

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. แล้งหน้าเผาจริง ขึ้นค่าน้ำ?เยียวยาชวานา
๒. สก๊อปพิเศษ: ฉัตรชัยมอบนโยบาย
กสส.-กตล.ย้ำบูรณาการยกระดับสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง
๓. กยท.นำร่องจับมือสหกรณ์ฯนครพนม ใช้ระบบแบ่งรายได้จากอ้อยสู่ยางพารา
๔. ปศุสัตว์มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร
๕. สหกรณ์ยางปัตตานีลุยสนามฟุตบอล
๖. อินโดฯจ่อนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่ม
๗. เปิดมิติใหม่อุตสาหกรรมยางไทย
๘. ทีดีอาร์ไอแนะช่วยเกษตรกรเปลี่ยนอาชีพ
๙. เปิดใจวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้ว่าการกยท.คนแรก
ไทยก้าวสู่ HUB ยางพารา ไม่นไกลเกินฝัน
๑๐. เกษตรดีงผู้ประกอบธุรกิจการยางขึ้นทะเบียนทั้งระบบจัดฐาน
๑๑. เกษตรฯขยายศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชกลุ่ม ๔ ภูมิภาค

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ
สยามรัฐ
บ้านเมือง
เดลินิวส์
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
เนชั่นสุดสัปดาห์
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน
ไทยโพสต์

แล้งหน้าเผาจริง ขึ้นค่าน้ำ?เยียวยาชาวนา

รัฐบาลยังไม่ประกาศงดทำนาปรังแต่เนิ่นๆ เพราะยังรอคลื่นอุทกภัย นับจากนี้อีก 20 วัน ก่อนจะหมดฤดูฝน ไทยอาจจะโชคดีมีพายุขนน้ำมาเติม 4 เขื่อนหลักให้ลุ่มเจ้าพระยาบ้าง

แต่ผู้รู้ต่างในธง โอกาสพายุจะเข้ามาคงไม่มีอีกแล้ว แอมรื่องความกดอากาศต่ำ หรือร่องฝนที่พัดผ่านประเทศไทย ปีนี้ยังพิศดารเป็นพิเศษ เคลื่อนที่สังสถิตแถวทางใต้ของจีนเป็นหลัก มาตั้งแต่ต้นฤดูฝน ไม่ยอมเคลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยสักเท่าไร นี่ผ่านมา 4 เดือนแล้ว ร่องฝนยังคงอยู่ตอนใต้ของจีน ทั้งที่ปกติณเวลานี้ต้องลงมาพาดผ่านตอนกลางของประเทศไปแล้ว



เขื่อนสิริกิติ์



ปีนี้ธรรมชาติแปรปรวนจริงๆ แล้วแล้งหน้าจะสาหัสแค่ไหน เรื่องทำนาปรังน้ำเพื่อการเกษตรแทบไม่ต้องพูดถึง น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศอาจต้องมองข้าม...เพราะน้ำดิบทำประปาไว้กินไว้ใช้ อาจจะมีไม่พอ “น้ำแล้ง น้ำน้อย

จนต้องประกาศงดทำนาปรัง ที่ผ่านมาก็ไม่ใช่ครั้งแรก บ้านเราเคยมีมาแล้วเมื่อปี 37 สถานการณ์เหมือนตอนนี้เลย แต่ปัญหามันไม่รุนแรงเท่าตอนนี้”

นายปราโมทย์ ไม้กลัด อธิบดีอธิบดีกรมชลประทานกล่าวในงานเสวนาวิชาการเรื่อง “แล้งนี้เผาหอยแล้งหน้าเผาจริง ชาวนาไทยเสี่ยงเจ๊งแสนล้าน” ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

“สาเหตุที่ภัยแล้งในปัจจุบันกับในอดีตที่ไม่เหมือนกัน ทั้งที่ประเทศไทยมีปัญหาเขื่อนเก็บน้ำได้น้อยพอกๆกัน เนื่องจากความต้องการใช้น้ำในอดีตกับปัจจุบันไม่เหมือนกัน ยุคนั้นบ้านเราการใช้น้ำประปายังไม่ทั่วถึงเท่าปัจจุบันภัยแล้งปี 37 ตอนนั้นการประปานครหลวงใช้น้ำดิบทำน้ำประปาแค่วันละ 1 ล้านคิว แต่ 21 ปีที่ผ่านมาการใช้น้ำดิบเฉพาะจากเจ้าพระยาเพิ่มมาเป็นวันละ 4.8 ล้านคิว”

นายเลอศักดิ์ ธีวระกุล-ไพบุลย์ เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บอกว่า นี่ยังไม่นับการทำน้ำประปาในภูมิภาค มีสถานีสูบน้ำดิบทำประปาอีก 207 จุด ต้องการน้ำวันละ 5,690,591 คิว

รวมแล้ว 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล,



เขื่อนแก่งเสือเต้น



เขื่อนภูมิพล

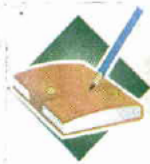
สิริกิติ์, แคว้นน้อยบำรุงแดน, ป่าสักชลสิทธิ์) ต้องมีน้ำดิบป้อนให้
ประปาวันละ 10 ล้านลิตร...แค่ 7 เดือน (15 ต.ค.-15 พ.ค.)
ต้องให้น้ำจากเขื่อน 2,100 ล้านลิตร

แต่วันนี้ (26 ก.ย.58) 4 เขื่อนหลักมีน้ำเก็บให้
ใช้ได้รวมกัน 2,810 ล้านลิตรเมื่อหักลบน้ำใช้การออก
ไปอีก 1,000 ล้านลิตร เพื่อตุนไว้ใช้ตอนต้นฤดูฝน เริ่มทำนาปี
จะนั้นจะเหลือน้ำให้เอาไปทำประปาได้แค่ 1,810 ล้าน
นี้แหละ แล้งหน้าเผาจริง น้ำดิบทำประปายังไม่พอ
จะเอาไปรักษาระบบนิเวศไล่น้ำเค็ม และเอาไปให้ทำนา
เพื่อการเกษตรได้อย่างไร

เลยมีการเสนอแนวคิดนอกรอบเสวนา...เมื่อเกษตรกร
ใ้รับน้ำสร้างรายได้ คนเมืองที่กลัวน้ำกลัวฝน จะเสียสละใช้น้ำ
ประปาแพงขึ้นได้ไหม คิดค่าน้ำประปาแบบเดียวกับ
ค่าไฟ FT ในช่วงวิกฤติน้ำน้อย เพื่อนำเงินส่วนที่แพงขึ้น
ไปชดเชยให้เกษตรกร แดมน้ำประปาแพงขึ้น ยังจะช่วยให้
คนได้สำนึกใช้น้ำอย่างรู้ค่ามากขึ้นอีกด้วย.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

‘จิตรชัย’มอบนโยบาย กสส.-กตส. ย้ำบูรณาการยกระดับสหกรณ์สู่ความเข้มแข็ง ภายใต้หลักเศรษฐกิจพอเพียง



สปฏิพิเศษ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีภารกิจหลักในการส่งเสริม แนะนำสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้ดำเนินงานเพื่อตอบสนองความต้องการของสมาชิกทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่อยู่ในความดูแล 8,173 แห่ง สมาชิก 11,470,013 คน และกลุ่มเกษตรกร 4,214 แห่ง สมาชิก 582,546 คน

