

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗**

**เรื่อง**

**หนังสือพิมพ์**

- |  |  |
|--|--|
| <p>๑. ระดมสมองปฏิรูประบบภาคเกษตรกรรม กษ.เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นเสนอ คสช.</p> <p>๒. ปลุกข้าวปลูกใจ ยุวชนชาวนาชาติพันธุ์รุ่นใหม่ รักข้าว</p> <p>๓. เกษตรแจกราคาไข่ไก่ช่วงนี้เหมาะสม</p> <p>๔. เปิดศูนย์เรียนรู้ปศุสัตว์อีสาน 'PHUPHAN COWBOY LAND' นำร่องที่สกลนคร</p> <p>๕. สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรากับปุ๋ยพืชสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน (๒)</p> <p>๖. กรมชลเตรียมพร้อมเครื่องจักร ฝ่าวะวังภัยน้ำท่วมทั่วประเทศ</p> <p>๗. 'สมศรี เพ็งรุ่ง' เกษตรกรต้นแบบของสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี</p> <p>๘. ชูไทยต้นแบบ 'พัฒนาดิน'ชาติอาเซียน</p> <p>๙. ปศุสัตว์เด่น</p> <p>๑๐. เกษตรรอบรั้ว : แนะนำพืชมงคลก่อนบริโภค</p> <p>๑๑. ปศุสัตว์ดันรังนกบ้าน ส่งออกตีคู่รังนกถ้ำ</p> <p>๑๒. อตก.จัดงาน 'กล้วยไม้งามเพลงหวานในสวนสวย ครั้งที่ ๒'</p> <p>๑๓. ๒ กรมจับมือผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนสนองนโยบาย คสช.</p> <p>๑๔. ชื่นชมไทยจัดนิทรรศการ 'วันดินโลก'</p> <p>๑๕. ระดมสมองขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 'วาระแห่งชาติ'ด้านการสหกรณ์ฯ</p> <p>๑๖. อบรม</p> <p>๑๗. ระบายลำไย</p> <p>๑๘. 'เอ็กบอร์ด'รณรงค์กินไข่ไก่เพิ่ม</p> | <p>แนวหน้า</p> <p>เดลินิวส์</p> <p>เดลินิวส์</p> <p>แนวหน้า</p> <p>แนวหน้า</p> <p>แนวหน้า</p> <p>แนวหน้า</p> <p>แนวหน้า</p> <p>คมชัดลึก</p> <p>คมชัดลึก</p> <p>คมชัดลึก</p> <p>ไทยรัฐ</p> <p>บ้านเมือง</p> <p>บ้านเมือง</p> <p>บ้านเมือง</p> <p>บ้านเมือง</p> <p>แนวหน้า</p> <p>โพสต์ทูเดย์</p> <p>ประชาชาติธุรกิจ</p> |
|--|--|

\*\*\*\*\*

# ระดมสมองปฏิรูปภาคเกษตรกรรม

## กษ.เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นเสนอ สช.

นายสวัสดิ์ ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการปฏิรูปด้านการเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดการเสวนาปฏิรูปภาคการเกษตรไทยเพื่อคืนความสุขให้ประชาชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการปฏิรูปภาคเกษตรไทยจากผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรทุกภาคส่วน เพื่อนำข้อคิดเห็นไปประมวลจัดทำเป็นแนวทางการปฏิรูปภาคเกษตรของประเทศ สู่การพัฒนาการเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมทั้ง

เพื่อเตรียมข้อเสนอประเด็นการปฏิรูปด้านเกษตรสู่สภาพปฏิรูปแห่งชาติ (สปรช.) ซึ่งหัวใจสำคัญของการปฏิรูปภาคเกษตรไทย คือ การมุ่งเน้นในการพัฒนาการเกษตรใน 4 ด้านที่สำคัญ ประกอบด้วย

1.ด้านเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยให้ความสำคัญกับการรวมกลุ่มเป็นสถาบันเกษตรกร และเกษตรกรรายย่อยเน้นการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการผลิต ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง 2.ด้านสินค้าเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตร โดยพิจารณาความ

ต้องการของตลาด รวมทั้งผลักดันการวางแผนการผลิต ดังกล่าวเป็นวาระสำคัญของกระทรวงในรายสินค้า สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน อ้อยโรงงาน



สวัสดิ์ ชูขจร

และกุ้ง ซึ่งให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเข้าถึงตลาด รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการผลิตให้สอดคล้องกับเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning)

3.ด้านทรัพยากรการเกษตร โดยให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำ และการขยายพื้นที่ชลประทาน เพิ่มแหล่งน้ำขนาดเล็กในไรนา โดยเน้นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่มีการกิจด้านน้ำ รวมทั้งมุ่งเน้นให้มีการผลิตทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ เกษตรสีเขียว และ 4.ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ ส่งเสริมให้ภาครัฐและทุกภาคส่วนร่วมผลักดันแนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตรไปสู่การปฏิบัติ โดยยึดแนวพระราชดำรัส “เข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนา” กับทุกภาคีที่มีส่วนร่วมนำแนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตร

ไปปฏิบัติ นำไปสู่การส่งเสริมให้ประชาชนพัฒนาตนเองและมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง และมีธรรมาภิบาล

นายอนันต์ ลิดลา กล่าวว่าการปฏิรูปภาคเกษตรเป็นนโยบายสำคัญที่เป็นเจตนารมณ์และนโยบายเร่งด่วนของ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่มุ่งเน้นการพัฒนาภาคเกษตรในประเด็นต่างๆ ทั้งการพัฒนาอาชีพและรายได้ การวิจัยและพัฒนา การส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ และการเตรียมการเข้าสู่การเป็นประชาเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการวางแนวทางปฏิรูปภาคเกษตรของประเทศที่ขับเคลื่อนไปสู่การทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเตรียมการปฏิรูปด้านการเกษตรและสหกรณ์ จึงจัดเสวนาการปฏิรูปภาคเกษตรไทยเพื่อคืนความสุขให้ประชาชน ในครั้งนี้เพื่อการรวบรวมและประมวลข้อเสนอการปฏิรูป และการรับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนเพื่อที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะได้ประมวลผลและนำเสนอให้กับสภาพปฏิรูปแห่งชาติ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศที่เกี่ยวข้องต่อไป ซึ่งนับเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง ที่ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนจะร่วมแรงร่วมใจกันนำภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน โดยเกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหารเป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดินต่อไป

