

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๗ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. อัถบับมีลค์บอร์ต อบต.โต้เตือด ลือกสเปกนมฉาว
๒. ‘วิกฤติน้ำ’ แล้งนี้เผาหลอก แล้งหน้าเผาจริง
๓. แล้งฉุดภาคเกษตรลวงยางถึงปีหน้า
๔. แจกเปิดไถ่ชวานาทดแทนปลูกข้าว
๕. แห่งทำนาปรังลวงหน้า ๑.๕ ล้านไร่
๖. ชงชดเชยยาง ๒.๕ พันบาทต่อไร่
ได้ทั้งเจ้าของสวน - คนกรีต /เลือกตัวแทนนั่งบอร์ตกยท.เตือด
๗. ชวาสวนยางจีรัฐแก้ราคาตก
๘. คลังเลี้ยงแจกเงินรับมือวิกฤตแล้งปีหน้า ชวานาภาคกลางขอทำนา - ผ่อนหนี้ ๕ ปี
๙. พัฒนานวัตกรรมวิจัยเกษตรสู่เชิงพาณิชย์
๑๐. เกษตรเจ้ง พัฒนาเทคนิคตรวจสอบ
พันธุ์ปาล์มน้ำมัน ด้วยเครื่องหมายโมเลกุลสำเร็จ
๑๑. สหกรณ์โคนมปลูกหญ้าเนเปียร์ ในนาข้าวแก้ภัยแล้ง/สร้างรายได้ให้เกษตรกร
๑๒. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร ศูนย์เรียนรู้ด้านผลิต/กระจายสินค้า

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
เดลินิวส์
โพสต์ทูเดย์
ฐานเศรษฐกิจ

กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
บ้านเมือง
บ้านเมือง

ข่าวสด
สยามธุรกิจ

อัปเดตมิลค์บอร์ด อบต.โต้เดือด ล็อกสเปกนมจาวง

ขงให้ปช. ช่วยสะสาง!

งานเข้า “มิลค์
บอร์ด” เจอตัวแทน
อบต. ยื่นร้อง ป.ป.ช.
ให้สอบ ♦ อ่านต่อหน้า 8

นมจาวง □ ต่อจากหน้า 1

ปัญหาล็อกสเปกจัดซื้อ-ส่งนม ไม่ลงโทษบริษัท นมมุด หลังจาก อบต. ออกมายืนยันอำนาจ ตัดสินใจหรือคัดเลือคนมโรงเรียน ส่วนอีกฝ่าย ชี้แจงไม่ล็อกสเปกยื่นเข้ามาจัดระเบียบนมโรงเรียนต้นทางจนปลายทาง ทำดีขึ้นมากกว่า ในอดีตเยอะ โดดขวาง อบต. จัดซื้อเสรีเกษตรกร โคนมถูกลอยแพ

ที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เมื่อวันที่ 25 ก.ย. นายพนพล แก้วสุพัฒน์ นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) แห่งประเทศไทย พร้อมด้วยตัวแทน อบต. เข้ายื่นหนังสือร้องเรียนถึงประธานคณะกรรมการ ป.ป.ช. ผ่านนายสิทธิ บุญมี ผอ.สำนักการข่าว และกิจการพิเศษ ป.ป.ช. ให้ตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ถึงการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

สืบเนื่องจากเกิดปัญหานมโรงเรียนมุด แน่เสีย จนทำให้เกิดภาพลบต่อองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อบต.) ว่ามีการจัดซื้อและจัดส่ง นมโรงเรียนไม่ได้คุณภาพ แต่ข้อเท็จจริงภารกิจ จัดซื้อและจัดส่งนมโรงเรียนนั้น อบต.ไม่มี

อำนาจตัดสินใจ หรือคัดเลือกนมโรงเรียนได้ เนื่องจากมิลค์บอร์ด เป็นผู้กำหนดและจัดทำ บัญชีรายชื่อบริษัทเอกชนที่มีคุณสมบัติจำหน่าย นมโรงเรียน และยังจัดแบ่งโควตาให้บริษัท เอกชนตามภูมิภาคต่าง ๆ โดยให้ อบต.ใช้ ระเบียบพัสดุโดยขบวนการจัดซื้อด้วยวิธีพิเศษ จึงขาดความเป็นอิสระในการบริหารงาน ไม่มี สิทธิเลือกหรือตัดสินใจคุณสมบัติในการจัดซื้อ จัดจ้างโครงการดังกล่าว

“เมื่อเกิดปัญหาบางบริษัทที่ได้โควตา จากมิลค์บอร์ดจัดส่งนมโรงเรียนไม่ได้คุณภาพ อบต.ก็ไม่สามารถยกเลิกสัญญาบริษัทนั้น ๆ ได้ เพราะถือเป็นหน้าที่ของมิลค์บอร์ดแต่กลับเพิกเฉยต่อมาตรการควบคุมกำกับดูแลการบริหาร จัดการคุณภาพนมโรงเรียน โดยไม่มีการคัดสิทธิ เอกชนรายนั้น ๆ ในการจำหน่ายนมโรงเรียน แต่กลับมีเพียงการภาคทัณฑ์เท่านั้น”

นายพนพล กล่าวอีกว่า อยากให้ ป.ป.ช. ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องดังกล่าว ว่ามิลค์บอร์ด จัดทำบัญชีรายชื่อบริษัทเอกชน ผู้มีสิทธิจำหน่ายนมโรงเรียนและแบ่งโควตาให้ บริษัทเอกชนตามภูมิภาคต่าง ๆ ที่มีการซื้อขาย โควตาและเป็นการผูกขาด จนเกิดผลเสียกับ หน่วยงานรัฐเข้าข่ายการทุจริตหรือไม่ และยัง เรียกร้องให้ ป.ป.ช. ตรวจสอบมิลค์บอร์ด ว่า เข้าข่ายละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุม

มาตรฐานและกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียน หรือไม่ เนื่องจากพบเกิดปัญหาขึ้นกลับไม่เร่ง ตรวจสอบแก้ปัญหา และไม่ตัดสิทธิให้บริษัท เอกชนที่ผลิตและจำหน่ายนมโรงเรียนที่ไม่ได้ คุณภาพ

ด้าน นายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รอง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) ในฐานะเลขานุการมิลค์บอร์ดเปิดเผยว่า นายวิมล จันทร์โรทัย รองปลัดกระทรวง เกษตรฯ ในฐานะประธานมิลค์บอร์ด ไม่สบายใจ อยากให้ชี้แจงกรณีที่นายกสมาคม อบต.ไปยื่น เรื่องให้ ป.ป.ช.ตรวจสอบมิลค์บอร์ด เรื่องไม่ ลงคาบบริษัทผลิตนมมุดทันทีและมีการล็อก สเปกผู้ประกอบการนมโรงเรียน ว่าการที่มิลค์ บอร์ดจะดำเนินการต้องมีหลักฐานชัดเจนจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยลงโทษไปแล้ววันที่ 23 ก.ย.ที่ผ่านมา ไม่ ให้เข้าโครงการนมโรงเรียน ตามกฎหมาย อย. ได้ดำเนินอาญาโทษจำคุกสองปี ปรับ 2 หมื่น บาท ซึ่งอาจไม่ทันใจ อบต.แต่ให้เห็นใจ อย. กว่าที่จะพิทกถอนโรงงานต้องใช้เวลาเป็น 1-2 สัปดาห์

ในส่วนข้อกล่าวหาล็อกสเปก ยืนยันว่า เรื่องการจัดซื้อนมโรงเรียนใช้วิธีพิเศษที่ผ่าน ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ (กรม.) ทุก ครั้ง และมอบให้คณะกรรมการพิจารณาสิทธิ

พิเศษของหน่วยงานและรัฐวิสาหกิจของกรมบัญชีกลาง เป็นคนพิจารณา ไม่ใช่ระบบผูกขาดแต่มีลคบอร์ดมาแก้ไขปัญหาทำให้นมโรงเรียนมีคุณภาพมากกว่าที่ผ่านมา ตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ หากให้ท้องถิ่นจัดซื้ออย่างเสรีแข่งกันประมูลเหมือนในอดีต จะไม่มีผู้ประกอบการไปซื้อนมจากเกษตรกรจะเกิดปัญหาเทนมทิ้งเหมือนปี 51

