

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๓-๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗**

**เรื่อง**

๑. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๒. เกษตรฯคุมเข้มลุยปราบรถเร่ขายปุ๋ยปลอม
๓. จัดมหกรรมน้ำผึ้ง-ส่งเสริมตลาดเพาะเลี้ยง
๔. กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
๕. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
๖. เลี้ยงกบแบบบ่อดินในฤดูทำนา
๗. มกอช. ส่งสอบใช้ ‘Q’ ปลอมต้นตอสารพิษตกค้างระดับ
๘. วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗
๙. เร่งสร้างหอชมพะยูง ‘เกาะลิบง’
๑๐. โชนรักสัตว์...เปิดงานมหกรรมปลาสวยงาม
๑๑. สารพัดปัญหาหอรุมชาวบ้านผลา ‘กลิ่นที่ดิน’
๑๒. เกษตรฯส่งเสริมชุมชนตำบล ‘บ้านกล้วย’ อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เป็นต้นแบบกระจายพันธุ์กล้วย เน้นชุมชนมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน
๑๓. เปิดศูนย์บริการเกษตรแบบครบวงจร
๑๔. คืบความสุขเกษตร
๑๕. สถานการณ์น้ำ จ.ระยอง นำท่วงส่อเค้าวิกฤติ
๑๖. เกาะข้าวเกษตร
๑๗. พบสารต้องในส้ม – สาลี เกษตรฯเปิดผลสอบผัก-ผลไม้นำเข้า/พืชตกค้างอื้อ
๑๘. ปลุกชมพู่
๑๙. ‘สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรีกับการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน (๒)’
๒๐. ปุ๋ยสูตรพระราชทานกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว(๑)
๒๑. โครงการการปลูกไม้ผลเฉลิมพระเกียรติ
๒๒. ย่อข่าวเศรษฐกิจ ปรับ ๕ ด้านตรวจพืช
๒๓. ใช้ระบบดูหน้าผู้ผลิตป้องกันปัญหามาตรฐาน
๒๔. ประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ
๒๕. สกก.กันทรลักษ์ทุ่มงบปรับปรุงธุรกิจเสริมความมั่นใจ
๒๖. สร้างสัมพันธ์บุคลากร
๒๗. กรมพัฒนาที่ดิน ขานรับนโยบายคสช. ส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดบำรุงดิน

**หนังสือพิมพ์**

- ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
ข่าวสด  
ไทยโพสต์  
บ้านเมือง  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
ข่าวสด  
คมชัดลึก  
กรุงเทพธุรกิจ  
บ้านเมือง  
  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ข่าวสด  
ไทยรัฐ  
คมชัดลึก  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
มติชน

\*\*\*\*\*



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ไปทรงเปิดงาน "ศรानกยุงพระราชนาน สืบสานตำนานไหมไทย" ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 ณ อิมแพค เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม.

## เกษตรฯคมเข้มลุยปราบรถเร่ขายปุ๋ยปลอม

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เร่งรัดให้กรมวิชาการเกษตร เร่งปราบปรามปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ และได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกวดขันในเรื่องดังกล่าว

ล่าสุดได้รับรายงานจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรีว่า ได้รับเบาะแสจากเกษตรกรในพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี และ จ.สระแก้ว ว่ามีรถขนคันพร้อมเครื่อง ขยายเสียงออกมาเร่แจกตัวอย่างปุ๋ย ยา และได้ประกาศขายปุ๋ยและยาพร้อมรับสั่งซื้อ จากเกษตรกรตามหมู่บ้านต่างๆ ทางศูนย์ จึงแจ้งขอความร่วมมือไปยังตำรวจกองปราบปราม กรุงเทพฯ และทางกองปราบฯ ได้ส่ง

เจ้าหน้าที่ตำรวจมาดำเนินการจับกุมนักเลง โดยผลการเข้าไปจับกุมพบว่ารถเร่ เหล่านั้นได้ออกจากที่พักไปแล้ว ตำรวจจึง ได้ผู้ติดตามออกไปจนพบรถยนต์พร้อมของ กลาง จำนวน 1 คัน จึงได้เข้าควบคุมตัว นำกลับมาอยู่ที่พัก เพื่อดำเนินการตรวจ เติมเต็ม พร้อมสอบปากคำเพื่อขยายผล หลังจากนั้นประมาณ 3 ชั่วโมง รถพ่อค้าเร่ ที่เหลืออีกจำนวน 6 คัน ได้กลับมาอยู่ที่พัก ตำรวจจึงแจ้งข้อหาและจะนำตัวเข้าไปสอบสวน ที่กรุงเทพฯ แต่ผู้ต้องหาไม่ยินยอม และร้องขอ ให้ไปสอบปากคำที่ สภ.เมืองสระแก้ว ก่อน ดังนั้น ทางศูนย์ฯ และ สนง.เกษตรจังหวัดสระแก้ว จึงได้จัดรถตู้เพื่อนำตัวผู้ต้องหา จำนวน 34 คน ไปสอบปากคำที่ สภ.เมืองสระแก้ว ต่อไป

## จัดมกรรมน้ำผึ้ง-ส่งเสริมตลาดเพาะเลี้ยง

กระทรวงเกษตรฯ - นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปีนี้ กรมส่งเสริมฯ ได้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย (น้ำผึ้ง) เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์น้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้งให้แก่ผู้บริโภคและบุคคลทั่วไป ตลอดจนเพื่อเป็นการยกระดับสินค้าน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้งคุณภาพดีให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง ให้สามารถขยายช่องทางการตลาดให้มากยิ่งขึ้น

กรมส่งเสริมฯ จึงร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง ผู้ประกอบการ จัดงานมหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์ผึ้ง ขึ้นระหว่างวันที่ 28 ส.ค.-4 ก.ย.นี้ ที่ห้างสยามพารากอน กรุงเทพฯ โดยมีเป้าหมายส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์จากผึ้ง ในกลุ่มคนที่ใส่ใจให้ความสำคัญกับการรักษาสุขภาพ และมีกำลังซื้อ รวมถึงได้รับความรู้จากผลงานทางวิชาการที่จะเป็นการส่งเสริมเกิดเส้นทางทางการตลาดที่ยั่งยืน และเป็นรายได้ให้กับประเทศด้วย

## กรมส่งเสริมการเกษตร อยุ่ตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลังจากที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน เพื่อเป็นการป้องปรามมิให้มีการผลิต หรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดดำเนินการสำรวจและจำแนกร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยให้จัดทำทะเบียนร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ ซึ่งได้มีการชี้แจงประชุมทางไกล (Video Conference) กับทุกจังหวัดทั่วประเทศให้เร่งดำเนินการสำรวจทะเบียนร้านค้า ซึ่งขณะนี้ ผลการสำรวจ พบว่า มีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั่วประเทศทั้ง 77 จังหวัด จำนวน 32,759 ร้านค้า และพบร้านค้าที่อาจมีปัญหาในเรื่องคุณภาพของปุ๋ย สาร

เคมี จำนวน 844 ร้านค้า (ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2557)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้จังหวัดนำผลการสำรวจร้านค้าที่อาจมีปัญหาดังกล่าวส่งให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตของกรมวิชาการเกษตรทราบแล้ว เพื่อกรมวิชาการเกษตรจะได้ดำเนินการตรวจสอบต่อไป ทั้งนี้เจ้าหน้าที่นักส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ยังคงเร่งดำเนินการลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานกับกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประจำทุกสัปดาห์





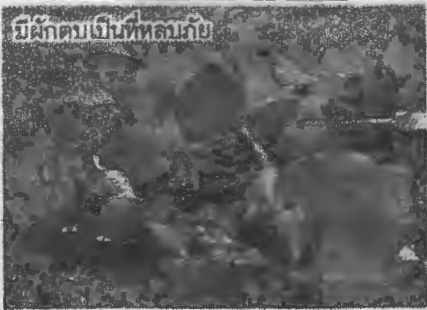
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานนิทรรศการของพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 9 เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ณ อิมแพค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม

# เลี้ยงกบแบบบ่อดินในฤดูทำนา



ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ มีกิจกรรมสาธิตที่เกษตรกรสามารถเข้าไปศึกษาดูงานและนำความรู้มาปฏิบัติใช้เพื่อการประกอบอาชีพได้หลายรายการด้วยกันที่เหมาะสมกับพื้นที่ และสำหรับในช่วงนี้ซึ่งเป็นช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี ปริมาณน้ำในพื้นที่ค่อนข้างสะดวก ความชื้นของดินดี อากาศอำนวย เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการเลี้ยงกบ โดยเฉพาะกบนาแบบบ่อดิน

การเลี้ยงกบในบ่อดินนั้น จะใช้พื้นที่ประมาณ 100-200 ตารางเมตร เท่านั้น โดยภายในคอกสร้างเป็นบ่อขึ้นมาให้ปริมาณน้ำลึกประมาณ 1 เมตร ทำเกาะกลางบ่อเพื่อเป็นที่พัก



มีผักตบเป็นที่หลบภัย  
ของกบและที่ให้อาหาร หรือจะใช้ไม้กระดานทำเป็นพื้นลาดลงจากชานบ่อก็ได้ ส่วนพื้นที่รอบ ๆ ขอบบ่อภายในที่ห่างจากรั้วคอกอวนในต่อนกว้าง 1 เมตร ปล่อยให้หญ้าขึ้น หรือปลูกคะโลรีเพื่อให้กบใช้เป็นที่หลบอาศัย