ตลอดระยะเวลา 42 ปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าพัฒนาระบบสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง โดยการพัฒนากระบวนการเรียนรู้และเพิ่มขีดความสามารถในด้านการบริหารจัดการ การดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ และมีการเชื่อมโยงธุรกิจสหกรณ์สู่ระดับสากล รวมถึงการส่งเสริมให้สหกรณ์ดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐานที่กรมฯ กำหนด เพื่อพัฒนาสู่สหกรณ์ดีเด่นระดับชาติควบคู่กับการยึดหลักธรรมาภิบาล และมีการควบคุมภายในที่ดีและสร้างการมีส่วนร่วมของสมาชิกในการดำเนินธุรกิจกับสหกรณ์

ขณะที่ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีบทบาทสำคัญในการเป็นองค์กรที่พัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรของประเทศ ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และพึ่งพาตนเองได้ อีกทั้งยังเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและติดตามตรวจสอบปัญหาให้แก่เกษตรกร เยาวชนและประชาชนทั่วไป เพื่อให้เกษตรกรไทย รู้จักตนเอง รู้รายรับรายจ่าย รู้ต้นทุนการผลิต กำไรหรือขาดทุนจากการประกอบอาชีพ สามารถวิเคราะห์ลดต้นทุนการผลิต การหาแหล่งทุนเพื่อสร้างรายได้ และมีการออมอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ชุมชน สังคม อยู่ได้อย่างมีความสุข

รวมทั้งมุ่งเน้นในการสร้างความเข้มแข็งและความโปร่งใสในด้านการบริหารจัดการการเงินการบัญชีให้กับสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ โดยการเข้าไปตรวจสอบบัญชีและสร้างมาตรฐานให้กับระบบบัญชี ทำให้ระบบบัญชีมีคุณภาพ และมีความโปร่งใสในเรื่องของระบบการเงินการบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้บูรณาการการทำงานให้กระชับฉับไว ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน มีคุณภาพขับเคลื่อนภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เศรษฐกิจพอเพียงเป็นบทบาทในการบริหาร

อย่างไรก็ตาม ผู้บริหารทั้ง 2 หน่วยงาน พร้อมรับมอบนโยบายดังกล่าว ไปดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ในการพัฒนา สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร สู่ความเข้มแข็ง และ ยั่งยืน

นายโอภาส กลั่นบุญชัย อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ ได้วางแผนการดำเนินงานในบึงประมาณ พ.ศ.2559 ไว้ 3 ระยะ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย ของรัฐบาล ประกอบด้วย

ระยะเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทา ความเดือดร้อนของพี่น้องสมาชิกสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร เริ่มจากการลดต้นทุนการผลิต โดยวิธี การปรับโครงสร้างการผลิตเป็นแปลงใหญ่ ส่ง เสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี แก่ เกษตรกรในสถาบันเกษตรกร ส่งเสริมการให้ บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุน แก่สมาชิก ออกมาตรการช่วยเหลือสมาชิก สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง ออก มาตรการช่วยเหลือภัยแล้ง 22 จังหวัด ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา และการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ใน พื้นที่นิคมสหกรณ์

ระยะที่ 2 งานต่อเนื่อง ได้แก่ การให้สิน เชื้อ เพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดย สถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2558/59 การ บริหารจัดการการผลิตผลการเกษตรในเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ การจัดที่ดินตามนโยบายของ รัฐบาล โดยนาระบบสหกรณ์เข้ามาใช้ในการ บริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกร และเพิ่ม ความเข้มข้นในการตรวจสอบมาตรฐานสหกรณ์

ระยะที่ 3 งานเพื่อสร้างความยั่งยืน ด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ เน้นการ พึ่งพาตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกันส่งเสริม การรวมกลุ่ม โดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี และ ปัจจัยการผลิตได้ด้วยตนเอง ผ่านโครงการเพิ่ม ศักยภาพสหกรณ์สร้างมูลค่าเพิ่ม ตั้งแต่การผลิต แปรรูป และการตลาดผ่านการเชื่อมโยงเครือข่าย สหกรณ์ โครงการเพิ่มขีดความสามารถสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกรเพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจชุมชน

"กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชี สหกรณ์ จะทำหน้าที่เป็นที่เดียวคอยดูแล และนำช่วยเหลือการดำเนินงานของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรอย่างใกล้ชิด และบูรณาการ

การทำงานที่สอดคล้องประสานกัน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามเป้าหมายของการดำเนินนโยบายต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อขบวนการสหกรณ์โดยรวมต่อไป"

ขณะที่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้วางมาตรการพัฒนาระบบสหกรณ์อย่างยั่งยืน 4 มาตรการ ดังนี้

มาตรการแก้ไขปัญหาการทุจริตการกระทำ การไม่ชอบด้วยกฎหมายและไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสหกรณ์ โดยจัดทีมเฉพาะกิจเข้าตรวจสอบและเร่งรัดให้หาผู้รับผิดชอบกระตุ้นให้คณะทำงานระดับจังหวัดแก้ไขปัญหารวมทั้งตั้งศูนย์แก้ไขปัญหาสหกรณ์และจัดระบบการจัดการแก้ไขข้อบกพร่อง โดยให้สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน

มาตรการเฝ้าระวัง กำกับดูแลอย่างจริงจัง และติดตามต่อเนื่องในสหกรณ์ที่มีสัญญาณบอ กเหตุที่อาจมีข้อผิดพลาดบกพร่อง หรือดำเนินธุรกิจที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพื่อแจ้งให้มีการแก้ไขให้ถูกต้องอย่างทันท่วงที

มาตรการป้องกัน มีการวางแผนการดำเนินงาน ออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่

ระยะสั้น เพิ่มประสิทธิภาพระบบการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ โดยจัดกลุ่มสหกรณ์เป็นระดับ ดี พอใช้ และต้องแก้ไข เพื่อยกระดับสหกรณ์ให้อยู่ในระดับดีและแก้ไขปัญหามาให้เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม พร้อมพัฒนาความรู้ความสามารถของผู้สอบบัญชีให้ปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ พัฒนาทีมเฉพาะกิจให้สามารถตรวจสอบ เพื่อระงับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นและแก้ไข ปัญหาอย่างเร่งด่วน ให้ความรู้แก่ฝ่ายบริหาร ฝ่ายจัดการและสมาชิกสหกรณ์ ได้ตระหนักในหน้าที่ ความรับผิดชอบ และสร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ตรวจสอบกิจการให้สามารถทำหน้าที่ตรวจสอบ สร้างความโปร่งใสแก่สหกรณ์

ระยะยาว เสริมสร้างธรรมาภิบาลของสหกรณ์ด้วยระบบบัญชีและการควบคุมภายในที่ติดต่อดจนเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์

มาตรการสนับสนุน บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยส่งเสริมให้สหกรณ์มีสภาพคล่อง เกิดหลักประกันที่มั่นคงแก่การดำเนินงานของสหกรณ์ ส่งเสริมให้มีการจัดตั้งกองทุนเพื่อรักษาความมั่นคงของสหกรณ์และจัดอันดับความน่าเชื่อถือสหกรณ์ และส่งเสริมให้สหกรณ์เข้าระบบข้อมูลเครดิตแห่งชาติ ทำให้การบริหารสินเชื่อของสหกรณ์มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ดี จากการบูรณาการทำงานระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เชื่อว่าจะสามารถเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร สู่ความเข้มแข็ง ตามนโยบายของรัฐบาล ที่ให้ความสำคัญกับการนำระบบสหกรณ์มาใช้เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนประเทศ ทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยผลักดันให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิก ทั้งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตการพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าการเกษตรให้ได้มาตรฐาน การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและการจัดหาช่องทางการตลาดเข้ามารองรับ ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