“การจัดสรรผู้ประกอบการ เป็นการกำหนดพื้นที่ให้เกษตรกรไปขายนมได้สะดวก ตอนนี้ปัญหาคือ ทำอย่างไรให้ผู้ประกอบการที่ดีทั้งหมด ครั้งนี้เป็นบทเรียนที่ต้องกำหนดคุณสมบัติเข้มข้น มีมติเพิ่มเรื่องการตรวจนมจากที่ อ.ย.เคยตรวจเทอมละครั้งตอนนี้กรมปศุสัตว์ ตรวจเพิ่มอีกเดือนละครั้ง ช่วยลดความเสี่ยง ให้ผู้ประกอบการทุกรายผลิตนมดีขึ้นมาเลือกมาถูกต้องหมด ตอนไปขายปล่อยไม่ได้ ต้องตรวจมากขึ้นให้กลับเป็นระบบเสรีไม่ได้ ไม่มีใครเลือกซื้อนมจากเกษตรกร หากให้ อบต.เลือกบริษัทผู้ผลิตจะเกิดปัญหานมจากเกษตรกรไม่มีที่ไป ซึ่งในอนุกรรมการบริหารนมโรงเรียนก็มีนายกสมาคม อบต.นายกสมาคมสันติบาลเทศบาล สมาคม อบจ.สภาเมืองพัทยา และเมืองกรุงเทพฯ มาเป็นอนุกรรมการด้วยชุดที่พิจารณาคัดเลือกมาเป็นผู้ผลิตนมโรงเรียนอยู่แล้วเรคิดจาก

ต้นน้ำหากนมมารับซื้อนมดิบได้ทั้งหมดโดยหาผู้ผลิตใกล้โรงเรียนในพื้นที่มากที่สุด” นายสุชาติ กล่าว ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มิลค์บอร์ดประกอบด้วยกรรมการ โดยตำแหน่ง 12 คน โดยฝ่ายราชการ มีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน อธิบดีกรมปศุสัตว์ อธิบดีส่งเสริมสหกรณ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานอาหารแห่งชาติ (มกอช.) อธิบดีกรมการค้าภายใน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เลขาธิการสภาพัฒน์ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นเลขาธิการสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และผู้ทรงวุฒิ 12 คน แบ่ง 8 สาย คือ ฝ่ายเกษตรกร 5 คน องค์กรผู้ประกอบการนม 5 คน ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษา 2 คน จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือมีกรณีเร่งด่วนประชุมสัปดาห์ละครั้ง มีหน้าที่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ โคนมและผลิตภัณฑ์นม

ขณะที่ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สาธารณสุข กล่าวถึงปัญหานมโรงเรียนบูดเน่า และคุณภาพน้ำนมต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดว่า เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญซึ่งตนรับไม่ได้ ดังนั้นเรื่องนี้จะต้องไม่เกิดขึ้นอีก เบื้องต้นได้สั่งการ

ให้ อ.ย. ร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ (สสอ.) ต้องตรวจโรงงานผลิตนม และตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียนก่อนถึงมือเด็กนักเรียนทั้งหมดเป็นระยะ ๆ เพื่อเป็นการแก้ปัญหาในระยะยาวได้ สั่งการให้ อ.ย. จัดทำโครงการดูแลตรวจสอบมาตรฐานโรงผลิตนม และคุณภาพนมใหม่กลับมาให้ต้นพิจารณาในการประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงสาธารณสุขครั้งหน้าด้วย

ส่วน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ กล่าวถึงการตรวจพบนมเน่าเสียในโครงการนมโรงเรียนใน อ.แม่ระมาด จ.ตาก เพิ่มอีก 1 แห่ง ว่าในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องของการผลิตนม ยืนยันว่าหากนมไม่ได้คุณภาพจะไม่ยอมปล่อยให้เด็ดขาดเพราะถือว่าเกิดผลกระทบต่อเด็ก ตนยอมรับว่ามีหลายหน่วยงานเข้าไปเกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นเรื่องของ อ.ย.และกรมปศุสัตว์ต้องร่วมกันตรวจสอบอย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาขึ้นอีก โดยเน้นย้ำให้เกิดการโปร่งใส ไม่ให้มีการทุจริตในโครงการนมโรงเรียนโดยเด็ดขาด หากเกี่ยวข้องในเรื่องที่กระทรวงเกษตรฯรับผิดชอบ สั่งการให้ดำเนินการขั้นเด็ดขาดกับบริษัทที่ผลิตนมไม่มีคุณภาพ จะไม่ให้บริการที่มีปัญหามาจำหน่ายนมโรงเรียนอีก.

'วิกฤติน้ำ'

แล้งนี้เผาหลอก แล้งหน้าเผาจริง

หมดยุคฝนในเดือนตุลาคมประเทศไทยเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูแล้ง สัญญาณวิกฤติแห้งแล้งเริ่มตมมาตั้งแต่กลางปี จะเห็นว่าในพื้นที่บริเวณภาคขาดแคลนน้ำดิบทำน้ำประปา และงดทำนาปรังในพื้นที่ภาคกลาง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชมรมนักข่าวสิ่งแวดล้อม และสมาคมนักข่าวนักหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ได้เห็นถึงความสำคัญของภัยแล้ง จึงร่วมกันจัดเสวนาวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างนักวิชาการและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในหัวข้อ "แล้งนี้เผาหลอก แล้งหน้าเผาจริง ชาวนาไทยเสียงแข็งแสนล้าน"

นายเลอศักดิ์ วีระตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า ในปีที่ผ่านมาแม้รัฐบาลจะประกาศงดทำนาปรัง แต่มีลักลอบทำกันถึง 3 ล้านไร่ ซึ่งปัจจุบันปริมาณน้ำใน 4 เขื่อน (ภูมิพลสิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีน้ำอยู่เพียง 2,600 ล้าน ลบ.ม. แต่ปริมาณน้ำที่เพียงพอกับการทำนาคือ 3,500 ล้านลบ.ม.

ดังนั้นฤดูฝนที่เหลือในเดือน ต.ค. ต้องการน้ำ 1,000 กว่าล้าน ลบ.ม. หากไม่มีพายุ ปริมาณน้ำจะไม่เข้าเขื่อนตามเป้า อาจส่งผลให้งดทำนาปีในต้นฤดูหน้าได้ ดังนั้นการจัดการน้ำในปีหน้าไม่ง่าย



เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บอกอีกว่า เวลานี้ภาคเอกชนโรงงานอุตสาหกรรมทางภาคตะวันออกทางอีสเทิร์น ซีบอร์ด ได้สั่งเครื่องทำน้ำเค็มเป็นน้ำจืดเตรียมการไว้แล้ว จากนั้นไปภาครัฐต้องเริ่มเตรียมการ ในส่วนของกทท.ต้องสร้างความตระหนักรู้เรื่องการใช้น้ำอย่างประหยัด ขณะที่ชาวนาต้องให้ทำนาตามฤดูกาล ซึ่งการงดทำนาปรังของปี 2558 ทำให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจไปแล้วกว่า 3.3 หมื่นล้านบาท และนาปีอีกกว่า 3 หมื่นล้านบาท ดังนั้นหากตั้งรับเร็วจะลดการสูญเสียได้น้อยลง

ย้อนไปในอดีตเริ่มทำนาปรังเต็มพื้นที่ในปี 2517 ในครั้งนั้นใช้ระบบการหมุนน้ำใช้น้ำคลองซ้ายที่คลองขวาที่จนกระทั่งปรับมาเรื่อย ๆ เมื่อมีศักยภาพเพิ่มขึ้น เริ่มผันน้ำจากแม่ก๊กแม่กลองมาช่วยแม่ก๊กเจ้าพระยา

และเพิ่มน้ำมาจากเขื่อนป่าสัก แต่แล้งเมื่ออดีตกับปัจจุบันต่างกัน

ขณะนี้มีสถานีสูบน้ำจากภาคเหนือลงมา เบ็ดเสร็จเกือบ 500 สถานี อีกทั้งในอดีตไม่มีการเลี้ยงปลากระชัง ต้องส่งน้ำเพื่อเลี้ยงปลากระชังในลุ่มน้ำต่าง ๆ 1,000 ลบ.ม. นอกจากนี้ยังมีระบบประปาหมู่บ้าน ก่อนหน้านั้นในชนบทใช้น้ำ 50-60 ลิตรต่อคนต่อวัน ปัจจุบันใช้กันที่ 100 ลิตรต่อคนต่อวันแล้ว

ด้าน รศ.ดร.

