

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗**

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหาร เกษตรกรรับลูกอาเซียน – เข้มความปลอดภัย	แนวหน้า
๒. เกษตรเกษียณ ๕๗ กลุ่มสุดท้าย	มติชน
๓. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. ๕ หน่วยงานจับมือหนุนปลูกถั่วเหลือง ตั้งเป้า ๓ ปีได้แสนไร่	แนวหน้า
๕ พต.เคลื่อน ‘เมืองเกษตรสีเขียว’ ๑๓ จังหวัดภาคกลาง – มุ่งลดสารเคมีฟื้นฟูที่เพาะปลูก	แนวหน้า
๖. ตรวจงาน	แนวหน้า
๗. ไทย-ลาว	แนวหน้า
๘. เทคโนโลยี ‘โฟโตนิกส์’ นวัตกรรมตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อชวานาไทย	แนวหน้า
๙. เกษตรกรสุรินทร์รวมตัวผลิตข้าวอินทรีย์ส่งออกยุโรป มูลค่าปีละกว่า ๒๕ ล้านบาท	แนวหน้า
๑๐. มาตรฐานการรวมผลไม้สด	เดลินิวส์
๑๑. ไก่กลบต่อซัง	เดลินิวส์
๑๒. เปิดบ้านงานวิจัย’ ๕๗ ดันกล้วยไม้ตระการตา	ไทยรัฐ
๑๓. กรมตรวจตัวเข้ม อนุรักษ์ชี้อาสาธิบดีฤดูกาลผลิตใหม่	คมชัดลึก
๑๔. ร่วมมือ	คมชัดลึก
๑๕. เตรียมขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว	คมชัดลึก
๑๖. โคเด็กซ์ไฟเขียวค่ามาตรฐาน “สารหนู” ในสินค้าข้าวนำเข้า – ส่งออก	ไทยโพสต์
๑๗. ติดตามผลงาน	ไทยโพสต์
๑๘. ค่าคุ้มครองชีพ ระดมแผนเสนอ คสช.อุ้มชวานา พลังงานถกตรึงราราก้าช คริวเรือนธฟ้ามาแล้วต้นสารพัดแจกชวานา	โพสต์ทูเดย์
๑๙. “ก.เกษตร” ณะเกษตรกรเร่งศึกษาหาข้อมูลความรู้ด้านตลาดและการผลิต	สยามรัฐ
๒๐. เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการปีนี้สุดเก๋เปิดอบรมทำกิมจิฟรี	สยามรัฐ
๒๑. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯจัดประกวดภาพ ‘ดอกไม้ของพ่อ’	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# เดินหน้าสร้างความมั่นคงอาหาร

## ● เกษตรรับลูกอาเซียน-เข้มความปลอดภัย

นายอนันต์ ลิลลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ในการประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 24 เมื่อวันที่ 10-11 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ กรุงเนเป็คอร์ ประเทศเมียนมาร์ ได้มีการทบทวนแผนและติดตามการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่ประชาคมอาเซียน และเน้นย้ำประเด็นสำคัญที่ต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อกำหนดทิศทางและวิสัยทัศน์ประชาคมอาเซียนภายหลังปี 2558 โดยเฉพาะการส่งเสริมความร่วมมือในการสร้างสันติภาพให้กับภูมิภาคและเผชิญหน้ากับความท้าทายต่างๆ ทั้งจากปัญหาดังเดิมด้านความมั่นคงในเรื่องข้อพิพาทเขตแดนทั้งบนบกและในทะเล ตลอดจนปัญหาในรูปแบบใหม่ เช่น ความมั่นคงด้านอาหาร ปัญหาหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

จากผลการประชุมดังกล่าว ผู้นำอาเซียนพึงพอใจต่อความสำเร็จและความก้าวหน้าของกรอบความร่วมมือด้านอาหารการเกษตร และป่าไม้ รวมถึงการสนับสนุนการพัฒนาและบังคับใช้ระบบการจัดการด้านคุณภาพสำหรับสินค้าเกษตร นอกจากนี้

ที่ประชุมยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาค โดยการสนับสนุนให้ดำเนินการจัดทำแผนกลยุทธ์ด้านความมั่นคงอาหารระยะที่ 2 (ปี พ.ศ. 2558-2563) ที่มุ่งเน้นให้ประชากรในอาเซียนมีอาหารบริโภคอย่างเพียงพอปลอดภัย และมีโภชนาการที่ดี

ในเรื่องดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญและจัดทำเป็นกรอบยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านอาหารปี พ.ศ. 2556-2559 ของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งครอบคลุมประเด็นสำคัญใน 4 ด้าน ดังนี้ 1.ให้มีอาหารที่มีคุณภาพเพียงพอกับความ

ต้องการบริโภคของประชากร 2.ให้ประชากรเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสม 3.ใช้ประโยชน์จากอาหารในการบริโภค ที่ทำให้ความเป็นอยู่ทางกายภาพได้รับการตอบสนองอย่างเพียงพอ และ 4.ให้ประชาชน ครีวเรือน และบุคคลเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอตลอดเวลา ไม่มีความเสี่ยงเมื่อเกิดความขาดแคลนขึ้นมาอย่างกะทันหัน

สำหรับประเด็นความปลอดภัยด้านอาหาร กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในการผลิตที่มีความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน รองรับกับความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบัน และสร้างจุดแข็งให้กับสินค้าเกษตรของไทยให้สามารถแข่งขันได้ทั้งในตลาดอาเซียนและตลาดโลกอย่างมีประสิทธิภาพ

# ข้าราชการ

สายสะพาย

## เกษตรเกษียณ57กลุ่มสุดท้าย

**ก**รมวิชาการเกษตร นางจาวรรณ จาดเสถียร ผอ.สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช นางชุติมา รัตนเสถียร ผู้เชี่ยวชาญด้านคุ้มครองพันธุ์พืช นายสุวิทย์ รัตนพงศ์ ผอ.สถาบันวิจัยยาง นายสุรไกร สังขลูปวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พันธุกรรม นางอมรา ชินภูติ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว นายสุทัศน์ สุรวาณิช ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการผลิตพืช นางนลินี จาริกภากร ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการผลิตพืช

**กรมส่งเสริมการเกษตร** นางปฐมวัน ประจันพล ผอ.สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 นายจำเนียร เร่งเทียน เกษตรจังหวัดตาก นายราเชนทร์ สุวรรณพิศพร เกษตรจังหวัดพะเยา นายฐิติ วรรณะเพียร เกษตรจังหวัดพัทลุง นายพรชัย วณิชนพรัตน์ เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ว่าที่ร้อยตรี จีกรภัทร ผ่องโกลาส เกษตรจังหวัดมหาสารคาม นายปริมาณ บัณฑิต เกษตรจังหวัดสุโขทัย นายณัฐภูมิ สุขมด เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายปรีชา เข้าวัดระกูล เกษตรจังหวัดหนองคาย

