

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. คืนความสุขชวนา ศูนย์แก้จน สศก.	ไทยรัฐ
๒. สศก.ชูผลงานอาสาเกษตรหมู่บ้าน แนะพัฒนาสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง	แนวหน้า
๓. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. อปรม	แนวหน้า
๕. กรมตรวจบัญชีฯจัดลำดับท็อปเทนธุรกิจสหกรณ์ไทย	แนวหน้า
๖. กรมส่งเสริมฯ ผุด ZERO SURPLUS พลิกโฉมการบริหารจัดการผลไม้ไทย	บ้านเมือง
๗. จากรยุทธศาสตร์ สินค้าเกษตรรับ AEC สู่ความหวัง “เม็ดกาแฟไทย” ผงาด เทียนอยุ่มภากค	ไทยโพสต์
๘. ข่าวสั้น เศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
๙. ร กส.ประจำกันนาข้าว ๑.๕ ล้านไร่ ลดความเสี่ยงชavanaughปีการผลิต'๕๗ เสียหาย ขาดเชยให้เรื่องกว่า ๒ พันบาท	โพสต์ทูเดย์
๑๐. ปลาสวยงาม...หายาก ‘สินสมุทรแคระ ไบคัลเลอร์’	คมชัดลึก
๑๑. โซนรักสัตว์	คมชัดลึก
๑๒. ชมปลาสวยงาม	เดลินิวส์
๑๓. ยอดรหัสอาชีพ : พัฒนานิเวศน์อาชีพรับอนาคต	เดลินิวส์
๑๔. เรียก ออก.สอบปมข้าวยาย	มติชน
๑๕. ถก ๗ หน่วยงาน ลุยโครงการน้ำกว่า ๑.๓ หมื่นล.	โพสต์ทูเดย์
๑๖. คสช.จ่อตั้ง ‘บอร์ดน้ำ’ใหม่ เท ๑.๓ หมื่นล้านลอกคลอง	กรุงเทพธุรกิจ
๑๗. ราคาดี	ข่าวสด
๑๘. นำร่องโครงการปลด ‘เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล’	เดลินิวส์
๑๙. ตลาดน้ำดพอเพียง ‘เกษตรมิตรใหม่’	เดลินิวส์
๒๐. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๒๑. พด.โซ่ผลสำเร็จโครงการบ่อจิ้ว ช่วยเพิ่มผลผลิตไหร่อ้อยไม่ต่างกว่าเรื่อง ๒ ตัน	แนวหน้า
๒๒. นักบริหาร	แนวหน้า
๒๓. นำร่องโครงการปลดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	แนวหน้า
๒๔. ‘ประมง’เพาะสำเร็จปลาสินสมุทรแคระสนองตลาด-อนุรักษ์	แนวหน้า
๒๕. ตั้งนัก.ปราบปุย-สารเคมีปลอม เกษตรฯสั่งทุกหน่วยงานสนธิกำลังลุยตรวจสอบทั่วปท.	แนวหน้า
๒๖. ครูบัญชีอาสาผู้นำการทำบัญชีถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร	แนวหน้า
๒๗. พัฒนาโครงสร้าง	แนวหน้า
๒๘. อนุบาลวัดอ่างทองต่อยอดโครงการพืชสวนน่องทำบัญชี	แนวหน้า
๒๙. เตรียมพร้อมการผลิตพืชผักช่วงฤดูฝน กรมส่งเสริมฯติวเข้มเทคนิคให้เกษตรกร	สยามรัฐ
๓๐. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ZORO SURPLUS	ไทยรัฐ
๓๑. วิกฤติ..ประชาธิปไตย โอกาสทางช่วยชavanaugh (๑)	ไทยรัฐ
๓๒. เผยแพร่ยุทธศาสตร์กองทุนการปฏิรูปที่ดิน กับงานพัฒนา ส.ป.ก.เพื่อส่งเสริมเกษตรกร	บ้านเมือง

๓๓. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จัดงานเกษตรมิตรใหม่	บ้านเมือง
๓๔. สวก.จับมือวช.จัดการประชุมสัมมนา	บ้านเมือง
๓๕. เปิดสัมมนา	บ้านเมือง
๓๖. ร่วมกิจกรรม	คณฑ์ลีก
๓๗. เปิดกรุโภดังสต็อกข้าว อ.ต.ก.ท้าพิสูจน์ใจในโครงการรับจำนำข้าว	คณฑ์ลีก
๓๘. ตลาดนักสายใยรักแห่งครอบครัว สร้างอาชีพสร้างรายได้เกษตรกร	คณฑ์ลีก
๓๙. ผนตgn้อยเขื่อน ๕ แห่ง โครงการชีวิตดี	โพสต์ทูเดย์

สู่ชีวิตใหม่ ผู้เดียว

คณะกรรมการส่งเสริมฯ (กสช.) กำหนดกรอบแนวทางดำเนินงานด้านการเกษตรไว้ 4 เรื่อง...การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความต้องการเพิ่มขึ้น การเดือดร้อนประชาชน, ทำให้เกษตรกรพื้นฐานเดินต่อไปได้, การปฏิรูป แผนพัฒนาเกษตรฯ บุกฟาร์มต่างๆ การทำงานให้รวดเร็วและลึกซึ้ง, การทำงานให้เกิดความประจ้องของในชาติ

ประเมินสำหรับคือเล็กโครงการประกันภัย “จำนำ” ... “ประกัน” ราคาสินค้านักธุรกิจ แต่ทำอย่างไรให้เกิดการสามารถเพิ่มขึ้นความสามารถในการลงทุน ให้เกษตรกรเข้มแข็ง เดินไปได้...เพื่อพัฒนาอย่าง

สรุสรักดิ้น พัฒนาเชิงการสานักงานยกระดับการเกษตร (สสส.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์บอกว่า ในกรอบแนวทางดำเนินการที่ผ่านมาสามารถผลสมผลสถานกับกรอบการทำงานใหม่ให้เดินต่อไปได้อย่างสอดคล้อง อาจจะเพิ่ม...เน้นโครงการสำคัญๆ เช่น การแก้ปัญหาความเดือดร้อน การลดต้นทุน พัฒนาศูนย์กลางเมืองพัฒนาพืช จัดการแหล่งน้ำทุกชนิด ปัจจัยการผลิตต่างๆ

“อย่างไรก็ตามเราจะเน้นเรื่องของโครงการตามแนวทางระหว่างประเทศ โครงการหลวงตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง...สำหรับบุกฟาร์มต่างๆ ที่ต้องการเดินทางไป...เมืองเครื่องข่ายเกษตรฯ ...มีสวัสดิการที่ดี สร้างสินค้าการเกษตรให้มีคุณภาพเพิ่มเป็นศูนย์กลางเอเชีย”

ลังสำคัญในวันนี้ เกษตรกรไทยยุคใหม่จะต้องปรับตัว เกษตรกรบุกโลกที่ไม่ใช่เมือง การผลิตต้นที่การเกษตรจะต้องตามกระแสภาวะตลาด ปลูกสินค้าเกษตรที่ราคาสูง ฉะนั้น เมื่อทุกคนหันมาปลูกใหม่ก็ต้องทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก พื้นที่กันทำให้ราคาสินค้าตกต่ำ

เกษตรกรไทยกางน้ำชาจากอยู่ปัจจุบันนี้ แต่ในยุคใหม่ เกษตรกรสามารถแสดงให้ความรู้ในการวางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบด้วยต้นน้ำก้านน้ำปานยา ได้จาก “ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร”

สรุสรักดิ้น บอกว่า ศูนย์จะให้ข้อมูลที่ทำให้รู้จักสถานการณ์ด้านการเกษตร การตลาด ทั้งในและต่างประเทศ และยังมีเรื่องของค่ารวมรู้ ในการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ผลิตออกปัจจุบันให้เหมาะสมกับพื้นที่สภาพดินฟ้าอากาศ จะผลิตอย่างไรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ร่วนไปถึงการนำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆ นำช่วยในการผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้มีผลตอบแทนที่สูงขึ้นได้อย่างไร ทั้งที่เป็นปัจจัยตัวต่อตัว

“เกษตรกรสามารถเข้ามาใช้ข้อมูลได้ตลอดเวลา เนื่องจากจะมี เข้าใจในเรื่องน่าสนใจ ไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง ดูความเสี่ยง...ผลิตแล้วขายได้ ขายได้ราคาดี”

ข้อมูลน่าสนใจเป็นเรื่องใหญ่ของเกษตรกรยุคใหม่ โดยหลักใหญ่

แล้วจะมีเรื่องของข้อมูลพื้นฐาน เช่น ข้อมูลด้านราคาสินค้า คาดการณ์รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายไตรมาส ข้อมูลพยากรณ์ผลผลิต สถานการณ์เกษตรเพื่อให้รู้จักสถานการณ์แนวโน้มผลผลิต ในแต่ละช่วงเวลาจะออกสู่ความมากน้อยอย่างไร และข้อมูลด้านภาวะเศรษฐกิจสังคมภาคครัวเรือนเกษตรกรรม

ทั้งหมดเหล่านี้เป็นข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ยังมีข้อมูลที่เป็นองค์ความรู้ด้านการเกษตรของประเทศไทยและการศึกษาวิจัยในไทย ที่มีปัญหาราคาข้าวคงตัวนี้ ของราษฎร์ได้ค่อนข้างเยอะ ผลิตค่อนข้างมาก ทั้งที่จริงๆ แล้วพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกข้าวในบ้านเราไม่มีท่ากันที่ปลูกจริง

สำหรับการนำข้อมูลไปใช้อย่างเป็นรูปธรรม
ยกตัวอย่างง่ายๆ สถานการณ์ปัจจุบันเรื่อง “ข้าว”
ที่มีปัญหาราคาข้าวคงตัวนี้ ของราษฎร์ได้ค่อนข้างเยอะ ผลิตค่อนข้างมาก ทั้งที่จริงๆ แล้วพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกข้าวในบ้านเราไม่มีท่ากันที่ปลูกจริง



คืนความสุขชาวนา ศูนย์แก้จน สสส.

อนันต์ ลิอ่า เลขาธิการ สสส. เสริมว่า ภารกิจของสำนักงานเกษตรฯ ในการบริหารจัดการฟาร์ม เป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนนโยบายจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนการติดตาม และประเมินผลโครงการที่สำคัญ

สสส. จึงเป็นหน่วยงานหลักที่ต้องจัดทำและให้บริการข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งศูนย์จะดำเนินการให้เหมาะสมกับกลุ่มผู้ใช้ 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้บริหาร ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กลุ่มนักวิชาการ ภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ให้ไว้เคราะห์ ประมาณผล ตาม

ถามได้

ก่อนประชาชนทั่วไป เมขแพเพรชื่อชื่อในรูปแบบรายงานการข้อมูล ให้ความรู้ทางด้านเกษตรทั่วไป และ ก่อผู้ประกอบการเกษตรกร โดยข้อมูลจะถูกสักดิ้นอยู่ในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย มีเนื้อหาสาระที่เหมาะสมกับการนำไปใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร

ผู้คนในสานาทเข้ามาใช้บริการ ได้ผ่านเว็บไซต์ <http://infoservice.oae.go.th> หรือโทรศัพท์เข้ามาที่คอดเทินต่อ 0-2561-5006 หรือผ่านทางอีเมล infoservice@oae.go.th หรือเข้ามาปรึกษาด้วยตนเองที่สำนักงานดังอยู่ในพื้นที่ทั่วประเทศและในส่วนภูมิภาคอีก 12 เขต

ผลดำเนินการนับจากเปิดตัว “ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร” พบว่าเกษตรกรที่ผู้ประกอบการที่ต้องการทราบข้อมูลเข้ามาทั้งทางโทรศัพท์ เว็บไซต์ เน็ติยังวันละ 100 ราย...เริ่มน้อยมากในเริ่มๆ และมีเสียงตอบรับที่ดี ในแฟ้มการบริการแบบเบ็ดเตล็ด ณ จุดเดียว

สรุสรักค์ บกอถึกว่า ศูนย์ฯช่วยลดขั้นตอนในการสืบค้นข้อมูล...ข้อมูลที่มีอยู่ในฐานข้อมูลสามารถเข้ามายังได้ทันที บางข้อมูลที่นักหนែือหากนี้ ถ้าสอบถามมาอาจจะให้คำตอบโดยการสืบค้นเพิ่มเติมแล้วก็ส่งต่อข้อมูลให้ได้...ผู้ขอไม่ต้องสืบค้นเองเราที่ไม่ต้องแนะนำว่าจะต้องไปที่ไหนนั้น กรมนี้ แค่คุยยังจะบริการสืบหาข้อมูลให้ ตอบคำถามให้เพื่อความสะดวก快捷

สำหรับการนำข้อมูลไปใช้อ่านเป็นรูปธรรมยกตัวอย่างเช่น สถานการณ์ปัจจุบันเรื่อง “ข้าว” ที่มีปัญหาราคาข้าวตกต่ำนี้ของราษฎร์ได้ก่อต้นข้างเช่น ผลิตค่อนข้างยอด ผลิตค่อนข้างมาก หั้งที่จริงๆแล้วที่นี่ที่เป็นมาสใน การปลูกข้าวในบ้านเรามีไม่เท่ากันที่ปลูกจริง

“การเพาะปลูกข้าวในที่นี่ที่เหมาะสมก็มีแสดงอยู่ในเว็บไซต์ เกษตรกรรมการข้าวมาดูตรวจสอบได้ว่าพื้นที่น้ำของตนเองในตำบลนั้น จำนวนน้ำมีความเหมาะสมกับการปลูกข้าว หรือปลูกฟืนเศรษฐกิจอื่นหรือไม่...อย่างไร”

หากอยากรู้เพิ่มเติมว่าการเพาะปลูกข้าวมีข้อมูล วิธีที่เหมาะสม ลดต้นทุนทำได้อย่างไรบ้าง ในเรื่องการใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับค่าการวิเคราะห์ของดิน การเพาะปลูกในช่วงเวลาที่เหมาะสมของปีมีพื้นที่ ซึ่งก็มีข้อมูลสถานการณ์น้ำ ดิน ฟ้า อากาศ พิจารณาประกอบ

“ลดความเสี่ยง ความเสี่ยงหาย ช่วยในการวางแผนการผลิต วิธีการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการตัดสินใจ ตัดตันทุน...ผลการทดสอบในการผลิตการทำเกษตร”

ผู้รวมไปดึง...ปัญหาภัยธรรมชาติต่างๆ น้ำท่วม ฝนตกหนัก ลมแรง ก็จะมีข้อมูลเตือนภัยอยู่ตลอดเวลาในแต่ละพื้นที่ เป็นข้อมูลที่จะทำให้ผู้ฟื้นฟื้นรับผิดชอบติดตาม เช้าไปแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

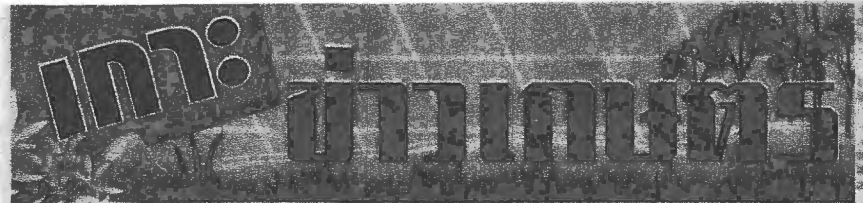
“เกษตรกรไทยดูใหม่” จะต้องได้รับข้อมูลที่รวดเร็ว ถูกต้อง เป็นประโยชน์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตสร้างภูมิคุ้มกันตัวเองให้ด้วยกัน ภัยธรรมชาติที่มา ที่มา

สคก.ชูผลงานอาสาเกษตรหมู่บ้าน แนะพัฒนาสู่เกษตรกรภาคเมือง

นายสุรศักดิ์ พันธ์พัฒนา รองเลขาธิการ วิสาหกิจชุมชน (สคก.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการสำรวจผลการดำเนินงานโครงการอาสาสนับสนุนเกษตรหมู่บ้าน (อสบ.) ในสศก. ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจผลการดำเนินงาน ใน จ.อิสระ อุบลราชธานี และนครราชสีมา พบว่า กระแสดำเนินงานของ อสบ. ตามโครงการพัฒนาอาสาสนับสนุนเกษตรหมู่บ้านเพื่อพัฒนาศักยภาพ อสบ. ใน การปฏิบัติงานและสนับสนุนการกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระดับพื้นที่ เกษตรกร มีความพึงพอใจต่อการได้รับบริการจาก อสบ. ในระดับมาก

นอกจากนี้ อสบ. ร้อยละ 99.62 สามารถเป็นระบบอุดหนุนให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี ซึ่งการดำเนินงานโครงการฯ ในแต่ละจังหวัดมีความโดดเด่น ผ่างกัน โดยจังหวัดเชียงรายมีการดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ทำให้เกษตรกรในพื้นที่รู้จักและได้รับการบริการจาก อสบ. อย่างทั่วถึง สำหรับจังหวัดอุบลราชธานี พบ