กท.นำร่องรับมือสถานการณ์น้ำท่วม ใช้นระบบแบ่งรายได้จากอ้อยสู่ยางพารา

16 กท.จับมือสหกรณ์กองทุนสวนยางนครพนม เตรียมนำร่องทดลองใช้ระบบแบ่งปันรายได้ที่ประสบผลสำเร็จในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายมาประยุกต์ใช้กับยางพารา เผยจะทำให้เกษตรกรได้รับความเป็นธรรม พร้อมวางแผนดึงเพื่อนบ้านมาเป็นประเทศคู่ค้าไม่ใช่คู่แข่ง

นายวีระศักดิ์ ชวัญเมือง ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กทย.) เปิดเผยว่า กทย.เตรียมทดลองนำระบบแบ่งปันรายได้มาใช้กับยางพารา เหมือนกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายที่ประสบผลสำเร็จในการใช้ระบบนี้มาแล้ว โดยในเบื้องต้นจะนำร่องใช้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางนครพนม และผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปยางคุณภาพสูงส่งออก ทั้งนี้ทางโรงงานจะรับซื้อยางที่เป็นวัตถุดิบในราคาตลาดจากเกษตรกรผ่านทางสหกรณ์ แล้วนำไปแปรรูปเพิ่มมูลค่า เมื่อขายได้กำไรเท่าไร ก็นำมาแบ่งปันกำไรตามสัดส่วนการลงทุน

"อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ความซับซ้อนจะน้อยกว่ายางพารา การคำนวณต้นทุนเพื่อแบ่งปันรายได้จึงไม่ยาก จะแบ่งในอัตราส่วน 70 : 30 โดยเมื่อทางโรงงานน้ำตาลขายน้ำตาลแล้วมีรายได้เท่าไร จะแบ่งให้เกษตรกรร้อยละ 70 ส่วนโรงงานน้ำตาลได้ร้อยละ 30 เป็นค่าการผลิตแต่ ยางพาราคงจะใช้อัตราส่วนนี้ไม่ได้ จะต้องมีการพิจารณารายละเอียดต้นทุนของแต่ละฝ่ายซึ่งคิดว่าไม่น่าจะมีปัญหาอะไร โดย กทย.จะเป็นผู้ประสานงาน และช่วยวางระบบการบริหารจัดการให้ทั้งหมด" ผู้ว่าการ กทย.กล่าว

อย่างไรก็ตามในปัจจุบันต้องยอมรับว่า ระบบตลาดของยางพาราไม่แข็งแรง เป็นตลาดของผู้ซื้อส่วนผู้ขายกลับเป็นฝ่ายดิ่งรับ ไม่มีส่วนในการกำหนดราคา ทั้งที่เป็นเจ้าของวัตถุดิบกลับไม่รู้เลยว่า จะขายได้ในราคาเท่าไร บางครั้งเอายางไปฝากไว้ที่ผู้ซื้อที่เป็นชาวต่างชาติ ไม่ว่าจะเงินหรือ ญี่ปุ่น ซึ่งผู้ซื้อเหล่านี้ก็จะกำหนดราคาที่เขาซื้อเอง มักจะกำหนดราคาค่อนข้างต่ำกว่าความเป็นจริง ดังนั้นอาจจะต้องอาศัยผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญมากำหนด จัดระบบตลาดใหม่ ให้ผู้ขายมีความเข้มแข็งสามารถต่อรองราคาได้ ทั้งนี้การนำร่องทดลองใช้ระบบแบ่งปันรายได้ เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะสร้างความเป็นธรรมและความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรซึ่งเป็นผู้ขาย เพราะมีการแปรรูปวัตถุดิบเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า ซึ่งจะสามารถสร้างอำนาจการต่อรองได้ในระดับหนึ่ง

ผู้ว่าการ กทย.กล่าวต่อว่า ส่วนผลกระทบจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว เวียดนาม กัมพูชา และพม่า ที่กำลังจะเปิดกรีดยางพารานั้น อาจจะมีผลบ้าง แต่ประสบการณ์ในการปลูกยาง และคุณภาพยางของประเทศเหล่านี้ยิ่งต่ำกว่าไทยมาก จึงไม่น่ามีศักยภาพเพียงพอที่แข่งขันกับไทยได้ และภายใต้กรอบของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(AEC) ประเทศไทยสามารถกำหนดมาตรฐานวัตถุดิบยางพารา ป้องกันไม่ให้ยางพาราที่ไม่ได้มาตรฐานจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในประเทศไทยได้

"ระหว่างนี้ไทยจะต้องเร่งพัฒนาตัวเองให้เป็น ศูนย์กลางยางพาราของโลก (HUB) สร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออกมากขึ้น โดยเฉพาะล้อยาง ซึ่งมีผู้ใช้จากทั่วโลก หากสามารถทำได้ ก็จะสามารถดึงประเทศเพื่อนบ้านดังกล่าวมาเป็นพันธมิตร แทนที่จะเป็นคู่แข่ง กลับกลายเป็นคู่ค้า ส่งวัตถุดิบป้อนให้กับโรงงานแปรรูปในประเทศไทย ซึ่งมีความเป็นไปได้สูงเพราะเปรียบที่ลักษณะภูมิประเทศเอื้ออำนวย การขนส่งสะดวก ไม่ไกลมากและอยู่จุดกึ่งกลางภูมิภาค อย่างไรก็ตามไทยจะต้องเร่งสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ยางให้เทียบเท่า หรือสูงกว่าผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราของไทยได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก" นายวีระศักดิ์กล่าวในตอนท้าย

ปศุสัตว์มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร

IA ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันก่อนว่า ที่หอ อำเภอแก่งเปิดเผยว่า สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อให้เกิดการมีรายได้จากการเลี้ยง
ประชุมที่ว่าการอำเภอแก่ง จ.ยะลา นายเสรี ะลา ร่วมกับกองอำนาจการรักษาคความมั่นคง เปิดได้อย่างยั่งยืน และสามารถต่อยอดการเลี้ยง
หลงสลา ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง รักษาการ ภายในภาค 4 ส่วนหน้า ได้จัดสรรงบประมาณ ส่ง ให้เป็นอาชีพหลักในอนาคตได้
แทนนายอำเภอแก่ง จ.ยะลา เป็นประธานพิธีส่ง เสริมอาชีพให้กับเกษตรกร (การเลี้ยงสัตว์ปีก) ปศุสัตว์อำเภอแก่ง กล่าวอีกว่า ก่อน
มอบปัจจัยการผลิต พันธุ์เปิดเทศ ให้กับเกษตรกร เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หน้านี้ทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอแก่งได้
กลุ่มเครือข่ายญาติันันนบารุ หมู่ที่ 5 ค.แก่ง อ.กา ตามนโยบายของกองอำนาจการรักษาคความมั่นคง ดำเนินการส่งมอบปัจจัยการผลิตสัตว์ปีกชนิด
บัง จำนวน 2๑ ราย ตามโครงการส่งเสริมอาชีพ ภายในภาค 4 ส่วนหน้า ให้กับกลุ่มเกษตรกรกลุ่ม อื่น ๆ อาทิ ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดไข่ ซึ่งได้งบ
และพัฒนาคุณภาพความเป็นอยู่ให้กับประชาชน เครื่องข่ายญาติันันนบารุ ในพื้นที่อำเภอแก่ง ใน งบประมาณจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลาและ
ตามนโยบายของกองอำนาจการรักษาคความมั่นคง การนี้ ทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอแก่ง ได้อบรม กอ.รณ.ภาค 4 ส่วนหน้า โดยเริ่มทยอยส่งมอบ
ภายในภาค 4 ส่วนหน้า (กอ.รณ.ภาค 4 ส่วน ให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาและการเลี้ยงเปิด ตั้งแต่เดือน ส.ค.-ก.ย. ให้แก่กลุ่มเครือข่ายญาติัน
หน้า) เทศ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกรที่ได้ นันนบารุอำเภอแก่ง จำนวน 1๐7 ราย เพื่อส่งเสริม
ด้าน นายพรเทพ พึ่งธรรมเดช ปศุสัตว์ รับปัจจัยการผลิตในครั้งนี้ ก่อนที่จะทำพิธีส่งมอบ การประกอบอาชีพ.