ภายในบ่อ และสามารถตัดมาบริโภคภายในครัวเรือนได้อีกด้วย

ที่เป็นพื้นภายในบ่อใช้ผักตบชวา หรือพีชน้ำอื่น ๆ ให้กบเป็นที่หลบซ่อนภัยและอาศัยภายในบ่อให้ความร่มเย็นแก่กบ คอกที่ล้อมรอบด้วยอวนในลอน ด้านล่างจะใช้ถุงขางมะตอยผ่าซีก หรือแผ่นสังกะสีฝังลึกลงดินประมาณ 1 สอก เพื่อป้องกันศัตรูบางชนิด เช่น หู ชูครูลอดเข้าไปทำอันตรายกับกบที่อยู่ในบ่อหรือในคอกได้ ส่วนด้านบนของบ่อมุมใดมุมหนึ่งจะมุงด้วยทางมะพร้าวเพื่อเป็นร่มเงาและใช้เป็นที่ให้อาหารกบใช้เสื่อรำแพนเก่า ๆ ที่ใช้ทำเป็นฝาบ้าน มาวางซ้อนกัน โดยมีลำไม้ไผ่สอดกลางเพื่อให้เกิดช่องว่างให้กบเข้าไปหลบอาศัย และด้านบนนั้นก็เป็นที่รองรับอาหารที่โยนลงไปให้กบกินได้ด้วย

การเลี้ยงกบในบ่อดินแบบนี้มีความเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับเกษตรกรที่ทำนา เพราะลงทุนต่ำกว่าเลี้ยงในบ่อปูน และแบบกระชัง ไม่ต้องเสียเวลากับการเปลี่ยนถ่ายน้ำบ่อย ๆ ไม่สิ้นเปลืองอาหารมากนัก เพราะกบยังหาอาหารตามธรรมชาติกินได้ เป็นการเลี้ยงเชิงพึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก ไม่ต้องดูแลอะไร



มากมาย ผู้เลี้ยงมีเวลาทำงานอย่างอื่นได้มากขึ้น และหากพื้นที่เลี้ยงอยู่ในแนวการไหลของน้ำเข้านา ก็จะเป็นการดีต่อกบเพราะระบบระบายน้ำเป็นไปตามธรรมชาติ และในน้ำนั้นก็มียาอาหารกบที่ตามน้ำตามธรรมชาติด้วยกบมีกินต่อเนื่อง และกบก็จะไม่ค่อยเป็นโรค และแข็งแรงดี ซึ่งแนวทางการเลี้ยงแบบนี้มีหลายพื้นที่กำลังดำเนินการและเป็นการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ เพื่อส่งจำหน่าย ซึ่งนับว่าคุ้มค่าน้อยที่เดียว

กบเป็นสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ที่ชาวไทยรู้จักกันดี และนิยมบริโภคกันมาช้านาน เมื่อก่อนในธรรมชาติยังมีกบให้จับมาใช้บริโภคอย่างไม่ขาดแคลน ดังจะเห็นได้ชัดในช่วงการทำนาปี ปริมาณของกบที่จับมาวางขายในท้องตลาดมีจำนวนมากและทุกวัน แต่ปัจจุบันนี้ดูจะลดน้อยลงไปมาก ส่วนหนึ่งอาจจะเป็ผลมาจากคนนิยมบริโภคกบเป็นอาหารมากขึ้น

คามบ้าน ร้านอาหารและภัตตาคาร มีการส่ง  
 ออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ เช่น ฮองกง  
 ญี่ปุ่น มาเลเซีย สิงคโปร์ เยอรมนี ฝรั่งเศส และ  
 สหรัฐอเมริกา ซึ่งจะเห็นได้จากรายการอาหาร  
 ของภัตตาคารชั้นนำในต่างประเทศ ขณะที่  
 ความต้องการของตลาดในประเทศและต่าง  
 ประเทศขยายตัวสูงขึ้น ประกอบกับการเลี้ยงมี

น้อย ส่วนหนึ่งก็จับจากธรรมชาติไปจำหน่าย  
 อีกประการคือการใช้สารเคมีในการเพาะปลูก  
 ข้าว ที่เป็นผลให้กบในธรรมชาติต้องตายไป  
 ปัจจุบันปริมาณของกบจึงมีจำนวนน้อย ไม่  
 เพียงพอกับความต้องการของตลาด  
 ฉะนั้นหากมีการนำแนวทางการเลี้ยง  
 ตามแบบที่กล่าวมาข้างต้น นอกจากจะมีกบ  
 ให้ได้บริโภคแล้ว โอกาสของการเพิ่มปริมาณ  
 ตามธรรมชาติก็จะเพิ่มมากขึ้น ด้วยโอกาส  
 ของการแพร่พันธุ์ตามกระแสน้ำที่ใช้เลี้ยงกบ  
 ก็จะเกิดขึ้นได้ อันจะเป็นผลดีต่อธรรมชาติ  
 และปริมาณของกบตามธรรมชาติอีกด้วย



## มกอช.ส่งสอไซ้ 'Q' ปลอม ต้นตอสารพิษตกค้างระบาศ

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยกรณีมูลนิธิเพื่อผู้บริโภคและเครือข่ายเดือนกษยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) รายงานการตรวจพบสินค้าพืชผักที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q มีสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานจำนวนมากว่า มกอช.ได้เร่งประสานไปยัง Thai-PAN เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงของปัญหาที่เกิดขึ้นแล้ว เนื่องจากเห็นว่าข้อมูลการตรวจพบของ Thai-PAN มากเกินไป และขัดแย้งกับข้อมูลของมกอช.ที่ได้ติดตามเฝ้าระวังความปลอดภัยสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยมีการสุ่มตรวจสินค้า Q ทั้งในตลาดโมเดิร์นเทรด (Modern Trade) และตลาดสด ซึ่งพบว่า สินค้า Q มีการ

ตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเกินค่ามาตรฐานเพียงร้อยละ 2-3 เท่านั้น จึงอาจเป็นไปได้ว่า สินค้าที่สุ่มเก็บไปตรวจสอบ อาจไม่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจริง หรือมีการใช้เครื่องหมาย Q และรหัสการรับรองมาตรฐานปลอม ทำให้ผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้าหลงผิดและรับซื้อมาจากนาย นอกจากนี้ ได้ประสานไปยังกรมวิชาการเกษตรและผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้าต่างๆ เพื่อหารือกระบวนการตรวจสอบคัดกรองสินค้าพืชผักและผลไม้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Q มาจำหน่าย รวมทั้งตรวจสอบการปลอมแปลงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและเครื่องหมาย Q ซึ่งหากพบว่ามี การปลอมแปลงก็จะดำเนินการตามกฎหมายทันที



พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ เสด็จไปทรงเป็นองค์ประธานเปิดงาน  
วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม

## เร่งสร้างหอชมพะยูน 'เกาะลิบง'

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า อย.ตรัง ร่วมกับผู้นำชุมชน และชาวบ้าน ม.4 ต.เกาะลิบง อ.กันตัง ลงพื้นที่ติดตามการก่อสร้างหอชมวิถีชีวิตสัตว์น้ำ หรือ หอชมพะยูนบนเกาะลิบง และการซ่อมแซมท่าเรือประมงพื้นบ้าน บนสะพานหลักกภัย โดยทั้ง 2 โครงการจะใช้เวลาก่อสร้าง 180 วัน และต้องให้เสร็จก่อนเปิดฤดูท่องเที่ยวปลายปีนี้

นายก อบจ.ตรัง กล่าวอีกว่า นักท่องเที่ยวจะได้ใช้จุดนี้เป็นจุดชมวิว และชมพะยูน ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย เพราะไม่ต้องนั่งเรือหรือปีนเขาบาตูปูเต๊ะ เพื่อชมสัตว์ทะเลหายาก โดยหอชมพะยูนที่กำลังดำเนินการนั้นตั้งอยู่ปลายสุดของสะพานหลักกภัย สูง 16 เมตร กว้าง 4.2 เมตร และมีจำนวน 4 ชั้น ใช้งบประมาณก่อสร้าง 3,729,000 บาท จะเป็นอีกจุดเด่นหนึ่งของการท่องเที่ยวทะเลตรัง ที่เน้นเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ



โชน  
รักสัตว์

เว้นแกระ  
tkulpat@gmail.com

●●● เริ่มที่ ผอ.เทวินทร์ รัตนวงศะ

วัด แห่งสวนสัตว์ขอนแก่น เชิญชวนน้องๆ หนูๆ นักท่องเที่ยว ประชาชน สัมผัสกับ ความน่ารักของสมาชิกใหม่ ลูกแมวน้ำ ขนปุยอเมริกาใต้ เพศผู้ วัย 2 เดือนเศษ และน้อง “แดงกวาง” หนูยักษ์คามาบาว่า เพศเมีย วัย 2 สัปดาห์ หลังสมาชิกใหม่ทั้งคู่ผ่านการดูแลจากเจ้าหน้าที่จนมีร่างกาย สมบูรณ์ดี พร้อมออกโชว์โฉมให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสกันอย่างใกล้ชิด อีกทั้งร่วมตั้งชื่อให้ลูกแมวน้ำ เพื่อลุ้นรางวัลกัน... สนใจดูรายละเอียดในเฟซบุ๊ก “สวนสัตว์ขอนแก่น khonkaen zoo” ครับ!