# ปลุกข้าวปลุกใจ

## ยุวชนชาวนาชาติพันธุ์รุ่นใหม่ รักข้าว



นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมคณะได้เดินทางไปยังสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ บ้านสันติสุข-บ้านขุนกำลัง ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา โดยมีนายชูชาติ กีฬาแปง ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ข้าราชการใน จ.พะเยา ผู้บริหารสำนักงาน กปร. กรมชลประทาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้การต้อนรับและรายงานผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา

พร้อมกันนี้องคมนตรีและคณะได้ร่วมดำเนินกิจกรรมกับข้าราชการ ประชาชน และเยาวชนในโครงการ ซึ่งเป็นชาวไทยภูเขา ตามโครงการ “ปลุกข้าวปลุกใจ ยุวชนชาวนาชาติพันธุ์รุ่นใหม่ รักข้าว” เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม พ.ศ. 2557 โดย

มีราษฎรในพื้นที่ตลอดจนเยาวชนลูกหลานชนเผ่าต่าง ๆ เข้าร่วมจำนวนมาก พร้อมกันนี้ยังมีการทำวีธีการปลูกข้าวแบบโยนกล้าในรูปแบบนาโยนมาสาธิต เพื่อส่งเสริมให้ราษฎรในพื้นที่นำไปใช้ปลูกข้าว อันเป็นการลดต้นทุนด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับราษฎร การนี้องคมนตรีได้มอบปริญญานิติคุณให้กับราษฎรในโครงการเพื่อนำไปใช้ในการเพาะปลูกประจำฤดูกาลการผลิตปี 2557 อีกด้วย

สำหรับสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข-บ้านขุนกำลัง ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา เกิดขึ้นเนื่องจากสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรพื้นที่ป่าดอยผาช้าง ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา ซึ่งเป็นที่ตั้งถิ่นฐานของราษฎรชาวไทยภูเขาเผ่าม้ง เป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำยม สภาพป่าต้นน้ำถูกบุกรุกแผ้วถางขยายเป็นวงกว้างขึ้นเรื่อย ๆ ถ้าปล่อยทิ้งไว้จะก่อให้เกิด



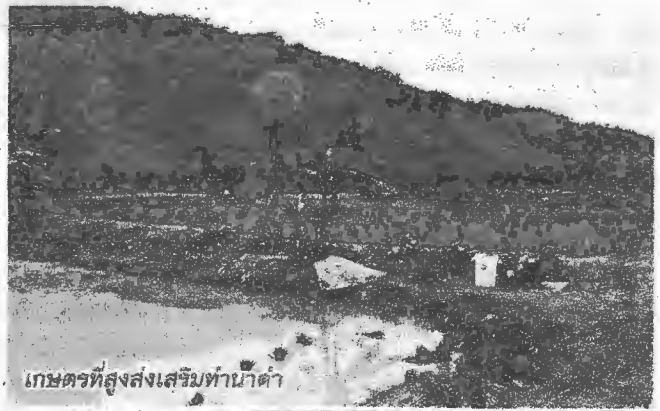
นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ร่วมกิจกรรมปลูกข้าว

ทั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อให้มีการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าต้นน้ำให้สมบูรณ์ และตั้งธนาคารข้าวให้เหมือนธนาคารการเงิน ให้เป็นสถานที่เรียนรู้และรับจ้างราษฎรในพื้นที่มาเป็นแรงงานฝึกทำการเกษตรแผนใหม่ควบคู่กับการอนุรักษ์ดินและน้ำ

เกิดความเสียหายต่อระบบนิเวศป่าต้นน้ำและจะเกิดผลกระทบตามมาอีกหลายประการ เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง ดินถล่ม

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เชิญแม่ทัพภาคที่ 3 ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

ผู้แทนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และผู้แทนจากส่วนราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในขณะนั้นมาร่วมประชุมปรึกษาหารือเพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ณ บริเวณป่าดอยผาช้าง และได้มีพระราชดำริให้ตั้ง “สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านสันติสุข-บ้านขุนกำลัง” ขึ้น ณ บ้านสันติสุข อ.ปง จ.พะเยา

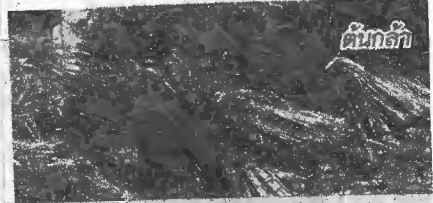


เกษตรที่สูงส่งเสริมทำนาดี

เนื่องจากราษฎรขาดทักษะและขาดความรู้ทางด้านเกษตร พร้อมทั้งส่งเสริมให้ราษฎรมีความเข้าใจว่าป่ามีความสำคัญกับน้ำอย่างไร ถ้าทางป่าหมดก็จะเกิดความแห้งแล้ง ซึ่งแนวทางดังกล่าวนี้จะเป็นการแก้ไขปัญหาคความยากจนของราษฎร และเป็นการส่งเสริมให้ราษฎรมีความรู้ทางการเกษตรอย่างถูกวิธี ขณะที่ทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ และสัตว์ป่าได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์ดังเดิม ชุมชนจะมีความเข้มแข็ง ปัญหาเสพติดก็จะหมดไปด้วย ราษฎรมีกินมีใช้อย่างเพียงพอ ก่อเกิดความมั่นคงต่อชาติบ้านเมือง และชุมชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างเกื้อกูลกัน

สำหรับกิจกรรมที่ถือได้ว่าประสบผลสำเร็จในพื้นที่ในปัจจุบันได้แก่ การส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ ทั้งในสถานีและแปลงของเกษตรกรในหมู่บ้าน รวมทั้งการ

ส่งเสริมการปลูกข้าวโดยได้ทดลองปลูกในพื้นที่โครงการก่อนขยายผลสู่ราษฎร เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างถูกต้องเหมาะสมและเป็นต้นแบบการทำนาคำแบบยั่งยืน และใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยการทดสอบและพัฒนาเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวนาคำทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่าการปลูกข้าวไร่ ซึ่งจากเดิมที่ราษฎรในพื้นที่เพาะปลูกข้าวไร่จะได้ผลผลิตประมาณ 4-5 ถังต่อไร่ แต่เมื่อมีการเข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะปลูกให้ ปรากฏว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 40-50 ถังต่อไร่ซึ่งเป็นการทำนา



แบบนาคำ และทำให้ราษฎรที่ยังทำไร่ปลูกข้าวอยู่หันกลับมาปลูกข้าวแบบนาคำเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง อันจะทำให้พื้นที่ป่าถูกทำลายล็ดน้อยลง ด้วยนาคำสามารถทำในพื้นที่เดิมได้อย่างต่อเนื่องทุกปี

และจากการดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดมา ทั้งการส่งเสริมการปลูกข้าวแบบนาคำแทนการทำข้าวไร่ ไปจนถึงการปลูกพืชผักทุกชนิดที่สามารถปลูกได้ในพื้นที่ไปจนถึงการปลูกพืชให้ผล ปรากฏว่าปัจจุบันพืชเหล่านั้นให้ดอกออกผลเป็นที่น่าพอใจยิ่ง นำมาซึ่งรายได้ของราษฎรในพื้นที่จากเดิมที่มีรายได้ประมาณ 15,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี มาเป็น 50,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี.