สหกรณ์ยางปัตตานีลุยสนามฟุตบอล

95 นายประยูรสิทธิ์ คณานุรักษ์ ประธานกรรมการสหกรณ์ สกย.อุตสาหกรรมยางปัตตานี (2015) จำกัดเปิดเผยว่า สหกรณ์มีโครงการสร้างสนามฟุตบอลจากยางพาราประมาณ 300 สนาม ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัจจุบันแล้วเสร็จประมาณ 100 สนาม แต่ละสนามใช้ยางประมาณ 3,000-4,000 กิโลกรัม มีกำหนดดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดในปี 2561 โดยปัจจุบันกลุ่มสหกรณ์มีสมาชิกประมาณ 500 รายสามารถผลิตยางรมควันได้ประมาณ 4,000 กิโลกรัม และเตรียมของบประมาณอีก 30 ล้านบาท เพื่อจัดซื้อเครื่องจักร อุปกรณ์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สามารถเพิ่มมูลค่ายางได้หลายเท่าตัว

อินโดฯจ่อนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่ม

เมื่อวันที่ 25 กันยายน สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า อินโดนีเซียเตรียมที่จะนำเข้าข้าว 1.5 ล้านตันจากไทยและเวียดนาม เพื่อหลีกเลี่ยงการพุ่งขึ้นของราคาอาหารหลักชนิดนี้ จากความแห้งแล้งอันมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญกินเวลายาวนาน ส่งผลคุกคามต่อผลผลิตในประเทศในปีนี้ การตัดสินใจครั้งนี้ของอินโดนีเซียที่มีขึ้นหลังจากที่ฟิลิปปินส์เพิ่งจะทำแบบเดียวกันก่อนหน้านี้ ยังอาจเป็นการส่งเสริมให้ราคาข้าวในเอเชียพุ่งสูงขึ้นและยังเป็นการเน้นย้ำให้เห็นถึงความยากลำบากของนายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย ในการทำให้ได้ตามคำมั่นสัญญา

ที่จะลดการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อสนับสนุนชาวนาผู้ปลูกข้าวในประเทศ

ข่าวระบุว่า เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา สำนักงานจัดซื้อของอินโดนีเซีย (บูล็อก) เพิ่งจะระบุว่า ไม่มีแนวโน้มว่าอินโดนีเซียจะมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวในปีนี้ โดยได้คาดการณ์ด้วยว่าจะมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวในราวเดือนมีนาคมหรือเมษายน 2559 อย่างไรก็ตามบูล็อกปฏิเสธจะให้ความเห็นถึงแผนการนำเข้าข้าวในครั้งนี ปัจจุบันอินโดนีเซียมีสต็อกข้าวอยู่ 1.7 ล้านตัน ในจำนวนนี้ 1.1 ล้านตัน เป็นข้าวที่รัฐบาลต้องนำไปแจกจ่ายในโครงการให้ข้าวเพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้

เปิดมิติใหม่อุตสาหกรรมยางไทย

4๐

พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย ส่งผลให้เกิด มิติใหม่ในอุตสาหกรรมยางไทยในหลายด้าน หนึ่งในนั้นคือการเกิด รัฐวิสาหกิจใหม่ขึ้น นั่นคือ 'การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ Rubber Authority of Thailand (RAOT)' เพื่อขับเคลื่อนและบริหารงานยางพาราของประเทศที่เป็นเอกภาพ และมีศักยภาพสูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด อุตสาหกรรม งานวิจัยและวิชาการ ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร พร้อมผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็น ศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางของภูมิภาคอาเซียน และเป็นผู้นำ ตลาดยางพาราโลกในอนาคต

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับเป็นหน่วยงาน สำคัญ ซึ่งนอกจากเตรียมความพร้อมด้านการ บริหารจัดการองค์กร ระบบการเงิน บัญชี รวมถึงงบประมาณของปี 2558-2559 แล้ว ยังต้องเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากร พร้อมพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเตรียมยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา ของประเทศ เพื่อให้การบริหารจัดการ ยางพารามีประสิทธิภาพสูงขึ้น ยกระดับ ราคาอย่างให้มีเสถียรภาพ และช่วยเหลือ เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความ เข้มแข็งและชีวิตความเป็นอยู่ ดีขึ้นด้วย

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาวิกฤตการณ์ยาง ที่เกิดขึ้น สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการ เกษตร ได้ร่วมกับสมาคมประเทศผู้ผลิต ยางธรรมชาติ (ANRPC) โดยเฉพาะ ผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ดำเนินการศึกษาวินิจฉัย และพัฒนาเครือข่ายตลาดภูมิภาค



เพื่อสร้างความแข็งแกร่งด้านตลาดยาง

ของกลุ่มประเทศอาเซียน ทั้งยังช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองราคาภายในตลาดโลก และลดการอ้างอิงราคาจากตลาดล่วงหน้า รวมถึงตลาดยางโคคอม (TOCOM) ของญี่ปุ่น และตลาดยางไซคอม (SICOM) สิงคโปร์ ซึ่งไม่มีการส่งมอบยางจริง

ตลาดยางภูมิภาคที่ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ร่วมกันผลักดันและพัฒนาขึ้นนี้ มุ่งให้มีการซื้อขายยางแบบส่งมอบจริง โดยที่ราคาซื้อขายยางธรรมชาติสะท้อนความเป็นจริงให้มากขึ้น ซึ่งคาดว่ากลไกตลาดดังกล่าว จะเริ่มขับเคลื่อนได้ภายใน 1-2 ปีข้างหน้า

“ขณะเดียวกันไทยยังมีแผนดึงผู้ประกอบการและนักลงทุนจากจีน มาร่วมลงทุนอุตสาหกรรมล้อยาง ภายในประเทศมากขึ้น ขณะนี้มีบริษัทจากจีนลงทุนตั้งโรงงานในไทยแล้ว เพื่อนำวัตถุดิบไปใช้ในการผลิตล้อยาง รวมทั้งป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมผลิตล้อยาง ถือเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญที่สุดของอาเซียน”

ขณะเดียวกัน กรมวิชาการเกษตร ก็ได้จัดตั้งกองการยางขึ้น เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการผลิต การค้า การส่งออกและนำเข้ายางพารา และยังมีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน ทั้งยังให้การรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (Lab) สำหรับให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยาง ตลอดจนให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่เจ้าหน้าที่ ส่วนราชการ นักวิจัย เกษตรกรและเอกชนที่เกี่ยวข้องด้วย

นายอนันต์ กล่าวด้วยว่า ภายใต้กองการยาง กรมวิชาการเกษตร ยังจัดตั้งกลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง เพื่อศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานและควบคุมกำกับมาตรฐานยาง โดยตั้งศูนย์ควบคุมยาง 6 ศูนย์ ครอบคลุมทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ ศูนย์ควบคุมยางสงขลา สุราษฎร์ธานี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ หนองคาย และศูนย์ควบคุมยางเชียงราย เพื่อควบคุมการผลิต การค้า ส่งออกและนำเข้ายางในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งยังศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพาราและให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยางเพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้ายางพาราสู่ตลาดโลก

ทั้งหมดถือเป็นการเปิดมิติใหม่ของอุตสาหกรรมยางพาราไทยทั้งระบบ ที่มีผลต่อการพัฒนาและแก้ปัญหาวิกฤตการณ์ราคาแบบยั่งยืนทั้งปัจจุบันและอนาคต.