●●● เพื่อร่วมกันดูแลช่วยเหลือช้างป่าให้อยู่คู่ผืนป่าต่อไป **จเร พันธุ์เปรื่อง** เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ร่วม **พ.ต.ท. ม.ล.กิตติบดินทร์ ประวิตร ร่องผู้ว่าฯ เพชรบุรี** และ **สมมล สุตะวิริยะวัฒน์** ประธานโครงการปลูกพืชให้ช้าง เปิด “โครงการปลูกพืชให้ช้าง สร้างอาหารให้สัตว์ป่า” ในโครงการแก้ปัญหาช้างป่าอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ...มี



นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ผู้ว่าฯ ราชบุรี พร้อมนายณกันทร ศรีสรรพวงค์ ประธานกรรมการบริหารตลาดกลางปลาสวยงามและสัตว์เลี้ยง เปิดงานมหกรรมปลาสวยงาม จังหวัดราชบุรี ประจำปี 2557 ณ ตลาดกลางปลาสวยงาม จ.ราชบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

ประชาชนทุกหมู่เหล่าร่วมกิจกรรมปลูกพืชอาหารช้าง ทำแหล่งน้ำ โป่งเทียม เพื่อเหล่าสัตว์ป่าได้อยู่อาศัยและหากินโดยไม่ออกมานอกผืนป่า...**ขอดีมีอสังๆ กับโครงการดีๆ เช่นนี้!**

●●● ด้าน **ผอ.สุรียา แสงพงค์** แห่งสวนสัตว์เปิดเขาเขียว บอกอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทั้งฝนตก อากาศร้อนทำให้สัตว์ได้รับผลกระทบ สวนสัตว์จึงได้วาง

มาตรการป้องกัน โดยให้สัตวแพทย์เจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบสุขภาพสัตว์ทุกวัน ...ส่วนแสดงบางส่วนที่มีน้ำท่วมขังก็ให้เอาทรายหรือดินไปกองเพื่อให้สัตว์มีที่ยืนช่วงฝนตก เพื่อไม่ให้เท้าสัตว์แช่โคลนหรือน้ำซึ่งอาจทำให้มีผลต่อสุขภาพสัตว์ได้ รวมถึงเพิ่มกำลังสัตวแพทย์ เจ้าหน้าที่สวนเลี้ยงเข้าไปดูแลสัตว์อย่างใกล้ชิด ...**ป้องกันไว้ดีกว่ามาแก้ไขทีหลังครับ !...**

เสียงจากชาวบ้านนายไพโรจน์ ไธพาร  
**ไธพาร** ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 หมู่บ้านปากน้ำ  
 เวฬุ กกล่าวว่า ชาวบ้านมีอาชีพประมง  
 เป็นหลัก ชุมชนนี้เกิดขึ้นจากการที่ชาวจีน  
 อพยพมาอยู่เป็นร้อยปี นำ "โพงพาง"  
 หรือ "หลักเคย" มาเป็นเครื่องมือจับปลา  
 แต่ต่อมาในปี พ.ศ.2521 มีกฎหมาย  
 ให้เรือถอน ทำให้ชาวบ้านมีอาชีพ  
 ไม่มั่นคง เพราะอาชีพประมงพื้นบ้าน  
 เป็นอาชีพหลัก ชาวบ้านรวมตัวกันแก้ไข  
 ปัญหา ที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่ถอนหลักเคย  
 ไปแล้ว 4-2 ครั้ง

"เราเคยไปพบคณะกรรมการ  
 ที่สภาด้วย เพราะอยู่ๆ เรากลายเป็น  
 คนทำผิดกฎหมาย เรื่องที่ดินชาวบ้าน  
 ก็กลายเป็นผู้บุกรุก ครั้งหลังสุดได้บุกเขต  
 ออกจากเขตป่าสงวนแล้ว แต่ชาวบ้าน  
 ยังหวังว่าการขยายครอบครัวจะไม่ได้อีก  
 ปัญหาคือการใช้ไม้เพื่อซ่อมแซมบ้าน  
 การบังคับใช้กฎหมายทำให้เราเหมือน  
 ถูกขัง ถูกกด"

นายไพโรจน์ บอกอีกว่า เรื่อง  
 กระบวนการแก้ไขปัญหา ชาวบ้านไม่ได้



## สารพัดปัญหาชาวบ้าน ผวา 'กลิ่น' กลิ่นที่ดิน

พบเจ้าหน้าที่มากหนัก เพราะทำผิดหากิน  
 ต้องการให้ชุมชนแก้ไขปัญหากันเอง  
 ปัญหาหน้าจิตไม่เพียงพอ ต้องใช้เรือขนถ่าย  
 ถังน้ำ 1,400 ลิตร ลิตรละ 100 บาท ค่อนข้าง  
 แพง ชาวบ้านจึงหันมาใช้น้ำฝน แต่ใน 1 ปี  
 ไม่มีฝน 9 เดือน จึงอยากได้ที่กักเก็บน้ำฝน  
 ที่ผ่านมามีได้รับความช่วยเหลือบางส่วน  
 แต่ไม่พอ เพราะติดกฎหมายเรื่องป่าชายเลน

ส่วนเรื่องที่เป็นห่วงที่สุด คือ เรื่อง  
 ประกอบอาชีพ

ขณะที่ นายชชาติ จิตนาวา ผู้ใหญ่  
 บ้านหมู่ 5 แสดงความห่วงเรื่องปัญหา  
 น้ำทะเลกัดเซาะชายฝั่ง และไม่ทราบว่  
 กรมเจ้าท่าหรือกรมทรัพยากรชายฝั่ง  
 ที่เป็นผู้รับผิดชอบ

"ที่บางขันมีที่ดินหายไปแล้ว 6,700 ไร่

ตั้งแต่ปี 2535 ทำให้ชาวบ้านที่เสียที่ดิน  
 บุกรุกเข้าป่าสงวนแห่งชาติเพื่อสร้าง  
 ที่อยู่อาศัย นอกจากนี้ผู้ใหญ่บ้านให้เลขบ้าน  
 ได้ แต่ขอไฟฟ้าไม่ได้ เพราะบ้านไม่ถาวร  
 มีการจับกุมคนที่แยกออกไปสร้างบ้านใหม่  
 และเมื่อ 13 ส.ค. ที่ผ่านมานี้เอง เจ้าหน้าที่  
 จับคนทำนาทุ่งอีกหนึ่งราย"

นายปวีตร กาญจนวงศ์ นักวิชาการ  
 จากมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เสนอให้  
 ใช้โครงสร้างอ่อนแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่ง  
 เช่น บักไม้ไผ่ เพื่อลดความแรงของคลื่น  
 แทนโครงสร้างปูนแข็ง เพื่อลดผลกระทบ  
 กับพื้นที่ใกล้เคียง

จากสภาพของชุมชนเก่าแก่  
 ขนาดใหญ่ แวดล้อมด้วยชุมชนข้างเคียง  
 ตามการขยายตัวของเมือง ทำให้ปัญหา  
 ของชาวบ้านบางขันยิ่งซับซ้อน และไม่อาจ  
 แก้ไขได้เพียงแต่กฎหมายฉบับเดียว หรือ  
 หน่วยงานรัฐแต่เพียงฝ่ายเดียวอีกต่อไป

และนี่คือ "โมเดลนำร่อง" ที่ต้อง  
 สรุปรบทเรียนเพื่อนำไปแก้ไขให้อีกหลาย  
 สิบหลายร้อยชุมชนที่ยังคงต้องจมอยู่กับ  
 ปัญหาเดิมๆ

# เกษตรส่งเสริมชุมชนตำบล 'บ้านกล้วย' อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เป็นต้นแบบกระจายพันธุ์กล้วย เน้นชุมชนมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

กล้วย เป็นพืชพื้นบ้านของไทยที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในทุกยุคทุกสมัย นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ที่มีต้นทุนการผลิตต่ำแต่ให้ผลผลิตสูง ดูแลรักษาง่าย ซึ่งตลาดมีความต้องการมาก สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลายแทบทุกส่วน ไม่ว่าจะเป็นการรับประทานผลสุก หรือแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ ผลดิบใช้เป็นยาบรรเทาโรคกระเพาะอาหารอักเสบ ส่วนใบหรือใบตอง นำมาใช้ห่ออาหารและงานประดิษฐ์ต่างๆ ดอกหรือปลีกล้วยให้ธาตุเหล็กสูงเป็นยาบำรุงเลือด หรือใช้ประกอบอาหารทั้งคนและสัตว์ ถือว่าเป็นพืชทางเลือกให้เกษตรกรได้ปลูกเป็นอาชีพหรือบริโภคในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี

นายไฉ่ฟาร์ พัทธ์ธี อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญเกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในการผลิตแปรรูป และเพิ่มมูลค่าในสินค้าเกษตร ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสู่เกษตรกร เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงในการผลิตและการประกอบอาชีพการเกษตร โดยเฉพาะกล้วย จึงได้ร่วมมือกับมูลนิธิส่งเสริมยุวเกษตรกรไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดทำโครงการ "ส่งเสริมและกระจายพันธุ์กล้วยสู่ชุมชน" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีแหล่งผลิตและขยายพันธุ์กล้วยของหมู่บ้าน สนับสนุนให้เกษตรกรรู้จักการใช้ประโยชน์จากการผลิตกล้วย และเป็นรายได้เสริมของครัวเรือนและชุมชน

นายสุพจน์ แสงประทุม กรรมการมูลนิธิส่งเสริมยุวเกษตรกรไทยฯ กล่าวว่่า แรกเริ่มนั้น มูลนิธิฯ ได้รับอนุญาตจากสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ให้ดำเนินการจัดสร้างวัด





เพชรบูรณ์วังษี ณ ต.บ้านกล้วย อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะทรงมีพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในปี 2558 ซึ่งเมื่อเข้ามาในชุมชน ต.บ้านกล้วย ก็พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนาและปลูกพืชอีกหลายชนิด ทั้งพืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น

และเป็นชุมชนซึ่งในอดีตมีการปลูกกล้วยกันอย่างกว้างขวาง จึงเป็นเหตุที่นำชื่อกล้วยมาตั้งเป็นชื่อตำบล และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมการปลูกกล้วยอยู่แล้ว จึงร่วมมือกันจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกกล้วยในพื้นที่แห่งนี้ เพื่อเสริมอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร รวมทั้งจัดทำเป็นศูนย์เรียนรู้และรวบรวมพันธุ์กล้วยชนิดต่างๆ ในพื้นที่ โดยเฉพาะการใช้บริเวณวัดให้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเยาวชนและประชาชนทั่วไป

ซึ่งดำเนินการโดยยึดหลัก "บวร" หรือการมีส่วนร่วมระหว่างบ้าน หรือชุมชน วัด และโรงเรียนในการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเชิญผู้นำในชุมชนมาพูดคุยทำความเข้าใจความต้องการให้เกิดอาชีพและรายได้จากการปลูกกล้วยในชุมชน ใช้พื้นที่บริเวณวัดในการเป็นแหล่งเพาะและขยายพันธุ์กล้วยพันธุ์ดีให้กับชาวบ้าน และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกร คนทั่วไป และเยาวชนในโรงเรียน

ทางด้านนายสุเทพ โสมภีร์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมไม้ผล สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีเจ้าหน้าที่ติดตามให้ความรู้และคำแนะนำแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดพิษณุโลก (พันธุ์พืชพระเลียง) ที่จะสนับสนุนในเรื่องพันธุ์กล้วย สำนักงานเกษตรอำเภอชนแดนและสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ที่จะคอยให้คำแนะนำในการผลิต การรวมกลุ่มเพื่อแปรรูป และการตลาด

โครงการดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรในชุมชนมีความรู้และทักษะด้านการผลิต การดูแลรักษา การแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วย สามารถผลิตกล้วยออกสู่ตลาดทั้งในรูปของผลผลิตสดและแปรรูปอย่างต่อเนื่อง จนเป็นแหล่งผลิตกล้วยและแหล่งกระจายพันธุ์กล้วยไปสู่ชุมชนอื่นๆ และที่สำคัญเกิดเป็นกลุ่มอาชีพในการผลิตและแปรรูปกล้วยต่อไปในอนาคต ทั้งนี้เกษตรกรหรือผู้สนใจข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามไปยังกลุ่มส่งเสริมไม้ผล สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เบอร์โทรศัพท์ 0-2579-3816 ในวันและเวลาราชการ

**คนเกษตร/รายงาน**

# เปิดศูนย์บริการเกษตรแบบครบวงจร

## เกษตร ก้าวไกล

นายปริญญา เท่งอชนม์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวในระหว่างการเป็นประธานเปิดสถานีน้ำมัน โรงอบลดความชื้น โรงรมควันยางพารา และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ของสหกรณ์การเกษตรกัณฑ์ จำกัด จ.กระบี่ อ.กัณฑ์ อ.ศรีตะกั่ว

เมื่อวันก่อนว่าสหกรณ์ฯ แห่งนี้ ได้รับการจดทะเบียนสหกรณ์ เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2514 มาจนถึงปัจจุบัน รวมเวลาไม่น้อยกว่า 40 ปี เศษมีความพร้อมในการขยายกิจการเพื่อบริการสมาชิกและเกษตรกร

และเป็นการแสดงให้เห็นว่า การบริหารงานและการจัดการธุรกิจต่าง ๆ ของสหกรณ์ฯ ก่อนข้างจะมีประสิทธิภาพ และมีความเข้มแข็งในทุก ๆ ด้าน โดยเฉพาะสมาชิกของสหกรณ์ฯ ที่ปัจจุบันมีจำนวนถึง 7,264 คน และทุนดำเนินงานที่มีจำนวน 971,537,628.21 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับเมื่อครั้งแรกตั้งเป็นสหกรณ์ ก็ต้องถือว่าประสบความสำเร็จเป็นที่น่าพอใจ การที่สหกรณ์ฯ แห่งนี้สามารถดำเนินงานประสบความสำเร็จ ย่อมเกิดจากความร่วมมือและร่วมแรงจากทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นคณะกรรมการดำเนินการ ฝ่ายจัดการ และสมาชิกของสหกรณ์ฯ รวมทั้งหน่วยราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรกัณฑ์ จำกัด ได้มีการดำเนินการปรับปรุงสถานีบริการน้ำมันบางจาก รวมทั้งดำเนินการก่อสร้างโรงอบลดความชื้น โรงรมควันยางพารา และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงขึ้น เพื่อช่วยเหลือการประกอบอาชีพของสมาชิกสหกรณ์ฯ ถ้าหากสหกรณ์ฯ สามารถกระทำได้อย่างต่อเนื่องเป็นเรื่องที่ดี เพราะจุดประสงค์การจัดตั้งสหกรณ์ ก็เพื่อต้องการนำแนวทางของสหกรณ์มาใช้เป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในด้านต่าง ๆ ของเกษตรกร รวมทั้งเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงให้แก่ตนเองและครอบครัวของเกษตรกรสมาชิก

“สมาชิกของสหกรณ์ฯ ทุกคน ซึ่งเป็นทั้งเจ้าของและผู้ให้บริการ การที่จะให้สมาชิกสหกรณ์ฯ ทุกคนเข้าใจบทบาทและหน้าที่ของตน และให้ความร่วมมือกับสหกรณ์ในทุก ๆ ด้านอย่างแท้จริง ก็เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย จะต้องช่วยเหลือเกื้อหนุนและให้ความร่วมมือ



สมาชิกอย่างจริงจังและทั่วถึง เนื่องจากการก่อสร้าง ตลอดถึงอุปกรณ์การตลาดต่าง ๆ เหล่านี้ ต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการเป็นจำนวนไม่น้อย ถึงแม้บางส่วนจะได้รับความช่วยเหลือและสนับสนุนจากส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ก็ยังเป็นไปในรูปแบบของเงินกู้ยืมเสียส่วนใหญ่ ซึ่งสหกรณ์ฯ มีภาระหน้าที่ที่จะต้องจัดหาเงินเพื่อส่งชำระคืนต่อไปในอนาคต รวมทั้งค่าเสื่อมราคาของอุปกรณ์ ล้วนแล้วแต่จะเป็นภาระต่อสหกรณ์ฯ ต่อไปในอนาคต ฉะนั้น คณะผู้บริหารและฝ่ายจัดการสหกรณ์ฯ จะต้องร่วมบูรณาการนำอุปกรณ์การตลาดต่าง ๆ ดังกล่าว มาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างเต็มที่” นายปริญญา เท่งอชนม์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ทางด้านนายสัมฤทธิ์ บุญรินทร์ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรกัณฑ์ จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันสหกรณ์ดำเนินการรับ





อย่างทั่วถึง โดยปรับปรุงสถานีบริการน้ำมันของ  
สหกรณ์ฯ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ  
ให้ความพร้อมสมบูรณ์และครบวงจร ก่อสร้าง  
โรงอบลดความชื้นและโรงคลุม ขนาดกำลังการผลิต  
ผลิต 300 ตันต่อวัน ก่อสร้างโรงรมควันยางพารา  
แผ่น ขนาดกำลังการผลิต 15 ตันต่อวัน เพื่อให้  
เป็นเครื่องมือปรับปรุงคุณภาพยางพารา  
ของสมาชิกสหกรณ์ฯ และสหกรณ์ใน  
เครือข่าย ให้มีคุณภาพและตรงตาม  
ความต้องการของตลาด ซึ่งจะช่วยให้  
คุณภาพและราคายางพาราในพื้นที่สูง  
ขึ้น และก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้  
เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อใช้เป็นอาคาร  
ฝึกอบรม และแหล่งให้ความรู้แก่  
สมาชิกและประชาชนทั่วไปแบบ



จำหน่าย ธุรกิจรวบรวมและแปรรูปผลผลิต  
ทางการเกษตร ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 31  
มีนาคม 2557 ที่ผ่านมาสหกรณ์มีสมาชิกจำนวน  
ทั้งสิ้น 7,254 คน มีทุนดำเนินงาน 971 ล้านบาท  
เศษ เป็นทุนของสหกรณ์จำนวน 167 ล้านบาท  
เศษ เป็นทุนมาจากภายนอกจำนวน 806 ล้าน  
บาทเศษ และมีกำไรสุทธิประจำปี จำนวน 2 ล้าน  
2 แสนบาทเศษ

ครบวงจร ทั้งด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจ การ  
เลี้ยงสัตว์ การประมง โดยมีส่วนราชการและ  
หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับอำเภอ  
และระดับจังหวัด เป็นที่เล็งและที่ปรึกษา  
โดยก่อสร้างบนเนื้อที่ 7 ไร่เศษ” นายสัมฤทธิ์  
กล่าว

ปัจจุบันทุกโครงการได้ดำเนินการแล้ว  
เสร็จสามารถให้บริการแก่สมาชิกสหกรณ์  
การเกษตรกันชนลักษ์ จำกัด รวมทั้งเครือข่าย  
สหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป ทั้งในและนอก  
พื้นที่ได้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์และเป็นไปคลุม  
วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ทุกประการ.

