

## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗

### เรื่อง

๑. อบรม
๒. ประเทศไทยเดินทางต่อต้านแปรสภาพเป็นทะเลทราย
๓. E-Privilege
๔. แจงสี่เบี้ย ‘มะลิ คันธีระ’ ต้นแบบหมอดินอาสาจันทบุรี (๒)
๕. วาง ๗ กรอบปฏิรูปข้าวทั้งระบบ มุ่งลดต้นทุน-พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
๖. กรมวิชาการเกษตรกับการเสวนาสุดยอดแห่งปี
๗. เกาะข้าวเกษตร
๘. ฝ่าวิกฤตราคายางด้วย..อาชีพเสริม
๙. การแก้ปัญหาหนี้จิ้งของสหกรณ์ถือเป็นโมเดลแห่งความสำเร็จ
๑๐. ร่วมมือ
๑๑. กรมชลฯ – โสมขาวร่วมมือพัฒนาน้ำ
๑๒. คนรักปลาอย่าพลาด
๑๓. กรมส่งเสริมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรสร้างฐานการผลิต-ตลาดพืชผักปลอดภัย
๑๔. ตรวจเยี่ยม
๑๕. ยก ‘เชียงราย’ ต้นแบบผลิตข้าวปลอดภัย มุ่งสร้าง ‘เครือข่ายชุมชน’ ร่วมตรวจสอบ
๑๖. ทิวเข้ม ‘นักส่งเสริมเกษตรมืออาชีพ’
๑๗. น้ำเค็มรุกแผ่นดิน ๙๑ กม.
๑๘. ระบบน้ำ
๑๙. ๕ หน่วยงานผนึกกำลังเร่งขยายเมล็ดพันธุ์ข้าว
๒๐. โขลกข้าวตำทุกข์
๒๑. ‘มกอช.’ ยกเครื่องตลาดค้าสัตว์น้ำลดกีดกันการค้า

### หนังสือพิมพ์

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
มติชน  
มติชน  
ไทยโพสต์  
ไทยโพสต์  
ไทยโพสต์  
คมชัดลึก  
คมชัดลึก  
โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*



อบรม : นายเชาว์ ทรงอักษร รองผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการปลูกยางในพื้นที่ว่างเปล่าในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนใต้ เมื่อเร็วๆ นี้

## ประเทศไทยเดินทางต่อต้านแปรสภาพเป็นทะเลทราย

นายวรงค์ วรमितร์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย เปิดเผยว่า ประเทศไทยเป็นสมาชิกลำดับที่ 174 ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย และตั้งแต่ปี 2537 เป็นต้นมา สหประชาชาติได้ประกาศให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันแห่งการต่อต้านการแปรสภาพการเป็นทะเลทรายโลก (The World Day to Combat Desertification: UNCCD) เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง

ทั้งนี้การดำเนินการตามอนุสัญญา UNCCD ถือเป็นภารกิจสำคัญที่ประเทศไทยได้แสดงบทบาทตามเจตนารมณ์ในการให้ความร่วมมือกับประชาคมโลก เพื่อแก้ไข

ปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินที่ผ่านมามีประเทศไทยได้มีการดูแลแก้ไขปัญหาการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและความแห้งแล้งมาเป็นเวลาช้านาน โดยงานการต่อต้านการแปรสภาพการเป็นทะเลทรายคืองานการดูแล รักษา วางแผน และจัดการที่ดิน ป่าไม้ และป้องกันแก้ไขปัญหากภัยแล้ง เพื่อให้การใช้ที่ดินเกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับการทำงานของกรมพัฒนาที่ดินที่ได้ดำเนินการมาตลอด โดยเฉพาะงานปรับปรุงบำรุงดิน งานอนุรักษ์ดินและน้ำ งานป้องกันและฟื้นฟูดินเค็ม และงานวางแผนเพื่อการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ซึ่งจะเห็นได้จากโครงการพัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้ ให้กลายเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิที่สำคัญของประเทศในปัจจุบัน



**E-Privilege** : นายตีความพทชฎฤดี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ร่วมกับ นายสุเกียรติ  
กิตติธรรมโชติ รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายรัฐสัมพันธ์ เทสโก้ โลคัส เปิดควมวิเคราะ  
E-Privilege Permit ในการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยเทสโก้ โลคัส เป็นผู้ประกอบการ  
รายแรกที่ให้ระบบดังกล่าว

## 'มะลิ คันธีระ' ดันแบบหมอดินอาสาจันทบุรี (2)



สำหรับผลงานและความสำเร็จของคุณมะลิ คันธีระ ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ กับระยะเวลาที่ใช้ปฏิบัติและฐานะทางเศรษฐกิจและสังคมนั้น ประกอบด้วย

- 1.กิจกรรมการทำปุ๋ยพืชสดในนาข้าว จำนวน 7 ไร่
- 2.กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรและเป็นประธานกลุ่มใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน 1 กลุ่ม สมาชิก 50 คน (โดยประเมินในระดับเกรด A)
- 3.กิจกรรมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 10 ตัน
- 4.กิจกรรมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และสารสกัดสมุนไพร จำนวน 2,000 ลิตร
- 5.กิจกรรมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวในนาข้าว/พื้นที่ยกร่อง จำนวน 12 ไร่
- 6.กิจกรรมแปลงสาธิตการพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (งบ งบปร.สนับสนุนงานพัฒนาที่ดิน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

7.กิจกรรมความร่วมมือกับสำนักผู้เชี่ยวชาญกรมพัฒนาที่ดินและสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 จัดทำแปลงทดลองเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินจำนวน 2 โครงการ

8.จัดเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพดินความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

ทั้งนี้ หลังจากได้ทำการปรับปรุงบำรุงดินแล้ว ผลสัมฤทธิ์ที่ได้คือ

- 1.พื้นที่ดินได้รับการฟื้นฟูและพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่นาร้างได้เต็มที่ 100%
- 2.ความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เพิ่มขึ้น ระดับ PH สูงขึ้น และปริมาณธาตุอาหารสูงขึ้น
- 3.สามารถลดต้นทุนการเกษตร ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีทางการเกษตรได้ 70%
- 4.ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรทั้งด้านปริมาณและคุณภาพเพิ่มสูงขึ้น เช่น ผลผลิตข้าวจากเดิมได้ประมาณ 45 ถัง/ไร่เพิ่มเป็น 60 ถัง/ไร่ เป็นต้น
- 5.สามารถพัฒนาพื้นที่ลุ่มต่ำให้สามารถปลูกยางพาราได้และเจริญเติบโตได้ดี
- 6.เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มกันเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นใช้เองภายในกลุ่มเป็นจุดเรียนรู้ให้เกษตรกรเข้าศึกษาดูงานได้ในพื้นที่

# วาง 7 กรอบปฏิรูปข้าวทั้งระบบ

## มุ่งลดต้นทุน-พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้วางกรอบแนวทางการปฏิรูปข้าวไทยทั้งระบบไว้ 7 ส่วนหลัก ได้แก่ การปฏิรูประบบการผลิต การปฏิรูประบบตลาด การปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร การปฏิรูปองค์กกรภาครัฐ การปฏิรูปองค์กรชาวนา การปฏิรูประบบการให้ความช่วยเหลือชาวนา และการปฏิรูปกฎหมาย

สำหรับการปฏิรูปในเรื่องระบบการผลิต เป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตข้าวไทยสามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยมีการดำเนินการเป็นลำดับ ดังนี้ การกำหนดเขตส่งเสริมการผลิต (Zoning) การจัดทำทะเบียนชาวนา โดยจำแนกตามเขตส่งเสริมการผลิตเพื่อกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาและช่วยเหลือชาวนาได้อย่างสะดวกชัดเจน การจัดการระบบปลูกข้าว โดยปลูกปีละไม่เกิน 2 ครั้ง ซึ่งมีพืชปุ๋ยสดหรือพืชเสริมปลูกคั่นกลาง เพื่อสะดวกในการบริหารจัดการน้ำ



ชวลิต ชูขจร

เน้นเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิต

ในส่วนโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแนวทางการดำเนินการใน 4 ส่วนหลักนั้น คือ 1.การขยายพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานตามสภาพของพื้นที่อย่างทั่วถึง 2.การขยายพื้นที่การจัดรูปที่ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำนา 3.การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ทั้งในเรื่องของขุ้งนาง และระบบขนส่งในระดับชุมชนถึงระดับประเทศ 4.การพัฒนาและส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการทำนาที่เหมาะสม

และคัดวงจรรยาบรรณของโรคแมลงศัตรูข้าว การส่งเสริมใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ การส่งเสริมให้ชาวนาและโรงสีเข้าสู่ระบบมาตรฐานคุณภาพในการผลิต (GAP/GMP) และ