## เกษตรแจกราคาไข่ไก่ช่วงนี้เหมาะสม

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ว่า ที่ประชุมได้รับรายงานเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตไข่ไก่ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตและตลาดไข่ไก่ของประเทศไทย โดยในปี 2557 ได้ประมาณการผลิตไข่ไก่ทั้งหมด จำนวน 14,265 ล้านฟอง มากกว่าปีที่แล้ว 756 ล้านฟอง แบ่งเป็นผลผลิตช่วงครึ่งปีแรก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2557 มีผลผลิตไข่ไก่ จำนวน 7,081 ล้านฟอง ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ครึ่งปีหลังระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2557 จำนวน 7,184 ล้านฟอง

ส่วนต้นทุนการผลิตไข่ไก่ในขณะนี้เฉลี่ยฟองละ 2.98 บาท ราคาขายฟองละ 3.30 บาท ซึ่งเป็นราคาที่มีความเหมาะสมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการฯ ได้กำหนด คือ ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม เท่ากับต้นทุนการผลิตบวก 15-20% ประกอบกับกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือกับสมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่แล้ว ซึ่งเห็นว่า เป็นราคาที่เหมาะสมเมื่อพิจารณาจากต้นทุนการผลิตและสถานการณ์ไข่ไก่ในขณะนี้

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากกลไกด้านการตลาดไข่ไก่มีทั้งช่วงที่ราคาขึ้นสูงและช่วงที่ผลผลิตออกมามากแต่การบริโภคน้อย เช่น ระหว่างโรงเรียนเปิดภาคเรียน หรือเทศกาลกินเจ ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาไข่ไก่ลดลงและผู้เลี้ยงไข่ไก่

ขาดทุน ดังนั้น สมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่เห็นว่า ควรมีการหารือในการกำหนดด้านราคาอีกครั้ง เนื่องจากไข่ไก่ที่จะขายในราคา 3.30 บาท มีหลายขนาด จึงมอบหมายให้คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ ประสานงานกับกระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือถึงหลักเกณฑ์การกำหนดราคาไข่ไก่คละคอกทั้งปีเพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อไป

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากในปี 2557 มีแม่ไก่ยืนกรง จำนวน 51.28 ล้านตัว ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 6 ทำให้ผลผลิตไข่ไก่ขณะนี้จำนวน 13,655 ล้านฟอง เฉลี่ย 37.41 ล้านฟองต่อวัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1 และคาดว่าผลผลิตไข่ไก่จะมีจำนวนมากที่สุดประมาณปลายเดือนกันยายน-ตุลาคม 2557 โดยมากกว่า 30 ล้านฟองต่อวัน อีกทั้งอยู่ในระหว่างโรงเรียนเปิดภาคเรียนและเทศกาลกินเจ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อให้ราคาลดลงได้ ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้เลี้ยงไข่ไก่ คณะกรรมการฯ จึงเห็นชอบในหลักการ” แผนการรณรงค์เพื่อการบริโภคไข่ พ.ศ. 2557-2561 โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มอัตราการบริโภคไข่ไก่จาก 200 ฟองต่อคนต่อปี ในปี 2555 เป็น 300 ฟองต่อคนต่อปี ในปี 2561 อีกทั้งเพิ่มผลผลิตไข่ไก่แปรรูป เพื่อทดแทนการนำเข้าและขยายตลาดส่งออกไข่ไก่และผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี.

# เปิดศูนย์เรียนรู้รูปศุสัตว์อีสาน

## ● 'PHUPHAN COWBOY LAND'นำร่องที่สกลนคร

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า สถานีวิจัย ทดสอบพันธุ์สัตว์สกลนคร เป็นหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ที่มีความสำคัญในการพัฒนาด้านปศุสัตว์มายาวนาน ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ที่พระราชทานแนวทางในการพัฒนาปศุสัตว์ทั้งด้านพันธุ์สัตว์ การรวบรวมและแปรรูปนํ้านม จนสามารถขยายกิจการเกิดเป็นสหกรณ์โคนมภูพาน สกลนคร จำกัด ในปัจจุบัน นอกจากนี้พื้นที่แห่งนี้ยังมีศักยภาพในการผลิตสัตว์พันธุ์ดี ที่มีชื่อเสียง โดยเฉพาะสัตว์พระราชทาน เช่น โคพันธุ์ท่าจิมะ สุกรพันธุ์จินหัว เป็ดอีเหลียง ไก่ดำภูพาน จนเกิดสัตว์เอกลักษณ์ 3 คำ ขึ้นที่นี่ คือ “วัวดำ หมูดำ และไก่ดำ”

ทั้งนี้ จากการที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์เปิดศูนย์เรียนรู้รูปศุสัตว์นำร่อง ขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้อชื้อ PHUPHAN COWBOY LAND โดยบูรณาการการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์ร่วมกันจากหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ รวมทั้งก่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ กระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่นจากการที่มีคนต่างถิ่น

มาเรียนรู้ มาเยี่ยมชม มาใช้จ่าย เพื่อที่จะทำให้ศูนย์เรียนรู้รูปศุสัตว์แห่งนี้ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ และเป็นที่พักแก่ประชาชนและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตลอดไป

นายสัตวแพทย์ธนิศย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์เล็งเห็นความสำคัญในการกระจายสัตว์พันธุ์ดี การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่เกษตรกร จึงจัดทำโครงการเปิดศูนย์เรียนรู้รูปศุสัตว์ ภายใต้อชื้อ PHUPHAN COWBOY LAND ขึ้นที่สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์สกลนคร เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้นำร่องถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ 1.เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์ ได้แก่ การพัฒนาพันธุ์สัตว์ การพัฒนาอาหารสัตว์ การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น 2.เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์สู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้ปศุสัตว์แบบบริการจุดเดียว (One Stop Service) 3.เพื่อแสดงนิทรรศการผลงานทางวิชาการด้านการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การพัฒนาอาหารสัตว์ และการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ โดยหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ และ 4.เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจจากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ จ.สกลนคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สถานีพัฒนาที่ดินจะเข้ชงเทรากับการใช้ปุ๋ยพืชสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน (2)

