

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. วอนสื่อเสนอข่าวอย่างต่อเนื่อง ชาวสวนยางตกที่นั่งลำบาก
๒. ยกนิ้วเดลินิวส์แจ้ง เกษะติดนม รร.บุด
๓. เลาะรั้วเกษตร: เร็ว รุก สุขกับงาน วิชาการนำหน้า
๔. ผวาเกษตรกรเสี่ยงทำนา'ปรัง'กิจกรรมชลเร่งลงพื้นที่
แจกข้อเท็จจริงสถานการณ์น้ำ
๕. สร้างสนามฟุตบอลอย่างน้อย๓๐๐แห่งภาคใต้
๖. ท้นสถานการณ์: เกษตรฯ เปิดสอบเลื่อนระดับเป็นซี ๑๐
๗. สธ.เดินหน้า๕มาตรการด่วนแก้นมบูด-เสริมสุขภาพปชช.
๘. 'ฉัตรชัย'คิกออฟแปลงใหญ่มันสำปะหลังลดต้นทุน
๙. กยท.ชี้สารจับยางก้อนถ่วงใช้'กรดฟอร์มิก'ปลอดภัย
๑๐. กระทรวงเกษตรฯ สัมมนา Year End ๒๕๕๘
๑๑. เกษตรฯโทรโข่ง: สหกรณ์ช่วยเกษตรกรได้
๑๒. สธ.เพิ่งตื่นสั่งตรวจนมโรงเรียนเข้ม ป้องกันนมบูด
๑๓. ไอยูยู : อียู นักล้าตัวจริง
๑๔. อธ.ประมงยื่นไม่นำเข้า กุ้งขาวจากอินโดนีเซีย
๑๕. ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เกษตรเฮอินโดฯไฟเขียวส่งหอมแดง
๑๖. เกษตรฯ โชว์"ชุดตรวจสอบไวรัสกลัวไม่สำเร็จรูป"ประสิทธิภาพแจ่ม!
๑๗. เกษตรฯ จับมืออาเซียนส่งเสริมการผลิต-การค้า "โกโก้"
๑๘. เปิดมิติใหม่อุตสาหกรรมยางไทย
๑๙. ก.เกษตรฯจับมือกระทรวงที่เกี่ยวข้อง อุ่มเกษตรกร
กระทบภัยแล้งปี๕๘-๕๙
๒๐. ค้านเสนอซื้อบอร์ด-ทวงยาง ๑.๙ แสนตันหายไปไหน

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
โพสทูเดย์
โพสทูเดย์
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
คมชัดลึก
บางกอกทูเดย์
บางกอกทูเดย์
บ้านเมือง
มติชน
มติชน
มติชน
สยามรัฐ
สยามรัฐ
มติชน
สยามรัฐ
ไทยรัฐ

นายบุญส่ง นันทอง นายสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทยและเป็นนายกสมาคมชาวสวนยางจังหวัดกระบี่เปิดเผยว่าสถานการณ์ความเป็นอยู่ของชาวสวนยางจังหวัดกระบี่และชาวสวนยางทั่วประเทศตกที่นั่งลำบากในการครองชีพเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากฝนตกอย่างต่อเนื่องไม่สามารถกรีดยางได้ราคาตกต่ำลงเหลือ กก.ละ 37-38 บาท ในตลาดท้องถิ่นและที่ตลาดกลางยางพาราอ.หาดใหญ่ ยางแผ่นดิบราคา กก.ละ 41 บาท รัฐบาลได้สั่งการให้คณะทำงานช่วยเหลือประกอบด้วย 3 ฝ่ายคือ 1.ข้าราชการที่เกี่ยวข้อง 2.นักวิชาการเกษตร และ 3.ตัวแทนเกษตรกรให้พิจารณาคำร้องที่ขอให้กำหนดราคาประกันยางพาราไว้ที่ กก.ละ 60 บาทตามความต้องการของชาวสวนยางตั้งแต่วันที่ 4 ก.ย.58 ซึ่งชาวสวนยางขอให้รัฐบาล

● ชาวสวนยางตกที่นั่งลำบาก ● วอนสื่อเสนอข่าวอย่างต่อเนื่อง

ช่วยชดเชยส่วนต่างของราคาถ้าหากราคายางในตลาดไปถึง กก.ละ 60 บาท แต่มาตรการเรื่องนี้ยังไม่เป็นที่ตกลงเพราะคณะทำงาน 3 ฝ่ายซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นเจ้าภาพยังไม่ได้มีการประชุม นายกสมาคมชาวสวนยางจังหวัดกระบี่เปิดเผยอีกว่า ในที่ประชุมสมทวงกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (เดิม) ฝั่งธนบุรี กทม.ให้มีการปลูกพืชเสริมในสวนยาง และยึดแนวปฏิบัติตามแนวพระราชดำริเรื่องเศรษฐกิจ

พอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และจะพากลับครัวให้ชัวร์ “ชาวสวนยางให้พึ่งตนเองด้วย เพิ่มความยั่งยืน เพิ่มการรอดอม และติดตามข่าวสารด้านเศรษฐกิจของประเทศให้มากขึ้นหมดเวลาที่ จะโอดครวญเรียกร้องช่วยเหลือจากทางราชการแบบเดิมๆแล้ว ขณะนี้ขอให้สื่อมวลชนช่วยเสนอข่าวความเดือดร้อนของชาวสวนยางอย่างต่อเนื่องก็แล้วกัน” นายบุญส่งกล่าวในที่สุด.



▲ **ขอบคุณ...** กลุ่มตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ มอบกระเช้าขอบคุณกองบรรณาธิการ นสพ.เดลินิวส์ ในฐานะสื่อมวลชนทำหน้าที่กระบอกเสียงให้ประชาชนเสนอข่าว ตีแผ่ปัญหานมโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง จนภาครัฐตื่นตัวเร่งตรวจสอบแก้ไขและขอคัดค้านการปล่อยเสรีให้ อปท.และโรงเรียน จัดซื้อจัดจ้างเอง เกรงจะทำให้เกิดปัญหาเหมือนเดิมอีก

ยกนิ้วเดลินิวส์เจ๋ง เกาะติดนมรร.บุด

สธ.เร่งตรวจมาตรฐานโรงนมทั่วประเทศให้เสร็จ
ใน 2 เดือน ตัวแทนเกษตรกร ♦ อ่านต่อหน้า 12

เดลินิวส์เจ๋ง □ ต่อจากหน้า 1

โคนมขึ้นหนังสือขอบคุณ รว.เกษตร-ปลัดฯ ช่วยเกษตรกรไม่ต้องทนเหมือนในอดีต วอนให้คงสิทธิพิเศษแก่ อสก.อีก 2 ปี ค้านเปิดเสรีให้ อปท.-โรงเรียนจัดซื้อเอง เพราะเกษตรกรผู้ประกอบการรายใหญ่ไม่ได้พร้อมยกขบวนขอบคุณ “เดลินิวส์” นำเสนอข้อเท็จจริงนำไปสู่การแก้ไขปัญหาโรงเรียนทั้งระบบก่อนยื่นหนังสือถึง “ปชป.” ไม่สบายใจมีบางบริษัทของอดีต ส.ส.พรรคประชาชนปิดยี่ห้อหนังสือขอเปลี่ยนระบบนมโรงเรียนเป็นเสรี

เมื่อเวลา 11.00 น. วันที่ 1 ต.ค. นายนครินทร์ สิวงกต นายวัลลภ รุ่งเรือง นายวิเชียร หนูวาด นสพ.วัชรินทร์ เอกประเสริฐ นายเจด็จ โนนดอนและนายจักรีชัย ณ น่าน พร้อมด้วยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมประมาณ 500 คน จากทั่วประเทศเดินทางมาที่หนังสือพิมพ์เดลินิวส์เพื่อมอบกระเช้าขอบคุณที่นำเสนอข่าวเรื่อง

นมโรงเรียนด้วยความสุจริตโปร่งใสตลอดมา โดยมีนายอภิรักษ์ รุ่งเรืองกุล บรรณาธิการ หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ออกมารับมอบกระเช้า

นายนครินทร์กล่าวว่าที่ผ่านมามีเดลินิวส์เสนอข้อเท็จจริงของนมโรงเรียนมาอย่างต่อเนื่อง จนครบทุกปัญหาทำให้ส่วนราชการมีการตื่นตัว ในการตรวจสอบ แก้ไขปัญหาโรงเรียน มีการลงโทษยึดใบประกอบการ ปิดโรงงานนมที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยต้นเหตุที่แท้จริงคือมีผู้ประกอบการมากเกินไป และซื้อนมไม่ได้คุณภาพ การควบคุมคุณภาพไม่ทั่วถึงผู้ประกอบการบางรายมีโควตา แต่ไม่มีนมในสต็อก

“เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ขอสนับสนุนเดลินิวส์ในการนำเสนอข่าวนี้ต่อไป เพราะโครงการนมโรงเรียนมีความสำคัญที่เป็นรูปธรรมตามที่รัฐบาลได้มอบสิทธิพิเศษให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อสก.) ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลการดำเนินงานเห็นผลถึงความสำเร็จอย่างดีเกษตรกรผู้เลี้ยง

โคนมสามารถขายนมดิบได้วันละ 1,500 ตัน จากกำลังผลิตวันละ 3,000 ตัน ส่วนนมดิบที่เหลือถูกนำไปใช้เพื่อการพาณิชย์จึงไม่มีการนำนมไปเททิ้งหน้าทำเนียบรัฐบาล หน้ากระทรวงเกษตรฯ เหมือนในอดีต” นายนครินทร์กล่าว

ด้าน นสพ.วัชรินทร์ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อ.แก่งคอย จ.สระบุรีกล่าวว่าหากมีการปล่อยเสรีให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และโรงเรียน จัดซื้อจัดจ้าง แล้วอะไรจะเกิดขึ้นกับนมดิบที่ผลิตได้ 3,000 ตันต่อวัน จะกลับไปสู่วังวนเดิมอีกคือนำมาไปเททิ้งเพราะในอดีตมีปัญหาตลอด เด็กนักเรียนได้ดื่มนมบ้าง ไม่ได้บ้าง มีเอกชนขายดิบ ขายลม เด็กได้กินวันเว้นวัน แต่ที่ผ่านมา 2-3 ปี มีการพัฒนาที่ดีขึ้นผู้ประกอบการใช้นมดิบเกษตรกรเกือบ 100% มีการใช้นมดิบอย่างจริงจังแม้ในขณะนี้นมผงต่างประเทศถูกมากหากมาละลายน้ ถูกกว่าครึ่ง แต่มีคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) บริหารจัดการอย่างมีระบบ มอบอำนาจให้ อสก.ทำนมโรงเรียนแบบมีการบริหารจัดการอย่างมีระบบกรมปศุสัตว์ตรวจดำน้คุณภาพน้มนมดิบเข้าโรงงาน

ส่วนบางโรงงานมีคุณภาพต่ำต้องเป็นความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ตามอำนาจหน้าที่ในกฎหมายไปลงโทษ ปิดโรงงาน ถ้าวินิจฉัยผู้ประกอบการมี 80 ราย มีไม่กี่แห่งเสียแล้วเอามาลงโทษ

เกษตรกรทั้งประเทศไม่ได้ส่วนอดีต ส.ส. บางคนตีกัน ไม่รู้เรื่องพูดเอาดีใส่ตัว ทำให้พวกเขาอึดอัดใจมากเรวืดกักงวล เพราะมีบางบริษัทของอดีต ส.ส.พรรคประชาธิปัตย์ ทำหนังสือขอเปลี่ยนระบบนมโรงเรียนเป็นเสรีจึงต้องมารวมตัวกันยื่นหนังสือคัดค้านไปยังรมว.เกษตรฯ ด้วย