ว่า อสบ. มีภาระประสานความร่วมมือ ระหว่างอาสาสนับสนุนเกษตรสาขาต่างๆ ใน การทำงานร่วมกันในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดร่วมประโยชน์มาก และ จังหวัดนราธิวาส อสบ. มีความเข้มแข็ง ใน การร่วมกับผู้นำชุมชน ศูนย์คิดเห็น ในการพัฒนาชุมชน เครือข่ายชุมชน คิดเห็น ต่างๆ ท่าน การจัดตั้งชุมชนอาสาสนับสนุนเกษตรทุกอำเภอ การรวมกลุ่มของหัวหน้า อสบ. ที่ เป็นผู้นำชุมชน ให้เป็นกลไกการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี สามารถต่อยอดผลประโยชน์ไปสู่เกษตรกรภาคเมือง (Smart Farmer) ได้ อย่างไรก็ตาม ยังมีความต้องการให้ภาครัฐส่งเสริมสนับสนุน อสบ. ในเรื่องความรู้ด้านการเกษตรสาขาต่างๆ ต่อยอดความรู้ดิน เพื่อสามารถนำไปปฏิบัติเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ได้เห็นอย่างเป็นรูปธรรม และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร ทั่วไป เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภาคเกษตรในอนาคต



เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ที่ ความรู้แก่สามเณรเรื่องการบริหารจัดการใน 28 มิถุนายน พ.ศ.2557... ○ นายผลิต อนอม การดำเนินกิจกรรมตามวิธีการทำการณ์ ณ วัด สิงห์ ดู่ช้างเตชะภิการดำเนินการหมุดนิธิรัชพัฒนา ไฟคำ คำนบท่องเงิน อ่าเภอเชียงราย จังหวัด เป็นประธานในพิธีมอมแม้มต้นพันธุ์ข้าวหอม ลิงทุ่น เมื่อวันก่อน...○ ระหว่างวันที่ 22-24 นายดิ 106 เมืองพัทท์พีทีที่บ้าน และไท่ไกใน วิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา สำนักงาน กประได้ โครงการให้ความรู้เผยแพร่อฟฟ์ฟาร์มถุงผู้ประกอบการ รวมกับบุณโนธิรัชพัฒนา กรมพัฒนาฯ จัด ผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดระย่างเก้า และบริษัท ปคท. อ่าดีด (มหาสาร) ร่วม พร้อมร่วมงานประเพณีพิชูงวักวิชา ประจำ นักศิรย์ “หญ้าแหก” ให้ร่วมพะนวกี ชั้น ปี2557 ในโครงการโรงเรียนภาคตากลาง ดำเนิน ณ หอประชุมราม บัวศิริ มหาวิทยาลัยบูรพา ศาสตร์ด้าน อ่าเภอเมืองระย่างเก้า จังหวัด อ.เมือง จังหวัดชลบุรี ได้ขยายในงานมีการ อบรมแก่ เมื่อวันก่อน...○ นายธนพูน พึง ผู้อำนวยการ หญ้าแหก อุบล โอบดิน ทั้ง สามตัว ของอับดิกรณ์ส่งเสริมเกษตรฯ พร้อม ราชภัฏไทรโยคบรรณาธิการ ชั้น การประชุมสัมมนา ด้วย นายกิตติพงษ์ โใดโพธ์ไทย ผู้ครุยวาระการ การพัฒนาและอบรมทักษะการใช้หญ้าแหก อัม กรมเทคโนโลยี 1-2 ครวญเขียนการปั้นปุ่นปูรุณหักก์ เนื่องจากพะรำคำริ นิการรวมรวมข้อมูล ภายในปริมาณโรงเรียนตัวต่อตัว ซึ่งกันส่งเสริม ความรู้ มีการทำเว็บขอปีกปุ่นปูรุณหักก์ สถากรณ์ได้ตั้งเสริมการจัดกิจกรรมทำการณ์ แหก พ้ออันกดินเก้าที่ติดกรรณจากหญ้าแหก นักเรียน โดยสนับสนุนการสอนเสริมวิชา นำทางนักเขียนในงาน และนักศึกษาจากเครือ คุกครัวแก่สามเณรนักเรียน พร้อมสนับสนุน นำข้อเสนอแนะจากทั่วประเทศเข้าร่วมประชุม การเรียนการสอน ลือการสอน เพื่อทักษะดี สำนวนมาก...○



อบรม : วิมล จันทร์โรหทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การใช้อำนาจทางการปกครองของ นายทะเบียนสหกรณ์” โดยมี ดร.อุमพด สงวนเติน, วินัย กลิรักษ์ และ บริญญา เพ็งสนบติ ต้อนรับ ณ ห้องกาญนาค โรงแรมรอยัลวิวอร์

กรมตรวจบัญชีฯจัดลำดับหอปตenteธุรกิจสหกรณ์ไทย

นายวิษณุโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้มีการจัดอันดับ TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย 4 ประเภท คือ 1.สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น 2.สหกรณ์ประเภทบริษัทธุรกิจ 3.สหกรณ์ประเภทรายได้ และ 4.สหกรณ์ประเภททำกำไร เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการบริหารจัดการของภาคธุรกิจสหกรณ์ หรือที่รู้จักกันในนามธุรกิจภาคประชาชน เงินทั้งหมดที่ห้องค่างดึงระดับกนตรกรเทียบเท่ากับภาคธุรกิจทั่วไป มีการจัด 10 อันดับสูงสุดแต่ละด้านจำนวนสหกรณ์ 8,704 แห่ง หรือคิดเป็น 82% ของจำนวนสหกรณ์ที่จดทะเบียนทั้งสิ้น

อาทิ สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น ได้แก่ 1.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด 2.นนทบุรี 2.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 3.สหกรณ์ออมทรัพย์ห้องกรรมการผู้มีอำนาจสาขาสัมภารักษ์ จำกัด กรุงเทพมหานคร 4.สหกรณ์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัดกรุงเทพมหานคร 5.สหกรณ์ออมทรัพย์ การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 6.สหกรณ์ออมทรัพย์ นราธิวาสอัมพวา จำกัด จำกัด กรุงเทพมหานคร 7.สหกรณ์ออมทรัพย์ กรุงเทพราษฎร์ จำกัด จำกัด กรุงเทพมหานคร 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำกัด กรุงเทพมหานคร 9.สหกรณ์ออมทรัพย์บริษัท ท่อที จำกัด กรุงเทพมหานคร และ 10.สหกรณ์ออมทรัพย์กรุงเทพมหานคร จำกัด กรุงเทพมหานคร

โดยสหกรณ์ที่ได้รับเลือกในการตัดอันดับ TOP TEN ต้องเป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่มีการบริหารงบได้มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของจากสมาชิกสหกรณ์ทั่วไป และสามารถเป็นตัวอย่างที่ดีแก่สหกรณ์อื่นๆ ที่ยังไม่ติดอันดับ ได้นำการบริหารจัดการของสหกรณ์ที่ได้รับการยกย่องไปพัฒนาสหกรณ์ของคุณอย่างให้ดีและมีประสิทธิภาพขึ้น

กรมส่งเสริมฯ ผุด ZERO SURPLUS พลิกโฉมการบริหารจัดการผลไม้ไทย

ใช้ MARKETING SYSTEM ONLINE หมุนเวียนภูมิภาค ผลไม้ไทยอย่างนั้นคงยังอื้น ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการ “ไม่เทรกแข็งราคา เพื่อรักษากลไกตลาด ตลอดจนให้แท้จริงที่สุด” ใหม่ ZERO SURPLUS ต้องการฝ่ากระแสเศรษฐกิจโลกที่เปลี่ยนไป ที่ “จังหวัด” ได้มีโอกาสเป็นแกนหลักในการบริหารผลผลิตเอง โดยรวม ช่วยลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด-ราคากลางๆ พร้อมเพิ่มศักยภาพแห่ง ชนบทให้เป็นแหล่งเชิงเด่น ที่มีความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ ที่สำคัญคือ ให้สามารถแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาด ที่มีผลโดยตรงต่อ ความต้องการ ทำให้เกษตรรายสินค้าได้ราคา และเป็นประโยชน์ต่อ ผู้บริโภค ได้�สามารถแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาด ที่มีผลโดยตรงต่อ ราคา ซึ่งเป็นความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายอิทธิพัล หิรัญพันธ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึง แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ในรูปแบบใหม่ ZERO SURPLUS (ซีโร่ เซอร์พัล) ที่เน้นมิติของการสร้างฐานการตลาดผลไม้ไทย ที่สำคัญและยั่งยืนกว่า “เกี่ยวกับ ZERO SURPLUS” ทางกรมได้สรุป ปัญหาที่ผ่านมาเกี่ยวกับ การเพาะปลูกผลไม้ของเกษตรกร พร้อมทั้ง วิเคราะห์ข้อมูล โดยมีผลลัพธ์ในด้านการตลาดของผลไม้ ทั้งแหล่งผลิต จุดรับซื้อ ชนิดสินค้า พัฒนา บริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลา และนำ ข้อมูลทั้งหมดมาปรับเปลี่ยนโดยใช้หลักวิชาการ ตลอดจนการสำรวจ และลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

โดยในแนวทางใหม่ของการบริหารแบบ ZERO SURPLUS จะ เน้นการดำเนินการไปที่ การจัดหาตลาดล่วงหน้า ควบคู่ไปกับการ เจรจาธุรกิจ อันเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของ การสร้างฐานการตลาด และ มีหลักประกันสำหรับผลผลิตจากเกษตรกร โดยจะมีการสร้างฐานการ ตลาดในรูปแบบใหม่ๆ โดยเฉพาะเรื่องของเทคโนโลยีในโลกยุคใหม่ อย่างการสร้างตลาดแบบ MARKETING SYSTEM ONLINE เชิงมีเส้นช่วยว่ายให้เกิดการกระจายสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังดำเนินการโดยยึดเอาเพื่อรักษาการตลาดแบบปกติ ไม่เทรกแข็งราคา เพื่อรักษากลไกตลาด ตลอดจนให้แท้จริงที่สุด ใหม่ (จังหวัด) ได้มีโอกาสเป็นแกนหลักในการบริหารผลผลิตเอง โดยรวม นอกเหนือจากการเข้าไปช่วยเหลือในด้านการผลิตทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพแล้ว ยังส่งเสริมให้เกิดการสร้างการตลาดที่ให้เทคโนโลยี แห่งโลกปัจจุบัน เข้ามายังส่วนในการบริหารจัดการ เพื่อให้ผลไม้ไทยมี ศักยภาพในการแข่งขันในอนาคต สามารถผลิตในสัดส่วนที่พอต่อกัน ความต้องการ ทำให้เกษตรรายสินค้าได้ราคา และเป็นประโยชน์ต่อ ผู้บริโภค ได้ยสามารถแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาด ที่มีผลโดยตรงต่อ ราคา ซึ่งเป็นความเดือดร้อนของเกษตรกรโดยตรงได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ด้วยการส่งเสริมการเกษตร กล่าว



จากยุทธศาสตร์พัฒนา สินค้าเกษตรรับ AEC สู่ความหวัง “เมล็ดกาแฟไทย” ผงาดเนื่องภูมิภาค

กับอนาคตของประเทศไทยที่กำลังเดินหน้าเข้าสู่ความเป็นประชาคมอาเซียน หรือ AEC ที่จะส่งผลให้เกิดการแข่งขันในด้านการผลิตสินค้าที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะสินค้าในภาคการเกษตรหลายฯ รายการ ที่กำลังทวีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและแนวโน้ม “เมล็ดกาแฟ” เป็นอีกหนึ่งในสินค้าเกษตรที่



ที่จะทวีความสำคัญมากอีกขั้น เพราะเป็นสินค้าที่มีความต้องการของตลาดสูง และการผลิตขึ้นมาเพื่อรองรับกับตลาดที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว

ยกตัวอย่างประเทศไทยในอาเซียน ต่างก็เร่งพัฒนา เพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำในด้านการผลิต “เมล็ดกาแฟคุณภาพ” ตอนรับกับความต้องการของตลาดสากล ซึ่งจะเป็นช่องทางสำหรับการสร้างรายได้ให้กับเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ

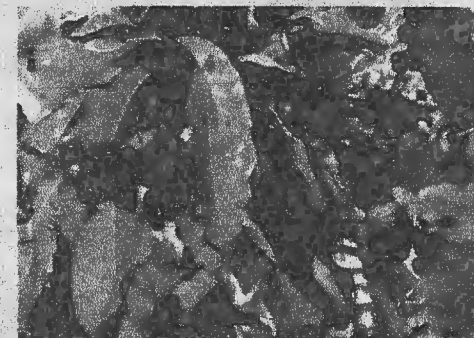
ประเทศไทย และ “เมล็ดกาแฟไทย” เป็นอีกหนึ่งเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ซึ่งสมควรได้รับการส่งเสริมอย่างเป็นระบบทั้งในเชิงวิชาการ และในด้านการตลาด เพื่อให้ “เมล็ดกาแฟไทย” กลยุทธ์ เป็นพิษเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่ยังอยู่ในกระบวนการแข่งขันกันในตลาดอาเซียน

เกี่ยวกับตลาดสินค้าเกษตรไทย และการแข่งขันในตลาดอาเซียน นายไอลาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เมตตาเยว่า “ในการเดินหน้าเข้าสู่ความเป็นประชาคมอาเซียนหรือ AEC ที่จะเป็นตลาดแข่งขันสำคัญในอนาคตของสินค้าเกษตรไทย กรมส่งเสริมฯ เส้นทางความสำคัญของการสร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย โดยการเร่งพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรเพื่อร่วบกับที่ศักดิ์ที่สุด แข่งขันในอนาคต และประเทศไทยอยู่ในตำแหน่งเป็นประเทศที่เป็นผู้นำในด้านสินค้าเกษตรคุณภาพในหลายประเทศ มาโดยตลอด และเป็นฐานสำคัญใน

ด้านมาตรฐานของสินค้าเกษตรที่ยอมรับในระดับสากล จึงต้องเร่งปรับตัวเพื่อสร้างมาตรฐานให้กับสินค้าเกษตรไทย “เมล็ดกาแฟ” อยู่ในตัวที่ส่งเสริมการเกษตรครั้งล่าสุด

และหนึ่งในสินค้าเกษตรที่ไทยมีศักยภาพคือ “เมล็ดกาแฟ” โดย การเพาะปลูกเป็นพืชเศรษฐกิจที่สืบทอดกันมาจนถึงปัจจุบัน ทำการปลูกมากในเขตพื้นที่ภาคเหนือและภาคใต้ จากการเปิดเขตการค้าเศรษฐกิจที่ผ่านมา ซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2553 โดยลดภาษีการนำเข้าเมล็ดกาแฟเหลือ 5% และผลิตภัณฑ์กาแฟเหลือเพียง 0% ตลาดการแข่งขันในด้านนี้จึงเป็นที่น่าจับตามองเป็นอย่างยิ่ง สำหรับการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญในอนาคตอันใกล้ กับการเข้าสู่ AEC ที่กำลังจะมาถึง

ซึ่งที่ผ่านมา ผลกระทบเมล็ดกาแฟของไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในประเทศ โดยเฉพาะกาแฟอารา比กาซึ่งมีความต้องการ



ของตลาดเติบโตอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ “เมล็ดกาแฟอารา比กา” ของไทย เป็นหนึ่งในเมล็ดกาแฟคุณภาพที่ดีที่สุดในอาเซียน แม้ว่าที่ผ่านมา เกษตรกรสูบสูญเสียเมล็ดกาแฟไปได้รับผลกระทบจากการราคาเมล็ดกาแฟที่ตกต่ำ ซึ่งในสอดคล้องกับตลาดความต้องการที่แท้จริง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดให้มีเวทีระดุมความร่วมมือความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการดำเนินการเพื่อสนับสนุนแนวทางการพัฒนาการ咖啡 ต่อเนื่องจากยุทธศาสตร์ “เมล็ดกาแฟไทย” ปี 2552 – 2556 โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และผู้แทนเกษตรกร เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด ข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ ร่วมกันกำหนดแนวทางการพัฒนาการ咖啡ของประเทศไทยทั้งบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนให้เป็นวงปูรัมมาภัยอีกขั้น เพื่อเป็นการรองรับการเข้าสู่การเข้าสู่ AEC และเพิ่มศักยภาพ

ในการแข่งขันให้กับภาคเกษตรของไทย ที่จะผลิตกาแฟคุณภาพเพื่อรองรับกับตลาดการแข่งขันในอนาคต

นายไบรช หังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “ศศทางตลาดกาแฟของไทย ในปี 2557 ต่อเนื่องปี 2558 นี้ โดยเฉพาะกาแฟอาラบิก้า ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง และท่วงกรมฯ และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จะได้เร่งพัฒนาทางด้านวิชาการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรไทย มีศักยภาพทึ้งในด้านจำนวนและคุณภาพของผลผลิต เพื่อรองรับกับตลาด ที่คาดว่าหลังเปิด AEC ในปี

2558 ผลิตกาแฟในภูมิภาคจะมีการแข่งขันที่สูงขึ้น โดยเชื่อว่าในอนาคตกาแฟอาラบิก้า จะเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญที่จะสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย และเกษตรกร ”

และภายหลังจากการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรม และเติมศักยภาพในด้านการผลิตและในด้านการตลาดให้กับเกษตรกร ในอนาคตอันใกล้นี้ กับ การเข้าสู่ AEC “เมล็ดกาแฟของไทย” อาจได้กลับมา笏งดอีกครั้งในฐานะการแฟชั่นดีของอาเซียน ที่อาจก้าวเข้าสู่ตลาดโลก ในฐานะประเทศไทย “ผู้นำกาแฟคุณภาพของภูมิภาคแห่งนี้”.