สำหรับปุ๋ยสดนั้น แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

- 1.พืชตระกูลถั่ว เหมาะที่จะปลูกเป็นพืช ปุ๋ยสดมากที่สุด เพราะสลายตัวเร็ว เพิ่มอาหาร พืชให้แก่มากได้ดี รากเก็บอาหารพืชได้มาก ปลูกง่าย โตเร็ว มีราก ใบ ลำต้นมาก พืชตระกูล ถั่วยังสามารถแบ่งตามความเหมาะสมในการปลูกได้ ดังนี้ 1.1 ถั่วที่โตกลมแล้ว เปลี่ยนเป็นปุ๋ยได้รวดเร็วขึ้นได้ในสภาพ พื้นที่ต่างๆ กัน เช่น ปอเทือง โสนอินเดีย โสนได้หัว โสนคางคก ฯลฯ 1.2 ถั่วที่ปลูกคลุมดินในสวนผลไม้ เพื่อปราบวัชพืช ดินและใบ ร่วงหล่นเป็นปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ถั่วลาย ถั่วเสียนป่า ไมยราบไรหนาม คาโลโปโกเนียม ถั่วอัญชัน ถั่วกระดังงู ถั่วพรี ฯลฯ 1.3 ถั่วที่ให้เมล็ด และฝักเป็นอาหารของมนุษย์และสัตว์ หลังจาก เก็บเกี่ยวแล้วไถกลบลำต้นลงไปดินในไม่ยืมปลูกเป็นปุ๋ยพืชสดโดยตรง แต่ถ้าจะใช้เป็นปุ๋ยพืชสด ก็จะทำให้หน้าหนักสดต่อไร่ต่ำ เช่น ถั่วเขียว ถั่วพุ่ม ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วแดง ถั่วพู ถั่วแขก ฯลฯ 1.4 พืชตระกูลถั่วทรงพุ่มหรืออินดิน นอกจากจะเป็นปุ๋ยพืชสดแล้ว ยังสามารถใช้ประโยชน์อย่างอื่นอีกด้วย เช่น กระถินยักษ์ คราม ถั่วมะแฮะ ขี้เหล็กฝี ฯลฯ
2. พืชอื่นนอกเหนือจากพืชตระกูลถั่ว เช่น พืชตระกูลหญ้า ซึ่งส่วนใหญ่ จะให้อินทรียวดี แต่มีปริมาณธาตุอาหารพืชต่ำกว่าพืชตระกูลถั่ว ดังนั้นจึงควร หว่านปุ๋ยที่มีไนโตรเจน เป็นองค์ประกอบในขณะที่ทำการไถกลบโดยใช้อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ 3. พืชนี้ เช่น ผักตบชวา จอก แหนแดง เป็นต้น มีการใช้แหนแดง เป็นปุ๋ยพืชสดในนาข้าว ซึ่งสามารถให้ไนโตรเจน

5-6 กิโลกรัมต่อไร่ และเพิ่มอินทรียวดีให้แก่ดินในอัตราสูงด้วย

การตัดสับและไถกลบปุ๋ยพืชสด ต้องพิจารณาอายุของพืชเป็นสำคัญ พืชปุ๋ยสด จะมีปริมาณธาตุไนโตรเจน และน้ำหนักรากพืชสดสูงที่สุดเมื่อเริ่มออกดอกจนถึง ดอกบานเต็มที่ จึงควรทำการตัดสับและไถกลบในช่วงนี้ ทั้งยังเป็นช่วงที่พืชสลายตัวได้เร็ว ถ้าอายุของพืชเกินช่วงนี้ไป ปริมาณธาตุไนโตรเจนจะลดลง พืชปุ๋ยสดส่วนมากสามารถทำการตัดสับและไถกลบได้เมื่อมีอายุ ระหว่าง 50-90 วัน

ปุ๋ยพืชสดชนิดที่ลำต้นเคี้ย ให้ทำการไถกลบด้วยแรงงานสัตว์ แต่ถ้าพืชมีลำต้นสูงหรือเป็นเถาเลื้อย ควรตัดให้ติดผิวดิน และขาดเป็นท่อน ๆ แล้วจึงเลื้อย ควรตัดให้ติดผิวดิน และขาดเป็นท่อนๆ แล้วจึงไถกลบ พืชจะเริ่มเน่าเปื่อย ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 4-8 สัปดาห์ ก็จะกลายเป็นปุ๋ยทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดและอายุของพืช สภาพอากาศและความชื้นในดินด้วย

ประโยชน์ของปุ๋ยพืชสด คือ เพิ่มปริมาณอินทรียวดีและธาตุไนโตรเจนให้แก่ดิน บำรุงรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รักษาความชุ่มชื้นให้ดิน และช่วยให้ดินอุ้มน้ำดีขึ้น ลดการสูญเสียน้ำดินอันเกิดจากการชะล้าง ทำให้ดินร่วนซุย สะดวกในการเตรียมดินและไถพรวน ปราบวัชพืชบางชนิดได้ กรณีที่เกิดจากการเน่าเปื่อยผุพังช่วยละลายธาตุอาหาร ในดินให้แก่พืชได้มากยิ่งขึ้น ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงลงได้บ้าง และเพิ่มผลผลิตของพืชให้สูงขึ้น

# กรมชลเตรียมพร้อมเครื่องจักร เฝ้าระวังภัยน้ำท่วมทั่วประเทศ

ว่าที่ร้อยตรีไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้มีเตรียมการเพื่อรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 2557 ทั้งในด้านการบริหารจัดการและความพร้อมของระบบป้องกันน้ำท่วม การซ่อมแซมสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำ อาคารชลประทาน รวมทั้งการขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองสายต่างๆ ที่สำคัญได้สั่งการให้มีการตรวจสอบศักยภาพของเครื่องจักรเครื่องมือขนาดใหญ่ของกรมชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งานเร่งระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในเขตเศรษฐกิจและที่พักอาศัยที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง

สำหรับเครื่องจักรเครื่องมือกว่า 1,000 รายการที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดต่างๆ เช่น เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิก รถสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเคลื่อนที่ เครื่องสูบน้ำชนิดหยอโข่ง ที่สามารถเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ประสบปัญหาได้ทันที เครื่องจักร

เครื่องมือที่ใช้ในการกำจัดวัชพืช เช่น เรือกำจัดวัชพืช รวมทั้งที่ใช้งานเพื่อซ่อมแซมคันดินคันกันน้ำ (พนังกั้นน้ำ) เช่น รถลากจูงเรือลากจูง และมีเครื่องผลักดันน้ำ เป็นต้น

พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่ปฏิบัติงานอยู่ในศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกล 7 แห่งทั่วประเทศ ประกอบด้วยภาคเหนือตั้งอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่และพิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมาและขอนแก่น ภาคกลาง ตั้งอยู่ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดนนทบุรี ส่วนภาคใต้ ตั้งอยู่ที่จังหวัดสงขลา ให้สามารถทำหน้าที่และจัดส่งเครื่องจักรเครื่องมือเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่อาจประสบปัญหาน้ำท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นประจำเช่นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ และพื้นที่ในเขตตัวเมืองที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากระบายน้ำไม่ทัน



## 'สมศรี เฟื่องรุ่ง'

### เกษตรกรรมแบบของสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี



หลังจากที่สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการตามภาระหน้าที่ ตามภารกิจของกรมพัฒนาที่ดิน โดยการช่วยเพิ่มพูนผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร เพื่อให้ใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน และการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งอยู่บนพื้นฐานความพอเพียง โดยผ่านโครงการต่างๆ โดยเฉพาะการดำเนินงานด้านการปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งที่ผ่านมามีเกษตรกรหลายรายที่ประสบความสำเร็จ สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินและสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการปรับปรุงบำรุงดิน ด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด ควรพิจารณาถึงปัจจัยสำคัญ 3 ประการ คือ 1.ลักษณะของดิน พืชตระกูลถั่วชนิดต่างๆ ขึ้นได้ดีในสภาพดินต่างกัน ฉะนั้นก่อนปลูกต้องปรับปรุงสภาพของดินให้เหมาะสม เช่น ถ้าเป็นดินเปรี้ยว ควรใส่ปูน ดินทรายควรใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-16 อัตรา 35 กก./ต่อไร่ หวานเป็นปุ๋ยรองพื้นก่อนปลูก 2.เวลาและฤดูกาลที่ปลูก เวลาที่เหมาะสมที่สุด คือ ต้นฤดูฝน หรือ หลังเก็บเกี่ยวพืช ดินยังมีความชื้นอยู่ หรือปลูกก่อนการปลูก

พืชหรือปักดำ ประมาณ 3 เดือน ช่วงปลายฤดูฝนก็ปลูกได้ถ้าดินยังมีความชื้นอยู่บ้าง และ 3.วิธีการปลูก มี 3 วิธี คือ ปลูกแบบโรยเมล็ดเป็นแถว หยอดเป็นหลุม และหว่านเมล็ดลงทั่วแปลง ส่วนใหญ่นิยมวิธีหว่านเมล็ด ซึ่งสะดวกและประหยัดแรงงาน ควรไถก่อนการหว่านเมล็ด แล้วคราดกลบเมล็ด ถ้าเมล็ดพืชมีขนาดใหญ่ ต้องคราดกลบให้ลึกพอควรจะทำให้เมล็ดงอกเร็วขึ้น

นางสมศรี เฟื่องรุ่ง อยู่บ้านเลขที่ 49 หมู่ที่ 5 ต.โคกใหญ่ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี เป็นเกษตรกรต้นแบบรายหนึ่ง ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาที่ดิน โดยการปรับปรุงบำรุงดิน ที่ทางสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี เข้าไปส่งเสริมอบรมให้ความรู้ โดยการจัดทำแปลงสาธิตการปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่นาข้าวหอมมะลิ การผลิตปุ๋ยหมัก พด.1 น้ำหมักชีวภาพ พด.2 พด.6 พด.7 การผลิตน้ำส้มควันไม้ จนกลายเป็นจุดเรียนรู้ที่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงสามารถมาศึกษาดูงานได้ โดยมีจุดเรียนรู้หลายจุดด้วยกัน ได้แก่ จุดเรียนรู้การวิเคราะห์ดินเบื้องต้น จุดสาธิตการปลูกผักสวนครัวและไม้ผล โดยการใช้ผลิตภัณฑ์กรมพัฒนาที่ดิน การใช้ผลิตภัณฑ์ พด.6 ในการบำบัดน้ำเสียและกำจัดกลิ่น ในเต้าไก่ และเปิดจุดเรียนรู้การอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก รอบบ่อน้ำในไร่นอกเขตชลประทาน และศาลาเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน เป็นต้น

# ชูไทยต้นแบบ 'พัฒนาดิน'ชาติอาเซียน

● กทม.-เอฟเอโอ ชูไทยจัดการดินได้ครบวงจร ใช้งานวิจัยปรับปรุงดินได้จริง โดยเฉพาะ "หมอดินอาสา" ต้นแบบให้ชาติสมาชิกอาเซียน ล่าสุดออสเตรเลียขานรับหมอดินพัฒนาดินแล้ว

นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การจัดงานนิทรรศการ "วันดินโลก" ที่เน้นให้ชาวโลกตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน ในกรรประชุมดินโลกครั้งที่ 20 ที่เมืองเซบู ประเทศเกาหลีใต้เมื่อเร็วๆ นี้ ได้รับความชื่นชมจากนักวิทยาศาสตร์ทางดิน เนื่องจากไทยมีความชัดเจนในการทำงานด้านดินที่ครบวงจร มีข้อมูลดินครอบคลุมทั้งประเทศ

เพื่อให้คนไทยเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวจากสื่ออินเทอร์เน็ต นอกเหนือจากเอกสารสิ่งพิมพ์

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าววาทิประเทศไทยได้รับคำชื่นชมถึงขั้นเป็นแชมป์ประสพผลสำเร็จด้านการพัฒนาดินนั้น หมายถึง มีการเก็บข้อมูลวิจัยแล้วนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาปรับปรุงดินในหลายๆ ด้าน จนประสพผลสำเร็จเป็นลำดับ

ที่สำคัญการใช้หมอดินอาสาเข้ามามีส่วนร่วมพัฒนาดินของกรมพัฒนาที่ดินที่มีหมอดินอาสากว่า 7 หมื่นคนทั่วประเทศนั้น องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) ได้กล่าว

ให้ไทยเป็นแม่แบบที่จะขยายผลสู่ชาติอาเซียน ซึ่งล่าสุดได้รับการสนองตอบจากออสเตรเลียที่เริ่มใช้หมอดินอาสาแก้ปัญหาดินเช่นกัน

โดยนายอภิชาติ กล่าวเสริมว่า หมอดินอาสาเป็นโมเดลที่ เอฟเอโอ ชื่นชมความสำเร็จของไทยมาก เพราะเป็นการทำงานร่วมกันของเกษตรกรอาสาสมัครรัฐ โดยกรมพัฒนาที่ดินเป็นผู้จัดตั้ง และให้ความรู้เพื่อการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะหมอดินจะเข้าถึงเกษตรกรได้โดยตรง ขณะเดียวกันเกษตรกรก็ส่งผ่านปัญหาดินไปยังกรม ซึ่งจะแก้ไขได้ตรงจุดและรวดเร็วขึ้น



**ปศุสัตว์ดีเด่น**—นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ (สวมสูท)  
ถ่ายภาพร่วมกับปศุสัตว์อำเภอ ภายหลังเป็นประธานมอบรางวัล โครงการ  
คัดเลือกสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่มีผลปฏิบัติงาน โครงการธนาคารโค-กระบือ  
เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ “ดีเด่น” เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ลานจอดรถ กรมปศุสัตว์  
กทม.