“พวกเราเป็นเกษตรกรเรียนจบมาก็ทำอาชีพเกษตรมาโดยตลอด รับผิดชอบกับการจัดซื้อจัดจ้างแบบเสรีเพราะจะสู้ผู้ประกอบการรายใหญ่ไม่ได้ที่ผ่านมาให้อสค.เข้ามาดูแลอย่างเป็นระบบนี้แหละดีแล้วเกษตรกรได้โควตาตามกำลังการผลิต ทุกวันนี้เกษตรกรผลิตนมดิบวันละ 3,000 ตัน เพิ่มขึ้นปีละ 8-9% ตามจำนวนลูกวัวที่เกิด ปริมาณนมดิบ 50% ใช้จ่ายกับโครงการนมโรงเรียน ส่วนนมที่เหลือใช้ในการพาณิชย์ ซึ่งมีแนวโน้มสดใสเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดในประเทศเพื่อนบ้านจึงอยากให้คงสิทธิพิเศษแก่ อสค. ไปอีก 2 ปี เพื่อให้เกษตรกรมีโอกาสเตรียมตัวเตรียมความพร้อมเพื่อความมั่นคงในอาชีพการเลี้ยงโคนมต่อไป” นสพ.วัชรินทร์ กล่าว

ในวันเดียวกันนี้ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ยังเดินทางเข้ายื่นหนังสือขอคุณ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ และนายธีรภัทร ประจวบสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีนโยบายชัดเจนในการแก้ไขปัญหานมโรงเรียนอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรมกว่าที่ผ่านมามีพร้อมกับสนับสนุนโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน และมอบสิทธิพิเศษให้อสค.เป็นผู้จัดสรรโควตาสหกรณ์พิเศษในการจำหน่ายอาหารเสริม(นม)โรงเรียนต่อไปอีก 2 ปี ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้ว่าที่ ร.ด.สมพูนทรัพย์ กล่าววิกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรและกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรผู้ยากจน เป็นตัวแทนมารับหนังสือขอคุณ

หลังจากนั้น กลุ่มตัวแทนเกษตรกรสหกรณ์โคนมทั่วประเทศ เข้ายื่นหนังสือต่อ

น.ต.สุธรรม ระหงษ์ ผอ.พรรคประชาธิปัตย์ เพื่อขอให้สนับสนุนกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมทั้งประเทศ เนื่องจากกลุ่มตัวแทนเกษตรกรฯ มีความกังวลต่อข้อเสนอที่นายวัชร เพชรทอง อดีต ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ แถลงข่าวเรียกร้องให้รัฐบาลยุติการต่อสัญญาสิทธิพิเศษของ อสค. เพราะตลอด 5 ปีที่ผ่านมา อสค.รับสิทธิพิเศษในการจัดซื้อนมจากสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมต่าง ๆ ทั่วประเทศ และสามารถแก้ไขปัญหาไม่ให้เห็นผลชัดเจน มีการจัดซื้อนมเข้าสู่โครงการนมโรงเรียนโดยไม่มีปัญหา เกษตรกรไม่ต้องทนทั้งเพราะราคาตกต่ำ หรือไม่มีผู้ซื้อหากให้กลับไปใช้การเปิดเสรีให้ อปท. จัดซื้อเองได้จะกลับไปเหมือนปี 44 และปี 50 ที่จะเกิดปัญหาราคานมตกต่ำ และต้องทนทั้ง จึงขอให้พรรคประชาธิปัตย์สนับสนุนการต่อสัญญาสิทธิพิเศษของ อสค.ต่ออีก 2 ปี เพราะขณะนี้ต้องยอมรับว่ากลุ่มเกษตรกรยังไม่พร้อมรับการเปิดเสรี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่างที่ยื่นหนังสือนายชว น หลีกภัย ประธานสภาที่ปรึกษาพรรคประชาธิปัตย์ เดินทางเข้าทำงานที่พรรคฯ จึงได้เข้าร่วมพูดคุยทักทาย โดยนายชว น กล่าวว่าจะรับเรื่องแทนนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ หัวหน้าพรรคฯ และชี้แจงทำความเข้าใจกับอดีต ส.ส. ที่ทางกลุ่มได้กล่าวถึง ส่วนการแถลงข่าวของนายวัชรฯ เป็นการแสดงความห่วงใยต่อคุณภาพนม เพราะก่อนหน้านี้มีข่าวว่านมบูดในหลายโรงเรียน อีกทั้งเกรงว่า นักเรียนจะได้รับนมที่ไม่มีคุณภาพ

ขณะที่ นพ.โสภณ เมฆธน รักษาการปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังการประชุมผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ว่า ที่ประชุมได้มีการพูดคุยเรื่องนมโรงเรียน โดยในส่วนกลางมอบให้ อย. ไปดำเนินการตรวจสอบอย่างเข้มข้น เอาจริงเอาจัง ส่วนในจังหวัดมอบให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เป็นผู้ดำเนินการ โดยดูใน 2 ส่วน คือ โรงงานผลิตนมโรงเรียน ต้องได้มาตรฐาน และผลิตภัณฑ์นม

ที่ออกมาเรียบร้อยแล้วพร้อมส่ง โดยเฉพาะนมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ ต้องได้คุณภาพ

ส่วน นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขานุการ อย. กล่าวว่า ที่ประชุมพูดคุยเรื่องการตรวจสอบนมโรงเรียนอย่างเข้มข้นที่โรงผลิตนมโรงเรียนทั้ง 82 แห่ง ใน 40 จังหวัด โดยในส่วนโรงนม 40 แห่งแรก จะมีเจ้าหน้าที่ อย.จากส่วนกลาง ร่วมกับกรมศุลกากร และ สสจ. ลงพื้นที่ตรวจสอบอย่างละเอียดให้แล้วเสร็จภายในเดือน ต.ค.-พ.ย. นี้ เพื่อเป็นแนวทาง และรื้อฟื้นวิชาการให้กับ สสจ. ได้ทำหน้าที่ในการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานของโรงผลิตนมโรงเรียนอีก 42 แห่งที่เหลือให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์จีเอ็มพี พร้อมทั้งประสานกับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ซึ่งตรงส่วนนี้ต้องให้ปลัดกระทรวงออกเป็นหนังสือคำสั่งไปยัง สสจ. อีกครั้งหนึ่ง

ทางด้านนายธีรศักดิ์ พานิชวิทย์ เลขานุการสมาคม อบต.แห่งประเทศไทย เรียกร้องให้ พล.อ.ฉัตรชัย เร่งรัดเอาผิดอย่างจริงจังกับขบวนการทุจริตนมโรงเรียน เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับนักเรียน โดยขอให้ตรวจสอบทุกขั้นตอนในการดำเนินงานโครงการนมโรงเรียนที่ไม่ได้คุณภาพและส่งผลกระทบต่อนักเรียนที่บริโภคนม โดยตรวจสอบตั้งแต่การวางแผนทางการปฏิบัติงานของมิลค์บอร์ดรวมถึง อปท. เพราะเป็นเรื่องเสียหายระดับประเทศ ต้องรีบแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้ปกครองและนักเรียนให้กลับคืนมา โดยในสัปดาห์หน้าสมาคม อบต. จะลงพื้นที่ใน จ.น่าน เพื่อเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามาพูดคุยปัญหาดังกล่าว.



ก่อนที่จะมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าที่ปลัด ก็แอบไปนั่งทำงานที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยู่หลายเวลาเพื่อศึกษางาน และนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ คนที่กล้าโยกผู้บริหารระดับสูงข้ามหัวมาจากกระทรวงอื่นแบบไม่แคร์สื่อ และไม่แคร์ความรู้สึกของคนกระทรวงเกษตรฯ

เมื่อมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ลงมาเมื่อวันที่ 21 กันยายน ที่ผ่านมามี ปลัดกระทรวงธีรภัทร ก็เดินทางมาทำงานทันที ออกงานแรกด้วยการไปเป็นประธานเปิดงาน “สหกรณ์ไทย ช่วยคนไทยลดค่าครองชีพ” ที่ศูนย์ราชการ ถนนแจ้งวัฒนะ ในวันรุ่งขึ้น สมกับคติประจำตัว “เร็ว รุก สุขกับงาน วิชาการนำหน้า”

เมื่อวันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมามี ซึ่งเป็นวันสุดท้ายของปีงบประมาณ 2558 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็มอบนโยบายให้กับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เพื่อจะได้เริ่ม “รุก” งานในวันที่ 1 ตุลาคม ทั้งนี้

การมอบนโยบายครั้งนี้ไม่ได้มอบเพียงพูดปากเปล่าให้ผู้บริหารทั้งหลายจดไปผิดๆ ถูกๆ แต่มีเอกสารประกอบเป็นแผ่นพับขนาดกระดาษ A4 พับครึ่ง พิมพ์สี่สี สวยงาม ปลัดกระทรวงธีรภัทร ใช้หลัก 3 ป. เป็นการ

เร็ว รุก สุขกับงาน วิชาการนำหน้า

ดำเนินงานในเชิงรุก ประกอบด้วย ป. ที่ 1 คือปรับเปลี่ยน มีแนวทางการดำเนินงาน 3 ข้อ คือ สร้างทัศนคติร่วมในการปฏิบัติงาน ยึดหลักธรรมาภิบาล และ สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อน ซึ่งถ้าท่านทำได้เช่นนั้น กระทรวงเกษตรฯ จะเปลี่ยนโฉมหน้าไปมากมาย โดยเฉพาะข้อ “ธรรมาภิบาล”

ป. ที่ 2 คือ ปฏิรูป มีแนวทาง 3 ข้อ คือ พัฒนากฎหมายและระเบียบให้ทันสมัย เพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ แนวทางการปฏิรูปทั้ง 3 ข้อนี้ ถ้าทำได้ กระทรวงเกษตรฯ จะเป็นกระทรวงที่ทันสมัยในสามโลกเลยทีเดียว

ป. ที่ 3 คือ ปฏิบัติ มีแนวทางการดำเนินงานประกอบด้วย ปฏิบัติตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ทุกมิติ มุ่งความสำเร็จที่เป็นรูปธรรม และทำงานบนพื้นฐานวิชาการ 2 ข้อหลัง เป็นสิ่งที่เห็นด้วยอย่างยิ่ง แต่ข้อแรกดูจะเอาใจใครบางคนมากเกินไปหน่อย ถ้านโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ได้มาจากความต้องการของเกษตรกร ของสังคม ของประเทศชาติอย่างแท้จริง หรือเป็นนโยบายที่มุ่งแก้ปัญหาในภาคเกษตรอย่างแท้จริง ก็สนับสนุน แต่ถ้านโยบายกำหนดมาจากความรู้ไม่จริง เป็นสิ่งที่มัน... ท่านคงต้องกลับไปดู 2 ข้อหลัง โดยเฉพาะข้อสุดท้าย ว่านโยบายนั้นอยู่บนพื้นฐานของวิชาการหรือไม่ หรือคิดไปเอง

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ธีรภัทร ประยูรสิทธิ มียุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน 4 ด้าน คือด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

ด้านการวางแผน ด้านบริหารทรัพยากรและงบประมาณ และด้านการปฏิบัติ

ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล มี 6 ข้อ 1 ใน 6 ข้อระบุไว้ว่า การแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงาน ยึดหลักความรู้ ความสามารถ ที่มีความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่ ข้อนี้ข้อเดียว ท่านคงต้องดูคนรอบๆ ข้างท่าน ในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเป็นอันดับแรก เพราะหลายคนไม่ได้มาตามแนวทางที่ท่านอยากให้เป็นนี้เลย แต่ท่านก็คงทำอะไรกับข้อนี้ไม่ได้มากนัก เพราะท่านมาทีหลัง พวกเขามาก่อนท่าน

ข้อที่น่าสนใจสำหรับคนกระทรวงเกษตรฯ คือ ข้อที่ว่า เพิ่มสวัสดิการแก่เจ้าหน้าที่ทุกระดับ ท่านอาจจะคิดแนวคิดนี้มาจากกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ที่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในป่าเขา ที่ยากลำบาก เงินเดือนน้อย แต่มีความเสี่ยงภัยสูงในการปฏิบัติหน้าที่ ที่กระทรวงเกษตรฯ อาจจะมีผู้ปฏิบัติงานประเภทนี้อยู่บ้างแต่คงไม่มากนัก สวัสดิการสำหรับเจ้าหน้าที่ทุกระดับที่ท่านว่า ก็คงต้องรอดูว่าท่านจะเพิ่มอะไรให้บ้าง

ยุทธศาสตร์ด้านการวางแผน มีอยู่ข้อหนึ่ง ที่อาจจะถูกใจสื่อ นั่นคือ พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้ทันสมัย แต่แค่ทันสมัยยังไม่พอ ต้องเป็นเอกภาพ และถูกต้องด้วยนะท่าน หวังว่าประเภทที่กรมนี้ตัวเลขหนึ่ง กรมอื่นอีกตัวเลขหนึ่งจะไม่ม็อกต่อไป....