**กรมส่งเสริมสหกรณ์** นายวินัย กลีรักษ์ รองอธิบดี นายสาโรจน์ เจียมศรีพงษ์ ผู้ตรวจราชการกรม นายเชาวฤทธิ์ ประเสริฐสกุล ผู้ตรวจราชการกรม นายวิทยา ไตรรักษา ผู้ตรวจราชการกรม นายสมเกียรติ ฉายไธน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมงานสหกรณ์ นายศักดิ์ชาย อินโชนานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการสหกรณ์ นางนันทนา แสวอ สหกรณ์จังหวัดชัยนาท นายอริญ วิสุทธิแพทย์ สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา นายวีระชัย เจนเจริญวงศ์ สหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร นายวิทย์ นพรัตน์ สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ นายชำนาญ กองแก้ว สหกรณ์จังหวัดพะเยา ว่าที่ร้อยตรีอภิวัฒน์ วงษ์สมบูรณ์ สหกรณ์จังหวัดน่าน นายอดิศร ธรา สหกรณ์จังหวัดหนองคาย นายเรืองยุทธ ทิมะสวัสดิ์ สหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด นายชนินทร สุวรรณสุขุม สหกรณ์จังหวัดชุมพร นางอรุณี เอกทัณฑ์ สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี นายอักษร เสนาไชย สหกรณ์จังหวัดพัทลุง

**สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม** นายพรพจน์ มະนิยม รองเลขาธิการ นายกรณ์ จันทศิริ ผอ.สำนักกฎหมาย น.ส.พิมพ์พรรณ อนันตเสวี ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการธุรกิจการเกษตร นายผลิตเดช คงกำเหนิด ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกาญจนบุรี น.ส.นงศอร ปริยานุพันธ์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น นายรินทร์ มนะเกษตรธรรา ปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ นายพรชัย ห้วยแอ่ง ปฏิรูปที่ดินจังหวัดตาก นายวรชาติ ศรีเปารยะ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช นายวิชัย อรรถนพานุรักษ์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว นายบุญชัย ทองวิเศษสุข ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุพรรณบุรี นายธีรวุฒิ ดาวารพัฒน์พงศ์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดหนองบัวลำภู

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** นายสมพงศ์ จันทร์ทอง ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8 น.ส.กฤตติกา ออกนิษฐาภิชาติ ผอ.สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร นางสุดารัตน์ เตชะศรีประเสริฐ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการแปรรูปสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตร นางรัชณี สมนคนก ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร

**กรมการข้าว** นายไพฑูรย์ อุไรวงศ์ รองอธิบดี นางกิ่งแก้ว คุณเชด ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว กรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายปริญญา สุทธิโกเศศ ผอ.กองปฏิบัติการฝนหลวง



เกาะ: ชาวนเกษตร

เกาะชาวนเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2557.....○ พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานของ “โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ” บ้านครองชีพ ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง โดย นายเสรี ศรีหะไตร ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร. ให้การต้อนรับ และผู้จัดการโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ ได้กล่าวรายงานสรุปผลการดำเนินงานของฟาร์มฯ.....○ ในโอกาสนี้ องคมนตรี ได้กล่าวให้โอวาท และแนะนำแนวทางการพัฒนาการดำเนินงานของโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ ว่าควรขยายผลสู่ราษฎรในพื้นที่นำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเองให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ องคมนตรี ได้เยี่ยมชมผลผลิตของโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ รวมทั้ง พูดคุยกับเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ จากนั้น ติดตามผลการดำเนินงานในส่วนงานประมงและงานเพาะเห็ดภายในฟาร์มตัวอย่างฯ เมื่อต้นก่อน.....○ รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดกุ้งทะเลภาคใต้ ระหว่างวันที่ 27 เมษายน-2 พฤษภาคม 2557 ที่ผ่านมาว่า การผลิตกุ้งยังมีปัญหาจากการขาดค่าน ใน กุ้งขาวแวนนาไม ซึ่งพบมาตั้งแต่ปลายปี 2555 เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งดำเนินแก้ไขปัญหาดังกล่าว มีการให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะขั้นตอนในการเตรียมบ่อเลี้ยง ซึ่งผลการดำเนินงานประสบความสำเร็จในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม พบว่า เกษตรกรยังมีความกังวลถึงลดความเสี่ยงโดยการลดจำนวนบ่อเพาะเลี้ยงลง และเกษตรกรส่วนหนึ่งโดยเฉพาะในพื้นที่เลี้ยงแถบชายฝั่งอันดามันได้ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงกุ้งกุลาดำมากขึ้น.....○

## 5หน่วยงานจับมือ หนุนปลูกถั่วเหลือง ตั้งเป้า3ปีได้แสนไร่

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร กำหนดให้มีการจัดการประชุมวิชาการประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด “วิกฤติเกษตรไทย วิชาการช่วยได้” เพื่อให้นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคได้นำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยในปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ภายในงานกรมวิชาการเกษตรยังมีโครงการนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท กรีนสปอต จำกัด และสมาคมผู้ผลิตถั่วเหลืองและน้ำมันรำข้าว เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการผลิตถั่วเหลืองแบบครบวงจร ตั้งแต่ปี 2557-2560 โดยมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกถั่วเหลืองเพิ่มมากขึ้นในระบบการผลิตข้าว-ถั่วเหลือง และถั่วเหลือง-ถั่วเขียว ซึ่งปีแรกนี้มีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 1,000 ราย เพิ่มพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองได้ไม่น้อยกว่า 30,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตป้อนเข้าสู่โรงงานกว่า 6,000 ตัน มูลค่าประมาณ 140 ล้านบาท และภายใน 3 ปี จะขยายพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นเป็น 100,000 ไร่ เกษตรกร 3,500 ราย คาดว่าจะได้ผลผลิตถั่วเหลืองรวมกว่า 20,000 ตัน มูลค่าประมาณ 470 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองได้ค่อนข้างมาก รวมทั้งเกิดระบบกระจายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพ ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ในระดับชุมชน

# พด.เคลื่อน 'เมืองเกษตรสีเขียว' 13จังหวัดภาคกลาง-มุ่งลดสารเคมีฟื้นฟูที่เพาะปลูก

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า การพัฒนาที่ดินสู่เกษตรสีเขียว หรือ Green LDD เป็นนโยบายของกรมพัฒนาที่ดิน ที่มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง ๑๗ จังหวัด ดำเนินการให้สอดคล้องกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว Green Agriculture City ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้ได้มีการเปิดตัวนำร่องใน ๕ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง ทั้งนี้แม้ว่าสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ที่กำกับดูแลรับผิดชอบพื้นที่ 13 จังหวัดภาคกลาง จะไม่ได้อยู่ในจังหวัดนำร่องของโครงการ แต่มีการเตรียมความพร้อมโดยจะใช้แนวทางปฏิบัติของจังหวัดนำร่องเป็นแบบอย่างเพื่อนำไปปรับใช้ในแต่ละพื้นที่อย่างเหมาะสมต่อไป