● งาน “โอท็อป” ส่งเสริมอาชีพ

นทพบุรี-นายขวัญชัย วงศ์นิติกร อธิบดีกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย กล่าวว่ เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ และด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระองค์ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ที่ทรงส่งเสริมอาชีพภายใต้โครงการส่งเสริมศิลปาชีพ กรมจึงจัดงาน “โอท็อป ก้าวไกลด้วยพระบารมี ครั้งที่ 3” วันที่ 11-19 ส.ค. ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี ในงานประกอบด้วย โชชนิทรรศการ โชชนจำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์โอท็อปมากมาย ผลิตภัณฑ์ของดีชายแดนใต้ ประกวดนวัตกรรมภูมิปัญญาไทย ประจำปี 2557 เป็นต้น.

● แนวเวฟวิทยุพืชก่อนบริโภค

กทม.-นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ ปัจจุบันการบริโภคผลไม้อบแห้งและธัญพืชมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งผลิตภัณฑ์เสี่ยงปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อราสูง โดยจากที่สุ่มเก็บตัวอย่างธัญพืช 10 ชนิด ชนิด

ละ 10 ตัวอย่าง และผลไม้อบแห้ง 20 ชนิด 92 ตัวอย่าง มาตรฐานปนเปื้อนของเชื้อรา พบว่าถั่วลิสงปนเปื้อน 80% รองลงมาคือองุ่น 29.25% ข้าวเหนียว 4.52% และข้าวกล้อง 3.75% ซึ่งวิธีป้องกันผู้บริโภคปฏิบัติเองได้ คืออบด้วยตู้อบลมร้อนและเตาไมโครเวฟ ใช้ความร้อน 50-80 องศาเซลเซียส 1-2 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับผลผลิตแต่ละชนิด เป็นแนวทางลดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย

● ลงนามกินสับปะรดผลสด

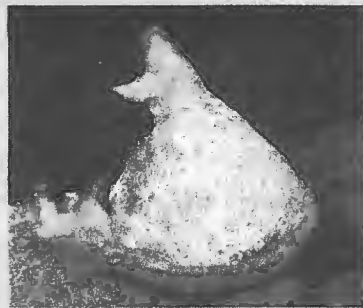
ประจวบคีรีขันธ์-นายวีระ ศรีวัฒนตระกูล ผู้ว่าฯ ประจวบคีรีขันธ์ นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัด นายวิสูตร วิทยานันท์ เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด นายสุรัตน์ มูนิรินทร์วงศ์ นายกสมาคมไร้สับปะรดไทย ลงนามความร่วมมือ (เอ็มโอยู) ระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดกับผู้ประกอบการ ที่ห้องประชุมศาลากลางจังหวัด ในการรับซื้อสับปะรดผลสด ส่งเสริมให้ผู้บริโภคหันมารับประทานสับปะรดผลสดมากยิ่งขึ้น เป็นอีกช่องทางในการเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมาย คือ อ.สามร้อยยอด และอ.เมือง นำร่องพัฒนาเพื่อชื่อเสียงของสับปะรดประจวบคีรีขันธ์ จะได้เป็นที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ

# ปศุสัตว์ถ้ำรังนกบ้าน ส่งออกดีคูรังนกถ้ำ

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า จากเดิมไทยส่งออกรังนก ไปจีนมากที่สุดเป็นอันดับ 1 เป็นรังนกที่เก็บจากถ้ำ โดยรังนกแดงหรือรังนกเลือดจะมีราคาแพงที่สุด รองลงมาคือ รังนกเกาะรังนกดำ ส่วนรังนกคอนไข่หรือรังนกบ้านไม่สามารถส่งออกได้ เพราะนกอีแอ่นบ้านเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง อยู่ในความดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผลผลิตที่ได้จึงใช้บริโภคแก่ภายในประเทศเท่านั้น

แม้ที่ผ่านมาเราจะส่งออกรังนกไปจีนได้เพิ่มขึ้นทุกปี แต่ปี 2554

เจ้าหน้าที่มีณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน ได้ตรวจพบรังนกนำเข้าจากมาเลเซียมีการใช้สารไนไตรด์มาทำให้ดูเหมือนรังนกเลือด ซึ่งสารดังกล่าวเป็นสารก่อมะเร็ง ไม่เพียงแต่รังนกจากมาเลเซียจะถูกตรวจยึด รังนกจากไทยจึงได้รับผลกระทบถูกระงับการนำเข้าไปด้วย



“ปีนี้กรมปศุสัตว์จึงพยายามผลักดันให้รังนกอีแอ่นของไทยสามารถส่งออกไปประเทศจีนได้อีกครั้ง รวมทั้งจะให้รังนกอีแอ่นบ้านส่งออกได้ด้วย โดยกรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจรังนกอีแอ่นประเทศไทย ได้ทำหนังสือยื่นต่อคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ขอให้ช่วยปลดล็อกนกอีแอ่นบ้านออกจากบัญชีสัตว์ป่าคุ้มครอง ให้สามารถเลี้ยงเพื่อเก็บเอารังนกดิบส่งออกได้เหมือนรังนกอีแอ่นถ้ำที่มีราคาซื้อขาย กก.ละ 150,000 บาท ในขณะที่รังนกบ้านมีราคาเพียง กก.ละ 50,000-60,000 บาท” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว.