กับสภาพพื้นที่

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการถ่ายทอดความรู้ให้กับชาวนา การเพิ่มขีดความสามารถของชาวนาในการจัดหาปัจจัยการผลิต ไม่ว่าจะเป็นเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และเครื่องจักรกลการเกษตร การสร้างจิตสำนึกให้ชาวนารูจักพึ่งพาตนเองมากกว่าการพึ่งพาภาครัฐเพียงอย่างเดียว โดยนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน รวมถึงการยกระดับความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรหรือสหกรณ์ เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองกับภาคเอกชน โดยการประสานงานร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อสนับสนุนเงินทุนให้กับสหกรณ์ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพสามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้

# กรมวิชาการเกษตรกับการเสวนาสุดยอดแห่งปี

## รายงานพิเศษ

เมื่อไม่นานมานี้ กรมวิชาการเกษตรได้จัดงานเปิดบ้านงานวิจัยการเกษตร และได้จัดเสวนาหัวข้อ “ความจริงวันนี้ สภาวะวิกฤติไทย ใครสร้างใครแก้” โดยผู้ร่วมเสวนาในครั้งนี้ล้วนแล้วแต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับการยอมรับในสังคมว่าเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถระดับปรมาจารย์ด้านเกษตรและเศรษฐกิจการเกษตร ที่สำคัญทุกท่านล้วนมีวิสัยทัศน์สะท้อนความจริงสถานการณ์ต่างๆ โดยเฉพาะนโยบายทางด้านการเมืองที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรได้อย่างตรงไปตรงมากับการทำงานของอดีตรัฐบาลที่ผ่านมา ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์สำหรับผู้เกี่ยวข้องที่จะบริหารบ้านเมืองต่อไป

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงเหตุผลของการจัดสัมมนาในครั้งนี้ว่า ผมคิดโครงการมานานก่อนที่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงการปกครอง เหตุผลเดียว คือ ขยาดเดือนสติเดือนจิตสำนึกของผู้บริหารให้ได้คิดเสียว่า อย่าพ่ายเรือให้โจรนั่ง รู้ว่ารัฐบาลโกงยังไปเป็นเครื่องมือให้เขาโกงกัน นั่งเชียร์กัน เดินตามกัน เป็นขบวนการเป็นฝูงเป็ด กรมวิชาการเกษตรเป็นกรมแรกที่ทนไม่ได้เดินออกจากฝูงลูกเป็ดพวกนี้มา ผมให้ความเชื่อมั่นได้อย่างน้อยมีอธิบดีกรมวิชาการเกษตร 2 คน คือ ผมและท่านอนันต์ คาโคม ที่ไม่เคยเขียนโครงการไปให้นักการเมือง หวังว่าอธิบดีคนต่อไปจะเป็นใครก็แล้วแต่ให้ถือปฏิบัติแบบนี้ ถ้าเรายังรักษาความเป็นวิชาการของเราไว้ให้เข้มแข็ง นักการเมืองมีแต่จะเกรงใจ

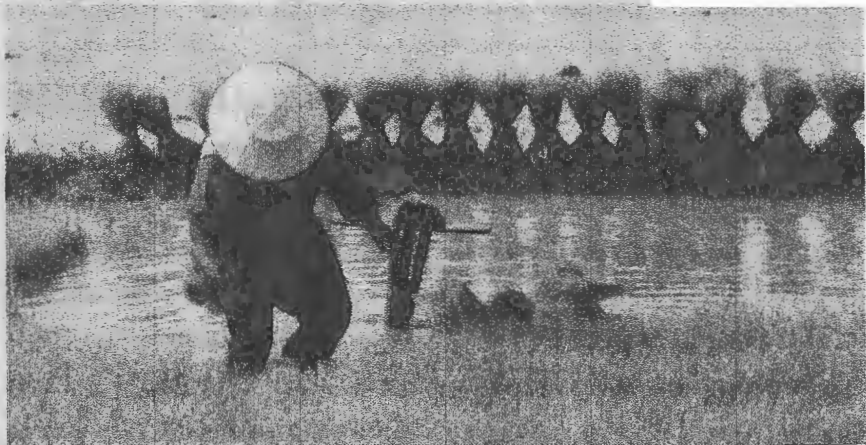
“แม้รู้ว่าการกระทำเช่นนี้ย่อมเกิดแรงเสียดทาน อาจเสียหายจนกระทบต่อหน้าที่การงานแต่ตัดสินใจแล้วว่าไม่เป็นไร เป็นอธิบดีมาแล้วเกือบ 2 ปี ถ้าไม่กล้าออกมาพูด ไม่กล้าออกจากฝูงแล้วประเทศไทยจะเหลืออะไร โชคดีเกิด คสช. พวกลูกเป็ดกลับตัวแทบไม่ทัน ขอบคุณ พระสยามเทวาธิราชยังดูแลบ้านเมืองเราให้พ้นภัยเสมอ” นายดำรง กล่าว  
ดร.อนันต์ คาโคม นายกษมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย กล่าวว่า 2-3 วันที่ผ่านมาเห็นข่าวชวานาไปรับเงินแล้วรู้สึกดีใจ ถือเป็นภาพประวัติศาสตร์ ในช่วงปี 2556-2557 เป็นช่วงที่วิกฤติที่สุดในชีวิตของชวานาไทย ซึ่งจากการวิเคราะห์สภาวะวิกฤติเกษตรไทย ผมคิดว่าน่าจะเป็นโอกาสดีในวิกฤติของชวานา ในกระบวนการของรัฐบาลทำให้คนไทยตื่น และให้ความสำคัญกับภาคเกษตรไทยมากขึ้น รัฐประหารครั้งนี้ น่าจะได้ใจชนบท คือ เกษตรกรไทย ดังนั้นใครที่จะไปเป็นรัฐบาลต่อไป ก็คงต้องเอาบทเรียนที่เกิดขึ้นในการทำร้ายคนจนเป็นแนวทางในการพิจารณากำหนดนโยบายให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาการเกษตร ไม่ใช่



ดำรง จิระสุทัศน์



อนันต์ คาโคม



เพียงแค่หวังผลทางการเมืองแต่ทำร้ายระบบการเกษตรหมด  
นอกจากนี้ ถ้าหันมาดูงบประมาณด้านการเกษตรจะพบว่าลดลงทุกปี สมัยก่อนงบประมาณอยู่ในระดับ 3-4 แต่ปัจจุบันอยู่ระดับ 10 วงเงินอาจดูสูงขึ้นไปแต่สัดส่วนของงบประมาณกระทรวงเกษตรฯวันนี้มีอยู่ 3 เปอร์เซ็นต์ของงบประมาณรายจ่ายแผ่นดินแต่ละปี หมาขความว่าเงินงบประมาณจำนวนนี้ต้องดูแลเกษตรกร 40 เปอร์เซ็นต์ของคนทั้งชาติแล้วเป็นประชากรที่มีปัญหาที่สุด ค่าค้อยที่สุดในทุกเรื่อง แล้วจะนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรได้อย่างไร อีกทั้งยังมีปัญหาทุจริตกินบนหัวของชาวไร่ชาวนาอีกที่ทำให้เงินที่มีอยู่น้อยแล้วลดลงไปอีก





อัมมาร สยามวาลา



อุบลรัตน์ บัวหลวงงาม

ดร.อัมมาร สยามวาลา นักวิชาการ เกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ประเทศไทย TDRI กล่าวว่า การเกษตรในวันนี้ ต้องมองไปข้างหน้า หากจะพูดถึงวิกฤติเกษตร ไทย ใครสร้าง ใครแก้ คงต้องมองย้อนหลัง เพื่อกำหนดว่าใครเป็นคนสร้าง ใครที่จะเป็นคนแก้ อย่าได้คิดว่าเราจะสามารถควบคุมอะไรทุกอย่าง ได้ บางอย่างเราอาจจะมีอำนาจในตลาดโลกเหนือ กว่าประเทศอื่น และบางอย่างอาจจะมียานางน้อย เช่น ข้าว ซึ่งราคาข้าวโดยปกติจะอยู่ในราคา 5-8 พันบาท ราคาไม่เคยขึ้นถึง 1 หมื่น แต่ในปี 2551 ขึ้นไปจนถึง 14,000-15,000 บาท และ ค่อยๆ ลดลงเหลือ 1 หมื่นต้นๆ ในราคาตลาด

ไม่ใช่ราคาที่นักการเมืองได้เนรมิตขึ้นมา ราคาตลาด มาเรื่อยๆ จนกระทั่งถึงเรื่องรัฐบาลมีโครงการรับจำนำข้าว ซึ่งปัญหา จากโครงการนี้ทุกท่านคงทราบดี แต่กำลังจะชี้ให้เห็นว่าประเทศไทยอยู่ใน ช่วงขาดของวัฏจักรระยะยาวในราคาสินค้าเกษตร