เนื่องจากกรมพัฒนาที่ดินที่มีหน้าที่ดูแลทรัพยากรดิน ซึ่งมีการกิจด้านการปรับปรุงบำรุงดิน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี การใช้ปุ๋ยพืชสด

และกิจกรรมต่างๆ อีกมากมายที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นเมื่อมีโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ทางสถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งจึงมีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนกิจกรรมสนับสนุนเมืองเกษตรสีเขียวได้ทันที เพราะเป็นงานหลักของเราอยู่แล้ว แต่จะดำเนินการให้เข้มข้นมากขึ้นไปอีก

สำหรับแนวทางปฏิบัติของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ที่จะรองรับการพัฒนาพื้นที่สู่เมืองเกษตรสีเขียวอย่างแท้จริงนั้น จะเน้นหนักไปที่เป้าหมายแรกคือ การส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด โดยปรับเปลี่ยนมาใช้สารอินทรีย์จากเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน ที่เกษตรกร

สามารถผลิตได้เองทั้งปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันแมลงศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร เป้าหมายที่สอง คือ การส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินในการปรับปรุงบำรุงดิน เนื่องจากทรัพยากรดินที่มีการใช้ประโยชน์มาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะเกษตรกรส่วนใหญ่มีการใช้พื้นที่อย่างไม่ถูกวิธี ทำให้ดินเสื่อมโทรม ดังนั้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยสารอินทรีย์ จุลินทรีย์ต่างๆ จึงเป็นการฟื้นฟูดินให้กลับมามีชีวิตเป็นทรัพยากรชั้นพื้นฐานที่มีความอุดมสมบูรณ์ สามารถรองรับการผลิตเกษตรสีเขียวได้อีกแนวทางหนึ่ง

ตรวจงาน : นายปรีชา โพธิ์ปาน  
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน  
เขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน ติดตามผลการ  
ดำเนินงานภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนา  
พิภพดง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
เมื่อเร็วๆ นี้





ไทย-ลาว : นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมเรื่อง การรมยาและประชุมร่วมระหว่างประเทศไทย-ลาว ด้านกักกันพืชสินค้าเกษตร เพื่อให้การ ส่งออกสินค้าเกษตรของลาว เป็นไปตามกฎระเบียบของราชอาณาจักรไทย และเพิ่มประสิทธิภาพ การค้าเงินงวดนมช็อคกลอง



# เทคโนโลยีโฟโตนิกส์

## นวัตกรรมตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อชาวนาไทย

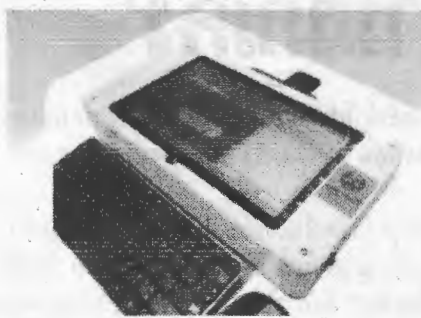


นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2552 รัฐบาลได้ประกาศให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” เพื่อกระตุ้นเตือนให้คนไทยเห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของ “ข้าว” รวมทั้งเชิดชูเกียรติแก่ “ชาวนา” ในฐานะผู้ปลูกข้าวเพื่อหล่อเลี้ยงชีวิตและเศรษฐกิจให้แก่คนไทยทั่วประเทศ

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวจึงเตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ประจำปี 2557 ในระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน 2557 ที่กรมการข้าว เกษตรกลาง บางเขน ภายใต้แนวคิดหลัก คือ “ข้าวและชาวนาไทย หัวใจแห่งแผ่นดิน” ซึ่งนอกจากจะมีจุดประสงค์สำคัญเพื่อรณรงค์ให้คนไทยรำลึกถึงความสำคัญของข้าว และเป็นการเชิดชูเกียรติยศให้แก่ชาวนาแล้ว ยังมีเป้าหมายเพื่อประชาสัมพันธ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี และจัดแสดงผลงานทางวิชาการด้านข้าวของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และชาวนาไทย ซึ่งจะมีการระดมผลงานวิจัยและพัฒนาซึ่งมีประโยชน์ต่อวงการข้าวของหน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะของกรมการข้าว มานำเสนอเผยแพร่ต่อสาธารณชนเพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยไฮไลท์สำคัญเรื่องหนึ่งในการนำเสนอผลงานด้านกาวิจัยและพัฒนา คือ กรมการข้าวเตรียมจัดแสดงเครื่องมือตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าว 3 ชนิด ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีโฟโตนิกส์มาประยุกต์ใช้ โดยผสมผสานความรู้ด้านแสง อิเล็กทรอนิกส์ และซอฟต์แวร์การประมวลผลภาพ เพื่อช่วยในการตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และน่าเชื่อถือ รวมทั้งประหยัดค่าใช้จ่ายกว่าอดีตที่ผ่านมา

ทั้งนี้สืบเนื่องจาก “เมล็ดพันธุ์ข้าว” คุณภาพดี ถือเป็นปัจจัยเบื้องต้นที่มีผลต่อการผลิตและความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวของชาวนาดังนั้นที่ผ่านมารกรมการข้าวจึงได้ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวซึ่งเป็นขั้นตอนหนึ่งในการ



เครื่องมือวัดขนาดกัมมะของเมล็ดข้าว (A-Rice)

รับรองเมล็ดพันธุ์ข้าวว่ามีคุณภาพดีพอที่จะรับรองเพื่อให้ชาวนานำไปปลูกหรือขยายพันธุ์ต่อหรือไม่

“โดยทั่วไปองค์ประกอบหลักของคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ ต้องตรวจสอบตามมาตรฐาน คือ เมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์ สิ่งเจือปน ความงอก ความชื้น ข้าวแดงปน และข้าวพันธุ์อื่นปน ซึ่งในปัจจุบันการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในห้องปฏิบัติการ ต้องอาศัยบุคลากรที่มีความชำนาญและประสบการณ์โดยเฉพาะอย่างยิ่งการตรวจสอบพันธุ์ปนซึ่งเป็นงานค่อนข้างยาก ต้องใช้เวลาและทักษะในการปฏิบัติ โดยตรวจสอบทั้งด้านกายภาพและเคมี ทำให้เสียเวลาและสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายสูง” นายชาญพิทยา กล่าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมการข้าว จึงได้ดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโฟโตนิกส์ซึ่งเป็นการผสมผสานความรู้ทางแสง อิเล็กทรอนิกส์ และซอฟต์แวร์การประมวลผลภาพ เพื่อช่วยในการตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และน่าเชื่อถือ โดยได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2555 จนถึงเดือนมีนาคม 2557 ที่ผ่านมาระทั่งประสบความสำเร็จในการพัฒนาเครื่องตรวจวัดเมล็ดพันธุ์ข้าว 3 ชนิด คือ 1. เครื่องมือ



เครื่องมือตรวจสอบคุณภาพเมล็ดข้าว (S-Rice)