ไทยรัฐ

ประกันภัยข้าว: นายสักย์ วานานวัชผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยฯว่า คงจะรักษาระดับความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติให้นำเสนอให้คำแนะนำในโครงการประกันภัยข้าวนาปีปีการผลิต 2557 เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงหากมีภัยธรรมชาติและภัยพิบัติต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับผลผลิตของตนเอง โดยมอบหมายให้ ธ.ก.ส. ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยข้าว และเป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกประกันภัยรับประกันภัย พืชผลที่มีป่าไม้พื้นที่นาข้าวที่จะเข้าร่วมโครงการ 1.5 ล้านไร่.

กระหึม : นายพีระพงษ์ กาญจนสูตร รองผู้อำนวยการธนาคารออมสินระบุว่า รักษาการผู้อำนวยการธนาคารออมสิน เปิดเผยฯว่า เพื่อเป็นการสนับสนุนดูแลด้วยความตั้งใจให้ความสนใจสู่การดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทางธนาคารออมสินได้จัดทำโครงการ "หุ้นรัก รายทอง กับบัตรออมสิน" หุ้นรับรายได้ Toyota all new YARIS รุ่น 1.2E CVT รวมจำนวน 18 คัน แต่ละร้อยบด็อกทองคำน้ำหนัก 1 บาทรวมยอด รางวัล ได้บุกค้าที่ให้บริการสมัครบัตรเครดิตของธนาคาร และใช้บริการทางการเงินจะมีผลเชื่อมต่อทันทีไม่ต้องส่งต่อไปรษณีย์

ธกส.ประกันนาข้าว 1.5 ล้านไร่

ลดความเสี่ยงชានาปีการผลิต'๕๗ เสียหายคาดเบิกไก่ร่องกว่า 2 พันบาท

โพสต์ทูเดย์ ธ.ก.ส.อุยกิจประกันภัยนาข้าว ลงดินเมื่อ 2557 นี้ มีน้ำใจให้ตามมีนา 1.5 ล้านไร่

นายสักขณ์ วจนานวัช ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการส่งเสริมต้นแบบชุมชน (ศสช.) มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการประกันภัยนาข้าวนาย ปี ปี การผลิต 2557 เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยธรรมชาติและภัยพิบัติต่างๆ โดยมอบหมายให้ ธ.ก.ส.เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยนาข้าว และเป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรผู้เอาประกันภัย

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

สำหรับเงื่อนไขโครงการครั้งนี้ กำหนดให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการรับภาระค่าเบี้ยประกันภัยตามลำดับความเสี่ยงของพื้นที่ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ พื้นที่เสี่ยงต่ำที่สุด พื้นที่เสี่ยงต่ำมาก พื้นที่เสี่ยงต่ำที่สูง พื้นที่เสี่ยงต่ำมาก แล้วพื้นที่เสี่ยงสูง

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

บาท/ไร่ 472.94 บาท/ไร่ และ 510.39 บาท/ไร่ ตามลำดับ โดยเกษตรกรจะจ่ายค่าเบี้ยประกันในอัตราเพียง ๘๐ บาท/ไร่ ๗๐ บาท/ไร่ ๘๐ บาท/ไร่ ๙๐ บาท/ไร่ และ ๑๐๐ บาท/ไร่ ที่เหลือรัฐจะเป็นผู้อุดหนุนค่าเบี้ยประกันแทนเกษตรกร ในอัตรา ๖๙.๔๗ บาท/ไร่ ๑๗๗.๑๗ บาท/ไร่ ๒๙๖.๖๔ บาท/ไร่ ๓๘๒.๙๔ บาท/ไร่ และ ๔๑๐.๓๙ บาท/ไร่ ตามลำดับ

นอกจากนี้ ธ.ก.ส.ยังอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้กับเกษตรกรที่เป็นลูกค้าอิอิก ไว้ละ ๑๐ บาท ทำให้เกษตรกรจ่ายค่าเบี้ยประกันภัยเพียง ๕๐-๙๐ บาท/ไร่ ซึ่งการประกันภัยจะคุ้มครองความเสี่ยงที่เกิดจากน้ำท่วม ภัยแล้งหรือฝนทึ่งช่วงลมพายุ อากาศหนาว ลูกเห็บ และไฟไหม้ โดยได้วางชดเชย ๑,๑๑๑ บาท/ไร่ ยกเว้นศัตรูพืชและโรคระบาด ได้วางการชดเชย

555 บาท/ไร่

“เชื่อว่าจะทำได้ตามเป้าหมาย ๑.๕ ล้านไร่แน่นอน เพราะปัจจุบันมีเกษตรกรอยู่ร้าว ๓.๕ ล้านครัวเรือน คิดเป็นพื้นที่กว่า ๖๔ ล้านไร่ หากต่อไปอีกเข้ามาซื้อประกันภัยมากค่าเบี้ยก็จะถูกลง” นายสักขณ์กล่าว

อย่างไรก็ตาม การทำประกันภัยนาข้าวถือเป็นการชัดเจนความเสี่ยงในด้านการผลิตแก่เกษตรกร เพราะในกรณีที่ประสบความเสี่ยงทาง เกษตรจะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐในเบื้องต้น ๑,๑๑๓ บาท/ไร่ เมื่อร่วมกับประกันภัยที่เกษตรกรซื้อไว้อิอิก ๑,๑๑๑ บาท/ไร่ ซึ่งเท่ากับร่วงเบี้ยประกันภัยที่เกษตรกรได้รับเงินชดเชยไว้ละ ๒,๒๒๔ บาท ช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนที่สามารถเริ่มต้นการเพาะปลูกในรอบตัดไปได้ อันเป็นการบรรเทาความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ■

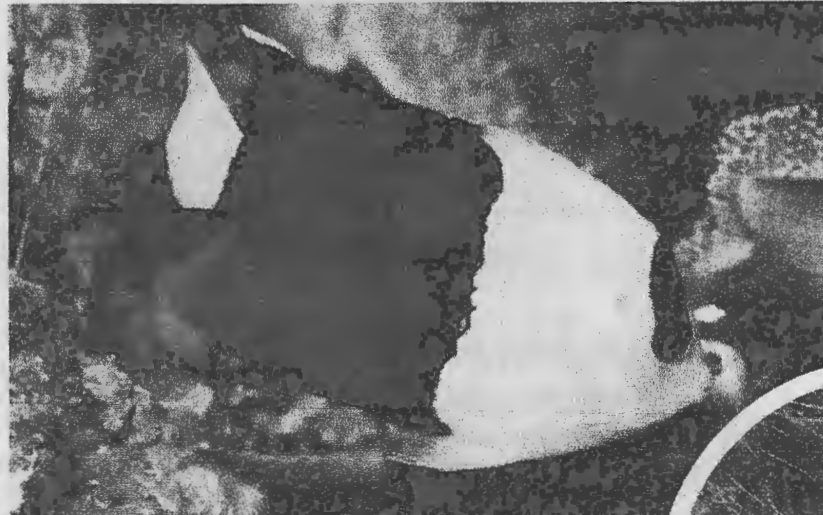
คงปฏิเสธไม่ได้ว่าตลาดปลาสวยงามได้มีการเพาะขยายพันธุ์สัดวันนี้เปลกใหม่ๆ ทึ่งเรื่องขนาด สีสัน ฯลฯ ขึ้นมากมาย และไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม กลายเป็นการกระตุ้นตลาดปลาสวยงามของไทยให้ก้าวไกลยิ่งขึ้น

นายอมนัน พิสิฐาจารย์

ใช้สำหรับอนุบาล
ลูกปลา ปัจจุบัน
สามารถเพาะพันธุ์ได้เป็นที่
สำเร็จ ตอน
สนองความ
ต้องการของ
ตลาด และได้
รับความนิยมจาก
ตลาดปลาสวยงาม"
ด้าน นายวรวรรณ

ปลาสวยงาม.. hairyak

'สินสมุทร' ไม่ต้อเลอร์'



ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง บอกว่า กรมประมงได้มีการศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์สัดวันนี้มาหลายชนิด ทึ่งเพื่อการอนุรักษ์ และเพื่อประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจอย่างเช่นการเพาะพันธุ์ปลาการคุณภาพดี นั่น ปลาการคุณภาพดีที่มีความหลากหลาย การผสมพันธุ์สายพันธุ์โดยทิ้งมันกิจกรรมประมง เพื่อเป็นอีกทางเลือกป้อนให้กับตลาดปลาสวยงาม

ล่าสุด ทางกรมประมงได้สำรวจสัดวันนี้อีกหนึ่งชนิดที่ได้รับความนิยม จนส่งผลให้ปลาชนิดนี้หายไปด้วยสาเหตุจากธรรมชาติ เป็นปลาที่สวยงามและน้ำที่น้ำที่เป็นสัดวันนี้เศรษฐกิจปลา "สินสมุทรแคร์ ใบคลเลอร์"

ดัง นายสุทธิชัย ฤทธิธรรม ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรปราการ บอกว่า เมื่อต้นปี 2556 ศูนย์ได้ดำเนินการเพาะพันธุ์ปลา สินสมุทรแคร์

ใบคลเลอร์ (Bicolor Angelfish) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Centropyge bicolor* เป็นปลาในกลุ่มสินสมุทร Angelfish ที่มีสีสันสวยงาม โดยเดิมที่จะมีขนาดไม่เกิน 15 ซม. ลำตัวมีลักษณะเข้มและเหลืองเข้ม มีลักษณะสีสันสวยงามตัดกันเป็นชั้นๆ

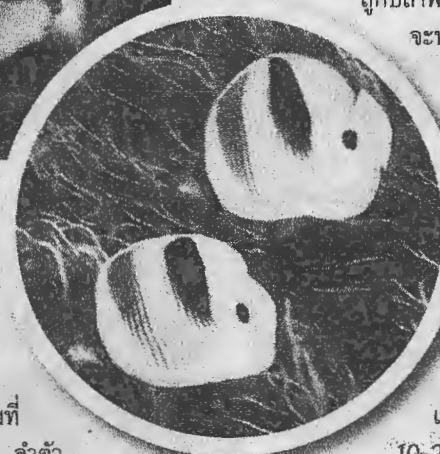
อีกทั้งราคาในตลาดไม่สูงมากตัวละ 150-300 บาท ส่งผลให้ปลาชนิดนี้ได้รับความนิยมนำไปจัดแสดงตามสถานที่แสดงพันธุ์สัดวันนี้สาธารณะและเลี้ยงในตู้ของผู้ที่ชื่นชอบสัดวันนี้สวยงาม

"เพื่อไม่ให้ปลาชนิดนี้ลดจำนวน ทางกรมประมงจึงได้ศึกษาวิจัยวิธีการเลี้ยงดูสัดวันนี้โดยแม่พันธุ์ นำมาศึกษาเพาะพันธุ์ในโรงเพาะพันธุ์ รวมถึงอาหารที่

จะทำการอนุบาล 0-10 วัน ด้วยวิธีสร้างความหลอก หลอกทางชีวภาพของจุลทรรษ และแพลงก์ตอนในน่องเลี้ยง เมื่อถูกปลาอยู่

10-20 วัน จะให้ไข่เพอร์ โคพิพอด ไวน้ำกรอบ และในน้ำเต้มเป็นอาหาร หากันน้ำเด็กให้กินอาหารสำเร็จรูป เมื่อมีอายุ 2 เดือน ซึ่งช่วงนี้จะมีการพัฒนาสีและรูปร่างเหมือนดั้งเดิมวัย

อย่างไรก็ตาม สำหรับท่านที่สนใจปลาน้ำสวยงามสายพันธุ์นี้ สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรปราการ โทร.0-3485-7136 หรือ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร. 0-2579-8522



รักษ์สัตว์

เมลล์พาร์ท
(tknlpatt@gmail.com)

*** เพื่อความกันช่วยช้าง...ช้างแม่ ชีรประศักดิ์ คงประโลม นายอานันดาแห่งเมืองพะร้อนด้วย สันติชัย พอดิชช์ หัวหน้าหมู่บ้านแห่งชาติเขายาจะเมือง-เทราวด และ พ.ต.ท. สัจวารดี วงศ์ รองผู้กงสุลฯ สภ.เขายาจะเมือง นำกลุ่มชาวบ้านเข้าร่วมจากโรงเรียนทำน้องพิพากษาชุม เจ้าหน้าที่องค์กรการบริหารส่วนต่างๆ (อบต.) น้ำปืน หรือ อบต.เขายาจะเมือง ดำเนินนับถ้วนอยู่บ้าน กว่า 300 คน ร่วมกันทำไปป้องกันและป้องกันสัตว์...เพื่อเป็นผู้ส่งข่าวสารสำหรับช้างป่าและสัตว์ป่าในเขตอุทยานแห่งชาติเขายาจะเมือง-เทราวด บริเวณที่ตั้งอยู่ที่บ้านน้ำปืน หมู่ 1 ต.น้ำปืน ซึ่งปัจจุบันห้ามป่าห้ามทำไฟฟื้นฟูชีวภาพของช้าง เรื่อยๆ ...จึงมีความจำเป็นต้องสร้างแพลตฟอร์มด้วยการห้ามป้องกันให้ช้างป่าไม่กินจะได้ไม่ออกรานกวนและห้ามความเดือดดื่องให้ช้างป่าน...เป็นกระบวนการที่ต้องรับ

*** ช่วยกันคนละวัน kümo กัน!
มูลนิธิสังเคราะห์สัตว์ ศ.หน่องบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ขอผู้มีจิตศรัทธาช่วยอุปการะห้องทุมา น้องแมว ในรูปบริจาคเมื่อวาน

บริษัทวิจักษณ์ชัย เครื่องปั้นหินฯ หรือที่
มูลนิธิจะนำไปบำรุงรักษา นำรายได้ที่เก็บ
สมนาคุณเป็นค่าอาหาร และเวชภัณฑ์ฯ
เพื่อรักษาและดูแลในอุปกรณ์การแพทย์

สอบถามได้ที่โทรศัพท์ 08-1914-3444 และ
0-3453-2112 หรืออุปราชเดชอุดมที่ [www.ewf-kanchanaburi.org](http://ewf-kanchanaburi.org)

*** ขอเชิญชวนไปร่วมงานมีผู้นำท้อง
ชาวสวนชุมชน ขอความร่วมมือผู้นำท้อง

ดิน อย่างสามัคคิหมู่บ้าน ผู้เลี้ยง ในการเฝ้าระวัง โรคพิษสุนัขยา จากเหล่าสัตว์เดียงศุสติ เสือฟ เพราะโรคนี้เป็นไฟทางรักษาให้หายขาด ได้ยากติดเชื้อ... หัวหน้าช่วยป้องกันได้ด้วย นำสัตว์เลี้ยงไปรับการฉีดวัคซีนฟ้องกันโรค ...ทำให้มีน่องหมา น่องเมว อยู่ในสภาพของสุขภาพดี สามารถใช้ประโยชน์ได้ทั่วถูมโลกติดต่อระหว่างสัตว์และคน โทร.0-2590 3177-78 หรือ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422 ครับ!



งานปลายทาง

กรมป่าไม้ ศูนย์แพทช์บอยคัลเลจริเวอร์ฟาร์ม พะนาคราช นนทบุรี ร่วมกับศูนย์การค้าพิพิชเชอร์ฟาร์ม จัดงาน “วันป่าไม้เนื้องเก้าฯ ครั้งที่ 26” ที่สุดแห่งการประกวดปลายทางและแสดงทักษะ สัตว์น้ำครั้งยิ่งใหญ่ ชมความทัศนจรดของสัตว์น้ำ หลากหลายสีสัน และหาซื้อได้ยาก ในคอนเซปต์ “น้ำดีควรรักษาไว้ให้โลก น้ำดีควรรักษาไว้ให้โลก” ที่ยกทักษะ

งามน์ด้วนเนส (สีอ่อน) ของพัฒนาประเทศไทย จรา 10 ห้องเรียน อาทิ บริษัท-ภาคี-ภาคี ออกแบบสถาปัตยกรรม, สถาปัตย์-สถาปัตยกรรมศึกษาด้านอาชญากรรม ฯลฯ และร่วม “การปล่อยปลาออนไลน์” ตลอดจน พากหอยหวานรุ้งกีบภานุษยาฟิวเจอร์รูม ผู้สนใจเข้าชมฟรีระหว่างวันที่ 27 มิ.ย.-6 ก.ค. 57 ณ บริเวณ แคลลิคต้า ชั้น 2 ศูนย์การค้าพิพิชเชอร์ฟาร์ม

กอตต์หัลล์

อาชีพ

โดย... ไกรศรี พึ่งบูรณ์ ณ อยุธยา

เมนู 'หมู่อน' แม่ลูกใหม่(ต่อ)

เมื่อวันเสาร์ที่ 28 มิ.ย. แม่ป่าชื่อคลารอน จิม ทอมบี้สัน พาร์ม จัดกิจกรรมพิเศษก่อนรึม "จิม ทอมบี้สัน พาร์ม ทัวร์ 2557" โดยร่วมกับ 7 ร้านอาหารสร้างสรรค์เมนูจากใบหม่อนและอุดมสมบูรณ์ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และสร้างความเยี่ยมให้กับอาหารงานนี้ได้สนิท และน่าส่วนผสม วันที่ 28 มิ.ย. นักท่องเที่ยวนำมาลอง ซึ่ง "กองตระหัสอาชีพ" วันนี้มาต่อ กันอีก...