บัญชา ขวัญยืน คณบดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

กำแพงแสน มหา

วิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กล่าวว่าในปี 59 ภาคใต้

จะปลดลอคที่สุดเรื่อง

ของน้ำ เพราะปริมาณ

น้ำฝนที่จะตกในเขื่อน

สำคัญในภาคเหนือและ



อีสานมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่เดือน พ.ค.-ก.ย. เป็นต้นมา ตัวอย่างเช่น น้ำในเขื่อนป่าสักขณะนี้มีปริมาณ 150 ล้านลบ.ม. จากปริมาณการกักเก็บน้ำของเขื่อนอยู่ที่ 900 ล้านลบ.ม.

"ในรอบ 30 ปี ปีนี้แล้งมาก ผลตรงนี้ต่อเนื่องมาจากปี 57-58 ฝนตกน้อยกว่าปกติ อีกทั้งในปี 55 น้ำหายไป 5,000 ล้านลบ.ม. นับเป็น



แล้งพิเศษ

กณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ บอกอีกว่าปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักรวมกัน 10,000 ล้านลิตรลบ.ม. น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่อยู่ในเกณฑ์ต่ำมาก เขื่อนที่มีน้ำน้อยมากมี 137 เขื่อน เขื่อนที่มีน้ำปานกลางมี 96 เขื่อน ปกติเขื่อนขนาดกลางในช่วงนี้มีน้ำเกือบเต็มทุกปี โดยเฉพาะเขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำแค่ 25% ถือว่าต่ำมาก

“ตอนนี้รัฐต้องหันมาตรวจระดับน้ำ เช่น สนามกอล์ฟไม่ ต้องเขี้ยวตลอด หรือรีสอร์ทต่าง ๆ ไม่ต้องเปิดน้ำพุ ไม่ต้องล้างรถให้ สะอาดตลอดเวลา”

ด้าน **ณรงค์ฤทธิ์ ศรีสถิตย์นรากุล** รองผู้ว่าการการประปานครหลวงกล่าว น้ำที่นำมาผลิตน้ำประปาได้มาจากสองแห่ง คือจากแม่เจ้าพระยาวันละ 4.3 ล้าน ลบ.ม. และจากเขื่อนแม่กลองอีกวันละ

1.6 ล้าน ลบ.ม. เพื่อส่งไปให้โรงงาน 4 แห่งผลิตน้ำประปาออกมาได้ 5.7 ล้าน ลบ.ม. หากคิดเฉลี่ยทั้งปีจึงต้องการน้ำดิบเกือบ 1.5 พันล้าน ลบ.ม. เพราะฉะนั้นแค่การผลิตน้ำประปาเพื่อใช้ในกรุงเทพมหานครก็เข้ามาไปถึงครึ่งหนึ่งของแม่เจ้าพระยาแล้ว ส่วนเหลือที่จะให้เกษตรกรทำนาถือว่ายากมาก

สำหรับแล้งนี้ การเตรียมการของการ

ประปาเองพยายามเอาน้ำจากฝั่งตะวันตกของแม่เจ้าพระยามาใช้ให้มากที่สุด ในฝั่งตะวันออกในส่วนโรงสูบน้ำลำเล ต้องมีน้ำเพื่อไล่น้ำเค็ม จึงมีแนวคิดที่จะสูบน้ำในทีไกลออกไปในส่วนของพื้นที่ในเขตบางปะอิน ซึ่งโครงการนี้อยู่ระหว่างการสำรวจร่วมกับกองทัพราชวัง ถ้าลงมือทำจริงจะเสร็จประมาณ ก.พ.ปีหน้า

ขณะที่ **รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร** นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย ที่ดิอาร์ไอ (TDRI) เปิดเผยว่าจากงานวิจัยของทีดีอาร์ไอพบว่า ความแปรปรวนของภูมิอากาศ ทำให้กึ่งปีวดินไม่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับทรงตัวมาตลอด ตอนนี้ถ้าไม่ทำอะไรสังคมจะทะเลาะเรื่องการใช้น้ำจนถูกเป็นไฟ ตอนนี้ต้องฉวยโอกาส ระยะสั้นต้องประหยัดน้ำ ในญี่ปุ่นภาคอุตสาหกรรม 80% ใช้น้ำรีไซเคิล ขณะที่อุตสาหกรรมในบ้านเรา เป็นน้ำใหม่ เพราะน้ำมีราคาถูกคือ 50 สต.ต่อ 1 ลบ.ม. หากเรียกร้องให้ประหยัดน้ำต้องปรับขึ้นค่าน้ำในทุกระบบ

นักวิชาการจากทีดีอาร์ไอ เสนอแนวทางการแก้ปัญหาว่า กรมชลประทานต้องหารือร่วมกันระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำทั้ง กลุ่มสูบน้ำเพื่อใช้ไฟฟ้าที่เองมาตกลงร่วมกัน ไม่ปล่อยให้ส่วนกลางคิดเรื่องเทคนิคเพียงอย่างเดียว เรื่องนี้เป็นเรื่องสังคม ต้องให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีสิทธิในการบริหารจัดการน้ำ และมีหน้าที่ติดตามดูแลเพื่อลดความขัดแย้ง

“ต้องเริ่มตั้งแต่เวลาที่หากถึงเดือนพ.ย. จะไม่ทันเวลา ที่สำคัญต้องมีกฎหมายทรัพยากรน้ำดูแล”

บริบทการใช้น้ำที่เปลี่ยนไปผนวกกับอากาศที่แปรปรวนแปร ยิ่งชัดเจนขึ้น วิกฤติภัยแล้งจะส่งผลกระทบต่อประชาชนคนไทยทุกระดับ

ชั้น.

แล้งอุตสาหกรรมร่วงยาวถึงปีหน้า

สศก. ประเมินรอบล่าสุด คาดภัยแล้งอุตสาหกรรมปี 58 ติดลบ 3.80% ข้าว-ยาง-กุ้ง สินค้าส่งออกสำคัญ ไม่มีป้าฎหารีย์ พันธุ์ พันธะสถานการณ์ลากยาวถึงปีหน้า คาดนาปรังได้รับผลกระทบกว่า 4.76 แสนครัวเรือน ปี 59 หวัง 5 ตลาดส่งออกหลัก เศรษฐกิจฟื้นตัวช่วยดันตัวเลข ขณะ 8 มาตรการช่วยเหลือรากหญ้า หนุนใช้ผิดประเภทก่อนนี้เพิ่ม

จากในช่วงระยะเวลา 2-3 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตทางการเกษตรในหลายพื้นที่ของไทยได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง และในปัจจุบันภัยแล้งได้ทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยมีภาวะฝนทิ้งช่วงมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2558 และสถานการณ์มีแนวโน้มจะลากยาวไปจนถึงปี 2559 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้มีการประเมินผลกระทบภัยแล้งต่อภาวะ

อ่านต่อหน้า >12



> สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ส่งออก 5 อันดับแรกของไทย หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ปี 2557 (ม.ค.-ก.ค.)	ปี 2558 (ม.ค.-ก.ค.)	% เปลี่ยนแปลง
● ยางธรรมชาติ	151,936	114,728	-24.49
● ข้าว	100,342	93,054	-7.26
● ปลา	70,564	62,751	-11.07
● มันสำปะหลัง	63,566	74,148	16.65
● ผลไม้	60,825	60,365	-0.76
● 5 รายการ+อื่นๆ รวม	758,317	619,687	-8.79

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เศรษฐกิจการเกษตร(จีดีพีภาคเกษตร)ในปี 2558 จะติดลบ

แคล้งคามจีดีพีเกษตรติดลบ

นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า สศก.ได้ประมาณการภาวะจีดีพีภาคเกษตรในช่วงครึ่งแรกของปี 2558 จะขยายตัวลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2557 (ประมาณการ ณ มิ.ย. 58) และล่าสุดคาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งหลังของปี 2558 คาดจะขยายตัวลดลง 3.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2557 ขณะที่ในภาพรวมจีดีพีภาคเกษตรปี 2558 (ณ ราคาประจำปีของสภาพัฒน์) เมื่อเทียบกับปี 2557 คาดจะขยายตัวลดลง 1.67% (ปี 2557 จีดีพีภาคเกษตรมีมูลค่า 1.413 ล้านล้านบาท คาดปี 2558 จะมีมูลค่า 1.389 ล้านล้านบาท)

ขณะที่คาดการณ์จีดีพีภาคเกษตร 2558 (ณ ราคาคงที่ปี 2531) คาดจะมีมูลค่า 4.06 แสนล้านบาท ขยายตัวลดลงจากปี 2557 ที่มีมูลค่า 4.22 แสนล้านบาท หรือลดลง 3.80% ซึ่งผลการคาดการณ์ดังกล่าวมีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางที่ได้คาดการณ์ไว้เดิม ทั้งนี้

