

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. คืบความสุชชานา ศูนย์แก่นจันทน์ สศก.	ไทยรัฐ
๒. สศก.ชูลงงานอาสาเกษตรหมู่บ้าน เน้นพัฒนาสู่เกษตรกรปราดเปรีื่อง	แนวหน้า
๓. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. อบรม	แนวหน้า
๕. กรมตรวจบัญชีจัดลำดับที่อปเทนธุรกิจสหกรณ์ไทย	แนวหน้า
๖. กรมส่งเสริมฯ ผุด ZERO SURPLUS พลิกโฉมการบริหารจัดการผลไม้ไทย	บ้านเมือง
๗. จากยุทธศาสตร์ สินค้าเกษตรรับ AEC สู่วางหวัง “เมล็ดกาแพไทย” ผงาดเหนือภูมิภาค	ไทยโพสต์
๘. ข่าวสั้น เศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๙. ชกส.ประกันนาข้าว ๑.๕ ล้านไร่ ลดความเสี่ยงชาวนาปีการผลิต'๕๗ เสียหายชดเชยให้ไร่ละกว่า ๒ พันบาท	โพสต์ทูเดย์
๑๐. ปลาสวยงาม...หายาก 'สินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์'	คมชัดลึก
๑๑. โชนรักสัตว์	คมชัดลึก
๑๒. ชมปลาสวยงาม	เดลินิวส์
๑๓. ถอดรหัสอาชีพ : พัฒนามืออาชีพรับอนาคต	เดลินิวส์
๑๔. เรียก อดก.สอบปมข้าวหาย	มติชน
๑๕. ถก ๗ หน่วยงาน ลุยโครงการน้ำกว่า ๑.๓ หมื่นล.	โพสต์ทูเดย์
๑๖. คสช.จ่อตั้ง 'บอร์ดน้ำ'ใหม่ เท ๑.๓ หมื่นล้านลอกคลอง	กรุงเทพธุรกิจ
๑๗. ราคาดี	ข่าวสด
๑๘. นำร่องโครงการปลอด 'เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล'	เดลินิวส์
๑๙. ตลาดนัดพอเพียง 'เกษตรมิติใหม่'	เดลินิวส์
๒๐. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๑. พด.โชว์ผลสำเร็จโครงการบ่อจิว ช่วยเพิ่มผลผลิตไร่อ้อยไม่ต่ำกว่าไร่ละ ๒ ตัน	แนวหน้า
๒๒. นักบริหาร	แนวหน้า
๒๓. นำร่องโครงการปลอดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	แนวหน้า
๒๔. 'ประมง'เพาะสำเร็จปลาสินสมุทรแคระสนองตลาด-อนุรักษ์	แนวหน้า
๒๕. ตั้งฉก.ปราบปุ๋ย-สารเคมีปลอม เกษตรฯสั่งทุกหน่วยงานสนธิกำลังลุยตรวจทั่วประเทศ	แนวหน้า
๒๖. ครูบัญชีอาสาผู้นำการทำบัญชีถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร	แนวหน้า
๒๗. พัฒนาโครงสร้าง	แนวหน้า
๒๘. อนุบาลวัดอ่างทองต่อยอดโครงการพี่สอนน้องทำบัญชี	แนวหน้า
๒๙. เตรียมพร้อมการผลิตพืชผักช่วงฤดูฝน กรมส่งเสริมฯตีวงเทคนิคให้เกษตรกร	สยามรัฐ
๓๐. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ZORO SURPLUS	ไทยรัฐ
๓๑. วิถีดี..ประชาธิปไตย โอกาสทองช่วยชาวนา (๑)	ไทยรัฐ
๓๒. เผยยุทธศาสตร์กองทุนการปฏิรูปที่ดิน กบงานพัฒนา ส.ป.ก.เพื่อส่งเสริมเกษตรกร	บ้านเมือง

๓๓. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จัดงานเกษตรมิติใหม่	บ้านเมือง
๓๔. สวก.จับมือวช.จัดการประชุมสัมมนา	บ้านเมือง
๓๕. เปิดสัมมนา	บ้านเมือง
๓๖. ร่วมกิจกรรม	คมชัดลึก
๓๗. เปิดกรุโกดังสต็อกข้าว อ.ต.ก.ทำพิสูจน์โงงโครงการรับจำนำข้าว	คมชัดลึก
๓๘. ตลาดนกสายใยรักแห่งครอบครัว สร้างอาชีพสร้างรายได้เกษตรกร	คมชัดลึก
๓๙. ฝนตกน้อยเขื่อน ๕ แห่ง โคราชวิกฤต	โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*

# ฉบับพิเศษ

**กฤษฎีกาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กำหนดกรอบแนวทาง** คำนึงงานด้านการเกษตรไว้ 4 เรื่อง...การแก้ไขปัญหาคาความเดือดร้อนประชาชน, ทำให้เศรษฐกิจพื้นฐานเดินต่อไปได้, การปฏิรูปการทำงานให้รวดเร็วและจับใจ, การทำงานให้เกิดความโปร่งใสในชาติ

ประเด็นสำคัญคือเด็ก โครงการประชานิยม "จำนำ"... "ประกัน" ราคาสินค้าเกษตร แต่ทำอย่างไรให้เกษตรกรสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ให้เกษตรกรเข้มแข็ง เดินไปได้...พึ่งพาตนเองได้

**สุรศักดิ์ พันธุ์นพ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** บอกว่า ในกรอบแนวทางดำเนินการที่ผ่านมาสามารถผสมผสานกับกรอบการทำงานใหม่ให้เดินต่อไปได้อย่างสอดคล้อง อาจจะเพิ่ม...เน้นโครงการสำคัญๆ เช่น การแก้ปัญหาความเดือดร้อน การลดต้นทุน พัฒนาศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืช จัดการแหล่งน้ำชุมชน ปัจจัยการผลิตต่างๆ

"อย่างไรก็ตามเราจะเน้นเรื่องของโครงการตามแนวพระราชดำริ โครงการหลวงตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง...สำหรับยุทธศาสตร์ระยะยาวจะต่อยอดแผนพัฒนาการเกษตร เน้นการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร...มีสวัสดิการที่ดี สร้างสินค้าการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม เป็นศูนย์กลางเออีซี"

สิ่งสำคัญในวันนี้ เกษตรกรไทยยุคใหม่จะต้องปรับตัว เกษตรกรยุคเก่าที่ผ่านมา การผลิตสินค้าการเกษตรจะทำตามกระแสภาวะตลาดปลูกสินค้าเกษตรที่ราคาสูง ฉะนั้น เมื่อทุกคนหันมาปลูกเหมือนกันก็ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดมากล้น พร้อมๆกันทำให้ราคาสินค้าตกต่ำ

เกษตรกรก็ขายผลผลิตได้ไม่คุ้มทุน...ขาดทุนกลายเป็นวังวนปัญหาเดิมๆ เกษตรกรไทยยากจนซ้ำซากอยู่อย่างนี้ แต่ในยุคใหม่ เกษตรกรสามารถแสวงหาความรู้ในการวางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำได้จาก "ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร"

**สุรศักดิ์** บอกว่า ศูนย์จะให้ข้อมูลที่ช่วยให้รู้ถึงสถานการณ์ด้านการเกษตร การตลาด ทั้งในและต่างประเทศและยังมีเรื่องขององค์ความรู้ในการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี จะผลิตอย่างไรให้เหมาะสมกับพื้นที่สภาพดินฟ้าอากาศ จะผลิตอย่างไรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ร่วมไปถึงการนำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ มาช่วยในการผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้มีผลตอบแทนที่สูงขึ้นได้อย่างไร ทั้งพืชปศุสัตว์ และประมง

"เกษตรกรสามารถเข้ามาใช้ข้อมูลได้ตลอดเวลา เนื้อหาสาระก็เข้าใจง่าย นำเอาข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง ลดความเสี่ยง...ผลิตแล้วขายได้ ขายได้ราคาดี"

ข้อมูลข่าวสารเป็นเรื่องใหญ่ของเกษตรกรยุคใหม่ โดยหลักใหญ่

แล้วจะมีเรื่องของข้อมูลพื้นฐาน เช่น ข้อมูลดัชนีราคาสินค้า การผลิตรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายไตรมาส ข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าการเกษตร เพื่อให้รู้ถึงสถานการณ์แนวโน้มผลผลิตในแต่ละช่วงเวลาจะออกสู่ตลาดมากน้อยอย่างไร และข้อมูลด้านภาวะเศรษฐกิจสังคมภาคครัวเรือนเกษตรกร

ทั้งหมดเหล่านี้เป็นข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ยังมีข้อมูลที่เป็นองค์ความรู้ด้านการเกษตรของประเทศผลการศึกษาวิจัยนโยบายแผนพัฒนาเกษตร ยุทธศาสตร์ต่างๆ

**สำหรับการนำข้อมูลไปใช้อย่างเป็นรูปธรรม** ยกตัวอย่างง่ายๆ สถานการณ์ปัจจุบันเรื่อง "ข้าว" ที่มีปัญหาหาค่าข้าวตกต่ำเนื่องจากเราผลิตได้ค่อนข้างเยอะ ผลิตค่อนข้างมาก ทั้งที่จริงๆ แล้วพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกข้าวในบ้านเรามีไม่เท่ากับที่ปลูกจริง



## คืบความสุขชาวนา ศูนย์แก็จัน สศก.

**อนันต์ ลิลา เลขาธิการ สศก.** เสริมว่า การกิจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบายจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งศึกษาวิเคราะห์วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนการติดตามและประเมินผลโครงการที่สำคัญ

สศก. จึงเป็นหน่วยงานหลักที่ต้องจัดทำและให้บริการข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งศูนย์จะจัดทำให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้ใช้ 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้บริหาร ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กลุ่มนักวิชาการภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ใช้วิเคราะห์ ประมวลผล ตาม

สารกิจได้

กลุ่มประชาชนทั่วไป เผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบรายงานตาราง ข้อมูล ให้ความรู้ทางด้านเกษตรทั่วไป และ กลุ่มผู้ประกอบการ เกษตรกร โดยข้อมูลจะถูกสกัดให้อยู่ในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย มีเนื้อหา สารที่เหมาะสมกับการนำไปใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของ เกษตรกร

ผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาใช้บริการได้ผ่านเว็บไซต์ <http://infoservice.oae.go.th> หรือ โทรศัพท์เข้ามาที่คอลเซ็นเตอร์ 0-2561-5006 หรือผ่านทางอีเมล [infoservice@oae.go.th](mailto:infoservice@oae.go.th) หรือเข้ามารับบริการ ด้วยตนเองที่สำนักงานตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน และ ในส่วนภูมิภาคอีก 12 เขต

ผลดำเนินการนับจากเปิดตัว “ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการ เกษตร” พบว่า เกษตรกรก็ดี ผู้ประกอบการก็ดี ให้ความสนใจขอข้อมูล เข้ามาทั้งทางโทรศัพท์ เว็บไซต์ เฉลี่ยวันละ 100 ราย...เริ่มมีมากขึ้น เรื่อยๆ และมีเสียงตอบรับที่ดี ในแง่การบริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

สรุปคือ บอกอีกว่า ศูนย์ช่วยเหลือขั้นตอนในการสืบค้นข้อมูล...ข้อมูล ที่มีอยู่ในฐานข้อมูลสามารถเชื่อมโยงได้ทันที บางข้อมูลที่นอกเหนือ จากนี้ ถ้าสอบถามมาก็จะให้คำตอบโดยการสืบค้นเพิ่มเติมแล้วก็ส่งต่อ ข้อมูลให้ได้...ผู้ขอไม่ต้องสืบค้นเองเราก็ไม่ต้องแนะนำว่าจะต้องไปที่ กรมไหน กรมนี้ แต่ศูนย์จะบริการสืบหาข้อมูลให้ ตอบคำถามให้เพื่อ ความสะดวกรวดเร็ว

สำหรับการนำข้อมูลไปใช้จะเป็นรูปธรรม ยกตัวอย่างง่าย ๆ สถานการณ์ปัจจุบันเรื่อง “ข้าว” ที่มีปัญหาราคาข้าวตกต่ำเนื่องจาก เราผลิตได้ค่อนข้างเยอะ ผลิตค่อนข้างมาก ทั้งที่จริงๆแล้วพื้นที่ที่ เหมาะสมในการปลูกข้าวในบ้านเรามีไม่เท่ากับที่ปลูกจริง

“การเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ที่เหมาะสมก็มีแสดงเอาไว้ในเว็บไซต์ เกษตรกรสามารถเข้ามาดู ตรวจสอบได้ว่าพื้นที่นาของตนเองในตำบล นั้น อำเภอ นั้น มีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว หรือปลูกพืชเศรษฐกิจ อื่นหรือไม่...อย่างไร”

หากอยากรู้เทคนิควิธีการเพาะปลูกข้าวก็มีข้อมูล วิธีที่เหมาะสม ลดต้นทุนทำได้อย่างไรบ้าง ในเรื่องการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การ ใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับค่าการวิเคราะห์ของดิน การเพาะปลูกในช่วงเวลาที่ เหมาะสมของปริมาณน้ำ ซึ่งก็มีข้อมูลสถานการณ์น้ำ ดิน ฟ้า อากาศ พิจารณาประกอบ

“ลดความเสี่ยง ความเสียหาย ช่วยในการวางแผนการผลิต วิธีการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการ ตัดสินใจ ต้นทุน...ผลการตอบแทนในการผลิตการทำเกษตร”

นับรวมไปถึง...ปัญหาภัยธรรมชาติต่างๆ น้ำท่วม ฝนแล้ง แดดลง ก็จะข้อมูลเตือนภัยอยู่ตลอดเวลาในแต่ละพื้นที่ เป็นข้อมูล ที่จะทำให้ผู้มีส่วนรับผิดชอบติดตาม เข้าไปแก้ไขได้อย่างทันที่

“เกษตรกรไทยยุคใหม่” จะต้องได้รับข้อมูลที่รวดเร็ว ถูกต้อง เป็นประ โยชน์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต สร้างภูมิคุ้มกันตัวเองให้ ต่อสู้กับวิกฤติต่างๆ ที่ผ่านเข้ามา

## สศก.ชุดผลงานอาสาเกษตรหมู่บ้าน และพัฒนาสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง

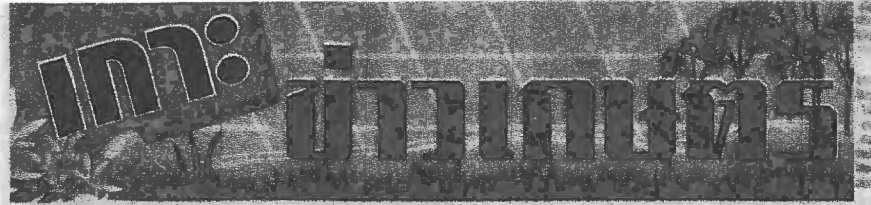
นายสุรศักดิ์ พันธุ์พ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการสำรวจผลการดำเนินงาน โครงการอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยสศก. ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจผลการดำเนินงาน ใน จ.ยโสธร อุบลราชธานี และ นครราชสีมา พบว่า การดำเนินงานของ อกม. ตามโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตร หมู่บ้านเพื่อพัฒนาศักยภาพ อกม. ในการ ปฏิบัติงานและสนับสนุนภารกิจของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ในระดับพื้นที่ เกษตรกร มีความพึงพอใจต่อการได้รับบริการจาก อกม. ในระดับมาก

นอกจากนี้ อกม. ร้อยละ 99.62 สามารถเป็นกระบอกเสียงให้กับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี ซึ่งการดำเนินงานโครงการฯ ในแต่ละจังหวัดมีความโดดเด่น ต่างกัน โดยจังหวัดยโสธรมีการทำปาย อกม. ประชาสัมพันธ์ทำให้เกษตรกรในพื้นที่รู้จักและ ได้รับการบริการจาก อกม. อย่างทั่วถึง

สำหรับจังหวัดอุบลราชธานี พบ

ว่า อกม. มีกิจกรรมประสานความร่วมมือ ระหว่างอาสาสมัครเกษตรสาขาต่างๆ ใน การทำงานร่วมกันในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์มาก และ จังหวัดนครราชสีมา อกม. มีความเข้มแข็ง ในการรวมกลุ่มเครือข่ายดำเนินกิจกรรม ต่างๆ เช่น การจัดตั้งชมรมอาสาสมัคร เกษตรทุกอำเภอ การรวมกลุ่มออมทรัพย์

ทั้งนี้ อกม. นับเป็นกลุ่มเป้าหมายที่ สามารถต่อยอดพัฒนาให้เป็นกลไกการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี สามารถต่อยอดไปสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ได้ อย่างไรก็ตาม ยังมีความต้องการให้ภาครัฐส่งเสริมสนับสนุน อกม. ในเรื่องความรู้ด้านการเกษตรสาขา ต่างๆ ต่อยอดจากความรู้เดิม เพื่อสามารถ นำไปปฏิบัติเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ได้เห็นอย่างเป็นรูปธรรม และเป็น แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร ทั่วไป เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนภาค เกษตรในอนาคต



เกาะบ้านเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2557... ○ นายฉลิต อนอมสิงห์ ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา เป็นประธานในพิธีมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 106 เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน และไก่ไข่ในโครงการให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูราษฎรผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว พร้อมร่วมงานประเพณีพิธีผู้ขวัญถวาย ประจำปี 2557 ณ โครงการโรงเรียนเกษตรสรีวิทย์ ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2557... ○ นายปริญญา เฟิงสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกิตติพงษ์ โตโพธิ์ไทย ผู้ตรวจราชการกรมเขต 1-2 ตรวจเยี่ยมการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในบริเวณโรงเรียนวัดไผ่ดำ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ส่งเสริมการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน โดยสนับสนุนการสอนเสริมวิชาสหกรณ์แก่ตามแผนนักเรียน พร้อมมอบคู่มือการเรียนการสอน สื่อการสอน เพื่อถ่ายทอด