ยางพาราที่เช่นเดียวกัน ราคาขาลดต่ำลงมาแล้วลดต่ำลงซ้ำกว่า พืชชนิดอื่นๆ ทั้งหมดนี้ทำให้เกิดฟองสบู่ในตลาดยางพารา แต่ว่าราคา ยางพาราจะขึ้นราคาได้นานกว่าพืชอื่น และในที่สุดราคาของยางพาราก็ ลดลงมา เกษตรกรก็โวยวายขึ้น รัฐบาลที่หลังจากเบ่งกลั้ม ทำเก่งมาก กับเรื่องข้าวหลังจากนั้นจึงถูกบังคับให้ต้องทำเรื่องยางพาราด้วย เพราะ ฉะนั้นราคาที่ต่ำลงมาเรื่อยๆ เป็นราคาที่ต่ำลงตามธรรมชาติ ซึ่งรัฐบาล

ดันเอาไว้บางส่วน แต่ดันเอาไว้ด้วยการใช้กำลังแต่ไม่อยากจะบอกว่า กำลังภายใน เพราะรัฐบาลไม่มีกำลังภายใน จึงใช้กำลังจากเงินภาษี อากรของประชาชน

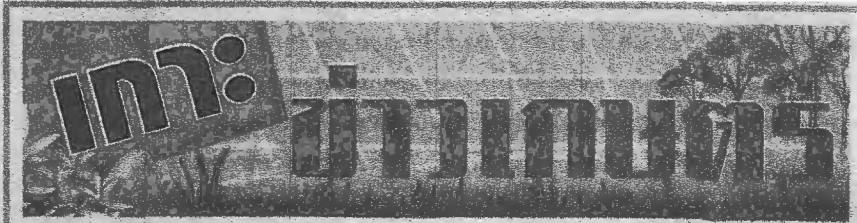
สิ่งเหล่านี้เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในตลาดโลกที่รัฐบาลไม่ สามารถควบคุมได้ แต่รัฐบาลเลือกที่จะตั้งราคา 15,000 บาท โดยไม่ ได้พยายามควบคุมการผลิต โดยอ้างว่า เราจะทำให้ราคาข้าวในตลาด โยกขึ้นไปเอง โดยการไม่ยอมขายข้าว เพราะฉะนั้น ขาหนึ่งก็กระตุ้น เกษตรกรให้ปลูกข้าวกันอย่างบ้าระห่ำโดยที่รัฐบาลไม่ยอมขาย ตั้งการ ส่งออกเอาไว้ วันดีคืนดีก็จะได้ยื่นค้ำว่าขายข้าว จี ทุ จี ซึ่งเป็นเรื่อง หลอกลวงทั้งนั้น ผมเรียกว่าข้าว โจร ทุ โจร และมันก็เป็นอย่างนั้น จริงๆ เพราะทั้ง 2 ด้านที่เขาบอกว่าข้าว 2 ด้านที่ชื่อข้าวลม เป็นโจร ทั้งคู่ ผมจึงคิดว่าประเด็นที่มันเกิดขึ้นจากนโยบายต่างๆ เหล่านี้กระตุ้น ให้เกษตรกรปลูกมาก ๆ แต่ไม่ยอมขาย ส่งผลให้ข้าวในสต็อกเพิ่มมาก ขึ้นตามไปด้วย

อีกส่วนหนึ่งเป็นความลับที่อยากจะบอกว่า รัฐบาลยังลัษณ์ คิดอ่านที่จะเป็นพ่อค้าข้าวใหญ่ที่สุดในโลกไม่ได้ทำบัญชีเรื่องของการ จำนำข้าว พอถึงเวลาเจ้าหน้าที่จากกระทรวงการคลังจะต้องไปปิดบัญชี แต่บัญชีอยู่ในสภาพที่นำมาอ้างอิงไม่ได้ เพราะว่ามีหลายนิติบุคคลเข้า มาเกี่ยวข้องกับ ซึ่ง ธ.ก.ส. ได้แจ้งว่ามีข้าวอยู่ในความรับผิดชอบก็ดัน และรับข้าวมาเป็นใบประทวนแต่ข้าวอยู่ที่อื่น ในขณะที่ข้าวของรัฐบาล กระจุกกระจายอยู่ทั่วไป และซื้อขายกันด้วยกระดาษ ซึ่งเป็นช่องทางกำร โกงได้อย่างสบาย เงินที่ได้มาโดยไม่มีการทำบัญชีที่ถูกต้องจะทำให้เงิน รั่วไหลโดยง่าย

กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวที่ทำงานเรื่องวิจัยเป็น กรมที่อากัฟที่สุดในบรรดากรมต่างๆ ของส่วนราชการ เนื่องจา กการวิจัยทางการเกษตรผลตอบแทนจากการวิจัย ต่อเกษตรกรสูง กว่าการผลิตประทาน มองว่ากรมวิชาการเกษตรเป็นกรมที่ไม่ควรจ ะอากัฟที่สุดเพราะว่าเป็นกรมที่ใช้งบประมาณที่ให้ผลตอบแทนมาก ที่สุด ถ้าสามารถวิจัยพืชใหม่ๆ ออกมาได้เกษตรกรก็จะสามารถนำไป ใช้ประโยชน์ได้

นายอุบลรัตน์ บัวหลวงงาม ประธานคณะกรรมการกลาง กลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย กล่าวเพิ่มเติมว่าโครงการรัฐบาลหลาย โครงการวิกฤติตลอด แต่ไม่ใช่เกษตรกรวิกฤติเป็นนักการเมืองวิกฤติ ที่ ผ่านมากระทรวงเกษตรฯไม่มีนักเกษตรกรที่แท้จริงมาบริหาร ส่วนใหญ่เป็น นักการเมือง คนที่เป็นนักการเมืองเข้าไปมี 3 ช่อง คือ พวกที่รับราย แล้วเข้าไปหาเกียรติยศ อีกส่วนหนึ่งยังไม่รวยเข้าไปแสวงหาผลประโยชน์ พวกที่ 3 มีอุดมการณ์ ซึ่งพวกนี้ไม่มีถึง 5 เปอร์เซ็นต์





เกษตรกรเดลินิวส์ประจำวันอังคารที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2557.....○ กรณีที่มีการเสนอข่าวว่า มีเด็กนักเรียนของโรงเรียนอนุบาลราชบุรีเกิดอาการท้องเสีย หลังจากดื่ม นมพาสเจอร์ไรซ์ และได้เข้ารักษาตัวที่โรงพยาบาลทางองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) ได้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงในเรื่องนี้แล้ว โดยทาง สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด ได้ตรวจสอบกระบวนการผลิตกระบวนการขนส่ง และผลตรวจวิเคราะห์จากห้องแล็บ สำหรับตลอดที่ส่งให้โรงเรียนอนุบาลราชบุรี ไม่พบความผิดปกติ แต่ หากผลการตรวจสอบพบว่านมมีเชื้อที่เป็นสาเหตุทำให้เด็กนักเรียนท้องเสีย ทางสหกรณ์โคนมหนองโพฯ แจ้งว่าจะรับผิดชอบอย่างเต็มที่....○ อย่างไรก็ตาม อ.ส.ท. ได้กำชับให้ผู้ประกอบการกำกับดูแลสายส่งนมโรงเรียนทั่วประเทศให้เพิ่มความระมัดระวังและใส่ใจในเรื่องกระบวนการเก็บรักษาคุณภาพให้มากกว่านี้ โดยจะนำเรื่องนี้กำหนดเป็นมาตรการควบคุมกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียน และเสนอคณะ

ทำงานเฉพาะกิจเพื่อศึกษาและจัดทำแผนบริหารจัดการนมโรงเรียน ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวต่อไป....○ งานนี้เพียงวันนี้เท่านั้น...เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไทยได้เรียนรู้เรื่องของ ระบบเกษตรอัจฉริยะ ภาควิชาเกษตรกรลวิธาน คณะเกษตร ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จัดงาน “ผ่าวิกฤติข้าวไทยด้วยเกษตรอัจฉริยะ” ขึ้นในวันนี้ (24 มิถุนายน) ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ซึ่งภายในงานนอกจากเกษตรกรและผู้เข้าร่วมงานจะได้เรียนรู้เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อความแม่นยำของระบบวิเคราะห์ต่าง ๆ แล้ว ทางภาควิชาฯ ยังได้จัดเตรียม แปลงสาธิตระบบเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้ทดลองและเรียนรู้การใช้งานของเครื่องจักรกลต่าง ๆ อย่างใกล้ชิดอีกด้วย.