แว่นขยาย

ผวาเกษตรกรเสี่ยงทำนา'ปรัง'

● จีกรมชลเร่งลงพื้นที่แจงข้อเท็จจริงสถานการณ์น้ำ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก ที่ใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ขณะนี้มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันประมาณ 2,684 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งถือว่าค่อนข้างน้อย จะต้องสำรองไว้ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558-พฤษภาคม 2559 ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน คณะกรรมการบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำ อาสาสมัครชลประทาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดลงพื้นที่ชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากมีความกังวลว่าหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวปีนี้แล้ว เกษตรกรจะทำนาปรังต่อเนื่องเหมือนฤดูปกติ ในขณะที่น้ำต้นทุนมีจำกัด ซึ่งจะมีความเสี่ยงสูงที่ข้าวนาปรังจะได้รับความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำได้ ล่าสุดจากการสำรวจพบว่า มีการทำนาปรังในกลุ่มเจ้าพระยาไปแล้วราว 500,000 ไร่ จากพื้นที่นาปรังทั้งในและนอกเขตชลประทาน 10.7 ล้านไร่

นายธีรภัทรกล่าวเพิ่มเติมว่า “ขอความร่วมมือไปถึงเกษตรกร ตลอดจนผู้ใช้

น้ำทุกกลุ่มของกลุ่มเจ้าพระยา ว่า ฤดูแล้งปีนี้ไม่มีน้ำพอสำหรับการทำนาปรัง โดยจะให้เจ้าหน้าที่ชลประทานเร่งประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจในความจำเป็นที่จะใช้น้ำที่เห็นอยู่ในเขื่อนเพื่อประโยชน์อะไร

บ้าง พร้อมสร้างการมีส่วนร่วมของผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อที่จะใช้น้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมสูงสุด สำหรับในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 10 ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาในเขตจังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา ขณะนี้ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจกับผู้ใช้น้ำในพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพราะที่ผ่านมาฝนตกด้านเหนือเขื่อนทั้ง 4 แห่ง น้อยมาก ทำให้สภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก มีระดับน้ำและปริมาณน้ำลดต่ำลง และส่งผลต่อเนื่องให้การรับน้ำเข้าคลองส่งน้ำสายใหญ่ในเขตรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แก่ คลองชัยนาท-



ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

ป่าสัก คลองชัยนาท-อยุธยา และคลองระพีพัฒน์ลดน้อยลงตามไปด้วย” นายธีรภัทร กล่าว

สำหรับกลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ของสำนักงานชลประทานที่ 10 มีทั้งกลุ่มพื้นฐานและกลุ่มบริหาร โดยกลุ่มพื้นฐานมีทั้งหมด 942 กลุ่ม มีสมาชิกประมาณ 20,000 ราย ส่วนกลุ่มบริหารมีจำนวน 160 กลุ่ม มีสมาชิก 40,000 ราย ทั้งนี้การลงพื้นที่ชี้แจงนั้นจะดำเนินการไปจนถึงเดือนตุลาคม พร้อมทั้งจะมีการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอนาคตเพื่อเป็นแนวทางวางแผนการใช้น้ำต่อไปด้วย

สร้างสนามฟุตบอลอย่างน้อย 300 แห่งภาคใต้

โพสต์ทูเดย์ ศอ.บต.นำร่องสร้างสนามฟุตบอลอย่างน้อย 300 แห่งชายแดนใต้ แต่ละสนามใช้ยาง 3,000-4,000 กก.

นายประยูรสิทธิ์ คุณานุรักษ์ คณะกรรมการสภาการยางแห่งประเทศไทย (สทยท.) เปิดเผยว่า ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) วางโครงการดำเนินการสร้างสนามกีฬาฟุตบอลอย่างน้อย 1 สนาม 1 ตำบล จำนวน 300 แห่ง 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งจะสร้างปีละ 50 สนาม นำร่องพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ 4 อำเภอ จ.สงขลา จำนวน 150 สนาม คาดจะแล้วเสร็จในปี 2561 โดยในแต่ละสนามจะใช้ยางพาราประมาณ 3,000-4,000 กิโลกรัม (กก.)

ทั้งนี้ โครงการสร้างสนามกีฬาฟุตบอลอย่างน้อยครั้งหนึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการนำยางพารามาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าใช้ในเชิงพาณิชย์ ตลอดทั้งยังจะช่วยเหลือชาวสวนยางพาราแก้ปัญหาาราคาตกต่ำได้ระดับหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลต่อรายได้ รวมทั้งกระตุ้นเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวสวน

ยางภาคภาคใต้ทั้งระบบ

นายประยูรสิทธิ์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้สหกรณ์ สกย.อุตสาหกรรมยางปัตตานี (2015) เป็นผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์ยางหลากหลายชนิด มีกำลังการผลิตยางรมควันประมาณ 4,000 กก. เนื่องจากเป็นสหกรณ์ใหม่ มีสมาชิกประมาณ 500 ราย แต่กำลังรับสมัครสมาชิกและกำลังการผลิตเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งจากการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทำให้ผู้ขายน้ำยางสดในกลุ่มสมาชิกมีรายได้ที่ดีขึ้นมาก หรือมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 100 เท่า

สำหรับจังหวัดอื่นๆ จะสามารถดำเนินการสร้างสนามกีฬาฟุตบอลได้เช่นเดียวกับชายแดนภาคใต้ แต่จะต้องแก้ไขเรื่องของการจัดซื้อจัดจ้างกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งหากได้ดำเนินการสร้างสนามกีฬาฟุตบอลเช่นนี้ไปทั่วประเทศ จะทำให้ประเทศไทยใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มขึ้นจากเดิมใช้ประมาณ 12% เป็น 15-20% ดังนั้นเมื่อมีการใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มมากขึ้น ราคา ก็จะขยับตามไปด้วย

ทันสถานการณ์ |

เกษตรฯ เปิดสอบเลื่อนระดับเป็นซี 10

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมประกาศรับสมัครข้าราชการระดับ 9 เพื่อเลื่อนเป็นระดับ 10 ในตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทานและ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ที่ยังว่างหลายตำแหน่ง ซึ่งขั้นตอนทั้งหมดเป็นไปตามหลักของสำนักงาน ก.พ. คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในกลางเดือน ต.ค.นี้ และสามารถนำรายชื่อเสนอต่อ คณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป ส่วนของอธิบดีกรมชลประทาน หากใครคิดว่ามีความรู้ด้านชลประทานสามารถสมัครเข้ามาได้ และคาดว่าจะไม่มีการนำคนนอกมารับตำแหน่งนี้

สธ.เดินหน้า5มาตรการด่วน แก้มมบุตร-เสริมสุขภาพปชช.

กระทรวงสาธารณสุข เดินหน้า 5 ภารกิจ เร่งแก้
ปัญหาหมักเรียนมบุตร ส่งเสริมสุขภาพปชช.5กลุ่ม
พร้อมเร่งเสริมทัพข้าราชการอีก 7,547 อัตรา
นพ.โสภณ เมฆธน รัักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ภายหลัง
การประชุมผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข
ว่าในที่ประชุมมีการหารือเรื่องหลัก ดังนี้ 1.เรื่อง
นมโรงเรียน จะต้องเร่งดำเนินการให้มีระบบการ
คุ้มครองผู้บริโภคอย่างเข้มข้น โดยส่วนกลาง
ได้ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
รับผิดชอบ ในส่วนภูมิภาคได้มอบให้สำนักงาน
สาธารณสุขจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ

โดยจะต้องดูแลครอบคลุมทั้ง 3 ส่วน
ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้บริโภค และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
คุณภาพนม ซึ่งต้องดูแลตั้งแต่กระบวนการผลิต
ตลอดจนถึงการขนส่ง ตลอดจนเจ้าหน้าที่ต้อง
ร่วมมือในการสังเกตลักษณะของบรรจุภัณฑ์
และลักษณะของนม ก่อนบริโภคเพื่อป้องกัน
เรื่องนมบุตรและอาหารเป็นพิษในเด็กนักเรียน
หากพบนมบุตรประชาชนสามารถแจ้งได้ที่
สายด่วน 1556

2.การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคที่
จะให้บริการกับประชาชนทั้ง 5 กลุ่มวัย ได้แก่
กลุ่มสตรีตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย 0-5 ปี กลุ่ม
เด็กวัยเรียน 5-14 ปี กลุ่มเด็กวัยรุ่น 15-21 ปี
กลุ่มวัยทำงาน 15 -59 ปี และกลุ่มผู้สูงอายุ
และผู้พิการ ทั้งหมด 85 ชุดบริการ ทั้งการ
ฝากครรภ์ การให้วัคซีนการดูแลสุขภาพ และ
การป้องกันโรค โดยที่ประชุมได้มีมติให้ตั้งคณะ
ทำงานร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพ
แห่งชาติ(สปสช.)ในการดำเนินงาน

3.เรื่องการพัฒนากำลังคนจากที่คณะรัฐมนตรี
มีมติอนุมัติเพิ่มข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข
จำนวน 7,547 อัตรา กระทรวงสาธารณสุขได้
ประชุมและจัดสรรอัตรากำลังบางส่วนไปยัง
ส่วนภูมิภาคแล้วตั้งแต่วันที่ 30 ก.ย.