## อตก.จัดงาน 'กล้วยไม้งามเพลงหวานในสวนสวย ครั้งที่ ๒'

เชียงใหม่/ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) โดย นายชนเชษฐ วัฒนชัยวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ได้กำหนดการจัดงาน "กล้วยไม้งาม เพลงหวานในสวนสวย ครั้งที่ ๒" ขึ้นในระหว่างวันที่ 14 - 17 สิงหาคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเฟสติวัล จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการส่งเสริมการตลาดกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อสร้างช่องทางจำหน่ายและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าที่มีคุณภาพ ออกสู่ตลาดให้มากขึ้น เป็นการยกองค์การพัฒนาให้เป็นสินค้าเกษตรคุณภาพ

อย่างถาวรและยั่งยืนตลอดไป และการจัดงานในครั้งนี้ ยังเป็นการประชาสัมพันธ์ Siam Orchid Center ศูนย์แสดงกล้วยไม้ ไม้ดอก และไม้ประดับแบบครบวงจร ให้เป็นที่รู้จักของประชาชนผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังได้มุ่งเน้นการส่งเสริม ตลาดกล้วยไม้ของไทยซึ่งเป็นสินค้าที่มีความสวยงามโดดเด่น มีเสถียรภาพและมีมูลค่าสูง เนื่องจากกล้วยไม้เป็นผลผลิตสินค้าเกษตรของไทยที่สร้างรายได้เข้าประเทศเป็นจำนวนมากทุกปี โดยมีสัดส่วนการส่งออกดอกกล้วยไม้

เขตร้อนสูงเป็นอันดับ 1 ของโลกมาโดยตลอด ทั้งยังส่งออกต้นกล้วยไม้เป็นอันดับ 2 ของโลก เป็นรองเพียงประเทศไต้หวัน และยังมีโอกาสพัฒนาให้สามารถขยายตลาดทำรายได้เข้าประเทศได้อีกมาก ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การจำหน่ายกล้วยไม้ พันธุ์ไม้และไม้ดอกไม้ประดับ นิทรรศการ การให้ความรู้เรื่อง กล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ การดูแลกล้วยไม้อย่างไรให้ออกดอก นวัตกรรมด้านการเกษตร การเสวนาเรื่อง กล้วยไม้การปลูกกล้วยไม้ เลี้ยงกล้วยไม้ กิจกรรม

การประกวดคุณภาพ ระบายสีกล้วยไม้ชิงเงินรางวัลระดับประถม กว่า 10,000 บาท และ การจัดงานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจาก สมาคมพฤษชาติแห่งประเทศไทย และชมรมกล้วยไม้รองเท้านารี ทั้งนี้กิจกรรมส่งเสริมการตลาดกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ ภายในงาน ยังได้มีการแจกกล้วยไม้สำหรับผู้ลงทะเบียนเข้าชมงาน เพื่อให้นำไปเลี้ยงที่บ้าน การจัดงานนี้จะเริ่มตั้งแต่เวลา 11.00 ถึง 21.00 น. วันที่ 14 -17 สิงหาคม 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเฟสติวัลจังหวัดเชียงใหม่

## 2 กรมจับมือผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนสวนองุ่นขยาย คสช.

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมพัฒนาที่ดิน จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต สวนองุ่นขยาย คสช. เป้าหมายไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน ทั่วประเทศ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช. มีนโยบายการส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้นจากเดิม โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น และลด

การใช้ปุ๋ยเคมี กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีนโยบายให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ที่มีเป้าหมายการผลิตไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน โดยเจ้าหน้าที่ 1 คนส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ 50 ตัน โครงการดังกล่าวจะได้ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในการวางแผนดำเนินงานทั้งในระดับส่วนกลางและภาคปฏิบัติในพื้นที่

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรนั้น ได้ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและจัดทำแผนส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แยกตามประเภทปุ๋ยอินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด และน้ำหมักชีวภาพ และระบุระยะเวลาดำเนินการเฉพาะปุ๋ยพืชสดให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปี 2557 นี้ เนื่องจากขณะนี้ในหลายพื้นที่อยู่ในระหว่างฤดูการเพาะปลูก ซึ่งการปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว เพื่อทำเป็นปุ๋ยพืชสด ส่วนใหญ่ต้องดำเนินการภายหลังการเก็บเกี่ยวพืชหลัก ซึ่งสอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ที่มีแนวโน้มจะประสบภาวะแห้งแล้งสูงกว่าปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต สวนองุ่นขยาย คสช. เป้าหมายไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน ทั่วประเทศ

นายนายน้อย น้อยน้อยไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกโดยเฉพาะห้วยวัง ดังนั้นจึงเป็นโอกาสดีที่จะส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อไถกลบเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้สามารถลดการใช้สารเคมีลง ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตลดลงด้วย

หากเกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้นและลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ จะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ดินเกิดความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย นายโอฬาร กล่าวในที่สุด

## ชื่นชมไทยจัดนิทรรศการ 'วันดินโลก'

นักวิทยาศาสตร์ทางดินชื่นชมประเทศไทย ในการจัดนิทรรศการวันดินโลก ในการประชุม ดินโลกที่เกาหลีใต้ เผยแนวทางการทำงานด้าน ดินชัดเจน เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลทางสื่ออินเต อร์เน็ตได้สะดวก และใช้งานวิจัยปรับปรุงดิน ได้จริง เผยออสเตรเลียเริ่มใช้หมอดินอาสาใน การพัฒนาดินเหมือนประเทศไทย

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การจัดนิทรรศการ "วันดินโลก" ที่เน้น ให้ชาวโลกตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน

ในการประชุมดินโลกครั้งที่ 20 ที่เมืองเซจู ประเทศ เกาหลีใต้ เมื่อเร็วๆ นี้ ได้รับความชื่นชมจากนัก วิทยาศาสตร์ทางดิน เนื่องจากประเทศไทยมีความ ชัดเจนในการทำงานด้านดิน มีข้อมูลดินครอบคลุม ทั้งประเทศ เพื่อให้คนไทยเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวจาก สื่ออินเทอร์เน็ต นอกเหนือจากเอกสารสิ่งพิมพ์

"ประเทศไทยถือเป็นแชมป์เยี่ยม หมายถึง ประสบความสำเร็จด้านดิน มีการเก็บข้อมูลวิจัย แล้วนำผลการวิจัยไปใช้พัฒนาปรับปรุงดินใน หลายๆ ด้าน"

นอกจากนั้น ความสำเร็จในการใช้หมอดิน อาสาเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาดินของกรม พัฒนาที่ดิน จนองค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ (FAO) หยิบยกให้เป็นแม่แบบ ในการขยายผลสู่ชาติสมาชิกอาเซียนนั้น ล่าสุด มีข่าวว่า ประเทศออสเตรเลียเองก็เริ่มใช้หมอ ดินอาสาในการแก้ไขปัญหาดินเช่นกัน

"หมอดินอาสา เป็นโมเดลที่ FAO ชื่นชม ความสำเร็จของประเทศไทยมาก เพราะเป็นการ ทำงานร่วมกันของเกษตรกรอาสาสมัคร โดย