‘ทีดีอาร์ไอ’แนะ ช่วยเกษตรกร ‘เปลี่ยนอาชีพ’

“ทีดีอาร์ไอ” ชี้ภูมิอากาศเปลี่ยน กระทั่งน้ำ
เจ้าพระยาใน 30 ปีข้างหน้า อุณหภูมิสูงปรับตัว
เพิ่มเฉลี่ย 3%เสี่ยงน้ำท่วม-ภัยแล้งรุนแรงมากขึ้น
กระทบผลผลิตและรายได้เกษตรกร แนะ
รัฐวางนโยบายระยะยาว เอื้อต่อการปรับ
ตัวเกษตรกร ดึงภาคเอกชนร่วมศึกษาวิจัย
และสร้างอาชีพทางเลือกสำหรับเกษตรกร
ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง

นางสาวกรรณิการ์ ธรรมพานิชวงศ์
นักวิชาการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) เปิดเผยถึงผลการศึกษาวิจัย
เรื่อง “การปรับตัวของเกษตรกรเพื่อรองรับ
การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ : น้ำท่วมและ
น้ำแล้ง” ว่าจากการคาดการณ์สภาพอากาศ
ของไทยในระยะ 30 ปีข้างหน้า (2553-2582)

อ่านต่อหน้า > 4

ต่อจากหน้า > 1

ทีดีอาร์ไอ

โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (PRECIS)
คาดการณ์ว่า อุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทย
ในช่วงเวลาดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้น เป็นบริเวณ
กว้าง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา
ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
รวมทั้งมีจำนวนวันที่มีอากาศร้อนและอุณหภูมิ
สูงเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ที่ปัจจุบันมีการ
ทำเกษตรเป็นจำนวนมาก

โดยตัวอย่างของอุณหภูมิในพื้นที่ลุ่ม
แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว และ
เกษตรกรรมสำคัญของประเทศ เช่น จ.นครสวรรค์
จ.อุทัย จ.พิษณุโลก จ.ลพบุรี จ.สุพรรณบุรี
และ จ.อุทัยธานี มีแนวโน้มที่จะปรับเพิ่มขึ้น
โดยเฉลี่ย 3.14% เมื่อเทียบระหว่างปี 2522-2549
กับปี 2558-2582

ประเมินอุณหภูมิสูงขึ้นเฉลี่ย 3%

“อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้นโดยเฉลี่ย
ประมาณ 3% นั้นอาจดูไม่มากนักในแง่ของ
ตัวเลข แต่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการ
เกษตรอย่างมีนัยสำคัญ โดยที่ผ่านมามีงานวิจัย
ของนักวิชาการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของ
สภาพอากาศส่งผลต่อการปลูกและผลผลิต
ของพืช เช่น การปลูกข้าว อุณหภูมิที่สูงเกินไป
จะส่งผลต่อการเติบโตของข้าวทุกขั้นตอน
ตั้งแต่การบานของดอกข้าว การผสมเกสร
การสังเคราะห์แสงทำให้ข้าวมีรวงน้อย จำนวน
รวงข้าวต่ำและทำให้ข้าวลีบ คุณภาพข้าวไม่ดี
ได้” นางสาวกรรณิการ์ กล่าว

ทั้งนี้จากการลงพื้นที่สำรวจการปรับตัว
ของเกษตรกรต่อเหตุการณ์น้ำท่วม-น้ำแล้ง
ในรอบ 25 ปีที่ผ่านมา ในโดยเลือกพื้นที่ลุ่ม
น้ำเจ้าพระยา 6 จังหวัดจำนวน 815 ครัวเรือน
พบว่าเกษตรกรที่มีการปรับตัวต่อเหตุการณ์น้ำ
ท่วม มีผลผลิตที่ดีกว่าเกษตรกรที่ไม่ปรับตัว

คิดเป็นผลผลิตประมาณ 31 กิโลกรัมต่อไร่
อย่างไรก็ตาม พบว่าเกษตรกรที่ปรับตัว
ต้องแบกรับผลผลิตเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตที่
เพิ่มขึ้น เพราะการปรับตัวหมายถึงต้องลงทุน
เรื่องปัจจัยการผลิตเพิ่ม เช่นการเปลี่ยนพันธุ์ข้าว
การปรับพื้นที่นา การเปลี่ยนปฏิทินเพาะปลูก
 เป็นต้น

จีรัฐช่วยวางแผนเกษตรกรปรับตัว

ส่วนการปรับตัวของเกษตรกรในพื้นที่
ลุ่มน้ำภาคกลางต่อภัยแล้งรุนแรง พบว่าการ
ปรับตัวไม่ได้ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวนาปรังอย่าง
มีนัยสำคัญ แต่ครัวเรือนที่ปรับตัวมีต้นทุน
การผลิตสูงกว่าครัวเรือนที่ไม่ปรับตัว ซึ่ง
สะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรปรับตัวรับมือกับ
ภัยแล้งยากกว่า เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยสำคัญ
ของการผลิตในภาคเกษตร ดังนั้นนอกจาก
ให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ
ภาครัฐ จำเป็นต้องมีมาตรการที่จะสนับสนุน
ทางเลือก ในการปรับเปลี่ยนอาชีพ ซึ่งไม่ได้

พึ่งพียงน้ำเป็นปัจจัยการผลิต

นางสาวกรรณิการ์ กล่าวว่าการจูงใจให้
เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ควรทำให้
เกษตรกรสามารถเปลี่ยนมุมมองในการวางแผน
การเพาะปลูก โดยให้คำนึงถึงเป้าหมายของ
ผลผลิตและรายได้ต่อปีเป็นหลัก โดยวางแผน
การเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งเพื่อให้
ความเสี่ยงต่อภะณน้ำท่วมน้ำแล้งอยู่ในระดับ
ที่เหมาะสม โดยที่ยังคงสามารถสร้างรายได้
ตลอดปี

ปรับเปลี่ยนปฏิทินเพาะปลูก

ในส่วนของข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย สำหรับ
การรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่ส่งผล
ต่อเหตุการณ์น้ำท่วม-น้ำแล้งรุนแรงในอนาคต
แบ่งเป็น 3 ส่วนที่สำคัญ ได้แก่ 1.หน่วยงาน
ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมวิชาการเกษตรทั้งส่วนกลางและส่วน
ภูมิภาค ต้องลงไปทำงานใกล้ชิดกับเกษตรกร ให้
คำแนะนำที่ถูกต้องกับภาคเกษตร เช่น การ

คัดเลือกพืชพันธุ์ใหม่ๆ ที่เหมาะสมกับสภาพ
พื้นที่และภูมิอากาศ การแนะนำเทคโนโลยีใน
การปรับตัว การปรับเปลี่ยนปฏิทินเพาะปลูก
เพื่อรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
ซึ่งมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น

รวมทั้งภาครัฐต้องให้ข้อมูลเรื่องสภาพ
ภูมิอากาศที่ถูกต้อง และเข้าใจง่ายเพื่อให้
เกษตรกรมีข้อมูลในการตัดสินใจและวางแผน
การเพาะปลูก