4.การจัดหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหาร
ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งแบ่งเป็น 5 ระดับ
และ5.เรื่องพระราชบัญญัติโรคติดต่อฉบับใหม่
ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 8 ก.ย.
2558 และจะมีผลบังคับใช้ในอีก 6 เดือนข้างหน้า
ซึ่งได้มีการเตรียมความพร้อมรับในเรื่อง
อนุบัญญัติ คณะกรรมการในชุดต่างๆที่จะตั้ง

ขึ้นหลัง พ.ร.บ.ดังกล่าวมีผลบังคับใช้
ด้านพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี
เกษตรและสหกรณ์กล่าวถึงความคืบหน้า
การตรวจสอบทุจริตนมโรงเรียนกรณีวาง
บิลเปล่า ว่ากำลังรอผลสอบข้อเท็จจริงจาก
กรมปศุสัตว์ คาดว่าจะเสนอมาในสัปดาห์
หน้าเรื่องความไม่โปร่งใสตมเน้นย้ำกับทุก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าจะปล่อยให้เกิดขึ้น
ไม่ได้ หากพบจะจัดการทันที ขอให้พ่อแม่
ผู้ปกครองไม่ต้องเป็นห่วง ตนจะติดตาม
ดูแลอย่างเต็มที่ เพื่อให้เด็กได้กินนมที่มี
คุณภาพดี ไม่ให้ชบวนการเหล่านี้มาทำร้าย
เยาวชนได้อีก

ด้านนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัด
กระทรวงเกษตรฯ กล่าวถึงมาตรการแก้ไข
ปัญหาหมักเรียน ว่าตนเองในฐานะเป็น
ประธานมิลค์บอร์ด ถือเป็นเรื่องสำคัญ
มากที่ต้องทำงานในส่วนนี้ให้เกิดความ
โปร่งใส เพราะนมโรงเรียนสำคัญมากต่อ
การพัฒนาสุขภาพอนามัยของเยาวชนไทยที่จะ
เติบโตเป็นผู้ใหญ่ในวันข้างหน้า ต้องได้รับ
การเสริมวิตามิน แร่ธาตุ ครบถ้วน เพื่อให้
มีสุขภาพแข็งแรง โดยพล.อ.ฉัตรชัย ได้สั่ง
การว่า ห้ามมีการทุจริตโดยเด็ดขาดในทุก
กระบวนการ

“การดำเนินการนมโรงเรียนมีหลาย
ขั้นตอน ทั้งการจัดโควตา การผลิต การ
ส่งของ ผมจะนำประสบการณ์ที่สูญ
พื้นที่รูกป่ามานาน เข้ามาใช้ดำเนินการ
ติดตามตรงนี้อย่างเข้มข้น ทั้งปัญหาการ
ส่งนมไม่ครบ เปิดบิลเปล่า ซื่อขายโควตา”
นายธีรภัทร กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าขณะเดียวกัน
วานนี้ (1 ต.ค.) กลุ่มเกษตรกรโคนม จาก
สหกรณ์โคนม 4 แห่ง ปากช่อง วังน้ำเย็น
ไทยมิลค์ และมวกเหล็ก ได้นัดรวมตัวกัน
ที่กระทรวงเกษตรฯ พร้อมถือป้ายขอคุณ
นายกรัฐมนตรีและรัฐบาล ที่ช่วยดูแล
เกษตรกรโคนม จากนั้นจะไปยังหลักฐาน
ให้กับหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ เพื่อให้
ตรวจสอบข้อมูลที่พวกตนพบว่าอดีต ส.ส.
เตรียมขอโควตานมโรงเรียนจากมิลค์บอร์ด
ทั้งที่ไม่มีอำนาจในมือ

'ฉัตรชัย' คิกออฟแปลงใหญ่มันสำปะหลังลดต้นทุน

"ฉัตรชัย" ลงพื้นที่กำแพงเพชร คิกออฟขับเคลื่อนแปลงใหญ่ หวังลดต้นทุนการผลิต พร้อมชี้แจงสถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาให้กลุ่มเกษตรกรวางแผนรับมือ เตรียมของบบรรเทาภัยแล้งเข้ากรม.อ.ฉัตรชัย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในโอกาสลงพื้นที่การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ในพื้นที่อ.ชาดบุรี จ.กำแพงเพชรว่า กระทรวงเกษตรฯได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ 77 จังหวัด และมีพื้นที่นำร่อง 270 จุด 31 ชนิดสินค้า

โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรรายย่อยมีความเข้มแข็งและบริหารจัดการการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตมีคุณภาพ

เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งการจัดการในรูปแบบแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในมาตรการลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯกำหนดให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการลดต้นทุนการผลิต เพื่อให้ช่วยต่อการจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งการลงพื้นที่คิกออฟเปิดตัวโครงการแปลงใหญ่อย่างเป็นทางการ เนื่องจากจ.กำแพงเพชรมีปริมาณการผลิตมันสำปะหลังมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจ.นครราชสีมา และถือเป็นพืชเศรษฐกิจตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจ.กำแพงเพชร ที่ต้องส่งเสริมและพัฒนาให้มีผลผลิตและคุณภาพสูงขึ้น

สำหรับการดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ มันสำปะหลัง ณ อ.ชาดบุรี จ.กำแพงเพชร มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 680 ราย พื้นที่ดำเนินการ 17,000 ไร่ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิต

จาก 3.7 ตัน เป็น 5 ตัน/ไร่ ในเขตน้ำฝนพื้นที่ 1.6 หมื่นไร่ และเพิ่มผลผลิตจาก 4 ตัน เป็น 8 ตัน/ไร่ ด้วยระบบน้ำหยด พื้นที่ 1,000 ไร่ ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรลง 15%

การดำเนินการนั้นมิกิจกรรมสำคัญในเรื่องระบบน้ำหยดเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังแบบเคลื่อนที่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ที่สามารถแปรรูปจากหัวมันสดเป็นมันเส้นสะอาด และเพิ่มมูลค่าของผลผลิตได้ การรับซื้อผลผลิตทั้งหัวมันสดและแปรรูป โดยสหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดิน ป่อเตี้ย จำกัด และสหกรณ์การเกษตรชาดบุรี จำกัด และมีกระบวนการถ่ายทอดการเรียนรู้ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของนายชัยรัตน์ ภูพันธ์ เกษตรกร ใน อ.ชาดบุรี โดยการปลูกมันสำปะหลังโดยใช้ระบบน้ำหยดเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรด้วย

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า การลงพื้นที่

อ.บึงสามัคคีนั้น นอกจากรับฟังปัญหาจากกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมกันแล้ว ยังถือโอกาสทำความเข้าใจกับเกษตรกรถึงปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักของลุ่มเจ้าพระยา เพราะน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งจากปริมาณน้ำในอ่างปัจจุบันคาดว่า ณ วันที่ 1 พ.ย.จะมีน้ำใช้การได้เพื่อจัดสรรน้ำในลุ่มเจ้าพระยาประมาณ 3,600 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ต้องใช้บริหารจัดการเพื่อรักษาระบบนิเวศน์เพื่อการอุปโภค-บริโภค ไปจนถึงประมาณเดือนเม.ย.ปีหน้าให้เพียงพอให้ได้

รวมถึงได้ชี้แจงมาตรการให้ความช่วยเหลือของรัฐบาล ซึ่งประกอบด้วย 8 มาตรการหลัก 52 กิจกรรม อาทิ มาตรการชะลอหรือขยายระยะเวลาชำระหนี้ที่เกษตรกร มีภาระหนี้สถาบันการเงิน การจ้างงาน ภายใต้โครงการของกรมชลประทาน เป็นต้น เพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาได้ทั้งหมดในวันที่ 6 ต.ค.นี้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: ศุกร์ 2 ตุลาคม 2558

ปีที่: 14

ฉบับที่: 5095

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 15.24

Ad Value: 33,528

PRValue (x3): 100,584

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.ชี้สารจับยาก็่อนถั่วใช้'กรดฟอร์มิก'ปลอดภัย

กยท.ชี้สารจับยาก็่อนถั่วใช้'กรดฟอร์มิก'ปลอดภัย

● นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ปฏิบัติงานในกิจการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ปัจจุบันผู้ผลิตยางล้อต่างประเทศ ยังมีความสนใจรับซื้อยางแท่งจากไทยเป็นจำนวนมาก ซึ่งวัตถุดิบสำคัญของการทำยางแท่งคือยางก้อนถ้วย การผลิตยางในรูปแบบยางก้อนถ้วยจึงแพร่หลายไปทุกพื้นที่ เพราะทำง่าย ใช้เวลาไม่นาน และส่งขายได้เร็ว แต่ช่วงระยะหลังกลับพบปัญหาผลผลิตยางก้อนถ้วยขาดคุณภาพเนื่องจากระดับซัลเฟอร์ในยางมีปริมาณสูงส่งผลกระทบต่อการผลิตยางแท่งที่ส่งออกอุตสาหกรรมยางล้อต่างประเทศ กยท. ในฐานะผู้ดูแลเกษตรกรชาวสวนยางจึงมอบหมายพนักงานทุกพื้นที่รณรงค์ส่งเสริมความรู้แนะนำให้ใช้ "กรดฟอร์มิก" ในกระบวนการผลิตยางก้อนถ้วยเพราะเป็นสารจับตัวที่ได้รับการรับรองด้านวิชาการว่าสามารถรักษาสภาพความยืดหยุ่นของยาง ไม่ทำให้ยางเสียคุณภาพ ไม่มีสารตกค้างสลายตัวเองได้และไม่ส่งกลิ่นเหม็นทำลายสิ่งแวดล้อม ในส่วนของกรดซัลฟิวริก ถ้าใช้ปริมาณสูงจะส่งผลเสียทำให้ผลิตภัณฑ์ยางขาดความยืดหยุ่น เสื่อมคุณภาพเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตถูกกัดกร่อนเป็นมลพิษด้านสุขภาพกับแรงงานในสวนยางตลอดจนถึงแวดล้อม เพราะเกิดน้ำเสียจากกรดประเภทรุนแรง ส่วนสารจับตัวที่นำเกลือแคลเซียมคลอไรด์มาใช้ แม้สารดังกล่าวจะทำให้ยางจับตัวเป็นก้อนเร็ว แต่มีผลเสียทำให้ก้อนยางแข็ง ขาดความยืดหยุ่น มีสีคล้ำ ส่งผลให้คุณภาพยางต่ำลงได้



ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

กระทรวงเกษตรฯ สัมมนา Year End 2558

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดการประชุมสัมมนา Year End ประจำปี 2558 ภายใต้หัวข้อ “ผลงานวิชาการเกษตรพร้อมใช้ โครงการพิเศษก้าวไกลนำพาเกษตรไทยมั่นคง” ระหว่างวันที่ 28-29 กันยายนที่ผ่านมา...