การก่อสร้างสถานีบริการน้ำมัน อุปกรณ์  
การตลาด และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกิด  
จากคณะกรรมการดำเนินงานและฝ่ายจัดการ  
สหกรณ์ฯ ได้พิจารณาเห็นว่า การประกอบอาชีพ  
หลากหลาย ด้วยสภาพพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์  
ดินฟ้าอากาศเอื้ออำนวย มีการเพาะปลูกพืช  
หลายชนิดเช่น หอม กระเทียม เงาะ ทุเรียน  
ลองกอง ลำไย ยางพารา ข้าวโพด มันสำปะหลัง  
ซึ่งปัจจุบันผลผลิตต่าง ๆ ไม่สามารถจำหน่ายได้  
ในราคาที่เป็นธรรม บางส่วนเกิดจากผลผลิตไม่  
ได้คุณภาพ และมากเกินความต้องการของตลาด  
จนถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา

“สหกรณ์จึงมีแนวทางจะช่วยเหลือดูแล  
การประกอบอาชีพของสมาชิกให้ได้รับประโยชน์

# คืบความสุขเกษตรกร

เปิด "ศูนย์บริการด้านการเกษตร" ทั่วประเทศ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า นโยบายสำคัญของคสช. คือการมุ่งเน้นให้เกษตรกรและประชาชนได้รับบริการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็ว สามารถเข้าถึงข้อมูลและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดตั้ง "ศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร" ในระดับจังหวัดขึ้น



โดยมีหน้าที่หลัก 3 ประการประกอบด้วย 1. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร 2. จัดเตรียมข้อมูลการให้บริการช่วยเหลือเกษตรกรให้ครอบคลุมพื้นที่ผลทางการเกษตรทุกประเภทและ 3. แจ้งเตือนการเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกรพร้อมทั้งติดตามผลหรือให้ความช่วยเหลืออย่างทั่วถึง

ดังนั้น เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าวกระทรวงเกษตรฯ จึงมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดจัดตั้ง "ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร" ขึ้นในทุกหน่วยงานที่มีที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการมอบหมายให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 9 เขตสำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ 882 อำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร 36 ศูนย์และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร 14 ศูนย์ รวม 1,018 หน่วยงานจัดตั้ง "ศูนย์บริการประชาชน



ด้านการเกษตร" โดยได้เริ่มปฏิบัติการกิจตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

โดยศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรจะทำหน้าที่เป็นจุดบริการแบบเบ็ดเสร็จให้บริการครอบคลุมทุกเรื่องนับตั้งแต่การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร การแจ้งเตือนเฝ้าระวังภัยการรับเรื่องร้องเรียนข้อเสนอนแนะ และความคิดเห็นรวมทั้งให้คำปรึกษาด้านความรู้และเทคโนโลยีทางการเกษตรพร้อมส่งเจ้าหน้าที่ออกช่วยเหลือเกษตรกรถึงบ้านหรือรับเรื่องประสานข้อมูลเพื่อส่งต่อไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการช่วยเหลือ

"ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรทุกแห่งจะมีการมอบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการบันทึกผลการให้บริการและสำนักงานเกษตรจังหวัดเป็นหน่วยงานเชื่อมโยงข้อมูล



ของศูนย์บริการฯ ในระดับจังหวัดเพื่อส่งต่อข้อมูลไปยังศูนย์ช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตรและศูนย์ดำรงธรรมรวมทั้งให้ศูนย์บริการทุกแห่งรายงานผลการดำเนินงานกลับมายังกรมส่งเสริมการเกษตรตามลำดับชั้นเป็นประจำทุกสัปดาห์เพื่อให้การบริการช่วยเหลือเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง"

นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ศูนย์บริการทุกแห่งดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึงรวมทั้งให้เปิดช่องทางการติดต่อขอรับบริการให้ครอบคลุมมากที่สุดทั้งผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร อีเมล สื่อโซเชียลเน็ตเวิร์กและการ

ติดต่อโดยตรงกับตัวเจ้าหน้าที่ทุกคน ทุกเวลา ทั้งนี้การดำเนินการครั้งนี้สามารถให้บริการเกษตรกรได้อย่างเต็มที่และทั่วถึงเพราะมีหน่วยงานรองรับภารกิจอยู่ถึง 1,080 แห่งทั่วประเทศ โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรอำเภอซึ่งเป็นหน่วยงานระดับพื้นที่ที่มีความใกล้ชิดกับเกษตรกรมากที่สุดและมีอยู่ครอบคลุม 882 อำเภอจึงเป็นหน้าด่านสำคัญที่เกษตรกรและประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงและไปขอรับบริการได้ทันที



และที่สำคัญยังจะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีความเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่

ดังนั้นจึงขอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนที่ประสบปัญหาต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อร้องเรียนมาติดต่อขอรับบริการจาก "ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร" ที่อยู่ใกล้บ้านได้ทุกแห่งโดยเจ้าหน้าที่ทุกคนพร้อมจะให้คำแนะนำรวมทั้งประสานการดำเนินการแก้ไขปัญหาให้อย่างเต็มความสามารถเพื่อให้คนไทยและเกษตรกรไทยได้รับความสุขอย่างแท้จริง

# สถานการณ์น้ำ จ.ระยอง นำห่วงสื่อเค้าวิกฤติ

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำใน ภาคตะวันออกว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บ น้ำที่สำคัญ ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดระยอง อ่างฯ ดอกทราย อ่างฯ หนองปลาไหล และอ่างฯ คลองใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าค่า เฉลี่ย โดยปริมาณน้ำเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมามีรวมกันเพียง 87.23 ล้านลูกบาศก์ เมตร (ลบ.ม.) เท่านั้น หรือคิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุรวมกันทั้งหมดคือ 276.25 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เหนืออ่างฯ น้อย กว่าเกณฑ์ปกติ กรมชลประทานได้คาดการณ์ว่า เมื่อสิ้นสุดฤดูฝนจะมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้ง 3 แห่ง รวมกันที่นำมาใช้ได้เพียง 139 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะไม่เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้งในพื้นที่ ที่มีความต้องการประมาณ 181 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นจำเป็นจะต้องหาแนวทาง แก้ไขปัญหาดังกล่าวก่อนที่จะเกิดภาวะวิกฤติ การขาดแคลนน้ำ

สำหรับแนวทางแก้ไขกรมชลประทาน ได้นำระบบเครือข่ายอ่างเก็บน้ำ (อ่างพวง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ ซึ่ง

เป็นการเชื่อมโยงอ่างฯ ต่าง ๆ เข้าด้วยกัน โดย ทำการผันน้ำจากอ่างฯ ประแสร์ ซึ่งเป็นอ่างฯ หลัก โดยใช้ระบบท่อและปล่อยลงคลองน้ำ แฉงซึ่งเป็นคลองธรรมชาติ ก่อนจะไหลลง อ่างฯ คลองใหญ่ และจะผันต่อไปยังอ่างฯ หนองปลาไหล โดยใช้ระบบแรงโน้มถ่วงของโลก วันละ 200,000-250,000 ลบ.ม. โดย ได้เริ่มผันน้ำตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2557 ที่ ผ่านมา

นอกจากนี้ยังมีแผนที่จะผันน้ำโดย ระบบท่อจากคลองวังโดนด จ.จันทบุรี ซึ่งใน ฤดูฝนจะมีปริมาณน้ำจำนวนมากมายังอ่างฯ ประแสร์ จ.ระยอง และอีกแนวทางหนึ่งคือการ สูบน้ำจากแม่น้ำระยอง (คลองใหญ่) กลับไป เติมน้ำในอ่างฯ หนองปลาไหล ในกรณีที่มีฝนตกด้าน ท้ายอ่างฯ ทั้ง 3 มาก ซึ่งที่ผ่านมามีปริมาณน้ำ ทั้งหมดจะไหลลงทะเลไปโดยเปล่าประโยชน์ กรมชลประทานจึงได้ก่อสร้างสถานีสูบน้ำไว้ที่ บ้านชะหารใหญ่ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง เพื่อทำการสูบน้ำจากแม่น้ำระยอง กลับไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป.

# เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันจันทร์ ที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2557... เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2557 เวลา 09.00 น. สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิดงาน “ศรानกยุงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ ๑ ประจำปี 2557” ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมี นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และคณะผู้บริหารส่วนราชการเข้าร่วมเสด็จ และโอกาสนี้ได้ประทานโล่รางวัลของ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ แก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันสาวไหม การประกวดผ้าไหมไทยศรานกยุงพระราชทาน และการออกแบบชุดผ้าไหม... นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานเปิดงาน 20 ปี ได้รับพระบรมราชินี ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมเปิดห้องปฏิบัติ

การเห็ดราเชิงนิเวศวิทยา โครงการภายใต้ความร่วมมือระหว่างงานพัฒนาด้านป่าไม้ พร้อมกับมอบรางวัลให้แก่เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณของ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ให้แก่ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้รับทราบและน้อมนำไปปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสมต่อไป... สำนักงาน กปร. ร่วมกับกรมชลประทานและจังหวัดอุตรดิตถ์ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริในลักษณะการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการ ในเขตพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ณ ห้องประชุมศิวลาอาสน์ ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอเมือง โดยมี นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการ กปร. และ นายวิฑูรย์ ศรีนาม ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ พร้อมบรรยายพิเศษเรื่อง “โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในลักษณะการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการ” เมื่อวันก่อน... ○

# พบสารต้องห้ามในส้ม-สาลี่

## เกษตรฯเปิดผลสอบผัก-ผลไม้นำเข้า/พืชตกค้างอื้อ

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช ตรวจสอบคุณภาพสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สดนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าผักและผลไม้สดจากด่านตรวจพืชเชิงของด่านตรวจพืชเชียงใหม่ ด่านตรวจพืชแม่สาย ด่านตรวจพืชลาดกระบัง ด่านตรวจพืชแหลมฉบัง และด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ มาตรวจวิเคราะห์พบว่า ในสินค้าผักสดตรวจพบสารพิษตกค้างร้อยละ 19.37 โดยเฉพาะผักกาดฮ่องเต้ ตรวจพบสารพิษตกค้างสูงที่สุดถึงร้อยละ 80.00 ส่วนตัวอย่างผลไม้สดพบว่า สัมตรวจพบสารพิษตกค้างสูงที่สุดถึงร้อยละ 83.33

นอกจากนั้น ยังพบตัวอย่างผักและผลไม้สดมีปริมาณสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐาน MRL ที่ประเทศไทยกำหนด ได้แก่ ถั่วลิสงเตาหวานและถั่วลิสงเตา พบสาร cypermethin ปริมาณสูงสุด

ที่พบ คือ 0.16 และ 0.10 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เกินมาตรฐาน MRL ที่ไทยกำหนดไว้ 0.05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม พบสาร L-cyhalothin ในผักกาดฮ่องเต้ 0.63 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งไทยกำหนดไว้ 0.20 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และพบสาร ethion ในส้มถึง 1.53 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งไทยกำหนดไว้ 1.00 มิลลิกรัม/กิโลกรัม รวมทั้งตรวจพบสาร methidathion ในส้ม พบสาร endosulfan ในสาลี่ ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่ห้ามใช้ในประเทศไทยด้วย