“ตงขาว”

# ฝ่าวิกฤตราคายางด้วย...อาชีพเสริม

## เกษตรกร ท้อไทย

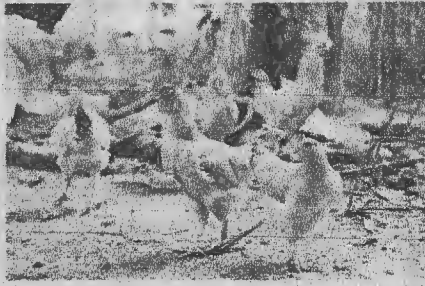
แม้ราคาขายพาราจะตกต่ำ จากราคายางแผ่นดิบที่เกษตรกรสูงกว่า 140 บาทต่อกิโลกรัม เหลือเพียงประมาณ 80 บาทต่อกิโลกรัมในขณะนี้ก็ตาม แต่ยางพาราก็ยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย โดยในปัจจุบันทั่วประเทศมีพื้นที่ปลูกยางมากถึงประมาณ 22 ล้านไร่ และมีจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราประมาณ 1.6 ล้านครัวเรือน และถ้าคิดเฉลี่ยครัวเรือนละ 4 คน เท่ากับมีประชากรที่เกี่ยวข้องกับยางพาราไม่น้อยกว่า 6.4 ล้านคน ยังไม่นับผู้รับจ้างกรีดยางอีกเป็นจำนวนไม่น้อย

สำหรับรายได้เฉลี่ยของเกษตรกรชาวสวนยางนั้น คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ได้ประเมินเมื่อปี 2556 ซึ่งขณะนั้นราคายางประมาณ 80 บาทต่อกิโลกรัม ไว้ว่า เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา มีรายได้ประมาณ 17,000 บาทต่อไร่ต่อปี โดยเฉลี่ยแล้วเกษตรกรชาวสวนยางของไทย มีสวนยางพารารอบครัวละประมาณ 10 ไร่ เท่ากับว่ามีรายได้ประมาณ 170,000 บาทต่อปีต่อครอบครัว แต่ปัจจุบันราคายางตกลงเหลือเพียงประมาณ 80 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้เกษตรกรมีรายได้ลดลงเหลือประมาณ 12,750 บาทต่อไร่ต่อปี

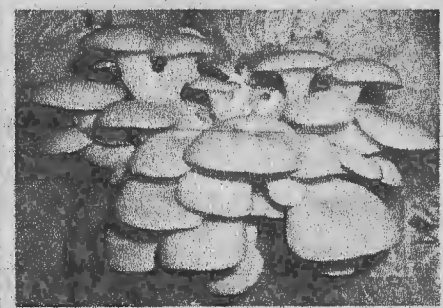
ถ้ามีสวนยางพารา 10 ไร่ ก็จะมีรายได้ประมาณ 127,500 บาทต่อปีต่อครอบครัว เกษตรกรจะต้องถามตัวเองว่ารายได้เท่านี้เพียงพอต่อการดำรงชีวิตหรือไม่?

แต่ถ้าไม่เพียงพอ หรือ ต้องการมีรายได้เพิ่ม หรือสวนยางยังไม่เปิดกรีดยาง สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) มีแนวทางที่จะช่วยเหลือ...

นายประสิทธิ์ รมิตเส็น รักษาการผู้อำนวยการ สทย. กล่าวว่า การเพิ่มรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางนั้น นอกจากเกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้จากการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตน้ำยางให้สูงขึ้นด้วยการเลือกใช้พันธุ์ยางพาราที่ให้ผลผลิตสูง ดูแลรักษาสวนยางพาราอย่างถูกต้องด้วยตนเอง ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีในสัดส่วนที่เหมาะสม และกรีดยางให้ถูกต้องแล้ว



การทำอาชีพเสริมโดยใช้สวนยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด ก็สามารถเพิ่มรายได้เลี้ยงครอบครัวอย่างพอเพียงได้เช่นกัน เพราะการทาสวนยางนั้น จะมีเวลาเพียงพอที่สามารถไปประกอบอาชีพเสริมอื่น ๆ ได้ โดยไม่มีผล



กระทบใด ๆ กับอาชีพหลัก ทั้งนี้ที่ผ่านมา สทย. ได้สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางให้ประกอบอาชีพเสริม จนประสบผลสำเร็จแล้วหลายราย อาทิ ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง นายบุญอุดม เก่งเมือง เกษตรกรชาวสวนยาง ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน ทำอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงแพะในสวนยางพารา มีรายได้เฉลี่ยประมาณเดือนละ 50,000 บาท เช่นเดียวกับ นายเดียน ศรีหนูสูต เกษตรกรชาวสวนยางบ้านทางเกวียน ต.โคกม่วง ประกอบอาชีพเสริม ด้วยการปลูกสตรอเบอรี่ในสวนยาง สร้างรายได้จากการขายสตรอเบอรี่ปีละไม่น้อยกว่า 100,000 บาท และ นายสาทร รุณศุข เกษตรกรชาวสวนยาง ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ ได้ปลูกขมิ้นแซมในสวนยางประมาณ 5 ไร่ ทำให้มีรายได้จากการขายขมิ้นประมาณ 20,000 บาทต่อเดือน

นอกจากนี้เกษตรกรชาวสวนยาง ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง ยังสามารถรวมตัวกันประมาณ 35 คนตั้งเป็น กลุ่มทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จาก มูลไก่ มูลหมู มูลวัว ใช้เวลาเพียง 45 วันก็จะได้ปุ๋ยอินทรีย์ประมาณ 7,000-8,000 กิโลกรัม หากนำไปขายทั้งหมดในราคากิโลกรัมละ 4 บาท ก็จะได้เงินประมาณ 28,000-32,000 บาทต่อการทำปุ๋ยอินทรีย์ 1 ครั้ง ในส่วนของแม่บ้านก็ได้ตั้ง กลุ่มสตรีเกษตรกรพัฒนา มีสมาชิกจำนวน 18 คน นำโดยนางเพียง เขาแสง ประธานกลุ่มฯ ได้ทำกล้วย

ทอดกรอบ ภายใต้อีโก้ “กล้วยไข่กรอบแก้ว เมืองลุง” สร้างรายได้มากกว่าเดือนละ 50,000 บาท เป็นคั้น

อย่างไรก็ตาม การทำอาชีพเสริมจะประสบผลสำเร็จได้นั้น เกษตรกรจะต้องมีความขยัน อดทน และที่สำคัญจะต้องเกิดจากความต้องการของเกษตรกรจริง ๆ ว่า อยากมีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิมหรือไม่? ถ้าต้องการ สกข.ก็พร้อมให้การสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่สามารถทำได้ โดยล่าสุด สกข.ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ดำเนินโครงการฝึกอบรมเกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่วังเปลา ในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ หลักสูตร “อาชีพเสริมในสวนยาง” โดยรุ่นแรก เริ่มขึ้นแล้วระหว่าง 23-27 มิถุนายน

การดำเนินโครงการดังกล่าว เพื่อต้องการยกระดับรายได้ของเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่วังเปลา ในเขต 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดสงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี) ให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจาก 64,000 บาทต่อ



ปี เป็น 120,000 บาทต่อปี ดังนั้นเพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีรายได้ระหว่างที่ต้นยางยังไม่สามารถเปิดกรีดได้ สกข. จึงเห็นสมควรที่จะมีการอบรมเกษตรกรให้มีความรู้ในการทำอาชีพเสริมในสวนยางเพื่อเพิ่มรายได้ เมื่อสวนยางเปิดกรีดได้แล้ว ก็ยังจะช่วยเสริมให้เกษตรกรมีรายได้พอเพียงในการดำรงชีวิต แม้ราคายางยังไม่กระเตื้องขึ้นก็ตาม

“การอบรมอาชีพเสริมในสวนยางดังกล่าว หากประสบผลสำเร็จ สกข. มีแผนที่จะขยายผลจัดอบรมไปยังพื้นที่ปลูกยางพาราอื่น ๆ ทั้งในภาคใต้ ภาคตะวันออก และพื้นที่ปลูกยางใหม่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่มั่นคง และใช้ประโยชน์จากสวนยางพาราได้เต็มศักยภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด” รักษาการผู้อำนวยการ สกข. กล่าวในตอนท้าย.

# การแก้ปัญหาสินค้าของสหกรณ์ ถือเป็นโมเดลแห่งความสำเร็จ

## บทสัมภาษณ์



กรมส่งเสริมสหกรณ์นับเป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่มีบทบาทในการแก้ปัญหาตลาดของสินค้าและปัญหาของผลไม้ตามฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง แต่เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนกรมส่งเสริมสหกรณ์จะเน้นส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ให้ปรับปรุงและพัฒนาการผลิตผลไม้ให้มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด ตลอดจนสนับสนุนให้สหกรณ์ดำเนินการรวบรวมผลไม้จากเกษตรกรสมาชิก เพื่อกระจายไปยังตลาดต่าง ๆ ภายใต้งสทกรกิจปกติ พร้อมทั้งประสานช่องทางตลาดต่าง ๆ มารองรับผลผลิตที่สหกรณ์ได้ดำเนินการรวบรวมเพื่อจำหน่ายไปสู่ผู้บริโภค เพื่อขยายช่องทางในการจำหน่ายให้สมาชิก ภายใต้งความเชื่อมั่นว่าวิธีการดังกล่าวจะช่วยยกระดับราคาผลผลิตให้เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

นายวินัย กสิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงแนวทางของกรม

ส่งเสริมสหกรณ์ในการแก้ปัญหาตลาดของสินค้าที่ผ่านมาว่าถือว่าประสบความสำเร็จอย่างมากโดยกรมฯ ได้ประสานงานกับสหกรณ์ผู้ผลิต ๘ แห่งใน 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และ



พะเยา ทำหน้าที่รวบรวมสินค้าของสมาชิกสหกรณ์ ปริมาณ 2,100 ตัน โดยแยกออกเป็น การกระจายสินค้าตามกลไกตลาดปกติจำนวน 1,000 ตัน และจะเพิ่มปริมาณการรวบรวมเพิ่มขึ้นในช่วงที่ผลผลิตออกจำนวนมาก (Peak) กลางเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาอีกจำนวน 1,000 ตัน และให้สหกรณ์ดำเนินโครงการนำร่องการขนส่งสินค้าโดยใช้รถสองล้อ เพื่อ

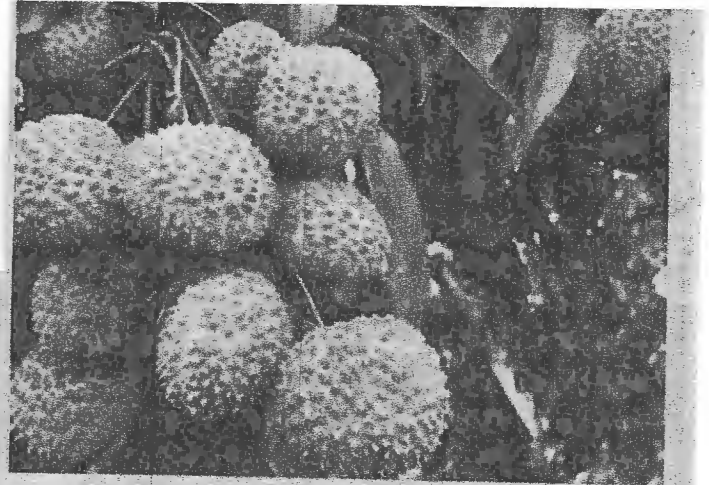
รักษาคุณภาพผลผลิต โดยเน้นส่งจำหน่ายให้กับตลาดที่มีระยะทางไกล เช่น จังหวัดทางภาคใต้ อีกจำนวน 100 ตัน

ขณะเดียวกัน กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้สนับสนุนให้สหกรณ์จัดตั้งในจังหวัดต่าง ๆ ขึ้นเพื่อเป็นแหล่งกระจายสินค้าสู่สมาชิกสหกรณ์ภายในจังหวัดและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเป็นการเชื่อมโยงธุรกิจของสหกรณ์ใน





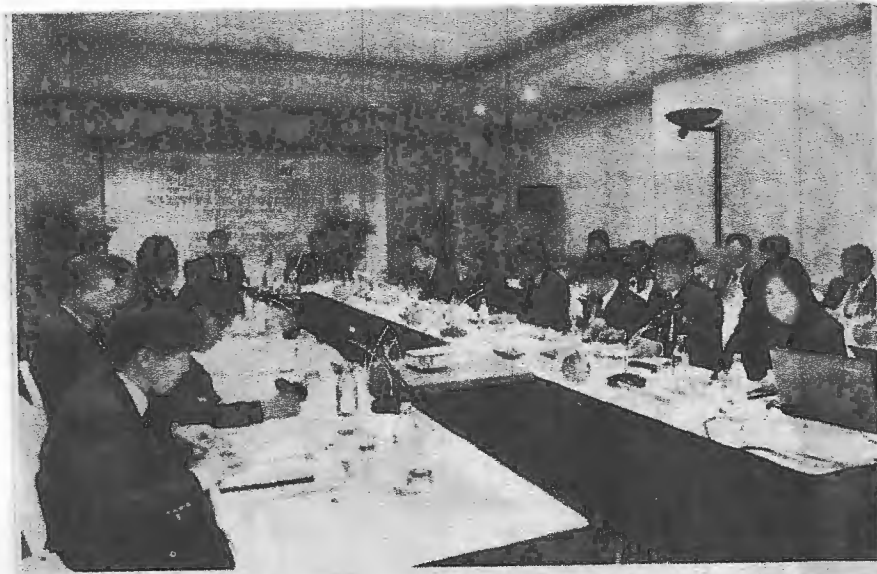
ซื้อผลผลิตลิ้นจี่จากสหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่านและพะเยา



จังหวัดต่าง ๆ และเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดลิ้นจี่ของสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้ปีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์รองรับที่จะช่วยเหลือในการกระจายลิ้นจี่จากสหกรณ์ในพื้นที่ภาคเหนือจำนวน 10 แห่ง ใน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี สิงห์บุรี ชัยนาท ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด สกลนคร บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง โดยสหกรณ์ที่มีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์จะรับ

คำน นายเจ็ดชัย พรหมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ใช้ช่องทางเครือข่ายสหกรณ์ระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตกับสหกรณ์ผู้ซื้อมาเป็นช่องทางในการระบาย เพื่อรวบรวมผลผลิตและจัดส่งให้ศูนย์กระจายสินค้า ๑ สหกรณ์ เพื่อนำไปกระจายให้กับเครือข่ายในจังหวัดที่ผลิต และพื้นที่ใกล้เคียงโดยข้อตกลงร่วมกันระหว่างสหกรณ์ผู้ขายและผู้ซื้อ เห็นชอบให้การกำหนดราคาซื้อขายเป็นไปตามคุณภาพและสถานการณ์ตลาดในขณะนั้น โดยสหกรณ์ผู้ขายจะกำหนดราคาที่เสนอขาย เป็นราคาที่รับซื้อผลผลิตจากสมาชิกและบวกค่าบริหารจัดการ กิโลกรัมละ 2 บาท และการส่งมอบสินค้าแต่ละ

ครั้ง สหกรณ์ผู้ซื้อต้องการให้ส่งสินค้าภายใน ๑ วันจันทร์หรือวันอังคาร เพื่อที่จะสามารถกระจายผลผลิตได้ในวันทำการ เพื่อจะได้ไปกระจายสู่ตลาดในวันพุธ พฤหัสบดี และศุกร์ เพื่อสหกรณ์ต้นทาง จะดำเนินการรวบรวมผลผลิต กักคุณภาพแพ็กกิ้งภายในวันเสาร์-อาทิตย์ เพื่อจะจัดส่งสินค้าถึงปลายทางได้ทันตามกำหนด ทั้งนี้ ความสำเร็จในการแก้ปัญหาตลาดลิ้นจี่ ถือเป็นโมเดลแห่งความสำเร็จที่จะนำไปใช้ในการแก้ปัญหาทางการตลาดให้กับผลไม้ตามฤดูกาล ภายใต้การเชื่อมโยงตลาดของสหกรณ์ไปยังผลไม้ชนิดอื่น ๆ ต่อไป.



**ร่วมมือ** - นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน และนายถิ บง สุน รองประธานเคอาร์ซี แห่งสาธารณรัฐเกาหลีใต้ ประชุมถก.ความร่วมมือด้านการพัฒนา แหล่งน้ำและการชลประทาน ครั้งที่ 1 ที่โรงแรมฮิดคิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



## กรมชลฯ-ไสมขาวร่วมมือพัฒนาน้ำ

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานครั้งที่ 1 ระหว่างกรมชลประทานกับหน่วยงาน Korea Rural Community Corporation (KRC) แห่งสาธารณรัฐเกาหลี ณ โรงแรมฮิลตัน หัวหิน รีสอร์ท แอนด์สปา อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ 22-25 มิถุนายน เพื่อแลกเปลี่ยนความร่วมมือและประสบการณ์ด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำและการชลประทาน ตลอดจนสาขาที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ

นายสุเทพกล่าวว่า ที่ผ่านมาเกาหลีให้ความร่วมมือและสนับสนุนความช่วยเหลือทางวิชาการแก่กรมชลประทานมาโดยตลอดตั้งแต่ปี 2550 แบ่งเป็น 3 ด้านใหญ่ๆ คือ 1.ด้านวิชาการ 2.ด้านการ

วิจัย และ 3.การดำเนินโครงการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการชลประทาน (RIDIMIS : RID Irrigation Management Information System) เป็นความร่วมมือแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำที่ทันสมัย

นายสุเทพกล่าวว่า เพื่อให้การบริหารความร่วมมือระหว่างกรมชลประทานและ KRC เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายไทยขึ้นมา 10 ท่าน โดยมีตนเป็นประธาน มีหน้าที่กำหนดกรอบแนวทางพิจารณาจัดทำแผนความร่วมมือ ควบคุม ดูแล ประสานงาน และสั่งการร่วมกับคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานฝ่ายหน่วยงาน KRC ให้การดำเนินงานให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน



คนรักปลาพลาซาด ๓ นิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง , รศ.นพ. ดิษฐกานต์ นริบุตรศิริวิบูลสาร และ อธิบดีกิตติ บางโม ร่วมแถลงข่าวการจัด "วันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 26" ระหว่าง 27 มิถุนายน- 8 กรกฎาคม ที่สวนจอร์จพาร์ค รังสิต โดยมี รศ.นพ.ปวีณา สุนทรานันท์, เชิดศักดิ์ วงษ์กลมสุขุณห์ และ วิฑูรย์ เทียนรุ่งศรี นำร่วมงานด้วย ที่กรมประมง

## กรมส่งเสริมเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร สร้างฐานการผลิต-ตลาดพืชผักปลอดภัย

จับเทรนด์เอาใจตลาดสุขภาพ กรมส่งเสริมสร้างเครือข่ายพันธมิตรเกษตรกรทั่วประเทศ เน้นสร้างมาตรฐานพืชผักปลอดภัย รองรับกับตลาดผู้บริโภคพร้อมเชื่อมโยงหน่วยงานผู้บริหารจัดการร่วมกัน เพิ่มศักยภาพผลิต

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า "กรมได้ส่งเสริมให้เกษตรกรร่วมสร้างเครือข่ายพันธมิตร การผลิตการตลาดพืชผักปลอดภัย เพื่อรองรับกับตลาดพืชผักที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่หันมาให้ความสำคัญกับเรื่องของคุณภาพอาหาร และสุขภาพมากยิ่งขึ้น โดยในการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่ปลอดภัยได้นั้น จำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องสร้างฐานการตลาดให้มีความมั่นคง และรองรับกับความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งในอนาคต นอกเหนือจากการส่งเสริมทางด้านวิชาการแล้ว ยังต้องสร้างเครือข่ายให้กับเกษตรกรเพื่อผลิตสินค้าในประเทศเดียวกันที่จะมุ่งเน้นไปที่คุณภาพเป็นหลัก และมีเป้าหมายให้ผลิตสามารถ

ตอบโจทย์ ความต้องการของผู้บริโภคได้โดยตรง

โดยเครือข่ายพันธมิตร จะเน้นการดูแลซึ่งกันและกัน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านการผลิต และในด้านการตลาดระหว่างกัน ซึ่งกรมจัดให้มีการระดมความคิดจากแต่ละพื้นที่แต่ละจังหวัด พร้อมกับเชิญวิทยากรที่มีประสบการณ์และมีความสามารถ เข้ามาประชุมร่วมกัน เพื่อหาแนวทางการพัฒนา และหาแนวทางและรูปแบบในการจัดตั้งเครือข่ายในทุกๆ พื้นที่ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ในส่วนของบุคลากรจากกรม และจากหน่วยงานอื่นๆ ก็จะมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกัน เช่น การส่งเสริมในหลักสูตรวิชาการที่ถูกต้องโดยเจ้าหน้าที่ของกรมฯ และการตรวจสอบคุณภาพโดยกระทรวงสาธารณสุข ทั้งหมดจะเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายเดียวกันเพื่อความสะดวก และการสร้างมาตรฐานสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกรและผลิต ให้เป็นที่ยอมรับของตลาดต่อไป" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว



**ตรวจเยี่ยม** ● นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นำคณะข้าราชการและเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโคกพยอม หมู่ 5 ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา เมื่อเร็วๆ นี้

# ยก 'เชียงราย' ต้นแบบผลิตข้าวปลอดภัย มุ่งสร้าง 'เครือข่ายชุมชน'ร่วมตรวจสอบ

ผลพวงจากการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ในปลายปี 2558 ทำให้กรมการข้าวต้องเร่งปรับกลยุทธ์ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตใหม่ ได้แก่ การลดต้นทุน การพัฒนาคุณภาพผลผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า เพื่อรองรับการแข่งขันในตลาดการค้าเสรี

“การพัฒนาคุณภาพผลผลิต เป็นเรื่องที่วัดยาก เพราะปัจจัยสำคัญคือผู้บริโภค แต่ก็ต้องมีการกำหนดมาตรฐาน ซึ่งมีหน่วยรับรองตรวจสอบเริ่มตั้งแต่เมล็ดพันธุ์มาสู่เมล็ดข้าว จะต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าว หรือจีเอพี และสุดท้ายกระบวนการสีข้าว โรงสีต้องผ่านเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงสีข้าว หรือจีเอ็มพี

ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าวกล่าวตอนหนึ่งระหว่างเป็นประธานเปิดงาน “เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานสากลสู่ผู้บริโภค” ที่ จ.เชียงราย โดยระบุว่า จ.เชียงราย นับว่าเป็นต้นแบบในการพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐาน ตั้งแต่เกษตรกรได้รับการรับรองการผลิตข้าวจีเอพี สหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด เป็นผู้รับซื้อข้าวเปลือกจีเอพี ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด โดยโรงสีข้าวสหกรณ์มีการพัฒนาจนผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอ็มพี และได้รับเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตร หรือตัวคิว (Q) โดยกรมการข้าวเป็นผู้ตรวจประเมินและให้การรับรอง ทำให้เพิ่มความเชื่อมั่นคุณภาพ เพิ่มมูลค่าและราคาข้าวที่สูงขึ้นแก่ผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ผู้บริโภคปลอดภัย

ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าวกล่าวอีกว่า กรมการข้าวมีแนวคิดที่จะสร้างผู้ตรวจสอบ สร้างระบบมาตรฐาน โดยใช้ระบบที่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิต/ชุมชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบกันเอง (Participatory



อธิบดีฯ พงษ์ศรีหตุลชัย ประธานเปิดงาน

Guarantee System :PGS) หรือชุมชนรับรอง โดยการตั้งกลุ่ม หรือรวมตัวเพื่อกำหนดมาตรฐานในการตรวจ ซึ่งเป็นการกำหนดแบบมีส่วนร่วม ได้แก่ เกษตรกร ผู้ซื้อ และการตรวจร่วมกัน โดยกรมการข้าวจะเป็นพี่เลี้ยงช่วยแนะนำเพื่อให้เกิดการเจรจาค้าขายในกลุ่มที่มีส่วนรวมในการกำหนดมาตรฐาน หรือตลาดทั่วไป และสิ่งสำคัญจะทำให้เกิดการเรียนรู้เพื่อเข้าสู่ระบบจีเอ็มพีได้ง่ายขึ้น

ประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว กรมการข้าวกล่าวเสริมว่า กรมการข้าวเป็นหน่วยงานภาครัฐที่ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวจีเอ็มพี ของประเทศไทย และได้มีการพัฒนาระบบการตรวจรับรองตาม

มาตรฐานไอเอสโอ (ISO) 17065 ซึ่งเป็นระบบสากล

ให้การยอมรับว่าระบบที่นำมาตรวจเป็นมาตรฐานเดียวกับนานาชาติ ทั้งนี้ ในปี 2557 กรมการข้าวได้วางเป้าหมายการดำเนินการตรวจสอบและรับรองแปลง จำนวน 53,000 แปลง

ขณะที่ เจริญฤทธิไชย ไชยรินทร์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด ย้ำว่า สหกรณ์ได้ดำเนินการปรับปรุงโรงสีข้าวของสหกรณ์เพื่อให้ได้มาตรฐานจีเอ็มพี และได้ดำเนินการขอตรวจรับรองแล้ว โดยปัจจัยหลักที่ทำให้โรงสีข้าวสหกรณ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน เพราะมีทำเลที่ตั้ง



ผลิตภัณฑ์ข้าวปลอดภัย

อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชน หรืออยู่ในบริเวณที่ทำให้ข้าวเกิดการปนเปื้อนได้ง่าย ทำให้ กระบวนการแปรรูปมีการรับซื้อข้าวเปลือก จากแปลงที่ได้รับการรับรองจีเอพี มีการตรวจวัด ความชื้นตามเกณฑ์ คือไม่สูงกว่า 15%

“ก่อตั้งเก็บข้าวเปลือกของเรามีโครงสร้างที่แข็งแรง อากาศถ่ายเท สะอาด ส่วนการบรรจุผลิตภัณฑ์ ข้าว ใช้เครื่องชั่งที่ได้มาตรฐานเที่ยงตรง ภาชนะ บรรจุข้าวสารสะอาด ไม่มีสิ่งปนเปื้อน และมีการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่บรรจุ เรียบร้อยแล้วอย่างเป็นระเบียบ” ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่

จำกัด กล่าวและย้ำว่า กระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ระดับต้นน้ำ ผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอพี ระดับกลางน้ำได้มาตรฐานจีเอ็มพี และระดับปลายน้ำ ได้รับเครื่องหมาย Q จะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้รับผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานอย่างแน่นอน

นับเป็นอีกก้าวของกรมการข้าวในการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ เพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ในรองรับการแข่งขันในตลาดการค้าเสรีที่ผู้บริโภคมีทางเลือกมากขึ้นนั่นเอง

● สุรัตน์ อัครตะ ●



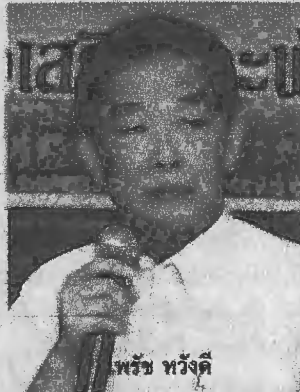
สุรศักดิ์ อัครตะ  
 surat\_a@nationgroup.com

## ติวเข้ม 'นักส่งเสริมเกษตรมืออาชีพ'

การได้เห็นเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุขอย่างยิ่งนั้น คือเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร ตามที่รองอธิบดี "ไพรัช หวังดี" ระบุว่า แต่หนทางไปถึงเป้าหมายนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมียุทธศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ที่เป็นผู้ขับเคลื่อนให้การดำเนินงานของกรมบรรลุเป้าหมาย

ดังนั้นการจัดสัมมนาหลักสูตร "นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ" เพื่อมุ่งจุดประกายความคิดด้านการพัฒนากลุ่มและองค์กร เพื่อต่อยอดไปสู่การบรรลุเป้าหมายนั้น บุคลากรจำเป็นต้องมีความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ ในการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ที่สามารถประยุกต์ ปรับใช้ปัจจัยสนับสนุน ด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ ท้นต่อความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วตามสภาพการณ์โลกในปัจจุบัน

จะเห็นว่า การพัฒนาบุคลากรหลักสูตร "นักส่งเสริมการเกษตรมือ



ไพรัช หวังดี

อาชีพ" เป็นหลักสูตรที่มุ่งพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ ปรับระบบความคิด และทัศนคติ รวมถึงเสริมสร้างการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานของนักส่งเสริมการเกษตรรุ่นใหม่ เตรียมตัวสู่การเป็น "มืออาชีพ" ในการปฏิบัติงานด้านส่งเสริมการเกษตร เตรียมพร้อมเพื่อมุ่งสู่การเป็น Smart Extension officer ในที่สุด

เพราะหลักสูตรนี้เป็นการมุ่งเน้นพัฒนาขีดความสามารถของข้าราชการตามสมรรถนะของสายงาน เป็นสิ่งที่มีความสำคัญในลำดับต้นๆ ที่ทุกหน่วยงานต้องถือเป็นภารกิจสำคัญ เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างเช่น สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.ราชบุรี โดย ผอ.สุตสาคร ภักทรกุลนิษฐ์ ก็ได้จัดสัมมนาติวเข้มในหลักสูตรดังกล่าว โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมโครงการต่างก็เป็นที่เจ้าหน้าที่รุ่นใหม่ที่มีเข้ามาแบบสมัครใจ ในพื้นที่เขตภาคตะวันตก โดยคาดหวังให้เจ้าหน้าที่กลุ่มนี้กลับไปเป็นนักส่งเสริมการเกษตรต้นแบบ หรือเป็นแบบอย่างในการขยายผล สร้างและพัฒนา นักส่งเสริมการเกษตรรุ่นใหม่ต่อไป

โดยมุ่งเน้นการศึกษาเรียนรู้ในเรื่องของกลุ่มและองค์กรเกษตรกร ซึ่งในการทำงานร่วมกับกลุ่มนั้น จำเป็นต้องใช้หลักคิด หลักวิเคราะห์ เกี่ยวกับที่มาของกลุ่ม การจัดการกลุ่ม รวมถึงกระบวนการทำงานร่วมกับกลุ่มและองค์กร เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าใจกลุ่มอย่างแท้จริง อันจะเป็นการจุดประกายความคิดด้านการพัฒนากลุ่มและองค์กรในภาคเกษตรได้

งานส่งเสริมการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยกระบวนการกลุ่มและองค์กรในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นงานด้านวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร หรือกลุ่มยุวเกษตรกร วันนี้เราต้องเร่งสร้างให้เจ้าหน้าที่รุ่นใหม่สามารถปรับตัวทำงานร่วมกับกลุ่มให้ได้ แต่ก็ต้องไม่ลืมว่าความสำเร็จดังกล่าวจะต้องอยู่บนพื้นฐานของความเข้าใจ เพื่อให้สามารถเข้าถึงและทำงานได้อย่างมืออาชีพครับ

# น้ำเค็มรุกแผ่นดิน 91 กม.

**โพสต์ทูเดย์** > น้ำเค็มรุกหนักฝั่ง 91 กิโลเมตร ทำน้ำประปากรุงเทพฯ เค็มขึ้นเล็กน้อย เกษตรา ทวีนิพนธ์น้อย

นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักๆ เช่น เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้อยกว่าปกติ ส่งผลให้เมื่อวันที่ 15 มิ.ย.ที่ผ่านมา น้ำเค็มรุกเข้ามาถึงสถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง ที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ซึ่งอยู่ห่างจากปากอ่าวไทยประมาณ 90 กิโลเมตร และกรุงเทพฯ 41 กิโลเมตร ส่งผลให้น้ำประปามีความเค็มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ทั้งนี้ ณ วันที่ 23 มิ.ย.ปริมาณน้ำใช้การได้ในเขื่อนภูมิพลอยู่ที่ 570 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร หรือ 4% ของน้ำในอ่าง และเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 505 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 5% ของน้ำในอ่าง

นายเลอศักดิ์ กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์การปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2557/2558 ในภาคกลางแถบ จ.สุพรรณบุรี อย่างทอง ชัยนาท ออยุธยา ปทุมธานี และกรุงเทพฯ พบว่าขณะนี้มีการปลูกข้าวแล้ว 3.2 ล้านไร่ จากพื้นที่ปลูกข้าวที่สามารถจัดสรรน้ำได้ทั้งสิ้น 4 ล้านไร่ ซึ่งหากเกิดปัญหาภัยแล้งจะกระทบต่อผลผลิตข้าว จึงขอให้เกษตรกรติดตามปริมาณน้ำก่อนปลูกข้าว

"ปีนี้ปริมาณน้ำฝนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย และมีภาวะภัยแล้งที่ปีจะมีพายุเพียง 2 ลูกเท่านั้น" นายเลอศักดิ์ กล่าว ■



**รมว.น้ำ** สุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานครั้งที่ 1 ระหว่างกรมชลประทาน กับ Korea Rural Community Corporation (KRC) แห่งสาธารณรัฐเกาหลี ในการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทานอย่างยั่งยืน ระหว่าง 22-25 มิ.ย.นี้

แม้ประเทศไทยจะมีชื่อเสียงเรื่องการปลูกข้าวมาช้านานแต่กลับมีปัญหามีเมล็ดข้าวคุณภาพยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าวเผยว่า ความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวแต่ละปีอยู่ที่ 1.4 ล้านตัน และจากการรวบรวมข้อมูลในปีที่ผ่านมาชี้ความสามารถในการผลิตเมล็ดพันธุ์ทุก



ภาคส่วนทำได้แค่ 4.8 แสนตัน เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง 7 แสนตัน สรุปแล้วยังขาดเมล็ดพันธุ์อีกประมาณ 2.4 แสนตัน ทั้งๆที่เรามีเมล็ดพันธุ์คุณภาพผลิตโดยศูนย์วิจัยเมล็ดพันธุ์



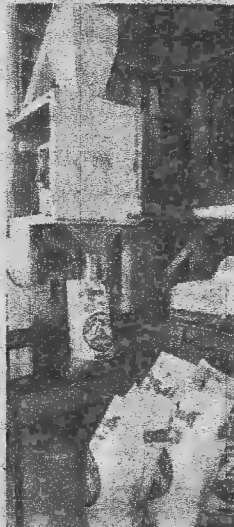
# 5 หน่วยงานผนึกกำลังเร่งขยายเมล็ดพันธุ์ข้าว

ของกรมการข้าว แต่ที่ไม่ถึงมือชาวนาเพราะขาดความเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้จำหน่าย

ดังนั้นกรมการข้าวจึงร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ซึ่งได้รับมอบหมายจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

(วช.) เข้ามาส่งเสริมระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีขยายให้ผู้ผลิตมีเมล็ดพันธุ์ตั้งต้นเพียงพอเพื่อป้อนกลุ่มชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์ข้าวชุมชนหมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ข้าวและเกษตรกรที่สนใจดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายต่อไป

ด้าน นายลักษณะ วอนานวัช ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ถือเป็นสิ่งสำคัญในการพัฒนาคุณภาพข้าวของไทยทำให้สามารถลดต้นทุนรวมถึงเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้มากขึ้น ซึ่ง ธ.ก.ส. พร้อมให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่แก่เกษตรกรที่มี



ศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ในโครงการสินเชื่อเพื่อการลงทุนและช่องทางการค้าตลาดผ่านร้านค้าในเครือข่ายบัตรสินเชื่อเกษตรกร

พร้อมทั้งสนับสนุนด้านเงินทุนให้เกษตรกรวิสาหกิจชุมชน รวมถึงผู้ประกอบการที่สนใจลงทุนเพื่อสร้างองค์ความรู้การวิจัยและการพัฒนาไปสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส. 84 แห่ง ทั่วประเทศ.

**“บุญใจ” เข้าเวที**

โลกข่าว ประจำวัน  
 อังคารที่ 24 มิถุนายน  
 2557..... ■ ผลการ



**โลกข่าว  
 ต่างๆ**

ประชุมคณะอนุกรรมการฯ แก้ปัญหาให้ชาวนาตามนโยบายลดต้นทุนของ คสช. ได้ข้อสรุปเบื้องต้น ผู้ประกอบการในห่วงโซ่การทำนา จะร่วมใจลดราคาปัจจัยการผลิต ไม่ว่าจะเป็น เมล็ดพันธุ์ปุ๋ย สารเคมียาปราบศัตรูพืช ค่าเช่านา ค่ารถเกี่ยวข้าว รวมทั้ง ธ.ก.ส. จะลดดอกเบี้ยเงินกู้ลงมาอีก 3% รวมแล้วจะช่วยลดต้นทุนให้ชาวนา เฉลี่ยไร่ละ 582 บาท..... ■ ขอย้ำ นี่เป็นเพียงข้อสรุปเบื้องต้น ที่ยังไม่ได้มีการอนุมัติว่า จะทำจริง เพราะต้องนำเสนอ คสช. อีกที ..... ■ ในขณะที่ตัวแทนชาวนา ดูเหมือนจะพูดว่าพอใจได้ไม่เต็มคำ แต่ถ้าผลเป็นเช่นนี้จริง ต้องบอกว่า เป็นแค่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเฉพาะฤดูนาปีนี้เท่านั้นเองเพราะในทางปฏิบัติ คงไม่มีพ่อค้าในธุรกิจไหนที่จะลดราคาได้ยาวนานแน่ ที่สำคัญแนวทางที่สรุปเท่านี้ คนที่ได้เปรียบ คือ ชาวนารายใหญ่ เพราะยิ่งทำนามาก ยิ่งได้ส่วนลดราคามาก ส่วนแนวทางการแก้ปัญหาระยะยาวแบบยั่งยืน ยังไม่มีให้เห็น..... ■ นั่งดูนี่องๆ ในกระทรวงเกษตรฯ แก้ปัญหาให้ชาวนามาหลายเพลลา ไม่มีอะไรเป็นชิ้นเป็นอันให้เขยชม คร.อนันต์ ตา โสคม นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย เลขาออกโรงเอง 25 มิ.ย.นี้ นัดตัวแทนชาวนา 8 องค์กร สมาคมส่งเสริมชาวนาข้าวไทย สมาคมส่งเสริมชาวนาไทย เครือข่ายชาวนาไทยภาคตะวันตก พร้อมด้วย ประธานสภาเกษตรกร ขอนแก่น และ ชัยฤทธิ์ คำรงเกียรติ อดีตอธิบดีกรมข้าว ตั้งวงถก “อนาคตข้าวไทย” ณ ห้องพิงบุญ ชั้น 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ตั้งแต่ 8 โมงเช้าไปยัน 5 โมงเย็นเพื่อรวบรวมแนวทางแก้ปัญหาชาวนาแบบยั่งยืน นำเสนอเป็น Road Map ให้ คสช. พิจารณาต่อไป.

บุญใจ



# 'มกอช.'ยกเครื่องตลาดค้าสัตว์น้ำลดกีดกันการค้า

มกอช.ยกเครื่องสะพานปลา ท่าเทียบเรือตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำมุ่งพัฒนามาตรฐานเป็นที่ยอมรับของสากล ลดปัญหาที่กีดกันทางการค้า หนุนส่งออกสินค้าสัตว์น้ำไทยพร้อมสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าสินค้าสัตว์น้ำรายใหญ่ ทั้งสหรัฐอเมริกา (EU) แคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ได้ให้ความสำคัญกับมาตรฐานสุขอนามัยของสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น พร้อมเพิ่มความเข้มงวดการตรวจสอบคุณภาพสินค้าสัตว์น้ำ ตั้งแต่ขั้นตอนการจับสัตว์น้ำ การขนย้าย การคัดเลือกและตรวจสอบคุณภาพสัตว์น้ำก่อนนำเข้าเพื่อการแปรรูป รวมถึงสุขอนามัยของท่าเทียบเรือ สะพานปลา และตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำ

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการพัฒนาและยกระดับสะพานปลาและท่าเทียบเรือประมงที่มีกว่า 264 แห่ง และตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ 8 แห่ง ให้ได้มาตรฐานตามที่ประเทศคู่ค้ากำหนด กระทรวงเกษตรฯ จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับท่าเทียบเรือ สะพานปลา แพปลา และตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำขึ้น ผลักดันให้เป็นมาตรฐานบังคับ

ทั้งนี้ เพื่อให้สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ผ่านสถานประกอบการดังกล่าวมีความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันมาตรฐานนี้ยังช่วยป้องกันปัญหาที่กีดกันทางการค้าของประเทศผู้นำเข้าสินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากไทย ซึ่งอนาคตคาดว่าจะเป็นอย่าง

## เครื่องมือสำคัญช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับสินค้าสัตว์น้ำของไทย

มือสำคัญช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับสินค้าสัตว์น้ำของไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

“ท่าเทียบเรือสะพานปลา และตลาดกลางสินค้าสัตว์

น้ำส่วนใหญ่กระจายอยู่ตามพื้นที่ชายทะเลและปากแม่น้ำแต่ละปีมีการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ เช่น ปลา กุ้ง หอย และหมึก ผ่านท่าเทียบเรือกว่า 1.3 ล้านตัน ถือเป็นด่านแรกที่รองรับผลิตผลสัตว์น้ำจากเรือประมงและเกษตรกรเพื่อขนถ่ายและส่งต่อไปยังตลาดปลายทาง ซึ่งจุดนี้มีโอกาสที่สินค้าสัตว์น้ำจะเกิดการปนเปื้อนหากขนถ่ายสินค้าไม่ระมัดระวัง ดังนั้นจำเป็นต้องเร่งปรับปรุงสะพานปลา ท่าเทียบเรือ และตลาดกลางสัตว์น้ำให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของประเทศผู้นำเข้า” นายศักดิ์ชัย กล่าว

นายศักดิ์ชัย กล่าวอีกว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เปิดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชนแสดงความคิดเห็นและเสนอแนะต่อร่างมาตรฐานการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับท่าเทียบเรือ สะพานปลา แพปลา และตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำ เพื่อจะได้ปรับปรุงร่างมาตรฐานนี้ให้สมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับและให้อยู่ในแนวทางที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมก่อนนำไปคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณารับรองและประกาศเป็นมาตรฐานบังคับของประเทศ เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถประกาศบังคับใช้มาตรฐานนี้ได้ปี 2558

“ที่ผ่านมา กลุ่มอียูเคยส่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงมาตรวจสอบกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมประมงของไทย โดยตรวจสอบกลุ่มสินค้าปลาและหอยทั้งระบบ ตั้งแต่การขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำลงจากเรือประมงที่ท่าเทียบเรือและตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ ตลอดจนขั้นตอนการแปรรูปในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประเมินมาตรการด้านความปลอดภัยในอุตสาหกรรมสินค้าประมงว่า มีความเหมาะสมในการส่งออกไปยังกลุ่มอียูหรือไม่ อนาคตเชื่อว่ามาตรฐานนี้จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าได้” นายศักดิ์ชัย กล่าว