

ลุยเสริมอาชีพสวนยางเมืองคอน

นายเนาวรัตน์ ปานสุวรรณ สุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) จ.นครศรีธรรมราช เขต 2 เปิดเผยว่า จากการตรวจเยี่ยมโครงการหมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาวชิราลงกรณ์ 3 หมู่บ้าน พบว่าทุกหมู่บ้านมีการรวมตัวดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนเป็นอย่างดี มีการตั้งของโรงผสมปุ๋ย ทำการผสมปุ๋ยขายให้แก่สมาชิกในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาด รวมทั้งมีลานเทปาล์มน้ำมัน มีการจำหน่ายข้าวสารและเครื่องมือทางการเกษตร มีกิจกรรมของกลุ่มแม่บ้านที่รวมกลุ่มกันใช้วัตถุดิบที่มีในชุมชน ทำเครื่องแกง ส่งขายให้กับสมาชิกในชุมชนและท้องตลาด มีการทำเกษตรแบบผสมผสาน เช่น เลี้ยงกบ เลี้ยงไก่ เลี้ยงหมูหลุม เลี้ยงผึ้งโพรง ปลูกผัก ปลูกไม้ร่วมยาง โดยผลผลิตที่ได้จะเน้นการนำมา

บริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือก็ส่งขายในท้องตลาด สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

นายเนาวรัตน์กล่าวอีกว่า สกย.นครศรีธรรมราช อยากให้มีกิจกรรมต่างๆ เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิม โดยให้ความสำคัญกับการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีในแต่ละพื้นที่มาประยุกต์ใช้กับการประกอบอาชีพเสริมของชุมชน เช่น การทำเกษตรแบบผสมผสาน และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเครื่องอุปโภคบริโภค เนื่องจากเป็นสิ่งจำเป็นใกล้ตัวที่มีตลาดรองรับอย่างแน่นอน นอกจากนี้ยังให้แนวคิดในเรื่องการเชื่อมโยงเครือข่ายการทำงานกับหมู่บ้านต่างๆ และการผลักดันการทำงานจากล่างขึ้นบน โดยเอาความต้องการที่แท้จริงของสมาชิกกลุ่มเป็นหลัก ซึ่งจะทำให้การทำงานของกลุ่มเกิดความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น



แอดดอง

ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะคิดความเคลื่อนไหวแนววงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก... นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 3 กรกฎาคม 2557.....

● ชาวแรก... นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์กำพรช (สทช.) ได้เร่งดำเนินการตามนโยบายลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร โดยกระบวนการส่งเสริมการผลิตต้นทุนการผลิตของ สทช. ได้ใช้รูปแบบการอบรมเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง การพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม เพื่อ

จะได้สามารถบริหารจัดการการผลิต และวัสดุการผลิตด้านการเกษตรให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด โดยกิจกรรมหลักๆ ที่กำลังดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ 1.การจัดหาปัจจัยการผลิต ซึ่งจะมีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความจำเป็น โดยมีแหล่งผลิตวัสดุปลูก อาทิ ยางพาราเขียว ยางซาอู กาลิปาล์มหมัก เป็นต้น.....

● เรื่องดี... นายโชติ ทราย ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมกรป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าแห่งชาติ (คปป.) ครั้งที่ 1/2557 โดยที่ประชุมได้พิจารณาในประเด็นดังต่อไปนี้ 1.Road Map การปราบปรามและหยุดยั้งการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ 2.Road Map การปราบปรามและหยุดยั้งการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่วิกฤติ 12 จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ นครราชสีมา น่าน พะเยา โขงเจียม เพชรบูรณ์ ลำปาง เลย สุโขทัย อุบลราชธานี เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก 3.การแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าแห่งชาติ (คปป.) และคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าระดับจังหวัด (คปป.จ.).....