ทั้งนี้ แนวโน้มพืชกลุ่มเสี่ยงที่ตรวจพบสารพิษตกค้างมาก คือ ผักกาดขาว ผักกาดฮ่องเต้ แก้วมังกร หน่อหนม บร็อคโคลี่ ที่นำเข้าทางด่านตรวจพืชลาดกระบังและด่านตรวจพืชเชียงใหม่ ขณะที่ส้มและแอปเปิ้ลนำเข้าทางด่านตรวจพืชแม่สายและด่านลาดกระบัง ตรวจพบสารตกค้างและมีแนวโน้มของสารตกค้างเพิ่มมากขึ้น จึงต้องมีการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าผักและผลไม้สดของด่านตรวจพืชต่างๆ เข้มงวดมากยิ่งขึ้น

“กรมวิชาการเกษตร จะนำข้อมูลที่ได้รับไปเตือนประเทศคู่ค้า เช่น จีน พร้อมเฝ้าระวังพืชกลุ่มเสี่ยงที่มีแนวโน้มในการพบสารพิษตกค้างเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามผู้บริโภคควรระมัดระวังในการซื้อผักและผลไม้สดนำเข้ามาบริโภค หรือก่อนที่จะบริโภคต้องล้างผักและผลไม้ให้สะอาดหรือกระทั่งมั่นใจว่าปราศจากสารเคมีตกค้าง เพื่อป้องกันการสะสมสารพิษในร่างกาย” นายดำรง กล่าว



ปลูกชมพู : นายชวลิต หนูจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน  
ระยองและเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกต้นชมพู ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติ  
ปลูกไม้ผลขึ้นดิน 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
เมื่อเร็วๆ นี้

# 'สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี' กับการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน (2)

## การใช้ปุ๋ยพืชสดในระบบปลูกพืชไร่

1. ใช้ปุ๋ยพืชสดในระบบปลูกพืชหมุนเวียนด้วยข้าวเช่น

1.1) การปลูกพืชปุ๋ยสดในต้นฤดูฝนแล้วไถกลบเป็นพืชปุ๋ยสด หลังจากนั้นจึงปลูกพืชหลักตามพืชปุ๋ยสด ได้แก่ ปอติเอง โสนต่างๆ ถั่วเขียว ฯลฯ และพืชหลัก ได้แก่ ข้าวโพด ข้าวไร่ และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่มีอายุสั้น

1.2) การปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อเป็นพืชคลุมดินซึ่งมีอายุยาวในหนึ่งปีแล้วจึงปลูกพืชหลักในปีที่สองหมุนเวียนกันไป ซึ่งเป็นระบบที่ช่วยลดพื้นที่ความลาดเท เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย หรือพื้นที่เกษตรที่สูง ที่มีการทำไร่เลื่อนลอย เช่น การปลูกถั่วแปบเป็นปุ๋ยพืชสดสลับกับถั่วแดงหลวง เป็นต้น

2. ปลูกพืชปุ๋ยสดในระบบปลูกพืชแซม คือการปลูกพืชปุ๋ยสดบางชนิดที่เหมาะสมเหมาะสมในแถวไปพร้อมกันในเวลาเดียวกันหรือปลูกพืชหลักแล้วระยะเวลาหนึ่ง จึงปลูกพืชปุ๋ยสดแซมเป็นการเกื้อหนุนเวลากันในหนึ่งปี

3. ปลูกพืชปุ๋ยสดในระบบปลูกพืชแบบแถบพืช เป็นวิธีการปลูกพืชปุ๋ยสดเป็นแถวแถบค้ำๆ เป็นกำแพง เพื่อป้องกันและลดการสูญเสียน้ำดินจากการชะล้างพังทลายของดิน โดยแนวแถบของพืชปุ๋ยสดจะทำหน้าที่เป็นแนวตัดชะลอน้ำที่เกิดจากการชะล้างพังทลายจากน้ำฝนและลดความรุนแรงจากการไหลบ่าของน้ำฝนได้ โดยแนวพืชปุ๋ยสดอาจจะกว้างประมาณ 2 เมตร ขวาคความแฉะระดับต่อจากแถบพืชปุ๋ยสดจึงเป็นแปลปลูกพืชเศรษฐกิจจากกว้างประมาณ 3 เมตร ขึ้นอยู่กับความลาดเท ค่อยจากนั้นก็ไปแถบพืชปุ๋ยสดอีกทำเช่นนี้สลับกันไปจนเต็มพื้นที่ พืชที่นิยมใช้ปลูกเป็นแนวแถบพืชปุ๋ยสด ได้แก่ กระถิน ถั่วชะเอะ เป็นต้น

4. ปลูกพืชปุ๋ยสดในระบบพืชคลุมดิน การปลูกพืชในระบบนี้มักเป็นการปลูกพืชปุ๋ยสดตระกูลถั่วชนิดที่มีลำต้นเป็นเถาเลื้อยเพื่อให้เจริญเติบโตปกคลุมผิวดินในระบบนี้ ได้แก่ ถั่วคาวโมโมเลีย ไมยราบไร้หนาม ถั่วสุดชู ถั่วแปบ เป็นต้น





โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City) เป็นโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศของรัฐบาล ซึ่งเน้นให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดจนห่วงโซ่การผลิตและบริโภค โดยคัดเลือกจังหวัดที่มีศักยภาพและความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตร 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง เป็นจังหวัดต้นแบบในแต่ละภาค เพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว

## บัณฑิตพระราชนานกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (1)

และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีส่วนในการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว โดยเฉพาะด้านการพัฒนาดิน ทั้งการปรับปรุงดินและการใช้วัสดุปรับปรุงดิน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริ “บัณฑิตพระราชนาน” ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มาดำเนินการและเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปใช้ในพื้นที่ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น และเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรอีกทาง นอกจากนี้ยังดำเนินการประสานข้อมูลเชิงพื้นที่ไปที่จังหวัดโดยตรง และคอยเป็นผู้ติดตามข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ นอกจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย

แปลงฐานข้อมูลให้มาอยู่ในรูปข้อมูลเชิงพื้นที่ ทั้งนี้ จะเน้นการรายงานสถานการณ์ที่แท้จริงตามสภาพภูมิประเทศ โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ช่วยอธิบายความเปลี่ยนแปลงในทุกไตรมาส ทำให้ 6 จังหวัดต้นแบบมองเห็นพัฒนาการของการขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโครงการเมืองเกษตรสีเขียวซึ่งได้ถูกคัดความซ้ำซ้อนจากโครงการอื่นอย่างเด่นชัด อีกทั้งจะเป็นผู้กระชับข้อมูลให้มีความทันสมัยและอยู่ในรูปแบบดิจิทัลบนเว็บไซต์ของจังหวัดและกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับในด้านดินนั้น จะแสดงในรูปขอบเขตจังหวัด กันพื้นที่สีเทาซึ่งเป็นเขต

อุตสาหกรรม ออกจากเขตเกษตรสีเขียวที่จะให้ความสำคัญในการจัดจำแนกเป็นเขียวอ่อนๆ ถึงเขียวเข้มอีก 4 กลุ่ม โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ประมวลผลจากข้อมูลด้านเกษตร ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ปริมาณคาร์บอนในดิน ธาตุอาหารในพืช ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การปรับปรุงบำรุงดิน สภาพภูมิประเทศ ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การตรวจวัดการปนเปื้อนของสารพิษในดิน การเผาในป่าและพื้นที่เกษตรทำให้เกิดหมอกและควันข้ามแดน โดยจำแนกออกเป็น 5 ระดับ ส่วนการดำเนินการโครงการเมืองเกษตรสีเขียว จะแบ่งออกเป็น 3 ระยะ โดยระยะที่ 1 เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์จนถึงกันยายน 2557 ในช่วงนี้จะเป็นระยะของการเตรียมข้อมูลภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โครงการปลูกไม้ผลเฉลิมพระเกียรติ ● นายชวลิต หนูจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระยอง และเจ้าหน้าที่ ร่วมกันปลูกไม้ผล (ชมพู่) ตามโครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้น เนื่องในโอกาสสมเด็จ พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนมายุครบ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 ณ สถานีพัฒนาที่ดินระยอง ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เมื่อเร็วๆ นี้

### 'ข้าวไทย'ราคาสูงขึ้น

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ขณะนี้ราคาข้าวไทย ได้ปรับตัวสูงขึ้นจากช่วงสองเดือนที่มีผ่านมา โดยในส่วนของข้าวขาว 5% อยู่ที่ ก.ก.ละ 11 บาท จากที่เคยขายได้ 9-10 บาท ส่วนข้าวเปลือกก็ขายได้ตันละ 8,300-8,500 บาท ส่วนราคาส่งออกก็อยู่ที่ 450 เหรียญต่อตัน ทั้งนี้ปัจจัยที่ทำให้ราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้นหลักๆ คือตลาดมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง และกระทรวงพาณิชย์ก็ไม่มีความกดดันในการเร่งระบายข้าว อีกทั้งอินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ จีน มีความต้องการนำเข้าข้าวจากประเทศผู้ส่งออกรวมแล้วกว่า 5 แสนตัน ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีที่ไทยจะใช้ช่องทางนี้ในการส่งออกข้าว