"น้ำพริกเผาใบอุดมหม่อน" ส่วนผสม... อุดมหม่อนสีเหลือง กะปิเผา พุดชี้ฟูส่วนเม็ดเล็ก ถุงแพ็คเป็น กระเทียมไทยกลิ้ง เส้นปลาอ่อนๆ น้ำปลา น้ำขาม เปียก ปลาซิชชั่งหอยคราบ วิธีทำ... 1. ใบอุดมหม่อนให้สุกเฉียง ตามด้วยพอกให้เข้มข้น (ไม่ต้องเด็ดหัว) ใช้ถุงให้เข้ากัน 2. ใส่กะปิ อุดมหม่อนสีเหลือง น้ำตาลสีมีด คลุกเคล้าให้เข้ากันส่วนผสมแรก 3. ปรุงรสด้วยน้ำขามเปียก ถุงแพ็คเป็น น้ำปลา ตามใจชอบ 4. นำไปผัดกับปลาซิชชั่งหอยคราบ ผัดสด ผัดด้วย หรือผัดกอด

"ใบอุดมหม่อน" ส่วนผสม... อุดมหม่อนเดือนกรือห่าน ปลาหมูน้ำ เต็มฟางสด หอมแดง พริกชี้ฟูหรือพริกจะเปรี้ยวหวานและเผ็ด กระเทียมไทย น้ำปลา กุ้งเผา ต้นหอมช่วย ผัดเผาให้เข้มข้น ไม่สรวยหน่อย วิธีทำ... 1. นำอุดมหม่อนมาต้มให้สุกแล้วปอกเปลือก หักให้สักครู่ นำปลาหมูมาต้ม แกะเอว่า เด็กจะส่วนเนื้อ หักไว้ 2. นำเต็มฟาง หอมแดง พริกจะเปรี้ยวหวานหรือพริกชี้ฟู กระเทียม น้ำยำกุ้งเผา เกจจ์แล้วนำไปต้มในคราให้ส่วนผสมเข้ากัน 3. นำเนื้อปลาหมูที่หักไว้ใส่ลงต้มรวมกับอุดมหม่อนที่ต้มไว้ 4. ปรุงรสด้วยน้ำปลา กุ้งเผา น้ำปลา 5. ใส่ต้นหอม ผัดเผา ไม่สรวยหน่อย คำให้เข้ากัน บีบอันเสร็จ

ที่นี่ กับส่วนผสม วิธีทำ เมนู "หมู่อน" แม่ลูกใหม่ นั้น ก็รากันมาก น้ำอุดม ส่วนตัวโครงสร้างงาน "จิม ทอมบี้สัน พาร์ม ทัวร์ 2557 : ม่อน หนอง สะอาดบนหลา" สำเร็จต่อไปอีก 13 ม.ค. 2557-11 ม.ค. 2558 ที่ริมท้องแม่น้ำ พาร์ม จ.นครราชสีมา ก็คราวละเอื้อตัวให้ตี www.jimthompsonfarm.com และ www.facebook.com/jimthompsonfarmtour

พัฒนามืออาชีพรับอนาคต

นอกจากส่งเสริมการเรียนรู้เชิงทรรศเพื่อเพิ่มรายได้อาชีพเกษตรกร และพัฒนาอาชีวศึกษาฯ ดังที่ได้เคยแจ้งผ่านไปแล้ว ล่าสุดดูเหมือนกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร นายโภชนา พิทักษ์ เพย์ว่า... ทางกรมฯ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยอุทัยทับอรุณธาราชวิทยา เพื่อเตรียมโครงการเรียนรู้ทางโภชนา หลักสูตรเรียนรู้ทางสมรรถนะนักส่งเสริมการเกษตร ภายใต้แนวคิด สามารถอพทีค เพื่อสร้างบุคลากรให้มีนักวิชาการที่มีคุณภาพ ทันสมัย เป็นนักส่งเสริมมืออาชีพของรับอนาคต เป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้การดำเนินส่งเสริมอาชีพเกษตรกรรม ประยุกต์ใช้ภาพ ทันเหตุการณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการปลูกแบบอินทรีย์ เช่น การฟื้นฟูบุคลากรภาคเกษตรเป็นหลัก ซึ่งจะเป็นกุญแจความสำเร็จในการรักษาสิ่งแวดล้อมในประเทศสถาล ทั้งนี้ ข้อมูลเพิ่มเติม องค์กรภาครัฐฯ ที่น่าสนใจ ลองตรวจสอบในเว็บไซต์ www.doe.go.th พากันใหม่เสาร์-อาทิตย์หน้า...สวัสดีครับ!!

เรียกอดก.สอบปมข่าวหาย

จากกรณี พอ.อุบลราช หน่องบัวล่าง พบ.ร.2 ว.อ.พร้อม พ.อ.พลสพ พื่องฟู ถูกบังคับการกระทำการบันไฟดูดต่อสู้ภาคค่ายที่ 2 พ.อ.สมชาย อ่อนล้ม กิจ รอง พบ.ปต.อ.2 ว.อ. และ พ.ท.เทพพิทักษ์ นิมิต พบ.ร.2 หัน 1 ว.อ. นำกำลังเข้าหน้าที่จากการกระทำการรานที่ 2 รักษาพระองค์กว่า 30 นาย เข้าตรวจสอบห้องเก็บข้าวของบริษัท พีโนกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ตำบลงะหด อ.เมือง ปทุมธานี พบข้าวหายไปกว่า 91,000 กระสอบ มูลค่ากว่า 69 ล้านบาทนั้น

เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 28 มิถุนายน นายพงศ์ศักดิ์ เชื้อพิพัฒน์ นักการตลาด 5 องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เดินทางเข้าให้ปากคำ กับ พ.ต.ต.ก.วี ชัยศรีวงศ์ พนักงานสอบสวนผู้ชำนาญการ สถาบากคลองรังสิต จ.ปทุมธานี เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติมหลังได้รับมอบหมายให้ภาคคุณดูแลให้ดังเงื่อนไขข้าวในเขต อ.เมืองปทุมธานี เข้าไปให้ปากคำประมาณ 45 นาที ก่อนที่จะเดินทางกลับโดยไม่ยอมให้สัมภาษณ์ โดยระบุว่าให้รอทาง

ผู้ใหญ่แต่งชาร์

พ.ต.ต.ก.วีเผยว่า เจ้าหน้าที่ตำรวจได้เรียกผู้ที่เกี่ยวข้องกับการทำโกลัง เช่น เจ้าหน้าที่ของ อ.ต.ก.ที่ดูแลความเรียบเรียงข้าวมาให้ปากคำ และจะได้ติดต่อทางบริษัท พีโนกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด เข้ามายืนใจให้ปากคำ โดยทางเจ้าหน้าที่ตำรวจ จะเรียกผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดมาสอบสวน แต่ตอนนี้ยังไม่สามารถให้รายละเอียดที่ลงสึกไปมากกว่านี้ได้

ผู้สื่อสารวาระงานว่า ฝ่ายบัญชาเชิงลึกกำกับหน้าผู้เสื้อเข้าหน้าที่ของ อ.ต.ก.โดยได้เข้ามาแจ้งความกับสถาบากคลองรังสิต เกี่ยวกับมีการโอนบัญชีกากบาทในโกลังของทางบริษัท พีโนกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) จำกัด มาต่อกันหนึ่งแล้ว ครั้งแรกวันที่ 9 ตุลาคม 2556 มีข้าวหายไปกว่า 7,000 กระสอบ และรอบสองเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2556 ข้าวหายไปอีกประมาณ 11,480 กระสอบ จนเจ้าหน้าที่ทำการเข้ามาตรวจสอบในครั้งล่าสุด พบรักข้าวหายไปทั้งหมดรวมกัน 91,000 กระสอบ

อก ๗ หน่วยงาน ลุยโครงการน้ำ กว่า ๑.๓ หมื่นล.

โพสต์ทูเดย์ > คลช.ประชุม ๗ หน่วยงาน
เดินหน้าโครงการน้ำ ๑.๓ หมื่นล้าน ส่ง
พัฒนาชุมชนทั่วประเทศ

พล.อ.อัตรชัย สาริกดิษะ ผู้ช่วยผู้บัญชาติ
การท่าอากาศยาน ในการประชุม ๗ หน่วยงาน
เศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (ศศช.)
เมืองไทย ที่ห้องประชุม ๗ หน่วยงาน เพื่อพิจารณางบประมาณจัดการน้ำ
ของปี ๒๕๕๗ ที่คงค้าง ๑.๗ หมื่นล้านบาท
โดยพิจารณาโครงการต่างๆ ไปกว่า ๑.๓
หมื่นล้านบาท อีกกว่า ๓,๐๐๐ ล้านบาท จะ
กันงบประมาณไว้เพื่อให้ “คณะกรรมการ
การบริหารจัดการน้ำ” ชุดใหม่ พิจารณาใน
ส่วนของงบประมาณปี ๒๕๕๘

สำหรับ ๗ หน่วยงานที่เข้าร่วม
ประชุม อาทิ กรมชลประทาน กรม
ทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย สำนักนโยบายและบริหารน้ำ
กรมโยธาธิการและผังเมือง และกองทัพ
น้ำ เป็นต้น

พล.อ.อัตรชัย กล่าวว่า การแก้ไขและ
บริหารจัดการน้ำตามงบประมาณที่มีอยู่
จะพุ่งเป้าไปที่การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ชุด
ลอกคูคลองหนองมีงทั่วประเทศ ปรับปรุง
ประตูระบายน้ำของกรมชลประทาน เพื่อ
ให้สามารถเก็บน้ำได้มากขึ้นเตรียมไว้ใช้ใน
ฤดูแล้ง โดยให้ ๗ หน่วยงานกลับไปดำเนิน
การตามแผนงานได้กันที่ในช่วง ๓-๔ เดือน
โดยจะมีทหารลงไปช่วยดำเนินการ ทั้งนี้
งบประมาณปี ๒๕๕๘ ยังไม่ได้ดำเนินการ
แต่จะต้องดึงเรื่องขึ้นมา ก่อน โดยให้สำนัก
งบประมาณเข้ามายก熏 ระบุ ๓ เดือนต่อ
จากนี้ คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจะ
ทำแผนเพื่อเสนอ ศศช.อีกครั้ง

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำชุด
ใหม่นี้ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ จะเป็นผู้พิจารณาและเสนอเช้า
มากยใน ๑๐ วัน จากนั้นคณะกรรมการ
จะพิจารณาว่าจะใช้งบประมาณเพื่อนำไปใช้
บัญหารระบบน้ำทั้งระบบของงบประมาณ

คสช.จ่อตั้ง‘บอร์ดน้ำ’ใหม่ เท 1.3 หมื่นล้านล้อคลอง

“มั่นคง” นั่นหัวใจประชุมบริหารจัดการน้ำ ดึงบปี 57 จาก 7 หน่วยงานแก้ปัญหาน้ำ 1.7 หมื่นล้าน เตรียมให้ขาดล้อคลองคล่อง บริหารชุมชนประชุมประชุมน้ำทั่วประเทศ 1.3 หมื่นล้าน ส่วนที่เหลือกันปั่นหัวแม่เนgran ปี 58 ดึงท่าเรือชั่ว ท่าหารพัฒนาช่วย เหตุ เกิดร่องไม้เครื่องมือพร้อม แบ่งอีก 10 วัน ตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำดูดใหม่ นั่งเป็นประธานและ อุยพิจารณาแผนงาน น้ำทั่วประเทศ ขณะที่สำนักงานและสำนักการ สภาเตรียมงบฯ ร่างข้อบังคับรองรับ “สาฯ ปฏิรูปแห่งชาติ”

รายงาน (28 มิ.ย.) ที่กองบัญชาการกองทัพ

บก (บก.ทบ.) พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วย ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.บบ.ทบ.) ในฐานะรอง หัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คณะกรรมการส่งเสริม ชาติ (คสช.) เมื่อประชุมการประชุมบริหารจัดการ น้ำเพื่อสูญผลการพิจารณาแผนงานน้ำปี 57 และแนวทางการดำเนินการปี 58 โดยมีตัวแทน จากรัฐวิสาหกิจ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย กรมชลประทาน กรมทรัพยากร น้ำบาดาล กรมเจ้าท่า สำนักงานโยธาฯ และบริหาร น้ำและอุทกภัยแห่งชาติ และกรมโยธาธิการ และผังเมือง พร้อมด้วยตัวแทนจากการ การท่าเรือ กองทัพบก เข้าร่วมการประชุม

จำนวน 4

ต่อจากนี้ » 1

คสช.

พล.อ.ฉัตรชัย เปิดเผยว่าภายหลังการประชุม ทางประชุมน้ำ 7 ที่จะให้แก่ภาคบริหารจัดการน้ำ ได้ฝึกอบรมและรับฟังข้อมูลจากคณะกรรมการ ชุดดูอยู่ที่ไปทำหน้าที่รวมรวมข้อมูล พบว่าจาก การตรวจสอบแบบประเมินปี 57 คาดว่าจะมีงาน ภัยประชุมน้ำในภูมิภาคที่ใช้ปัญหาน้ำร้ายแรง 17,000 ล้านบาท ขณะนี้จะเริ่งบูรณาการ ศูนย์ล้อคลองเพื่อเป็นแนวทางในการให้ปรับเปลี่ยนอ่อง แท้ร่อง โดยจะเริ่งบูรณาการของ 7 หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง จำนวน 13,000 ล้านบาท และจะเหลือ 3,000 กว่าล้านบาทที่ขอรับงบประมาณส่วนนี้ไว้ เพื่อใช้ในการทำแผนงานในโครงการปี 58 เพื่อให้ ศูนย์ล้อคลองเริ่มทยอยกันทุกแห่งและป้องกันการ น้ำท่วม

ฉันเปิดตัว กก.บมจ.บริหารจัดการน้ำดูดใหม่

“ท่อไปประชุมการบริหารจัดการน้ำจะพิจารณา ร่วมกันโดยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำที่มี แผนปีบูรณาการ ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้า คสช. ส่วนแผนงานโครงสร้างทั้งหมดจะนำเสนอ ต่อ ศศช. (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) ก่อนที่จะเสนอ ให้ คสช.พิจารณา ซึ่งภายใน 10 กว่าวันนี้จะมี

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำภาคชีน และจะมาประชุมพิจารณาแผนงานบริหารจัดการน้ำในประเทศไทยทั้งหมด”

“ในขณะที่ยังไม่มีแผนงานงบประมาณปี 57 ท่องดำเนินการไปก่อน ทั้งที่ทำไปแล้วและกำลังทำอยู่ แนวความคิดของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำก็ยังไม่เป็นทางการเรียบร้อย แต่ในกระบวนการนี้การงบประมาณในปีถัดไป ที่ผ่านมาเดชะทางนิวยังคงดำเนินการไม่เรียบร้อยกัน ซึ่งมีได้รับความบูรณาการให้เป็นแนวทางเดียวกัน” พล.อ.ฉัตรชัยระบุ เดินหน้าบูรณาการแผนงานทั่วประเทศ

รองหัวหน้าศบค.ระบุว่า คาดว่าการโถงเรื่องของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจะคล้ายกับที่มีอยู่เดิม แต่จะมีการปรับลดขั้นตอน และระดับต่างๆ ให้เหลือเพียงครั้งเดียวเท่านั้น ให้เกิดการคิดเรื่องทั่วโลก โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาร่วม รวมถึงนักวิชาการ

“มองจากลักษณะความเข้าใจว่าคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจะคิดเรื่องทั่วประเทศเพื่อบูรณาการแผนงานที่วางแผนไว้ว่าจะต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 3 เดือน โดยดำเนินการทั่วประเทศ แต่ระหว่างที่แผนโครงสร้างการบริหารจัดการน้ำยังไม่เกิดขึ้น เรายังใช้งบประมาณที่เหลือในปี 57 มาดำเนินการก่อน”

ดัง “หากหัวพัฒนา-หนาธำรง” ชี้ว่า

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวด้วยว่า การแก้ไขและ

บริหารจัดการน้ำตามงบประมาณที่มีอยู่ จะพุ่งเป้าไปที่การแก้ไขปัญหากลับสู่ลักษณะของปีทั่วประเทศ ปรับปรุงประสิทธิภาพน้ำ ของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถเก็บน้ำได้มากขึ้น เตรียมไว้สำหรับฤดูแล้ง โดยมอบหมายให้ทั้ง 7 หน่วยงานเก็บปีดำเนินการตามแผนงานทันทีในช่วง 3-4 เดือนนี้ โดยจะมีการทำงบประมาณในปีถัดไป

เงินหน่วยบัญชาการทบทวนทั่วประเทศ ของกองทัพไทย และกรรมการทรัพยากร้ำ ของกองทัพพากเพรษบางท่านว่า ยังคงทำหน้าที่ไปตามปกติ โดยหน้าที่หลักคือสนับสนุนการทำงานของระบบสุขาภิบาล ซึ่งเข้าใจว่าจะรับผิดชอบเรื่องสภากันภูริ แห่งชาติตัวอย่าง ดังนั้นจะต้องและการจัดการประชุมและบริหารการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนด้านกฎหมายและความรู้ทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องในการประกอบการพิจารณา โดยได้เตรียมแผนงานและตั้งงบประมาณจำนวนกว่า 1 หมื่นล้านบาท เพื่อรับรองสภากันภูริแห่งชาติ ที่จะเกิดขึ้น

หัวหน้าศบค.ระบุว่า งบประมาณออกเป็น 3 ส่วน คืองบประมาณสำหรับบริหารงานทั่วไปของสภากันภูริ คณะกรรมการสภากันภูริ แห่งชาติ และงบการก่อสร้างสภากันภูริใหม่ นอกสถานที่ ยังให้เจ้าหน้าที่เตรียมการรองรับในเมืองขึ้นบังคับการ ประจำของสภากันภูริแห่งชาติ เพื่อยกร่างข้อบังคับการประชุมของสภากันภูริ โดยข้อมูลคัดลังกล่าวจะมีความคล้ายกับข้อบังคับการประชุมสภากันภูริที่ผ่านมา

พร้อมในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แต่จะให้ตอบว่า เงิน 13,000 ล้านบาทจะแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ก็ไม่ได้หรือไม่ เป็นเรื่องที่ต้องยก เพราะมีปัจจัยอื่น เช่น ฝนตกหนักต่อเนื่อง

เห็นหน้าบูรณาการสภากันภูริ-สหราชอาณาจักร

ด้าน นายจาร์ พันธุ์เบริง เลขาธิการสภากันภูริ ระบุว่า กล่าวถึงการทบทวนทั่วประเทศ ที่หลังจากรับฟังหนังสือ ยังคงทำหน้าที่ไปตามปกติ โดยหน้าที่หลักคือสนับสนุนการทำงานของระบบสุขาภิบาล ซึ่งเข้าใจว่าจะรับผิดชอบเรื่องสภากันภูริ แห่งชาติตัวอย่าง ดังนั้นจะต้องและการจัดการประชุมและบริหารการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนด้านกฎหมายและความรู้ทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องในการประกอบการพิจารณา โดยได้เตรียมแผนงานและตั้งงบประมาณจำนวนกว่า 1 หมื่นล้านบาท เพื่อรับรองสภากันภูริแห่งชาติ ที่จะเกิดขึ้น

หัวหน้าศบค.ระบุว่า งบประมาณออกเป็น 3 ส่วน คืองบประมาณสำหรับบริหารงานทั่วไปของสภากันภูริ คณะกรรมการสภากันภูริ แห่งชาติ และงบการก่อสร้างสภากันภูริใหม่ นอกสถานที่ ยังให้เจ้าหน้าที่เตรียมการรองรับในเมืองขึ้นบังคับการ ประจำของสภากันภูริแห่งชาติ เพื่อยกร่างข้อบังคับการประชุมของสภากันภูริ โดยข้อมูลคัดลังกล่าวจะมีความคล้ายกับข้อบังคับการประชุมสภากันภูริที่ผ่านมา

วันที่ : อาทิตย์ 29 มิถุนายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 8,614 หน้า: 9

คอลัมน์ : ราคادي

ข่าวสด



ราคادي - นายสันต์ ใจเสนา สามาชิกเกษตรกรกลุ่มผู้เดียวคน ประกอบอาชีวกรรมเกษตร ที่บ้านน้อดงตอนศรี ต.บางไอย อ.เมือง จ.สกลนคร หันมาปักหมุดนาเป็นส่วนการเดียวคน หลังจาการามะนาไร่ในอดีตที่อยู่ตั้งตึกจะละ 10 บาท ต่อหลาให้กษัตรกรหดราษฎรหันมาปักหมุดสร้างรายได้เสริมให้เป็นอย่างดี

ผู้ร่วมโครงการปลด 'เพลี้ยกระโดดสีเขียว'

เกษตร ท้องไทย

"เพลี้ยกระโดดสีเขียว" ศัตรูค้าสัตว์ของข้าวที่สร้างความเสียหายกวนมูลค่าเศรษฐกิจอย่างมาก ที่ผ่านมา กรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการคุ้มครองและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ได้ตรง เพื่อไม่ให้เพลี้ยกระโดดสีเขียวลดข้อกลับมาสร้างความเสียหายให้กับข้าวนาได้อีก

นายภูพิทย์ ลิมพาลี อธิบดีกรมการ



น้ำค้าทำลายผลผลิต ฉะนั้นควรแก้ไขควบคุมการปลูกข้าวช่วงที่เพลี้ยกระโดดสีเขียว

อย่างเข้มงวดในพื้นที่ที่กำเนิดมาต่อไป

ข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวถือเป็นหน่วยงานหลักที่ทำการแก้ไขปัญหาเชิงยุทธศาสตร์ ด้วยการ ที่กรมการข้าวแนะนำไปปฎิบัติ ที่จะสามารถจัดทำ โครงการหมุนเวียนน้ำร่องปลอดคลอด บริการด้วยการแก้ไขปัญหาเพลี้ยกระโดดสีเขียว ระบบของเพลี้ยกระโดด ให้เริ่มใน ๓ จังหวัด ได้อีก ปี ปี ๒๕๖๔ และปี ๒๕๖๕ โดยโครงการ จังหวัดละ ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ สุพรรณบุรี ขัยนา นำร่องมีระยะเวลา ๒ ปี กรมการข้าวจะเก็บ และประเมินว่า สำหรับหมู่บ้านนำร่อง กระบวนการ ข้อมูลเป็นพื้นฐานของหมู่บ้านนั้น เพื่อเปรียบ ข้าวได้นำความรู้และเทคโนโลยีทั้งหมดเข้าไป เทียบกับข้อมูลการเคลื่อนที่ของเพลี้ย ต่ายทอดและส่งเสริมให้ข้าวนานำไปปฏิบัติ เริ่ม กระโดดสีเขียวลดลงของศูนย์วิจัยข้าวที่มีการจัดทำ ตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวต้านทาน ตัติศต่อเนื่องมา ปี ล่าสุด ได้ขออนุมัติ ทดลองปลูกข้าวที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์ ให้ได้รับการอนุมัติ จึงจะรับการปลูกข้าวช่วงใหม่ที่ การปรับสภาพพื้นที่ในแปลงนา ที่สำคัญคือ ปลดออกยัตต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสี การใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่าง ๆ ลด น้ำค้า ก่อนจะส่งข้อมูลต่อให้กรมชลประทาน ด้านทุนจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเพื่อ ในการจัดสรรงานป้องกันที่นั่น ๆ ต่อไป

นั่นว่าจะเป็นการแก้ไขปัญหาเพลี้ยกระโดดสีเขียว ให้หมดไปจากแปลงนาอย่างยั่งยืน

"กับดักแสงไฟ" ถือเป็นเทคโนโลยีที่เข้า

ลับทุนการผลิตข้าวบ้านท่าข้าง จ.นครนายก หนึ่งในก่อตั้งที่ได้รับเทคโนโลยีของกรมการข้าว

นาช่วยติดตามการเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดด

สีเขียวลดลงในพื้นที่ เป็นการป้องกันปัญหา ปลูกข้าวพันธุ์ กน.๔๗ ในพื้นที่ ๒๐ ไร่ แต่หลังเกิด ดังเด่นช่วงที่น้ำท่วมปี ๒๕๖๔ ที่พบปัญหามาก น้ำที่มีเพลี้ยกระโดดสีเขียวลดลง เนื่องจากสาเหตุการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๖๔ ที่พบปัญหามาก แสงไฟในปริมาณมากกว่า ๑๐,๐๐๐ ตัวต่อวันต่อ ได้ไปจุนงานที่ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีที่ให้ทราบ nef ๑ ล้านบาท แสดงว่า สำนักงานที่ได้รับการสนับสนุนเพลี้ยกระโดดสีเขียวใน ว่าศัตรูคัวร์รัมนาทำลายต้นข้าวคือ เพลี้ยกระโดด ช่วงนี้มีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะถูกเพลี้ยกระโดดสีเขียว

ได้ "กับดักแสงไฟ" มาติดตั้งไว้ ในบริเวณแปลงนา โดยเปิดทิ้งไว้ตั้งแต่เวลา

18.00-21.00 น.

พอย่างเดียวเท่านั้นจะไปเก็บแมลงมาตัดแยกกว่ามี แมลงชนิดใดบ้าง เพื่อนำมาคำนวณว่าแมลงใน แต่ละวันมีแมลงอะไรบ้าง

แมลงที่พบทั้งหมดนี้คือแมลงไนท์และไม้ดี แมลงที่ไม่ดีคือ เพลี้ยกระโดดสีเขียว เพลี้ย กระโดดสีเขียว จัดจั่น ฟีลีอ หนอง กอก หนองน้อย และในกับตักนี้ก็มีแมลงที่มี ประโยชน์อยู่ด้วย เช่น นานาชนิด เช่น มนุษย์วัตถุ ใจ มนุ จิงโจ้ น้ำ ด้วง เป็นต้น ซึ่งในการตัดแยกเราต้อง คุณรู้ว่า ศัตรูรวมทั้งนี้มีความสมดุลกันหรือไม่ ถ้ามีแมลงที่พอกเพลี้ยกระโดดสีเขียว ให้ตัด แมลงไม่มากกว่าแมลงที่เป็นประโยชน์ เราต้อง แจ้งเตือนเกษตรกรให้ก่อตุนและขยายไป ยังในส่วนของเกษตรกรที่ทำการรายอื่น ๆ ขณะ นี้สำนักงานก่อตุนประมาณ ๑๐ กราบคน ที่ผลิต สารเคมีแมลง พลิตป้องกันเพลี้ยเขียว น้ำหนัก



ฤดูน้ำ泛รุ่งเรือง ทำให้เชื้อราภายใน
ก่อตัว นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้
มากแล้ว ยังเป็นอุปกรณ์ที่ดีให้กับชาวนาอย่างเรา
อีกด้วย

วารินทร์ บุญช่วย ปลัดท้ายราชการว่า
ก่อนหน้านี้ ไม่ได้เล่าว่าแมลงที่ชอบดื่มน้ำ บี
ประทัยชนิดนี้มีประโยชน์ จนถึงวันนี้มีการสอนเราระดับ
นี้ ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเคมีลง โดย
ทันที ไม่ต้องซื้อสารเคมีที่แพง รวมทั้ง
ได้เรียนรู้ว่าสารเคมีตัวไหนที่ดองห้าม และไม่ใช่
ว่าเราจะไม่ใช้สารเคมีเลย บางกรณีที่มีแมลงที่
เข้ามาอยู่ในแปลงน้ำรบกวนเกินไป เราจึงจะนำ
สารเคมีมาใช้บ้าง

...แต่ส่วนใหญ่จะใช้ธรรมชาติดูแล
กันเองมากกว่า ตั้งแต่เริ่มกำหนดแนวทางของ
กระบวนการช้าๆ ยังไน่ได้รับผลกระทบจากเพลี้ย
กระโดดสืบต่อเลย.

ตลาดนัดพ่อเพียง 'เกษตรมิตรใหม่'

นางสาวรุ่ง จันทร์กัณฑ์ ผู้อำนวยการ และเครื่องแม่พิมพ์

สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรและสหกรณ์ นักเรียนนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศในการ เก็บตัวประกวดนักเรียนชั้นอนุบาล ชั้น 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันแพลงแอกปั่นเมื่อช่วง ว่า เพื่อเป็นการสร้างทักษะในการทำเกษตร ปัจจัยภายนอก อาหารเป็นสี และเทคโนโลยีทางชีวภาพ ไม่มีติดไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคมนี้ พัฒนาศิริ พร้อมชน ชิน ช่อง บินคำปลดปล่อย พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เครื่องจักรงานตลาดนัด ให้ไว้ดูแล แสดงความคิดเห็นต่อเกษตรอินทรีย์มาก เกษตรกิจพ่อเพียงชื่น ภายใต้แนวคิด "เกษตร น้ำดี จากเครือข่ายพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ที่ นี่" ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

การนำเสนอรูปแบบการทำเกษตรแบบใหม่ ตอนนี้สามารถเข้าชมได้ที่ โทร. 0-2529-2212-13, 08-7359-7171 www.wisdomking.or.th ไฟซึ่ง แฟ้มคลับ อาทิ การทำไวน์ กัญชา กาแฟชั้นดี ที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ หรือไลน์ อินสตาแกรม นวัตกรรมทุ่นแรง ภาคอุดร เชื่อมโยงคุณภาพ และทวิตเตอร์ [wisdomkingfan](#)



เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 30 ชั้น พร้อมเพิ่มความสะดวกแก่ผู้อ่านบริการ ที่ มิถุนายน พ.ศ. 2557.....○ คณะกรรมการ สำนักนายกรำชการให้กรรมวิชาการเกษตรสามารถ พิจารณาเข้าใช้พิเศษของหน่วยงานและ ความคุ้ม กำไร ดูแลดูแลภาพปูดในท้องตลาดได้ รัฐวิสาหกิจ กรมวัฒนกิจสัมภัติให้เข้าขาย อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยปกป้องเกษตรกร อาชญากรรมให้เข้ามาในภาคทำนาอย่างมากเสื่อม ให้ได้โดยที่ไม่มีความภาพด้วย○ สถาบันวิจัย (นว.) โภชเนย์แก้ องค์การส่งเสริมกิจการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโภชเนย์แห่งประเทศไทย ให้เผยแพร่ไปประเทศไทย (อ.ส.ส.) ออกใบอนุญาต (วว.) จัดตั้งกิจกรรมทางอาชญากรรม ชั้น ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556-30 กันยายน กระบวนการผลิตเครื่องสำอางจากสมุนไพร เพื่อ 2558 ซึ่งสังคมต้องต่อทั้งเดือนกันยายนและ ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ, น้ำดื่มน้ำ อาหารผู้สูงอายุและเด็ก การผลิตผลิตภัณฑ์น้ำดื่มน้ำทางช่องทางสมุนไพรเพื่อ การบริโภคชั้นต่ำของสหภาพปูด ของกรณ การจดแจ้ง อช. : สวนธุรกิจ ผลิตสูตรชิงพานิชย์ วิชาการเกษตร ได้รับการรับรองระบบตาม และก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การผลิต มาตรฐาน ISO/IEC 17025 แล้ว 8 ห้องปฏิบัติ และเปรียบเทียบผลไม้พืชอ่อนดื่ม และการออกแบบ ฯ ครบทั้ง 8 เทศ (สำนักวิจัยและพัฒนาการ บรรจุภัณฑ์สิ่งของความรู้ทางการเกษตร : ศึกษาดู เกษตรฯที่ 1-8) ซึ่งมีความสามารถในการ งานโครงการชั้นหัวเมืองพระราชนครินทร์ สอบตาม ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างปูดเป็นมาตรฐานเดียวกัน รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองจัดการความรู้ และเป็นที่ขอรับวันของสากล ทำให้ผู้เรียนรับ ศูนย์รวมรู้ วว. โทร. 0-2577-9089, 0-2577- บริการนี้ในความถูกต้องเพื่อยอดคงของผล 9082, 08-9813-4127 โทรสาร 0-2577 9089- วิเคราะห์ ช่วยเพิ่มความต้องการในการสั่งตัวอย่าง 4 ดาวน์โหลดรายละเอียดลักษณะ ได้ที่ www. ปูดเพื่อวิเคราะห์ ทั้งยังทำให้การบริการวิเคราะห์ นิสตร.or.th.....○ ปูดของกรมวิชาการเกษตรขอเชิญชวนท่านผู้อ่าน

“ดูข่าว”

พด.โซว์ผลสำเร็จโครงการบ่อจ้ำ ช่วยเพิ่มผลผลิตไร่อ้อยไม่ต่ำกว่าไร่ละ ๒ ตัน

นายประเสริฐ กะพนรประไพ ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 เมืองชัย โครงการเหล่านี้ในร้านอาหารชลประทาน ขนาด 1,280 ลูกบาศก์เมตร หรือบ่อจ้ำ เป็นโครงการที่ประสบความสำเร็จโครงการหนึ่ง และเป็นที่ต้องการของเกษตรกรจำนวนมาก เนื่องจากเป็นโครงการที่เกณฑ์ต่อวันประมาณ 10 ลิตรต่อวัน ให้ตรงและตรงกันเป็นอย่างมากที่สุด โดยรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณในการบดบ่อละ 17,100 บาท และเกณฑ์ต่อวันประมาณ 7,000 ลิตรต่อวัน สำนักงานพัฒนาที่ดินก่อสร้างบ่อจ้ำ ขนาด 2,500 ลิตร/บ่อ หรือให้เกณฑ์ต่อวันประมาณ 19,800 บาท/บ่อ เพื่อให้เกณฑ์ต่อวันร่วมและเป็นผู้ที่ต้องการซึ่งก่อสร้าง ไม่ใช่โครงการที่รัฐบาลอนุมัติให้ฟรี ซึ่ง เกณฑ์ต่อวันจะไม่เท่ากับค่าบริการไม่ได้ใช้ประโยชน์เท่าที่ควร。

สำหรับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ได้มีการจัดการและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ ที่เกณฑ์ต่อวันประมาณ 7,000 ลิตรต่อวัน 4 จังหวัดที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ ได้แก่ จังหวัดราชบูรี กาญจนบุรี เพชรบูรี และ ประจวบคีรีขันธ์ หากผลการดำเนินการดังนี้

ปี 2549 ถึงปัจจุบัน สามารถลดชุดสารน้ำให้เก็บครัวได้แล้วประมาณ 7,000 บ่อ ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรได้พอสมควร แต่ก็ยังมีเกณฑ์ต่อวันมากที่ยังรอรับบริการ ซึ่งสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จะเร่งดำเนินการตามที่เกณฑ์ต่อวันที่ระบุไว้ต่อไป

นายสากล พ ฤทธิ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาที่ดินก่อสร้างบ่อจ้ำ กล่าวว่า สถานีน้ำที่ดินก่อสร้างบ่อจ้ำ ได้ดำเนินการบดบ่อ ช่วยให้เกณฑ์ต่อวันร่วมและเป็นผู้ที่ต้องการซึ่งก่อสร้าง ไม่ใช่โครงการที่รัฐบาลอนุมัติให้ฟรี ซึ่ง จังหวัดที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ ได้แก่ จังหวัดราชบูรี กาญจนบุรี เพชรบูรี และ ประจวบคีรีขันธ์ หากผลการดำเนินการดังนี้

การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการจัดทำแพลตฟอร์มในพื้นที่จังหวัด สิ่งที่สำคัญ

อย่างไรก็ตาม จากการเก็บสถิติและตัวชี้วัดในพื้นที่ปลูกอ้อยบนพื้นที่ดินกราย ตัวเกณฑ์ต่อวันที่ดินฟาร์มจะได้ผลผลิตประมาณไม่เกิน 10 ตันต่อไร่ ขณะที่บ่อจ้ำ 1 บ่อ ใช้ได้กันพื้นที่ปลูกอยู่ถึง 10 ไร่ เมื่อ มีน้ำใช้ในช่วงอ้อยตั้งตัวจะช่วยให้อ้อยเจริญเติบโตดีขึ้น สามารถให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 2 ตันต่อไร่ ทำกันว่าพื้นที่ 10 ไร่ จะได้ผลผลิตอ้อยเพิ่มขึ้นจากเดิม 20 ตัน ถ้าขายได้ราคาน้ำตันละ 1,000 บาท ดังนั้น เกณฑ์ต่อวันที่ได้รายได้เพิ่มขึ้น 20,000 บาท จากการบดบ่อจ้ำ 1 บ่อ

นักบริหาร : นายสุรเดช เติร์กวรุษ รอง
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานในพิธี
ปิดการฝึกอบรมห้องเรียนเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตรนักบริหารงานพัฒนาที่ดินระดับ
กลางรุ่นที่ 2 และช่างรายการ ให้แก่ นาย
พัฒนาชัย อดีตผู้ว่าราชการ จังหวัดสระบุรี
ที่มาที่นี่ครั้งแรก นี้



นำร่องโครงการปลดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

รายงาน พิเศษ

“เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล” ตัวครัวเรือนค่าอุบัติของข้าวที่สร้างความเสียหายทางชุมชนค่าเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ที่ผ่านมา กรรมการข้าว ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการอุดมและแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ โดยตรง เพื่อไม่ให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลขอนกลืนมาสร้างความเสียหายให้กับชาวนาได้อีก

นายชาญพิทยา ลิมพารี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวต้องเป็นหน่วยงานหลักที่ห้ามแก้ไขปัญหาเชิงบูรณาการ ด้วยการจัดทำโครงการหมู่บ้านนำร่องปลดการระบาดของเพลี้ยกระโดด โดยเริ่มใน ๓ จังหวัด จังหวัดละ ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ ตุภรรถบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี สำหรับหมู่บ้านนำร่อง กรมการข้าวจะนำความรู้และเทคโนโลยีที่มุ่งเน้นด้วยทอดและส่งเสริมให้ชาวนานำไปปฏิบัติ ตั้งแต่ตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวด้านทานต่อเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล จัดระบบการปลูกข้าวที่เหมาะสม การสำรวจเฝ้าระวังศัตรูพืช การปรับสภาพนิเวศในแปลงนา ที่สำคัญคือการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่างๆ ลดดันทุนจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะเป็นการแก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้หมดไปจากแปลงนาอย่างยั่งยืน

“กับดักแสงไฟ” ถือเป็นเทคโนโลยีที่เข้ามาช่วยดัดแปลงเคลื่อนย้ายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามาในพื้นที่ เป็นการป้องกันปัญหาด้วยตัวเอง ไม่เริ่มต้นปลูกข้าว เมื่อจากแมลงเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเข้ามานาเล่นไฟในกับดักแสงไฟในบริเวณนา กว่า 10,000 ตัวต่อวัน ต่อเมื่อง ๑ สัปดาห์ แสดงว่าถ้ามีการปลูกข้าวในช่วงนี้มีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะถูกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลทำลายผลผลิต ฉะนั้นชาวนาต้องทราบการปลูกข้าว ช่วงที่เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลออกพะเขามาในพื้นที่จำนวนมาก ออกไปก่อน

ถ้าชาวนามีการนำความรู้และเทคโนโลยีที่กรมการข้าวแนะนำไปปฏิบัติ ก็จะสามารถรับบริการจัดการแก้ปัญหาเพลี้ย



นายชาญพิทยา



นายพูน บุญธรรม

กระโดดสั้นๆatal ได้อ่ายมีประสิทธิภาพและยังยืน โดยการนำร่องมีระยะเวลา 2 ปี กรรมการข้าวจะเก็บข้อมูลเป็นพื้นฐานของหมู่บ้านนี้ เพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลการเก็บอ่านข้อมูลของเพลี้ยกระโดดสั้นๆatal ของศูนย์วิจัยข้าวที่มีการจัดทำสถิติต่อเนื่องมา 5 ปีแล้ว สำหรับข้อมูลตรงกันแสดงว่าข้อมูลเป็นที่น่าเชื่อถือ จึงจะจัดทำฐานข้อมูลได้ว่าพื้นที่ใดเหมาะสมที่จะปลูกข้าวช่วงไหนที่ปลดภัยต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสั้นๆatal อย่างส่งข้อมูลต่อให้กรมชลประทานในการจัดสรรงานไปยังพื้นที่นั้นๆ ต่อไป

น.ส.วารินทร์ บุญธรรม เอกาภิสุรุ ลดต้นทุนการผลิตข้าว บ้านทำข้าว ต.นาช้าง อ.เมือง จ.นครนายก บอกว่า

ข้ออาชีพดำเนินด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ กษ47 ในพื้นที่ 20 ไร่ แหล่งเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมในปี'54 ที่พบบัญหาเพลี้ยกระโดดเป็นสาเหตุทำร้ายผลผลิตจนเสียหาย กระทั้งเมืองกาฬสินธุ์ส่วนที่ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบูร์ด้วยทราบว่าศัตรูวัววายมาทำลายต้นข้าวคือ เพลี้ยกระโดดสั้นๆatal จากนั้นจึงเข้าไปรับการอบรมก่อนจะได้ “กับดักแสงไฟ” มาติดตั้งไว้ในบริเวณแปลงนา โดยมีตั้งไว้ตั้งแต่เวลา 18.00-21.00 น. พ่อรุ่งเร้าเราก็จะไปเก็บแมลงมาคัดแยกว่ามีแมลงชนิดใดบ้าง เพื่อนำมาคำนวณว่าแมลงในแต่ละวันมีแมลงอะไรบ้าง

โดยขณะทั้งแมลงที่ดีและไม่ดี แมลงที่ไม่ดีคือ เพลี้ยกระโดดสั้นๆatal เพลี้ยกระโดดหลังข้าว เพลี้ยจักบี้ ผึ้งเสือ หนอนก่อ หนอนห่อ และในกับดักนี้มีแมลงที่มีประโยชน์อยู่ด้วย เช่น แมลงปีกหอ แมลงใจน้ำ ด้วง เป็นต้น ซึ่งในการคัดแยกเราอาจจะดูเปรียบเสมือนว่า ศัตรูธรรมชาติมีความสมดุลกันหรือไม่ ถ้ามีแมลงทำพิษเพลี้ยกระโดดสั้นๆatal หรือแมลงไม่ดีมากกว่าแมลงที่เป็นประโยชน์ เราอาจจะแจ้งเดือนเกษตรกรภายในกลุ่มและขยายไปใช้ในส่วนของเกษตรกรที่ทำการรายอื่นๆ ขณะนี้ สามารถรวมกลุ่มประมาณ 10 กว่าคน ที่ผลิตสารไอลีแมลง พลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ น้ำหมักกุจิลินทรี สมุนไพรไอลีแมลง ทำใช้เองภายในบ้าน นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มากแล้ว ยังคืนสุขภาพที่ดีให้กับบ้านเรือนของชาวเรืออีกด้วย

“ก่อนหน้านี้ ไม่รู้เคยว่าแมลงที่เจือกีอะไรมีประโยชน์หรือไม่ เจอปุบฉับยาผ่าอย่างเดียว การที่ทางศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบูร์มาสอนเราตรงนี้ ทำให้ตัดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเคมีลง โดยหันมาใช้สารชีวภาพในการกำจัดแมลง รวมทั้งได้เรียนรู้ว่าสารเคมีตรงไหนที่ดีต่อที่นี่ และไม่ใช่ว่าเราจะไม่ใช้สารเคมีเลย บางครั้งที่มีแมลงที่เข้ามาอยู่ในแปลงนาเรามากเกินไป เราจึงจะนำสารเคมีมาใช้บ้าง แต่ส่วนใหญ่จะใช้ธรรมชาติดูแลกันเองมากกว่า ตั้งแต่เริ่มทำนาเราก็ไม่เคยได้รับผลกระทบจากเพลี้ยกระโดดสั้นๆatal อีกเลย” เกษตรกรชาวนาคนนายกกล่าว

'ประมง'เพาะสานเรือ ปลาสินสมุทรแคระ^๑ สันองตลาด-อนุรักษ์

นายอุทัยชัย อุบลธรรม ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรปราการ
มีผลเมื่อวันที่ 22/6 ถูบีชีฟฟาร์มพัฒนา
ประมงชายฝั่งสมุทรปราการ ได้ดำเนินการเพาะ
พันธุ์ปลาสินสมุทรแคระ ในต่อสอง (Bicolor
Angelfish) ซึ่งอวัยวะคลื่นว่าว Centropyge
bicolor เป็นปลาที่มีลักษณะคล้ายที่ชาวบ้าน
ให้ชื่อว่า 'นิขนาด' ไม่เกิน 15 ชน. สำ้า
มีสีน้ำเงินเข้มและเหลืองเข้ม มีร่องคริ่งหัว
สีสันสวยงามดุจดอกกระดู่หูบะหิน ได้รับ
ความนิยมนำไปจัดแสดงความหลากหลาย
พันธุ์สืบทอดไว้ต่อ ระหว่างประเทศสากลในตู้ของ
ศูบีชีฟฟาร์มพัฒนาสมุทรปราการ ทางบริษัทฯ ได้
นำปลาสินสมุทรแคระนี้ไปแข่งขันในเวที
ที่จัดการศึกษาวิจัยการเพาะเลี้ยงปลาชนิดนี้
ก็ได้รับรองคุณภาพเยี่ยมที่สุด นำมาสักขามเพาะพันธุ์
ให้ไปขยายพื้นที่ รวมถึงอาหารที่มีสีสันสดใสรูปแบบ
งามๆ น้ำตาลน้ำเงินประกายสวยงามเพาะพันธุ์
ปลาสินสมุทรแคระ ในต่อสองได้เป็นที่สานเรือ^๒
ตามภารกิจของกรมการประมงที่ได้รับความนิยม
จากตลาดปลาส่วนใหญ่ ตลอดจนเป็นการช่วย
อนุรักษ์ทรัพยากรคราฟชีฟฟาร์มและมหาประการชีฟ
สายพันธุ์ประมงชายฝั่งที่สำคัญต่อการเพาะขยาย
พันธุ์ สามารถลดภาระในการเพาะเลี้ยงเพิ่มเติมหรือ
ติดต่อขอรับศึกษาดูงานได้ที่ศูบีชีฟฟาร์มพัฒนา
ประมงชายฝั่งสมุทรปราการ โทร. 0-3486-7186
หรือสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง โทร.
0-2579-8522

ตั้งฉก.ปราบปุย-สารเคมีปลอม

● เกษตรฯสั่งทุกหน่วยสนธิกำลังลุยตรวจทั่วปท.

นายชวิต ชูหงษ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งจะเป็นหน่วยปฏิบัติการในการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร ปุย วัตถุอันตราย และเม็ดพั่นธุ์พืชในสถานที่ของผู้ผลิต ผู้เข้ามาขาย ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีอำนาจในการจัดซื้อปฏิบัติการพิเศษ โดยสนธิกำลังจากกรมปศุสัตว์ สำนักงานวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่สำรวจพื้นที่ เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ที่กระทำความผิดกฎหมายเดียวกับสารเคมีทางคุ้นเคยต่างๆ วัตถุอันตราย และเม็ดพั่นธุ์พืช

จากการดำเนินงานปัจจุบัน ผู้ฝ่าฝืนกฎหมายด้าน พ.ร.บ.ปุย และ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย กรณีวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่เกิดจากการขายตรงให้กับเกษตรกรในราคากูก เป็นปุยปลอมไม่มีคุณภาพโดยผ่านผู้นำเข้าบ้าน และมีการเร่งขายตรงกับเกษตรกรในราคากูก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่สำรวจตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปจำหน่ายให้แก่เกษตรกรตัว



ชวิต ชูหงษ์

ศ.ดร. นายนารถ ใจธฤทัย อดีตศึกษาวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อจากแหล่งนำเข้าอยู่กว่า ๙๕% ผ่านช่องทางสถาบันการเงินที่เกษตรกรกู้ยืมเงินเพื่อทำการเกษตรได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และสหกรณ์ต่างๆ ดังนั้นมาตรการแรกที่กรมวิชาการเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน และหน่วยงานนับพิเศษนับหลักในการกำกับ ตรวจสอบคุณภาพสารเคมีทางการเกษตร จะทำหนังสือประสานขอความร่วมมือไปยังสถาบันต่างๆ ในการพิจารณาคัดเลือกบุรุษข้าราชการผลิตที่ได้มาตรฐานและคุณภาพนา奸หน่ายให้แก่เกษตรกร รวมถึงพร้อมรับตัวอย่างปัจจัยการผลิตมาตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะนำไปจำหน่ายให้แก่เกษตรกรตัว



ผู้พูดในครั้งนี้ : นายวีระชัย หาดวิญญอวัวงศ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการสิมิภาคพิเศษที่ต้องการรวม (ส.ป.ก.) เป็นประธานในเปิดการสัมมนาเรื่องการค้าท่องเที่ยวงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในเขตสิมิภาคที่ดิน เมืองเชียงราย นี้

อนุบาลวัดอ่างทอง ต่อยอดโครงการ พื้สอนน้องท่านัญชี

นายวิษณุ ภรรพิมล อธิบดี
กรมศิริบูรณะเชิงกลยุทธ์ เปิดเผยว่า กรม
ศิริบูรณะเชิงกลยุทธ์ ได้ร่วมกับส่วนราชการ
ให้เกณฑ์มาตรฐาน เอกวัสดุก่อสร้าง
นิยมเป็นอย่างมากนัญชี โดยจัดโครงการ
เพื่อสนับสนุนปัญญาภารมัญชีในสังกัด
โดยโครงการใหญ่ ที่ส่งไป 2549-2553
และโครงการพื้สอนน้องท่านัญชี ต้นทุนชาติพัฒนาฯปี 2554 เป็นต้นมา

สำหรับในเรื่องของการก่อสร้างห้อง
สืบสานอักษรที่โรงเรียนหัวหงส์อาจที่ต้องก่อตั้ง
และขยาย ไม่ระดับเดียวกัน ให้ได้
เพื่อร่วมโครงการพื้สอนน้องท่านัญชี
เอกวัสดุนักเรียน “พื้สอนน้องท่านัญชี”
กับการอบรมครูบูรณะเชิงกลยุทธ์ น่าจะ
ค่อนข้าง ทำให้เกิดก่อเรียนมีความรู้
เกี่ยวกับการสอนบ้านที่กับบูรณะรับ-
รู้ซึ่ง และสร้างความเข้าใจทางการเงินให้กับ
ผู้คนที่นักเรียนได้อ่านนิปปะสันติภาพ

นายสมชาย ท่าการ ผู้อำนวยการ
โรงเรียนอนุบาลวัดอ่างทอง กล่าวว่า
โครงการรวมก่อสร้างห้องน้ำที่แยกออกจาก
นักเรียน เป็นโครงการที่มีประโยชน์กับ
นักเรียนของโรงเรียนอย่างมาก ทำให้
เด็กนักเรียนได้รับพื้นที่การเรียน-รู้ซึ่ง
ประจําวัน และเพิ่มที่ชั้นห้องเรียนอย่าง
มากที่พยากรณ์ สามารถช่วยลดภาระน้ำที่
ในการเรียนของเด็ก