ความรู้แก่ตามแผนเรื่องการบริหารจัดการในการดำเนินกิจกรรมตามวิธีการสหกรณ์ ณ วัดไผ่ดำ ตำบลทองเอน อำเภออินทบุรี จังหวัดสิงห์บุรี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2557... ○ ระหว่างวันที่ 22-24 มิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา สำนักงาน กปร. ได้ร่วมกับมูลนิธิชัยพัฒนา กรมพัฒนาที่ดิน และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดงานมหัศจรรย์ "หญ้าแฝก" ได้ร่วมพระบารมี ขึ้น ณ หอประชุมถาวร บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จังหวัดชลบุรี โดยภายในงานมีการจัดนิทรรศการ หญ้าแฝก ดูนก ไอบดิน ห้วยรากผู้รักเกษตรกรรมยั่งยืน การประชุมสัมมนา การพัฒนาและระดมรังสรรค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการรวบรวมข้อมูลความรู้ มีการทำเวิร์กช็อปความรู้เกี่ยวกับหญ้าแฝก หรือนำสินค้าที่ลดกรรมจากหญ้าแฝก มาจำหน่ายภายในงาน และมีส่วนใจจากเครือข่ายหญ้าแฝกจากทั่วประเทศเข้าร่วมประชุมจำนวนมาก... ○



อบรม : วิมล จันทรโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
ในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การใช้อำนาจทางการปกครองของ  
นายทะเบียนสหกรณ์” โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน, วินัย กสิรักษ์ และ ปรีชญญา  
เพ็งสมบัติ ต้อนรับ ณ ห้องภาณุมาศ โรงแรมรอยัลริเวอร์

## กรมตรวจบัญชีจัดลำดับที่อปแทนธุรกิจสหกรณ์ไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้มีการจัดอันดับ TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย 4 ประเภท คือ 1.สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น 2.สหกรณ์ประเภทปริมาณธุรกิจ 3.สหกรณ์ประเภทรายได้ และ 4.สหกรณ์ประเภททำกำไร เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการบริหารจัดการของภาคธุรกิจสหกรณ์ หรือที่รู้จักกันในนามธุรกิจภาคประชาชน เริ่มตั้งแต่ชั้นกลางถึงระดับเกษตรกรเทียบเท่ากับภาคธุรกิจทั่วไป มีการจัด 10 อันดับสูงสุดแต่ละด้านจากจำนวนสหกรณ์ 8,704 แห่ง หรือคิดเป็น 82% ของจำนวนสหกรณ์ที่จดทะเบียนทั้งสิ้น

อาทิ สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น ได้แก่ 1.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด จ.นนทบุรี 2.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 3.สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด กรุงเทพมหานคร 4.สหกรณ์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัดกรุงเทพมหานคร 5.สหกรณ์ออมทรัพย์ การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 6.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร 7.สหกรณ์ออมทรัพย์ กวนครราชสีมา 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำกัด กรุงเทพมหานคร 9.สหกรณ์ออมทรัพย์บริษัท ทีโอที จำกัด กรุงเทพมหานคร และ 10.สหกรณ์ออมทรัพย์กรมชลประทาน จำกัด กรุงเทพมหานคร

โดยสหกรณ์ที่ได้รับเลือกในการจัดอันดับ TOP TEN ถือเป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่มีการบริหารงานได้มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของจากสมาชิกสหกรณ์ทั่วไป และสามารถเป็นตัวอย่างที่ดีแก่สหกรณ์อื่นๆ ที่ยังไม่ติดอันดับ ได้นำการบริหารจัดการของสหกรณ์ที่ได้รับยกย่องไปพัฒนาสหกรณ์ของตนเองให้ดียิ่งและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



## กรมส่งเสริมฯ ผุด ZERO SURPLUS พลิกโฉมการบริหารจัดการผลไม้ไทย

ใช้ **MARKETING SYSTEM ONLINE** หนุนสร้างฐานตลาดผลไม้ไทยอย่างมั่นคงยั่งยืน ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการรูปแบบใหม่ **ZERO SURPLUS** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจช่วยลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด-ราคาตกต่ำ พร้อมเพิ่มศักยภาพแข่งขันทั้งในเชิงปริมาณ-คุณภาพ

นายไพบาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ในรูปแบบใหม่ **ZERO SURPLUS** (ซีโร่ เซอร์พลัส) ที่เน้นมิติของการสร้างฐานการตลาดผลไม้ไทยที่มั่นคงและยั่งยืนว่า “เกี่ยวกับ **ZERO SURPLUS**” ทางกรมได้สรุปปัญหาที่ผ่านมามีเกี่ยวกับ การเพาะปลูกผลไม้ของเกษตรกร พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูล โดยมีผลสรุปในด้านการตลาดของผลไม้ ทั้งแหล่งผลิต จุดรับซื้อ ชนิดสินค้า พันธุ์ ปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลา และนำข้อมูลทั้งหมดมาเปรียบเทียบโดยใช้หลักวิชาการ ตลอดจนการสำรวจและลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

โดยในแนวทางใหม่ของการบริหารแบบ **ZERO SURPLUS** จะเน้นการดำเนินการไปที่ การจัดหาตลาดล่วงหน้า ควบคู่ไปกับการเจรจาธุรกิจ อันเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการสร้างฐานการตลาด และมีหลักประกันสำหรับผลผลิตจากเกษตรกร โดยจะมีการสร้างฐานการตลาดในรูปแบบใหม่ๆ โดยเฉพาะเรื่องของเทคโนโลยีในโลกยุคใหม่ อย่างการสร้างตลาดแบบ **MARKETING SYSTEM ONLINE** เข้ามาเป็นส่วนช่วยให้เกิดการกระจายสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังดำเนินการโดยยึดเอาพื้นฐานการตลาดแบบปกติไม่แทรกแซงราคา เพื่อรักษากลไกตลาด ตลอดจนให้แต่ละพื้นที่ (จังหวัด) ได้มีโอกาสเป็นแกนหลักในการบริหารผลผลิตเอง โดยกรมฯ นอกเหนือจากจะเข้าไปช่วยดูแลในด้านการผลิตทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพแล้ว ยังส่งเสริมให้เกิดการสร้างการตลาดที่ใช้เทคโนโลยีแห่งโลกปัจจุบัน เข้ามามีส่วนในการบริหารจัดการ เพื่อให้ผลไม้ไทยมีศักยภาพในการแข่งขันในอนาคต สามารถผลิตในสัดส่วนที่พอดีกับความต้องการ ทำให้เกษตรกรขายสินค้าได้ราคา และเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค โดยสามารถแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด ที่มีผลโดยตรงต่อราคา ซึ่งเป็นความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงได้อย่างมีประสิทธิภาพ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



# จากยุทธศาสตร์พัฒนา สินค้าเกษตรรับ AEC สู่ความหวัง "เมล็ดกาแฟไทย" ผงาดเหนือภูมิภาค

กับอนาคตของประเทศที่กำลังเดินหน้าเข้าสู่ความเป็นประชาคมอาเซียน หรือ AEC ที่จะส่งผลให้เกิดการแข่งขันในด้านการผลิตสินค้าที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะสินค้าในภาคการเกษตรหลายๆ รายการที่กำลังทวีความสำคัญต่อโลกการค้าไร้พรมแดนในอนาคตหลังเปิด AEC แบบเต็มตัว "เมล็ดกาแฟ" เป็นอีกหนึ่งในสินค้าเกษตร



ที่จะทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้น เพราะเป็นสินค้าที่มีความต้องการของตลาดสูง และการผลิตจำเป็นจะต้องเน้นไปในเชิงคุณภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับกับตลาดที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว

อีกทั้งหลายๆ ประเทศในอาเซียน ต่างก็เร่งพัฒนา เพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำในด้านการผลิต "เมล็ดกาแฟคุณภาพ" ตอบรับกับความต้องการของตลาดสากล ซึ่งจะเป็นช่องทางสำหรับการสร้างรายได้ให้กับเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ

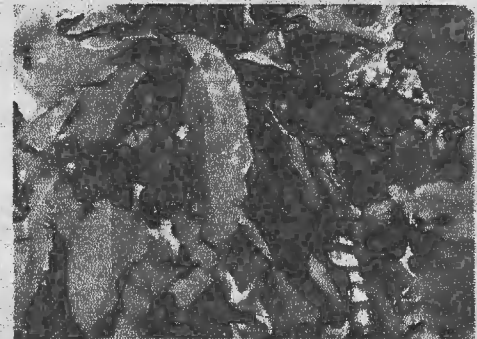
ประเทศไทย และ "เมล็ดกาแฟไทย" เป็นอีกหนึ่งเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ซึ่งสมควรได้รับการส่งเสริมอย่างเป็นระบบทั้งในเชิงวิชาการ และในด้านการตลาด เพื่อให้ "เมล็ดกาแฟไทย" กลายมาเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศ" ที่ยืนอยู่ได้บนการแข่งขันกันในตลาดอาเซียน

เกี่ยวกับตลาดสินค้าเกษตรไทย และการแข่งขันในตลาดอาเซียน นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า "ในการเดินหน้าเข้าสู่ความเป็นประชาคมอาเซียนหรือ AEC ที่จะเป็นตลาดแข่งขันสำคัญในอนาคตของสินค้าเกษตรไทย กรมส่งเสริมฯ เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย โดยการเร่งพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรเพื่อรองรับกับทิศทางการแข่งขันในอนาคต และประเทศไทยเองเป็นประเทศที่เป็นผู้นำในด้านสินค้าเกษตรคุณภาพในหลากหลายประเภท มาโดยตลอด และเป็นฐานสำคัญใน

ด้านมาตรฐานของสินค้าเกษตรจนเป็นที่ยอมรับในระดับสากล จึงต้องเร่งปรับตัวเพื่อสร้างมาตรฐานให้กับสินค้าเกษตรหลายประเภท" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

และหนึ่งในสินค้าเกษตรที่ไทยมีศักยภาพคือ "เมล็ดกาแฟ" โดย กาแฟถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศ มีการปลูกมากในเขตพื้นที่ภาคเหนือและภาคใต้ จากการเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียนที่ผ่านมา ซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2553 โดยลดภาษีการนำเข้าเมล็ดกาแฟเหลือ 5% และผลิตภัณฑ์กาแฟเหลือเพียง 0% ตลาดการแข่งขันในด้านนี้จึงเป็นที่น่าจับตามองเป็นอย่างยิ่ง สำหรับการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญในอนาคตอันใกล้ ก็คือการเข้าสู่ AEC ที่กำลังจะมาถึง

ซึ่งที่ผ่านมา ผลผลิตเมล็ดกาแฟของไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการในประเทศ โดยเฉพาะกาแฟอาราบิก้าซึ่งมีความต้องการ



ของตลาดเพิ่มสูงขึ้น และ "เมล็ดกาแฟอาราบิก้า" ของไทย เป็นหนึ่งในเมล็ดกาแฟคุณภาพระดับอาเซียน แม้ว่าที่ผ่านมา เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจะได้รับผลกระทบจากราคาเมล็ดกาแฟที่ตกต่ำ ซึ่งไม่สอดคล้องกับตลาดความต้องการที่แท้จริง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดให้มีเวทีระดมสมอง ระดมความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องในวงการค้ากาแฟ เพื่อทบทวน แนวทางการพัฒนากาแฟของประเทศ ต่อเนื่องจากยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2552 - 2556 โดยเชิญผู้เกี่ยวข้องทั้งจากหน่วยงานภาครัฐราชการ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้แทนเกษตรกร เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด ข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ ร่วมกันกำหนดแนวทางการพัฒนากาแฟของประเทศรวมทั้งบูรณาการการทำงานในทุกภาคส่วนให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการรองรับการเข้าสู่การเข้าสู่ AEC และเพิ่มศักยภาพ

ในการแข่งขันให้กับภาคเกษตรของไทย ที่จะผลิตกาแฟคุณภาพเพื่อรองรับกับตลาดการแข่งขันในอนาคต

นายไพรัช หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “ทิศทางการตลาดกาแฟของไทย ในปี 2557 ต่อเนื่องปี 2558 นี้ โดยเฉพาะกาแฟอาราบิก้า ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จะได้เร่งพัฒนาทางด้านวิชาการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรไทย มีศักยภาพทั้งในด้านจำนวนและคุณภาพของผลผลิตเพื่อรองรับกับตลาด ที่คาดว่าจะหลังเปิด AEC ในปี

2558 ตลาดกาแฟในภูมิภาคจะมีการแข่งขันที่สูงขึ้น โดยเชื่อว่าในอนาคตกาแฟอาราบิก้า จะเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญที่จะสร้างรายได้ให้กับประเทศ และเกษตรกร ”

และภายหลังจากการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรม และเต็มศักยภาพในด้านการผลิตและในด้านการตลาดให้กับเกษตรกร ในอนาคตอันใกล้นี้ ก็กับการเข้าสู่ AEC “เมล็ดกาแฟของไทย” อาจได้กลับมาผงาดอีกครั้งในฐานะกาแฟชั้นดีของอาเซียน ที่อาจก้าวเข้าสู่ตลาดโลก ในฐานะประเทศ “ผู้นำกาแฟคุณภาพของภูมิภาคแห่งนี้”.

## วอลนัท เศรษฐกิจ

**ประกันภัยข้าว:** นายถวัลย์ วณิชกุล ผู้อำนวยการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปีปีการผลิต 2557 เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยธรรมชาติและภัยพิบัติต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตของตนเอง โดยมอบหมายให้ ธ.ก.ส. ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยข้าว และเป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรผู้เอาประกันภัยกับผู้รับประกันภัยพร้อมตั้งเป้าหมายพื้นที่นาข้าวที่จะเข้าร่วมโครงการ 1.6 ล้านไร่.

**กระท่อม:** นายธีรพล ภาณุจตุร รองผู้อำนวยการธนาคารออมสินอาวุโส รักษาการผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการขอบคุณลูกค้าที่ให้ความสนใจสมัครบัตรออมสิน หรือใช้บัตรออมสินทำธุรกรรมทำธุรกรรมผ่านตู้เอทีเอ็มของธนาคารออมสิน ธนาคารฯ จึงได้จัดกิจกรรมตอบแทนลูกค้าภายใต้แคมเปญ "คุ้มรถ รวยทอง กับบัตรออมสิน" ผู้รับรถยนต์ Toyota all new YARIS รุ่น 1.2E CVT รวมจำนวน 18 คัน และสร้อยคอทองคำน้ำหนัก 1 บาท รวม 180 รางวัล โดยลูกค้าที่ใช้บริการสมัครบัตรเครดิตของธนาคาร และใช้บริการทางการเงินจะมีสิทธิ์ร่วมลุ้น โดยไม่ต้องส่งสลิปชิงโชค.

# ธกส.ประกันนาข้าว 1.5 ล้านไร่

## ลดความเสี่ยงชาวนาปีการผลิต'57

### เสียหายเขตเกษตรให้ไร่ละกว่า 2 พันบาท

**โพสต์ทูเดย์** > ธ.ก.ส.ลุยประกันนาข้าวถึงสิ้นมิ 2557 นี้ มั่นใจได้ตามเป้า 1.5 ล้านไร่

นายลักษณ์ วจนานวัช ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการประกันภัยชาวนาปี ปีการผลิต 2557 เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยธรรมชาติและภัยพิบัติต่างๆ โดยมอบหมายให้ ธ.ก.ส.เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยข้าว และเป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรผู้เอาประกันภัย

กับผู้รับประกันภัย พร้อมตั้งเป้าหมายพื้นที่นาข้าวที่จะเข้าร่วมโครงการ 1.5 ล้านไร่ ซึ่งเกษตรกรสามารถซื้อประกันได้ที่ ธ.ก.ส.ทุกสาขา จนถึงสิ้นเดือน ธ.ค. 2557 นี้

สำหรับเงื่อนไขโครงการครั้งนี้ กำหนดให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการรับภาระค่าเบี้ยประกันภัยตามลำดับความเสี่ยงของพื้นที่ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ พื้นที่เสี่ยงต่ำที่สุด พื้นที่เสี่ยงต่ำมาก พื้นที่เสี่ยงต่ำ พื้นที่เสี่ยงปานกลาง และพื้นที่เสี่ยงสูง

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.จะคิดอัตราค่าเบี้ยประกันภัยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและอากรแสตมป์อยู่ที่ 129.47 บาท/ไร่ 247.17 บาท/ไร่ 376.64

บาท/ไร่ 472.94 บาท/ไร่ และ 510.39 บาท/ไร่ ตามลำดับ โดยเกษตรกรจะจ่ายค่าเบี้ยประกันในอัตราเพียง 60 บาท/ไร่ 70 บาท/ไร่ 80 บาท/ไร่ 90 บาท/ไร่ และ 100 บาท/ไร่ ที่เหลือรัฐจะเป็นผู้อุดหนุนค่าเบี้ยประกันแทนเกษตรกร ในอัตรา 69.47 บาท/ไร่ 177.17 บาท/ไร่ 296.64 บาท/ไร่ 382.94 บาท/ไร่ และ 410.39 บาท/ไร่ ตามลำดับ

นอกจากนี้ ธ.ก.ส.ยังอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้กับเกษตรกรที่เป็นลูกค้าอีกไร่ละ 10 บาท ทำให้เกษตรกรจ่ายค่าเบี้ยประกันภัยเพียง 50-90 บาท/ไร่ ซึ่งการประกันภัยจะคุ้มครองความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วม ภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุ อากาศหนาว ลูกเห็บ และไฟไหม้ โดยได้รับชดเชย 1,111 บาท/ไร่ ยกเว้นศัตรูพืชและโรคระบาด ได้รับการชดเชย

555 บาท/ไร่

“เชื่อว่าจะทำให้ได้ตามเป้าหมาย 1.5 ล้านไร่แน่นอน เพราะปัจจุบันมีเกษตรกรอยู่ราว 3.5 ล้านครัวเรือน คิดเป็นพื้นที่กว่า 64 ล้านไร่ หากต่อไปยังเข้ามาซื้อประกันกันมากค่าเบี้ยก็จะถูกลง” นายลักษณ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม การทำประกันภัยนาข้าวถือเป็นการจัดการความเสี่ยงในด้านการผลิตแก่เกษตรกร เพราะในกรณีที่ประสบความเสียหาย เกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐในเบื้องต้น 1,113 บาท/ไร่ เมื่อรวมกับประกันภัยที่เกษตรกรซื้อไว้ อีก 1,111 บาท/ไร่ ซึ่งเท่ากับว่าเกษตรกรได้รับเงินชดเชยไร่ละ 2,224 บาท ช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนที่สามารถเริ่มต้นการเพาะปลูกในรอบถัดไปได้ อันเป็นการบรรเทาความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ■

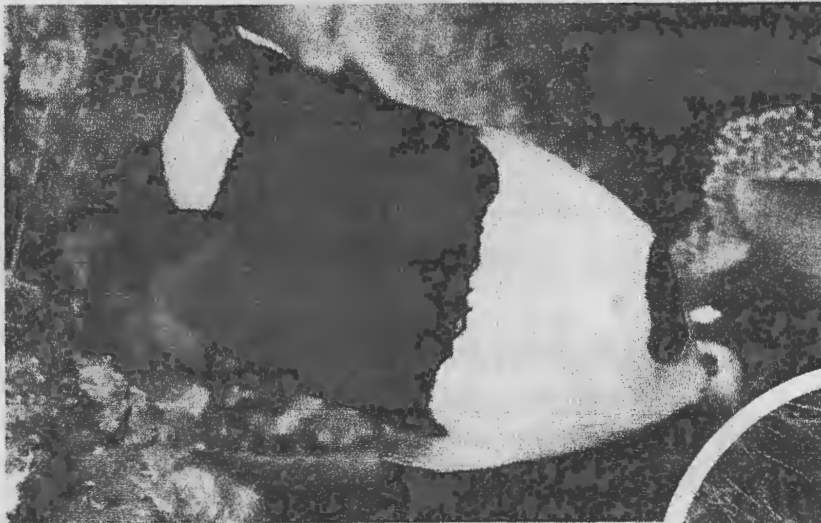
คงปฏิเสธไม่ได้ว่าตลาดปลาสวยงามได้มีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำแปลกใหม่ ๆ ทั้งเรื่องขนาด สีลวดลาย ขึ้นมากมาย และไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม กลายเป็นการกระตุ้นตลาดปลาสวยงามของไทยให้คึกคักมากยิ่งขึ้น  
นายคมน์ สีลาจารย์



ใช้สำหรับอนุบาลลูกปลา ปัจจุบันสามารถเพาะพันธุ์ได้เป็นที่สำเร็จ ชอบสองความต้องการของตลาด และได้รับความนิยมจากตลาดปลาสวยงาม"  
ด้าน นายวรงค์

# ปลาสวยงาม...หายาก

## 'สินสมุทรแควะ ไบคัลเลอร์'



ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งบอกว่า กรมประมงได้มีการศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำหลายชนิด ทั้งเพื่อการอนุรักษ์ และเพื่อประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจ อย่างเช่นการเพาะพันธุ์ปลาการ์ตูนแพลตตินั่ม ปลาการ์ตูนสายพันธุ์ใหม่ที่เกิดมาจากการผสมข้ามสายพันธุ์โดยที่นักวิจัยกรมประมง เพื่อเป็นอีกทางเลือกป้อนให้กับตลาดปลาสวยงาม

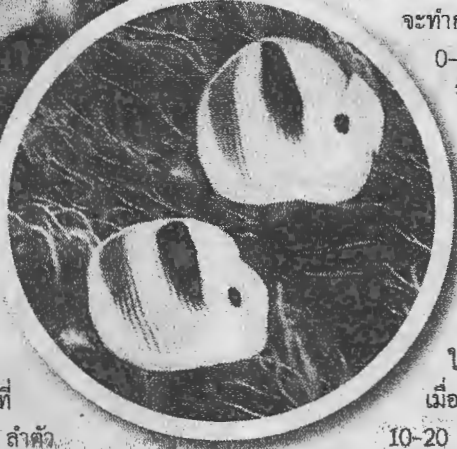
ล่าสุด ทางกรมประมงได้สำรวจสัตว์น้ำอีกหนึ่งชนิดที่ได้รับความนิยม จนส่งผลให้ปลาชนิดนี้หาพบได้น้อยลงจากธรรมชาติ เป็นปลาที่สวยงามและขึ้นแท่นเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจปลา "สินสมุทรแควะ ไบคัลเลอร์"

ตั้ง นายสุทธิชัย ฤทธิธรรม ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร บอกว่า เมื่อต้นปี 2556 ศูนย์ได้ดำเนินการเพาะพันธุ์ปลา สินสมุทรแควะ

ไบคัลเลอร์ (Bicolor Angelfish) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Centropyge bicolor* เป็นปลาในกลุ่มสินสมุทร Angelfish ที่มีสีลวดลายที่สวยงาม โตเต็มที่จะมีขนาดไม่เกิน 15 ซม. ลำตัวมีสีน้ำเงินเข้มและเหลืองเข้ม สีละอองตัวสีส้มสวยสะดุดตาต่อผู้พบเห็น อีกทั้งราคาในตลาดไม่สูงมากตกตัวละ 150-300 บาท ส่งผลให้ปลาชนิดนี้ได้รับความนิยมนำไปจัดแสดงตามสถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำสาธารณะและเลี้ยงในตู้ของผู้ที่ชื่นชอบสัตว์น้ำสวยงาม

"เพื่อไม่ให้ปลาชนิดนี้ลดจำนวนลง ทางกรมประมงจึงได้ศึกษาวิจัยวิธีการเลี้ยงตั้งแต่ขั้นตอนพ่อแม่พันธุ์ นำมาศึกษาเพาะพันธุ์ในโรงเพาะฟัก รวมถึงอาหารที่

สุขสวัสดิ์ เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์ได้ศึกษาวิธีเพาะพันธุ์ เริ่มตั้งแต่การเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ในโรงเรือนที่ควบคุมอุณหภูมิในรอบวันได้ และควบคุมเรื่องแสงสว่างเพื่อช่วยกระตุ้นระบบสืบพันธุ์ให้อาหาร 2 ชนิด คือไรน้ำเค็มตัวเต็มวัย และอาหารสดที่มีส่วนผสมของหอยแมลงภู่ กุ้ง หมึก เพรียงทราย เป็นหลักและเสริมด้วยสไปรูลิน่าชนิดผง นำมาปลาทูน่า จากนั้นเริ่มจับคู่พ่อแม่พันธุ์นำมาเลี้ยงในระบบน้ำหมุนเวียนแบบปิด เพื่อให้พ่อแม่พันธุ์ปลาผสมพันธุ์และวางไข่ ทั้งนี้ เมื่อลูกปลาฟักออกมาแล้ว



จะทำการอนุบาล 0-10 วัน ด้วยวิธีสร้าง ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ และ แพลงก์ตอน ในบ่อเลี้ยง เมื่อลูกปลาอายุ 10-20 วัน จะให้โรติ

เฟอร์ โคพีพอด ไรน้ำกรวย และไรน้ำเค็มเป็นอาหาร จากนั้นฝึกให้กินอาหารสำเร็จรูป เมื่อมีอายุ 2 เดือน ซึ่งช่วงนี้จะมีการพัฒนาสีและรูปร่างเหมือนตัวเต็มวัย

อย่างไรก็ตาม สำหรับท่านที่สนใจปลาสวยงามสายพันธุ์นี้ สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร โทร.0-3485-7136 หรือ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร. 0-2579-8522



เม่นแคะ  
(tkulpat@gmail.com)

๑๑๑ เพื่อร่วมกันช่วยช้าง...ว่าแล้ว  
จิระศักดิ์ ตะปะใจท้อ นายอำเภอเขาค้อ  
พร้อมด้วย สัมพันธ์ พลโพธิ์ หัวหน้าอุทยาน  
แห่งชาติเขาค้อ เขาค้อ เขาวง และ พ.ต.ท.  
สังวาล ยังดี รองผกก.ป.สภ.เขาค้อ นำ  
กลุ่มวิทย์เขาค้อ นักเรียนจากโรงเรียน  
ชอทิพยาคม เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วน  
ตำบล (อบต.) นำเป็น หรือ อบต.เขาค้อ  
เขาค้อ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กว่า 300 คน ร่วม  
กันทำไม้เทียม และปลูกกล้วย ...เพื่อเป็น  
แหล่งอาหารสำหรับช้างป่าและสัตว์ป่าในเขต  
อุทยานแห่งชาติเขาค้อ-เขาวง บริเวณ  
หน่วยพิทักษ์ป่าคลองพุด หมู่ 1 ต.น้ำเป็น  
ซึ่งปัจจุบันช้างป่าพื้นที่นี้เพิ่มจำนวนมากขึ้น  
เรื่อยๆ ...จึงมีความจำเป็นต้องสร้างแหล่ง  
อาหารด้วยการทำไม้เทียมให้ช้างป่าไปกินจะ  
ได้ไม่ออกมาบกรวนและทำความเดือดร้อนให้  
ชาวบ้าน ...เป็นโครงการที่ดีครับ!

๑๑๑ ช่วยกันคนละไม้ละมือครับ!  
มูลนิธิสงเคราะห์สัตว์ ค.หนองบัว อ.เมือง  
จ.กาญจนบุรี ขอผู้มีจิตศรัทธาช่วยอุปการะ  
น้องหมา น้องแมว ในรูปบริจาคเป็นราย

หรือบริจาคสิ่งของ เครื่องใช้ต่างๆ เพื่อที่  
มูลนิธิจะไปจำหน่าย นำรายได้ทั้งหมด  
สมทบทุนเป็นค่าอาหาร และเวชภัณฑ์ยา  
เพื่อรักษาดูแลสัตว์ในอุปการะเหล่านี้ ...  
สอบถามได้ที่ โทร. 08-1914-3444 และ  
0-3453-2112 หรือดูรายละเอียดที่ www.  
ewf-kanchanaburi.org

๑๑๑ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มสพ.ทฤณดี  
ชาวสวนเจริญ ขอความร่วมมือผู้นำท้อง

ถิ่น อาสาสมัครหมู่บ้าน ผู้เลี้ยง ในการเฝ้า  
ระวัง โรคพิษสุนัขบ้า จากเหล่าสัตว์เลี้ยงสุด  
เลิฟ เพราะโรคนี้ไม่มีทางรักษาให้หายขาด  
ได้หากติดเชื้อ... ทว่าทุกรายป้องกันได้ด้วย  
นำสัตว์เลี้ยงไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค  
...ท่านที่มีน้องหมา น้องแมว อยู่ในปกครอง  
สอบถามข้อมูลได้ที่กลุ่มโรคติดต่อระหว่าง  
สัตว์และคน โทร. 0-2590 3177-78 หรือ  
สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422 ครับ!



**ชมปลาสวยงาม**

กรมประมง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ร่วมกับศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค จัดงาน “วันประมงน้อยเก๋ๆ ครั้งที่ 26” ที่สุดแห่งการประกวดปลาสวยงามและแสดงพันธุ์สัตว์น้ำครั้งยิ่งใหญ่ ชมความมหัศจรรย์ของสัตว์น้ำหลากหลายสีสัน และหาชมได้ยาก ในคอนเซ็ปต์ “มหัศจรรย์พันธุ์ปลา มหัศจรรย์บอลโลก” ที่ยกทัพ

มาเป็นตัวแทนลี (เสือ) ของแต่ละประเทศ จาก 10 ทีมเด็ก อาทิ บราซิล-ปลาหมอกกล้วยหอม, สเปน-ปลาสอดตาแดง, อิตาลี-ปลาหมอค้างเส้นอายุ 13 ปี และกิจกรรม “การปล่อยปลาออนไลน์” ตลอดจนหลากหลายความรู้เกี่ยวกับสุขภาพผิวพรรณ ผู้สนใจเข้าชมฟรีระหว่างวันที่ 27 มิ.ย.-6 ก.ค. 57 ณ บริเวณ แคลสคาค้า ชั้น 1 ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค



# ถอดรหัสอาชีพ

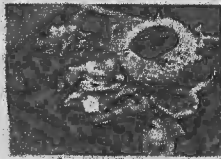


• โดย... โทนี ลี พิงทอน ณ. O.E.S.E.A. •

## เมนู 'หม่อน' แปลงใหม่ (ต่อ)

เมื่อวันเสาร์ที่ 28 มิ.ย. ผมนำข้อมูลกรณี **จิม ทอมป์สัน ฟาร์ม** จัดกิจกรรมพิเศษก่อนเริ่ม "จิม ทอมป์สัน ฟาร์ม ทัวร์ 2557" โดยร่วมกับ 7 ครูอาชีวศึกษาสร้างสรรค์เมนูจากใบหม่อนและลูกหม่อน ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และสร้างความแปลกใหม่ทางอาหารมานำเสนอ และนำส่วนผสม-วิธีทำมาบอกต่อกันบางส่วน ซึ่ง "ถอดรหัสอาชีพ" วันนี้นำต่อกันอีก...

**"น้ำพริกขี้ลูกหม่อน"** ส่วนผสม... ลูกหม่อนสีแดง กะปิเผา พริกขี้หนูสวนเม็ดเล็ก กุ้งแห้งป่น กระเทียมไทยกลีบเล็กปอกเปลือก น้ำตาลโตน น้ำปลา น้ำมันงา เป๊ยกะใบปลูบ พริกขี้หนูทอดกรอบ วิธีทำ... 1. โขลกกระเทียมให้ละเอียด ตามด้วยพริกขี้หนูสวน (ไม่ต้องเด็ดก้าน) โขลกให้เข้ากัน 2. ใส่กะปิ ลูกหม่อนสีแดง น้ำตาลโตน คลุกเคล้าให้เข้ากันส่วนผสมแรก 3. ปูรจรสด้วยน้ำมันงาเป๊ยก กุ้งแห้งป่น น้ำปลา ตามใจชอบ 4. ทานคู่กับปลาชิ่งขิงทอดกรอบ ผักสด ผักต้ม หรือผักทอด



**"ซูปลูกหม่อน"** ส่วนผสม... ลูกหม่อนดิบหรือห่าม ปลาทุบโขลก ผักสด หอมแดง พริกขี้หนูหรือพริกกระเหรียงขาวและแดง กระเทียมไทย น้ำปลาร้าต้มสุก น้ำปลา ต้นหอมซอย ผักชีลาวหั่นหยาบ ใบสะระแหน่ วิธีทำ... 1. นำลูกหม่อนมาต้มใส่น้ำปลาร้าสุก พักไว้สักครู่ นำปลาทุบมาโขลก แคะเอาแต่เฉพาะส่วนเนื้อ พักไว้ 2. นำเห็ดฟาง หอมแดง พริกกระเหรียงหรือพริกขี้หนู กระเทียมมาโขลก เสร็จแล้วจึงนำมาตำในครกให้ส่วนผสมเข้ากัน 3. นำเนื้อปลาทุบที่แคะไว้ใส่ลงตำรวมกับลูกหม่อนที่ต้มไว้ 4. ปูรจรสด้วยน้ำปลาร้าต้มสุก น้ำปลา 5. ใส่ต้นหอม ผักชีลาว ใบสะระแหน่ ตำให้เข้ากัน เป็นอันเสร็จ



ทั้งนี้ กับส่วนผสม-วิธีทำ เมนู "หม่อน" แปลงใหม่ นั้นก็ว่ากันแต่ก่อน ส่วนถ้าใครสนใจงาน "จิม ทอมป์สัน ฟาร์ม ทัวร์ 2557 : ฝน มอนต์ ตอนหลาย" ซึ่งจะจัดช่วงวันที่ 13 ธ.ค. 2557-11 ม.ค. 2558 ที่จิม ทอมป์สัน ฟาร์ม จ.นครราชสีมา ก็ดูรายละเอียดได้ที่ [www.jimthompsonfarm.com](http://www.jimthompsonfarm.com) และ [www.facebook.com/jimthompsonfarmtour](http://www.facebook.com/jimthompsonfarmtour)

## พัฒนาฝีมืออาชีพปรับอนาคต

นอกจากส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มรายได้อาชีพเกษตรกร และพัฒนาอาชีพผู้ปลูกกาแฟ ดังที่ได้เคยแจ้งข่าวไปแล้ว ล่าสุดอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายโอฬาร พิทักษ์ เผยว่า... ทางกรมฯ ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เพื่อดำเนินโครงการเรียนรู้ทางไกล หลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ภายใต้แนวคิด สมารท์ทอพอพิค เพื่อสร้างบุคลากรให้เป็นนักวิชาการที่มีคุณภาพ ทันสมัย เป็นนักส่งเสริมอาชีพของรับอนาคต เป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้การทำงานส่งเสริมอาชีพเกษตรกรมีประสิทธิภาพ ทันเหตุการณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำระบบเอ็มอาร์วีซีเอฟ มาใช้ เน้นการพัฒนาตัวบุคลากรภาคเกษตรเป็นหลัก ซึ่งเป็นกุญแจความสำเร็จในการก้าวสู่โลกการแข่งขันในระดับสากล ทั้งนี้ ข้อมูลเพิ่มเติม องค์ความรู้อื่น ๆ ที่น่าสนใจ ลองตรวจสอบในเว็บบอร์ด [www.doe.go.th](http://www.doe.go.th)

หม่อนใหม่เสาร์-อาทิตย์หน้า... สวัสดิ์ครับ!!

## เรียกออก.สอบปมข้าวหาย

จากกรณี พ.อ.สุชสวรรค์ ทองบัวล่าง ผบ.ร.2 รอ. พร้อม พ.อ.พัลลภ เพ็ญฟู ผู้บังคับการกรมทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานที่ 2 พ.อ.สมชาย ย่อนล้ม กิจ รอง ผบ.ปตอ.2 รอ. และ พ.ท.เทพพิทักษ์ นิमित ผบ.ร.2 พัน 1 รอ. นำกำลังเจ้าหน้าที่จากกรมทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์กว่า 30 นาย เข้าตรวจโกดังเก็บข้าวของบริษัท ฟีนิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ต.บางกะดี อ.เมืองปทุมธานี พบข้าวหายไปกว่า 91,000 กระสอบ มูลค่ากว่า 69 ล้านบาทนั้น

เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 28 มิถุนายน นายทนงศักดิ์ เชื้อพิพัฒน์ นักการตลาด 5 องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เดินทางเข้าให้ปากคำกับ พ.ต.ต.ทวี ช่วยสร้าง พนักงานสอบสวนผู้ชำนาญการ สภ.ปากคลองรังสิต จ.ปทุมธานี เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติมหลังได้รับมอบหมายให้มาควบคุมดูแลโกดังเก็บข้าวในเขต อ.เมืองปทุมธานี เข้าไปให้ปากคำประมาณ 45 นาที ก่อนที่จะเดินทางกลับโดยไม่ยอมให้สัมภาษณ์ โดยระบุว่าให้รอทาง

ผู้ใหญ่แถลงข่าว

พ.ต.ต.ทวีเผยว่า เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เรียกผู้ที่เกี่ยวข้องกับทางโกดัง เช่น เจ้าหน้าที่ของ อ.ต.ก.ที่ดูแลความเรียบร้อยเข้ามาให้ปากคำ และจะได้ติดต่อทางบริษัท ฟีนิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด เข้ามาให้ปากคำ โดยทางเจ้าหน้าที่ตำรวจจะเรียกผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดมาสอบสวน แต่ตอนนี้ยังไม่สามารถให้รายละเอียดที่ลงลึกไปมากกว่านี้ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีข้อมูลเชิงลึกว่าก่อนหน้านี้มีเจ้าหน้าที่ของ อ.ต.ก.เคยได้เข้ามาแจ้งความกับ สภ.ปากคลองรังสิต เกี่ยวกับการขโมยข้าวภายในโกดังของทางบริษัท ฟีนิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด มาก่อนหน้านี้แล้ว ครั้งแรกวันที่ 9 ตุลาคม 2556 มีข้าวหายไปกว่า 7,000 กระสอบ และรอบสองเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2556 ข้าวหายไปอีกประมาณ 11,480 กระสอบ จนเจ้าหน้าที่ทหารเข้ามาตรวจสอบในครั้งล่าสุด พบว่าข้าวหายไปทั้งหมดรวมกว่า 91,000 กระสอบ

## ถก 7 หน่วยงาน ลุยโครงการน้ำ กว่า 1.3 หมื่นล.

โพสต์ทูเดย์ > คสช.ประชุม 7 หน่วยงาน  
เดินหน้าโครงการน้ำ 1.3 หมื่นล้าน ส่ง  
ทหารชุดลอกคลองทั่วประเทศ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วยผู้บัญชา  
การทหารบก ในฐานะรองหัวหน้าฝ่าย  
เศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ  
(คสช.) เปิดเผยภายหลังประชุม 7 หน่วย  
งาน เพื่อพิจารณางบประมาณจัดการน้ำ  
ของปี 2557 ที่คงค้าง 1.7 หมื่นล้านบาท  
โดยพิจารณาโครงการต่างๆ ใ้กว่า 1.3  
หมื่นล้านบาท อีกกว่า 3,000 ล้านบาท จะ  
กันงบประมาณไว้เพื่อให้ “คณะกรรมการ  
การบริหารจัดการน้ำ” ชุดใหม่ พิจารณาใน  
ส่วนของงบประมาณปี 2558

สำหรับ 7 หน่วยงานที่เข้าร่วม  
ประชุม อาทิ กรมชลประทาน กรม  
ทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัย สำนักนโยบายและบริหารน้ำ  
กรมโยธาธิการและผังเมือง และกองทัพ  
บก เป็นต้น

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า การแก้ไขและ  
บริหารจัดการน้ำตามงบประมาณที่มีอยู่  
จะพุ่งเป้าไปที่การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ชุด  
ลอกคลองหนองบึงทั่วประเทศ ปรับปรุง  
ประตูระบายน้ำของกรมชลประทาน เพื่อ  
ให้สามารถเก็บน้ำได้มากขึ้นเตรียมไว้ใช้ใน  
ฤดูแล้ง โดยให้ 7 หน่วยงานกลับไปดำเนินการ  
ตามแผนงานได้ทันที ในช่วง 3-4 เดือน  
โดยจะมีทหารลงไปช่วยดำเนินการ ทั้งนี้  
งบประมาณปี 2558 ยังไม่ได้ดำเนินการ  
แต่จะต้องตั้งเรื่องขึ้นมาก่อน โดยให้สำนัก  
งบประมาณเข้ามาดูแล ระยะ 3 เดือนต่อ  
จากนี้ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจะ  
ทำแผนเพื่อเสนอ คสช.อีกครั้ง

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำชุด  
ใหม่นี้ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม  
แห่งชาติ จะเป็นผู้พิจารณาและเสนอเข้า  
มาภายใน 10 วัน จากนั้นคณะกรรมการ  
จะพิจารณาว่าจะใช้งบประมาณเพื่อแก้ไข  
ปัญหาระบบน้ำทั้งระบบของงบประมาณ  
รายจ่ายปี 2558

# คสช. จัดตั้ง 'บอร์ดน้ำ' ใหม่ เท 1.3 หมิ่นล้านลอกคลอง

**"ฉัตรชัย"** นั่งหัวโต๊ะประชุมบริหารจัดการน้ำ ดึงบปี 57 จาก 7 หน่วยงานแก้ปัญหา น้ำ 1.7 หมื่นล้าน เตรียมใช้ชุดลอกคูคลอง-ปรับปรุงประตูดระบายน้ำทั่วประเทศ 1.3 หมื่นล้าน ส่วนที่เหลือกันไว้ทำแผนงาน ปี 58 ดึงทหารช่าง ทหารพัฒนาช่วย เหตุ เครื่องไม้เครื่องมือมีพร้อม แยมอีก 10 วัน ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำชุดใหม่ นั่งเป็นประธานเอง ลุยพิจารณาแผนงาน น้ำทั้งหมด ขณะที่สำนักงานเลขาธิการ สภาเตรียมบ-ร่างข้อบังคับรองรับ "สภาปฏิรูปแห่งชาติ"

วานนี้ (28 มิ.ย.) ที่กองบัญชาการกองทัพ

บก (บก.ทบ.) พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วย ผู้บัญชาการทหารบก (ผช.ผบ.ทบ.) ในฐานะรอง หัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานการประชุมบริหารจัดการน้ำเพื่อสรุปผลการพิจารณาแผนงานน้ำปี 57 และแนวทางการดำเนินการปี 58 โดยมีตัวแทน จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย กรมชลประทาน กรมทรัพยากร น้ำบาดาล กรมเจ้าท่า สำนักงานนโยบายและบริหาร น้ำและอุทกภัยแห่งชาติ และกรมโยธาธิการ และผังเมือง พร้อมด้วยตัวแทนจากกรมการ ทหารช่าง กองทัพบก เข้าร่วมการประชุม

อ่านต่อหน้า > 4

ต่อจากหน้า > 1

## คสช.

พล.อ.ฉัตรชัย เปิดเผยภายหลังการประชุม ร่างงบประมาณปี 57 ที่จะใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ได้มีการหารือและรับฟังข้อมูลจากคณะกรรมการ ชุดย่อยที่ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูล พบว่าจาก การตรวจสอบงบประมาณปี 57 หลายหน่วยงาน มีงบประมาณในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำจำนวน 17,000 ล้านบาท ฉะนั้นจะใช้งบในการขุดลอก คูคลองเพื่อเป็นแนวทางในการใช้ประโยชน์อย่าง แท้จริง โดยจะใช้งบประมาณของ 7 หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง จำนวน 13,000 ล้านบาท และจะเหลือ 3,000 กว่าล้านบาทที่ขอขึ้นงบประมาณส่วนนี้ไว้ เพื่อใช้ในการทำแผนงานในโครงการปี 58 เพื่อให้ ลอดคลองเชื่อมโยงกันทุกหน่วยและป้องกันการ ซ้ำซ้อน

### จัดเปิดตัว กก.บริหารจัดการน้ำชุดใหม่

"ต่อไประบบการบริหารจัดการน้ำจะพิจารณา ร่วมกันโดยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำที่มี ผมเป็นประธาน ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้า คสช. ส่วนแผนงานโครงการทั้งหมดจะนำเสนอ ต่อ คสช. (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) ก่อนที่จะเสนอ ให้ คสช.พิจารณา ซึ่งภายใน 10 กว่าวันนี้จะมี

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเกิดขึ้น และจะ  
มาประชุมพิจารณาแผนงานบริหารจัดการน้ำใน  
ประเทศทั้งหมด”

“ในขณะที่ยังไม่มีแผนงานงบประมาณปี 57  
ต้องดำเนินการไปก่อน ทั้งที่ทำไปแล้วและกำลัง  
ทำอยู่ แนวความคิดของคณะกรรมการบริหาร  
จัดการน้ำถือเป็นการเร่งรัดดำเนินการงบประมาณ  
ในปีหลายปี ที่ผ่านมแต่ละหน่วยงานต่างฝ่ายต่าง  
ดำเนินการ ไม่เชื่อมโยงกัน ซึ่งผมได้รวบรวมบูรณ  
าการให้เป็นแนวทางเดียวกัน” พล.อ.ฉัตรชัยระบุ

**เดินหน้าบูรณาการแผนงานทั้งประเทศ**  
รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. กล่าวอีกว่า  
โครงสร้างของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจะ  
คล้ายกับที่มีอยู่เดิม แต่จะมีการปรับลดขั้นตอน  
และระดับต่างๆ ให้เหลือเพียงระดับเดียว เพื่อ  
ให้เกิดการคิดเร็วทำเร็ว โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้า  
มาร่วม รวมถึงนักวิชาการ

“ผมอยากสร้างความเข้าใจว่าคณะกรรมการ  
บริหารจัดการน้ำจะคิดเรื่องน้ำทั้งระบบ เพื่อบูรณ  
าการแผนงานที่วางกรอบไว้ว่าจะต้องดำเนินการ  
แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน โดยดำเนินการทั้งประเทศ  
แต่ระหว่างที่แผนโครงการบริหารจัดการน้ำยังไม่  
เกิดขึ้น เราจะใช้งบประมาณที่เหลือในปี 57 มา  
ดำเนินการก่อน”

**ตั้ง "ทหารพัฒนา-ทหารช่าง" ช่วย**

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวด้วยว่า การแก้ไขและ

บริหารจัดการน้ำตามงบประมาณที่มีอยู่ จะพุ่ง  
เป้าไปที่การแก้ไขปัญหาคัญแล้ง ขุดลอกคูคลอง  
หนองบึงทั่วประเทศ ปรับปรุงประตูระบายน้ำ  
ของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถเก็บน้ำได้  
มากขึ้น เตรียมไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยมอบหมาย  
ให้ทั้ง 7 หน่วยงานกลับไปดำเนินการตามแผน  
งานทันทีในช่วง 3-4 เดือนนี้ โดยจะมีทหารลง  
ไปช่วยดำเนินการ

เช่น หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ของกอง  
ทัพบก และกรมการทหารช่าง ของกองทัพเรือ  
เพราะบางหน่วยงานไม่สามารถดำเนินการได้ทัน  
ในระยะเวลานั้น ทั้งนี้กองทัพมีความพร้อมเรื่อง  
เครื่องมือเพื่อดำเนินการตามแผนงาน เพราะ  
ปริมาณการขุดลอกคูคลองทั่วประเทศมีจำนวน  
มาก และโครงการใหญ่ๆ ยังไม่มี ถือว่าเป็นการ  
ใช้งบประมาณปี 57 ส่วนงบประมาณปี 58 ยังไม่  
ได้ดำเนินการ แต่จะต้องมีการตั้งเรื่องขึ้นมาก่อน  
โดยให้สำนักงบประมาณเข้ามาดูแล และระยะเวลา  
3 เดือนต่อจากนี้ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ  
จะทำแผนเพื่อเสนอ คสช. อีกครั้ง

**ปิดตอบ 3 หมิ่นล้านน้ำไม่ท่วม กทม.**

ผู้สื่อข่าวถามว่า แผนงานต่างๆ สามารถ  
ป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้หรือไม่  
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า เป็นเรื่องที่ตอบยาก  
เพราะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่ กทม.  
ซึ่งทางรองปลัด กทม. ได้ยืนยันว่า กทม. มีความ

พร้อมในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แต่จะให้ตอบว่า  
เงิน 13,000 ล้านบาทจะแก้ไขปัญหาน้ำท่วม กทม.  
ได้หรือไม่ เป็นเรื่องที่ตอบยาก เพราะมีปัจจัยอื่น  
เข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

**เทงบหมื่นล้านรับสภาพปฏิรูป-สร้างสภาใหม่**

ด้าน นายจเร พันธุ์เปรื่อง เลขานุการสภาผู้  
แทนราษฎรคนใหม่ กล่าวถึงการทำหน้าที่หลัง  
จากรับตำแหน่งว่า ยังคงทำหน้าที่ไปตามปกติ  
โดยหน้าที่หลักคือสนับสนุนการทำงานของระบบ  
รัฐสภา ซึ่งเข้าใจว่าจะรับผิดชอบเรื่องสภาพปฏิรูป  
แห่งชาติด้วย ดังนั้นจะดูแลการจัดการประชุม  
และบริหารการประชุมคณะกรรมาธิการ รวมทั้ง  
สนับสนุนด้านกฎหมายและความรู้ทางวิชาการ  
ที่เกี่ยวข้องในการประกอบการพิจารณา โดยได้  
เตรียมแผนงานและตั้งงบประมาณจำนวนกว่า  
1 หมื่นล้านบาท เพื่อรองรับสภาพปฏิรูปแห่งชาติ  
ที่จะเกิดขึ้น

ทั้งนี้ จะแบ่งงบประมาณออกเป็น 3 ส่วน คือ  
งบประมาณสำหรับบริหารงานทั่วไปของสำนักงาน  
เลขานุการสภาผู้แทนราษฎร งบประมาณสภาพปฏิรูปแห่ง  
ชาติ และงบการก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ นอกจากนี้  
ยังให้เจ้าหน้าที่เตรียมการรองรับในเรื่องข้อบังคับการ  
ประชุมของสภาปฏิรูปแห่งชาติ เพื่อยกร่างข้อ  
บังคับการประชุมของสภาปฏิรูป โดยข้อบังคับดังกล่าว  
จะมีความคล้ายกับข้อบังคับการประชุมสภา  
ผู้แทนราษฎรที่ผ่านมา



**ราคาดิ** - นายสันต์ ไชยเสนา สมาชิกเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงกบ และเสริมธุรกิจท่องเที่ยวของบ้านน้อยจอมศรี ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.สกลนคร หันมาปลูกมะนาวเป็นเสริมการเลี้ยงกบ หลังจากราคามะนาวในตลาดพุ่งสูงถึงลูกละ 10 บาท ส่งผลให้เกษตรกรหลายรายหันมาปลูกตามสร้างรายได้เสริมให้เป็นอย่างดี

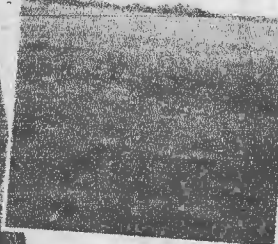
# นาร่องโครงการปลอด 'เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล'

## เกษตร ก้าวไกล

"เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล" ศัตรูตัวสำคัญของข้าวที่สร้างความเสียหายทางมูลค่าเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ที่ผ่านมามี กรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้โดยตรง เพื่อไม่ให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลย้อนกลับมาสร้างความเสียหายให้กับชาวนาได้อีก

นายทฤษฎี พิทยา นิคมพัชร์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวถือเป็นหน่วยงานหลักที่หาทางแก้ไขปัญหาเชิงบูรณาการ ด้วยการจัดทำ โครงการหมู่บ้านนาร่องปลอดการระบาดของเพลี้ยกระโดด โดยเริ่มใน ๖ จังหวัด จังหวัดละ ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ สุพรรณบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี สำหรับหมู่บ้านนาร่อง กรมการข้าวได้นำความรู้และเทคโนโลยีทั้งหมดเข้าไปถ่ายทอดและส่งเสริมให้ชาวนานำไปปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จักรบวนการปลูกข้าวที่เหมาะสม การสำรวจเฝ้าระวังศัตรูพืช การปรับสภาพนิเวศในแปลงนา ที่สำคัญคือ การใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่าง ๆ ลดต้นทุนจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเชื่อมันว่าจะเป็นการแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้หมดไปจากแปลงนาอย่างยั่งยืน

"กับดักแสงไฟ" ถือเป็นเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยติดตามการเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามาในพื้นที่ เป็นการป้องกันปัญหาตั้งแต่ชาวนายังไม่เริ่มต้นปลูกข้าว เนื่องจากถ้ามีเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามาเล่นไฟในกับดักแสงไฟในปริมาณมากกว่า 10,000 ตัวต่อวันต่อเนื่อง 1 สัปดาห์ แสดงว่า ถ้ามีการปลูกข้าวในช่วงนี้ก็มีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะถูกเพลี้ยกระโดดสี



น้ำตาลทำลายผลผลิต ฉะนั้นชาวนาก็ควรหลบการปลูกข้าวช่วงที่เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอพยพเข้ามาในพื้นที่จำนวนมากออกไปก่อน ถ้าชาวนามีการนำความรู้และเทคโนโลยีที่กรมการข้าวแนะนำไปปฏิบัติ ก็จะสามารถบริหารจัดการแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยโครงการนาร่องมีระยะเวลา ๕ ปี กรมการข้าวจะเก็บข้อมูลเป็นพื้นฐานของหมู่บ้านนั้น เพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลการเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของศูนย์วิจัยข้าวที่มีการจัดทำสถิติต่อเนื่องมา ๕ ปีแล้ว ถ้าข้อมูลตรงกับแสดงว่าข้อมูลเป็นที่น่าเชื่อถือ จึงจะจัดทำฐานข้อมูลได้ว่าพื้นที่ใดเหมาะสมที่จะปลูกข้าวช่วงไหนที่ปลอดภัยต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ก่อนจะส่งข้อมูลต่อให้กรมชลประทานในการจัดสรรน้ำไปยังพื้นที่นั้น ๆ ต่อไป

น.ส.วารินทร์ บุญช่วย เลขากลุ่มลดต้นทุนการผลิตข้าวบ้านท่าช้าง จ.นครนายก หนึ่งในกลุ่มที่ได้นำเทคโนโลยีของกรมการข้าวไปต่อยอด เล่าว่า คนยึดอาชีพทำนาด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ กข47 ในพื้นที่ 20 ไร่ แต่หลังเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมในปี 2554 ก็พบปัญหาแมลงเข้าทำลายผลผลิตจนเสียหาย กระทั่งมีโอกาสได้ไปดูงานที่ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีทำให้ทราบว่าศัตรูตัวร้ายมาทำลายต้นข้าวคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จากนั้นจึงเข้าไปรับการอบรมก่อนจะ

ได้ "กับดักแสงไฟ" มาติดตั้งไว้ในบริเวณแปลงนา โดยเปิดทิ้งไว้ตั้งแต่เวลา 18.00-21.00 น. พอรุ่งเช้าเราก็จะไปเก็บแมลงมาคัดแยกว่ามีแมลงชนิดใดบ้าง เพื่อนำมาคำนวณว่าแมลงในแต่ละวันมีแมลงอะไรบ้าง

แมลงที่พบก็พบทั้งแมลงที่ดีและไม่ดี แมลงที่ไม่ดีคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว เพลี้ยจักจั่น มีเสี้ยน หนอนกอ หนอนห่อ และในกับดักนี้ก็มีแมลงที่มีประโยชน์อยู่ด้วย เช่น มวนเขียวคุดไข่ มวนจิงโจ้น้ำ ค้าง เป็นคั้น ซึ่งในการคัดแยกเราก็จะดูปริมาณว่า ศัตรูธรรมชาติมีความสมดุลกันหรือไม่ ถ้ามีแมลงจำพวกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหรือแมลงไม่ดีมากกว่าแมลงที่เป็นประโยชน์ เราก็จะแจ้งเตือนเกษตรกรภายในกลุ่มและขยายไปยังในส่วนของเกษตรกรที่ทำนารอบอื่น ๆ ขณะนี้สามารถรวมกลุ่มประมาณ 10 กว่าคน ที่ผลิตสารไล่แมลง ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ น้ำหมัก



จุลินทรีย์ สมุนไพรไล่แมลง ทำใช้เองภายในกลุ่ม นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มากแล้ว ยังดีถึงสุขภาพที่ดีให้กับชาวนาอย่างเราอีกด้วย

วารินทร์ บุญช่วย ปิดท้ายรายการว่า ก่อนหน้านี้ ไม่รู้เลยว่าแมลงที่เจอคืออะไร มีประโยชน์หรือไม่ เจอปุ๊บฉีดยาฆ่าอย่างเดียว การที่ทางศูนย์วิจัยข้าวปราชญ์นิริมาสอนเราตรงนี้ ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเคมีลง โดยหันมาใช้สารชีวภาพในการกำจัดแมลง รวมทั้งได้เรียนรู้ว่าสารเคมีตัวไหนที่ต้องห้าม และไม่ใช้ว่าเราจะไม่ใช่สารเคมีเลย บางกรณีที่มีแมลงที่เข้ามาอยู่ในแปลงนาเรามากเกินไป เราจึงจะนำสารเคมีมาใช้บ้าง

...แต่ส่วนใหญ่จะใช้ธรรมชาติดูแลกันเองมากกว่า ตั้งแต่เริ่มทำตามแนวทางของกรมการข้าวก็ยังไม่ได้รับผลกระทบจากเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเลย.



## ตลาดนัดพอเพียง 'เกษตรมิติใหม่'

นางจรรูฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการ และเครื่องแป็ก

สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกล่าวอีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลืองแก้ปวดเมื่อยว่า เพื่อเป็นการสร้างทัศนคติในการทำเกษตร ปุ๋ยหมักชีวภาพ อาหารเป็ด และเทคนิคการขยายในมิติใหม่ ๆ ระหว่างวันที่ 5-8 กรกฎาคมนี้ พันธุ์พืช พร้อมชม ชิม ช้อป สินค้าปลอดกลัษพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ เตรียมจัดงานตลาดนัดใส่ใจสุขภาพ และสินค้าเกษตรอินทรีย์มากมาย จากเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ ทั่วประเทศ

การนำเสนอรูปแบบการทำเกษตรแนวใหม่ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร.

อาทิ การอบรมการทำเกษตร 1 ตารางเมตร 0-2529-2212-13, 08-7359-7171 [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th)

การจัดอบรมวิชาของแผ่นดิน 8 หลักสูตร ฟรี เฟซบุ๊ก แฟนคลับ

อาทิ การทำนาไฮดรอนิกส์ การปลูกข้าวคัน พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ หรือไลน์ อินสตาแกรม

นวัตกรรมทุนแรง ราคาถูก เครื่องหยอดข้าว และทีวีเตอร์ [wisdomkingfan](http://wisdomkingfan)

# เกาะ: บ้างเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2557.....

○ คณะกรรมการพิจารณาสิทธิพิเศษของหน่วยงานและรัฐวิสาหกิจ กรมบัญชีกลาง ได้อนุมัติให้ขยายอายุการให้สิทธิพิเศษในการจำหน่ายอาหารเสริม (นม) โรงเรียนแก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ออกไปอีก 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556-30 กันยายน 2558 ซึ่งส่งผลดีต่อทั้งเด็กนักเรียนและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม.....

○ หน้าที่ของปฏิบัติ การเครือข่ายตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย ของกรมวิชาการเกษตร ได้รับการรับรองระบบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 แล้ว 8 ห้องปฏิบัติการ ครบทั้ง 8 เขต (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8) ซึ่งมีความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ยเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นที่ยอมรับของสากล ทำให้ผู้ขอรับบริการมั่นใจในความถูกต้องเที่ยงตรงของผลวิเคราะห์ ช่วยเพิ่มทางเลือกในการส่งตัวอย่างปุ๋ยเพื่อวิเคราะห์ ทั้งยังทำให้การบริการวิเคราะห์ปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตรครอบคลุมทั่วถึงมากขึ้น พร้อมเพิ่มความสะดวกแก่ผู้ขอรับบริการ ที่สำคัญยังทำให้กรมวิชาการเกษตรสามารถควบคุม กำกับ ดูแลคุณภาพปุ๋ยในท้องตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยปกป้องเกษตรกรให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพด้วย .....

○ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จัดฝึกอบรมหลายหลักสูตร เช่น กระบวนการเตรียมสารสกัดจากสมุนไพร เพื่อใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ, มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสมุนไพรเพื่อการจัดแจ้ง อช. : เสริมธุรกิจ ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ และก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การผลิตและแปรรูปผลไม้พร้อมดื่ม และการออกแบบบรรจุภัณฑ์เสริมความรู้ทางการเกษตร: ศึกษาดูงานโครงการจังหวัดวันแม่ตามพระราชดำริ สอดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองจัดการความรู้ ศูนย์ความรู้ วว. โทร. 0-2577-9089, 0-2577-9082, 08-9819-4127 โทรสาร 0-2577 9089-4 ความรู้ไหลดรรายละเอียดหลักสูตร ได้ที่ [www.tistr.or.th](http://www.tistr.or.th).....

“ดงบัว”

# พด.โชว์ผลสำเร็จโครงการบ่อจิว ช่วยเพิ่มผลผลิตไร้อ้อยไม่ต่ำกว่าไร่ละ 2 ตัน

นายประเสริฐ ทพพรประไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เปิดเผยว่า โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร หรือบ่อจิว เป็นโครงการที่ประสบความสำเร็จโครงการหนึ่ง และเป็นที่ต้องการของเกษตรกรจำนวนมาก เนื่องจากเป็นโครงการที่เกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงและตรงกลุ่มเป้าหมายมากที่สุด โดยรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณในการขุดบ่อละ 17,100 บาท และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะต้องออกเงินสมทบอีก 2,500 บาท/บ่อ รวมเป็นเงิน 19,600 บาท/บ่อ เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมและเป็นผู้ที่โครงการจริง ๆ ไม่ใช่โครงการที่ภาครัฐหยิบยื่นให้ฟรี ซึ่งเกษตรกรอาจจะไม่เห็นคุณค่าหรือไม่ได้ใช้ประโยชน์เท่าที่ควร

สำหรับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามพื้นที่ที่เกษตรกรแจ้งความประสงค์กระจายอยู่ใน 4 จังหวัดที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ ได้แก่ จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ จากผลการดำเนินการตั้งแต่

ปี 2549 ถึงปัจจุบัน สามารถขุดสระน้ำให้เกษตรกรได้แล้วประมาณ 7,000 บ่อ ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรได้พอสมควร แต่ก็ยังมีเกษตรกรจำนวนมากที่ยังรอรับบริการ ซึ่งสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จะเร่งดำเนินการตามที่เกษตรกรยื่นความประสงค์ไว้ต่อไป

นายสากล ณ อุทธิ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรีได้ดำเนินการขุดบ่อจิวให้เกษตรกรที่ยื่นความประสงค์เข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ประสบปัญหาดินทราย และดินดิ่ง เนื่องจากดินลักษณะนี้จะมีปัญหาการกักเก็บน้ำ ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช ดังนั้น

การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการจัดทำแหล่งน้ำไว้ใช้ในพื้นที่จึงเป็นสิ่งจำเป็น

อย่างไรก็ตาม จากการเก็บสถิติและตัวชี้วัดในพื้นที่ปลูกอ้อยบนพื้นที่ดินทราย ถ้าเกษตรกรอาศัยแต่น้ำฝนจะได้ผลผลิตประมาณไม่เกิน 10 ตันต่อไร่ ขณะที่บ่อจิว 1 บ่อ ใช้ได้กับพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 10 ไร่ เมื่อน้ำใช้ในช่วงอ้อยตั้งตัวจะยิ่งทำให้อ้อยเจริญเติบโตดีขึ้น สามารถให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 2 ตันต่อไร่ เท่ากับว่าพื้นที่ 10 ไร่ จะได้ผลผลิตอ้อยเพิ่มขึ้นจากเดิม 20 ตัน ถ้าขายได้ราคาที่ดินละ 1,000 บาท ดังนั้นเกษตรกรจะมีได้รายได้เพิ่มขึ้น 20,000 บาท จากการขุดบ่อจิว 1 บ่อ

นักรบริหาร : นายสุรเดช เดียวตระกูล รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมพร้อมมอบประกาศนียบัตรหลักสูตรนักรบริหารงานพัฒนาที่ดินระดับกลางรุ่นที่ 2 แก่ข้าราชการ โดยมี นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 เข้าร่วมเมื่อเร็วๆ นี้



# นาร่องโครงการปลอดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

## รายงานพิเศษ

“เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล” ศัตรูตัวสำคัญของข้าวที่สร้างความเสียหายทางมูลค่าเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ที่ผ่านม ครงการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้โดยตรง เพื่อไม่ให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลย้อนกลับมาสร้างความเสียหายให้กับชาวนาได้อีก

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ครงการข้าวถือเป็นหน่วยงานหลักที่หาทางแก้ไข ปัญหาเชิงบูรณาการ ด้วยการจัดทำโครงการหมู่บ้านนาร่อง ปลอดการระบาดของเพลี้ยกระโดด โดยเริ่มใน 3 จังหวัด จังหวัดละ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ สุพรรณบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี สำหรับหมู่บ้านนาร่อง ครงการข้าวจะนำความรู้และเทคโนโลยี ทั้งหมดเข้าไปถ่ายทอดและส่งเสริมให้ชาวนานำไปปฏิบัติ เริ่ม ตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวต้านทานต่อเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล จัดระบบการปลูกข้าวที่เหมาะสม การสำรวจเฝ้าระวังศัตรูพืช การปรับสภาพนิเวศในแปลงนา ที่สำคัญคือการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่างๆ ลดต้นทุนจากการใช้สารเคมี กำจัดศัตรูพืช ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะเป็นการแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาลให้หมดไปจากแปลงนาอย่างยั่งยืน

“กับดักแสงไฟ” ถือเป็นเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยติดตาม การเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามาในพื้นที่ เป็นการ ป้องกันปัญหาตั้งแต่ชาวนายังไม่เริ่มต้นปลูกข้าว เนื่องจากถ้ามี เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามาเล่นไฟในกับดักแสงไฟในปริมาณ มากกว่า 10,000 ตัวต่อวัน ต่อเนื่อง 1 สัปดาห์ แสดงว่าถ้า มีการปลูกข้าวในช่วงนี้มีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะถูกเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาลทำลายผลผลิต ฉะนั้นชาวนาก็ควรหลบการปลูกข้าว ช่วงที่เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอพยพเข้ามาในพื้นที่จำนวนมาก ออกไปก่อน

ถ้าชาวนามีการนำความรู้และเทคโนโลยีที่กรมการข้าว แนะนำไปปฏิบัติ ก็จะสามารถบริหารจัดการแก้ปัญหาเพลี้ย



วารินนทร์ บุญช่วย



ชาญพทยา อมพาด

กระโดดสีน้ำตาลได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยโครงการนาร่องมีระยะเวลา 2 ปี กรมการข้าวจะเก็บข้อมูลเป็นพื้นฐานของหมู่บ้านนั้น เพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลการเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของศูนย์วิจัยข้าวที่มีการจัดทำสถิติต่อเนื่องมา 5 ปีแล้ว ถ้าข้อมูลตรงกันแสดงว่าข้อมูลเป็นที่น่าเชื่อถือ จึงจะจัดทำฐานข้อมูลได้ว่าพื้นที่ใดเหมาะสมที่จะปลูกข้าวช่วงไหนที่ปลอดภัยต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ก่อนจะส่งข้อมูลต่อให้กรมชลประทานในการจัดสรรน้ำไปยังพื้นที่นั้นๆ ต่อไป

น.ส.วารินทร์ บุญช่วย เลขานุการกลุ่มลดต้นทุนการผลิตข้าว บ้านท่าช้าง ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.นครนายก บอกว่า

ยึดอาชีพทำนาด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ กข47 ในพื้นที่ 20 ไร่ แต่หลังเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมในปี'54 ก็พบปัญหาเพลี้ยกระโดดเข้าทำร้ายผลผลิตจนเสียหาย กระทั่งมีโอกาสได้ไปดูงานที่ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีได้ทราบว่าศัตรูตัวร้ายมาทำลายต้นข้าวคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จากนั้นจึงเข้าไปรับการอบรมก่อนจะได้ “กับดักแสงไฟ” มาติดตั้งไว้ในบริเวณแปลงนา โดยเปิดทิ้งไว้ตั้งแต่เวลา 16.00-21.00 น. พอรุ่งเช้าเราก็จะไปเก็บแมลงมาคัดแยกว่ามีแมลงชนิดใดบ้าง เพื่อนำมาคำนวณว่าแมลงในแต่ละวันมีแมลงอะไรบ้าง

โดยจะพบทั้งแมลงที่ดีและไม่ดี แมลงที่ไม่ดีคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว เพลี้ยจักจั่น ผีเสื้อหนอนกอ หนอนห่อ และในกับดักนี้ก็มีแมลงที่มีประโยชน์อยู่ด้วย เช่น มวลเขียวจุดไข่ มวลจิงโจ้น้ำ ตัวง เป็นต้น ซึ่งในการคัดแยกเราก็จะดูปริมาณว่า ศัตรูธรรมชาติมีความสมดุลกันหรือไม่ ถ้ามีแมลงจำพวกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหรือแมลงไม่ดีมากกว่าแมลงที่เป็นประโยชน์ เราก็จะแจ้งเตือนเกษตรกรภายในกลุ่มและขยายไปยังในส่วนของเกษตรกรที่ทำนารายอื่น ๆ ขณะนี้สามารถรวมกลุ่มประมาณ 10 กว่าคน ที่ผลิตสารไล่แมลง ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ชีวภาพ น้ำหมักจุลินทรีย์ สมุนไพรไล่แมลง ทำให้เองภายในกลุ่ม นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มากแล้ว ยังคืนสภาพที่ดีให้กับชาวนาอย่างเรอีกด้วย

“ก่อนหน้านี้ ไม่รู้เลยว่าแมลงที่เจอคืออะไร มีประโยชน์หรือไม่ เจอปุ๊บฉีดยาฆ่าอย่างเดียว การที่ทางศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีมาสอนเราตรงนี้ ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเคมีลง โดยหันมาใช้สารชีวภาพในการกำจัดแมลง รวมทั้งได้เรียนรู้ว่าสารเคมีตรงไหนที่ต้องห้าม และไม่ใช่ว่าเราจะไม่ใช้สารเคมีเลย บางกรณีที่มีแมลงที่เข้ามาอยู่ในแปลงนาเรามากเกินไป เราจึงจะนำสารเคมีมาใช้บ้าง แต่ส่วนใหญ่จะใช้ธรรมชาติดูแลกันเองมากกว่า ตั้งแต่เริ่มทำมาก็ไม่เคยได้รับผลกระทบจากเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอีกเลย” เกษตรกรชาวนครนายกกล่าว

## 'ประมง'เพาะสำเร็จ ปลาสินสมุทรแคระ สนองตลาด-อนุรักษ์

นายสุทธิชัย อุกสิทธิ์รวม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาครเปิดเผยว่า เมื่อต้นปี 2556 ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร ได้ดำเนินการเพาะพันธุ์ปลาสินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ (Bicolor Angelfish) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Centropyge bicolor* เป็นปลาที่มีสีส้มลวดลายที่สวยงามโดดเด่นที่จะมีขนาดไม่เกิน 15 ซม. ลำตัวมีสีน้ำเงินเข้มและเหลืองเข้ม สีครีวงัดสีส้มสวยสะดุดตาต่อผู้พบเห็น ได้รับความนิยมนำไปจัดแสดงตามสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำสาธารณะและเลี้ยงในตู้ของผู้ที่ชื่นชอบสัตว์น้ำสวยงาม และเพื่อไม่ให้ปลาชนิดนี้ลดจำนวนลง กรมประมงจึงได้ทำการศึกษาวิจัยวิธีการเลี้ยงปลาชนิดนี้ ตั้งแต่ขั้นตอนพ่อแม่พันธุ์ นำมาศึกษาเพาะพันธุ์ในโรงเพาะฟัก รวมถึงอาหารที่ใช้สำหรับอนุบาลลูกปลา ปัจจุบันกรมประมงสามารถเพาะพันธุ์ปลาสินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์ได้เป็นที่สำเร็จ สามารถตอบสนองความต้องการของตลาด และเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่ได้รับความนิยมจากตลาดปลาสวยงาม ตลอดจนเป็นการช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและแนวปะการังสำหรับประชาชนที่สนใจศึกษาวิธีการเพาะขยายพันธุ์ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือติดต่อขอศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร โทร. 0-3485-7136 หรือสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร. 0-2579-8522

# ตั้งฉก.ปราบปุ๋ย-สารเคมีปลอม

## ● เกษตรฯสั่งทุกหน่วยงานสนธิกำลังลุยตรวจทั่วประเทศ.

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจ ตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งจะเป็นหน่วยปฏิบัติการในการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืชในสถานที่ของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีอำนาจในการจัดชุดปฏิบัติการพิเศษ โดยสนธิกำลังจากกรมปศุสัตว์ สารวัตรกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ที่กระทำความผิดกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืช

“จากการดำเนินงานปราบปรามผู้ฝ่าฝืนกฎหมายตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย และ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย กรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่เกิดจากการขายตรงให้กับเกษตรกรในราคาถูก เป็นปุ๋ยปลอมไม่มีคุณภาพโดยผ่านผู้นำหมู่บ้าน และมีการเร่ขายตรงกับเกษตรกรในราคาถูก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรร่วมกับ

เจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค พิเศษ สืบหาข้อมูลการผลิตและจำหน่ายแล้วเข้าดำเนินการจับกุมผู้ผลิตและจำหน่ายที่ฝ่าฝืนกฎหมาย ซึ่งผลการดำเนินการในรอบปีที่ผ่านมาพบผู้กระทำผิดจำนวน 32 ราย ของกลาง 7,929 ตัน มูลค่า 198 ล้านบาท เป็นคดีปุ๋ยจำนวน 24 ราย น้ำหนัก 7,884 ตัน มูลค่า 157 ล้านบาท และจับกุมผู้ผลิตวัตถุอันตรายปลอม 8 ราย จำนวน 45 ตัน มูลค่า 39 ล้านบาท” นายชวลิต กล่าว

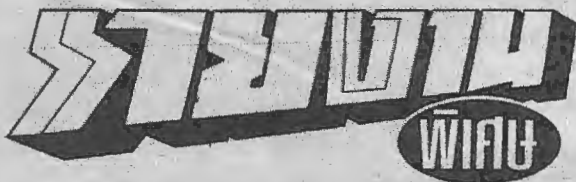


ชวลิต ชูขจร

ด้าน นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เนื่องจากแหล่งจำหน่ายปุ๋ยและสารเคมีทางการเกษตรส่วนใหญ่กว่า 95% ผ่านช่องทางสถาบันการเงินที่เกษตรกรกู้ยืมเงินเพื่อทำการเกษตร ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และสหกรณ์ต่างๆ ดังนั้นมาตรการแรกที่กรมวิชาการเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน และหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการกำกับ ตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตร จะทำหนังสือประสานขอความร่วมมือไปยังสถาบันต่างๆ ในการพิจารณาคัดเลือกปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานและคุณภาพมาจำหน่ายให้แก่เกษตรกร รวมถึงพร้อมรับตัวอย่างปัจจัยการผลิตมาตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปจำหน่ายให้แก่เกษตรกรด้วย



# คุรุบัญญัติอาสาผู้นำการทำบัญชีถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร



อาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชี หรือ คุรุบัญชี มีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนอาชีพให้แก่เกษตรกร ได้รู้จักใช้ข้อมูลจากการบันทึกบัญชีมาวิเคราะห์วางแผนประกอบอาชีพ มีวินัยทางการเงิน มีภูมิคุ้มกันที่ดี ได้รับรู้ถึงรายได้ รายจ่าย หนี้สิน และมีเงินออม ควบคู่ไปกับการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่ในการสร้างเครือข่ายคุรุบัญชี เพื่อเป็นผู้แทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการทำหน้าที่เป็นวิทยากร วิทยากรผู้ช่วย ในการถ่ายทอดความรู้ การสอน แนะนำ กระตุ้น การเรียนรู้ และติดตามผลการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เยาวชน และประชาชนทั่วไป



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า คุรุบัญชีอาสาถือเป็นบุคลากรที่สำคัญของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะเป็นผู้เสียสละ คอยให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชีขั้นพื้นฐานให้แก่เกษตรกร ได้ใช้เป็นแนวทางเบื้องต้นในการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับตนเองให้มั่นคงและแข็งแรงมากขึ้น

ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีคุรุบัญชีอาสาทั่วประเทศราว 285 คน และยังมีคุรุบัญชีดีเด่นระดับจังหวัดและระดับภาคอีกไม่น้อยกว่า 70 คน ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรควบคู่กับการนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน จนสามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เครือข่ายในชุมชนให้มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เป็นต้นแบบให้เกษตรกรได้ใช้เป็นแนวทางการประกอบอาชีพ

นายสุธรรม จันทร์อ่อน คุรุบัญชีดีเด่นระดับประเทศ ปี 2553 อายุ 61 ปี อาชีพเกษตรกรรวมผสมผสาน บ้านเลขที่ 54 ม.10 ตำบลทุ่งขวาง อำเภอคำพ่วงแสน จังหวัดนครปฐม กล่าวถึงประโยชน์ของการทำบัญชีว่า การทำบัญชีคือขบวนการของการจดบันทึกสู่ความเชื่อมั่นสินค้า ผู้การรับรองสินค้า บัญชีจะเป็นข้อมูลที่มีความชัดเจนที่สุดในการรับรองที่ผู้ตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าจะใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเกี่ยวกับสินค้าที่ผลิต ไม่ว่าจะ เป็น ความ เป็น มาของการผลิต อายุการผลิต อายุการใช้จ่าย ข้อมูลประโยชน์ของสินค้า ซึ่งเป็นข้อมูลที่ควรบันทึก รวมไปถึงขั้นตอนของการผลิต แหล่งที่มาที่ไปของสินค้าว่ามาจากแหล่งผลิตที่ใดบ้าง เป็นต้น

ประโยชน์ของการทำบัญชี นอกจากจะทำให้ทราบถึงข้อมูลต่าง ๆ ของสินค้าแล้วยังทำให้รู้ถึงต้นทุนการผลิตสินค้าที่แท้จริง โดยเฉพาะค่าแรงงาน ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรไม่เคยคิดต้นทุนที่เป็นความจริงมาก่อน อีกทั้ง ข้อมูลในบัญชียังเป็นประโยชน์เพื่อช่วยเตือนความจำในเรื่องต่าง ๆ เป็นข้อมูลให้ลูกค้าเพื่อตรวจสอบสินค้า ช่วยขยายตลาดของสินค้า และใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตรวจสอบรับรองจากหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ที่ลูกค้ามีความเชื่อมั่นในตัวสินค้าที่เกษตรกรผลิตว่าได้มาตรฐานอีกด้วย

“เป็นคุรุบัญชีอาสาภายใต้โครงการพลิกฟื้นธุรกิจสหกรณ์ผ่านกลไกทางบัญชี รวมทั้งเป็นวิทยากรสอนบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดนครปฐม และสต.10” นายสุธรรม กล่าว

นายธีรภัทร อุ๋นใจ คุรุบัญชีดีเด่นระดับประเทศ ปี 2555 อายุ 48 ปี อาชีพทำสวนผลไม้บ้านเลขที่ 3/8 ม.8 บ้านตะเคียนทอง อำเภอเขาชะเมา จ.นครศรีธรรมราช เล่าว่า ผมมีอาชีพเป็นเกษตรกรโดยตรง ทำสวนผลไม้ ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปัจจุบันเริ่มขยายธุรกิจด้วยการส่งออกผลไม้ไปยังต่างประเทศ เช่น จีน ญี่ปุ่น และได้หวัน ก่อนที่ประสบความสำเร็จจนสามารถทำธุรกิจส่งออกผลไม้ได้ทุกวันนี้ จะจดต้นทุนอาชีพเม็ดเงินทั้งหมดลงบัญชีไว้ ไม่ว่าจะ เป็น จำนวนเงินที่ใช้ลงทุน จำนวนเงินที่ขายได้ เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับ

ซึ่งทำให้สามารถวิเคราะห์กำหนดราคาขายได้ดียิ่งขึ้น และเมื่อมาทำธุรกิจส่งออก การจดบันทึกและการทำบัญชีทำให้ สามารถวิเคราะห์ราคาขายในตลาดแต่ละประเทศได้ และเลือกส่งออกไปยังตลาดที่เหมาะสมได้ดียิ่งขึ้น

การทำบัญชี ถือว่าเป็นตัวจักรสำคัญที่จะทำให้อาชีพเกษตรกรประสบความสำเร็จ เพราะทำให้เกษตรกรได้รู้ถึงต้นทุนที่แท้จริง และสามารถนำมาเปรียบเทียบกับเพื่อปรับเปลี่ยนหรือลดต้นทุนให้ต่ำลง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาดที่เป็นอยู่ได้ และการจดบัญชียังทำให้รู้ถึงต้นทุนการผลิตที่ผ่านมา ช่วยในการเปรียบเทียบและคาดการณ์ต้นทุนในแต่ละปีได้ การจดบัญชีถือว่าเป็นหัวใจของการลงทุน และการกำหนดราคาขายได้อีกแนวทางหนึ่งด้วย และที่สำคัญการจดบัญชียังเป็นกระจกส่องแสงสว่างของการลงทุนได้ดีอีกด้วย

“ได้แนะนำการทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและต้นทุนอาชีพ เพื่อลดการใช้จ่ายเพิ่มรายได้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้าน ปัจจุบันประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง เพราะบัญชีทำให้รู้ตัวตน” นายธีรภัทร กล่าว

จะเห็นได้ว่า การทำบัญชีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการประกอบอาชีพภาคการเกษตร เพื่อสร้างความก้าวหน้าและเข้มแข็งให้กับเกษตรกรไทย ได้เรียนรู้การจดบันทึกข้อมูลต้นทุนการผลิตที่แท้จริง นำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนการลงทุน การผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและพร้อมที่จะก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต



พัฒนาโครงสร้าง : นายวีระชัย นกวิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ด.) เป็นประธานเปิดการสัมมนาเรื่องการค้าการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เมื่อเร็วๆ นี้

## อนุบาลวัดอ่างทอง ต่อยอดโครงการ ฟีสอนน้องทำบุญซี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้รณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกร ประชาชน ชาวชนก่เรียน มีภูมิปัญญาทางบัญชี โดยจัดโครงการเสริมสร้างภูมิปัญญาทางบัญชีแก่เกษตรกรไทย ตั้งแต่ปี 2549-2558 และโครงการพัฒนาภูมิปัญญาทางบัญชี

ด้านทุนอาชีพตั้งแต่ปี 2554 เป็นต้นมา สำหรับโรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทอง เป็นอีกหนึ่งโรงเรียนตัวอย่างที่ดีให้กับเด็กและเยาวชน ในระดับเด็กเล็ก โดยได้เข้าร่วมโครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียน "ฟีสอนน้องทำบุญซี" กับทางกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เด็กนักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการจดบันทึกบัญชีรายรับ-รายจ่าย และสร้างวินัยทางการเงินให้กับเยาวชนนักเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสมชาย เก่งการ ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทอง กล่าวว่ โครงการรณรงค์การจัดทำบัญชีแก่เยาวชนนักเรียน เป็นโครงการที่มีประโยชน์กับนักเรียนของโรงเรียนอย่างมาก ทำให้เด็กนักเรียนได้จดบันทึกรายรับ-รายจ่ายประจำวัน และเด็กก็ข้รู้จักใช้เงินอย่างประหยัดมากขึ้น สามารถช่วยสร้างวินัยในการออมของเด็ก

# เตรียมพร้อมการผลิตพืชผักช่วงฤดูฝน กรมส่งเสริมฯตีวเข้มเทคนิคให้เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวคิดในการใช้เทคนิคแนะนำเกษตรกร เพื่อ บริหารจัดการผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นการช่วยเหลือให้เกษตรกร มีผลผลิตที่มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะเทคนิคในการจัดการ การผลิตพืชผักในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นเรื่องละเอียดอ่อน และกรมฯ ได้เน้น การถ่ายทอดเทคนิคดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรสามารถดูแลการผลิตได้โดยง่าย ตั้งแต่การปลูกพืชที่เหมาะสม การเตรียมแปลงที่ดี และการจัดการการผลิด

นายไอลตาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจาก เสริมสร้างพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ฤดูฝนย่างเข้ามา เกษตรกรจะต้องเตรียม เมล็ดพืชพันธุ์เพื่อใช้สำหรับปลูกพืชผักในแปลงตนเองอย่างเหมาะสม เพื่อ มุ่งเน้นในเชิงคุณภาพและปริมาณซึ่งในช่วงฤดูฝนนั้น เป็นช่วงที่ประเทศไทย ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำที่มาก และ อากาศที่มีความชื้นสูง ดินได้รับน้ำมากเกินไป ดินนั้น เกษตรกรต้อง ลดความเสี่ยงต่อการผลิต โดยเลือกเทคนิคการปลูกพืชผักให้เหมาะกับฤดูฝน ซึ่งสภาพอากาศในช่วงฤดูฝน ที่มีผลทำให้ดินที่ ได้รับความชื้นสูงนั้น เป็นปัจจัยสำคัญที่เกษตรกรต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมในการปลูกพืช ซึ่งมีความสำคัญในลำดับต้นๆ”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

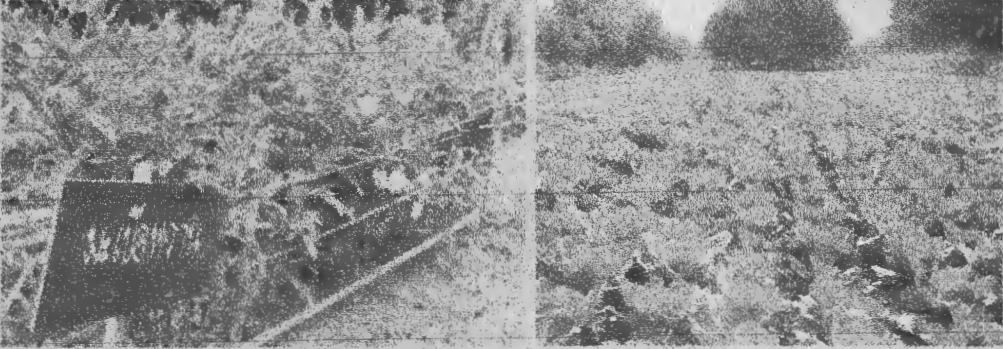


อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า สำหรับชนิดพืชที่เหมาะสมที่จะปลูกในฤดูฝนนี้ อันดับแรกต้องเลือกชนิดพืชผัก ที่เหมาะสมกับสภาพอากาศ ได้แก่ กะหล่ำปลี คะน้า ผักกาดเขียว เช่น ตำลึง ถั่วถั้วถั่ว ถั่วฝักยาว แดงร้าน พักทอง ฟัก แฟง มะระ กล้วยเตี ผักยี่นต้น เช่น ชะอม พริก มะเขือ หรืออาจจะเป็นผักที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ผักบุ้ง เป็นต้น ที่ต้องคำนึงต่อไปคือการเตรียมเมล็ดพันธุ์ สำหรับเมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีการเคลือบ หรือเคลือบสารเคมีป้องกันกำจัดโรค ความแห้ง เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่อาจติดมากับเมล็ดผัก ปริมาณน้ำอุ่น ที่ผ่านตากาก ทำให้ดินมีการสูบน้ำสูง ดังนั้น หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนาน จะทำให้รากพืชขาดอากาศ ส่งผลให้พืชชะงัก การเจริญเติบโต และตายในที่สุด ดังนั้น ควรเตรียมแปลงให้ดี มีการยกแปลงให้สูงในระดับไม่ต่ำกว่า 30 ซม. พร้อมทั้งเพิ่ม ปริมาณปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมักให้มากกว่าเดิมเล็กน้อย เพื่อเพิ่มช่องว่าง ให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดีในดินและใส่ปูนขาว อัตรา 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน” นายไอลตารกล่าว

อีกเทคนิคหนึ่งที่ควรให้ความสนใจ คือ การใช้น้ำปูนใส เกษตรกรควรรดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง จะ ช่วยป้องกันโรคไหม้และเน่า และเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เชื้อราทำลายได้ มีการกำจัดวัชพืช ซึ่งในช่วงฤดูฝน จะสังเกต ได้ว่าปริมาณวัชพืชจะเจริญเติบโตได้เร็วกว่าปกติ เป็นที่อาศัยของโรคและแมลง การหมั่นกำจัดวัชพืชในแปลง จะส่งผลให้แสงแดด สามารถส่องถึงพื้นดิน ลดความชื้น และระบอบอากาศในแปลงผักได้ดี จัดทำหลุมคลุมแปลง เพราะเมื่อดินที่ตกลงมานั้น อาจ สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดิน และระบอบรากพืช โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากค้ำโงกคลุมแปลงสามารถใช้วัสดุที่หาได้ง่าย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือ ใบไม้แห้ง ซึ่งนอกจากจะช่วยลดแรงกระแทกของเม็ดฝน ยังเป็นการควบคุมวัชพืชได้อีกทางหนึ่ง

สำหรับวิธีการเตรียมน้ำปูนใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา มีวิธีการดังนี้ ผสมปูนขาว 5 กิโลกรัมในน้ำ 20 ลิตร กวนให้ เข้ากันทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน หลังจากนั้นนำน้ำปูนใสที่ตกตะกอนแล้ว ผสมน้ำอัตรา 1 : 5 รดแปลงผัก ส่วนวิธีการใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มาให้คลุมเมล็ดพันธุ์ ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาชนิดผง คลุมเมล็ดในอัตรา 10-20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำหรือสารจับติดลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้เมล็ดเชื้อจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำไปปลูกทันที ใส่ลงดิน โดยวิธีในรูปเชื้อสด ที่ผลิตขยายบนเมล็ดพันธุ์พืช (ควรใช้เชื้อที่มีอายุ 7-10 วัน หลังชื้อเชื้อ) 1 ส่วน ผสมกับรำข้าว 10 ส่วน และปุ๋ยหมักหรือ ปุ๋ยคอก 40 ส่วน (โดยน้ำหนัก) หมอมให้จับกัน ทรมานให้ชุ่ม ทิ้งไว้ในที่ร่ม 1-3 คืน เพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโต หรือผสมเสร็จ ก็นำไปใช้ได้เลย โดยคลุมเคลือบเมล็ดหรือรองก้นหลุม ประมาณ 1 กำมือ ต่อต้น หรือใช้โรยบริเวณโคนต้น หัวในแปลงพืชที่ปลูกแล้ว อัตรา 50-100 กรัม/ตารางเมตร

ทั้งหมดนี้คือเทคนิคและการเตรียมพร้อมสำหรับการปลูกพืชผักในช่วงฤดูฝน ที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตได้อย่าง มีประสิทธิภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด ลดความเสียหายกับผลผลิต สอบถามข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มส่งเสริม พืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6106 สำนักงานเกษตร อำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด ใกล้บ้าน ในวัน เวลาราชการ





### ZERO SURPLUS

ZERO SURPLUS แปลเป็นไทยได้ใจความ ทำให้ส่วนเกินเป็นศูนย์ หรือไร้ซึ่งส่วนเกิน...ถึงจะเป็นคำสั้นๆ แต่มีค่าและมีความหมายต่อสินค้าเกษตรยิ่งนัก

ถ้าทำได้จริง ต่อไปเราจะไม่ได้เห็นการชุมนุมเรียกร้องให้อุ้มสินค้าทางการเกษตรอีกต่อไป เนื่องจากปัญหาพี่น้องเกษตรกรเดือดร้อนซ้ำทั้งมีทั้งชาติ ถ้ามองจากคำว่า "ส่วนเกิน" ทั้งสิ้น

แท้ที่จริงปลูก แท้ที่จริงเลี้ยง จนฉันทลาค ราคารวมต่ำแต่ยัดดิน...เป็นไปตามกฎธรรมชาติ สินค้ามีราคาถูก ย่อมถูก ของมีน้อยราคาย่อมแพง แม้การทำให้ส่วนเกินเป็นศูนย์ จะถูกมองเป็นแค่ความฝัน ยากจะทำได้จริง แต่ไม่ใช่เรื่องที่ทำไม่ได้ ถ้าทุกภาคส่วนมีความตั้งใจและยอม



เสียสละกันบ้าง...วันนี้กรมส่งเสริมการเกษตรภายใต้การนำของอธิบดีโอฬาร พิทักษ์ ได้เริ่มโครงการนำร่อง ทดลองนำระบบ ZERO SURPLUS มาใช้กับการผลิตผลไม้แล้ว

"ที่ผ่านมาแม้

การทำตลาดผลไม้ไทย จะประสบผลสำเร็จในระดับหนึ่ง ทำรายได้เข้าประเทศปีละไม่น้อย แต่ก็ยังประสบปัญหาการบริหารจัดการเรื่องผลผลิตกับการตลาดที่ไม่สอดคล้องกัน ยังมีผลผลิตส่วนเกินมาก ส่งผลกระทบต่อราคาคะคุณภาพ"

เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจาก อธิบดีโอฬาร บอกว่า ทางกรมฯจึงนำระบบนี้มาใช้ เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด โดยการนำ ข้อมูลด้านการผลิต เช่น พื้นที่ปลูก ปริมาณผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ มาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับ ข้อมูลด้านการตลาด เช่น จุดรับซื้อ ปริมาณความต้องการผลไม้ ทั้งเรื่อง ชนิด คุณภาพ ช่วงเวลาราคาซื้อขาย แล้วนำข้อมูลทั้งหมดมาเชื่อมโยงให้เห็นภาพอุปสงค์และอุปทาน เพื่อจะได้นำไปสู่การบริหารจัดการให้การผลิตและการตลาดได้สมดุล

และเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลรู้ชัดเจนการผลิตและการตลาด จากนั้นจะทำการสร้างเครือข่ายเกษตรกรเข้าร่วมกลุ่มจัดการผลิตแบบไม่ให้มีส่วนเกิน เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพให้กับชาวสวนผลไม้ได้อย่างยั่งยืน

หาก ZERO SURPLUS มีดีใหม่เกษตรกรไทยของอธิบดีโอฬารประสบความสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรมจับต้องได้...ต้องบอกว่า นี่ถือตลอดศตวรรษที่ 1 ของเกษตรกรไทย ที่ กสช. จะต้องนำไปเป็นต้นแบบขยายไปสู่ เกษตรกรในภาคอื่นต่อไป.

# วิกฤติ..ประชาธิปไตย โอกาสทองช่วยชาวนา(1)

**“จะปฏิรูป** ระบบช่วยเหลือชาวนา จังหวะ  
ที่มี คสช. เหมาะที่สุด ถ้ารอให้มีรัฐบาลเลือกตั้ง  
ไม่มีทางเป็นไปได้เลย เพราะประสบการณ์วิจัย  
ราชการมาหลายสิบปี ทำงานเรื่องข้าวกับนักการเมือง  
มาหลายรัฐบาล เห็นอะไรมาเยอะ ทำให้รู้ว่าเขาพูด  
หาเสียงพูดอย่างทำก็อีกอย่าง ประชุมคณะกรรมการ  
งบประมาณเราของงบประมาณไปช่วยเหลือชาวนา  
ให้ผลิตข้าวได้มากขึ้น ต้นทุนต่ำลง ไม่เคยได้เลย  
แม้แต่ของบให้ชาวนาเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ เพราะเป็น  
สิ่งที่เห็นชัด ช่วยให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น เขาไม่เคยให้  
งบประมาณเลย”

นายชัยฤทธิ ค่ำรงค์เกียรติ อดีตอธิบดี  
กรมการข้าว กล่าวเปิดประเด็นในเวที  
โครงการสัมมนา Road Map เพื่อ  
การพัฒนาการเกษตรและแก้ไข  
ปัญหาความยากจนของเกษตร  
กรไทยอย่างยั่งยืน: กรณีอนาคต  
ข้าวไทย เพื่อเสนอต่อคณะรักษา  
ความสงบแห่งชาติ (คสช.)

พร้อมชี้ให้เห็นจุดด้อยของ  
ข้าวไทย โดยเฉพาะประเด็นที่  
คสช. ให้ความสนใจ...ต้นทุนการ  
ผลิตข้าวของไทยสูงแต่ได้ผลผลิต  
ต่ำ เลยจำกัดมาตรการลดต้นทุนการ  
ปลูกข้าวมาใช้แทนรับจำนำและ  
ประกันราคา

อดีตอธิบดีกรมการข้าว มอง  
ว่าจะลดต้นทุนให้ได้ผลอย่างแท้จริง  
และยั่งยืน จะต้องเน้นไปที่โครงสร้าง  
พื้นฐานของการทำนา อันเป็นต้นตอสำคัญ  
ที่ทำให้ต้นทุนสูงผลผลิตต่ำ



นั่นคือ...น้ำและดิน

“ข้าวเป็นพืชที่ใช้น้ำเยอะ แต่ระบบ  
ชลประทานของไทยสามารถส่งน้ำเข้าถึง  
พื้นที่แค่ 22% ของพื้นที่เกษตรที่มีเอกสาร  
สิทธิ เมื่อหันไปดูคู่แข่งสำคัญ ชลประทาน  
เวียดนามทำได้ถึง 85% คงไม่ต้องบอกว่า  
ทำไมเขาถึงได้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าเรา  
เท่าตัว”

ดินก็เช่นกัน นายชัยฤทธิ บอกว่า ที่ผ่าน  
มามีปลูกพืชปรับปรุงดินหลังนากันแค่ไถน หรือ

ไม่เพียงแต่โครงสร้างพื้นฐานการผลิตข้าว ต้องปฏิรูปเท่านั้น การตลาดข้าวก็ต้องปฏิรูปด้วย เช่นกัน... ในห่วงโซ่การผลิตไปจนถึงมือผู้บริโภค ชานา-โรงสี-ข้าวถุง-ผู้ส่งออก

“ในสภาวะการผลิต โรงสี-ข้าวถุง-ผู้ส่งออก ยากจนหรือไม่ ล้วนแต่มีฐานะร่ำรวยจากการผลิตของชานา และทั้งที่ในกระบวนการทั้งหมด ชานาเป็นภาคการผลิตที่เหนื่อยมากที่สุด แต่ทำไมถึงยังยากจน คนที่เหนื่อยน้อยกลับ

ไม่ได้ทำกันเลย โลกของชังก็แทบไม่ทำกัน



นาเลยเดือนคุณภาพเพราะขาดอินทรีวัตถุ ทำให้ ต้นข้าวไม่แข็งแรง ไม่มีภูมิต้านทานโรค... ต้องใช้ปุ๋ย ไซยามากขึ้น เลยเป็นเหตุให้ต้นทุนสูง

“เราเป็นประเทศเกษตร ใช้ปุ๋ยเยอะมาก นำเข้า 100% ยิ่งกว่าน้ำมัน ทำไมเราถึงไม่มีโรงงานปุ๋ยเป็นของตัวเอง ทั้งที่มีวัตถุดิบบางตัวให้ผลิตได้เอง ไม่รู้เป็นเพราะเกรงใจพ่อค้าปุ๋ยคนไหนถึงทำไมได้ ถ้าเรไม่มีโรงงานปุ๋ยเอง หวังพึ่งคนอื่นเขา ไม่มีทางที่จะลดต้นทุนให้ชานาได้ถาวร”

ร่ำรวย ที่คือความไม่เป็นธรรมที่จะต้องปฏิรูปอีก เช่นกัน เพื่อกระจายรายได้ให้เกิดความเป็นธรรม สังคมจะได้อยู่กันอย่างมีความสุขมากขึ้น”

นั่นเป็นเพียงแค่เสียงของอดีตข้าราชการเท่านั้น แล้วเสียงเรียกร้องของชานาในห้วงเวลานี้ ต้องการอะไรจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ... ติดตามในตอนต่อไป.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

# เผยยุทธศาสตร์กองทุนการปฏิรูปที่ดิน กับงานพัฒนา ส.ป.ก. เพื่อส่งเสริมเกษตรกร

ดร.วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เป็นแหล่งจัดหาเงินทุนเพื่อสนับสนุนงานปฏิรูปที่ดิน บริหารเงินทุนหมุนเวียนให้มีสภาพคล่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ภายใต้วิสัยทัศน์ คือ จัดหาเงินทุน บริหารเงินทุนหมุนเวียน สนับสนุนงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และอาศัยอำนาจแห่งพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พุทธศักราช 2518 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2519 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2532 ตามมาตรา 9 บัญญัติให้จัดตั้งกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมขึ้นในกระทรวงการคลัง อันประกอบด้วยเงินและทรัพย์สิน ตามมาตรา 10 คือ 1) เงินจากงบประมาณแผ่นดิน 2) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่ได้จากรัฐบาล/แหล่งต่าง ๆภายใน

ประเทศ/ต่างประเทศ/องค์การระหว่างประเทศ/บุคคลอื่น 3) เงินที่ได้รับจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 4) เงิน, ดอกผล/ผลประโยชน์ใดๆ ที่ ส.ป.ก. ได้รับเกี่ยวกับการดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โดยรายได้ที่ ส.ป.ก. ได้รับจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมนั้น จะนำส่งบัญชีกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และไม่ต้องนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน ซึ่งการใช้จ่ายกองทุนฯ ให้กระทำได้เฉพาะการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด ซึ่งมี แผนยุทธศาสตร์กองทุนการปฏิรูปที่ดินฯ มี 2557 - 2559 คือ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดหาเงินทุนและเพิ่มรายได้กองทุน โดยการจัดหาเงินทุนเพื่อสนับสนุนงานปฏิรูปที่ดิน การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บหนี้สินและรายได้ การแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระ

และ เร่งรัดการพัฒนาสิทธิการเช่าไปสู่การเช่าซื้อ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร โดยการ เร่งรัดการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การสนับสนุนเงินทุนเพื่อการจัดซื้อที่ดินเอกชน การสนับสนุนสินเชื่อค่าเช่าที่ดิน และการสนับสนุนการคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม การพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน และการพัฒนาศักยภาพพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยใช้กลยุทธการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการผลิตและการพัฒนาอาชีพทางการเกษตร ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการกองทุน โดย การปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามภารกิจ และการปรับปรุงงานด้านการบริการ

อย่างไรก็ตาม แผนยุทธศาสตร์ที่ 1-4 จะสัมฤทธิ์ผลได้นั้น ส.ป.ก.ต้องมีแผนงานในการศึกษา กำหนดแนวทางการนำเงินงบประมาณเข้าสู่กองทุนฯ แผนจัดเก็บรายได้และผลประโยชน์ การศึกษาปรับปรุงหลักเกณฑ์การคิดอัตราค่าเช่า ค่าเช่าซื้อ ค่าตอบแทน การใช้ที่ดินและการติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน การขับเคลื่อนแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร การส่งเสริมทักษะและพัฒนาการผลิต การศึกษากำหนดแนวทางการปรับโครงสร้างหนี้เพื่อแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระ นอกจากนี้ยังมีแผนจัดซื้อที่ดิน แผนสินเชื่อค่าเช่าที่ดิน แผนพัฒนาพื้นที่ พัฒนาศักยภาพพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน และคุ้มครองที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตลอดถึงการให้สินเชื่อเพื่อการพัฒนาอาชีพและรายได้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร พัฒนาการก่อความรู้ทางการเกษตร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารกองทุนฯ และการเตรียมความพร้อมสู่การแข่งขันทางการค้าและติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจ ซึ่งเป็นบทพิสูจน์ความพร้อมของ ส.ป.ก. ทั้งระบบได้เป็นอย่างดี

เลขา ส.ป.ก. กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันภารกิจของกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง สนองนโยบายของรัฐบาลและสนับสนุนงานปฏิรูปที่ดินโดยแท้จริง และในถึงปีงบประมาณ 2557 ส.ป.ก. มีแผนสนับสนุนสินเชื่อให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร วงเงิน 650 ล้านบาท ซึ่ง เงินจำนวนนี้ไม่เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เนื่องจาก เกษตรกรผู้ได้รับเอกสาร ส.ป.ก.4-01 ที่มีมากถึง 2.7 ล้านครัวเรือน ส.ป.ก. จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อขยายโอกาสให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ทั้งได้พัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างเต็มกำลังความสามารถในด้านความรู้ทางการเกษตร มาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบการตลาด การขนส่งและอื่นๆ โดยแสดงถึงศักยภาพและความสามารถทางการผลิตของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในชุมชน อย่างแข็งแกร่ง พลิกวิถีการทำเกษตรโดยเข้าถึงแหล่งทุนสู่ความสำเร็จในอาชีพที่มั่นคงตลอดไป



## พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ จัดงานเกษตรมิติใหม่

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง “เกษตรมิติใหม่” ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2557 เปิดโอกาสคนไทย เรียนรู้นวัตกรรมใหม่ๆ ทางด้านการเกษตร เน้นลดต้นทุนการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตเกษตรอินทรีย์คุณภาพ โดยผู้มีประสบการณ์ **รู้จริง ทำจริง ได้ผลจริง**

**นางจรรูฐ จงพุมศิริ** ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า ปัจจุบันคนจำนวนมาก ยังยึดติดแนวคิดเก่าๆที่ว่า ทำการเกษตรนั้นลำบากตรากตรำและยากจนเพราะใช้ต้นทุนสูง แถมมีรายได้ต่ำทำให้มีหนี้สิน และต้องมีพื้นที่ในการเพาะปลูกขนาดใหญ่เท่านั้นถึงจะทำได้ จึงทำให้ผู้คนส่วนใหญ่ไม่กล้านำพาตนเองเข้ามาสู่วิถีเกษตร และหากทำเกษตรอยู่แล้ว ก็ยังเป็นการทำเกษตรที่ยังต้องพึ่งพาสารเคมีอยู่ เพราะมุ่งเน้นที่ปริมาณของผลผลิต จนหลงลืมคุณภาพของผลผลิตไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างทัศนคติในการทำเกษตรในมิติใหม่ๆ ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2557 นี้ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เตรียมจัดงาน ตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียงขึ้น ภายใต้แนวคิด “เกษตรมิติใหม่” ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะมีการนำเสนอรูปแบบการทำเกษตรแบบใหม่ อาทิ การอบรมการทำเกษตร 1 ตารางเมตร การจัดอบรมวิชาของแผ่นดิน 8 หลักสูตร **ฟรี** อาทิ การทำนาโยนกกล้า การปลูกข้าวต้นนวัตกรรมทนแล้ง ราคาถูก เครื่องหยอดข้าวและเครื่องพ่น

นอกจากนี้ยังได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลืองแก้ปวดเมื่อย นุ้ยมีชัยมา อาหารเบ็ด และเทคนิคการขยายพันธุ์พืช พร้อมชม ชิม ซ้อป สีน้กำปอดกั๊ยใสใจสุขภาพ และสินค้าเกษตรอินทรีย์มากมาย จากเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติทั่วประเทศ และร่วมกิจกรรมพิเศษ **“กระดาษมหัศจรรย์”** ร่วมเรียนรู้ ฟรี กับการเปลี่ยนโมเมนต์กระดาษธรรมดาๆ ให้เป็นดอกไม้สวยงามพรรณ โดยคุณบุญยวีร์ เอี่ยมสกุล หรือ ครูข้าวแม่ ผู้สรรค์สร้างงานศิลป์จากกระดาษ ThaiPaperArt

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร: **02-529-2212-13 087-359-7171** [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th) เฟซบุ๊ก แฟนคลับพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ หรือไลน์ อินสตาแกรม และทวิตเตอร์ [wisdomkingfan](https://www.facebook.com/wisdomkingfan)



**สวท.จับมือ วช. จัดการประชุมสัมมนา**

**เรื่อง “พลิกฟื้นอุตสาหกรรมกุ้งไทยด้วยงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน”**

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดการประชุมสัมมนา เรื่อง “พลิกฟื้นอุตสาหกรรมกุ้งไทยด้วยงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมมณีจันทร์ รีสอร์ท จังหวัดจันทบุรี ที่ผ่านมา

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. กล้านรงค์ ศิริโรต ประธานกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา เป็นประธานในการประชุมสัมมนา ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รอง ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร นายกสมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย บรรยายพิเศษ เรื่อง “ความร่วมมือการวิจัยทางด้านเกษตรของ คอบช. เพื่อรองรับประชาคมอาเซียน” การจัดประชุมสัมมนาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายผลองค์ความรู้ เผยแพร่งานวิจัย นำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งที่มีคุณภาพ นอกจากนี้ยังมีการบรรยายพิเศษในหัวข้ออื่นๆ ที่น่าสนใจ อาทิ เรื่องทิศทางการเกษตรไทยและการเตรียมความพร้อมเกษตรกรไทยเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน การแก้ปัญหาโรค EMS ซึ่งระบาดในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งตลอดจนการนำเสนอผลงานวิจัยด้านสัตว์น้ำเพื่อใช้ประโยชน์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาในครั้งนี้ประกอบด้วยนักวิจัย นักวิชาการ เกษตรกร และประชาชนทั่วไปกว่า 200 คน



เปิดสัมมนา...วิรัชชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง การดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ณ โรงแรมกานต์เมโทรปอล ภูเก็ต เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2557



ร่วมกิจกรรม-นายณพล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. (แถวแรกที่ 3 จากขวา) พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง พนักงาน อ.ส.ค. ร่วมกันทำกิจกรรมซีเอสอาร์ (CSR) ภายใต้โครงการ “นมดี สังคมดี” ด้วยการมอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงห้องสุขาให้คนพิการวงเงิน 3 แสนบาท พร้อมติดสติ๊กเกอร์แสดงสัญลักษณ์ CSR อ.ส.ค. ณ มูลนิธิอนุเคราะห์คนพิการ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

# เปิดกรุโกดังสต็อกข้าว อ.ต.ก. ท่าพิบูลน์โกงโครงการรับจำนำ

ในที่สุดนโยบายประชานิยม ว่าด้วย “โครงการรับจำนำข้าวเปลือก” ของอดีตรัฐบาล “ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร” ก็ถูกปิดฉากไปเรียบร้อยแล้ว และกำลังถูกตรวจสอบอย่างเข้มข้นจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช. ถึงขนาดต้องใช้คืนหนี้พอกฎหมายตีตราประทับป้องกันไม่มีการเปิดโกดังโกดังสต็อกข้าว!! ว่ากันว่าโครงการนี้มีการคอร์รัปชันอย่างมหึมา และจะต้องสาวถึงอดีตนายกรัฐมนตรี

ล่าสุดเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา (27 มิ.ย.57) ทหารจากกรมทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์ นำโดย พ.อ.สุพรรณศรี ทองบัวต่าง ผบ.ร.2 รอ. นำกำลังเข้าตรวจโกดังเก็บข้าว ของบริษัท ฟีนิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด ที่หมู่ 1 ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี เบื้องต้น ทหารพบว่า ข้าวหายไปกว่า 9.1 หมื่นกระสอบ จากเดิมที่โกดังแห่งนี้เก็บข้าวจำนวน 1.3 แสนกระสอบ ส่วนสภาพข้าวที่พบเป็นปลายข้าว เอวัน เลิศ และข้าวขาว 5% ที่มีร่องรอยมอดกินจนข้าวได้รับความเสียหาย

ย้อนไปหลังจาก คสช.เข้าควบคุมอำนาจ เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 ได้สั่งให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จ่ายเงินให้ชาวนาที่ร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกฤดูกาลเพาะปลูกข้าวปี 2556/57 ที่อดีตรัฐบาลชุดที่แล้วค้างจ่ายเงินชาวนามายาวนานกว่า 7 เดือน และขณะนี้กำลังเดินทางไปตรวจสต็อกโกดังข้าวทุกแห่ง ประเมินกันว่า มีสต็อกข้าวคงเหลือ 16.5 ล้านตัน ที่รัฐบาลชุดที่แล้วรับซื้อภายใต้โครงการรับจำนำข้าว 5 ฤดูกาล ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในความดูแลขององค์กรคลังสินค้าในฐานะเจ้าภาพหลัก และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เป็นเจ้าภาพรอง

หากไฟท์สไปที่สต็อกข้าวในโครงการรับจำนำ ที่องค์การตลาดเพื่อเกษตรกรรับผิดชอบอยู่ราว 4 ล้านตัน จากโรงสี 261 แห่ง มีเกษตรกรที่นำข้าวไปจำนำกับ ธ.ก.ส.ตามโครงการดังกล่าวกว่า 3 แสนราย นั้น เคยตรวจพบการทุจริตจำนำข้าวที่โรงสีแห่งหนึ่งในจ.พิจิตร และมีการดำเนินคดีผู้กระทำผิดไปแล้ว ที่ยังเหลืออยู่ “ธเนศพล ธนบุญยวัฒน์” ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันกับ “คม ชัด ลึก” ว่า พร้อมทั้งจะให้ความร่วมมือ คสช.เข้าตรวจอย่างไร้เงา

ธเนศพล เปิดใจว่า กรณี คสช.จะตรวจสอบสต็อกข้าวในความดูแลของอ.ต.ก.นั้น เมื่อเข้าตรวจสอบแล้วถ้าพบว่ามีการทุจริตเกิดขึ้น ก็จะดำเนินการอย่างเฉียบขาด กับบุคคลต่างๆ ที่เข้ามาร่วมกิจกรรมของอ.ต.ก.ไม่ว่าจะเป็นโรงสี เซอร์เวเยอร์ บุคคลเหล่านี้ มีหนังสือค้ำประกันมาวางกับอ.ต.ก. ตามที่ป.ป.ช.กำกับไว้ชัดเจน ซึ่งจะดำเนินการตีรับรองเอกสารอันเป็นเท็จด้วยอีกคดีหนึ่งอีกด้วย

ผู้อำนวยการอ.ต.ก. เปิดเผยว่า ข้าวสารที่อยู่ในคลังอ.ต.ก.นานสุดตั้งแต่ปี 2551 ค่อนข้างกลายเป็นข้าวเสื่อมและไม่เหมาะกับการบริโภคแล้ว ขณะที่หลายคนอาจมีคำถามว่าทำไมไม่ขาย ก็เพราะว่า อ.ต.ก.ไม่ได้มีหน้าที่ขายข้าว แต่เป็นหน้าที่ของอนุกรมการระบายข้าว สังกัดกระทรวงพาณิชย์ และเมื่อ 3 เดือนที่แล้ว อ.ต.ก. ซื้อข้าวจากคลังยังต้องของอนุมัติ



ธเนศพล ธนบุญยวัฒน์



จากอนุกรรมการระบายข้าวก่อน โดยใช้งบประมาณของอ.ต.ก.จัดซื้อแบบค่อยๆ ซื้อมาขายไป ซึ่งขณะนั้น ชาวนายังไม่ได้รับเงินจำนำข้าว จึงช่วยซื้อข้าวมาบรรจุถุงละ 5 กิโลกรัม มาขายในราคาสูงกว่าท้องตลาด 30% เพื่อช่วยเหลือชาวนาและลดค่าครองชีพของประชาชน

“ข้าวที่ซื้อมาเป็นข้าวจากคลังอ.ต.ก. เป็นข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ จะบรรจุถุงขายให้พี่น้องประชาชนในกรุงเทพฯและปริมณฑล เพื่อลดภาระค่าครองชีพอีกทางหนึ่ง แทนที่จะเอาข้าวไปขายต่างประเทศอย่างเดียว ก็เอามาขายในประเทศด้วย การลงทุนครั้งนี้ ถ้าไร่น้อยมาก จึงไม่ควรมีใครมาเอากำไรอีก โดยจะขายตรงกับประชาชน ออกหน่วยรถเคลื่อนที่ ออกขายตามหน่วยงานราชการ ไม่ผ่านคู่ค้า จะเริ่มโครงการเดือนกรกฎาคมนี้ จะเริ่มต้นที่ 1 แสนตุงก่อน ถ้าผลตอบรับดีก็จะทำเรื่อยๆ” ธเนศพล กล่าว

นอกจากนี้ เขายังบอกถึงนโยบายของ คสช. ที่มอบให้แก่หน่วยงานที่รับผิดชอบว่า การจัดขบวนทัพของ คสช. ดีมาก โดยเฉพาะนโยบายที่ให้ไว้ และสิ่งที่ คสช. กำลังดำเนินการ เป็นหลักการที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง เป็นวิธีการที่ควรปฏิบัติมานานแล้ว ส่งผลให้ตอนนี้ราคาข้าวเปลือกที่อยู่ในมือเกษตรกร ราคาขยับเพิ่มอีกตันละ 300-500 บาท และมีแนวโน้มราคาสูงขึ้น แม้ราคาขณะนี้อาจจะยังไม่พอใจ แต่มันจะสะท้อนกลับไปหาข้อเท็จจริงที่ถูกต้อง

“ช่วงนี้ เริ่มฤดูการผลิตใหม่ เราได้ช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องนโยบายของ คสช. ให้ความช่วยเหลือโดยคำนึงถึงความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งอ.ต.ก. ออกนโยบายจำหน่ายปัจจัยการผลิตเมื่อหลายเดือนที่ผ่านมา

มา มีวงเงินจากสหกรณ์ทั่วประเทศ ที่เสนอตัวมาร่วมจำหน่ายปัจจัยการผลิตเคมีเกษตรกับอ.ต.ก. วงเงินเกือบ 300 ล้านบาทแล้ว นอกจากนี้ เราได้ใช้เงินซื้อปลดดอกเบี๋ย 4 เดือน ซึ่งเป็นประโยชน์ทางตรงกับเกษตรกร พอเราช่วยเรื่องปุ๋ย ปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์ ทำให้ต้นทุนการผลิตนี้” ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าว

ธเนศพล บอกทั้งท้ายว่า ประเทศไทยผลิตข้าวเปลือกได้ 36 ล้านตันข้าวต่อปี มีพื้นที่การผลิตข้าว 64.5 ล้านไร่ มีเกษตรกรปลูกข้าว 3.5 ล้านครอบครัว หรือราว ๆ 10 ล้านคน จะต้องได้รับการดูแลอย่างดี โดยอ.ต.ก. มีหน้าที่ดูแลตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง โดยต้นทางคือเมื่อเกษตรกรเพาะปลูก ต้องช่วยลดต้นทุนการผลิต เช่น หาของดีราคาถูกมาให้เกษตรกร การให้เงินซื้อปลดดอกเบี๋ย แล้วปลายทางก็นำผลผลิตของเกษตรกรมาจำหน่าย ล่าสุดอ.ต.ก. ทำตลาดกลางขายข้าวให้มาเลเซีย ซึ่งจะซื้อในระยขาวเดือนละ 3-4 พันตัน และนอกจากข้าวแล้วจะขายไปยังผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ อีกด้วย

สอดคล้องแนวคิดของ รศ.สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ ซึ่งติดตามสถานการณ์ข้าวของไทยมาตลอดที่สะท้อนผ่านคมชัดลึก ก่อนหน้านั้นว่า จากนี้ไปราคาข้าวจะเข้าสู่ระบบกลไกของตลาด และเชื่อว่า ราคาข้าวเปลือกความชื้น 25% จะอยู่ราวๆ ตันละ 7,000-8,000 บาท ประมาณ 2 ปี หลังจากที่เราขายข้าวที่รัฐบาลซื้อภายใต้โครงการรับจำนำข้าวเปลือกหมดไป คาดว่าราคาในตลาดโลกจะขยับขึ้น อย่างไรก็ตามในช่วงที่ราคาตกต่ำเกษตรกรต้องหาแนวทางในลดต้นทุนการทำนาให้ได้ ด้วยการให้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ แทนปุ๋ยเคมี ใช้สารสกัดจากธรรมชาติแทนยาฆ่าแมลง ยากำจัดศัตรูพืช, ปลูกพืชอื่นทดแทนที่มีราคาดีกว่า หรือปลูกข้าวคุณภาพเน้นตลาดบน ส่วนรัฐบาลต้องหาวิธีชดเชยเงินในส่วนต่าง หรือส่งเสริมพืชอย่างอื่นแทน เป็นต้น

นับจากนี้จะต้องลุ้นว่า ข้าวในโกดังที่ยังค้างสต็อกอีกจำนวนมาก จะมีครบตามจำนวนตัวเลขที่ระบุไว้หรือไม่อย่างไร ก็ต้องพิสูจน์กันต่อไป

● เกษมา นิมะระหงษ์ ●

## ตลาดนิกสายใยรักแห่งครอบครัว สร้างอาชีพสร้างรายได้เกษตรกร

● นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนโครงการสายใยรักแห่งครอบครัวในพระอุปถัมภ์พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยส่งเสริมสนับสนุนให้กลุ่มแม่เกษตรกรเจ้าคู่โครงการ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของแม่บ้านเกษตรกร โดยผ่านกระบวนการสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพกลุ่มให้มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน รวมทั้งมีการส่งเสริมและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ของกลุ่มต่างๆ ให้ได้มาตรฐาน โดยปัจจุบันมีกลุ่มในโครงการทั่วประเทศกว่า 5,000 กลุ่ม

“กรมส่งเสริมการเกษตรยัง

ร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) รับสนองพระดำริ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ ในการจัดโครงการตลาดนิกสายใยรักแห่งครอบครัว ที่บริเวณตลาดนิก อ.ต.ก. เขตจตุจักร กทม. เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2550 เป็นต้นมา รวม 84 ครั้ง เงินสะพัดกว่า 180 ล้านบาท” นายโอฬาร กล่าว

นายโอฬาร กล่าวอีกว่า เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง อ.ต.ก. จะจัดงานตลาดนิกโครงการสายใยรักฯ เป็นครั้งที่ 85 ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2557 ที่ตลาด อ.ต.ก. ดังนั้น จึงขอเชิญชวนประชาชนเดินทางมาชม ชิม สัมผัส และเลือกซื้อสินค้าที่ดีมีคุณภาพ ราคายุติธรรม สนใจโทร.0-2579-7545

# ฝนตกน้อยเขื่อน 5 แห่ง โคราชวิกฤต

## เขื่อนชะลอมเก่า

## ใต้บรมสุเมธกระษัตริย์

## คลื่นลมรุนแรง

**โพสต์ทูเดย์** เขื่อน 5 แห่งโคราชวิกฤต น้ำลดขุมฝนตกน้อยเดือนเกษตรกรนอกชลประทานชะลอเพาะปลูกไว้ก่อน

นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมาเปิดเผยว่า ระดับน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งวิกฤตหนักเนื่องจากปีนี้ปริมาณฝนตกน้อย ทั้งๆ ที่เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว โดยเฉลี่ยเพียง 52% ของความจุกักเก็บน้ำทั้งหมดเท่านั้น โดยเขื่อนลำตะคองมีปริมาณน้ำ 161 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 51% ของความจุกักเก็บ เขื่อนมูลบนมีปริมาณน้ำ 78 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 55% ของความจุกักเก็บ

ขณะที่เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำ 156 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 56% ของความจุกักเก็บ เขื่อนลำปลายมาศ มีปริมาณน้ำ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 56% ของความจุกักเก็บ และเขื่อนลำพระเพลิง ถือว่าวิกฤตที่สุด ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเหลือเพียง 21 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 21% ของความจุกักเก็บน้ำเท่านั้น



ชิตชนก สมประเสริฐ

นายชิตชนก กล่าวว่า สถานการณ์ขณะนี้ถือว่าน่าเป็นห่วงสำหรับเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี เนื่องจากทางชลประทานไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรนอกเขตชลประทานได้ เพาะพืชระดับน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งก็ไม่ได้เพิ่มขึ้นเหมือนเช่นทุกปี ถึงแม้ว่าจะเข้าสู่ช่วงหน้าฝนแล้วก็ตาม แต่ฝนที่ตกลงมาส่วนใหญ่จะมีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอที่จะไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำต่างๆ ได้ โดยสภาพฝนทิ้งช่วงปีนี้เกิดขึ้นทุกพื้นที่ของประเทศไทย

ทั้งนี้ ทางกรมชลประทานคาดการณ์ไว้แล้วว่าปีนี้ฝนอาจจะทิ้งช่วงนานกว่าปีที่ผ่านมา ดังนั้นสัปดาห์นี้ทางสำนักชลประทานที่ 8 จะเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาประชุมวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างรัดกุม พร้อมทั้งขอประกาศแจ้งเตือนไปยังเกษตรกรที่กำลังจะทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังนอกเขตชลประทานให้ชะลอการเพาะปลูกไว้ก่อน จนกว่าจะมีพายุฝนเข้ามาในพื้นที่ จึงสามารถเพาะปลูกได้

นอกจากนี้ สถานการณ์เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำกักเก็บ 4,249 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 32% ปริมาณรับน้ำได้อีก 9,213 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 3,290 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 35% รับน้ำได้อีก 6,220 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 89 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 5% ปริมาณรับน้ำได้อีก 871 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายเฉลิมศักดิ์ ภูวญาณพงศ์ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.กระบี่ กล่าวว่า ได้แจ้งเตือนประชาชนรับมือมรสุมจะมาแรงอีกระลอกช่วงวันที่ 30 มิ.ย.-2 ก.ค.นี้ โดยฝั่งอันดามันมีแนวโน้มตั้งแต่ต้นฤดูว่ามรสุมจะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะคลื่นลมในปีนี้น่าจะรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จึงขอแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมตัวให้พร้อม ■