กรมพัฒนาที่ดินเป็นผู้จัดตั้งและให้ความรู้ เพื่อ ทำงานในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็น เครือข่ายทั่วประเทศ เปรียบเทียบกับรูปแบบเก่า ที่เริ่มต้นจากกรมฯ ลงไปสู่จังหวัด อำเภอ และ ตำบลนั้น ลำบากมาก แต่เมื่อใช้หมอดินก็สามารถ เข้าถึงเกษตรกรได้โดยตรง กลับกันเกษตรกร สามารถส่งผ่านปัญหาที่ดินจากเกษตรกรไปยัง กรมฯ ได้เร็วขึ้น และแก้ไขได้เร็วขึ้นด้วย"

ปัจจุบัน กรมพัฒนาที่ดินมีการขยายจำนวน หมอดินอาสามากกว่า 70,000 คนทั่วประเทศ



## ระดมสมองขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 'วาระแห่งชาติ' ด้านการสหกรณ์ฯ

กสธ.ระดมสมองบุคลากรทั่วประเทศวางแผนทางขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติ เป้าหมายเพื่อความรู้ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่เป็นไปในแนวเดียวกัน จัดประชุมเชิงปฏิบัติการทั่วประเทศ ทั้ง 4 ภาค ในปี 2557 นี้ คาดบรรลุผลสำเร็จตามตัวชี้วัดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2555 ได้เห็นชอบในหลักการประกาศให้สหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2555 ได้เห็นชอบในหลักการยุทธศาสตร์และแนวทางการดำเนินงานตามข้อเสนอวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามยุทธศาสตร์และแนวทางการดำเนินงานตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวประสบความสำเร็จ กรมส่งเสริมสหกรณ์ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์วาระแห่งชาติไปสู่การปฏิบัติ ได้มีการดำเนินการตามขั้นตอนที่ควรจะเป็นมาตามลำดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบูรณาการระหว่างหน่วยงานในระดับต่างๆ โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนโดยเฉพาะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานเพื่อการศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการมาตามลำดับ จนบัดนี้พบว่าดำเนินการตามแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละยุทธศาสตร์ประสบความสำเร็จได้ในระดับหนึ่งแล้ว

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีการจัดอบรมเจ้าหน้าที่ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ทุกศูนย์ รวม 20 ศูนย์ เพื่อจะไปทำหน้าที่สอนวิทยากรเครือข่ายที่กำหนดเอาไว้อำเภอละ 5 คนทั่วประเทศ ตอนนี้อยู่ระหว่างการจัดทำคู่มือการสอนวิชาสหกรณ์ และความรู้เรื่องการสหกรณ์ให้กับประชาชนเพื่อที่จะให้วิทยากรเครือข่ายนำไปกระจาย เผยแพร่เรื่องสหกรณ์สู่ชุมชนต่อไป ซึ่งคาดว่าจะในเดือนสิงหาคม 2557 นี้จะแล้วเสร็จ ควบคู่กันนี้ก็จะมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการใน 4 ภาค ของฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการกำกับและขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนในพื้นที่ และให้บุคลากรได้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการดำเนินการของแต่ละจังหวัดด้วยกัน ว่าในปี 2558 นี้ ควรจะทำโครงการอะไรบ้างในแต่ละยุทธศาสตร์ เพื่อจะได้ขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น และเมื่อรู้ว่โครงการมีอะไรบ้าง หน่วยงานก็จะทำภาพรวมของโครงการใหญ่ทั้งหมดแล้วกระจายไปสู่จังหวัดต่างๆ ตามเป้าหมายและงบประมาณลงไปในส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งก็ให้จังหวัดได้พิจารณาตามสภาพพื้นที่แล้วทำโครงการในการขับเคลื่อน

ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการกำกับและขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ระดับจังหวัด จะมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และส่วนราชการในจังหวัดเป็นกรรมการ สำหรับการดำเนินการตามเป้าหมายเพื่อบรรลุผลสำเร็จตามตัวชี้วัด ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัด และสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก



อบรม : นายนำชัย พรหมมีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารส่งเสริมการเกษตร (นสค.) ประจำปี 2557 รุ่นที่ 4 ณ โรงแรมมารวยการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร เมื่อเร็วๆ นี้



**รมายสำไย** จุมพล สจวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร่วมเปิดจุดจำหน่ายสำไยจากเครือข่ายสหกรณ์ภาคเหนือ ซึ่งส่งมาจำหน่ายในเขตกรุงเทพฯ 5 แห่ง อาทิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมสรรพากร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

## 'เอ็กบอร์ด'รณรงค์กินไข่ไก่เพิ่ม

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ว่า ที่ประชุมได้รับรายงานเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตไข่ไก่ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตและตลาดไข่ไก่ของประเทศไทย โดยในปี 2557 ได้ประมาณการผลิตไข่ไก่ทั้งหมดจำนวน 14,265 ล้านฟอง มากกว่าปีที่แล้ว 756 ล้านฟอง ส่วนต้นทุนการผลิตไข่ไก่ในขณะนี้เฉลี่ยฟองละ 2.99 บาท ราคาขายฟองละ 3.30 บาท ซึ่งเป็นราคาที่มีความเหมาะสมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการได้กำหนด คือราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม = ต้นทุนการผลิต + 15-20% ประกอบกับกระทรวงพาณิชย์ได้หารือกับสมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่แล้ว ซึ่งเห็นว่าเป็นราคาที่เหมาะสม เมื่อพิจารณาจากต้นทุนการผลิตและสถานการณ์ไข่ไก่ในขณะนี้

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากกลไกด้านการตลาดไข่ไก่มีทั้งช่วงที่ราคาขึ้นสูงและช่วงที่ผลผลิตออกมา แต่การบริโภคน้อย เช่น

ระหว่างโรงเรียนปิดภาคเรียน หรือเทศกาลกินเจ ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาไข่ไก่ลดลงและผู้เลี้ยงไข่ไก่ขาดทุน ดังนั้น สมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่เห็นว่าควรมีการหารือในการกำหนดด้านราคาอีกครั้ง เนื่องจากไข่ไก่ที่จะขายในราคา 3.30 บาท มีหลายขนาด จึงมอบหมายให้คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ประสานงานกับกระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือถึงหลักเกณฑ์การกำหนดราคาไข่ไก่ตลอดทั้งปี เพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อไป

ปลัดกระทรวงเกษตรฯกล่าวต่อว่า เนื่องจากในปี 2557 มีแม่ไก่ยืนกรง จำนวน 51.26 ล้านตัว ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 6 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาตลาดได้ ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้เลี้ยงไข่ไก่ คณะกรรมการจึงเห็นชอบในหลักการ "แผนการรณรงค์เพื่อการบริโภคไข่ พ.ศ. 2557-2561" โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มอัตราการบริโภคไข่ไก่จาก 200 ฟอง/คน/ปี ในปี 2555 เป็น 300 ฟอง/คน/ปี ในปี 2561 เป็นต้น