีความรู้ ความเข้าใจ รู้ทัน ฟ้า ฝน ในสภาพอากาศที่แปรปรวนอยู่ในปัจจุบัน ในการรับมือและนำความรู้ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสวนของตนเอง รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปในทิศทางและแนวทางเดียวกันเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบและความเสียหายตามมา โดยเชิญวิทยากรผู้ที่มีความเชี่ยวชาญมาให้ความรู้แก่เกษตรกรใน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้นำความรู้ด้วย นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ในการจัดอบรม รู้ทัน ฟ้า ฝน ของคนเกษตรในครั้งนี้เป็นการประสานความร่วมมือกับเกษตรกรคนรุ่นใหม่ ซึ่งมีจำนวนมากในจ.จันทบุรี ซึ่งกลุ่มเกษตรกรเหล่านี้ต้องการมีความรู้เรื่องฟ้า ฝน สภาพดิน ฟ้าอากาศ เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพของเกษตรกรชาวสวน ซึ่งมีความสำคัญมากไม่ว่าจะทำให้มีเรื่องฝนตก การเกิดฝนแล้ง และวาทภัยอะไรต่างๆ ประสานความร่วมมือจึงเกิดเป็นโครงการนี้ขึ้น โดยการจัดฝึกอบรมครั้งนี้ไม่ได้ใช้งบประมาณของทางราชการ ซึ่งมีเกษตรกรที่สนใจลงทะเบียนเข้ามากว่า 60 ราย และเชิญวิทยากรที่มีความรู้ในด้านนี้ เช่น อุดุนิยม วิทยาจังหวัดจันทบุรีและผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านดิน ฟ้า อากาศ มาให้ความรู้แก่เกษตรกร ซึ่งที่เกษตรกรจะนำไปใช้เมื่อเกษตรกรรู้ถึงการดูแลที่ทางอากาศได้ คาดการณ์ของสภาพอากาศได้รู้เมื่อไร

ฝนตก ภูมิไร่เกิดพายุ ซึ่งเกษตรกรก็สามารถที่จะรับมือป้องกันและเตรียมการไว้ล่วงหน้าในการผลิต ซึ่งจะเกิดประโยชน์และจะลดความสูญเสียในหลายๆ ด้าน และเกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการผลผลิตของเกษตรกรเอง ซึ่งเป็นสิ่งที่เกษตรกรคนรุ่นใหม่กำลังดำเนินการอยู่นั่นเอง ด้าน นางสาวดวงพร เวชสิทธิ์ เกษตรกรชาวสวนมังคุด กล่าวว่า 2-3 ปีให้หลังสภาพอากาศในพื้นที่ จ.จันทบุรีค่อนข้างแปรปรวน และมีผลกระทบต่อการผลิตไม่ผลมาก ก็เลยมีการพูดคุยกันในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ว่า ในส่วนนี้จะหาทางป้องกันและแก้ไขได้อย่างไรก็เลยมีการปรึกษาเกษตรจังหวัดจันทบุรี และเจ้าหน้าที่และเกิดการระดมความคิดเห็นกันขึ้นถ้าเกษตรกรสามารถคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้าได้ อย่างน้อยเป็นปี เป็นเดือน เป็นวัน 3 วัน และ 7 วันได้เกษตรกรชาวสวนก็หาวิธีในการป้องกันแก้ไขได้ทันล่วงหน้าและไม่เกิดผลกระทบและความเสียหายตามมานั่นเอง

## กระบี่ชวนเกษตรกรโหลดแอป รับข้อมูลป้องกันกำจัดศัตรูพืช

14 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายสมนึก เหมมณี เกษตรจังหวัดกระบี่เปิดเผยว่ากรมส่งเสริมการเกษตรได้สร้างแอปพลิเคชันสำหรับใช้บนสมาร์ทโฟนชื่อ “Protect-PLANTS” เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชพร้อมทั้งมีฟังก์ชันเด่นที่คอยติดตามการระบาดของศัตรูพืชให้เกษตรกรสามารถป้องกันได้ทัน่วงทีซึ่งเป็นการพัฒนาการบริหารจัดการข้อมูลโดยรวมรวมถึงความรู้ด้านอารักขาพืชมาผนวกกับเทคโนโลยีสารสนเทศสร้างเป็นเครื่องมือในการเผยแพร่องค์ความรู้ให้มีความสะดวกและรวดเร็วในการเข้าถึงของเกษตรกรและบุคคลทั่วไปภายใต้สโลแกน “คู่มือผลผลิตเพื่อนักคิดเกษตรกร”