2.เนื่องจากการปรับตัวของเกษตรกรมี
ต้นทุน ภาครัฐต้องให้การสนับสนุนทางด้าน
การเงินให้กับเกษตรกร เช่น การให้สินเชื่อ
ดอกเบี้ยต่ำ ผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและ
สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) หรือภาครัฐควร
มีส่วนในการสนับสนุนให้ภาคเอกชนเข้ามาช่วย
เหลือการปรับตัวของภาคเกษตรในการทำการ
ศึกษาวิจัยร่วมกับภาคเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิต
เพิ่มมากขึ้นในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป
ซึ่งในต่างประเทศมีโมเดลลักษณะนี้มากขึ้น

วางแผนอาชีพรับมือภัยแล้งรุนแรง

3.เพื่อรับมือกับภัยแล้งรุนแรงในอนาคต
ภาครัฐอาจจะสนับสนุนเกษตรกรด้วยการ
สร้างทางเลือกในการประกอบอาชีพใหม่ๆ
ที่พึ่งพาปัจจัยด้านอากาศ และการใช้น้ำใน
การผลิตน้อยลงเพื่อรักษาระดับรายได้ และ
คุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร

"การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะทำให้
เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม-น้ำแล้งรุนแรงมากขึ้น และ
มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นถี่ขึ้นจากเดิมที่หลายๆ ปี
จึงจะเกิดขึ้นครั้งหนึ่ง ซึ่งในอนาคตมีปัจจัยเสี่ยง
ที่จะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ทั้งจาก
อุณหภูมิร้อนขึ้น สภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น
และเหตุการณ์น้ำแล้งรุนแรง และน้ำท่วมที่เกิด
บ่อยขึ้น ดังนั้นภาครัฐจะต้องมีนโยบายสนับสนุน
ต่อการปรับตัวของภาคเกษตรต่อปัจจัยเสี่ยงที่
เพิ่มขึ้น โดยนโยบายที่ภาครัฐที่จะออกมาต้องเป็น
นโยบายในระยะยาวไม่ใช่ออกมาเพื่อแก้ปัญหา
ระยะสั้นเท่านั้น" นางสาวกรรณิการ์ กล่าว

เปิดใจ'วีระศักดิ์ ขวัญเมือง'ผู้ว่าการ กยท.คนแรก 'ไทยก้าวสู่ HUB ยางพารา...ไม่ไกลเกินฝัน'

รายงานพิเศษ

13

หลังจากรอคอยกันมาหลายยุคหลายสมัย ในที่สุดการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ก็สามารถเกิดขึ้นได้ ในยุคของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2558 และได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2558 โดยมีผลบังคับใช้ในวันถัดมาคือ วันที่ 16 กรกฎาคม 2558 ที่ผ่านมาก็ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญในวงการยางพาราของไทย

เพราะเป็นการบูรณาการ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกันคือ องค์การสวนยาง (อสย.) สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) และสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เข้าด้วยกัน เป็นรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุด มีหน้าที่เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

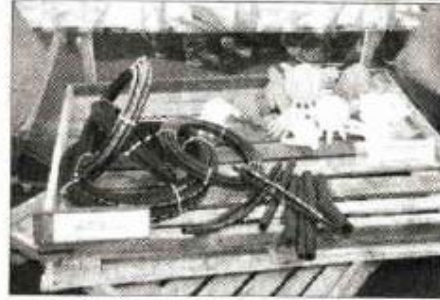
ภายหลังจากพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2558 นายปิติพงศ์ พิ๋งบุญณ อัยการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงนั้น ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ให้ดำรงตำแหน่งรักษาผู้ว่าการ กยท. ตามบทเฉพาะกาลมาตรา 74 ซึ่งจะต้องปฏิบัติหน้าที่ผู้ว่าการ กยท. ไม่เกิน 120 วัน

"วีระศักดิ์ ขวัญเมือง" ถือเป็นผู้ว่าการ กยท. คนแรก แม้จะปฏิบัติหน้าที่เพียงไม่เกิน 120 วัน นับตั้งแต่พระราชบัญญัติ กยท. มีผลบังคับใช้ก็ตาม แต่ก็มีความตั้งใจที่จะได้รับการพิจารณาแต่งตั้งเป็นผู้ว่าการ กยท. ตัวจริงได้เช่นกัน ซึ่งก่อนที่จะมาดำรงตำแหน่งเป็นผู้ว่าการ กยท. นั้น ได้ดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายมาก่อน

"กยท.เป็นองค์กรเกิดใหม่ มุ่งปฏิรูปการบริหารระบบยางพาราใหม่ทั้งหมด จากเดิมมีการแบ่งออกเป็นหลายหน่วยงาน ให้สามารถบริหารแบบครบวงจรในองค์กรเดียว ทำหน้าที่ทั้งส่งเสริมปลูกยาง การตลาด และการพัฒนาวิจัยยางพารา โดยเป้าหมายหลักคือ ดูแลภาคเกษตรกรชาวสวนยาง และทำให้ราคาขางมีเสถียรภาพมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่" นายวีระศักดิ์กล่าว

เรื่องเร่งด่วน ที่กยท.จะต้องดำเนินการมีอะไรบ้าง?

ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า ระยะเวลา 120 วัน ตามบทเฉพาะกาลจะทำอะไรได้ไม่มาก แต่จะวางแผนนโยบายให้ผู้ว่าการตัวจริงดำเนินการต่อไปอย่างไรก็ตาม เรื่องเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการให้ได้คือ การจับคู่ตลาด



วิระศักดิ์ ชาติเมือง

ของทั้ง 3 หน่วยงานเดิม ให้ลงตามโครงสร้างและปฏิบัติงานใน กยท.ให้ลงตัว และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งจะต้องดำเนินการตามสัญญาที่ค้างอยู่ให้เรียบร้อย โดยเฉพาะการส่งมอบยางพาราให้ผู้ซื้อที่เป็นผู้ค้าจากต่างประเทศ พร้อมทั้งเร่งแก้ปัญหาราคายางที่ตกต่ำตามนโยบายของรัฐบาล

สำหรับโครงสร้างการบริหารงานของ กยท. นั้น จะแล้วเสร็จก่อนกำหนดวันที่ 15 พฤศจิกายน 2558 แทนอน โดยขณะนี้ได้มีการคณะอนุกรรมการขึ้นมา 3 ชุดคือ ชุดแรกออกกฎข้อบังคับต่างๆ ตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 ชุดที่สอง ดำเนินการโอนทรัพย์สินจาก 3 หน่วยงาน คือ สกย. อสย. และสถาบันวิจัยยาง และชุดที่สามดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กร โดยจะเป็นโครงสร้างที่ไม่ใหญ่โตมากนัก "จิ๋วแต่แจ๋ว" พร้อมนำระบบไอทีเข้ามาใช้มากขึ้น ให้เป็นองค์กรไฮเทคโนโลยี แต่ทั้งนี้จะต้องสามารถรองรับบุคลากรจากทั้ง 3 หน่วยงานดังกล่าวได้ครบทั้งหมด โดย

ได้รับผลประโยชน์ตอบแทนไม่น้อยกว่าเดิม ซึ่งอาจจะเป็นเรื่องยากเพราะแต่ละหน่วยงานมีมาตรฐานที่แตกต่างกัน แต่จะต้องปรับให้เหมือนกันและมีมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งตำแหน่งของบุคลากรที่โอนย้ายจะต้องเทียบเท่าไม่ต่ำกว่าตำแหน่งเดิม นอกจากนี้การจัดหาผู้ว่าราชการคนใหม่ กรรมการ กยท. ที่ยังไม่ครบ 15 คน ตามพระราชบัญญัติ กยท. ก็จะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2558 เช่นเดียวกัน

"อีกเรื่องที่ต้องเร่งดำเนินการคือสวัสดิภาพของชาวสวนยางและแรงงานผู้กรีดยาง เพราะชาวสวนยางเป็นผู้ทำอาชีพที่ดูแลสิ่งแวดล้อม บำรุง กยท.ด้วย กยท.ต้องคืนกำไรกลับไปในรูปแบบ

ของสวัสดิการชาวสวนยาง รวมถึงแรงงาน ผู้กรีดยางด้วย ทั้งนี้ พ.ร.บ.กยท.กำหนดให้ จัดสรรเงินจาก “กองทุนพัฒนาชาวพารา” มาดูแล สวัสดิการเกษตรกรชาวสวนยางถึงร้อยละ 7 และดูแลองค์กรเกษตรกรอีกร้อยละ 3 ของเงิน กองทุนที่จัดเก็บได้ในแต่ละปี พร้อมทั้งยังจะ จัดสรรเงินส่วนหนึ่งมาใช้ในการสนับสนุนและ ส่งเสริมการพัฒนาชาวพาราอีกด้วย”

เมื่อมี กยท.แล้ว ชาวพาราไทยจะ เปลี่ยนแปลงอย่างไรบ้าง ?