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทภารกิจเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ตลอดจนบริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ รับรอง และให้คำแนะนำเกี่ยวกับดิน น้ำ ปุ๋ย ผลผลิต และการผลิตพืช เป็นต้น เพื่อให้บริการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศและแก้ปัญหาการปลูกพืชของเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง

โดยผลงานวิจัยต่างๆ ได้ถูกนำไปขยายผลสู่กลุ่ม

เป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป จนเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรทั่วประเทศ

ผลงานวิจัยถือเป็นปัจจัยที่สำคัญในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในเรื่องของการลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพ ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการลดต้นทุนการผลิต ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามหลัก “เร็ว รุก สุขกับงาน วิชาการนำหน้า” เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดการบูรณาการการทำงาน และมีการบริหารจัดการให้มีความมั่นคงและยั่งยืน

โดยมุ่งเน้นให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรเป็นสำคัญ ■



สหกรณ์ช่วยเกษตรกรได้

สหกรณ์ได้ถือกำเนิดขึ้นในประเทศไทยมานาน ถ้านับจากวันที่มีการจดทะเบียนเป็นสหกรณ์แห่งแรกของประเทศไทย คือ สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้ อ.เมือง จ.พิษณุโลก เมื่อ 26 ก.พ. 2459 มาถึงขณะนี้ก็ 99 ปีแล้ว

โดยสหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้ได้กู้ยืมจากแบงก์สยามกัมมาจล จำกัด มาเป็นทุนดำเนินงาน 3,000 บาท เสียดอกเบี้ยร้อยละ 6 ต่อปี และสหกรณ์คิดดอกเบี้ยจากสมาชิกร้อยละ 12 ต่อปี มีสมาชิกครั้งแรก 16 คน ปรากฏว่าสมาชิกสามารถไถ่ถอนหนี้สินได้ถึง 50% ในเวลาเพียง 13 เดือนพร้อมทั้งส่งดอกเบี้ยครบทุกราย จากนั้นรัฐบาลจึงได้ขยายสหกรณ์ไปยังจังหวัดอื่นๆ จนถึงปัจจุบันสหกรณ์ได้แบ่งเป็น 7 ประเภท มีทั้งหมด 8,214 แห่ง มีสมาชิกหลายล้านราย

สหกรณ์จึงมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคม ช่วยแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพของสมาชิกได้มาก แต่น่าเสียดายที่ผ่านมาสหกรณ์จำนวนมากไม่ได้พัฒนาตัวเอง การบริหารขาดประสิทธิภาพและไม่โปร่งใส มีการทุจริตคอร์รัปชันอย่างที่เป็นข่าวกัน ครึกโครม

การที่รัฐบาลชุดนี้ให้ความสำคัญกับสหกรณ์จึงเป็น

เรื่องที่ต้อง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เพิ่งให้นโยบายไปเมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาว่าต้องทำให้สหกรณ์เข้มแข็ง โปร่งใส มีประสิทธิภาพ ให้สหกรณ์เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้ค้าสินค้าของสมาชิก

อย่างไรก็ดี ปัญหาที่เกิดขึ้นทุกวันนี้ คือ เกษตรกรเมื่อเพาะปลูกแล้วไม่รู้จะขายผลผลิตให้กับใคร นอกจากพ่อค้าคนกลาง

เป็นไปได้ไหมที่จะเพิ่มช่องทางการรับซื้อผลผลิตของเกษตรกร โดยให้สหกรณ์ไปเปิดจุดรับซื้อถึงหมู่บ้าน ตำบล เนื่องจากสหกรณ์ส่วนมากตั้งอยู่ในอำเภอ การที่จะให้เกษตรกรนำสินค้ามาขายให้สหกรณ์ที่อำเภอก็จะเสียทั้งเวลา ค่าใช้จ่าย เพิ่มภาระให้เกษตรกรอีก

ยกตัวอย่าง ตอนนี้เกษตรกรเริ่มหันมาปลูกถั่วดาวอินคา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ ก็เคยพูดออกทีวีถึงอนาคตของพืชตัวนี้ ปัญหาที่เกรงว่าจะเกิดขึ้น คือ เรื่องตลาด เนื่องจากเป็นพืชตัวใหม่

บริษัทที่ส่งเสริมให้ปลูกถั่วดาวอินคาได้ทำสัญญากับเกษตรกรจะรับซื้อในราคาที่ตกลงกันก็จริง แต่ถ้ามีปัญหาเกิดขึ้นใครจะรับผิดชอบ เกษตรกรจะไปฟ้องใคร

เพื่อความมั่นใจ รัฐควรยื่นมือเข้ามาช่วย โดยอาจให้สหกรณ์เปิดจุดรับซื้อในพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกกันมาก โดยสหกรณ์อาจจะรับซื้อเองหรือร่วมมือกับภาคเอกชนก็ได้ ซึ่งถ้าทำได้อย่างนี้ก็จะเพิ่มความมั่นใจให้กับเกษตรกรว่าปลูกแล้วมีที่ขาย

ชูจักกะแร้เชียร์รับบทบาทสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ■

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: กีฬา/กทม.-สาธารณสุข-สิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 2 ตุลาคม 2558

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4328

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 20.45

Ad Value: 18,405

PRValue (x3): 55,215

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สธ.เพิ่งตื่นสั่งตรวจนมโรงเรียนเข้ม ป้องกันนมบูด

สธ.เพิ่งตื่นสั่งตรวจนมโรงเรียนเข้ม ป้องกันนมบูด

น.พ.โสภณ เมฆธน อธิบดีกรมการสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ภายหลังประชุมผู้บริหาร สธ. ว่า ที่ประชุมได้มีการพูดคุยติดตามเรื่องนมโรงเรียนบูด ซึ่งการป้องกันนมโรงเรียนบูดจะต้องช่วยกันทั้ง 3 ฝ่ายคือ ผู้ผลิต

นมต้องได้มาตรฐาน ผู้บริโภคทั้งครูและนักเรียนต้องช่วยกันตรวจสอบ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งในส่วนกลางมีสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ดูแล ส่วนภูมิภาคมีสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ดำเนินการ โดยให้เพิ่มความเข้มข้นในการเข้าไปตรวจสอบโรงงานผลิตนมโรงเรียนต้องได้มาตรฐาน และผลิตภัณฑ์ที่ออกมาเรียบร้อยแล้วพร้อมส่ง โดยเฉพาะนมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ต้องได้คุณภาพ โดยให้ตรวจสอบละเอียดและถี่มากขึ้น

น.พ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขาธิการ อย. กล่าวว่า การตรวจสอบนมโรงเรียนอย่างเข้มข้นที่โรงผลิตนมโรงเรียนทั้ง 82 แห่ง ใน 40 จังหวัดนั้น ในส่วนของโรงนม 40 แห่งแรกจะมีเจ้าหน้าที่ อย.จากส่วนกลางร่วมกับกรมปศุสัตว์ และ สสจ.ลงพื้นที่ตรวจสอบอย่างละเอียดให้แล้วเสร็จภายใน ต.ค.-พ.ย.นี้ เพื่อเป็นแนวทาง และรื้อฟื้นวิชาการให้กับ สสจ.ได้ทำหน้าที่ในการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานของโรงผลิตนมโรงเรียนอีก 42 แห่งที่เหลือให้ได้

มาตรฐานตามเกณฑ์จีเอ็มพี พร้อมทั้งประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ซึ่งตรงส่วนนี้ต้องให้ปลัด สธ.ออกเป็นหนังสือคำสั่งไปยัง สสจ.อีกครั้งหนึ่ง

ผู้สื่อข่าวถามว่าเป็นไปได้หรือไม่ ที่จะต้องมีการตรวจสอบนมโรงเรียนทุกล็อตก่อนส่งถึงมือนักเรียน น.พ.บุญชัย กล่าวว่า โรงผลิตนมจะมีมาตรฐานการผลิต และการตรวจสอบนมก่อนกระจายอยู่แล้วหน่วยงานภายนอกที่เข้าไปตรวจสอบเป็นการไปตรวจสอบซ้ำเท่านั้น แต่ถ้ามีโรงผลิตนมแห่งใดมีปัญหาตรงนี้จะต้องมีการตรวจสอบเข้มงวดมากขึ้น ส่วนปัญหาเรื่องคุณภาพของนมต่ำกว่ามาตรฐาน ทั้งปริมาณไขมัน โปรตีน และเนื้อนมขาดมันเนยนั้นถือว่ายังมีบ้าง ส่วนใหญ่จะมีปัญหามาตั้งแต่ที่ยังเป็นน้ำนมดิบ ซึ่งเกิดจากการเลี้ยงดู อาหาร และพันธุ์โคนมที่เลี้ยง ตรงนี้เป็นหน้าที่ของกรมปศุสัตว์จะต้องดูแล อย่างไรก็ตาม ตรงนี้ไม่ถือว่าเป็นปัญหาเมื่อเทียบเท่ากับการที่นมมีเชื้อโรคปนเปื้อน

ไอยยู : อียู นักล่าตัวจริง

คูณย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมพ.) ถูกตั้งขึ้นเพื่อตอบโจทย์ด้านแรงงาน (Tier 3) จากฝั่งสหรัฐ และโจทย์ไอยยูจากฝั่งยุโรป ซึ่งในที่นี้จะขอลงถึงเฉพาะการตอบโจทย์ไอยยู ... จากการติดตามการทำงานของ ศปมพ.มาตั้งแต่แรก บอกตรงๆ ว่าเห็นด้วยอย่างยิ่งใน “หลักการ” แต่ไม่เห็นด้วยกับ “วิธีการ” เพราะมันเหมือนเรากำลังต้องการไล่หนุและแมลงสาบออกจากบ้านด้วยการเผาบ้านทิ้ง ทั้งๆ ที่การไล่หนุและแมลงสาบนั้นมีหลายวิธีและไม่จำเป็นต้องเผาบ้านตัวเอง

ก่อนอื่น คงต้องถามว่าประเทศไทยเข้าใจวัตถุประสงค์หลักของสหภาพยุโรป (อียู) หรือไม่ ว่าการที่เขาใช้กฎระเบียบ IUU (Illegal Unreported and Unregulated Fishing) มากดดันให้เราต้องปฏิบัติตามนั้นไม่ใช่เพียงเรื่องของการกีดกันทางการค้า แต่เกิดจากความต้องการให้มี “ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)” ของอียูเป็นสิ่งสำคัญ ด้วยเชื่อว่าหากปล่อยให้ไทยทำการประมงโดยไม่มีการบริหารจัดการที่เหมาะสม ในอนาคตประเทศไทยอาจจะไม่มีสินค้าสัตว์น้ำส่งไปขายให้คนในอียูบริโกล

ไม่เพียงเท่านั้น ... เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหารของประเทศเรามากขึ้น วิธีการหนึ่งก็คือ ยืมมือคนไทยด้วยกัน ทำลายประมงพาณิชย์ขนาดกลางและเล็กให้หมดไปจากอุตสาหกรรม จากนั้น บริษัทจับปลาที่มีชื่อคนไทยเป็นนามินี และมีคนสัญชาติยุโรปเป็นเจ้าของตัวจริงก็จะเกิดขึ้น และชาวประมงไทยที่ได้ชื่อว่ามีฝีมือในการจับปลาเก่งเป็นอันดับ 12 ของโลก (แต่จำต้องขายเรือทิ้งไป) ก็จะเข้ามาเป็นลูกจ้างของบริษัทเหล่านี้ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แล้วบริษัทที่ว่านี้ก็จะทำการจับปลาในน่านน้ำของเรา ส่งไปขายในสหภาพยุโรป ในระดับราคาที่เขากำหนดได้เอง กรณีเช่นนี้ได้เกิดขึ้นแล้วในทวีปแอฟริกา อียูได้เข้าไปแย่งชิงสิทธิการทำประมงจากประเทศที่ยากจนในแอฟริกาไว้เกือบทั้งหมด แล้วส่งกองเรือจากยุโรปเข้าไปจับปลาในน่านน้ำของแอฟริกาจนหมดสิ้น โดยมีเรืออวนลากยักษ์ชื่อ ATLANTIC DAWN ที่

ได้รับเงินอุดหนุนจากสหภาพยุโรป เป็นเรือนำทำการจับสัตว์น้ำทุกชนิดและทุกขนาด (รายละเอียดหาอ่านได้ในหนังสือ SAMUDRA) จนไม่เหลือสัตว์น้ำให้ชาวประมงพื้นบ้านโดยเฉพาะอย่างยิ่งในเซเนกัลได้จับ ในเซเนกัลจิต ความชั่วร้ายของอียูก็ได้เข้าไปคุกคาม โดยอียูได้ให้โครงการช่วยเหลือกับประเทศที่อยู่รอบ Victoria Lake ด้วยการเอาปลา Nile Perch ไปปล่อยในทะเลสาบ โดยบอกว่าจะเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำให้กับคนท้องถิ่นได้กิน

ปลานี้ได้กินปลาท้องถิ่นสูญพันธุ์ไปหลายชนิด เมื่อปลาโตเต็มที่จะถูกจับแล้วเอาเนื้อส่งไปยังอียู คนท้องถิ่นได้กินแต่หัวและก้างปลาที่อียูเหลือทิ้งไว้ให้ (รายละเอียดหาได้จากหนังสือสารคดีเรื่อง Darwin's Nightmare)

หันมามองบ้านเราก่อนช่างน่ากังวล เมื่อการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการประมงของ ศปมพ. เพราะมีผลให้เรือประมงจำนวนหนึ่ง (ขนาดกลางและเล็ก) ไม่สามารถออกทำการประมงได้ เพราะขั้นตอนต่างๆ ที่ ศปมพ.กำหนดขึ้นมานั้นไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของการทำประมง ส่วนหนึ่งเป็นเพราะแรงกดดันจากเอ็นจีโอบางคนที่ปักธงเล่นบทรักษาระเบียบไทยให้ข้อมูลแบบสุดโต่งเพื่อสร้างภาพปกป้องประมงพื้นบ้าน และโจมตีประมงพาณิชย์ว่าเป็นผู้ร้ายทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำ รวมทั้งพยายามโยกอวนลากไปยังอุตสาหกรรมปลายน้ำของการประมงที่ใช้ปลาไปผลิตอาหารสัตว์ว่าเป็นสาเหตุให้มีการจับปลาเบ็ดกันมาก ทำให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ด้านการประมงหลงเชื่อ ...