### ปรับ 5 ด้านตรวจพืช

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรม



วิชากรมเศรษฐกร กล่าวว่า มีแผนเร่งพัฒนาขีดความสามารถตรวจพืช 5 แห่งในพื้นที่ 4 จังหวัดตามแนวตะเข็บชายแดนไทย-มาเลเซีย ไทย-กัมพูชา และไทย-พม่า ได้แก่ ด้านตรวจพืชสะเคา ด้านตรวจพืชป่าดงเบงชาร์ จังหวัดสงขลา ด้านตรวจพืชแม่สอด จังหวัดตาก ด้านตรวจพืชคลองใหญ่ จังหวัดตราด และด้านตรวจพืชขอร์รัฐประเทศ จังหวัดระยอง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการตรวจสอบสินค้าเกษตรที่ส่งออกและนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชดังกล่าว พร้อมส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรตามแนวชายแดน เพื่อรองรับการเปิดตลาดเสรีภายใต้กรอบความตกลงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ เออีซี ซึ่งจะเริ่มมีผลในปี 2558 นี้

### 'กรีนโปรดักส์'มาแรง

นางนันท์วัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยรายงานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครแวนคูเวอร์ ถึงกรณีที่ต้องคัดกรกฎหมายเพื่อสิ่งแวดล้อมแห่งแคนาดา ขึ้นหนังสือต่อรัฐบาลแคนาดา โดยอ้างถึงสารแอนตี้แบคทีเรีย ที่ปัจจุบันใช้อย่างแพร่หลายในการผลิตสินค้าอุปโภค อาทิ ซักสีฟัน ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิว ฯลฯ ระบบระบบฮอรัโมนในร่างกาย อีกทั้งยังเกิดการสะสมในแหล่งน้ำธรรมชาติ สคร.พิจารณาเห็นว่าสินค้าที่น่าจะมีศักยภาพในตลาดแคนาดา คือ สินค้าที่มีความเป็น 'ผลิตภัณฑ์สีเขียว' (Green Product) ซึ่งเป็นกระแสที่มาแรงในกลุ่มผู้บริโภคแคนาดา จึงเห็นควรส่งเสริมส่งออกสินค้าเหล่านี้มากขึ้น

# ใช้ระบบดูหน้าผู้ผลิต ป้องกันปัญหามาตรฐาน “Q” ปลอม



กรณีมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เครื่องสำอางเดือน  
ด้วยสารกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ออกเก็บ  
ตัวอย่างหาสารตกค้างในตะนาว ถั่วฝักยาว พริก  
ผักชี กะเพรา ส้ม สตรอเบอรี่ แอปเปิ้ล ฝรั่ง และ  
แตงโม ที่ได้รับตรารับรองมาตรฐาน Q ที่วาง  
ขายในห้างค้าปลีกพบสารตกค้างกว่า 50%...จน  
ผู้บริโภคสงสัยในมาตรฐานเครื่องหมาย Q

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงาน  
มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)  
บอกว่า พืชผักผลไม้ที่เกษตรกรผลิตและได้รับ  
เครื่องหมายตัว Q จะต้องผ่านหลักเกณฑ์วิธีการที่  
ดีในการผลิต (GMP) และเกษตรที่ดีเหมาะสม (GAP)

จากการมีวิชาการเกษตรก่อน และเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต  
มาได้บอช. จะทำการตรวจสอบหาสารตกค้างโดย  
ใช้มาตรฐานโคเด็กซ์ที่ 190 ประเทศทั่วโลกให้การ  
ยอมรับ เมื่อสุ่มตรวจแล้วผ่านเกณฑ์มาตรฐานนั้นแหละ  
ถึงจะได้รับการรับรองให้ติดเครื่องหมายตัว Q

กระนั้นก็ตาม น.ส. จุฑารัตน์ พัฒนาการ รอง  
ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท สยามแม็คโคร  
จำกัด (มหาชน) บอกว่า แม้อินค้าตัว Q จะผ่านการ  
รับรองจากทางกรมมาแล้วแต่เมื่อสินค้าถูกส่งมายัง  
ห้างยังต้องผ่านด่านการตรวจอีก 2 ชั้น...ชั้นแรกสุ่ม  
ตรวจที่ศูนย์กระจายสินค้า และเมื่อมาถึงห้างสาขา  
จะต้องตรวจซ้ำเป็นขั้นที่ 2 โดยใช้ชุดทดสอบ GT KIT



อยู่จำนวนมาก?

เลขา มกอช. ให้เหตุผลวันนี้สินค้าเกษตรเครื่องหมาย Q เริ่มเป็นที่รู้จัก ผู้บริโภคให้การยอมรับมากขึ้น จึงทำให้มีกลุ่มไม่หวังดี เห็นแก่ได้ปลอมแปลงสวมสิทธิ์ ที่อาจจะเพิ่มปริมาณผลผลิตเกินกว่าที่แจ้งหรืออาจจะทำเครื่องหมาย Q ปลอมขึ้นมาเอง เพราะทำได้ไม่ยากและช่วยให้ขายได้ราคาที่ดีต่างหาก

ที่สำคัญสินค้าตัว Q ยังมีปัญหาในเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ ไม่สามารถทำได้ครบวงจร ตรวจได้แค่ครึ่งทางจากปลายทาง-กลางทาง หรือศูนย์รวบรวมผลผลิตเท่านั้น ไม่สามารถตรวจสอบไปถึงต้นทางแหล่งผลิต หรือตัวเกษตรกรได้...เห็นได้จากสินค้าที่มีปัญหา ถูกพบมาตั้งแต่มีนาคม ๕๕ วันนี้ก็ยังสืบหาต้นตอไม่ได้ว่ามาจากไหน

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาขึ้นมาอีก เลขา มกอช. จึงเรียกร้องกลุ่มเกษตรกร ศูนย์กระจายสินค้า ห้างค้าปลีกควรหันมาใช้ระบบตามสอบและคิวอาร์โค้ด เพราะจะช่วยให้การสืบหาที่มาของผลผลิตได้รวดเร็วว่ามาจากที่ไหน เห็นได้แม้กระทั่งหน้าตัวเกษตรกรภายในเวลาไม่กี่นาทีว่าใครเป็นเจ้าของ ไม่ต้องมะจุมมะงาหราเจอสารตกค้าง

ตั้งครั้งก่อนปี...ยังหาแหล่งที่มาของสินค้าไม่ได้

ถ้าพบมีสารตกค้างเกินค่ามาตรฐาน MRL ที่โคเด็กซ์กำหนดไว้ ผักถลานั้นจะถูกคัดแยกออกและส่งคืนให้กับเจ้าของพื้นที่

เหตุที่ต้องทำกันขนาดนี้ น.ส.จุฑารัตน์ ให้เหตุผล... "ถึงเราจะไว้ใจในมาตรฐานตัว Q แต่ก็ไม่วางใจ เพราะหากลูกค้าซื้อผักแล้วเกิดมีปัญหาเราต้องรับผิดชอบความกฎหมาย"

ในเมื่อต้องผ่านการตรวจหลายขั้นตอน เหตุไฉนถึงยังพบว่า มีสารตกค้าง

แก้ปัญหาเชิงรุก เตี้ย



ยุคใหม่

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ

## ประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ

**เดือนหน้า** ระหว่างวันที่

11-12 กันยายน จะมีการประชุม วิชาการข้าวแห่งชาติ ซึ่งเป็นการจัด ครั้งที่ 3 ที่โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ โดยมีสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับอีก 8 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องข้าวและ ชวานา งานนี้จะมีทั้งการบรรยายพิเศษ โดยวิทยากรที่อยู่ในวงการข้าวหลาย ท่าน เช่น **ดร.อัมมาร สยามวาลา** จะ มาพูดเรื่องนโยบายข้าวไทย จากอดีต ปัจจุบัน และอนาคต กับการอภิปราย โดยนักวิชาการเช่น **ดร.ยงยุทธ แฉล้ม วงษ์, ดร.นิพนธ์ พัวพงศธร**

ทั้งสองท่านนี้เป็นนักวิชาการที่ให้ความคิดเห็นเรื่องข้าวที่น่าสนใจมาโดยตลอด และมี **คุณมานัส กิจประเสริฐ** นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย **คุณเจริญ เหล่าธรรมทัศน์** นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และเกษตรกรชื่อดัง คือ **คุณสุภรณ์ม์ สังข์วรรณะ** ทั้งหมดนี้จะมาอภิปรายเรื่องปรับตัวอย่างไร หลังวิกฤติข้าวไทย ซึ่งทั้งสองเรื่องนี้ น่าสนใจเพราะว่าที่ผ่านมา เราประสบ กับวิกฤติการด้านข้าวมาโดยตลอด ก็ ต้องมาฟังว่าอนาคตควรจะทำเนิการ อย่่างไรต่อไป

ในงานประชุมนี้นอกจากจะมีการบรรยายพิเศษและอภิปรายที่น่าสนใจแล้ว ก็ยังมีการจัดนิทรรศการ วิชาการโดยหน่วยงานที่เข้าร่วมเป็นเจ้า ภาพจัดอีก 8 หน่วยงาน โดยจะมีผลงานหลายชิ้นและตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ที่เกิดจากงานวิจัยมาแสดง อย่างเช่น เครื่องต้มไพรไบโอแอคทีฟจากข้าว กล้อง ซึ่งเป็นอาหารเสริมสุขภาพที่มี ทั้งจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์และสาร กายาที่เรารู้จักกันดี หรือนอกจากทำ เป็นเครื่องต้มแล้วก็มีไพรไบโอไรซ์ แบบอัดเม็ดจากข้าวไทย โดยเป็นการ ทำขึ้นมาจากข้าวหมาก แต่ที่ไม่มี แอลกอฮอล์