นายวีระศักดิ์ มั่นใจว่า กยท. จะเป็น ความหวังใหม่ที่จะทำให้ เกษตร-อุตสาหกรรม ชาวพาราของไทย เปลี่ยนโฉมไปจากเดิม จาก ที่เคยส่งออกวัตถุดิบ จะพัฒนาแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์จากพาราเพื่อการส่งออกมากขึ้น โดยตั้งเป้าเบื้องต้นไว้ที่ 50:50 คือ ส่งออก ในรูปแบบวัตถุดิบร้อยละ 50 และส่งออก ในรูปแบบผลิตภัณฑ์อีกร้อยละ 50 จากปัจจุบัน การส่งออกชาวพาราของไทยส่วนใหญ่ประมาณ ร้อยละ 80 ส่งออกในรูปแบบวัตถุดิบ ใช้ภายใน ประเทศร้อยละ 20 เท่านั้น

นอกจากนี้ยังได้วางเป้าหมายที่จะให้ ประเทศไทยเป็น “ศูนย์กลางพารา (HUB)” โดยเฉพาะการเป็นศูนย์กลางผลิตล้อยางของ ภูมิภาค เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพที่สามารถ ทำได้ เพราะมีความพร้อมทั้งวัตถุดิบ และเทคโนโลยี ในการผลิต ที่สามารถพัฒนาให้ได้มาตรฐานสากล เพียงแต่ที่ผ่านมามีไม่ได้รับการสนับสนุนเท่าที่ ควร ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่ กยท. อาจจะไป ร่วมลงทุนกับบริษัทต่างประเทศ ตั้งโรงงานผลิตล้อยาง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับนโยบายของรัฐบาล รวมทั้งยังจะส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการใช้ยางในประเทศมากขึ้น เช่น ใช้ทำถนน แผ่นปูสนามต่างๆ เป็นต้น

“...หากประเทศไทยสามารถเป็น HUB ของชาวพาราได้ ก็ไม่ต้องกังวลว่า ประเทศเพื่อนบ้าน ที่เป็นพื้นที่ปลูกยางใหม่ ไม่ว่าจะ เป็น ลาว เวียดนาม กัมพูชา และพม่า จะเป็นคู่แข่งของไทย แต่เราจะดึง ประเทศเหล่านั้นเข้ามาเป็นพันธมิตรคู่ค้าของไทย

ส่งวัตถุดิบป้อนให้กับโรงงานแปรรูปในประเทศไทย ซึ่งลักษณะภูมิประเทศ ของไทยก็เอื้ออำนวยที่จะเป็น HUB เพราะตั้งอยู่กลางภูมิภาคนี้ อย่างไรก็ตาม ไทยจะต้องเร่งสนับสนุนงานวิจัย และพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ยางให้เทียบเท่า หรือสูงกว่าผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ เพื่อผลิตภัณฑ์ แปรรูปจากชาวพาราของไทยเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก

ประเทศเพื่อนบ้านเพิ่งปลูกยางพารา ยังขาดประสบการณ์ และ คุณภาพยางยังต่ำกว่าไทยมาก และภายใต้กรอบของประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน (AEC) ประเทศไทยสามารถกำหนดมาตรฐานวัตถุดิบชาวพารา ป้องกันไม่ให้ชาวพาราที่ไม่ได้มาตรฐานจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา ในประเทศได้ จึงไม่ต้องกังวลว่าจะมาเป็นคู่แข่งของไทย สิ่งที่จะต้องทำ ก็คือ ทำอย่างไรให้ตลาดยางเป็นตลาดของผู้ขายให้ได้

นอกจากนี้ เรื่องการตลาดก็เป็นเรื่องสำคัญ ปัจจุบันประเทศไทยเป็น ตลาดตั้งรับ เป็นตลาดของผู้ซื้อ ส่วนผู้ขายกลับเป็นฝ่ายตั้งรับ ไม่มีส่วน ในการกำหนดราคา ทั้งๆ ที่เป็นเจ้าของวัตถุดิบกลับไม่รู้เลยว่า จะขายได้ ในราคาเท่าไร เกษตรกรผลิตยางออกมาแล้วก็ไม่รู้ว่าจะไปขายที่ไหน พอขาย ไม่ได้ก็นำไปเก็บ เก็บไว้นานๆ ยางก็เสื่อมคุณภาพ เนื่องจากผู้ผลิตกับผู้ซื้อ ไม่มาเชื่อมต่อกัน ซึ่ง กยท.จะเร่งดำเนินการให้ องค์กรเกษตรกรซึ่งเป็น ผู้ขาย กับผู้ซื้อซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนต่างประเทศ ให้มาเจรจาธุรกิจการทำ สัญญาซื้อขายชาวพาราทั้งในระยะกลาง และระยะยาว รวมทั้งอาจจะต้อง อาศัยผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญมากำหนด จัดระบบตลาดใหม่ ให้ผู้ขายมีความ เข้มแข็งสามารถต่อรองราคาได้...”

ระบบชาวพาราของไทยมีแนวทางที่จะเป็นเหมือนอุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาลทรายหรือไม่?

ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า การนำระบบแบ่งปันรายได้มาใช้กับ ชาวพาราที่มีความซับซ้อนมากกว่าอ้อยและน้ำตาลทรายเชื่อว่า จะไม่ สามารถทำได้ กยท.เตรียมนำร่องทดลองใช้กับสหกรณ์กองทุนสวนยาง นครพนม และผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปยางคุณภาพสูงส่งออก ทั้งนี้ ทางโรงงานจะรับซื้อยางที่เป็นวัตถุดิบในราคาตลาดจากเกษตรกรผ่าน ทางสหกรณ์ แล้วนำไปแปรรูปเพิ่มมูลค่า เมื่อขายได้กำไรเท่าไร ก็นำมา แบ่งปันกำไรตามสัดส่วนการลงทุน หากประสบผลสำเร็จก็จะขยายผลไป ยังพื้นที่อื่นๆ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความเป็นธรรมมากขึ้น

“อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ที่มีความซับซ้อนน้อยกว่า ชาวพารา จะแบ่งปันรายได้ในอัตราส่วน 70:30 โดยเมื่อทางโรงงานนำตาล ขยายน้ำตาลแล้วมีรายได้เท่าไร แบ่งให้เกษตรกรร้อยละ 70 ส่วนโรงงาน นำตาลได้ร้อยละ 30 เป็นค่าการผลิต แต่ชาวพาราจะใช้อัตราส่วนนี้ ไม่ได้ จะต้องมีมีการพิจารณารายละเอียดต้นทุนของแต่ละฝ่าย ซึ่งคิดว่า ไม่น่าจะมีปัญหาอะไร โดยกยท.จะเป็นผู้ประสานงาน และช่วยวางระบบ การบริหารจัดการให้ทั้งหมด”

เมื่อ กยท. เกิดขึ้นมาแล้ว จะสามารถสร้างเสถียรภาพราคายาง ให้ดีขึ้น เกษตรกรชาวสวนยางมีสวัสดิการที่ดี มีความเป็นอยู่ที่ความ มั่นคง อุตสาหกรรมยางพาราของไทยมีความเข้มแข็งตั้งแต่ต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ สามารถแข่งขันกับต่างชาติได้ และจะประสบผลสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ของ กยท.หรือไม่...ต้องติดตาม...