ในการบริหารจัดการประมงนั้นจะต้องใช้ข้อมูลที่ถูกต้องและทันสมัย และในการจัดการจะต้องคำนึงถึงวิถีชีวิตของชาวประมง เศรษฐกิจ และสังคมของชาติ ตลอดจนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป โดยแนวคิดของการอภิบาลการประมง (Fisheries Governance) นั้น ได้นำเสนอไว้อย่างชัดเจนว่า ปัญหาของการประมงเป็นปัญหาที่ยุ่ยากซับซ้อนจึงอย่าคาดหวังว่าจะแก้ปัญหาได้ทั้งหมด และจะไม่สามารถทำได้และเห็นผลภายในระยะ

เวลาอันสั้น

ที่สำคัญที่สุด...ในการบริหารจัดการจะต้องให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายเข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่ขั้นตอนแรกจนถึงขั้นตอนสุดท้าย (รายละเอียดหาอ่านได้จากหนังสือ Interactive Fisheries Governance)

บแต่เท่าที่เห็นการจัดการประมงทะเลของไทย จะใช้แนวคิดของทางตะวันตกมาใช้โดยละเลยที่จะระวังว่าทฤษฎีของตะวันตกนั้นพัฒนามาจากการประมงสัตว์น้ำชนิดเดียว (Single species Fisheries) การประเมินหาจุดสูงสุดของการทำการประมง หรือ ค่า MSY (Maximum Sustainable Yield) ก็หาเฉพาะแต่ละชนิด แต่ประเทศไทยทำการประมงที่หลากหลายชนิด (Multi species Fisheries) ค่า MSY ที่ใช้อยู่จึงออกมาในลักษณะของกลุ่มปลาหน้าดินและปลาผิวน้ำ ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนสูง เพราะค่าอัตราการเจริญเติบโต อัตราการทดแทนที่ และอัตราการตายโดยธรรมชาติของสัตว์น้ำแต่ละชนิดในกลุ่มปลาหน้าดินและปลาผิวน้ำจะแตกต่างกันโดยสิ้นเชิง ดังนั้น ในการบริหารจัดการต้องใช้ข้อมูลด้านอื่นประกอบด้วย มีใช้อยู่ MSY แต่เพียงอย่างเดียว

นอกจากนี้ ในกลุ่มอียูมีการนำมาตรการกำหนดโควตาการจับปลามาใช้ในการบริหารจัดการประมง แต่ทรัพยากรประมงก็ไม่สามารถคงความอุดมสมบูรณ์ไว้ได้ เพราะชาวประมงของเขาจะทิ้งสัตว์น้ำที่ไม่ได้รับการจัดสรรโควตาหรือสัตว์น้ำที่ได้รับโควตาแต่มีขนาดเล็กลงทะเลก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรประมงและเกิดมลภาวะในทะเล ขณะที่ประเทศไทยนั้นปลาเบ็ดจะถูกจับขึ้นมา ทั้งโดยประมงพาณิชย์

และพื้นบ้าน หากจะลดปริมาณการจับให้ลดลง ก็ต้องมีการศึกษาวิจัยกันอย่างเร่งด่วน เพื่อพัฒนาให้อวนลากและโพงพางจับปลาเบ็ดให้น้อยลง การคิดจะยกเลิกอวนลากโดยฟังข้อมูลมาว่าเป็นเครื่องมือทำลายล้างไม่มีประเทศใดใช้เครื่องมือนี้ ควรจะต้องคิดให้รอบคอบและตรวจสอบข้อมูลว่าจริงหรือไม่ และอีกประเด็นที่สำคัญคือควรเข้าใจด้วยว่า ทรัพยากรประมงในเขตร้อนสามารถฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว เพราะมีอัตราการเจริญ

มติชน

Matchon
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/กระแสรณรงค์
วันที่: ศุกร์ 2 ตุลาคม 2558
ปีที่: 38 ฉบับที่: 13718
Col.Inch: 71.64 Ad Value: 78,804
หัวข้อข่าว: ไอยูยู : อี ยู นักล่าตัวจริง

หน้า: 21 (ล่างซ้าย)
PRValue (x3): 236,412

คลิป: ชาว-ดำ

เติบโตและการทดแทนที่สูงกว่าในเขตอบอุ่นหลายเท่าตัว

หากมีแนวคิดในการลดการลงแรงทำประมง เราควรจะแสวงหามาตรการในการจัดการประมงที่สอดคล้องกับบริบทของการประมงไทย มาตรการหนึ่งที่หลายประเทศใช้แล้วล้มเหลวคือการลดจำนวนเรือประมง ซึ่งจะเป็นการลดการลงแรงได้ในระยะเวลานานสั้น แต่ในระยะยาวการลงแรงก็เพิ่มขึ้นมาเหมือนเดิม

การลดการลงแรงทำการประมง มีด้วยกันหลากหลายวิธี โดยแต่ละเครื่องมือทำการประมงก็จะต้องมีมาตรการที่เหมาะสมมาควบคุม และอาจจะต้องใช้มาตรการในการจัดการประมงมากกว่าหนึ่งมาตรการมาใช้ควบคู่กันไปที่สำคัญ มาตรการที่นำมาใช้ต้องไม่สร้างผลกระทบอย่างรุนแรงต่อเศรษฐกิจและสังคมของชาวประมงและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

คถามที่ถูกละเลยมากในปัจจุบันก็คือ สิ่งที่ สปมพ.ทำอยู่ในปัจจุบันได้ตอบโจทย์ที่ไอยูยูถามมาหรือไม่ สิ่งที่อยู่ต้องการเห็นคือระบบที่สามารถปฏิบัติได้จริงและตรวจ

สอบได้ และไม่สร้างผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชาวประมงอย่างรุนแรง สิ่งที่ สปมพ.ได้ดำเนินการมาทั้งหมดมิได้ตอบโจทย์ที่ได้รับมา ไปแปลความเพียงว่าต้องลดการลงแรงทำการประมงให้สอดคล้องกับค่า MSY ที่ข้าราชการประมงนำเสนอ มาตรการที่ออกมาจึงสร้างความสับสนในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ชาวประมงจำนวนหนึ่งประสบกับความเดือดร้อน และนั่งรอความช่วยเหลือจาก สปมพ. ที่ไม่รู้ว่าจะได้รับเมื่อใด

มาถึงจุดนี้...เราควรจะทำอย่างไรในเมื่อไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามที่ไอยูยูกำหนด ทำไมเราจึงไม่ให้ใบแดงตัวเอง แล้วหันมาปิดบ้านแก้ปัญหาด้วยตัวเราเองก่อน โดยให้คนที่มีความรู้เรื่องไอยูยูอย่างถ่องแท้ มาดำเนินการตามหลักการที่กำหนด...

เชื่อว่าภายในสองปีประเทศไทยจะมีประมงยั่งยืน...เป็นความสำเร็จที่แม่แต่ไอยูยูยังต้องกลับมาง้อขอซื้อสินค้าประมงไทย!!

รศ.กังวาลย์ จันทรโชติ

ภาควิชาจัดการประมง
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อธ.ประมงยื่นไม่นำเข้า กุ้งขาวจากอินโดนีเซีย

กรณีผู้ประกอบการโรงงานกุ้งแช่แข็งส่งต่างประเทศ ขออนุญาตนำเข้ากุ้งขาวจากประเทศอินโดนีเซียเพื่อนำมาแปรรูป เนื่องจากกุ้งในประเทศมีน้อย ไม่เพียงพอต่อการผลิต ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในประเทศหวั่นวิตก หากมีการนำเข้ากุ้งจะก่อให้เกิดปัญหาด้านการระบาดของโรค การแย่งชิงตลาดกุ้งในประเทศ ทำให้ราคากุ้งตกต่ำ

ที่ จ.ระยอง นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ได้มีการวางแผนเรื่องการนำเข้า ต้องมีการตรวจโรค ต้องมีใบรับรองจากทางอินโดนีเซีย และจะต้องมีการกักกันโรคก่อนนำเข้า และผู้ขออนุญาตนำเข้าจะต้องจัดทำแผนการนำเข้าส่งให้กรมประมงทราบทุกครั้ง โดยอนุญาตให้นำเข้าเฉพาะกุ้งขาวตัดหัวในสภาพแช่แข็งเท่านั้น และอนุญาตให้นำเข้าได้ถึงเดือนสิงหาคม 2559 โดยจะต้องมีหนังสือรับรองสุขอนามัย สุขภาพสัตว์น้ำ ที่ลงนามรับรองโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบของอินโดนีเซีย และจะต้องมีผลการตรวจหาเชื้อไวรัสจากห้องแล็บที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 ในการตรวจเชื้อไวรัสตามที่กำหนดไว้ทั้ง 5 ชนิด และโรคอื่นๆ ที่กรมประมงประกาศด้วย

นายจุมพลกล่าวว่า การที่กรมประมงอนุญาตให้นำเข้ากุ้งขาวจากประเทศอินโดนีเซีย เป็นกุ้งขนาดใหญ่ 20-30 ตัว/กก. จำนวน 1,000 ตันเท่านั้น ไม่ใช่ขนาดเล็กที่เป็นผลผลิตหลักในประเทศ ขณะนี้ยังไม่มีการนำเข้ามาแต่อย่างใด และการที่ราคากุ้งลดต่ำลงในขณะนี้ น่าจะมาจากช่วงนี้ผลผลิตกุ้งออกมามาก ไม่ใช่สาเหตุมาจากกรมประมงอนุญาตให้นำเข้ากุ้งขาว ข้อเท็จจริงในขณะนี้ก็ยังไม่มีการนำเข้าแต่อย่างใด



● เกษตรเฮอินโดฯไฟเขียวส่งออกแดง

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า หลังจากที่ไทยได้เร่งยื่นเสนอพื้นที่ปลอดศัตรูพืช หรือพีเอฟเอ สำหรับหอมแดง เพื่อให้สามารถส่งเข้าอินโดนีเซียได้ทุกด้าน ล่าสุดอินโดนีเซียส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินแปลงปลูกหอมแดง โรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุหอมแดง 2 บริษัท ในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ และดูงานห้องปฏิบัติการโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ซึ่งอินโดนีเซียมีความพึงพอใจ จึงได้ประกาศรับรองแหล่งปลูกหอมแดง จ.ศรีสะเกษ เป็นพื้นที่ปลอดศัตรูพืชกักกัน ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายนที่ผ่านมา ทำให้ไทยสามารถส่งออกหอมแดงไปยังอินโดนีเซียโดยทางท่าเรือได้

เกษตรฯ ไซ้ “ชุดตรวจสอบไวรัสกล้วยไม้สำเร็จรูป” ประสิทธิภาพเจ๋ง!