ZERO SURPLUS

ZERO SURPLUS แปลเป็นไทยได้ใจความ ทำให้ส่วนเกิน เป็นศูนย์ หรือไร้ซึ่งส่วนเกิน...สิ่งจะเป็นคำอธิบาย แต่ไม่ค่าและมีความหมายต่อสินค้าเกษตรชั้นนำ

ถ้าทำให้จริง ต้องไปประจำไม่ได้เทืนการขุมนุมเรียกว่าให้อุ่น สินค้าทางการเกษตรอีกต่อไป เนื่องจากปัญหาพื้นที่ของการเดือดว่อน สำคัญที่สุดของ “ส่วนเกิน” ที่สืบสาน

ให้กับปลูก แห่งก้าวเดียว บนดินตลาด ราคาน้อยต่ำตี้ติดดิน...เป็นไปตามกฎธรรมชาติ อันค้ามีการราคาขึ้นลงๆ ของมีน้อยราคาขึ้นและแพง แม้การทำให้ส่วนเกินเป็นศูนย์ จะดูเหมือนเป็นแค่ความฝัน ยากจะทำให้จริง แต่ไม่ใช่เรื่องที่ทำไม่ได้ ถ้าหากภาคผู้ผลิตมีความตั้งใจและยอม



เลี้ยงดูกันมา...วันนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร กำลังให้การนำเสนอข้อมูล ให้ทราบ พิพากษ์ ให้ร่วมโครงการนำร่อง ทดลอง นำระบบ ZERO SURPLUS มาใช้กับการผลิตไม้แล้ว

“ที่ผ่านมาผมมี การหัวติดผลไม้ไทย จะประสบผลสำเร็จในระดับหนึ่ง ทำรายได้เข้าประเทศไปในแนบ แต่ก็ยังประสบปัญหาการบริหารหักผลการเริ่มผลิต กับการผลิตที่ไม่สอดคล้องกัน บังคับให้ผลิตส่วนเกินมาก ส่งผลกระทบต่อราคามูลค่าอย่างมาก”

เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นมา ขอเชิญชวน นักวิชาการ ทางการฯ ชี้ กระบวนการนี้มาใช้ เพื่อแก้ไขปัญหานาฬิกัดลั่นตลาด โดยการนำ ข้อมูลด้านการผลิต เช่น พื้นที่ปลูก ปริมาณผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ มาวิเคราะห์เบริ่ยนเพียงกับ ข้อมูลด้านการผลิต เช่น จุดรับซื้อ ปริมาณ ความต้องการผลไม้ ทั้งเรื่อง ชนิด คุณภาพ ช่วงเวลาเวลาซื้อขาย และตัวอย่างทั้งหมดมาเขียนโขนให้เห็นภาพชัดเจนและอุปทาน เพื่อจะได้นำไปสู่การบริหารจัดการให้การผลิตและการตลาดได้สมดุล

และเมื่อวินิจฉัยที่ข้อมูลชัดเจนการผลิตและการตลาด จากนั้นจะทำการสร้างเครื่องที่สามารถคำนวณรากทั่วทั้งที่ดิน หักผลการผลิตที่ไม่ได้ต้องซื้อ ให้ต้องร่วงความมั่นคงในอาชีวให้กับชาวสวนและไม่ได้ต้องซื้อสิ่งอื่น

หาก **ZERO SURPLUS** มีค่าใหม่เกษตรไทยของอัชิบดี ไอฟาร์มประสบความสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรมขึ้นต้องได้...ต้องบอกว่า นี่คือผลลัพธ์ที่เราตั้งใจไว้ ของเกษตรไทย ที่ กสท. จะต้องนำไปเป็นต้นแบบขยายไปสู่เกษตรกรทั่วประเทศไป

วิกฤติ..ประชาธิปไตย โอกาสสองช่วงชาวนา(๑)

“จะปฏิรูป ระบบห้วยแม่น้ำชาวนาชั้นนำ
ที่ภ. กสธ. เท่านี้ที่ดูด ตัวอ่อนให้มีราก柢เสื่อมถัง
ไม่ใช่ทางเป็นไปได้เลย บริการสาธารณะต้องรับ
ราชการมาหาด้านเดียวที่งานเรื่องชาวบ้านก็ต้องมีของ
นานาหลายรั้านาลเท่านั้น รวมน้ำท่าให้หายขาด
หนึ่งทุ่งทุ่งอย่างที่เคยอย่างประชุมคณะกรรมการบริหาร
แบบประมวลรายของบประมาณไปฟื้นฟูแม่น้ำที่หายขาด
ให้ผู้เดินทางได้มากขึ้น ดันทุนต่อลง ไม่เคยได้ผล
แม้แต่ช่องน้ำให้ชาวนาปลูกเพิ่มเติมพื้นที่ เพราะเป็น
ลังที่เก็บซัด ช่วยให้ได้ผลผลิตสูงขึ้น เขาไม่เคยให้
งานประจำตามมาดู”

นายชัยฤทธิ์ ธรรมเกียรติ อธิ托ธิบดี
กรรมการข้าราชการปัตประเด็นไนเวท
โครงการสัมมนา Road Map เพื่อ
การพัฒนาการเกษตรและแก้ไข
ปัญหาความยากจนของเกษตร
กรไทยอย่างยั่งยืน: การศึกษาดู
ซื้อขาย เพื่อสนับสนุนความรักษา
ความสงบแห่งชาติ (กสช.)

พร้อมที่ให้เก็บบุคคลต้องของ
ชาวนาไทย โดยเฉพาะประเด็นที่
คงเหลือ ให้ความสนใจ...ดันทุนการ
ผลิตข้าวของไทยสูงแต่ได้ผลผลิต
ต่ำ เดยังสามารถผลิตดันทุนการ
ปูกุ้กข้าวมาใช้แทนรับจำนำและ
ประกันราคา

อธิ托ธิบดีกรรมการข้าราชการปัตประเด็น
ประจำสังกัดดันทุนให้ได้ผลผลิตต่ำกว่า
และยังเป็น จะต้องเน้นไปที่โครงสร้าง
พื้นฐานของการทำนาขึ้นเป็นศั้นตอนสำคัญ
ที่ทำให้ดันทุนสูงผลผลิตต่ำ



นั่นคือ...น้ำและดิน

“ข้าวเป็นพืชที่ใช้น้ำยอด แต่ระบบน
ชลประทานของไทยสามารถส่งน้ำเข้าดึง^{สูบ}
ฟื้นฟื้นที่ 22% ของพื้นที่เกษตรที่มีอุบัติการ
ลักษณะ เมื่อทันไปดูคุณช่างสานต์ญี่ ชลประทาน
เรียบด้านหน้าทำได้ถึง 85% คงไม่ต้องนอกร้า
ก้าไม่ขาดสิ่งที่ผลผลิตออกสู่ต่อไปสูงกว่ารา
บทราบ”

ดินที่เปลี่ยนเป็น นายชัยฤทธิ์ บอยรา ที่ฝ่า
นามปักกิ่งฟื้นปรับปรุงดินหลังนาภันแตกใน หรือ

ไม่เพียงแต่โครงสร้างพื้นฐานการผลิตข้าวต้องปรับเปลี่ยน... การตลาดข้าวก็ต้องปรับเปลี่ยนด้วย เช่นกัน... ในท่วงไข่การผลิตไปจนถึงมือผู้บริโภค ชานา- โรงสี- ข้าวถุง- ผู้ส่งออก

"ในส่วนของการผลิต โรงสี- ข้าวถุง- ผู้ส่งออก บางชนิดจะไม่ ส่วนใหญ่เป็นชาวนะครับ จากการผลิตของชาวนา และหัวที่ในกระบวนการผลิต ไม่ได้ทำกันเลย ได้ก่อน ทั้งหมด ชาวนาเป็นภาคการผลิตที่หนีขอบมาก ก็ซึ่งก็หมายไม่ทำกันดิน ที่สุด แต่ทำไม่ถึงบังชา ก่อน กันที่หนีขอบน้องกลับบ้าน"



นาและเดื่องคุณภาพเพาะปลูกดินทรายวัตถุ ทำให้ ร่ารวย ที่เกิดความไม่เป็นธรรมที่จะต้องปฏิรูปอีก ต้นข้าวไม่แข็งแรง ไม่มีภูมิคุ้มกันดีไม่ได้... ต้องใช้ปุ๋ย ใช้ยามากขึ้น แล้วเป็นเหตุให้ดินทุนถุง แห้งกรอกัน เฟื่องฟูราษราษฎร์ได้ให้เกิดความเป็นธรรม ดังคำจะ "ได้อุปกรณ์อย่างมีความสุขมากที่สุด"

"เราเป็นประเทศเกษตร ใช้ปุ๋ยจากนา นำเข้า 100% มีกว่าห้าหมื่น ทำให้เราอึ่งไม่มีโรงงานปุ๋ยเป็นของตัวเอง ทั้งที่มีวัตถุดินบางตัวไว้ผลิตได้เอง ไม่รู้เป็นพระเครื่องใจพ่อค้าปุ๋ยคน ไหนดึงทำไม่ได้ ล้านราษฎร์ไม่ใช่เรานี่มีอยู่ ห่วง ห่วง พยายามนำเข้า ไม่มีทางที่จะลดต้นทุนให้ชาวนา ให้ดีกว่า"

นั่นเป็นเพียงแค่เสียงของอีกชั้นราษฎร์ ที่เก็บต้นทุน แล้วเสียไปก็ร่องของชาวนาในห้วงเวลา นี้ ต้องการจะไร้ขาดด้อยความสุข ที่จะมาติดตามในตอนต่อไป.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จัดงานเกษตรมิติใหม่

พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จัดงานตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง “เกษตรมิติใหม่” ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2557 เปิดโอกาสคนไทย เรียนรู้และติดตามความใหม่ ๆ ทางด้านการเกษตร เมื่อผลิตดันทุนการผลิต เพื่อเพิ่มศักยภาพผลผลิตเกษตรอินทรีย์คุณภาพ โดยผู้มีประสบการณ์ รู้จริง ทำจริง ได้ผลจริง

นางสาวรุ่ง รองพูลศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรและสหกรณ์เพื่อการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันคน จำนวนมาก ยังยึดติดแนวคิดเก่าๆ ว่า ทำการเกษตรนั้นลำบากตาราตรีและยากจน เพราะใช้ต้นทุนสูง และมีรายได้ต่ำ ทำให้มีหนี้สิน และต้องมีเงินที่ในการเพาะปลูกขนาดใหญ่ทุกหันมึนคงจะทำได้ จึงทำให้ผู้คนส่วนใหญ่ไม่กล้านำพาเทคโนโลยีมาปรับเปลี่ยน แต่หากทำเกษตรอย่างดีแล้ว ก็ยังเป็นการทำเกษตรที่ยั่งยืนทั้งพัฒนาคุณภาพของผลผลิต จนหลังล้มคุณภาพของผลผลิตไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างต้นแบบในการทำเกษตรในมิติใหม่ฯ ระหว่างวันที่ 5-6 กรกฎาคม 2557 นี้ พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เตรียมจัดงาน ตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียงชั้น ภายใต้แนวคิด “เกษตรมิติใหม่” ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ถนนจะนะ แห่งการนำเสนอบรรลุเป้าหมายการทำเกษตร แบบใหม่ อาทิ การอนุรักษ์การทำเกษตร 1 ตารางเมตร การจัดอบรมวิชาชองแผนเดิน 8 หลักสูตร หรือ อาทิ การทำนาใบอนุญาต การทำลูกข้าวต้น นวัตกรรมทุ่นแรง วิเคราะห์ ตรวจสอบด้วยเครื่องแพ็ค

นอกจากนี้ยังได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลืองแก้ปวดเมื่อย ปั๊มน้ำมันฯลฯ อาหารเป็ด และเทคนิคการ ขยายพันธุ์พืช พร้อมชุด ชิม ช้อป สินค้าปลอดภัยใส่ใจสุขภาพ และสินค้าเกษตรอินทรีย์มากมาย จากเครือข่ายพิพิธภัณฑ์การเกษตร ทั่วเมืองไทย และร่วมกิจกรรมพิเศษ “กระดาษมหัศจรรย์” ร่วมเรียนรู้ หรือ กับการเปลี่ยนโฉมกระดาษธรรมชาติ ให้เป็นดอกไม้งานพาร์น โดยคุณปุณยวีร์ เอี่ยมสกุล หรือ ครุภารก์สร้างงานศิลป์จากกระดาษ ThaiPaperArt

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร: 02-529-2212-13 087-359-7171 www.wisdomking.or.th เพจเฟซบุ๊ก แฟนคลับพิพิธภัณฑ์ การเกษตรฯ หรือไลน์ อินสตาแกรม และกิ๊ตเตอร์ wisdomkingfan



สวก.จันมีอวช. จัดการประชุมสัมมนา

เรื่อง “พัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งไทยด้วยงานวิจัยและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน”

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดการประชุมสัมมนา เรื่อง “พัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งไทยด้วยงานวิจัยและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน” ณ โรงแรมภูเก็ต รีสอร์ฟ จังหวัดจันทบุรี ที่ผ่านมา

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. กล้าแหงค์ ศรีรุต ประธานกรรมการสถาบันวิจัยแห่งชาติ สาขากาแฟศาสตร์และชีววิทยา เป็นประธานในการประชุมสัมมนา ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รอง ดร.พิรเดช ทองคำไพร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ การเกษตรแห่งประเทศไทย บรรยายพิเศษ เรื่อง “ความร่วมมือการวิจัยทางด้านเกษตรของ คอบช. เพื่อร่วมปราชามอาเซียน” การจัดประชุมสัมมนาในครั้งนี้ได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม ความรู้ เผยแพร่งานวิจัย นำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งที่มีคุณภาพ นอกจากนี้ยังมีการบรรยายพิเศษในหัวข้ออื่นๆ ที่น่าสนใจ อีก 4 เรื่องที่คิดทางเกษตรไทยและการพัฒนาความพร้อมเกษตรไทยเพื่อร่วมปราชามอาเซียน การแก้ปัญหาโรค EMS ซึ่งเป็นภัยคุกคามต่อการเพาะเลี้ยงกุ้ง ตลอดจนการนำเสนอผลงานวิจัยด้านสัตว์น้ำเพื่อใช้ประโยชน์ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาในครั้งนี้ประกอบด้วยนักวิจัย นักวิชาการ เกษตรกร และประชาชนทั่วไปกว่า 200 คน

วันที่ : จันทร์ 30 มิถุนายน 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 3,867 หน้า: 14

คอลัมน์ : เปิดลับบ้าน

บ้านเมือง



เปิดลับบ้าน...วันนี้ นายวิญัย วงศ์สุขุมย์วงศ์ หรือเพื่อนฝูงคนภายในบ้านที่เคยทำงานร่วมกับนายกรัฐมนตรี (ส.บ.ก.) เป็นประธานเปิดการลับบ้าน เนื่องจากมีพิธีการ เรื่อง การแต่งตั้งนายกรัฐมนตรีครั้งที่สองในช่วงที่นายกรัฐมนตรีเพิ่งประกาศลาออกจากตำแหน่ง ลักษณะการเมือง ของนายกรัฐมนตรีในขณะนั้นที่มีความไม่สงบ ณ โรงเรียนกานต์เดชาวดี ผู้อธิบายว่า นี่

วันที่ : จันทร์ 30 มิถุนายน 2557

คบ ชั้ด ลีก

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,635 หน้า : 12
คอลัมน์ : ร่วมกิจกรรม



ร่วมกิจกรรม—นาขันเพ็ญ ค้นบิเชิร์ ร่วงผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแพ่ร่ำ盆地ไกบ หรือ อ.ส.ค. (แฉลนราษฎร์ 3. ชาขาว) พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง พนักงาน อ.ส.ค. ร่วมกันท่ากิจกรรมชีวสوار์ (CSR) ภายใต้โครงการ “นมดี สังคมดี” ด้วยการอนบันเสนาบสนุกการปรับปรุงห้องถูขาให้คนพิการวิ่งเงิน 3 แสนบาท พร้อมดิดสติกเกอร์แสดงสัญลักษณ์ CSR อ.ส.ค. ณ บุณนิธิอนุเคราะห์คนพิการ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

เปิดกรุโกดังสต็อกข้าว อ.ต.ก. ห้าพิสูจน์โคงโครงการรับจำนำ

ในที่สุดนโยบายประชนิยม ว่าด้วย “โครงการรับจำนำข้าวเปลือก” ของอดีตรัฐบาล “ชิ้งต้าอยนี ชินเวียร์” ก็ถูกเมืองภาคไปเรียบร้อยแล้ว และกำลังถูกตรวจสอบอย่างเข้มข้นจากคนระดับมาตราสูงแห่งชาติ หรือ คสช. ถึงขนาดต้องให้เงินเที่ยงบัญชีเดือนต่อหน้า!! ว่า กันว่าโครงการนี้มีการคอร์รัปชันอย่างหนักมาก และจะต้องสร้างความอึดอัดผู้รับประทานให้ตัวเอง