ปัจจัยหลักที่ทำให้ภาคเกษตรหดตัวค่อนข้างมาก คือ ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2557 ต่อเนื่องจนถึงปี 2558 และคาดการณ์ว่าจะกระทบการปลูกข้าวนาปรังในช่วงปลายปี 2558 (พ.ย.58-เม.ย. 59) ต่อเนื่องไปจนถึงปี 2559 ทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรมีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลงตามไปด้วย

"จากภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำใช้การได้ในเขื่อนหลักมีน้อย ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการเพาะปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรังและข้าวนาปี ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง อย่างไรก็ตาม สาขาปศุสัตว์ยังขยายตัวได้ดี โดยผลผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ และน้ำนมดิบ เนื่องจากการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ในส่วนของสาขาประมง สถานการณ์การผลิตกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงฟื้นตัวขึ้น ขณะที่การทำประมงทะเล มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำลดลง ประกอบกับการยกเลิกสัมปทานประมงในน่านน้ำของประเทศอินโดนีเซีย ส่วนการผลิตประมงน้ำจืดประสบปัญหาภัยแล้ง เกษตรกรต้องงดการเลี้ยงปลา

หรือชะลอการเลี้ยงออกไป นอกจากนี้จำเป็นต้องติดตามและประเมินผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมายการทำประมงอย่างเคร่งครัด ซึ่งอาจส่งผลให้มีการจับสัตว์ทะเลลดลง"

11 ล้านไร่เสี่ยงขาดน้ำ

สำหรับสถิติการปลูกข้าวนาปรัง (จะอยู่ในช่วงประมาณเดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ก่อนรัฐบาลชุดก่อนหน้าจะมีโครงการรับจำนำข้าวเปลือก (ปี 2549-2553) มีข้าวนาปลูกข้าวประมาณ 10-15 ล้านไร่ ช่วงมีโครงการรับจำนำ (ปี 2554-2557) มีข้าวนาปลูกข้าวเพิ่มเป็น 16-18 ล้านไร่ เพราะมีแรงจูงใจราคาข้าวดีจึงทำให้ขยายพื้นที่การปลูกเพิ่มขึ้น ขณะที่ปี 2558 มีพื้นที่นาปรัง ปลูกข้าวประมาณ 11 ล้านไร่ จึงคาดการณ์ว่า พื้นที่นาปรัง (พ.ย.58-เม.ย.59) จะมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 10-11 ล้านไร่ คาดเกษตรกรจะได้รับผลกระทบ จากภัยแล้ง 4.76 แสนครัวเรือน หากฝนเสี่ยงปลูกคาดว่าความเสียหายมาก (รัฐบาลได้สั่งงดปลูกข้าวนาปรังมาแล้ว 2 ปี) ล่าสุดรัฐบาลได้มี 8 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1.ส่งเสริมความรู้และปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน เน้นสร้างอาชีพ

๕๖๖๖๖๖

และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืช 2. ซลหรือขยายระยะเวลาชำระหนี้ของเกษตรกร 3. การจ้างงานสร้างรายได้ให้เกษตรกร ตามมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ 1.3 แสนล้านบาท ผ่านกองทุนหมู่บ้าน ชุมชน เมืองตำบลละ 5 ล้านบาท รวมถึงกระตุ้นโครงการของรัฐและรัฐวิสาหกิจที่ไม่เกิน 1 ล้านบาท 4. การเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชน 5. เพิ่มประสิทธิภาพ ใช้น้ำที่ทุกส่วนราชการต้องเน้นให้ประหยัด 6. เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งขุดลอกแหล่งน้ำเกษตร และขุดบ่อน้ำบาดาล 7. เสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ช่วยลดรายจ่ายให้เกษตรกร และ 8. สนับสนุนด้านอื่น ที่มีกระทรวงมหาดไทย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการหรือในรายละเอียด และเสนอโครงการที่จำเป็น เพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างงานนอกภาคการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เลี้ยงครอบครัวระหว่างรอฤดูฝนปี 2559 และชดเชยรายได้สินค้าเกษตรขาด

อย่างไรก็ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรทั้ง 8 มาตรการข้างต้นจะส่งผล

ดีต่อเศรษฐกิจภายในชุมชน ทำให้ปริมาณเงินหมุนเวียนภายในชุมชนเพิ่มสูงขึ้น กระตุ้นการจับจ่ายใช้สอยในชุมชน และช่วยให้การผลิตในชุมชนหรือท้องถิ่นขยายตัว แต่อีกด้านหนึ่งหากเกษตรกรนำเงินไปใช้ในทางที่ผิด จะส่งผลทำให้เป็นหนี้เพิ่มมากขึ้น

แนวโน้มสินค้าเกษตร ปี 59

ศก. ยังได้ประเมินมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยในปี 2558 มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญมีแนวโน้มชะลอตัวลง โดยเฉพาะเศรษฐกิจจีน ซึ่งเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในลำดับที่ 2 ของไทย (รองจากอาเซียน) นอกจากนี้ราคาส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์หลายชนิดของไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่ง ทำให้ประเทศคู่ค้าหันไปนำเข้าจากประเทศจีนทดแทน ทั้งนี้ในปี 2558 ศก. คาดการณ์ส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จะมีมูลค่า 1.253 ล้านล้านบาท ขยายตัวลดลง 4.20% เมื่อเปรียบกับปี 2557 ที่มีการส่งออกมูลค่า 1.30 ล้านล้านบาท ส่วนในปี 2559 คาดการณ์ปริมาณและมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มีแนวโน้มดีขึ้นเนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าฟื้นตัวในตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อาเซียน 9 ประเทศ จีน ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา ตัวอย่างสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ยางพารา คาดในปี 2558 จะส่งออกได้ 3.70 ล้านตัน ลดจากปีที่แล้ว 2.43%

ส่วนด้านมูลค่าก็จะลดลงตาม เนื่องจากเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็ม

ที่ ประกอบกับอุปทานยางพาราในตลาดโลกมีมากขึ้น ส่งผลให้ราคายางพารามีแนวโน้มลดลงสำหรับในปี 2559 คาดการณ์ส่งออกยางพาราทั้งแง่ปริมาณและมูลค่าจะเพิ่มขึ้นจากปี 2558 เล็กน้อย โดยคาดการณ์ราคายาง(แผ่นดิบ)ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งปี 2559 จะอยู่ที่ประมาณ 50 บาท/กิโลกรัมในสินค้าข้าวและผลิตภัณฑ์ คาดในปี 2558 จะส่งออกได้ 10 ล้านตัน ลดจากปีที่แล้วเฉลี่ย 11.07% ขณะที่ในปี 2559 คาดจะส่งออกได้ประมาณ 9-10 ล้านตัน โดยมูลค่าส่งออกจะใกล้เคียงกับปี 2558 คาดการณ์ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ไม่เกิน 8 พันบาทต่อตัน ส่วนกุ้งและผลิตภัณฑ์ ในปี 2558 คาดว่าจะส่งออกได้ 1.75 พันตัน เพิ่มจากปีที่แล้ว 5% ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น แต่ราคากุ้งในตลาดโลกลดลง เนื่องจากประเทศคู่แข่งผลิตกุ้งได้มากขึ้นและมีราคาถูกกว่ากุ้งของไทยทำให้มูลค่าส่งออกของไทยลดลง ส่วนในปี 2559 ปริมาณและมูลค่าส่งออกกุ้งคาดว่าจะใกล้เคียงกับปี 2558 เนื่องจากประเทศคู่ค้ายังประสบปัญหาภาวะเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง และสุดท้าย เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ คาดในปี 2558 จะส่งออกประมาณ 6.10 แสนตัน ขยายตัวเพิ่ม 11.94% เมื่อเทียบกับปี 2557 เนื่องจากปริมาณและมูลค่าส่งออกไปตลาดญี่ปุ่นยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง คาดในปี 2559 ไทยจะมีโอกาสส่งออกไก่สดแช่แข็งไปยังเกาหลีใต้และประเทศอื่นๆ ทำให้สามารถขยายการส่งออกเนื้อไก่ได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่มูลค่าส่งออกจะเพิ่มขึ้นประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปี 2558

แจกเปิดไถ่ชานาทดแทนปลูกข้าว

เมื่อวันที่ 25 ก.ย. นายธีรภัทร ประชुरสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้วิกฤตภัยแล้งปี 2558/59 โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ได้ประชุมร่วมกับ 11 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีการกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง แบ่งเป็น 2 กลุ่มหลัก คือ กลุ่มมาตรการสนับสนุนพื้นที่ภาพรวม เช่น การขุดเจาะบ่อนบาดาล การทำฝนหลวงเพิ่มน้ำต้นทุน ส่วนการแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ทั่วไป และพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่น การจ้างงานช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพอื่นทดแทนการทำนา

ส่วนอีกกลุ่ม ได้แก่ มาตรการเสริมอื่น ๆ เช่น กระทรวงพาณิชย์ ช่วยลดภาระค่าครองชีพ โดยจำหน่ายสินค้าให้เกษตรกรในราคาต่ำกว่าปกติร้อยละ 30 ขณะที่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะช่วยยืดเวลาชำระหนี้ ครัวเรือนละ 1 แสนบาท ไปจนถึงมาตรการเสริมจาก เอสเอ็มอีแบงก์ ธนาคารออมสิน ที่เตรียมให้ความช่วยเหลือด้านสินเชื่อหมุนเวียน สำหรับกระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งทำแพ็คเกจช่วยเหลือเกษตรกร เช่น การแจกเปิดไถ่ พร้อมอาหารสัตว์ ให้เกษตรกรนำไปเลี้ยง 30 ตัวต่อครัวเรือน หรือบางพื้นที่อาจจะเสนอให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าว เป็นต้น สำหรับงบประมาณทั้งหมด คาดว่า จะมีความชัดเจนภายในสัปดาห์หน้า.

แห่ทำนาปรังล่วงหน้า 1.5 ล้านไร่

พสกนิกร ชาวนาภาคกลางไม่สนใจแล้ง ลุยปลูกข้าวนาปรังล่วงหน้า 2 เดือนยอดสะสม 1.5 ล้านไร่

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า แม้ว่าฤดูทำนาปรังรอบแรกปี 2558/2559 ในพื้นที่ 26 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา และแม่กลองจะเริ่มต้นอย่างเป็นทางการวันที่ 1 พ.ย. แต่ปรากฏว่า ณ วันที่ 1 ก.ย.เป็นต้นมา มีการทำนาล่วงหน้าสะสมแล้ว 1.5 ล้านไร่ ทั้งๆ ที่มีความเสี่ยงสูงว่าข้าวที่ปลูกไว้จะเสียหายเพราะไม่มีน้ำ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า เตรียมสรุปรายละเอียดโครงการ

ช่วยเหลือภัยแล้ง 8 มาตรการให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติวันที่ 30 ก.ย.นี้ แบ่งเป็น 2 พื้นที่ คือ 1.พื้นที่ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ และ 2.พื้นที่ประสบภัยแล้งวิกฤตในลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่ 10 ล้านไร่ 3.8 แสนครัวเรือน

สำหรับมาตรการช่วยเหลือ เช่น ปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ย 3% ต่อปี 1 แสนบาท/ครัวเรือน ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เลี้ยงสัตว์ปีก และการขายสินค้าราคาถูกเพื่อลดค่าครองชีพ เป็นต้น

นายจุฑา คัลลา รองประธานาธิบดีอินโดนีเซีย กล่าวว่า อินโดนีเซีย จะเปิดนำเข้าข้าว 1.5 ล้านตัน จาก

ไทยและเวียดนาม เพื่อหลีกเลี่ยงราคาข้าวในประเทศอินโดนีเซียที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น หลังเกิดความแห้งแล้งภายในประเทศ

“พวกเราโดนบีบบังคับให้นำเข้าข้าวเพราะความแห้งแล้ง พอเป็นเรื่องข้าว พวกเราไม่มีตัวเลือกให้เลือกมากนัก” นายคัลลา กล่าว

ด้านสำนักงานจัดหาอาหารอินโดนีเซีย (บุลือก) ประเมินว่า ควรเก็บข้าวในคลังไว้ราว 1.5-2 ล้านตัน เพื่อช่วยไม่ให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยขณะนี้อินโดนีเซียมีข้าวในคลัง 1.7 ล้านตัน แต่ข้าว 1.1 ล้านตัน จะต้องนำไปแจกจ่ายตามนโยบายช่วยเหลือความยากจน

เขตขยาย 2.5 พันบาท/ไร่

ได้ทั้งเจ้าของสวน-คนกรีต/เลือกตัวแทนนั่งบอร์ดกยท.เด็ด!

๒ เลือกตัวแทนเกษตรกรนั่งบอร์ดการยางฯ ชัดกันแล้ว “สุนทร-ทศพล” ได้เด็ด ปมคัดเลือกตัวแทนเกษตรกรภาคใต้ แต่ละฝ่ายอ้างความชอบธรรม วงในเผยเตรียมลดยแพ 3 องค์กรยางที่ไม่ยอมรับผลเลือกตั้ง หั่นเหลือ 7 องค์กร รวมจดทะเบียนใหม่ ขณะ “อุทัย” เตรียมเสนอรายชื่อ 5 ตัวแทนเกษตรกรต่อบอร์ด กยท. 28 ก.ย.นี้ ด้านคณะทำงานพิจารณาราคายางเตรียมขงรัฐชดเชยราคายาง 2.5 พันบาท/ไร่ได้ทั้งเจ้าของสวนและคนกรีต

จาก พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท.ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคมที่ผ่านมา จะต้องมีการคัดเลือกตัวแทนเกษตรกรเข้าไปเป็นกรรมการ (บอร์ด)ชั่วคราว เพื่อทำหน้าที่ออกกฎหมายลูก และกฎระเบียบภายใน 120 วันนั้น ทางบอร์ดที่มีนายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการร่วมเพื่อพัฒนา ยางพารา ได้เห็นชอบให้ 10 องค์กรยาง ในการสรรหาตัวแทนเกษตรกรจำนวน 5

คน เพื่อร่วมเป็นบอร์ดชั่วคราว

นายสุนทร รัชชรงค์ นายสมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อวันที่ 22 กันยายนที่ผ่านมา ได้มีการสัมมนาเพื่อขับเคลื่อนการยางแห่งประเทศไทย ในภาคใต้ แต่ในที่สัมมนาได้มีการสอดแทรกโดยซ่อนการเลือกตัวแทนเกษตรกรเข้าไปเป็นบอร์ดใน กยท. ซึ่งเห็นว่าเป็นการกระทำที่ผิด พ.ร.บ. การยางฯ มาตรา 4 ที่ตามระเบียบระบุให้เกษตรกรมาขึ้น



ทะเบียนเป็นสมาชิกก่อน แล้วจึงจะมีสิทธิ์เลือกตั้งได้

ดังนั้นเมื่อเห็นว่าเป็นการกระทำที่ผิด พ.ร.บ.ตนจึงตัดสินใจเดินออกจากห้องประชุมเพราะไม่เห็นด้วย ทั้งที่ตนเป็นแคนดิเดตตัวแทนเกษตรกรภาคใต้ใน

วันนั้น มองว่ามีความไม่ชอบมาพากล โดยมีกลุ่มนักการเมืองภาคอีสานครอบงำอยู่เบื้องหลัง

นายสุนทร รักษ์รงค์ ในฐานะคณะทำงานพิจารณาราคาขาย ซึ่งเป็น 1 ใน 7 คณะกรรมการร่วมเพื่อพัฒนาอย่างพารา ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ระบุว่าล่าสุดคณะทำงานได้เตรียมนำเสนอโมเดลการชดเชยราคาขายพารา ที่ 60 บาท ต่อกิโลกรัม ให้รัฐบาลจ่ายชดเชยเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558-เมษายน 2559 คิดคำนวณปริมาณชดเชยราคาตามน้ำหนัก อาทิ ยางกรี๊ดได้ 250 กิโลกรัม/ไร่/ปี ชดเชยไม่เกิน 15 ไร่ หรือเฉลี่ยชดเชยไร่ละ 2.5 พันบาท โดยให้รัฐจ่ายเป็นพันธบัตร คิดย้อนหลังชดเชยให้

เกษตรกร ซึ่งจะได้รับการชดเชยทั้งเจ้าของสวนและลูกจ้างกรี๊ด

ขณะที่นายทศพล ขวัญรอด ประธานเครือข่ายชาวสวนยางและปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวถึงสถานการณ์คัดเลือกตัวแทนเกษตรกรภาคใต้ (22 ก.ย. 58) โดยชี้ว่าสาเหตุที่นายสุนทรและสมาชิกจาก 2 ใน 5 สมาคมองค์กรยางภาคใต้ได้ออกจากห้องประชุมไปเนื่องจากเห็นว่าเสียงสนับสนุนไม่เพียงพอ ซึ่งการกระทำครั้งนี้ตั้งคำถามว่าก่อนหน้ามีการประชุมตัวแทน 5 คน เพื่อคัดเลือกเข้าบอร์ด กยท. ทำไมไม่คัดค้านในที่ประชุม แต่หลังจากที่ประชุมมีมติแล้ว มากลับคำว่าจะให้นับต้นยางแทนหากนับต้นยางจริงภาคใต้จะได้ตัวแทนเกษตรกรนั่งในบอร์ด กยท. 3-4 คนแน่นอน และมีการกล่าวหามากมาย ไม่ว่าเรื่องการใช้จ่ายเงิน 40 ล้านบาทซื้อเสียงเลือกตัวแทนภาคใต้บ้าง ถูกการเมืองภาคอีสานครอบงำบ้าง การกระทำแบบนี้ไม่เหมาะสม ทำเพื่อผลประโยชน์ของตัวเองหรือเพื่อชาวสวนกันแน่

ด้านนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสมาพันธ์องค์กรเกษตรกรสวนยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เลือกตั้งและได้ตัวแทนเกษตรกรเพื่อไปเป็นบอร์ด กยท.ชั่วคราวครบตามจำนวน 5 คนแล้ว โดยภาคเหนือ ได้แก่ นายสาย

อินคำ ประธานคณะเครือข่ายจังหวัดพะเยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ นายอิระชัย แสนแก้ว อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยางภาคอีสาน ภาคกลางและภาคตะวันออก ได้แก่ นายสังข์เวิน ทวดห้อย นายกสมาคมเครือข่ายชาวสวนยาง และภาคใต้ มี 2 คน ได้แก่ นายมนัส บุญพัฒน์ นายกสมาคมกรีดยางและชาวสวนยางรายย่อยแห่งประเทศไทย (ส.ค.ย.) และนายเสวก ทองเกตุ ประธานชมรมเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี หลังจากนั้นจะนำรายชื่อส่งให้บอร์ด กยท.ในวันที่ 28 กันยายนนี้

ขณะที่วงในตัวแทนเกษตรกรจาก 10 สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เผยว่า ในวันที่ 26 กันยายนนี้ จะมีการติดกลุ่มเกษตรกรที่ไม่เห็นด้วยและไม่ยอมรับมติที่ประชุมในการเลือกตั้งตัวแทนชาวสวนยางนั่งบอร์ด กยท. ได้แก่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ สมาคมเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้และชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และจะมีการรวมกลุ่มใหม่เหลือ 7 องค์กร โดยจะจดทะเบียนใหม่ในนาม "สมัชชาสถาบันเกษตรกรแห่งประเทศไทย" เพื่อสานเจตนารมณ์นายกรัฐมนตรีให้รวมองค์กรอย่างเป็นหนึ่งให้ได้

4 ชาวสวนยางจี้รัฐแก้ราคาตก

เครือข่ายชาวสวนยาง 14 จังหวัดภาคใต้ นำโดยนายประเทพ สุขสนทน ประธานเครือข่ายฯ และนายธนพล ทองหวาน ประธานเครือข่ายชาวสวนยางพาราจังหวัดสงขลา กล่าวเป็นยืนยันว่า ในวันที่ 27 ก.ย. นี้เครือข่ายชาวสวนยาง 14 จังหวัดภาคใต้ จะเปิดเวทีเรียกร้องรัฐบาลและคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ให้เร่งดำเนินการแก้ไขภาวะเยียบวิธีการเงื่อนไข การจดทะเบียนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยไม่ต้องแก้ไขเพิ่มเติม เนื่องจากตามที่มีคนอ้างว่าเป็นตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางจำนวน 2 คน ขอให้ดำเนินการแก้ไขเพราะมองว่าการกระทำของบุคคลทั้ง 2 คนดังกล่าว เพื่อต้องการหวังเข้าไปมีอำนาจในการกำกับนโยบายบริหารงานใน กยท. เท่านั้น หากแก้ไขเพิ่มเติมก็จะเป็นการยิ่งซ้ำเติมปัญหาให้แก่เกษตรกรที่กำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักขณะนี้

จากราคายางพาราตกต่ำ เนื่องจากความล่าช้าดังกล่าวทำให้เกิดช่องว่างรัฐบาลไม่สามารถออกนโยบายในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ ประกอบกับมีเกษตรกรมากกว่า 1 แสนราย ที่ยื่นเรื่องขอรับทุนสงเคราะห์ใหม่ เนื้อที่รวมกว่า 4 แสนไร่ แต่ยังไม่ได้รับการ

พิจารณาสงเคราะห์ เพราะรัฐบาลสั่งชะลอไว้ รอให้มีการจดทะเบียนเกษตรกรได้ก่อนจึงจะสามารถให้ทุนสงเคราะห์ได้ จนทำให้เวลาล่วงเลยปลูกไม้ต้นในฤดูฝนนี้ สร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรมากยิ่งขึ้นไปอีก

การเปิดเวทีในวันที่ 27 ก.ย. จะมีตัวแทนเกษตรกรจากทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้เดินทางไปร่วมไม่ต่ำกว่า 400 คน ทั้งนี้เดินทางไปจากจังหวัดตรังประมาณ 100 คน พร้อมกับจะมีการคัดเลือกตัวแทนของเกษตรกรจำนวน 1 คน และตัวแทนสถาบันเกษตรกรจำนวน 1 คน เพื่อเสนอชื่อเข้าไปเป็นบอร์ดคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในสัดส่วนที่กำหนดด้วย

พร้อมเรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาบอร์ดการยางแห่งประเทศไทยจากตัวแทนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรโดยตรง อย่าพิจารณาบุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ตัวแทนเกษตรกรตัวจริงมาสวมสิทธิในสัดส่วนของตัวแทนเกษตรกร ซึ่งหากไม่รีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพราะขณะนี้เกษตรกรกำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก เชื่อว่าเกษตรกรชาวสวนยางอาจจะออกเคลื่อนไหวอย่างแน่นอน

คลังเลี้ยงแจกเงินรับมือวิกฤตแล้งปีหน้า ชาวภาคกลางขอทำนา-ผ่อนหนี้5ปี

เมื่อวันที่ 24 กันยายน ที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานใหญ่บางเขน นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พร้อมประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมรับมือปัญหาภัยแล้งปี 2559

นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวว่า รัฐบาลประเมินว่าปีหน้าน้ำจะแล้ง จะเกิดขึ้นช่วงเดือนมกราคม 2559 ดังนั้นรัฐบาลควรมีมาตรการเตรียมพร้อมไว้ มาตรการที่เคยทำมาแล้วอาจนำกลับมาดำเนินการในครั้งนี้ ทั้งการผ่อนปรนเรื่องดอกเบี้ย รวมถึงการแจกเงินเพื่อช่วย

เหลือเกษตรกร หากบางพื้นที่ที่ไม่สามารถเพาะปลูกได้เลย อาจจะเป็นทางเลือกหนึ่ง อย่างไรก็ตามการแก้ปัญหาต้องทำแบบบูรณาการ เป็นมาตรการผสมผสานและช่วยเหลือเกษตรกรในทุกกลุ่ม พร้อมกับถือโอกาสปรับโครงสร้างภาคการเกษตรไปด้วย

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กล่าวว่า ในวันที่ 25 กันยายน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรตามมติ ครม. คาดว่าภัยแล้งจะวิกฤตหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองและลุ่มน้ำเจ้าพระยาใน 26 จังหวัด คาดมีเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน 4.7 แสนครัวเรือน

นายวิเชียร พวงลำเจียก ประธานกลุ่มชาวภาคกลางในภาคกลาง กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลมีแนวคิดจะให้ชาวนาในลุ่มน้ำเจ้าพระยาชะลอการทำนาปรัง กลุ่มชาวภาคกลางตั้งแต่ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กำลังประสานงานเพื่อขอต่อรองกับรัฐบาล ให้พื้นที่ภาคกลางเป็นพื้นที่ทำนา หากไม่ได้ทำนาแล้วจะทำอะไร พื้นที่ในย่านนี้ทำไร่ทำสวนไม่ได้ เป็นที่ลุ่มรัฐบาลเคยแนะนำให้ปลูกถั่ว ปรากฏว่าชาตุนไม่ได้ผล ดินทำนาเป็นดินเหนียว ไม่ใช่ดินร่วน จึงจะเสนอให้รัฐบาลแบ่งโซนทำนา ไม่ใช่ห้ามทุกพื้นที่ 2 ปีที่ผ่านการทำนาชาตุนมาก กลุ่มชาวภาคกลางในกลุ่มเจ้าพระยาแต่ละจังหวัดจะประชุมแล้วนำข้อสรุปเสนอรัฐบาลให้ผ่อนการชำระหนี้ 5 ปี ราคาข้าวปัจจุบันเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 5,800-6,800 บาท ชาตุนและเสมอตัวเท่านั้น ไม่มีเงินชำระหนี้ธนาคาร สำหรับพื้นที่ทำนาในกลุ่มเจ้าพระยามีประมาณ 1 ล้านไร่เท่านั้น

**กรมวิชาการเกษตร-สนช.ร่วมลงนาม MOU
พัฒนานวัตกรรมวิจัยเกษตรสู่เชิงพาณิชย์**

16

กรมวิชาการเกษตรเกษตรจับมือ สนช. ลงนามความร่วมมือพัฒนานวัตกรรมวิจัยเกษตรสู่เชิงพาณิชย์ มุ่งหนุนผลงานวิจัยด้านเกษตร-เกษตรอินทรีย์ เครื่องจักรกลเกษตร ขยายผลสู่เชิงการค้า พร้อมสร้างความเข้มแข็งงานวิจัยของประเทศ

นายวิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรและสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สนช. ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่อง "การพัฒนาและสนับสนุนนวัตกรรมการวิจัยเกษตรสู่เชิงพาณิชย์" ระยะที่ 2 มีเวลาดำเนินการ 2 ปี เพื่อสร้างความร่วมมือในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัย โดยเฉพาะด้านการเกษตร เกษตรอินทรีย์ และเครื่องจักรกลการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรระหว่างกัน

ขณะเดียวกันยังมุ่งถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร เพื่อให้มีการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ทั้งพืชผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขยายผลในเชิงพาณิชย์ อันจะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติจัดทำโครงการนำร่อง โดยส่งเสริมสนับสนุนผลงานวิจัยทางการเกษตรไปสู่การขยายผลในเชิงพาณิชย์ เพื่อยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้านวัตกรรมทางการเกษตร ในส่วนของ สนช. จะสนับสนุนเงินอุดหนุนแก่ภาคเอกชนไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการ สหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชนในการพัฒนานวัตกรรมทั้งด้านสินค้าและบริการที่ตอบสนองความต้องการของตลาด พร้อมทั้งยกระดับองค์ความรู้ด้านการเกษตร หรือร่วมทดสอบประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการนำร่อง และร่วมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้านวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดและเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วย

"แต่ละปีกรมวิชาการเกษตรมีผลงานวิจัยด้านการเกษตร เกษตรอินทรีย์ และเครื่องจักรกลการเกษตรที่สามารถขยายผลไปสู่เชิงพาณิชย์ได้จำนวนมาก ซึ่งที่ผ่านมา มีผู้ประกอบการเอกชนนำผลงานวิจัยบางส่วนนำไปขยายผลในเชิงพาณิชย์แล้ว ยิ่งเหลืออีกหลายผลงาน สำหรับความร่วมมือกับ สนช. ในการพัฒนาและสนับสนุนนวัตกรรมการวิจัยเกษตรสู่เชิงพาณิชย์ ระยะที่ 2 นี้ สนช.และภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการนำร่องรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี หนึ่งนวัตกรรมไปสู่เชิงพาณิชย์ จะชำระค่าธรรมเนียมแรกเริ่มให้แก่กรมวิชาการเกษตร จำนวน 100,000 บาท ในการขออนุญาตนำเทคโนโลยี หรือองค์ความรู้หรือผลงานวิจัยด้านการเกษตรไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดย สนช. และหน่วยงานเอกชนจะรับผิดชอบค่าธรรมเนียมแรกเริ่มฝ่ายละ 50,000 บาท ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะนำไปใช้ต่อยอดส่งเสริมการวิจัยด้านการเกษตรต่อไป" นายสุวิทย์กล่าว

**เกษตรฯแจ้ง!!..พัฒนาเทคนิคตรวจสอบ "พันธุ์ปาล์มน้ำมัน"
ด้วยเครื่องมือเลกุลสำเร็จ**

กรมวิชาการเกษตรแจ้ง!!..พัฒนาเทคนิคตรวจสอบ "พันธุ์ปาล์มน้ำมัน"
ด้วยเครื่องมือเลกุลสำเร็จ ซึ่งผลตรวจสอบชนิดปาล์มได้รวดเร็วแม่นยำ
ช่วย OC กล้าปาล์มพันธุ์ดี ตัดปัญหาพันธุ์ปนหลุดสู่มือเกษตรกร แดงช่วย
คัดเลือกต้นพันธุ์พ่วง่ายขึ้น

1๒ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากร่าง
แผนยุทธศาสตร์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศได้ตั้งเป้าขยาย
พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในปีละ 250,000 ไร่ พร้อมปลูกทดแทนสวนเก่า 30,000
ไร่ และปลูกทดแทนสวนยางพาราที่มีอายุมากและเสื่อมโทรม 100,000 ไร่ รวม
380,000 ไร่/ปี ทำให้ความต้องการต้นกล้าปาล์มพันธุ์ดีมีสูงและมีแนวโน้ม
เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว คิดเป็นความต้องการต้นกล้า 9.5 ล้านต้น/ปี หรือเมล็ด
งอก จำนวน 11.4 ล้านเมล็ด/ปี ส่งผลให้มีผู้ขายโอกาสนักกล้าปาล์มน้ำมันที่
ไม่ได้มาตรฐาน หรือชุดกล้าปาล์มจากโคนต้นไปจำหน่ายให้กับเกษตรกร จึง
มีการปะปนของต้นปาล์มชนิดดูรา (Dura) และพิลีเฟอร่า (Pisifera) มากด้วย
กว่าเกษตรกรจะทราบที่พันธุ์ปาล์มที่ปลูกไม่ได้มาตรฐาน ก็ต่อเมื่อปาล์ม
น้ำมันเจริญเติบโตกระทั่งติดผลซึ่งใช้เวลากว่า 3 ปี นอกจากจะได้ผลผลิตลดลง
15-35 % แล้ว อาจต้องเสียทั้งเวลาและต้นทุนเพื่อปลูกใหม่ทดแทน

จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้สำนักวิจัย
พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพและศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี เร่งพัฒนา
เทคนิคตรวจสอบความตรงตามพันธุ์และชนิดของปาล์มน้ำมันในระยะต้นกล้า
เพื่อช่วยควบคุมคุณภาพต้นกล้าปาล์มน้ำมันตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518
และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2542 ซึ่งขณะนี้สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี
ชีวภาพได้พัฒนาเทคนิคการตรวจสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันด้วยเครื่องมือ
โมเลกุลประสบความสำเร็จแล้ว สามารถจำแนกชนิดปาล์มน้ำมันได้อย่าง
แม่นยำและรวดเร็ว นอกจากนั้น ยังช่วยในการคัดเลือกต้นพ่อพันธุ์ปาล์มได้
อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถลดระยะเวลาในการคัดเลือกพันธุ์และ
ปรับปรุงพันธุ์ด้วย

ทางด้านนางหทัยรัตน์ อุไรรงค์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
ทางกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยเครื่องมือ
โมเลกุลในการวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรม และตรวจสอบ
ปาล์มน้ำมันลูกผสมชนิดเทเนอรา กล่าวว่า เบื้องต้นที่วิจัยได้ศึกษาความ
หลากหลายทางพันธุกรรมของปาล์มน้ำมัน 10 กลุ่มพันธุ์ จากนั้นได้ค้นหา
เครื่องหมายโมเลกุลสปีส์ (Single Nucleotide Polymorphisms-SNP)

เพื่อจำแนกชนิดของปาล์มน้ำมัน พร้อมออกแบบและพัฒนาโปรแกรมและ
โปรแกรมสำหรับตรวจสอบสปีส์ จำนวน 4 ชุด เพื่อตรวจสอบชนิดของปาล์มน้ำมัน
ด้วยเครื่อง Real Time PCR และได้พัฒนาโปรแกรมและวิธีตรวจสอบสปีส์
เพื่อแยกชนิดของปาล์มน้ำมันด้วยเครื่อง PCR ทั่วไปด้วย ซึ่งสามารถตรวจ
สอบปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอราได้ทุกกลุ่มพันธุ์ โดยใช้เทคนิคการตรวจ
ดีเอ็นเอ (DNA) จากใบของต้นกล้าปาล์มน้ำมัน ขนาด 1 ตารางเซนติเมตร
หรือ 1 ตารางนิ้ว ใช้เวลาในการตรวจสอบดีเอ็นเอเพียง 1- 2 ชั่วโมง ก็ทราบ
ผลการตรวจได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว

"ขณะนี้ได้ฝึกอบรมถ่ายทอดเทคนิคการตรวจสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้
กับศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานีแล้ว พร้อมพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจ
สอบพันธุ์ปาล์มน้ำมัน เพื่อตรวจคุณภาพ (OC) ต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันเท
เนอร่าลูกผสมสุราษฎร์ธานี 1-8 ที่กรมวิชาการเกษตรผลิตจำหน่ายให้กับ
เกษตรกรก่อน เพื่อป้องกันไม่ให้มีต้นปาล์มชนิดดูราและพิลีเฟอร่าปนหลุด
หลุดไปสู่แหล่งปลูก ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรที่ซื้อพันธุ์
ปาล์มน้ำมันไปปลูกได้ อนาคตอาจใช้เทคโนโลยีนี้ในการตรวจสอบคุณภาพ
กล้าปาล์มของแปลงเพาะชำปาล์มน้ำมันเอกชนด้วย" นางหทัยรัตน์กล่าว

นอกจากสามารถตรวจสอบพันธุ์ปาล์มในระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์ม
น้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานี ตลอดจนกล้าปาล์มของผู้ผลิตเอกชน ช่วย
ควบคุมคุณภาพกล้าปาล์มและยกระดับประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มสูงขึ้นแล้ว
งานวิจัยนี้ยังมีประโยชน์ในการสร้างแปลงพันธุ์พ่อชนิดพิลีเฟอร่าได้ง่ายขึ้น
และรวดเร็วขึ้น โดยการใช้นิวเคลียสตรวจวิเคราะห์ชนิดปาล์มน้ำมันในระยะกล้า
สามารถคัดเลือกต้นพ่อพิลีเฟอร่าที่มีเพียงประมาณ 25 % ได้อย่างแม่นยำ ทำให้
สามารถนำไปปลูกติดกัน ประหยัดทั้งเนื้อที่ แรงงาน งบประมาณและการ
ดูแลรักษาแปลงพ่อพันธุ์ได้ค่อนข้างมาก

"ขณะเดียวกันเทคนิคการตรวจสอบความตรงตามพันธุ์และตรวจ
ลูกผสมเทเนอราในระยะกล้า ยังใช้เป็นหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ได้ กรณีมี
ปัญหาฟ้องร้องเรื่องชนิดของกล้าพันธุ์ที่ไม่ใช่ลูกผสมเทเนอราปนและความ
ตรงตามพันธุ์ได้ เพื่อช่วยปกป้องเกษตรกรที่ได้รับปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีไปปลูก
และงานวิจัยนี้ยังได้ข้อมูลความหลากหลายทางพันธุกรรมถึง 13,771 ข้อมูล
เก็บไว้ในฐานข้อมูลสายพันธุ์ดีเอ็นเอของปาล์มน้ำมัน สำหรับใช้สืบค้นในการ
จำแนกพันธุ์ ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม ตรวจสอบความตรงตาม
พันธุ์ และใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันในอนาคตด้วย อาทิ
การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันต้นเตี้ย เพื่อที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ง่ายขึ้น"
ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรกล่าว

สหกรณ์โคนมปลูกหญ้าเนเปียร์

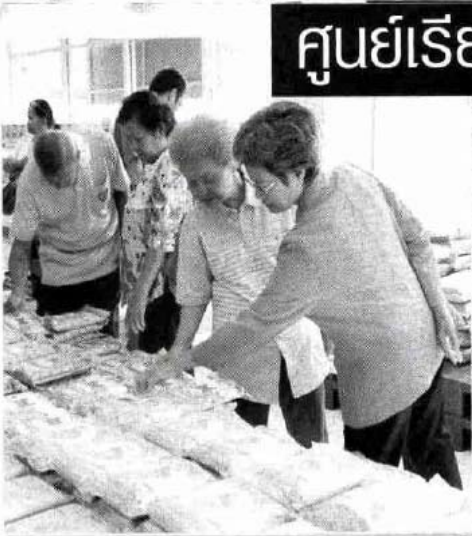
ในนาข้าวแก้ปัญหาแล้ง-สร้างรายได้ให้เกษตรกร

๑ ประจวบคีรีขันธ์ - เมื่อวันที่ 25 ก.ย. ที่ ต.หาดขาม อ.กุยบุรี นายชวพล วัตถุประสงค์ ผู้อำนวยการธ.ก.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานสนับสนุนการส่งเสริมการปลูกหญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่อง 1 ร่วมกับนายเมี้ยน สนิทบุตร ประธานสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก อ่าวน้อย จำกัด และนางปิ่นแก้ว แก้วสุกแท้ ประธานกลุ่มเกษตรกรรวมใจพัฒนา ภายใต้การสนับสนุนของธ.ก.ส.ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสภาเกษตรกรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายชวพลกล่าวว่า ตามที่ได้เกิดภาวะภัยแล้งติดต่อกันมายาวนาน ทำให้เกษตรกรที่ทำนาได้รับความเดือดร้อนไม่สามารถทำนาได้ เกษตรกรจึงรวมตัวกันปลูกหญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่อง 1 ในนาข้าว เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์โดยเฉพาะ โคนม ซึ่งใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีสหกรณ์โคนมอยู่หลายสหกรณ์ มีปริมาณ โคนมจำนวนมาก ปัจจุบันสหกรณ์โคนมต่างๆ มีความต้องการในปริมาณมาก แต่เกษตรกรยังไม่สามารถผลิตได้เพียงพอตามความต้องการ จึงสนับสนุนให้เกษตรกรโดยเฉพาะสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) รวมตัวกันเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อปลูกหญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่อง 1 ส่งให้แก่สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก อ่าวน้อย จำกัด ซึ่งต้องการวันละ 100 ตัน โดยจะรับซื้อในราคา ตันละ 1,400-1,600 บาท ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไร่ละ 50,000-80,000 บาทต่อปี

ชู‘ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร’

ศูนย์เรียนรู้ด้านผลิต/กระจายสินค้า



6 นายบุญเสริม ไกรสินธุ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 ได้คัดเลือกชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด เป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านการสหกรณ์แห่งเดียวในเขตกรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออก เนื่องจากประสบความสำเร็จ ในการทำหน้าที่ดูแลสหกรณ์ภาคการเกษตรทั่วประเทศ จึงยกระดับให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไปที่สนใจ ได้เข้ามาศึกษาดูงานได้

“การดูงานในศูนย์แห่งนี้ ผู้มาชมงานจะสามารถเห็นถึงการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดของเครือข่ายสหกรณ์การเกษตรได้เป็นอย่างดี และนำไปขยายผลเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน

หรือต่อสหกรณ์ของเขาในอนาคตได้ คนที่มาดูงานจะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ กลุ่มแรกคือประชาชนทั่วไป ซึ่งยังไม่เคยมีความรู้ในเรื่องสหกรณ์มาก่อน เพื่อ ยกฐานะเป็นสหกรณ์ขึ้นในอนาคต กับอีกกลุ่มหนึ่งคือตัวแทนจากสหกรณ์ต่างๆ ที่ได้รวมกันเป็นสหกรณ์อยู่แล้ว แต่เข้ามาศึกษาการบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ ที่ประสบความสำเร็จ แล้วนำกลับไปพัฒนาสหกรณ์ของตนเองให้ดียิ่งขึ้นได้ เราคาดหวังว่าการนำเสนอหลักการสหกรณ์ ให้คนมาดูงานได้ซึมซับและเกิดความเข้าใจ ที่ถูกต้อง จะทำให้เห็นว่าวิธีการสหกรณ์ เป็นทางออกที่จะช่วยแก้ไขปัญหาต่างๆ รวมถึงพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่และอาชีพให้กับประชาชนให้ดียิ่งขึ้นได้” ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2 กล่าว