รายงานข่าวจากกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากโรคไวรัสของกล้วยไม้ที่เกิดจากเชื้อ รวมทั้งไวรัสชนิดที่อยู่ในกลุ่ม Potyvirus ได้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการผลิตและส่งออกต้นกล้วยไม้ของไทย ซึ่งเชื้อไวรัสดังกล่าวจะแพร่ระบาดได้ง่าย ทำให้กล้วยไม้พันธุ์ที่อ่อนแอมีอาการรุนแรง โดยมีป็นดำที่ใบ ดอกต่าง ซ่อสั้น ผลตายบนใบ ทั้งยังมีอาการใบด่าง ยอดบิด และต้นทรุดโทรม ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศมีข้อกำหนดการนำเข้าต้นกล้วยไม้โดยระบุว่าต้องมีใบรับรองปลอดเชื้อไวรัสดังกล่าวด้วย ถือเป็นปัญหาและอุปสรรคสำคัญต่อการผลิต การค้าและการส่งออกต้นกล้วยไม้ไทย

จากปัญหาดังกล่าว สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร จึงได้วิจัยและพัฒนาชุดตรวจสอบไวรัสกล้วยไม้อย่างง่าย (GLIFT KIT) ขึ้น เพื่อให้ผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และเกษตรกรใช้เป็นเครื่องมือตรวจสอบไวรัสของกล้วยไม้ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งสามารถตัดสินใจคัดเลือกต้นพันธุ์ปลอดเชื้อไวรัสไปขยายพันธุ์เพื่อผลิตกล้วยไม้ปลอดโรคได้ทันที ขณะเดียวกันยังนำ GLIFT KIT ไปใช้ประโยชน์ในการตรวจสอบกล้วยไม้ เพื่อออกใบรับรองการปลอดเชื้อไวรัสให้กับผู้ส่งออกกล้วยไม้ไปต่างประเทศ ให้มีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการสนับสนุนการส่งออกต้นกล้วยไม้ และช่วยยกระดับคุณภาพสินค้ากล้วยไม้ไทยให้เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้าด้วย

เกษตรฯ จับมืออาเซียนส่งเสริมการผลิต-การค้า "โกโก้"

รายงานข่าวจากกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ในการประชุมระหว่างประเทศคณะทำงานโกโก้อาเซียน ครั้งที่ 18 ได้มีการหารือด้านความร่วมมือในการจัดทำข้อตกลงด้านต่างๆ เกี่ยวกับโกโก้ ทั้งในเรื่องความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) และการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) นอกจากนี้ยังทำให้ประเทศสมาชิกอาเซียนรับทราบสถานการณ์การผลิตอุตสาหกรรมและการตลาดโกโก้ของอาเซียน รวมทั้งรับทราบความก้าวหน้าข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานเมล็ดโกโก้ การทดสอบเชื้อพันธุ์ ปริมาณสารพิษ อัตราภาษีการนำเข้าเมล็ดโกโก้ ขณะเดียวกันยังเกิดความร่วมมือด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันด้วย ซึ่งนักวิจัยสามารถนำข้อมูลไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์กับงานวิจัยต่อไปได้ และคาดว่าจะเอื้อประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมโกโก้ของไทยในอนาคตด้วย โดยในส่วนของไทยปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกโกโก้ ประมาณ 10,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในภาคใต้และภาคตะวันออก ได้ผลผลิตปีละประมาณ 100 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคและอุตสาหกรรมโกโก้ภายในประเทศ จึงต้องมีการนำเข้าเมล็ดโกโก้สูงถึง 20,000 ตัน/ปี และโกโก้เพสต์ หรือโกโก้เค้กประมาณ 4,000-5,000 ตัน/ปี โดยนำเข้าจากแอฟริกาและอินโดนีเซียเป็นหลัก เพื่อผลิตเป็นผงโกโก้ และเนยโกโก้ (Cocoa Butter) ใช้ในประเทศและส่งออก

เปิดมิติใหม่อุตสาหกรรมยางไทย



การเกิดของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย ส่งผลให้เกิดมิติใหม่ในอุตสาหกรรมยางไทยในหลายด้าน หนึ่งในนั้นคือการการเกิดรัฐวิสาหกิจใหม่ขึ้นนั่นคือ “การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) หรือ Rubber Authority of Thailand (RAOT)” เพื่อขับเคลื่อนและบริหารงานยางพาราของประเทศที่เป็นเอกภาพและมีศักยภาพสูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด อุตสาหกรรม งานวิจัย และวิชาการ ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร พร้อมผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางของภูมิภาคอาเซียน และเป็นผู้นำตลาดยางพาราโลกในอนาคต

นอกจากเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการองค์กร ระบบการเงิน บัญชี รวมถึงงบประมาณของปี 2558-2559 แล้ว ยังต้องเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากร พร้อมพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเตรียมยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราของประเทศ เพื่อขับเคลื่อนพัฒนายางพาราให้สอดคล้องกับโครงการและนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้การบริหารจัดการยางพารามีประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งจะสามารถยกระดับราคายางให้มีเสถียรภาพ และช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรและเกษตรกร

ชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นด้วย

กรมวิชาการเกษตรนับเป็นหน่วยงานสำคัญในฐานะที่รับผิดชอบในการดูแลปัญหาทางพาราทั้งระบบ ซึ่งนอกจากเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการองค์กร ระบบการเงิน บัญชี รวมถึงงบประมาณของปี 2558-2559 แล้ว ยังต้องเร่งพัฒนาศักยภาพบุคลากร พร้อมพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเตรียมยุทธศาสตร์การพัฒนาของยางพาราของประเทศ เพื่อขับเคลื่อนพัฒนายางพาราให้สอดคล้องกับโครงการและนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้การบริหารจัดการยางพารามีประสิทธิภาพสูงขึ้นซึ่งจะสามารถยกระดับราคายางให้มีเสถียรภาพ และช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรและเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็งและชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นด้วย

จากสถานการณ์ปัญหาวิกฤตการณ์ยางที่เกิดขึ้น กรมวิชาการเกษตรได้มีนโยบายเร่งรัดให้มีการวิจัยและพัฒนาตลาดยางพารารวมถึงอุตสาหกรรมยางเพิ่มมากขึ้น โดยสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) โดยเฉพาะผู้ผลิตยางรายใหญ่ เช่น อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ดำเนินการศึกษาวินิจฉัยและพัฒนา

เครือข่ายตลาดภูมิภาค (Region Market) เพื่อสร้างความแข็งแกร่งด้านตลาดยางของกลุ่มประเทศอาเซียน พร้อมป้องกันความเสี่ยงจากความผันผวนของราคายางที่ปรับตัวขึ้นลงอย่างกะทันหัน ทั้งยังช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองราคายางในตลาดโลก และลดการอ้างอิงราคาจากตลาดล่วงหน้า รวมถึงตลาดยางโตคอม (TOCOM) ของญี่ปุ่น และตลาดยางไซคอม (SICOM) สิงคโปร์ ซึ่งไม่มีการส่งมอบยางจริง

ตลาดยางภูมิภาคที่ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ร่วมกันผลักดันและพัฒนาขึ้นนี้ มุ่งให้มีการซื้อขายยางแบบส่งมอบจริง โดยที่ราคาซื้อขายยางธรรมชาติสะท้อนความเป็นจริงให้มากขึ้นซึ่งคาดว่าจะก่อให้เกิดตลาดดังกล่าว จะเริ่มขับเคลื่อนได้ภายใน 1-2 ปีข้างหน้านี้ เบื้องต้นคาดว่าจะมีซื้อขายยางแผ่นรมควันขึ้น 3 และยางแท่งเอสทีอาร์ 20 (STR20) ผ่านตลาด Region Market พร้อมส่งมอบสินค้าจริง

ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการปั่นราคาและเพิ่มเสถียรภาพราคายางได้มากขึ้น และมุ่งก้าวสู่การเป็นตลาดอ้างอิงในอนาคต

กรมวิชาการเกษตรเชื่อมั่นว่านอกจากภาครัฐจะส่งเสริมให้นำผลงานวิจัยตลาด

ยางพาราที่ประสบผลสำเร็จมาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว รัฐบาลยังได้อนุมัติให้มีการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยางล้อ ยานยนต์วงเงิน 6,500 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนและรองรับอุตสาหกรรมล้อยางยนต์ของไทย ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าตรวจทดสอบคุณภาพล้อยาง และไม่ต้องส่งล้อยางที่ไทยผลิตได้ไปทดสอบยังห้องปฏิบัติการ (Lab) ของต่างประเทศ เบื้องต้นคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี ไทยจะมีศูนย์ทดสอบยางล้อภายในประเทศ และ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พุธสัปดาห์ 8 ตุลาคม 2558

ปีที่: 35

ฉบับที่: 1833

Col.Inch: 102.81 Ad Value: 35,983.50

หัวข้อข่าว: เปิดมิติใหม่อุตสาหกรรมยางไทย

หน้า: 47(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 107,950.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ผลักดันสู่การเป็นศูนย์ทดสอบล้อยางของภูมิภาคอาเซียนในอนาคต

ขณะเดียวกันไทยยังมีแผนดึงดูดผู้ประกอบการและนักลงทุนจากจีน มาร่วมลงทุนอุตสาหกรรมล้อยางภายในประเทศมากขึ้น ขณะนี้มีบริษัทจากจีนลงทุนตั้งโรงงานในไทยแล้ว เพื่อนำวัตถุดิบไปใช้ในการผลิตล้อยาง รวมทั้งป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมผลิตล้อยาง ถือเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญที่สุดของอาเซียน

ในขณะที่เดียวกันกรมวิชาการเกษตรก็ได้จัดตั้งกองการยางขึ้น เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการผลิต การค้า การส่งออกและนำเข้ายางพาราตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 พร้อมรองรับพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทยภายหลังพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงลงพระปรมาภิไธย และประกาศบังคับใช้เป็นกฎหมาย ขณะเดียวกันกองการยางยังทำหน้าที่ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ทั้งยังให้บริการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (Lab) สำหรับให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยางตลอดจนให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่เจ้าหน้าที่ ส่วนราชการ นักวิจัย เกษตรกรและเอกชนที่เกี่ยวข้องด้วย"

ภายใต้กองการยางกรมวิชาการเกษตรยังจัดตั้งกลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง

เพื่อศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานและควบคุมกำกับมาตรฐานยาง โดยตั้งศูนย์ควบคุมยาง 6 ศูนย์ครอบคลุมทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ ศูนย์ควบคุมยางสงขลา สุราษฎร์ธานี ฉะเชิงเทราบุรีรัมย์ หนองคาย และศูนย์ควบคุมยางเชียงราย เพื่อควบคุมการผลิต การค้า ส่งออกและนำเข้ายางในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งยังศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพาราและให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยางเพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้ายางพาราสู่ตลาดโลก

ทั้งนี้ หลังพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทยมีผลบังคับใช้ จะเกิด



รัฐวิสาหกิจใหม่ คือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งตาม พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 จะอยู่ภายใต้องค์กรรัฐวิสาหกิจไม่ได้ กรมวิชาการเกษตรจึงจำเป็นต้องตั้งกองการยางขึ้นมารองรับ เพื่อเป็นกลไกช่วยขับเคลื่อนพัฒนาการผลิตยางพารา พร้อมสนับสนุนการค้าส่งออกและนำเข้ายาง ซึ่งช่วย