เครื่องมือตรวจเมล็ดข้าวหอม เมล็ดข้าวเหนียว หรือเมล็ดข้าวทำ ถิ่นนาบ้านเมล็ดพันธุ์ (C-Rice)

ตรวจเมล็ดข้าว แดง ข้าวเหนียว หรือข้าวเจ้า (C-Rice) 2. เครื่องมือตรวจสอบคุณภาพเมล็ดข้าว (S-Rice) สามารถตรวจวัดขนาดเมล็ด ทั้งความยาว ความกว้าง ความหนา ของเมล็ดได้พร้อมกัน 3. เครื่องมือวัดขนาดคัพทะของเมล็ดข้าว (A-Rice)

“จากผลการทดสอบการใช้งานเครื่องมือทั้ง 3 ชนิด สามารถให้ผลที่เที่ยงตรง แม่นยำ และไม่ทำให้เมล็ดข้าวเสียหาย ทำให้สามารถตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวได้รวดเร็ว ด้วยคุณภาพตามมาตรฐาน และเป็นระบบตามกระบวนการวิทยาศาสตร์ ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถเข้าชมและรับข้อมูลได้ภายในนิทรรศการเทคโนโลยีข้าวไทย ซึ่งอยู่ภายในงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ”

นายชาญพิทยา กล่าวอีกว่า นอกจากจะมีการนำเครื่องมือตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีโฟโตนิกส์ทั้ง 3 ชนิด ออกจัดแสดงเผยแพร่ความรู้แล้ว ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯพระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงงานด้านข้าวในทศวรรษข้าวไทยหัวใจแห่งแผ่นดินซึ่งนำเสนอเรื่องพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีข้าวไทย การวิจัย พัฒนาการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สินค้าเชิงพาณิชย์ และนิทรรศการชาวนา

ผู้แกร่งกล้าพัฒนาข้าวไทยเพื่อยกย่องคุณค่าชาวนาไทย พร้อมกับนำเสนอวัฒนธรรมข้าว และผลงานของกลุ่มชาวนาที่เข้มแข็ง รวมทั้งองค์กรภาครัฐและเอกชนที่ให้การสนับสนุน

ขณะเดียวกันยังมีกิจกรรมด้านวัฒนธรรมและกิจกรรมชาวนา เช่น การสาธิตการทำนาแบบต่างๆ การโยนกล้า ปักดำ และหว่านข้าว การจัดแสดงนวัตกรรมหุ่นไล่กา รวมทั้งการรวบรวม



ชาญพิทยา ภูมิพาลี

ภูมิปัญญาเกี่ยวกับการไถนกล้า จากภาคต่างๆ และการจัดแสดงอุปกรณ์การทำนาจากภูมิปัญญาของชาวนา กิจกรรมการประกวดแข่งขัน เช่น การแข่งขันดำนา การแข่งขันดำข้าวในครกโบราณ รวมทั้งการจัดแสดงดนตรีโดยนักร้องและวงดนตรีลูกทุ่งจากศิลปินที่มีชื่อเสียง รวมทั้งการละเล่นต่างๆ เพื่อสร้างความบันเทิงแก่ผู้ชมงานทุกวัน ดังนั้นจึงขอเชิญชาวประชาชนเดินทางเข้าเยี่ยมชมงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2557 ในระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน 2557 ที่บริเวณกรมการข้าว เกษตรกลางบางเขน เพื่อร่วมเรียนรู้ถึงความสำคัญของข้าวและชาวนาไทย รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ชาวนาไทยที่กำลังจะก้าวเข้าสู่ฤดูเพาะปลูกใหม่ในปี

# เกษตรกรสุรินทร์ร่วมตัว ผลิตข้าวอินทรีย์ส่งออกยุโรป มูลค่าปีละกว่า 25 ล้านบาท

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมให้กำลังใจและตามผลการดำเนินงานของสหกรณ์เกษตรกรอินทรีย์กองทุนข้าวสุรินทร์ จำกัด โดยมีนางสัมพันธ์ จันทรแสง ผจก.สหกรณ์เกษตรกรอินทรีย์กองทุนข้าวสุรินทร์ จำกัด และเจ้าหน้าที่ต้อนรับและพาชมโรงสีข้าว และกระบวนการผลิตถึงบรรจุทั้งขายในประเทศ 30% และส่งออกกว่า 70% มีมูลค่าต่อปีกว่า 25 ล้านบาท มีทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวแดง ข้าวนิล และข้าวพื้นบ้านเป็นทางเลือกเพื่อสุขภาพแก่ผู้บริโภค

นายสุรพลกล่าวว่า จังหวัดสุรินทร์ ได้เริ่มผลิตข้าวด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ มาตั้งแต่ปี 2542 ซึ่งปัจจุบันการผลิตเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดสุรินทร์ได้ก้าวสู่ระดับสากล โดยการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จากหน่วยงานมาตรฐานสากลยอมรับ โดยจังหวัดสุรินทร์ ได้ดำเนินการส่งเสริมการผลิตข้าวด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ ติดต่อกันมาอย่างยาวนาน และนำไปสู่การส่งเสริม

เกษตรอินทรีย์แบบมาตรฐานรับรอง 3 มาตรฐาน คือ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สุรินทร์ หรือ มก.สร. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มก.อช. และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ประเทศไทย หรือ มกท.ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสากล อยู่ภายใต้การรับรองของสหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ หรือ IFOAM ทั้งนี้ จังหวัดสุรินทร์ ได้มีการจัดโรดโชว์ เพื่อเปิดตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์สุรินทร์อย่างต่อเนื่อง ทั้งตลาดในประเทศ จัดโรดโชว์ตลาดต่างประเทศ เช่น ประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศในสหภาพยุโรป 14 ประเทศ และประเทศจีน เป็นต้น

# มาตรฐานการรวมผลไม้สด



ตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2557 ที่ผ่านมามีไทยส่งออกผลไม้สดไปแล้ว 121,711.83 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,909.51 ล้านบาท ตลาดหลัก คือ จีน ฮองกง อินโดนีเซีย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ถ้าตลาดผลไม้สดของไทยกำลังมีปัญหา



เนื่องจากจีนตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลไม้สดเกินค่ามาตรฐาน ทำให้มีมาตรการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าเข้มงวดมากขึ้น หากไม่เร่งแก้ไขปัญหานี้โดยเร็ว มีโอกาสที่จีนจะระงับการนำเข้าสินค้าผลไม้สดจากไทยได้



นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ผลไม้เป็นผลไม้ 1 ใน 5 ชนิดของไทยที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขภายใต้พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีน และจีนมาไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงนามร่วมกับสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อปี 2547 ที่ผ่านมามีผลต่อปีจีนนำเข้าผลไม้จากไทยไม่ต่ำกว่า 2 แสนตันและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี โดยอนุญาตให้ใช้สาร

ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลไม้สดเพื่อยืดอายุเก็บรักษา ที่ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม แต่บ่อยครั้งที่จีนตรวจพบว่าเกินค่ามาตรฐาน ปัจจุบันมีผู้ส่งออกของไทย จำนวน 11 บริษัท ถูกจีนระงับการนำเข้าผลไม้สดแล้ว ผู้ประกอบการโดยเฉพาะโรงรวมผลผลไม้สดจำเป็นต้องเร่งแก้ปัญหานี้โดยเร็ว ก่อนที่ประเทศไทยจะถูกจำกัดปริมาณการนำเข้าหรืออาจถูกจีนระงับการนำเข้าผลไม้สดทั้งหมด ซึ่งจะกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้ารายอื่น เช่น อินโดนีเซีย ที่มีแนวโน้มความต้องการนำเข้าเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ปัญหาสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลไม้สดเกินค่ามาตรฐาน เกิดจากโรงรวมบางแห่งใช้สารเกินปริมาณที่กำหนด เพราะต้องการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์และยับยั้งการเกิดสีน้ำตาล ช่วยให้ผลไม้ดูสวยและมีอายุการเก็บรักษายาวนานขึ้นกว่า 1 สัปดาห์ เพื่อจะได้วางจำหน่ายในท้องตลาดนานขึ้น โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบของสารพิษหลังการรวม ทั้งนี้ หากผู้บริโภคได้รับสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์มากเกินไป



มือล้าโย



มือล้าโยคุณภาพ

อาจทำให้หายใจติดขัด ปวดท้อง ท้องร่วง วิงเวียนศีรษะ อาเจียน หมดสติ ในรายที่เป็น ภูมิแพ้และหอบหืดอาจ ถึงตายได้



ภายในห้องอบ



ล้าโยอบแพ็ค



มือล้าโยสด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม วิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบ ของไทยในเรื่องนี้ ได้ชี้แจงผู้ประกอบการให้ ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว โดยได้จัดทำแผน ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบครบวงจร เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างเร่งด่วนและ

มีความยั่งยืน มคอช. ก็ได้สนับสนุน การดำเนินงานของกรมวิชาการ เกษตรโดยร่วมมือในการเร่ง สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับ โรงรมทั้งขนาดเล็กและขนาด ใหญ่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และจันทบุรี ซึ่งเป็นแหล่ง ผลิตล้าโยแหล่งใหญ่ โดยเน้นให้ปฏิบัติตาม มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการรวมผลล้าโย สดด้วยสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ขณะเดียวกัน ยัง ชี้ให้เห็นถึงสารดังกล่าวอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้ในปริมาณที่เหมาะสม และให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้าของ ประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด

“เมื่อต้นกาคั่ว จะสามารถประกาศ มาตรฐานหลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการรวม ผลไม้สดด้วยสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เป็น มาตรฐานบังคับได้ภายในปลายปี 2557 นี้ โดย จะมีผลบังคับใช้ภายใน 6 เดือนหลังจาก ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งเป็นแนวทาง หนึ่งที่จะช่วยควบคุมคุณภาพล้าโยสดให้ม ีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ซึ่งจะช่วย เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมคุณภาพล้า โยสดให้มีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้างที่อาจ เกิดจากการที่ไม่ได้มาตรฐาน ให้ได้สินค้าที่ตรง ตามความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ พร้อมสร้างความเชื่อมั่นให้กับ ประเทศผู้นำเข้า และเป็นเครื่องมือรับรอง คุณภาพสินค้าล้าโยไทยให้สามารถแข่งขันได้ใน ตลาดโลกด้วย” เลขาธิการ มคอช.กล่าว

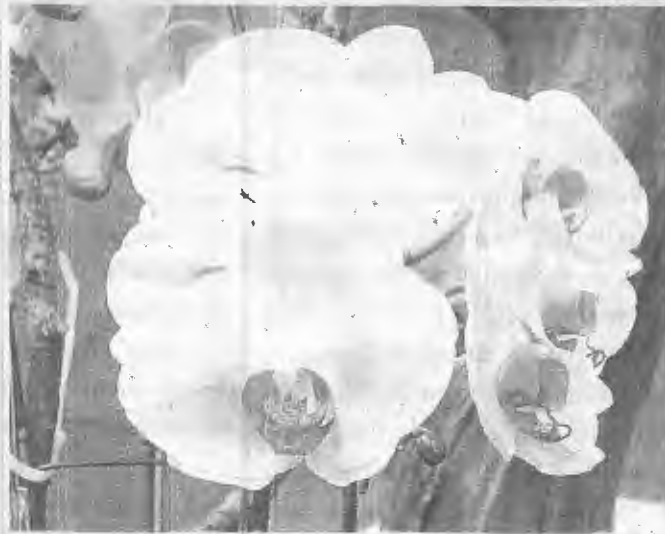


☒ โลกมตอซัง...วรกพ ฉิมพันธ์ นายก อบต.ไร่รอด อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรีและชาวบ้าน จัดโครงการรณรงค์โลกมตอซัง พิษุโยสัด เพื่อปรับปรุงดิน และลดภาวะโลกร้อน ผลิตพระเกี้ยวติ 9 พุทธนา พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ



# เปิดบ้านงานวิจัย' 57 ดันกล้วยไม้ตระการตา

“การทำวิจัยพืชแต่ละชนิดไม่ใช่จะใช้เวลาเพียงแค่วันเดียววันผล อย่างพืชสวนต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า ๑๕ ปี กรมวิชาการเกษตรมีการวิจัยปรับปรุงพันธุ์มาตลอดจนไทยเรานำหน้าประเทศเพื่อนบ้านไปไกล เพราะเรามีพันธุ์พืชที่ดีหลายชนิด บางพันธุ์มีคนไทยไปเห็นปลูกกันที่เวียดนามพม่า เขาปลูกได้ก็จริง แต่ไม่มีการปรับปรุงพันธุ์ กล้วยไม้ทุกสายพันธุ์จะเหมือนกัน แต่แตกต่างกัน



แนวคิด “งานวิจัยก้าวไกลกล้วยไม้ตระการตาก้าวหน้าเทคโนโลยี”

และเหตุที่นำกล้วยไม้มาเป็นไฮไลต์ในปีนี้นายจรัสวงศาเรือง ผอ.สถาบันวิจัยพืชสวน อธิบายว่า เนื่องจากไทยเป็นแหล่งเพาะปลูกกล้วยไม้เมืองร้อนที่สำคัญประเทศหนึ่ง โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวายสามารถส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นสหภาพยุโรปสหรัฐอเมริกาในรูปของไม้ตัดดอกและไม้

กันเป็นเรื่องที่นักวิจัยไทยได้ทุ่มเทพัฒนาต่อเนื่องมาหลายสิบปี และนี่เป็นเหตุผลสำคัญที่เราต้องนำผลงานวิจัยมาแสดงให้เห็นเกษตรกรไทยได้นำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ที่คุ้มค่ากับที่ภาครัฐได้ทุ่มงบประมาณ”

นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงการจัดงาน “เปิดบ้านงานวิจัย” ที่จัดเป็นประจำทุกปี และปีนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29-31 พ.ค.นี้ ที่กรมวิชาการเกษตร บางเขน ภายใต้