ทั้งนี้ แอปพลิเคชันนี้ประกอบด้วย 6 เมนูหลักคือ 1. ข่าวสารการเกษตร 2. องค์ความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช 3. การวินิจฉัยศัตรูพืชเบื้องต้น 4. การวินิจฉัยศัตรูพืชตามชนิดพืช 5. การพยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืชและ 6. การพยากรณ์สภาพอากาศโดยผู้ใช้สมาร์ทโฟนสามารถเข้าไปดาวน์โหลดแอปพลิเคชันนี้ได้ฟรีทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์และ iOS เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลองค์ความรู้ด้านอารักขาพืชสามารถวินิจฉัยศัตรูพืชได้และยังเป็นเครื่องมือที่จะช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรรวมไปถึงอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) อีกด้วย.

# ลุยตรวจหาสารพิษตกค้างในผัก-เนื้อ ตลาด-ฟาร์มทั่วประเทศ-ฮีมียึดคืนมาตรฐาน'Q'

ลุยตรวจผัก-ผลไม้และเนื้อสัตว์ทั่วประเทศ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรฯ จับมือเกษตรกรจังหวัด ผู้ตรวจตลาด-ฟาร์มเกษตรกรที่ได้เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน 'Q' พบผ่านมาตรฐานเกิน 95% ที่เหลือต้องแก้ไข ทิศต่อไปสู่ตลาดสดและซูเปอร์มาร์เก็ต

น.สพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญชู ชื่อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ประสานความร่วมมือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการติดตามตรวจสอบสารพิษตกค้างในพืชผักและผลไม้ทั้งในตลาดเกษตรกร และฟาร์มเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอพี (GAP) และได้รับเครื่องหมายคิว (Q) โดยใช้ TM Test Kit เป็นเครื่องมือทดสอบเบื้องต้น

ผลการสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าเกษตรมาตรวจวิเคราะห์จำนวน 877 ตัวอย่าง พบว่าในตลาดเกษตรกรมีสารพิษตกค้างในพืชผักและผลไม้ จำนวน 27 ตัวอย่าง หรือคิดเป็น 3.07% ขณะที่ตัวอย่างจากฟาร์มเกษตรกรพบมีสารพิษตกค้าง 14 ตัวอย่าง คิดเป็น 1.59%

“การสุ่มตรวจสอบสารพิษตกค้างในพืชผักโดยรวม พบว่า 95.32% ไม่พบสารตกค้าง สำหรับกลุ่มที่พบปัญหา มกอช. จะส่งตัวอย่างวิเคราะห์เชิงลึกกับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เพื่อยืนยัน

ผลวิเคราะห์อีกครั้งและเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน”

มกอช. จะยังคงร่วมกับเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด ติดตามตรวจสอบสารตกค้างในพืชผักและผลไม้ในตลาดเกษตรกรและระดับฟาร์มอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะร้านค้าและแปลงที่มีประวัติพบสารพิษตกค้าง จะสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตพร้อมเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร ให้ช่วยเร่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาโดยเร็ว เพื่อยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัยสูงขึ้น ก่อนป้อนเข้าสู่ตลาด

นอกจากนั้น มกอช. ยังสุ่มตรวจสอบสารพิษตกค้างในสินค้า Q ที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตและตลาดสดทั่วประเทศ ด้วย โดยเน้นสุ่มตรวจตามฤดูกาล ซึ่งเกษตรกรที่ผลิตผักและผลไม้ในเชิงการค้า อาจใช้สารเคมีการเกษตรเพื่อเร่งผลผลิต หากพบสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานจะแจ้งให้ผู้ผลิตแก้ไข ถ้ายังไม่ปฏิบัติตามอาจต้องเพิกถอนใบรับรอง Q

น.สพ.ศักดิ์ชัยกล่าวอีกว่า ปีนี้ มกอช. ตั้งเป้าตรวจสอบชนิดสินค้าเกษตรที่กระบวนการผลิตไม่ปลอดภัยและมีความเสี่ยงสูง เนื่องจากมีการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชมาก และใช้ยาสัตว์ชนิดที่ห้ามใช้ เช่น ivermectin กวางดั่ง พืชตระกูลถั่ว พริก แตงกวา มะเขือ ส้ม ฝรั่ง ใก้ และสุกร เป็นต้น