ถ่าสุดเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา (27 มิ.ย.57) ทางราชกิจจานุเบกษา ได้ประกาศลงในราชบูรณะ ให้ “อ.ต.ก.” ห้ามนำข้าวที่ผลิตโดย บพ.ร.2 ร.อ. นำกำลังเข้าตรวจสอบต่อไป ของบริษัท ฟินิคซ์ ออร์เชนด์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่หมู่ 1 ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี เมื่องต้น ทราบว่า ข้าวห่อยไปกว่า 9.1 หมื่น噸ในราคากลางที่ตกลงต่อไปนั้น เกินข้าวจำนวน 1.3 แสน กิโลกรัม ค่าใช้จ่าย 5% ที่มีอย่างรอบยอด กินจนข้าวได้รับความเสียหาย

ข้อนี้ไปหลังจาก คสช. เข้าควบคุมอำนาจ เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 ให้สั่งให้หน่วยงานเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ต.ก.) จ่ายเงินให้ชาวนาที่ร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตุลาภเฉพาะกุศลข้าวปี 2556/57 ที่อธิบดีรัฐบาลดุลที่แล้วกว้างข่ายเงินชาวนาหมายนานกว่า 7 เดือน และขณะนี้กำลังเดินหน้าตรวจสอบโกดังข้าวทุกแห่ง ประเมินกันว่า มีสต็อกข้าวคงเหลือ 16.5 ล้านตัน ที่รัฐบาลต้องที่แม้วรับซื้อภายใต้โครงการฯ ได้โครงการรับจำนำข้าว 5 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่ยืนในความดูแลขององค์การคลัง ศิริภัณฑ์ในฐานะเจ้าภาพหลัก และองค์การคลังเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เป็นเจ้าภาพรอง

- หากไฟกสปบฯ สต็อกข้าวในโครงการรับจำนำฯ ท่องค์การคลังเพื่อเกษตรกรรับผิดชอบมิอยู่ร้าว 4 ล้านตัน หากโกรส 261 แห่ง มีเกษตรกรที่นำข้าวไปจำหน่าย ก.ส.ส.ตามโครงการตั้งกล่าวกว่า 3 แสนราย นั่น เคยตรวจสอบการทุจริตที่ร้านข้าวที่โรงสีแห่งหนึ่งในช.พิจิตร และมีการดำเนินคดีตู้กระ化ฯ ผิดไปแล้ว ที่อังกฤษอยู่

“ชленคพล ชลบุณยวัฒน์”

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. ซึ่ง เป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ยืนยันกับ “คบ ชัด ลึก” ว่า พร้อมที่จะให้ความร่วมมือ คสช.เข้าตรวจสอบอย่างโปร่งใส

ชленคพล เปิดใจว่า กรณี คสช.จะตรวจสอบโกดังข้าวในความดูแลของ อ.ต.ก.นั้น เมื่อ เหตุการณ์ส้อมแล้วถ้าพบว่ามีการทุจริตเกิดขึ้น ก็ จะดำเนินคดีอย่างเด็ดขาด กับบุคคลส่วนๆ ที่ เข้ามาร่วมกิจกรรมของ อ.ต.ก. ไม่ว่าจะเป็นโกรส เหอเรเวอเรอร์ บุคคลเหล่านี้ มีหนังสือค้ำประกัน นางสาวกนก อ.ต.ก. ตามที่ป.ป.ช.กำกับไว้ซึ่ง เนื่องจากได้เนินคดีรับรองเอกสารดังนี้เป็นเหตุผล อิคคติที่เกิดขึ้น

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. เปิดเผยว่า ข้าวสารที่อยู่ ในคลัง อ.ต.ก. นานสุดถึงแคปี 2551 ตอนนี้ก็ขาย เป็นข้าวเสื่อมและไม่เหมาะสมกับการบริโภคแล้ว ขณะที่หลายคนอาจมีคิดว่าไม่ขาย ก็

เพราะว่า อ.ต.ก. ไม่ได้มีหน้าที่ขายข้าว แต่เป็นหน้าที่ ของอนุกรรมการระหว่าง ข้าว สังกัดกระทรวง พานิชย์ และเมื่อ 3 เดือนที่แล้ว อ.ต.ก. ซื้อ ข้าวจากคลังยังดีดอง ขออนุนติ

- หากไฟกสปบฯ สต็อกข้าวในโครงการรับจำนำฯ ท่องค์การคลังเพื่อเกษตรกรรับผิดชอบมิอยู่ร้าว 4 ล้านตัน หากโกรส 261 แห่ง มีเกษตรกรที่นำข้าวไปจำหน่าย ก.ส.ส.ตามโครงการตั้งกล่าวกว่า 3 แสนราย นั่น เคยตรวจสอบการทุจริตที่ร้านข้าวที่โรงสีแห่งหนึ่งในช.พิจิตร และมีการดำเนินคดีตู้กระ化ฯ ผิดไปแล้ว ที่อังกฤษอยู่

“ชленคพล ชลบุณยวัฒน์”

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. ซึ่ง เป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ยืนยันกับ “คบ ชัด ลึก” ว่า พร้อมที่จะให้ความร่วมมือ คสช.เข้าตรวจสอบอย่างโปร่งใส



จากอนุกรรมการระนาบข้าว ก่อน โดยได้รับงบประมาณของอ.ต.ก.จัดซื้อแบบก่ออย่างข้อมูลเบ็ดเตล็ด 5 ล้านบาท จึงซื้อข้าวมาบรรจุถุงละ 5 กก.โดยรวมมาขายในราคากลางต่ำ 30% เพื่อช่วยเหลือชาวนาและลดค่าครองชีพของประชาชน

“ข้าวที่ซื้อมามีเป็นข้าวจากคลังอ.ต.ก. เมื่อขาย出去จะมีกำไรต่ำ จึงบรรจุถุงขายให้กับน้องประชาชนในกรุงเทพฯและปริมณฑล เพื่อลดภาระค่าครองชีพที่สูงมาก แทนที่จะเอายาให้กับน้อง百姓ต้องจ่ายแพงกว่าเดิม” อ.ต.ก.กล่าว “ข้าวในไทยต่างประเทศอย่างเดียว ก็สามารถนำไปประเทศไทยด้วย การลงทุนครั้งนี้ ทำให้น้อยลง จึงไม่ควรมีความเสี่ยงไว้อีก โดยหากหันมองกับประชาชน ออกหาน้ำร้อนเคลื่อนที่ ออกขายตามหน้างานราชการ ไม่ผ่านศูนย์ จะเริ่มโครงการเดือนกรกฎาคมนี้ จะเริ่มนัดที่ 1 แสนถุง ก่อนถัดไปนัดที่ 2 จะเริ่มต้นเดือนธันวาคม 2557 จำนวน 7,000-8,000 นาท ประมาณ 2 ปี หลังจากนั้น เท่าที่นักวิเคราะห์คาดว่าจะมีภัยได้โครงการรับจำนำข้าวเปลือกหมดไป คาดว่าราคาในตลาดโลกจะขึ้นเท่านั้น อย่างไรก็ตามในช่วงที่ราคาตกต่ำ เกษตรกรต้องหาแนวทางในการดำเนินการให้ได้ด้วยการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ แพลงก์ตอน ใช้สารสกัดจากธรรมชาติแทนยาฆ่าแมลง ยากำจัดศัตรูพืช ปลูกพืชอินทรีย์ที่มีราคาต่ำกว่า หรือปลูกข้าวคุณภาพเน้นตลาดชนบท ส่วนรัฐบาลต้องหารือจัดเตรียมเงินในส่วนต่าง หรือส่งเสริมพืชอย่างอื่นแทน เป็นต้น

“ช่วงนี้ เริ่มมีการผลิตใหม่ เราได้รับเก็บตัวอย่างเชิงทดลอง ซึ่งสอดคล้องนโยบายของ คสช. ให้ความช่วยเหลือโดยค่านึงถึงความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งอ.ต.ก.ออกนโยบาย กำหนดนำเข้าขั้นการผลิตเมื่อปลายเดือนที่ผ่าน

มา มีวงเงินจากกองกรณ์ทั่วประเทศ ที่เสนอตัวมาช่วยกันนำเข้าขั้นการผลิตเบ้มีเกณฑ์ กับ 300 ล้านบาทแล้ว นอกจากนี้ เรายังได้ใช้สินเชื่อปลดหนี้เดือน 4 เดือน ซึ่งเป็นประโยชน์ทางตรงกับเกษตรกร พ่อเราช่วยเรื่องปุ๋ย ปัจจัยการผลิต เม็ดพันธุ์ ทำให้ทั้งหมดราบรื่น” ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าว

ธนาเสพพล บอกต่อว่า ประเทศไทยผลิตข้าวเปลือกได้ 36 ล้านตันข้าวต่อปี มีพื้นที่การผลิตข้าว 64.5 ล้านไร่ มีเกษตรกรปลูกข้าว 3.5 ล้านครอบครัว หรือราวๆ 10 ล้านคน จะต้องได้รับการคุ้มครองอย่างดี โดยอ.ต.ก.มีหน้าที่คุ้มครองแต่ต้นทางถึงปลายทาง โดยต้นทางคือเมืองเกษตรกรเพราปุก ต้องช่วยลดต้นทุนการผลิต เช่น ทางของศิริราษฎร์มาให้เกษตรกร การให้สินเชื่อปลดหนี้เดือน 4 แล้วปัจจัยทางกินนำผลผลิตของเกษตรกรมาจำหน่าย ล่าสุด อ.ต.ก.กำลังสนับสนุนให้ดำเนินการ “ชีวะ” ในระยะเวลาเดือนละ 3-4 พันตัน และนอกจากข้าวแล้วจะขยายไปยังผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ อีกด้วย

ต่อมาส่องแย้มคิดของ รศ.สมชาย อรุณวิสา นนท์ นักวิชาการอาชีวศึกษาบ้านคลังสมของของชาติ ซึ่งได้ตามสถานการณ์ข้าวของไทยมาตลอดที่จะต้องมีการปรับตัว ด่อนหน้าไว้ คาดว่าจะมีการซื้อขายข้าวเปลือกคงที่ 25% ของอุปสงค์ ตันละ 7,000-8,000 บาท ประมาณ 2 ปี หลังจากนั้น คาดว่าจะมีภัยต้องรับจำนำข้าวเปลือกหมดไป คาดว่าราคาในตลาดโลกจะขึ้นอย่างไรก็ตามในช่วงที่ราคากลางต่ำ เกษตรกรต้องหาแนวทางในการดำเนินการให้ได้ด้วยการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ แพลงก์ตอน ใช้สารสกัดจากธรรมชาติแทนยาฆ่าแมลง ยากำจัดศัตรูพืช ปลูกพืชอินทรีย์ที่มีราคาต่ำกว่า หรือปลูกข้าวคุณภาพเน้นตลาดชนบท ส่วนรัฐบาลต้องหารือจัดเตรียมเงินในส่วนต่าง หรือส่งเสริมพืชอย่างอื่นแทน เป็นต้น

นับจากนี้จะต้องดูว่า ข้าวในไทยที่ซึ่งค้างสต็อกก็จะนำเข้ามา จะมีครบด้วยจำนวนที่ระบุไว้หรือไม่ซ่างไร ก็ต้องพิสูจน์กันต่อไป

ตลาดนักสายใยรักแห่งครอบครัว สร้างอาชีพสร้างรายได้เกษตรกร

- นายโอพาร พิทักษ์ อธินดีกรมสัง ร่วมกับองค์กรภาครัฐเพื่อเกษตรกร เสริมการเกษตร เปิดเมืองฯ กรมสัง (อ.ต.ก.) รับสมอว่าจะดำเนิน พระเจ้าฯ เสริมการเกษตร ให้กับภาคอื่นโครงการ พระองค์เจ้าศรีรัตน์ ใน สายใยรักแห่งครอบครัวในพระอุปัชฌาย์ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัตน์ ในการจัดโครงการตลาดนักสายใยรัก แห่งครอบครัว ที่บ้านเวียงตลาดนัด อ.ต.ก. เทศบาลตำบล กพม. เดือนตุ 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2550 เป็นต้นมา รวม 84 ครั้ง เงินสะพัดกว่า 180 ล้านบาท” นายโอพาร กล่าว
- นายโอพาร กล่าวอีกว่า เนื่องจาก เกิดความต่อเนื่อง อ.ต.ก. จะจัดงาน ตลาดนัดโครงการสายใยรักฯ เป็นครั้งที่ 85 ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2557 ที่ศาลา อ.ต.ก. ดังนั้น จึงขอเชิญชวนประชาชนเดินทางมาชม ชิม สัมผัส และเดือดชื้อสินค้าที่มีคุณภาพ ราคาดูดีธรรมดาน่าสนใจโทร.0-2579-7545

ผู้ดูแลน้องเยื่อน ๕ แห่ง โครงการวิภาวดี

เตือนช่องทาง ให้เต้นรุบกระหน่ำ คลื่นลมรุนแรง

โพสต์ทูเดย์ > เรื่อง 5 แห่ง โครงการวิภาวดี
น้ำดื่มหวานฟันตกน้อยเตือนภัยครัวคนออก
ชลประทานจะละเพาะปลูกไว้ก่อน

นายชิดชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการ
สำนักชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมา มีด
เผย ว่า ระดับน้ำในเขื่อนบึงกาฬใหญ่ทั้ง ๕ แห่ง
วิภาวดีน้ำกันเนื่องจากปีนี้ปริมาณฝนตกน้อย
ทั้งๆ ที่เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว โดยเฉลี่ยเที่ยง ๕๒%
ของความชุกเก็บน้ำทั้งหมดเท่านั้น โดย
เรื่องลำตะคงมีปริมาณน้ำ ๑๖๑ ล้านลูก
บาศก์เมตร คิดเป็น ๕๑% ของความชุกเก็บ
เชื่อมูลบนมีปริมาณน้ำ ๗๘ ล้านลูกบาศก์
เมตร คิดเป็น ๕๕% ของความชุกเก็บ

ขณะที่เขื่อนลำแซะ มีปริมาณน้ำ ๑๖๖
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๘% ของความ
ชุกเก็บ เชื่อมลำปลายมาศ มีปริมาณน้ำ ๕๕
ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๖% ของ
ความชุกเก็บ และเชื่อมลำพะเพลิง ดีอ
ว่าวิภาวดีที่สุด ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเหลือ
เพียง ๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๒๑%
ของความชุกเก็บน้ำเท่านั้น



นายชิดชนก สมประเสริฐ

นายชิดชนก กล่าวว่า ส่วนการณ์
ขณะนี้ต้องระวังเป็นห่วง สำหรับเกษตรกรที่
ปลูกข้าวนานๆ เนื่องจากทางชลประทาน
ไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรออกเขต
ชลประทานได้ เนื่องจากน้ำในเขื่อน
บึงกาฬน้ำต่ำ ๕ นิ้ว ทำให้ไม่สามารถน้ำ
เข้าหุบไป จึงแม้ว่าจะเข้าสู่ช่วงหนาฝนแล้ว
ก็ตาม แต่ฟันที่หลอมมาส่วนใหญ่จะจัด
ปริมาณน้อย ไม่เพียงพอที่จะให้ผลลัพธ์อย่าง
เก็บน้ำต่างๆ ได้ โดยสภาพฟันทึ่งช่วงปีนี้
เกิดขึ้นมากที่สุดในปีนี้ของประเทศไทย

ทั้งนี้ ทางกรมชลประทานคาดการณ์ไว้
แล้วว่าปีนี้ฝนอาจจะพื้นช่วงนานกว่าปีที่ผ่าน
มา ดังนั้นลัพดาห์นี้ทางสำนักชลประทานที่
๘ จะเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา
ประชุมวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่าง
รัดกุม พร้อมทั้งขอประกาศแจ้งเตือนไปยัง
เกษตรกรที่กำลังจะทำการเพาะปลูกข้าวนา
ปีร้อนออกเขตชลประทานให้ชะลอการเพาะ
ปลูกไว้ก่อน จนกว่าจะมีพยากรณ์เข้ามายัง
ที่นี่ จึงสามารถเพาะปลูกได้

นอกจากนี้ สำนักการณ์เขื่อนบึงกาฬมี
ปริมาณน้ำกักเก็บ ๔,๒๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น ๓๒% ปริมาณรับน้ำได้อีก ๙,๒๑๓
ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อมลิริกิต มีปริมาณน้ำ
กักเก็บ ๓,๒๙๐ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๕%
รับน้ำได้อีก ๖,๒๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อม
ป่าสักชลลิธี มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๘๙
ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕% ปริมาณรับน้ำ
ได้อีก ๔๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

นายเฉลิมศักดิ์ ภูวัญเชษฐ์ ป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย จ.กรุงปี กล่าวว่า
ได้แจ้งเตือนประชาชนรับมือร่องรอยจะมา^๑
แรงอีกครั้งเมื่อวันที่ ๓๐ มิ.ย.-๒ ก.ค.นี้
โดยพื้นดินดามน้ำแนวโน้มดังแต่เดิมดูด
น้ำสูญจะชุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะ
คลื่นลมในปีนี้ชุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จึงขอแจ้ง^๒
เตือนประชาชนให้เตรียมตัวให้พร้อม ■