และเป็นที่ยอมรับของ  
เกษตรกรและผู้ส่งออก  
"อีกเหตุผล ใน  
ช่วง 19-27 มี.ค.255๗  
ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการ



ประชุมกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก ซึ่งเป็นอีกช่องทางที่จะช่วย โฆษณาประชาสัมพันธ์ให้เรามีโอกาสส่งออกกล้วยไม้ได้มากขึ้น กรมวิชาการจึงเอากล้วยไม้ไทยมาเป็นไฮไลต์ของงานเพื่อเป็นการอุ่นเครื่อง ก่อนจะถึงการจัดงานยิ่งใหญ่ระดับนานาชาติ”

แน่นอนเปิดบ้านงานวิจัยปีนี้ ไม่ได้มีเพียงกล้วยไม้ให้ชมเท่านั้น เมื่อเดินหลุดพ้นจากคอกกล้วยไม้จางม ตลอดเส้นทางจะมีเมล็ดพันธุ์นานาชาติมาจัดวางประหนึ่งสวนหินกรวดญี่ปุ่น ให้ชมเพลินเดินหลุดเข้าเขต... โดมต้นกล้วยพฤกษ์ ต้นสารพัดนึกพันธุ์พืชผักที่อยู่คู่คนไทยมาช้านาน

และยังมีโซนวิวัฒนาการผลิตพืชสวนครบวงจร นั่นคือการนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ การผลิตกาแฟมะพร้าวและชาครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนาพันธุ์ เทคโนโลยีการผลิต การเก็บเกี่ยวและการแปรรูป การผลิตไม้ผลนอกฤดู สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม สวมเฉลิมพระเกียรติเกษตรทฤษฎีใหม่และพรรณพืชหายากไว้ในพื้นที่ 17 ไร่

ผู้เข้าชมสามารถเข้าร่วมได้ นอก จากไม่เสียค่าใช้จ่าย ยังมีสิ่งที่น่าสนใจ ไม้ผลแปลกฟรีอีกต่างหาก.

กระดาง...แต่การปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้ในประเทศไทยยังทำน้อยมากจนทำให้เราต้องเสียดุลบางส่วนให้กับสิงคโปร์ มาเลเซียไปบ้างช่วง เพราะเขาสามารถปลูกกล้วยไม้ได้คุณภาพมากขึ้น

เพื่อช่วงชิงรักษาความเป็น ด้ำนกล้วยไม้ จึงต้องเร่งวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการปลูก และการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในกล้วยไม้ให้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

**พิเศษพิเศษ เฉลียว**



## กรมตรวจนิวซีแลนด์ ครุภัณฑ์อาสา สมัครผลิตใหม่

● กรมตรวจนิวซีแลนด์ ทุ่มเงินเคลื่อนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพครุภัณฑ์อาสาทั่วประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการจัดสัมมนาเกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์มระดับประเทศขึ้น เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพความสามารถของครุภัณฑ์อาสาในการนำองค์ความรู้ไปปรับใช้เพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่การผลิตรอบใหม่และเตรียมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โดยเฉพาะการก้าวสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (สมาร์ท ฟาร์มเมอร์) เพื่อรองรับนโยบายของรัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและนำมาสู่การมีคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน รวมทั้งร่วมเสนอแนวทางพัฒนาและแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เพื่อขยายผลในการพัฒนาครุภัณฑ์ในปีต่อๆ ไปอีกด้วย

นายวิมลยังย้ำด้วยว่า การบัญชีนั้นมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาการเกษตรของไทย ซึ่งจะสามารถเรียนรู้การเกษตรได้ทุกแขนง ไม่ว่าจะเป็นด้านพืช ด้านสัตว์ หรือด้านประมง ฉะนั้น การจัดทำบัญชีเป็นเรื่องของการบันทึกข้อมูลสามารถพิสูจน์ให้เห็นว่าช่วยลดต้นทุนการผลิต ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เพราะฉะนั้นการเตรียมความพร้อมของครุภัณฑ์อาสาในวันนี้ ถือว่าเป็นการเริ่มต้นถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรทั้งประเทศให้มีความปราดเปรื่องเป็นสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ในพื้นที่นั้นๆ

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจนิวซีแลนด์ กล่าวเสริมว่า ที่ผ่านมากรมตรวจนิวซีแลนด์ ได้สร้างแกนนำอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีหรือครุภัณฑ์อาสา เพื่อเป็นตัวแทนของกรมในการทำหน้าที่เป็นวิทยากร วิทยากรผู้ช่วย ในการถ่ายทอดความรู้ การสอนแนะ การกระตุ้นการเรียนรู้และติดตามผลการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เขาวงกต และประชาชนทั่วไป



**ร่วมมือ-**สรรเสริญ อัจจุตมานัส (กลาง) ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การประสานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์” โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และคณะต้อนรับ ณ โรงแรมภูเขางาม รีสอร์ท จ.นครนายก ...

## เตรียมขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว

● สำนักพัฒนาที่ดินเขต 1 เตรียมพร้อมขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวใน 13 จังหวัดภาคกลาง เน้นลดใช้สารเคมี พื้นที่พื้นที่สู่ฐานการผลิตสินค้าเกษตรสีเขียว นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การพัฒนาที่ดิน สู่เกษตรสีเขียว หรือ Green LDD เป็นนโยบายของท่านอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ที่มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 77 จังหวัด ดำเนินการให้สอดคล้องกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว Green Agriculture City ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้ได้มีการเปิดตัวนำร่องในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง ทั้งนี้ แม้ว่าสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ที่กำกับดูแลรับผิดชอบพื้นที่ 13 จังหวัดภาคกลางจะไม่ได้อยู่ในจังหวัดนำร่องของโครงการ แต่ก็ได้มีการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว โดย

จะใช้แนวทางปฏิบัติของจังหวัดนำร่องเป็นแบบอย่างเพื่อนำไปปรับใช้ในแต่ละพื้นที่อย่างเหมาะสมต่อไป

“กรมพัฒนาที่ดินมีหน้าที่ดูแลทรัพยากรดิน ซึ่งมีภารกิจด้านการปรับปรุงบำรุงดิน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี และอีกมากมายที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เมื่อมีโครงการเมืองเกษตรสีเขียวทางสถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งจึงมีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนกิจกรรมสนับสนุนเมืองเกษตรสีเขียวได้ทันที”

นายเข้มแข็ง ย้ำคำว่าสำหรับแนวทางปฏิบัติของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ที่จะรองรับการพัฒนาพื้นที่สู่เมืองเกษตรสีเขียวอย่างแท้จริงนั้น จะเน้นหนักไปที่เป้าหมายแรกคือ การส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด โดยปรับเปลี่ยนมาใช้สารอินทรีย์จากเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต เป้าหมายที่สองคือการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินในการปรับปรุงบำรุงดิน

## โคเด็ทซ์ไฟเชียวค่ามาตรฐาน "สารหนู" ในสินค้าข้าวนำเข้า-ส่งออก

โคเด็ทซ์ไฟเชียวกำหนดค่าปริมาณเป็นเบื้อนสูงสุดของ "สารหนู" ในสินค้าข้าวนำเข้า - ส่งออกต้องไม่เกิน 0.2 mg/kg มุ่งปกป้องผู้บริโภค แรงทบทวนการตกค้างในข้าวกล้อง มกช.โซ่วผลวิจัยข้าวไทยยังปลอดภัยตามเกณฑ์มาตรฐานสากล

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกช.) เปิดเผยว่า เนื่องจากคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญว่าด้วยวัตถุเจือปนอาหาร (JECFA) ได้รายงานการตรวจพบการปนเปื้อนสารหนูอนินทรีย์ (Inorganic Arsenic) ในข้าว ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของผู้บริโภค คณะกรรมการโคเด็ทซ์ สารสนเทศเบื้อน (Codex Committee on Contaminants in Foods ; CCCF) จึงได้เร่งพิจารณากำหนดค่าปริมาณเบื้อนสูงสุด (Maximum Level หรือ ML) ของสารหนูในข้าวเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคล่าสุดที่ประชุม CCCF ครั้งที่ 8 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 มีนาคม-4 เมษายน 2557 ที่ผ่านมา ได้มีมติรับรองค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวขัดสีหรือข้าวขาว โดยกำหนดให้ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งจะนำค่าดังกล่าวนี้เสนอให้คณะกรรมการโคเด็ทซ์ (CAC) พิจารณารับรองในเดือนกรกฎาคม 2557 เพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศต่อไป

ส่วนค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้องยังมีข้อถกเถียงระหว่างการกำหนดค่าที่ 0.3 และ 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยประเทศผู้ผลิตหลัก ได้แก่ จีน อินเดีย ปากีสถาน ต้องการให้กำหนดค่าที่ 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะที่สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และบราซิล ต้องการให้กำหนดค่าที่ 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งประเทศไทยเห็นว่า การกำหนดค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้องที่ 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม อาจเข้มงวดเกินไปสำหรับประเทศผู้ส่งออกข้าว แต่ถ้าวิน 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม จะเป็นค่าที่สามารถปฏิบัติได้มากกว่า ไทยจึงเสนอให้ที่ประชุม CCCF พิจารณามลกระทบของการกำหนดค่าระหว่าง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/

กิโลกรัม ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบตามที่ไทยเสนอ หรือให้คณะทำงานกลับไปรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมและทบทวนการกำหนดค่าในช่วง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และเสนอให้คณะกรรมการโคเด็ทซ์พิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

นอกจากนั้น ที่ประชุม CCCF ยังเห็นชอบให้ตรวจสอบสินค้าข้าวนำเข้าและส่งออก โดยเบื้องต้นให้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารหนูทั้งหมด (Total Arsenic) ซึ่งจะตรวจง่ายกว่า ถ้าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ก็สามารถนำเข้า-ส่งออกได้ ทุกเกินค่ามาตรฐานจำเป็นต้องตรวจวิเคราะห์ในรูปสารหนูอนินทรีย์ซ้ำก่อน อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลผลการศึกษากว่าการปนเปื้อนสารหนูในข้าวไทยที่ มกช.ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานทั้งสองรายการ โดยในข้าวขัดสีพบค่ากว่า 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และในข้าวกล้องพบค่ากว่า 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งมั่นใจได้ว่า ข้าวไทยมีความปลอดภัยและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล

"ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศเริ่มกำหนดค่า ML ของสารหนูในข้าวแล้ว การที่โคเด็ทซ์ได้กำหนดค่าดังกล่าว สามารถนำมาใช้เป็นค่ามาตรฐานกลางในการอ้างอิงการซื้อขายข้าวระหว่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการนำเข้าและส่งออกสินค้าข้าว ที่สำคัญยังสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยให้กับผู้บริโภคข้าวด้วย" รองเลขาธิการ มกช.กล่าว

ทั้งนี้ สารหนูอนินทรีย์เป็นสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ หากได้รับสัมผัสสารชนิดดังกล่าวในระยะสั้นจะมีผลต่อระบบสรีรวิทยาเกือบทั้งหมด ได้แก่ กระเพาะอาหาร หลอดเลือดหัวใจ ไต ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ ตับ ระบบเลือด และผิวหนัง ส่วนผลกระทบในระยะยาว องค์การ IARC (International Agency for Research on Cancer) สรุปว่า สารหนูอนินทรีย์เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ (Group 1) โดยทำให้เกิดมะเร็งผิวหนัง มะเร็งกระเพาะปัสสาวะ และมะเร็งปอด



นายวิชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน ติดตามผลการดำเนินงาน ภายในศูนย์ศึกษากวาร์พัฒนาพิบูลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ผ่านมา

" ก.เกษตร " และเกษตรกรเร่งศึกษาหาข้อมูลความรู้ด้านการตลาดและการผลิต เตรียมพร้อมก่อนลงมือเลือกสินค้าที่จะผลิตในฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและยกระดับรายได้และการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรไทย

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การเตรียมพร้อมของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตใหม่นั้น แม้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ จะให้การสนับสนุนความช่วยเหลือแก่เกษตรกรในทุกๆ ด้านอยู่แล้ว แต่เกษตรกรเองก็ต้องศึกษาหาข้อมูลความรู้ทั้งด้านการตลาดและการผลิตมาคิดวิเคราะห์ และเตรียมความพร้อมก่อนลงมือเลือกสินค้าที่จะผลิต โดยจะต้องพิจารณาว่าพืชหรือสัตว์ที่จะปลูกจะเลี้ยงมีแนวโน้มราคาดีหรือไม่เมื่อผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณน้ำ ภูมิอากาศ และความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นอย่างไร เหมาะสมกับพืชและสัตว์ที่จะผลิต ตลอดจนการผลิตหรือไม่ (Zoning) พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย และสารเคมีที่มีคุณภาพมาตรฐานและราคาเหมาะสมจะซื้อจากแหล่งใด ปริมาณการใช้ที่ถูกต้องเหมาะสมเป็นอย่างไร

รวมทั้งการเตรียมดิน เตรียมโรงเรือนที่เหมาะสมเป็นอย่างไร เพื่อให้พืชและสัตว์เจริญเติบโตด้วยต้นทุนที่เหมาะสมสามารถแข่งขันได้ การรู้จักการป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในแต่ละช่วงการเจริญเติบโต และการจัดทำบัญชีฟาร์มเพื่อทราบต้นทุนและการตั้งราคาที่เหมาะสม รวมถึงจะขายให้กับใครที่ไหน ข้อมูลต่างๆ ที่กล่าวมานั้น เป็นสิ่งที่เกษตรกรทุกคนจะต้องศึกษาวิเคราะห์ในทุกครั้งที่จะเริ่มรอบการผลิตใหม่ เนื่องจากว่าปัจจุบันสภาพภูมิอากาศ ความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ การอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำของโรคและแมลง และที่สำคัญภาวะตลาดสินค้าเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

## เปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการปี สิ้นสุดแก่เปิดอบรมทำกิมจิฟรี

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ที่เตรียมจัดขึ้นระหว่าง 29-31 พ.ค. 57 นี้ นอกจากจะเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านการพัฒนาพันธุ์พืช เครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีใหม่ของกรมวิชาการเกษตร สู่สายตาประชาชนแล้ว กรมวิชาการเกษตรยังมีการอบรมสาธิตและฝึกอาชีพระยะสั้นที่น่าสนใจฟรีจากการนำผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาอาชีพมาฝึกให้กับผู้เข้ามาเที่ยวชมงาน เพื่อให้ประชาชนสามารถนำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดไปประกอบอาชีพได้จริงและทำได้อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

อาทิ การสาธิตการชงชาจากผู้เชี่ยวชาญจากประเทศจีน การสาธิตการผลิตน้ำมันมะพร้าว การทำผลิตภัณฑ์จากน้ำมันมะพร้าว การคั่วกาแฟ การทำไอศกรีมจากกล้วย การทำวุ้นล้นประรดพร้อมดื่ม การทำ Cup Cake จากแป้งบัว และที่เป็นไฮไลต์ของงาน คือ การทำกิมจิ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารอีกหลายชนิด โดยจะเปิดอบรมให้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรมเมื่ออบรมเสร็จสิ้นแล้ว สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้จริง

## พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติประกวดภาพ 'ดอกไม้ของพ่อ'

นางจรรูฐ จงพุดศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า ทางสำนักงานจะจัดงาน "มหกรรมหัตถกรรมพื้นภูมิไทย" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 มิถุนายน 2557 โดยมีการจัดประกวดภาพถ่ายในหัวข้อ "ดอกไม้ของพ่อ" และ "เมล็ดพันธุ์ของพ่อ" จึงขอเชิญชวนผู้สนใจส่งภาพถ่ายเข้าร่วมประกวด

ผอ.สำนักงานพิพิธภัณฑสถานฯ

กล่าวว่ากติกาคือถ่ายดอกไม้อะไรก็ได้ไม่จำกัดสถานที่ไม่จำกัดประเภทกล้อง เขียนชื่อดอกไม้และบรรยาย ความประทับใจ ความยาวไม่เกิน 2 บรรทัด ส่งผลงานเป็นไฟล์ดิจิทัลในแบบมาตรฐาน TIFF หรือ JPEG ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 3.5 ล้านพิกเซล โดยบันทึกไฟล์ภาพถ่ายลงแผ่นซีดีพร้อมผู้ส่งภาพถ่ายเข้าประกวดต้องระบุชื่อ-สกุลอย่างชัดเจนลงบนแผ่นซีดี ส่งผลงานเข้าประกวดได้คนละไม่เกิน 4 ภาพ และต้องไม่เป็น

มุมมองที่ซ้ำ

"ผู้สนใจส่งผลงานได้ที่สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติฯ หมู่ 13 ต.พหลโยธิน กม.46-48 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 ตั้งแต่วันนี้ถึง 2 มิถุนายน ประกาศผลการตัดสินวันที่ 5 มิถุนายน 2557 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 08-7684-7128 หรือ โทร.08-6939-9863 [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th)"  
นางจรรูฐ กล่าว



# คุมค่าครองชีพ

**ระดมแผนเสนอ คสช.อุ้มชวานา พลังงานถกตั้งราราก๊าซครัวเรือน ฟ้ำมาแล้วต้นสารพัดแจกชวานา**

โพสต์ทูเดย์ 3 กระทรวงสนองนโยบาย คสช. จัดสารพัดมาตรการ คุมค่าครองชีพประชาชน

นายสุเทพ เทวิลศิริเจริญ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวเมื่อวันที่ 29 พ.ค. ว่า ในวันที่ 30 พ.ค. พล.อ. ประจิน จั่นตอง ผู้บัญชาการทหารอากาศ รองหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) จะมอบนโยบาย ด้านพลังงาน ซึ่งประเด็นสำคัญที่หารือกันเบื้องต้นคือแนวทางการปรับโครงสร้างราคาก๊าซหุงต้ม (แอลพีจี) ภาคครัวเรือนและภาคขนส่ง ทั้งนี้ เนื่องจากขณะนี้ราคาแอลพีจีภาคครัวเรือนแพงกว่าภาคขนส่งอยู่ 1.25 บาท/กก. และในวันที่ 1 มิ.ย. ถึงกำหนดเดิมที่ต้องปรับขึ้นราคาอีก กก.ละ 50 สตางค์ ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีหลายกระแสต้องการให้ตรึงราคาแอลพีจีออกไปก่อน

นายชินฉัตรพงศ์ รุ่งโรจน์วงมเจริญ นายกสมาคมผู้ค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว เปิดเผยว่า สมาคมฯ กำลังพิจารณาจัดทำหนังสือเพื่อยื่นต่อคสช. ขอให้ตรึงราคาแอลพีจีครัวเรือนที่จะปรับขึ้นในวันที่ 1 มิ.ย. นี้ อีก 50 สตางค์ออกไปก่อนชั่วคราว

วันเดียวกัน นางศรีรัตน์ รัษฐปานะ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือร่วมกับ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วยผู้บัญชาการทหารบก ในฐานะรองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. ว่า

กระทรวงพาณิชย์จะทำแผนเร่งด่วน เพื่อดูแลค่าครองชีพประชาชน การฟื้นฟูเศรษฐกิจ การเดินทาง เศรษฐกิจระหว่างประเทศ ฯลฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 2-3 วัน

นางศรีรัตน์ กล่าวว่า หนึ่งในมาตรการที่จะดูแลค่าครองชีพคือ จัดมหกรรมขายสินค้าอุปโภคบริโภคคุณภาพดีราคาถูก จัดมหกรรมสินค้ามาตรฐานส่งออกภายในประเทศ และจัดศูนย์ร้องเรียนสายตรงเพื่อตรวจสอบราคาสินค้าในตลาดอย่างเข้มข้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ทางกระทรวงมีแผนจะจัดจำหน่ายสินค้าราคาถูกขึ้นในช่วงปลายเดือน มิ.ย. และจัดมหกรรมธงฟ้าในช่วงปลายเดือน ส.ค. และขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการตรึงราคาสินค้า 6 เดือน

แหล่งข่าวระบุว่า ยังได้เตรียมแผนพุงราคาข้าวเปลือกและสินค้าเกษตรอื่นๆ เพื่อเพิ่มกำลังซื้อให้แก่เกษตรกรด้วย

ด้าน นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ พล.อ.ฉัตรชัย ว่า ได้เสนอให้ช่วยเหลือชวานาด้านปัจจัยการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวปุ๋ย และสารเคมีเกษตร วงเงิน 2,000 ล้านบาท ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย รับทราบแต่ให้ไปหารือกับกระทรวงพาณิชย์ก่อนจะได้ไม่ซ้ำซ้อน ■