## สระแก้วเปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพิ่มศักยภาพกลุ่มเกษตรกร

12 สระแก้ว : นางศศิธร วิเศษ สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรระดับ จังหวัด ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558 เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสพการณ์ และร่วมกัน แก้ไขปัญหาของกลุ่มเกษตรกร ณ สวน วังน้ำฟ้า หมู่ 4 ตำบลวังใหม่ อำเภอวัง สมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว

นางศศิธร กล่าวว่า การจัดประชุม คณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรระดับ จังหวัด เพื่อเป็นเวทีสนทนาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสพการณ์และ ร่วมกันแก้ไขปัญหาของกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งหารือการกำหนดแนวทางการ ดำเนินงานส่งเสริมการผลิตและการ ตลาดของกลุ่มเกษตรกร ร่วมกับหน่วย งานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งนำปัญหา ความต้องการ และข้อเสนอแนะของ สมาชิกกลุ่มเกษตรกร ไปสู่หน่วยงาน ต่างๆที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางแก้ไข ด้าน นายอรรถชุกฤษ เรื่องสา

คณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกรระดับ จังหวัด กล่าวว่าการประชุมครั้งนี้เป็น การเปิดโอกาสให้ผู้แทนกลุ่มเกษตรกร ได้มาพบปะพูดคุยกัน ได้ปรึกษาหารือ ในเรื่องต่างๆ ทั้งปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรของตน เองสามารถหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้ กลุ่มเกษตรกรร่วมกัน เช่น การเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาด และได้รับ ความรู้จากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ความรู้การบริหารจัดการกลุ่ม จากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ความรู้ เรื่องการจัดทำบัญชีจากผู้ตรวจบัญชี สหกรณ์ ความรู้เรื่องดินและปุ๋ยจาก หน่วยงานด้านการเกษตร นอกจากนี้ ได้มีการศึกษาดูงานการทำเกษตร เพื่อตลาด AEC ของสวนวังน้ำฟ้า ซึ่ง ได้รับความรู้และแนวคิดในการประ กอบอาชีพเป็นอย่างมาก เช่น การบริหาร ความเสี่ยง การมองตลาดอนาคต การ ผลิตผลผลิตคุณภาพสูงเพื่อตลาด พรีเมียม

## ไทยบรรลุข้อตกลงขายข้าวในสต็อก แก่ชาติแอฟริกา

รอยเตอร์ - สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยเมื่อวันพุธ (29 ก.ค.) ว่า รัฐบาลไทยบรรลุข้อตกลงเบื้องต้นในการส่งออกข้าวจากสต็อกมหารพารของประเทศ ไปยังหลายชาติในทวีปแอฟริการวมกว่า 7 แชนตัน ได้แก่ โมซัมบิก ไนจีเรียและแอฟริกาใต้ โดยข้าวส่วนใหญ่จะเป็นข้าวหนึ่ง เริ่มจัดส่งในเดือนกันยายน สนนราคาขายที่ 430 ดอลลาร์ต่อตัน

## เกษตรจังหวัดน่านใช้ 'บ่อจิว' แก้ปัญหาภัยแล้ง

### รายงานพิเศษ

13

จากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วน โดยเฉพาะภาคการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งเป็นวงกว้าง ถึงแม้ช่วงนี้จะมีฝนตกมาบ้างแล้วแต่ปริมาณน้ำที่ได้ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ที่ผ่านมามีหลายหน่วยงานต่างร่วมมือกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ถือเป็นหน่วยงานหนึ่งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำกับดูแลเรื่องทรัพยากรดินทั่วประเทศ ได้ลงพื้นที่สำรวจดินทั่วประเทศและพบปัญหาของการทำการเกษตรหลายรูปแบบ ซึ่งในบางพื้นที่นั้นห่างไกลจากเขตชลประทาน หรือ แหล่งน้ำธรรมชาติ

ดร.อภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด เข้ามาดูแลในส่วนของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนซึ่งเป็นแผนงานอีกรูปแบบหนึ่งที่ได้วางเป้าหมายการดำเนินงานมาตั้งแต่ ปี 2527 โดยได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำ 3 โครงการ คือ 1.โครงการแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 2.โครงการแหล่งน้ำชุมชน 3.โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