ผลิตภัณฑ์ไพรไบโอติกอัดเม็ด จากข้าวไทย หรือข้าวหมากอัดเม็ดนี้

เป็นการพัฒนาสูตรข้าวหมากที่มีสาร ด้านอนุมูลอิสระ และมีจุลินทรีย์ที่เป็น ประโยชน์ต่อร่างกาย ซึ่งน่าจะเป็นอีก ผลิตภัณฑ์หนึ่งที่น่าสนใจในยุคที่ผู้คน ทั้งหลายห่วงใยสุขภาพกัน นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายเรื่องไม่ว่าจะเป็น ผลิตภัณฑ์ข้าวกำผสม ซึ่งเป็น สูตรข้าวหอม อ่อน และนุ่ม มี ผลิตภัณฑ์ผงสีจากข้าวไทย รวมทั้ง กระจายพิเศษจากฟางข้าว เป็นต้น นอกจากนี้ทรศการ ก็ยังมีการนำ เสนอผลงานด้านต่างๆ อีกหลายเรื่อง ที่น่าสนใจ และเป็นเวทีที่นักวิชาการ จะได้ใช้ในการแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่ง กันและกัน ในการจัด 2 ครั้งที่ ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมแต่ละครั้งเกือบ 1 พันคน ซึ่งไม่ได้จำกัดเฉพาะ นักวิชาการเท่านั้น แต่ยังรวมถึง ผู้ประกอบการภาคเอกชน และ เกษตรกร รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป

การจัดในครั้งนี้ก็เช่นกัน คาดว่า จะมีผู้เข้าร่วมมากมาย เพราะว่าเป็นเรื่อง ข้าวในปัจจุบันกลายเป็นประเด็นร้อนที่ หลายคนให้ความสนใจและพยายามหา ลู่ทางในการพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ ให้สำเร็จ การประชุมวิชาการข้าวแห่ง ชาติ จึงเป็นที่รวมบรรดามันสมองทั้ง หลายของประเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง ข้าวไว้ด้วยกัน และน่าจะมีคำตอบให้ กับสังคมได้

นอกจากการประชุมวิชาการ ข้าวแห่งชาติในเดือนกันยายนแล้ว ช่วงใกล้ๆ กันก็จะมีงานใหญ่กว่านี้ อีกงานหนึ่งคือ การประชุมวิชาการ ข้าวนานาชาติครั้งที่ 4 ซึ่งจัดโดย สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ และ ประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วม งานนี้จะมีนักวิชาการ ระดับโลกมากกว่าพันคนมาประชุม กันที่เมืองไทยในระหว่างวันที่ 28-31 ตุลาคม ที่ไบเทค บางนา

งานนี้น่าสนใจและมีรายละเอียดมากพอสมควร วิศวกรหน้า จะมาเล่าให้ทุกท่านฟังต่อไปครับ

■ สกก.ก้นทรวงศ์ที่มุ่งบปรับปรุงธุรกิจเสริมความมั่นคง

# เปิดศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง

สหกรณ์การเกษตรก้นทรวงศ์ จำกัด เดินหน้าปรับปรุงธุรกิจบ่มน้ำมัน สร้างโรงรมควันยางพารา เสริมความมั่นคงขององค์กร พร้อมเปิดศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง แหล่งความรู้ การทำอาชีพเกษตร ขณะที่ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ แนะนำฝ่ายบูรณาการใช้อยุกรณ์การตลาดอย่างคุ้มค่าเพื่อประโยชน์แก่สมาชิก

ศรีสะเกษ : นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดสถานีบริการน้ำมันบางจาก สหกรณ์ โรงรมควันยางพารา โรงอบลดความชื้น และศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงของสหกรณ์การเกษตรก้นทรวงศ์ จำกัด โดยมีนายวิศิษฐ์ คุรุรัตนเวช รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ดร.สุพรรณ วิวัฒน์จิระ สหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ นายเพิ่มศักดิ์ ฉวีวิทย์ นายอำเภอก้นทรวงศ์ หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนสถาบันเกษตรกรให้การต้อนรับร่วมแสดงความยินดี ณ สหกรณ์การเกษตรก้นทรวงศ์ จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ

นายสัมฤทธิ์ บุญรินทร์ ประธานกรรมการดำเนินการสหกรณ์การเกษตรก้นทรวงศ์ จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์ได้รับการสนับสนุนเงินทุนในรูปแบบของเงินกู้ยืมจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) 47.9 ล้านบาท เพื่อดำเนินการก่อสร้างโรงอบลดความชื้นพร้อมโรงคลุม ขนาดอัตรากำลังการผลิตประมาณ 300 ตัน/วัน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้อนุมัติเงินจากกองทุน FTA เพื่อช่วยเหลือชดเชยดอกเบี้ยสำหรับเงินกู้ดังกล่าวทั้งหมด ขณะที่บริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ได้สนับสนุนงบประมาณ 1 ล้านบาท จากโครงการพัฒนามัน้ำมันชุมชนบางจาก เพื่อให้สหกรณ์นำมาปรับปรุงภูมิทัศน์รอบๆ บริเวณบ่มน้ำมัน และจังหวัดศรีสะเกษ ได้อนุมัติงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัดให้แก่สหกรณ์ เพื่อนำมาดำเนินการก่อสร้างโรงรมควันยางพารา ขนาดอัตรากำลังการผลิต 15 ตัน/วัน รวมทั้งการก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้สมาชิกสหกรณ์

เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้ใช้เป็นสถานที่ศึกษาดูงานเพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้การประกอบอาชีพของตนเอง โดยมีหน่วยงานของทางราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นที่ปรึกษารายละเอียดต่างๆ นายสัมฤทธิ์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา สหกรณ์ดำเนินธุรกิจด้านต่างๆ ตามความต้องการของสมาชิกทั้งด้านสินเชื่อ การรวมกันซื้อรวมกันขาย การระดมทุน การส่งเสริมสวัสดิการทางสังคม การส่งเสริมอาชีพ ธุรกิจสถานีบริการน้ำมัน บางจาก มีโรงสีขนาดอัตรากำลังการผลิต 60 ตัน/วัน มีโรงผสมอาหารสัตว์ ขนาดกำลังการผลิต 5 ตัน/วัน มีโรงอบลดความชื้นข้าวเปลือกข้าวโพด ขนาดกำลังการผลิต 300 ตัน/วัน มีโรงรมควันยางพารา ขนาดกำลังการผลิต 15 ตัน/วัน โดยธุรกิจด้านรวมกันขาย สหกรณ์ใช้การรวมแบบ กงสีทำให้สหกรณ์สามารถเจริญเติบโตและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อมวลสมาชิก ด้าน นายปริญญา เฟื่องสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรก้นทรวงศ์ จำกัด ก่อ

ตั้งแต่ปี 2514 จวบจนปัจจุบันบริหารงาน ไม่น้อยกว่า 40 ปี สามารถยืนหยัดได้ อย่างมั่นคงบริหารงานและดำเนินธุรกิจ ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความ เข้มแข็งในทุกๆ ด้าน ซึ่งการที่สหกรณ์ สามารถดำเนินประสบความสำเร็จ ย่อม เกิดจากความร่วมมือ และร่วมแรงจาก คณะกรรมการดำเนินการ ฝ่ายจัดการ และสมาชิก รวมถึงหน่วยงานราชการ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม การก่อสร้างอุปกรณ์การตลาดต่างๆ ต้องใช้งบ ประมาณในการดำเนินการ ซึ่งบางส่วน อาจได้รับความช่วยเหลือและสนับสนุน แต่ก็มีบางส่วนต้องกู้ยืม ซึ่งเป็นภาระ สหกรณ์ ต้องจัดหาเงินมาชำระคืน ดังนั้น คณะกรรมการดำเนินการ ฝ่ายจัดการ สหกรณ์รวมทั้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะพี่เลี้ยง ต้องร่วมบูรณาการนำ อุปกรณ์การตลาดต่างๆ มาใช้ประโยชน์ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนด้านต่างๆ รวมถึงเสริม สร้างความมั่นคงให้แก่สมาชิกในอนาคต





สร้างสัมพันธ์บุคลากร...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน  
ในพิธีเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและการพัฒนาทีมงาน”  
เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจ และมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานเป็นทีม  
และเพิ่มสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงานภายใน พร้อมประสานงานกันอย่างมีประสิทธิภาพ  
ลดปัญหาความขัดแย้ง ทำงานอย่างมีความสุข สามารถปฏิบัติงานได้บรรลุภารกิจ  
และวิสัยทัศน์ โดยมีบุคลากรจากกองคลัง กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มตรวจสอบภายใน และ  
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมในพิธี ณ โรงแรมเอเชียชะอำ  
จังหวัดเพชรบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

## ‘กรมพัฒนาที่ดิน’ ขานรับคสช. ส่งเสริมใช้ปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า นโยบายการปรับปรุงบำรุงดินสำหรับปีงบประมาณ 2558 ของนายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มุ่งให้ความสำคัญกับการใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเห็นว่า ปุ๋ยพืชสดมีศักยภาพในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้ดี เช่น ในพื้นที่ 1 ไร่ หว่านเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 กิโลกรัม สามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้ถึง 10-20 ตัน ขณะเดียวกันวัตถุคิบเดิมที่ใช้เพิ่มอินทรีย์วัตถุหาได้ยากขึ้น เนื่องจากนำไปใช้ในกิจการอื่น เช่น ฟางข้าว ใช้เป็นอาหารแห้งของ

ปศุสัตว์ แกลบใช้ในกิจการพลังงานทดแทน ส่วนวัสดุเหลือใช้จากปุ๋ยพืชสดที่เดิมเหลือทิ้งมาก แต่ปัจจุบันแทบไม่เหลือ เพราะไม่มีของและนำไปใช้ในกิจการในเชิงพาณิชย์แทบทั้งหมด

“การส่งเสริมใช้ปุ๋ยพืชสดในไร่นา นอกจากเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้ร่วนซุยเหมาะแก่การปลูกพืชแล้ว ยังลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงในระดับหนึ่ง โดยที่ให้ผลผลิตยังคงที่หรือเพิ่มขึ้นกว่าเดิม สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หาวิธีลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร”