

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. สก๊อปหน้า๑: อนาคตเกษตรไทยบนทางสองแพร่ง
๒. แก้ปัญหาปาล์มอย่างยั่งยืน
๓. เกาะข้าวเกษตร
๔. รายงานพิเศษ: เดินหน้าพัฒนาศูนย์กระจายสินค้า และศูนย์การเรียนรู้การสหกรณ์ภาคเหนือ
๕. บีเกษตรกรเร่งแก้ภัยตายด่วน-หามาเล็ดพันธุ์
๖. ส่งปุ๋ยสัตว์ตรวจเข้มชายแดนสกัดหวัดนกสายพันธุ์H5N๖
๗. ไทย-ญี่ปุ่นเดินหน้าผลักดันเทคโนโลยีใหม่
๘. พันธุ์ยางขายไม่ออกลดหล่น๗๐%ตรึงแห่ดัมพ์ราคาเร่งโละสต็อกเก่า
๙. รายงานพิเศษ: การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลกระทบหลักของภาคเกษตร
๑๐. อำนาจเจริญยกระดับข้าวหอมมะลิอินทรีย์

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ  
ประชาชาติธุรกิจ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
  
มติชน  
กรุงเทพธุรกิจ  
มติชน  
ประชาชาติธุรกิจ  
ไทยโพสต์  
  
แนวหน้า

\*\*\*\*\*

**สรุป หน้า 1**  
**อนาคตเกษตรไทย**  
**บนทางสองแพร่ง**  
เส้นทาง...“ปาล์มน้ำมันไทย”  
ลุ่มๆตอนๆไม่ต่าง \* มีต่อหน้า 5



# สรุป หน้า 1

กับการเดินบนเส้นลวด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) วิเคราะห์จากกระแสบริโภคน้ำมันถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้นทดแทนก็มีโอกาสล้นตลาด ควรที่จะต้องปล่อยให้ราคาเป็นไปตามกลไกธรรมชาติ

ประเด็นสำคัญภาครัฐต้องร่วมกันทุกฝ่าย ในการเดินหน้าการผลิต ต้องให้มีคุณภาพ ช่วยลดต้นทุน เพื่อรักษาศักยภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มไทย

กรณีปาล์มน้ำมันก็เป็นหนึ่งในหลายปัญหา...เป็นหนึ่งในโรคเรื้อรังของเกษตรกรไทย

เลอศักดิ์ วัชรระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บอกว่า ทิศทางเกษตรกรไทย มองยาวไปไกลไม่เกิน 10 ปีนี้แล้ว...ที่เราจะต้องเปลี่ยน ชุดกันจริงๆ เราต้องเปลี่ยนเร็วกว่านี้ โดยเฉพาะในเรื่องทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร “เรื่องของความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน...พืชไม่ได้เป็นแค่เรื่องของอาหาร แต่เป็นเรื่องของพลังงานด้วย ขณะนี้บางครั้งเรามองในมิติที่เราพอ...เราพอ แต่บางอย่างเราก็ขาด เราคิดในมิติที่ปล่อยให้เกษตรกรทำกันไปอย่างเดียว ไม่ได้สร้างความรู้ความเข้าใจ”

ยกตัวอย่างความพอเพียงด้านอาหาร “ถั่วเหลือง”...ที่เรากินทั้งหมดไป 100 ส่วน เราสามารถผลิตได้เอง 5 ส่วนเท่านั้น ที่เหลือนำเข้าทั้งหมดเพราะราคาในตลาดโลกถูก

“เราคิดในแง่ราคา แต่ถามถึงความเสี่ยงด้านความมั่นคงก็ถือว่าเสี่ยง ถั่วเกิดสงคราม...เกิดวิกฤติเป็นปัญหาทำให้เราไม่สามารถซื้อถั่วเหลืองมาได้”

นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ว่า...วันนี้เราทำแพงกว่าเขา แต่ถ้าเราไม่ทำไม่เริ่มเลยก็จะเป็นปัญหาในอนาคต...จะทำแค่ของที่เราสามารถที่จะทำได้ แล้วก็มองในมิติที่เราจะมีปัจจัยการผลิตในอนาคตเราจะลำบาก เลอศักดิ์ ย้ำว่า ตอนนี้จะเห็นว่าสิ่งที่เป็นปัญหามากๆก็คือทุกคนเข้ามาก็จะพูดเรื่องต้นทุนการผลิต ลดต้นทุนต่างๆ...ต้นทุนบางอย่างก็เป็นต้นทุนคงที่ จึงต้องมองในเรื่องการเพิ่มเทคโนโลยี เช่น จะใช้นาโนเทคโนโลยี ไปโอเทคโนโลยีใหม่ ใช้นาโนเทคโนโลยีที่สูงขึ้น เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไปให้สูงขึ้นถึงจะแข่งขันกับเขาได้

มิติการพัฒนาเทคโนโลยี...นวัตกรรมจึงเป็นเรื่องสำคัญแล้วก็ต้องมีงานวิจัย พัฒนาด้านเกษตรเกิดขึ้น โดยเฉพาะการทำเกษตรภายในอาคารที่ต้องมีมากขึ้น ปลูกผัก...พืชที่มีมูลค่าสูง นอกจากนั้นจะเห็นว่าการเกษตรพื้นที่ปกติก็ต้องมีรูปแบบการจัดการที่ต่างออกไป เช่น ใช้ระบบประหยัดน้ำ ระบบน้ำหยด

ปัญหาขาดแคลนแรงงาน บางเรื่องเราก็ใช้ “โรบน”...ยานบังคับ ไร้คนขับ ไม่ใช่เอามาถ่ารูปอย่างเดียว แต่เอามาพันยาฉีดสารอะไรต่างๆเข้าไปให้พืชได้

“อาจทำได้เฉพาะรายใหญ่ จำเป็นที่จะต้องส่งเสริมเกษตรกรรายเล็กๆ

รายย่อยมากขึ้น มองในมิติเทคโนโลยี” เลอศักดิ์ ว่า “อนาคตที่ต้องเดินไปให้ถึงในสิบปี...ถึงช้าแต่ต้องเปลี่ยนให้เร็ว พอเข้าออีจี จะเห็นว่าประเทศที่มาที่หลังเราจะไปได้เร็วกว่า เพราะประเทศเหล่านั้นถูกชาวต่างชาติเข้าไปบริหารจัดการ ด้วยการใช้เทคโนโลยีทำกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ทั้งนั้น เราเป็นเกษตรแปลงเล็ก ถ้าไม่ทำ...ไม่เป็นเกษตรแปลงใหญ่ ค่าใช้จ่ายต่อไร่จะสูงขึ้น ค่าลงทุนสูง...ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรก็ขายสู้เขาไม่ได้ เป็นวังวนปัญหาอยู่อย่างนี้ร่ำไป”

**“...เศรษฐกิจพอเพียง...มีสตอรี่เรื่องราวใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ใช้สิ่งต่างๆเพื่อที่จะนำมาซึ่งเอกลักษณ์ของตัวเอง ถ้าเกษตรกรทันสมัยต้องใช้นวัตกรรมใหม่ๆเพื่อจะแข่งขันกับเขาได้...หัวใจของการเกษตรยุคใหม่ ก็คือ PTO โพรดิวซ์...ทูลเดอร์ จะไม่ทำของออกไปเหลือขาย”**



## อนาคตเกษตรไทย บนทางสองแพร่ง

เมื่อสู้ไม่ได้...เลิกทำไปเลยก็ไม่ใช่อีก ไม่ถูก ต้องสร้างความสมดุลให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารให้ได้

ประเทศไทยต้องเลือกเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว...รัฐบาลต้องวิเคราะห์ให้ดีกว่าเราจะเดินไปทางไหน อีกตัวอย่างที่สำคัญ “ข้าวโพด”...เดิมเราเป็นประเทศส่งออกแต่ตอนนี้เริ่มขาด เพราะเลี้ยงสัตว์มากขึ้นจนต้องนำเข้าข้าวโพด แต่เราจะปรับเพื่อผลผลิตที่มากขึ้นจะปลูกจีเอ็มโอไหม? ใช้เทคโนโลยีเข้ามาหรือเปล่า?

เพราะเวลานำเข้าก็เป็นพืชจีเอ็มโอเราไม่เอาจีเอ็มโอ(ปลูก)...แต่ซื้อจีเอ็มโอ (กิน) เข้ามาสกัดน้ำมันตัวเหลือง ค่าถามสำคัญมีว่า...ถึงเวลาหรือยังที่จะต้องเข้าไปสู่นวัตกรรมใหม่ เพื่อเข้าถึงนวัตกรรมใหม่ๆ

การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็น 1 ใน 4 ทิศทางชี้มา การเกษตรไทยในทศวรรษหน้า ทิศทางแรกก็คือ การพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร เน้นไปที่คนหรือตัวเกษตรกร เสริมสร้างองค์ความรู้

ด้านการผลิต การตลาด สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร...สถาบันเกษตรกรเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับเกษตรกร อาทิ เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร พัฒนาแรงงาน เกษตรกร ปรารถน์

ทิศทางการบริหารจัดการสินค้าและมาตรฐานสินค้าเกษตร เน้นการพัฒนาภาคเกษตรดั้งเดิมไปสู่ภาคเกษตรทันสมัย...ภาคเกษตรอัจฉริยะ อาศัยเครื่องจักร เทคโนโลยี ทำวิจัย พัฒนา บริหารการผลิตรองรับการผลิตอาหารปลอดภัย พัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรเกิดการยอมรับในระดับสากล

ทิศทางการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐานการเกษตรและสิ่งแวดล้อม...การผลิตเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในไร่นาอย่างเหมาะสมเกิดประโยชน์สูงสุด สมดุลต่อสิ่งแวดล้อม ทุกวันนี้ที่เป็นปัญหาก็คือเกษตรกรรายย่อย ยากจน ก็ยังเวียนวนอยู่กับวัฏจักรซึ่งทำยังจนยิ่งลงทุน...ทุนก็หาย ถ้าไร้ก็ยิ่งจมลงไปกับทุน นับจากนี้เป็นช่วงเวลาที่สำคัญ อาจจะต้องเป็นจุดที่จะต้องเลือก การเมืองเราก็คือการเมือง ปัญหาสำคัญก็มาครอบงำเรื่องเหล่านี้ ทำแต่ ผักสวนครัวรั้วกินได้ ทำแต่ไวๆ...ควิกๆ แต่ไม่ได้นำไปสู่เรื่องสุดยอด

“ประเทศเราจะรอดได้ เราต้องคิดนวัตกรรมใหม่ ในอดีตจะเห็นว่าบรรพบุรุษเราทำมาแล้ว เช่น พันธุ์ข้าว กข พัฒนาทำมาเรื่อยๆ แต่ช่วงสิบกว่าปีที่ผ่านมาเราไม่มีข้าวสายพันธุ์ใหม่เลย”

งานวิจัยเรานี้น้อยลง ยิ่งมีการประกันราคา จำนำก็ไม่ได้ทำให้เกษตรกรไทยเข้มแข็ง...ฟังแล้วก็เศร้าใจ อนาคตเกษตรกรไทยที่อยากเห็นอันแรกเลยที่สำคัญ...ต้องรวมกลุ่มกันให้ได้ ไม่ใช่ทำแยกส่วนกัน รวมกันทำในรูปของกลุ่ม วิชาทฤษฎีชุมชน หรือสหกรณ์ให้เข้มแข็ง

ถัดมา...ไม่จำเป็นต้องแข่งหรือแข่งก็ได้ ต้องทำเรื่องราว...สตอรี่ควบคู่ไปกับงานวิจัยที่ทรงคุณค่าอย่างเช่น ข้าวลิ้มหัว มีเรื่องราวเป็นเอกลักษณ์ที่ดี เหล่านี้อยู่ในเรื่องการบริหารจัดการและมาตรฐานสินค้า ขณะนี้เกษตรกรเราผลิตขึ้นมาเพื่อขาย โดยอาจจะผ่านพ่อค้าคนกลางไม่ได้ทำตลาดเอง ต้องเปลี่ยนกระบวนทัศน์ใหม่ เน้นไปสู่ภาคการเกษตรที่ทันสมัย เข้าใจในเรื่องของการจัดการสินค้าเหมือนกับเกษตรกรญี่ปุ่นทำเองหมด แพ็กเกจจิ้งสินค้านำเข้าซื้อน้ำจับต้อง พร้อมๆกับการส่งเสริมที่จำเป็น

ปัญหาที่ว่า...รัฐจะเข้าไปแทรกแซงก็ไม่ได้ ถ้ารวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่รัฐก็จะเข้าไปช่วยได้เต็มที่...ขณะนี้มีเกษตรแปลงใหญ่บางแห่งก็ประสบความสำเร็จมาแล้ว การทำมันสำปะหลังที่จังหวัดกำแพงเพชร การนิคมนครชุมทำมันสะอาด ขายได้ราคาดีกว่าคนอื่นก็โลกรับตะเกือบ 10 สตางค์

“สิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นแล้ว ไม่ใช่ว่าทำไม่ได้ ทิศทางเป็นลักษณะนี้...อยากเห็นเกษตรกรหลุดออกจากวงจรเกษตรแบบเก่าเพื่อความยั่งยืน มีสองอย่าง เศรษฐกิจพอเพียง...มีสตอรี่เรื่องราวใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ใช้สิ่งต่างๆเพื่อที่จะนำมาซึ่งเอกลักษณ์ของตัวเอง ถ้าเกษตรกรทันสมัยต้องใช้นวัตกรรมใหม่ๆเพื่อจะแข่งขันกับเขาได้...หัวใจของการเกษตรยุคใหม่ ก็คือ PTO โพรดิวซ์...ทูลเดอร์ผลิตตามสั่ง จะไม่ทำของออกไปเหลือขาย”

นับจากนี้ คงต้องจับตาคุณโยบยาเกษตรไทยจะเดินหน้าหรือถอยหลังสาละวันเพียง



# แก้ปัญหาล่าช้าอย่างยั่งยืน

## รัฐต้องหนุนสหกรณ์ลงทุนครบวงจร

**ป**าล์มน้ำมันของไทยกลายเป็นสินค้าเกษตรที่มีปัญหาให้แก้กันไม่สิ้นสุดปีละหลายครั้ง ไม่ต่างจากยางพาราลักเท่าไถ่ นัก จากวิกฤตราคาคงต่ำอีกครั้งจากภาวะเศรษฐกิจโลกตก ราคาน้ำมันทรุด รวมทั้งตกลงจากปัจจัยที่กระทรวงพาณิชย์ เสนอคณะกรรมการอนุมัตินำเข้าน้ำมันปาล์ม 5 หมื่นตันจากมาเลเซีย เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา เนื่องจากเกิดปัญหาภัยแล้ง สัตว์กาน้ำมันปาล์มดิบลดลงเหลือ 9 หมื่นตัน ในขณะที่ต้องมือน้ำมันปาล์มดิบในสต็อกเพื่อความมั่นคง 1.7 แสนตันเป็นอย่างต่ำ เนื่องจากมีการบริโภคและอุปโภคอยู่ที่เดือนละ 1.5 แสนตัน

ล่าสุด พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่ ได้เรียกประชุมหาหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาล่าช้าและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และเกษตรกร เพื่อร่วมหาแนวทางในการแก้ปัญหาล่าช้าและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ที่ขณะนี้ไม่มีเกษตรกรยื่นข้อเรียกร้องให้รัฐบาลรับซื้อปาล์มน้ำมันในราคา 5 บาท/กก. หลังจากราคาปาล์มน้ำมันปรับตัวลดลงเหลือเพียง 3.30 บาท/กก. ต่ำกว่าราคาที่กระทรวงพาณิชย์ขอความร่วมมือให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบจังหวัดละ 1-2 แห่ง นำร่องซื้อปาล์มทะเลทรายที่ กก.ละ 4.20 บาท แล้วรัฐบาลจะให้องค์การคลังสินค้า (อคส.) ไปรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัด กก.ละ 26.20 บาท เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

แต่ปัญหาที่คาราคาซัง เนื่องจากมติคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ลงมติให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบต้องซื้อปาล์มทะเลทรายจากเกษตรกรโดยไม่ระบุเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์ม เท่ากับว่าเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์ม 14-17% โรงงานสกัดต้องซื้อในราคา กก.ละ 4.20 บาทเท่ากันหมด ในขณะที่ อคส.จะรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากหลักฐานที่เกษตรกรขายปาล์มทะเลทรายที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 17%

เท่านั้น ซึ่งจะส่งผลให้โรงงานสกัดขาดทุนทันที หากซื้อปาล์มทะเลทรายจากเกษตรกรที่มีเปอร์เซ็นต์ต่ำกว่า 17%

นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องข้อมูลหรือทะเบียนเกษตรกรรายย่อยที่ปลูกสวนปาล์มไม่เกินรายละ 70 ไร่ไม่ค่อยสมบูรณ์ หากโรงงานสกัดรับซื้อไป ไม่มีเอกสารทะเบียนเกษตรกรรายย่อยประกอบการซื้อ อคส.ก็จะรับซื้อไม่ได้ เพราะสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ท้วงติงมาว่า ต้องทำให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ในที่ประชุม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้เสนอจำนวนสต็อกน้ำมันประมาณ 4.5 แสนตัน จากปกติสต็อกน่าจะมียัง 2 แสนตัน ซึ่งปริมาณน้ำมันปาล์มที่สูงกว่าปกติเป็นวัฏจักรทำให้ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ ส่งผลกระทบให้เกษตรกรเดือดร้อน ในที่ประชุม พล.อ.ฉัตรชัยจึงได้ขอความร่วมมือให้คณะกรรมการ

ที่ดูแลราคา หรือคณะกรรมการด้านการตลาด ที่มีกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน ไปดูแลถึงความเป็นไปได้ที่จะมีการรับซื้อปาล์มทะเลทรายในราคา 5 บาท/กก.

พร้อมกันนี้ ที่ประชุมได้ให้กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย และคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ไปดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบเกษตรกรรายย่อยเพื่อขึ้นทะเบียนอีกครั้ง เพราะก่อนหน้านี้มีจำนวนตัวเลขเกษตรกรรายย่อยที่มีสวนปาล์มไม่เกินรายละ 70 ไร่ 6,000 ราย เมื่อตรวจสอบแล้วถูกต้องเพียง 2,800 ราย และมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 6 หมื่นไร่เท่านั้น ทั้งนี้ต้องดำเนินการให้เสร็จภายใน 10 วัน นับจากวันที่ 2 กันยายน ศกนี้ เป็นต้นไป เพื่อให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบรับซื้อปาล์มทะเลทรายจากเกษตรกรรายย่อยที่มีทะเบียนถูกต้องในราคา กก.ละ 4.20 บาท และ อคส.จะได้รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดจำนวน 1 แสนตันแรกต่อไป

แน่นอนว่า อคส.หน่วยงานของรัฐมีแนวโน้มสูงที่จะประสบกับปัญหาการขาดทุนตามมา เพราะรับซื้อมาในราคาสูงกว่าโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบของเอกชนที่รับซื้อในราคาต่ำกว่า

ขณะที่ นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงการ

# เกาะข่าวเกษตร

๒๑ เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวัน  
จันทร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘.....○  
นางมานิตา คงชื่นสิน ผู้เชี่ยวชาญด้านศัตรู  
พืช รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนัก  
วิจัยพัฒนาการอารักขาพืช เป็นประธานใน  
พิธีเปิดการสัมมนาวิชาการปี ๒๕๕๘ สำนัก  
วิจัยพัฒนาการอารักขาพืช เรื่อง "อารักขา  
พืชสีเขียวสดใส เศรษฐกิจไทยรุ่งเรือง" ณ  
โรงแรมระยองรีสอร์ท จังหวัดระยอง เมื่อ  
วันก่อน.....○ นายสรวิต ธานีโต รอง  
อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายวิริยะ  
แก้วทอง ปศุสัตว์เขต ๑ และหัวหน้าส่วน  
ราชการในพื้นที่ได้ร่วมตรวจเยี่ยมโรงเรียน  
คำรพวงคะเวนชายแดน เข็ญ พิศลยบุตร  
อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา เพื่อติดตาม  
ความก้าวหน้าในโครงการพัฒนาเด็กและ  
เยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ด้วยการส่งเสริม  
ให้มีการเลี้ยงปศุสัตว์ เพื่อเป็นอาหารกลางวัน  
ให้กับเยาวชนในโรงเรียน.....○ นาย  
โอภาส กลั่นบุญชัย อธิบดีกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ เป็นประธานเปิดประชุมพิเศษ  
ผู้รักษาราชการบรรจุใหม่ ของกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ พร้อมให้อวาทและคำแนะนำถึง

แนวทางในการทำงาน การวางตัวให้เข้ากับ  
สังคม และการร่วมกันสร้างภาพลักษณ์ที่ดี  
ให้กับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และเป็นบุคลากร  
ที่สำคัญในการร่วมกันส่งเสริมสหกรณ์และ  
กลุ่มเกษตรกรให้เจริญก้าวหน้าต่อไป ณ  
ห้องประชุมกรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อวัน  
ก่อน.....○ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง  
รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ กรมพัฒนาที่ดิน  
เป็นประธานเปิดงาน "ฟื้นดิน รักษาน้ำ ด้วย  
การพัฒนาที่ดิน" เพื่อเฉลิมพระเกียรติ  
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม  
ราชินีนาถ เจริญพระชนมพรรษา ๘๓  
พรรษา ซึ่งภายในงานได้จัดแสดงผลงาน  
กรมพัฒนาที่ดิน การมอบปัจจัยการผลิต  
และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน การทำบุญ  
หมักสูตรพระราชทาน โครงการแหล่งน้ำ  
การปลูกหญ้าแฝกปลูกข้าว โดยมี นายสุทธิ  
พล วงจันทร์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน  
กาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานในพื้นที่และ  
เกษตรกร ให้การต้อนรับ ณ บ้านคำไม่  
คำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัด  
กาฬสินธุ์.....○

“กิด ทางไทย”



## เดินหน้าพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าและศูนย์การเรียนรู้การสหกรณ์ภาคเหนือ พร้อมขับเคลื่อนนโยบาย 'Social Business'

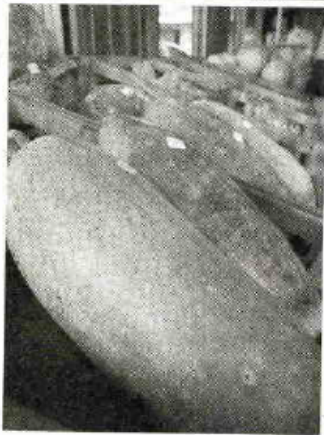
### รายงานพิเศษ

หลังจากที่ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมสหกรณ์พิมาย จำกัด จังหวัดนครราชสีมา ได้สังเกตเห็นว่าสหกรณ์แห่งนี้มีความเข้มแข็งสามารถเป็นที่พึ่งพาของสมาชิกได้ จึงควรพัฒนาเป็นสหกรณ์ต้นแบบและศูนย์เรียนรู้ให้บุคคลทั่วไปและสมาชิกจากสหกรณ์อื่นๆ ได้เข้ามาศึกษาดูงาน และนอกจากศูนย์เรียนรู้แล้ว กรมส่งเสริมยังได้ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าสหกรณ์ ในรูปแบบการรวมกันซื้อและรวมกันขาย ซึ่งมีการจัดหาสินค้ามาจำหน่ายให้กับสมาชิกและแลกเปลี่ยนซื้อขายสินค้าระหว่างสหกรณ์ด้วยตนเอง

นายโอภาส กลั่นบุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการคัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพด้านบริหารจัดการ สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิก คุณภาพของสินค้ามีความโดดเด่น ให้เป็นศูนย์การเรียนรู้นาร่อง 210 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับสหกรณ์และบุคคลทั่วไปที่สนใจเรียนรู้ระบบการทำงานของสหกรณ์ โดยศูนย์เรียนรู้ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีนี้จะต้องมีการพัฒนาตนเองอยู่เสมอ เพื่อให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงและเทคโนโลยีที่นับวันจะก้าวไปอย่างรวดเร็ว และในส่วนของศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์นั้นจะทำหน้าที่ 2 ส่วนคือ 1.การรับสินค้าของสหกรณ์ที่สามารถผลิตได้ เช่น ข้าว และ 2.รับสินค้าอุปโภคบริโภค ที่สหกรณ์ผู้ผลิตต้องการนำมาจำหน่ายให้กับผู้ผลิตเช่นเดียวกัน โดยในปัจจุบันมีศูนย์กระจายสินค้าระดับภาค 25 ศูนย์ และอีก 102 ศูนย์กระจายสินค้าระดับจังหวัดทั่วประเทศ โดยการทำงานของศูนย์กระจายสินค้าระดับภาคนั้น จะมีหน้าที่เป็นแม่ข่ายในการกระจายสินค้าไปยังระดับจังหวัดและจากนั้นก็กระจายไปยังเครือข่ายระดับอำเภอต่อไป ซึ่งการทำงานลักษณะนี้เมื่อมีการซื้อมาก ก็จะช่วยลดต้นทุนและสามารถขายให้กับสมาชิก



สหกรณ์และผู้ค้าขายทั่วไปในราคาที่ถูกลง ในปีที่ผ่านมา มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการศูนย์กระจายสินค้าจำนวน 102 แห่ง มีมูลค่าธุรกิจถึง 2,000 ล้านบาท คาดว่าจะมีการเติบโตขึ้นจนถึง 5,000 ล้านบาท ในอนาคตอันใกล้



สำหรับสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่และมีประสิทธิภาพ อีกทั้งในบางสหกรณ์มีการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตามนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของรัฐบาล โดยสหกรณ์การเกษตรแม่จัน จำกัด

จังหวัดเชียงราย เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่ที่ประสบความสำเร็จในด้านการบริหารจัดการ มีสมาชิกเกือบ 6 พันคน มีทุนดำเนินการกว่า 821 ล้านบาท และมีผลกำไรปีละ 15 ล้านบาท มีธุรกิจในความดูแลของสหกรณ์ 5 ธุรกิจ คือ 1.ธุรกิจสินเชื่อ / 2.ธุรกิจ

รับฝากเงิน / 3.ธุรกิจจัดหาวัสดุการเกษตร / 4.รวบรวมผลผลิตจากสมาชิก และ 5.ธุรกิจป้อนน้ำมัน

นายโอภาสกล่าวอีกว่า สหกรณ์การเกษตรแม่จัน เป็นหนึ่งในสหกรณ์ต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในด้านการดำเนินงาน โดยสหกรณ์แห่งนี้ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตข้าว เนื่องจากสหกรณ์ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีเพื่อจำหน่าย โดยในช่วงเพาะปลูกนาปีมีสมาชิกเข้าร่วม 83 ราย มีพื้นที่ 784 ไร่ ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ 355 ตัน คิดเป็นเงินประมาณ 638,865 บาท นอกจากนี้ยังมีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กระจายสินค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลักของสหกรณ์ พร้อมทั้งมีสินค้าอุปโภค บริโภคและสินค้าบริการอื่นๆ เพื่อจำหน่ายให้กับสมาชิกและประชาชนทั่วไป พร้อมกันนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้วางแผนการขับเคลื่อน “นโยบายการดำเนินธุรกิจเพื่อสังคม Social Business” ด้วยการขยายธุรกิจของสหกรณ์ให้เพิ่มมากขึ้น โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ทั้ง 210 แห่ง ด้วยการขยายจำนวนสมาชิกให้ครอบคลุมพื้นที่ของอำเภอ ตำบลในเขตรับผิดชอบโดยเฉพาะในภาคการเกษตร เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงระบบสหกรณ์ ซึ่งจะทำให้เกิดการซื้อขายเพิ่มมากขึ้นและเมื่อสหกรณ์มีกำไร ก็จะปันผลกำไร หรือ งบสาธารณประโยชน์คืนสู่สังคม เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้คนที่ชุมชน การบูรณะวัด ซ่อมแซมโรงเรียน และมอบเป็นทุนการศึกษาตามต้นนโยบายของคณะกรรมการสหกรณ์แห่งนั้นจะจัดสรร

การทำงานภายในปี 2559 กรมส่งเสริมสหกรณ์คาดว่า ศูนย์กระจายสินค้าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 20% และในแต่ละสหกรณ์จะสามารถเพิ่มสมาชิกขึ้นได้ 3% รวมทั้งอาจจะมีการขยายศูนย์เรียนรู้สหกรณ์นอกภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น สหกรณ์ที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการด้านการเงิน อีกทั้งสหกรณ์ที่กำลังอยู่ในการพัฒนาจะต้องดำเนินการปรับปรุงระบบการทำงานและการบริหารให้มีความเข้มแข็ง โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปเป็นที่เลี้ยงหากสหกรณ์ใดมีความต้องการช่วยเหลือ เพื่อให้สหกรณ์ทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายที่วางไว้คือ “สหกรณ์มั่นคง สมาชิกมั่งคั่ง ประเทศยั่งยืน”

## ปีเกษตรเร่งแก้ภัยตายด่วน-หาเมล็ดพันธุ์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายให้แก่ผู้บริหารกรมวิชาการเกษตรและกรมประมงว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเร่งรัดผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์ดี และทำวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ๆ รวมทั้งสนับสนุนแจ้งเตือนเฝ้าระวังศัตรูและโรคพืชให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นช่องทางในการลดต้นทุนและภาระทางการเงินให้แก่เกษตรกร และเป็นการเปิดตลาดใหม่ให้กับสินค้าเกษตรของไทย โดยคาดว่าในปี 2559 ไทยจะสามารถเปิดตลาดมะม่วงเขียวเสวยและโชคอนันต์ในญี่ปุ่นได้ ขณะที่สหรัฐอเมริกาอยู่ระหว่างการ

พิจารณาเปิดตลาดสินค้าผลไม้ให้กับไทยอีกหลายชนิดด้วย

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า นอกจากนี้ยังได้สั่งให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาโรคกุ้งตายด่วน (อีเอ็มเอส) ให้แล้วเสร็จภายในปี 2559 หลังจากที่กรมประมงรายงานว่าปัจจุบันมีการตรวจพบเชื้อเหลือ 15% ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาที่ตรวจพบเชื้อ 28% ดังนั้นจึงเป็นทิศทางที่ดีที่จะทำให้ในปี 2559 โรคกุ้งตายด่วนหมดไปและทำให้ไทยมีผลผลิตกุ้งมากขึ้น เพราะในอดีตกุ้งเป็นสินค้าสำคัญของไทยที่ทำรายได้เข้าประเทศมาก แต่เมื่อเกิดปัญหาโรคดังกล่าวทำให้ผลผลิตลดลงกว่า 50% และสูญเสียแชมป์การส่งออกกุ้งอันดับ 1 ของโลกไป



# ส่งปศุสัตว์ตรวจเข้มชายแดน สกัด 'หวัดนก' สายพันธุ์ H5N6

กระทรวงเกษตรฯ แจ้งเตือนโรคใช้หวัดนก  
ส่งกรมปศุสัตว์คุมเข้มตามแนวชายแดน  
หลังไออีแจ้งพบสายพันธุ์รุนแรงระบาด  
ในเวียดนาม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ตาม  
ที่องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ  
(ไออีอี) ได้รายงานการระบาดของโรค  
ใช้หวัดนกชนิดรุนแรง Highly pathogenic  
avian influenza virus (H5N6) ว่า มีการ  
ระบาดของโรคใช้หวัดนกชนิดรุนแรง(H5N6)  
ที่ประเทศเวียดนามในช่วงเดือนก.ค.-ส.ค.  
ที่ผ่านมา จำนวน 3 ครั้ง สาเหตุการเกิด  
โรคระบาดครั้งนี้ ยังไม่ทราบแน่ชัดว่าเกิด  
จากอะไร ดังนั้นจึงให้กรมปศุสัตว์ติดตาม  
สถานการณ์และข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด  
โดยเฉพาะมาตรการป้องกันโรคตามแนว  
ชายแดนอย่างเข้มงวด

ได้สั่งการให้ทุกจังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน จะต้องเข้มงวดการป้องกันโรค โดยขอให้เจ้าหน้าที่และเครือข่ายลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทุกหลังคาเรือน และฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ใน

การเลี้ยงสัตว์ปีก หากพบว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติสงสัยโรคใช้หวัดนก ให้แจ้งปศุสัตว์อำเภอเพื่อดำเนินการตรวจสอบการลักลอบและการเฝ้าระวังควบคุมโรคตามที่กำหนด ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มงวดตรวจสอบการลักลอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเข้า-ออกตามแนวชายแดน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใช้หวัดนกจากประเทศเพื่อนบ้าน

ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ด่านกักสัตว์ ตั้งจุดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดน โดยให้พ่นยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการปนเปื้อนเชื้อโรค ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ตลอดจนรถเข็น โดยเน้นให้ฉีดพ่นด้วยเครื่องพ่นยาฆ่าเชื้อแรงดันสูงที่ล้อรถและบริเวณใต้ท้องรถ โดยเฉพาะรถบรรทุกสัตว์ปีกให้ฉีดพ่นทั้งบริเวณที่บรรทุกสัตว์ปีกให้เปียกชุ่มทำการระงับการนำเข้าไก่ เป็ด ห่าน และนก รวมถึงไข่ที่ใช้สำหรับทำพันธุ์และซากสัตว์ปีก จากประเทศที่มีการรายงานโรคใช้หวัดนกเข้ามา ตลอดจนผู้เดินทางเข้า-ออกราชอาณาจักรให้ระมัดระวังป้องกันโรคใช้หวัดนก

# ไทย-ญี่ปุ่นเดินหน้าผลักดันเทคโนโลยีใหม่ ผลิตเอทานอลจากกากอ้อยโดยใช้เอนไซม์ในประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ร่วมกับองค์การพัฒนาพลังงานใหม่และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจากประเทศญี่ปุ่น (NEDO) จัดพิธีเปิดงาน “โครงการสาธิตการผลิตเอทานอลจากกากอ้อยโดยใช้เอนไซม์ในประเทศไทย” ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลญี่ปุ่น ภายใต้กรอบโครงการอนุรักษ์พลังงานและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Green Partnership Program: GPP) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิชณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน ณ โรงงานไทยรุ่งเรืองพลังงาน จังหวัดสระบุรี

นายพิชัย ด้งษ์ระวีชัยอนันต์ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กล่าววาทะ ปัจจุบันความมั่นคงทางพลังงานเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ด้วยเหตุนี้ การผลิตเอทานอลจากอ้อยซึ่งเป็นพืชพลังงาน นับเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ในการผลิตพลังงานเพื่อทดแทนการนำเข้า และการขาดแคลนพลังงาน เนื่องจากประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตอ้อยรายใหญ่ของโลก ทำให้มีกากอ้อยจำนวนมาก



ซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการผลิตน้ำตาลทรายซึ่งกากอ้อยประมาณ 60-80% จะถูกนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตน้ำตาล และผลิตพลังงานไฟฟ้า ส่วนกากอ้อยส่วนที่เหลือสามารถนำมาเป็นวัตถุดิบชีวมวลตามโครงการผลิตเอทานอลจากกากอ้อย ทั้งนี้ โครงการสาธิตการผลิตเอทานอลจากกากอ้อยด้วยการใช้เอนไซม์ในประเทศไทย เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลญี่ปุ่น โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย และองค์การ NEDO ได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจของโครงการฯ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2557 เพื่อดำเนินโครงการฯ

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและพิทักษ์สิ่งแวดล้อมในประเทศไทย โดยรัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้ความช่วยเหลือในด้านเทคโนโลยีและเครื่องจักรอุปกรณ์แบบให้เปล่ามูลค่าของโครงการฯ รวมประมาณ 400 ล้านบาท โดยโครงการดังกล่าวนี้เป็นโครงการต่อยอดจากโครงการเดิมคือโครงการสาธิตการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาลและกากอ้อยในโรงงานน้ำตาลในประเทศไทย ที่คณะรัฐมนตรี มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2549 โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการฯ 5 ปี สิ้นสุดแล้วในเดือนกรกฎาคม 2556 สำหรับโครงการนี้ มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี จะแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2560 ในการสาธิตการผลิตและทดสอบระบบประสิทธิภาพการผลิต โดยเทคโนโลยีนี้จะเป็นการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ คือ กากอ้อยนำมาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต ซึ่งไม่กระทบกับห่วงโซ่ของพืชอาหารแต่อย่างใด และในอนาคตองค์การ NEDO มุ่งหวังที่จะเผยแพร่เทคโนโลยีนี้ไปสู่นานาประเทศที่ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ต่อไป





ลดราคา - ผู้ประกอบการเพาะพันธุ์กล้าข่าในพื้นที่จังหวัดตรัง ยอมลดราคาจำหน่ายกล้าข่าลงมาถึง 40% เพื่อระบายสต็อกเก่าออกไป และนำรายได้มาเป็นเงินทุนหมุนเวียน โดยกล้าข่าขายเฉลี่ยเหลือเพียงต้นละ 5-6 บาท ข่าขุดต้นละ 20 บาท

## พันธุ์ข่าขายไม่ออกยอดคหล่น 70% สร้างแห้วคัมพ์ราคาเร่งโละสต็อกเก่า

กล้าพันธุ์ข่าพาราเมืองตรังตั้งห่วยอดขายวูบ 50-70% เหตุราคาขายทั้งระบบไม่กระเตื้อง-รัฐเข้มลดพื้นที่ปลูกผู้ประกอบการหันราคาลง 40% พยายามขาย และภาครัฐหันมาส่งเสริมเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์-แปรรูปใช้ในประเทศแทนการส่งออกชะลอตัว

นายภราดร นุชิตศิริภัทรารองประธานหอการค้าจังหวัดตรัง และเจ้าของแปลงข่าพันธุ์ดีนายข่า ผู้ผลิตต้นกล้าพันธุ์ข่ารายใหญ่ของจังหวัดตรัง เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า สถานการณ์การจำหน่ายพันธุ์ข่าพาราของจังหวัดตรังในช่วงนี้ถือว่าเจียบเหงา แม้จะเป็นช่วงฤดูฝนที่เกษตรกรจะนิยมปลูกข่าพาราใหม่ แต่ก็ไม่ทำให้ยอดขายกล้าข่าพาราเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามาในช่วงเดียวกันที่ยอดขายโดยรวมลดลงไม่น้อยกว่า 50%

"สาเหตุหลักน่าจะมาจากราคาข่าพาราที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง โดยช่วงนี้ราคน้ำข่าสดกิโลกรัมละ 37-40 บาท และข่าขุดแห้งกิโลกรัมละ 40 บาทต้น ๆ ซึ่งเป็นราคาที่ถือว่าต่ำมาก ส่งผลกระทบต่อรายได้ชาวสวนข่าข่าไม่เพียงพอสำหรับการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และการจับจ่ายให้สอยก็น้อยลง ทำให้ธุรกิจต่าง ๆ ในจังหวัดเจียบเหงาตามไปด้วย และสาเหตุที่สำคัญอีกอย่างคือ นโยบายภาครัฐที่ต้องการลดพื้นที่การปลูกข่า และส่งเสริมให้ชาวสวนข่าไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน จึงทำให้ความต้องการกล้าข่าลดลง"

นายภราดรกล่าวอีกว่า ผู้ประกอบการเพาะพันธุ์กล้าข่าพารา ต้องปรับตัวเพื่อประคองให้ธุรกิจอยู่ได้ โดยหันมาขายกล้าสต็อกเก่าที่มีอยู่ให้หมดไปก่อน เพราะแต่ละรายจะมีสต็อกเก่าค้างอยู่จำนวนมาก ผู้ประกอบการบางรายจะมีบริการจัดส่งให้

ถึงสวนด้วย นอกจากนี้ ยังมีการดัมพ์ราคาลงไม่น้อยกว่า 40% เมื่อเทียบกับช่วงที่ยังราคาดี โดยราคากล้าข่าขุดเฉลี่ยต้นละ 5-6 บาทไปจนถึง 20 บาท ส่วนข่าขุดราคาประมาณต้นละ 20 บาทไปจนถึง 60 บาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับพันธุ์และคุณภาพ

ในส่วนของแนวโน้มตลาดนั้นคงต้องใช้ระยะเวลาอีกไม่น้อยกว่า 3-5 ปีจึงจะกลับมาดีเหมือนเดิม แต่ก็ต้องดูปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่อทั้งด้านราคา นโยบายของภาครัฐ ตลอดจนภาวะเศรษฐกิจโลกว่าจะจะไปไหนทิศทางใด แต่สิ่งจำเป็นในช่วงนี้คือ เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนแนวคิดในการหาอาชีพเสริมทดแทนรายได้จากข่าพาราเพียงอย่างเดียว อีกทั้งภาครัฐควรหันมาส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ข่าพารา โดยการแปรรูปใช้ในประเทศให้มากขึ้น ไม่พึ่งพาการส่งออกเพียงอย่างเดียว

ด้านนายวรรณ ช่วยช่วง เจ้าของแปลงพันธุ์ดี สีแสดต้นสมอ อ.เมือง จ.ตรัง เปิดเผยว่า ช่วงนี้กล้าพันธุ์ข่าขายยากมาก ยอดขายลดลงไปกว่า 70% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามา ทั้งนี้ เพราะเศรษฐกิจไม่ดีเนื่องจากราคาข่าพาราตกต่ำ ชาวบ้านมีกำลังซื้อน้อย และรัฐบาลก็ส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน ทำให้ราคาต้นกล้าข่าพาราตกต่ำไปกว่าครึ่ง เช่น ข่าพันธุ์ 600 จากเดิมราคาต้นละ 40 บาท ลดลงเหลือเพียง 15 บาท บางแห่งยอมขายต่ำกว่านี้ ทั้ง ๆ ที่ต้นทุนการผลิตต้นละประมาณ 10 บาท ดังนั้น ผู้ประกอบการต้องหันมาทำระบบครอบครัว ทำเองขายเอง ไม่พึ่งแรงงานภายนอกจึงจะอยู่ได้



## การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศผลกระทบต่อหลักของภาคเกษตร

### รายงานพิเศษ



ข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อปี 2553 ระบุว่า ระบบการเกษตรร้อยละ 75 ของพื้นที่ทั่วประเทศ เป็นระบบเกษตรอาศัยน้ำฝนที่มีความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและฤดูกาล จากการศึกษาสภาพความแห้งแล้งในรอบหลายร้อยปีของประเทศไทย (Buckley et al., 2007) พบว่ามีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์รวมทั้งพื้นที่ป่าและระบบการเกษตร

จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงนำมาซึ่งความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและมีแนวโน้มว่าจะมีความถี่มากขึ้นและความรุนแรงมากขึ้นในทุกพื้นที่ ความผันผวนในการ

ผลิตทางการเกษตรจากสภาวะน้ำท่วมและฝน  
แล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและรุนแรงขึ้น  
ทำให้เกิดความสูญเสียและความไม่แน่นอนของ  
ผลผลิตทางการเกษตร

**นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน**  
กล่าวว่า จากการประชุมคณะทำงานความร่วมมือ  
ด้านการเกษตรไทย - อินโดนีเซีย ครั้งที่ 6 เมื่อ  
วันที่ 3-4 มิถุนายน 2556 ที่ผ่านมา ณ เมือง Solo  
ประเทศอินโดนีเซีย ได้มีมติที่ประชุมเห็นชอบ  
ให้ดำเนินโครงการการปรับตัวต่อการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร



อันเป็นประโยชน์ต่อการปรับตัวและการจัดการ  
ในภาคการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

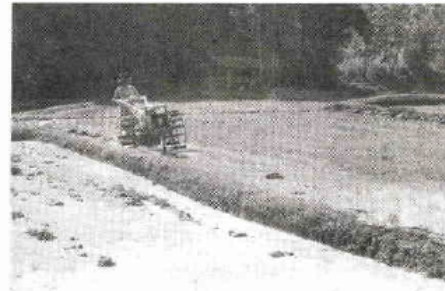
และจากสำหตุดังกล่าว ทำให้กองนโยบาย  
และแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โดยกลุ่ม  
ป้องกันภัยธรรมชาติและความเสี่ยงทางการ  
เกษตร ได้กำหนดจัดการประชุมเสวนาเรื่อง การ  
ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน  
ภาคการเกษตร ในวันอังคารที่ 8 กันยายน 2558  
เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้องบอลรูม ซี  
โรงแรมมารวย การ์เดน กรุงเทพมหานคร โดย

มีหน่วยงานภายใต้กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ และ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ  
การดำเนินงานด้านการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ  
อากาศที่มีผลกระทบกับภาค  
การเกษตรเข้าร่วมการเสวนา  
ดังกล่าว เพื่อให้เกิด  
การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้  
และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง  
กับการปรับตัวต่อการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อันจะก่อให้เกิด  
ความร่วมมือและการสร้างเครือข่ายของผู้ทำงาน  
ที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร และเพื่อเป็นการ  
ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านงานวิจัยทางการ  
ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน  
ภาคการเกษตรของประเทศไทยต่อไป

อย่างไรก็ตาม คาดว่าการประชุมในครั้งนี้  
จะสามารถทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้  
และงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร เกิดการสร้าง  
เครือข่ายของผู้ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัว  
ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งมี  
การนำเอาองค์ความรู้ และงานวิจัยทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับการ  
ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน  
ภาคการเกษตร ไปประยุกต์ใช้หรือต่อยอดการ  
ศึกษา อันจะเป็นประโยชน์ต่อการปรับตัวต่อการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร  
ต่อไปในอนาคต.

อันจะเป็นประโยชน์ต่อ  
ประเทศไทยและประเทศ  
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ทางด้าน  
การสร้างความร่วมมือและ  
ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
ด้านงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อ  
ให้เกิดการประยุกต์ใช้และนำ  
องค์ความรู้ไปต่อยอดศึกษา



## อำนาจเจริญยกระดับข้าวหอมมะลิอินทรีย์

นายทรงพันธ์ จันทร์สว่าง เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ จึงได้กำหนดทิศทางการส่งเสริมและเปิดเผยว่า ได้จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี พัฒนาการผลิตข้าวหอมมะลิไว้ในยุทธศาสตร์ของการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีและข้าวหอม จังหวัด จากสภาพการผลิตที่ผ่านมา พื้นที่ส่วนใหญ่ มะลิอินทรีย์ อ.เสนางคนิคม ภายใต้โครงการ อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก เกษตรกรต้องตั้งอยู่ในภาวะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ความเสี่ยงสูงต่อภัยทางธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นจาก จ.อำนาจเจริญ และเพื่อให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและ การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล เช่น ความแห้งแล้งจาก ต่างประเทศเชื่อถือในคุณภาพ ฝนทิ้งช่วง เป็นต้น ซึ่งมีผลกระทบต่อปริมาณการ โดยพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ ผลิตต่อไร่และคุณภาพข้าวหอมมะลิสูงสุด เกษตรกร เป็นแหล่งผลิตข้าวหอม ขาดทุน มะลิที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของ ดังนั้น จ.อำนาจเจริญ จึงเห็นควรส่งเสริม ประเทศไทย เนื่องจาก ประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ตาม เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไป ภูมิอากาศ สภาพแวดล้อม ตามมาตรฐาน ด้วยการพัฒนาสภาพพื้นที่นา การ ที่เหมาะสม ประกอบกับ ปรับปรุง บำรุงดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสม ประชาชนส่วนใหญ่ของ แก่การเพาะปลูกมากขึ้น กระจายการผลิตในไร่นาให้ จ.อำนาจเจริญ กว่าร้อยละ 80 มีความหลากหลายและเกี่ยวเนื่องซึ่งกันและกัน พัฒนา ประกอบอาชีพทำนาข้าว ความรู้ ทักษะ ตลอดจนการเชื่อมโยงการตลาดข้าว หอมมะลิ และนับว่าเป็นพืช หอมมะลิอินทรีย์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น เกษตรกรมี เศรษฐกิจหลัก รายได้ มีอาชีพที่มั่นคงและพัฒนาให้เป็นแหล่งผลิต ด้วยเหตุปัจจัยเหล่านี้ ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ดีที่สุดต่อไป