นายสมควร ณ ลำปาง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินน่าน กล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมา จังหวัดน่าน เป็นจังหวัดหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง สถานีพัฒนาที่ดินน่าน จึงได้นำแผนการบริหารจัดการน้ำทั้ง 3 โครงการของกรมฯ มาใช้ในการแก้ปัญหา เริ่มจากโครงการแรก คือ โครงการแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จะสนับสนุนให้กับทางชุมชน เช่น องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ได้ทำเรื่องส่งมาที่กรมฯหรือสถานีฯ โดยระบุว่าแหล่งน้ำในพื้นที่มีความดีเกิน มีวัชพืชขึ้น หรือ ต้องการให้ขุดขึ้นมาใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมทั้งจะสนับสนุนในด้านกระบวนการในการส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจ ออกแบบ เพื่อที่จะบรรจุเข้าแผนในการก่อสร้างต่อไป ส่วนโครงการที่ 2.โครงการแหล่งน้ำชุมชน จะมีการบริหารจัดการน้ำ โดยให้กลุ่มของเกษตรกรรวมกลุ่ม ซึ่งกรมฯ จะเข้าไปพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และจากนั้นก็จะมีการส่งน้ำด้วยระบบท่อ



เข้าไปในพื้นที่ของเกษตรกรที่อยู่ในโครงการ โดยกลุ่มของผู้ใช้น้ำหรือกลุ่มเกษตรกรต้องมีการตกลงภายในเรื่องของการเก็บค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำอย่างไร เนื่องจากโครงการนี้จะต้องมีการสูบน้ำ ซึ่งจะต้องใช้พลังงานจากไฟฟ้า หรือ น้ำมัน และโครงการที่ 3.โครงการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดที่จะให้กรมพัฒนาที่ดิน สร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กับพี่น้องเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทาน หรือที่มีชื่อเรียกว่า "โครงการ





สมควร ณ ลำปาง

บ่อจืด” ซึ่งมีขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร โดยตั้งแต่เริ่มโครงการเมื่อปี 2527 ได้ขุดบ่อไปแล้วประมาณ 50,000 บ่อ โดยในปี 2558 นี้จะมีโครงการขุดบ่อเพิ่มอีก 20,000 บ่อ ปัจจุบันจังหวัดน่านมีบ่อจืดที่ใช้งานไปแล้วกว่า 141 บ่อ ซึ่งพื้นที่กว่า 12% หรือ 8

แสนไร่ของจังหวัดน่าน ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาซึ่งมีความชันสูง การเกษตรทั้งหมดในพื้นที่นี้อาศัยน้ำฝนในการเพาะปลูกเป็นหลัก ซึ่งปัญหาของดินส่วนใหญ่ มักจะเป็นในเรื่องของการชะล้างพังทลายของหน้าดิน และดินขาดความอุดมสมบูรณ์ กรมพัฒนาที่ดินจึงเข้ามาปรับปรุงบำรุงดินพร้อมทั้งช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ที่อาศัยน้ำฝนในการเพาะปลูกพืชเป็นหลัก ด้วยโครงการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

นายสมควร กล่าวอีกว่า เกษตรกรได้ตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำพร้อมทั้งกำหนดมาตรการแบ่งน้ำเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ ปลูกข้าว เป็นหลัก และหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวเสร็จแล้ว เกษตรกรก็จะปลูกข้าวโพด ยาสูบ หรือ พืชใช้น้ำน้อยชนิดอื่นๆ ในพื้นที่นา โดยโครงการบ่อจืดนี้มีเกษตรกรนอกพื้นที่เขตชลประทาน ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ 2 หมื่นกว่าครัวเรือน โดยโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหาภัยแล้งที่กรมพัฒนาที่ดินได้บรรจุเข้าไปในแผนการทำงาน โดยมีความจุ 1,260 ลูกบาศก์เมตร และด้วยขนาดความจุที่มีจำกัดเกษตรกรจึงต้องมีการบริหารจัดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยที่ผ่านมาเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนี้ จะใช้ประโยชน์จากบ่อจืดในการรดกล้าเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนในการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้หากเกษตรกรจะปลูกพืชชนิดใดก็จะดูปริมาณน้ำในบ่อว่า เหมาะสมที่จะปลูกพืชชนิดใดเพื่อไม่ให้กระทบกับการปลูกข้าวในฤดูถัดไป พร้อมทั้งยังอยากให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยหรือพืชอายุสั้น หลังการไถนา ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เสริม หากเกษตรกรรายใดมีพื้นที่นาอยู่สูงก็สามารถปลูกพืชปุ๋ยพืชสดเพื่อขายได้ โดยกรมพัฒนาที่ดินจะส่งเสริมให้เกษตรกร ปลูกต้นปอเทือง โดยปอเทืองเป็นพืชตระกูลถั่วชนิดหนึ่งที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน และใช้แทนการใส่ปุ๋ยเคมีได้อย่างดี เนื่องจากปอเทืองจะดึงไนโตรเจนที่มีอยู่ในอากาศมาสะสมไว้ที่ราก เมื่อเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตของปอเทืองแล้ว ก็จะทำให้ผู้ไถนบ้าน หรือ ผู้นำชุมชนเป็นผู้รวบรวมส่งขายให้กับกรมพัฒนาที่ดิน หรือ สถานีพัฒนาที่ดินในพื้นที่นั้น

สำหรับโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือ “โครงการบ่อจืด” หากเกษตรกรสนใจขอรับบริการจะต้องจ่ายเงินสมทบให้กับทางราชการ บ่อละ 2,500 บาท และส่วนต่างของค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทางราชการจะเป็นผู้ออกให้ทั้งหมด เกษตรกรสามารถเขียนคำร้องโดยผ่านหน่วยงานของกรมพัฒนาที่ดิน หรือ ผ่ากรเรื่องให้กับ หมอดินอาสา ซึ่งจะนำมารวบรวมคำร้องทั้งหมดเพื่อวางแผนการจัดการและจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้างต่อไป เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามได้หลายช่องทาง เช่น หมอดินอาสา เจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน หรือ ทางเว็บไซต์ <http://www.1dd.go.th> หรือ หมายเลข 1760 ตลอด 24 ชั่วโมง

## เพิ่มมูลค่า 'ข้าวตอกหอมไทย'

โพสต์ทูเดย์ **ปลูกเกษตรกรแปรรูปข้าวเหนียวเพิ่มมูลค่ากว่า 100 เท่า เจาะตลาดสปา-สินค้าร้านอาหาร**  
นายสนอง เอกสิทธิ์ นักวิจัยหน่วยปฏิบัติการวิจัยอุปกรณ์รับรู้ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ทีมนักวิจัยและนักคิดร่วมคิดค้นและพัฒนาข้าวตอกให้เป็นสินค้าใหม่ข้าวตอกหอม นวัตกรรมแปรรูปจากข้าวที่มีคุณสมบัติทำให้ข้าวมีการกักเก็บความหอม สามารถนำใช้ได้เป็นสินค้าในร้านสปา ร้าน

อาหาร สินค้าอาหาร และสินค้าของใช้ ของที่ระลึกต่างๆ โดยทำให้ข้าวมีมูลค่าสูงขึ้นกว่า 100 เท่า "ข้าวตอกหอมทำมาจากข้าวเหนียว ส่วนใหญ่ราคาขายจะไม่สูง อยู่ที่ตันละ 7,000-8,000 บาท และข้าวตอกส่วนใหญ่ก็ใช้ในพิธีทางศาสนาของคนไทย ทั้งทำเป็นกระยาสารทและข้าวเม่า เมื่อมีการนำข้าวเหนียวมาเพิ่มมูลค่าเป็นข้าวตอกหอมกลายเป็นสินค้าใหม่ ที่สามารถขยายตลาดส่งออกได้และเป็นการคิดค้นครั้งแรกในโลก" นาย

สนอง กล่าว

ทั้งนี้ ได้นำข้าวตอกหอมและสินค้าต้นแบบที่พัฒนาสำเร็จแล้ว ร่วมงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2558 (Thailand Research Expo 2015) ระหว่างวันที่ 16-20 ส.ค.นี้ ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ที่สนใจ ซึ่งจุฬาฯ ยังมีงานวิจัยจำนวนมากที่นำมาแสดงในงานและพร้อมถ่ายทอดให้แก่เอกชนและคนทั่วไปที่สนใจด้วย