ASTVผู้จัดการรายวัน - กรมวิชาการเกษตรมอบกองการยางขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการธุรกิจยางทั่วประเทศ จัดระบบฐานข้อมูลแปลงขยายพันธุ์ แปลงกล้า แปลงกิ่งตา ยางชำถุง โรงงานทำยาง ผู้ส่งออก-นำเข้า หรือรับรองพันธุ์ยางเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อให้การควบคุมกำกับดูแลการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยางให้เป็นระบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การค้า การแปรรูป และการตลาดยางให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ เกิดความเป็นธรรมต่อเกษตรกร และเป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 กรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้กองการยางดำเนินการขึ้น

เกษตรกรตั้งผู้ประกอบการธุรกิจยางขึ้นทะเบียนทั้งระบบจัดฐาน

ทะเบียนผู้ประกอบการยางทั่วประเทศ ประกอบด้วย แปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้า ได้แก่ แปลงขยายพันธุ์ยาง แปลงกล้า แปลงกิ่งตา และแปลงยางชำถุง ทั้งยังขึ้นทะเบียนผู้นำเข้าหรือส่งออกต้นยาง ดอก เมล็ด หรือตาของต้นยางหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางที่อาจใช้เพาะพันธุ์ได้ ขณะเดียวกัน ยังขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการขนย้ายยางเข้าในแผ่นหรือออกจากเขตควบคุมการขนย้าย

ยาง ผู้ค้ายาง โรงงานแปรรูปยาง ผู้ส่งออก และผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ยาง ห้องปฏิบัติการทดสอบยางของเอกชน นอกจากนั้น ยังมอบหมายให้กองการยางดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพ และรับรองพันธุ์ยางของภาคเอกชนที่ยื่นขอให้รับรองพันธุ์ด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรได้รับยางพันธุ์ดี และตรงตามสายพันธุ์ ซึ่งจะช่วยให้ลดต้นทุนการผลิตได้ ขณะเดียวกันยังได้ฐานข้อมูลผู้ผลิต ผู้ค้า

และผู้ส่งออก นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิตยางของประเทศ และสามารถปรับปริมาณการผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ยาง และการพัฒนาระบบตลาดยางไทย ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพราคายาง และทำให้เกษตรกรสามารถขายยางในราคาที่เป็นธรรมมากขึ้น ตลอดจนช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพ และมาตรฐานยางให้กับประเทศคู่ค้า และเป็นที่ยอมรับของสากลมากขึ้น คาดว่า จะเพิ่ม

ศักยภาพการแข่งขันให้กับสินค้ายางพาราไทยในเวทีการค้าโลกได้

“จำนวนแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้าจะมากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับสถานะราคายางพาราในแต่ละช่วง หากยางมีราคาดี จะมีผู้ประกอบการแปลงขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้าจำนวนมาก โดยเลขทะเบียนขยายพันธุ์ยาง แปลงกล้า และแปลงยางชำถุง ซึ่งผู้ประกอบการทุกรายต้องยื่นขอใบอนุญาตขยายพันธุ์ต้นยางเพื่อการค้ากับกองการยาง กรมวิชาการเกษตร เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยาง อนาคตกองการยางได้มีแผนที่จะพัฒนาแปลงขยายพันธุ์ยางให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน เป็นช่องทางหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จในการปลูกสร้างสวนยาง” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว ■

เกษตรฯ ขยายศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชกลุ่ม 4 ภูมิภาค

2) กรมวิชาการเกษตรปรับโครงสร้างภายใน เร่งตั้งกองวิชาการเมล็ดพันธุ์ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช ครอบคลุม 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ หนุนยุทธศาสตร์ไทยเป็น Seed Hub ระดับสากล รองรับการแข่งขันเวทีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ปี 2558 นี้ กรมวิชาการเกษตรได้มีแผนเร่งปรับโครงสร้างภายในกรมโดยจะจัดตั้งกองวิชาการเมล็ดพันธุ์ พร้อมทั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเพิ่มเติมจากเดิมที่มี 1 แห่ง คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก โดยจะขยายการตั้งศูนย์ให้ครอบคลุมทั้ง 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ขอนแก่น และสุราษฎร์ธานี เพื่อรองรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมล็ดพันธุ์ 5 ด้านหลักตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1.การผลิตเมล็ดพันธุ์ให้เพียงพอต่อความต้องการ 2.คุณภาพมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ 3.กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ 4.การพัฒนา

ศักยภาพบุคลากรและองค์ความรู้ และ 5.การค้าเมล็ดพันธุ์ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (Seed Hub) ในระดับสากล และรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ด้วยศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชแต่ละแห่ง จะทำหน้าที่วิจัยและ

พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับการเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่ ทั้งยังถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไปสู่เกษตรกรและผู้ประกอบการ ขณะเดียวกันยังเป็นหน่วยประสานการจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ รวมทั้งให้บริการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช 45 ชนิด เพื่อออกใบรับรองกำกับเมล็ดพันธุ์ที่ส่งออก และสนับสนุนการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ให้กับผู้ประกอบการที่ผลิตเพื่อการค้า รวมถึงเมล็ดพันธุ์ที่นำเข้ามาให้ภาคเอกชนด้วย

“นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรจะเร่งพัฒนายกระดับห้องปฏิบัติการหรือแล็บ (Lab) ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชในแต่ละศูนย์ฯ ให้เป็นไป

ตามมาตรฐานของสมาคมทดสอบเมล็ดพันธุ์นานาชาติ (ISTA) พร้อมพัฒนาห้อง Lab ตรวจสอบโรคที่ติดไปกับเมล็ดพันธุ์ และสร้างศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้สนใจ ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเมล็ดพันธุ์ของไทยในตลาดโลกและตลาดอาเซียนได้” นายอนันต์กล่าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า อนาคตหากตลาดอาเซียนเปิดการค้าเสรีเต็มรูปแบบ คาดว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชจะมีบทบาทสำคัญในการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่จะส่งออกและนำเข้าระหว่างไทยกับประเทศสมาชิกอาเซียนมากขึ้น ภายใต้กฎระเบียบและเงื่อนไขของกฎหมาย ทำให้การค้าเมล็ดพันธุ์เกิดความคล่องตัวยิ่งขึ้น และยังคาดว่าจะช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรภายในประเทศสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไว้ใช้เองได้ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีและมีความหลากหลายเพียงพอับความต้องการ และช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ที่ดีในราคาไม่แพง ซึ่งจะช่วยลดปริมาณและมูลค่านำเข้าเมล็ดพันธุ์ได้ค่อนข้างมาก และภายใน 5 ปีข้างหน้า คาดว่าจะช่วยลดต้นทุนมูลค่าการส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชเพิ่มสูงขึ้นตามเป้าหมายที่กระทรวงเกษตรฯ ตั้งไว้ 10,000 ล้านบาท/ปี