เสริมสร้างขีดความสามารถทางการตลาดและอุตสาหกรรมยางของประเทศให้มีความเข้มแข็งเพิ่มมากขึ้น และช่วยผลักดันการส่งออกสินค้ายางพาราไทยสู่ตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นในอนาคต

โดยศูนย์ควบคุมยาง 6 ศูนย์ที่กระจายอยู่ในภูมิภาคต่างๆ จะทำหน้าที่ควบคุมการผลิตยางในพื้นที่รับผิดชอบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งการตรวจรับรองแปลงขยายพันธุ์ยาง รวมทั้งให้บริการตรวจวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพยางให้กับผู้ประกอบการ พร้อมควบคุมการค้ายางส่งออกและนำเข้ายาง ซึ่งคาดว่าจะช่วยพัฒนามาตรฐานยางพาราไทยให้เป็นที่ยอมรับของประเทศไทยผู้นำเข้าและตลาดโลกมากยิ่งขึ้นและช่วยสนับสนุนงานของกยท.ด้วยทั้งหมดถือเป็นการเปิดมิติใหม่ของอุตสาหกรรมยางพาราไทยทั้งระบบ ที่มีผลต่อการพัฒนาและแก้ปัญหาวิกฤติการณ์ราคายางแบบยั่งยืนทั้งปัจจุบันและอนาคต



กรมวิชาการเกษตร

ก.เกษตรฯ จับมือกระทรวงที่เกี่ยวข้อง อุ่มเกษตรกรกระทบภัยแล้งปี 58/59 ชู 8 มาตรการ เน้นสร้างความเข้าใจเกษตรกรในพื้นที่ภัยแล้ง

เมื่อ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา แม้ว่าประเทศไทยจะได้รับอานิสงส์จากพายุหว่ามก้อได้ช่วยลดกระหน่ำประเทศไทย เป็นเวลาหลายวัน ทำให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม แต่น้ำเหล่านี้กลับไหลเข้าระบบชลประทานไม่มากนัก เพราะน้ำฝนที่ตกลงมาอยู่นอกพื้นที่ที่จะสามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ก็ยังคงต้องประสบปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่หลัก 4 เขื่อน ยังต้องประสบปัญหาอยู่เช่นเดิมรัฐบาล จำเป็นต้องเร่งหาแนวทางหรือมาตรการต่างๆ มาช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้งในขณะนี้



พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยนายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤติภัยแล้งปี 2558/59 โดยมีพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และมี 11 กระทรวงที่เกี่ยวข้องในระดับปลัดกระทรวงเป็นคณะกรรมการ เพื่อหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงกำหนดแนวทาง มาตรการช่วยเหลือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในปี 2558/59 ซึ่งได้มีการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 17 กันยายนที่ผ่านมา เพื่อหารือเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้งและเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2558 ที่ผ่านมา โดยมีมติอนุมัติ 8 มาตรการ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อ 22 ก.ย.58 มีมติรับทราบสถานการณ์น้ำ สถานการณ์การปลูกข้าวนาปี 2558 และคาดการณ์พื้นที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติภัยแล้งปี 2558/59 โดยให้มีแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2558/59 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อให้ผู้ใช้น้ำภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และภาคส่วนอื่นๆ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้งปี 2558/59 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป และป้องกันการเกิดข้อขัดแย้งของกลุ่มผู้ใช้น้ำในทุกภาคส่วน รวมทั้งให้ทุกภาคส่วนเตรียมแนวทางและมาตรการเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำน้อยในครั้งนี้

พร้อมทั้งได้มีมติเห็นชอบกรอบมาตรการให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาวิกฤติภัยแล้ง ปี 2558/59 ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำหรับมาตรการที่ ครม.เห็นชอบตามเสนอ 8 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ประกอบด้วย

- 1. การส่งเสริมความรู้และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน** ที่มีการแยกงานชัดเจน เน้นสนับสนุนการสร้างอาชีพและส่งเสริมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืช โดยกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ผ่านกิจกรรมการอบรมอาชีพภาคเกษตร การสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อยังชีพในครัวเรือน ส่งเสริมการปลูกพืชแบบประหยัดน้ำ
- 2. การชะลอหรือขยายระยะเวลาการชำระหนี้ที่เกษตรกรมีภาระหนี้กับสถาบันการเงิน** มีกระทรวงเกษตรและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกันดำเนินการ
- 3. การจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร** มีกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงแรงงานดำเนินการตามมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจลงไปในระบบ 130,000 ล้านบาท ผ่านกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง ตำบลละ 5 ล้านบาท รวมไปถึงการกระตุ้นโครงการของรัฐและรัฐวิสาหกิจที่ไม่เกิน 1 ล้านบาท
- 4. การเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชน** เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการ
- 5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ** ที่ทุกส่วนราชการต้องรณรงค์อย่างประหยัด และปฏิบัติให้เป็นตัวอย่าง
- 6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน** ให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการขุดลอกแหล่งน้ำเกษตร และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดูแลการขุดบ่อน้ำบาดาล
- 7. การเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน** เพื่อช่วยลดรายจ่ายให้เกษตรกร
- 8. การสนับสนุนด้านอื่นๆ** อาทิ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 แผนสินเชื่อสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน เป็นต้น ซึ่งแผนงานและ



โครงการภายใต้มาตรการดังกล่าว จะดำเนินการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง เป็นลำดับแรก

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมถึงแผนการดำเนินงานว่า "ในวันที่ 24 กันยายน - 7 ตุลาคม 2558 กระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมชลประทานลงพื้นที่สร้างความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ และสถานีสูบน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งจะมีการประชุมจัดทำแผนงานโครงการ โดยละเอียด ภายใต้กรอบมาตรการความช่วยเหลือ จะพิจารณาให้ผู้แทนหน่วยงานลงพื้นที่ชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน จากนั้น

ในวันที่ 8 ตุลาคมนี้ จะมีการ VDO Conference กับผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อชี้แจงสถานการณ์น้ำ แผนงานโครงการ/มาตรการช่วยเหลือและการประสานความร่วมมือให้ผู้ว่าราชการจังหวัดช่วยกำกับดูแล"



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเริ่มปฏิบัติการตามแผนได้ ในวันที่ 9 - 23 ตุลาคม 2558 โดยให้ทีมจากกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ชี้แจงแผนงานให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งสำรวจความต้องการของประชาชน ส่วนการบริหารจัดการนั้นจะจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการระดับประเทศและระดับจังหวัด โดยมีกรรมาธิการความคืบหน้ามายังกระทรวงเกษตรฯ เวลา 18.00 น. ของทุกวันด้วย ซึ่งจะ kick off มาตรการทั้งหมดได้ในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ นอกจากนี้ยังได้สั่งการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รวมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งให้ระดมกำลังไปปฏิบัติการในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสานตอนบนที่ได้รับผลกระทบแทน ซึ่งจะใช้เครื่องบินทั้งหมด 18 ลำ มีความมุ่งหวังเติมน้ำในเขื่อน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์มีความพร้อมที่จะเริ่มปฏิบัติการตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป



ค้านเสนอซื้อบอร์ด-ทวงยาง 1.9 แสนตันหายไปไหน

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 30 ก.ย. ที่หน้าศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายกิตติศักดิ์ วิโรจน์ นายกสมภาค เกษตรกรสวนยางและปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ และนายสมปราชญ์ วุฒิจันทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พร้อมตัวแทนกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางในจ.สุราษฎร์ธานี จำนวนกว่า 20 คน รวมตัวขึ้นทะเบียนผู้ประสมภัยพิบัติยางพาราสุราษฎร์ธานี และรวบรวมรายชื่อเกษตรกรคัดค้านรายชื่อบุคคลที่ถูกเสนอให้ไปเป็นบอร์ดการยาง ซึ่งจะต้องปลอดจากพ่อค้านักธุรกิจและนักการเมือง ขณะนี้อยู่ระหว่างการสรรหารายชื่อตัวบุคคลเพื่อเข้าไปเป็นบอร์ดการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งมีทั้งหมด 15 คน และ 10 คนมาจากการแต่งตั้งจากตำแหน่งต่างๆ ส่วนอีก 5 คนมาจากการสรรหา ทราบว่าขณะนี้ได้เสนอรายชื่อบอร์ดไปแล้ว 5 คน รายชื่อที่เสนอไปนั้น แนวร่วมกู้ชีพยางพาราไม่สามารถรับได้ เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นนักธุรกิจค้ายางไม่ผ่านการเลือกตั้งจากเกษตรกรที่แท้จริง บางคนมาจากอดีตนักการเมือง

แนวร่วมกู้ชีพจะแจ้งไปยังรัฐบาลว่ารับไม่ได้ เป็นห่วงว่าพ.ร.บ.การยางจะไม่ได้ประโยชน์กับเกษตรกรชาวสวนยางอย่างแท้จริง ในส่วนของสมาคมชาวสวนยางจะเสนอเรื่องไปถึงรัฐบาลขอโครงการเพื่อมาประหารชีวิต ในเบื้องต้นขณะที่ยังไม่มียกกฎหมายรองรับหรือบังคับใช้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น โครงการเสนอขอจัดตั้งกองทุนข้าวสารอยากให้รัฐบาลพิจารณาช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพราะรอมานานแล้ว อีกโครงการหนึ่งก็คือการชดเชยส่วนต่างราคาขางพารา โดยอยากให้ได้ราคา 60 บาท หากว่าราคาท้องถิ่นอยู่ที่ 30 บาท

ก็ให้รัฐบาลชดเชยอีก 30 บาท โดยจะต้องชดเชยให้ถึงมือเกษตรกรโดยตรงไม่ต้องผ่านโครงการใดๆ เพราะที่ผ่านมาโครงการต่างๆ ล้วนแต่ประสบปัญหาขาดทุน หากชดเชยถึงมือเกษตรกรโดยตรงก็จะปลอดเรื่องการทุจริตและตั้งเป้ารวบรวมรายชื่อให้ได้ 5,000 รายชื่อ เพื่อยื่นต่อรัฐบาลต่อไป

จ.นครศรีธรรมราช นายทศพล ขวัญรอด ประธานภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า โครงการขายยาง 2 แสนตันให้กับ บ.ให้หนานก.ละ 43 บาท ซึ่งได้สิ้นสุดโครงการและปิดสัญญาซื้อขายเมื่อวันที่ 21 ก.ย.ที่ผ่านมา เท่าที่ทราบรัฐบาลส่งยางไปเพียง 1 หมื่นตันเท่านั้นแล้วยางอีก 1.9 แสนตันหายไปในไหน ใครรับผิดชอบล่าสุดมีความพยายามจะไปเซ็นสัญญาใหม่กับ บ.ให้หนาน ในการขายยางล็อตใหม่อีก วันนี้การแก้ปัญหาขางกับปาล์มเหมือนจะใกล้เคียงกันเป็นกระบวนการเดียวกัน สืบาคำหน้าหากยังไม่สืบหน้าและไม่มีคำตอบที่ชัดเจนจะทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีอีกครั้งเพื่อทบทวนความทรงจำ "ชาวสวนยางคงไม่ไว้ใจ รว.เกษตรฯอีก เพราะแก้ปัญหาปาล์ม น้ำมันสมัยที่เป็น รว.พาณิชย์ ก็ยังแก้ไม่ได้ คงมีโอกาสอีกไม่นานกับคำตอบ คงได้เห็นสักวัน" นายทศพลกล่าว.