● เกษตรฯ พุ่งยกเครื่อง "ห้องแล็บ" เครือข่ายตรวจสอบปุ๋ยได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 คลุม 8 เขต ไร่วิจัยภาพการตรวจวิเคราะห์เป็นที่ยอมรับ ช่วยเฝ้าระวังคุณภาพปุ๋ยในท้องตลาด ปกป้องเกษตรกรทั่วถึง นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปุ๋ยเป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีซึ่งประเทศไทยไม่สามารถผลิตได้เอง จำเป็นต้องพึ่งการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยปี 2556 ที่ผ่านมาไทยมีปริมาณการนำเข้าปุ๋ยสูงถึง 5,638,352.53 ตัน มีมูลค่ากว่า 72,251.44 ล้านบาท จากมูลค่าของปุ๋ยเคมีที่เพิ่มขึ้น.....

● มลพิษน้ำจืดจะเพิ่มผู้ประกอบการ 79 ราย ชื่อชายเนโรงเจียน หลังกรมบัญชีกลางต่ออายุสัญญาการให้สิทธิ์ อ.ส.ค.ชายถึง 30 ก.ย.58 เร่งตั้งผู้เกี่ยวข้องวงกรอบ MOU รองรับน้ำหนักเดิมที่เพิ่มขึ้น นางจิระวรรณ แย้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการคปม

และผลิตภัณฑ์นมหรือผลิตภัณฑ์นมได้มีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจศึกษาและจัดทำแผนบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เพื่อจัดทราয়ละเอียดและแนวทางการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ทั้งเรื่องคุณภาพและราคา โดยมิลค์บอร์ดจะพิจารณาเกณฑ์การจัดสรรสิทธิ์ในการจำหน่ายนมโรงเรียนให้เหมาะสม และ



นายโชติ ทราย



นางมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์

เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายอื่นเข้าร่วมโครงการอย่างเป็นทางการ.....

● นายสุพจน์ เจิมสวัสดิพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาโครงการศึกษา และสำรวจแหล่งน้ำหรืออื่น เพื่อส่งเสริมการผลิตพลังงานความร้อนใต้พิภพและอุตสาหกรรมท้องถิ่น สืบเนื่องจากปัจจุบันมีความต้องการใช้พลังงานเพิ่มมากขึ้นทุกปี แต่แหล่งพลังงานที่มีอยู่กลับลดลงโดยเฉพาะอย่างยิ่ง พลังงานฟอสซิล เช่น น้ำมัน ถ่านหิน และก๊าซธรรมชาติ ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัญหามลพิษที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนเริ่มทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ทำให้หลายประเทศศึกษาวิจัยเพื่อหาพลังงานทดแทนจากธรรมชาติที่สะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานคลื่น พลังงานน้ำ และพลังงานความร้อนใต้พิภพ ที่สามารถพัฒนามาใช้ทดแทนพลังงานฟอสซิลได้ในอนาคต สำหรับประเทศไทยพบว่ายังมีบ่อน้ำร้อนหรือแหล่งน้ำร้อนกระจายอยู่ จำนวน 112 แห่ง ตามภูมิภาคต่างๆ จัดเป็นพลังงานความร้อนใต้พิภพที่กำลังได้รับความสนใจและมีความสำคัญไม่น้อยกว่าพลังงานอื่นๆ.....

● กรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย น.สพ.พฤษดี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2557 ในระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2557 ซึ่งดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศ โดยการค้นหาสัตว์ปีกป่วยผิดปกติ การเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต แหล่งที่อาศัยของนกอพยพ ตลอดจน

จนฟาร์มสัตว์ปีกที่เลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการค้นหาโรคที่ยังอาจแฝงตัวอยู่และทำการควบคุมและกำจัดโรคโดยเร็ว และประเมินการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในแต่ละพื้นที่.....

● ปิดท้ายข่าว...งานเข้า อรรถพล เจริญพรพรญา ย้ายถ่างเป็น ผอ.สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ ยังไม่ถึง 24 ชม. พร้อม พล.ต.อ.เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน จรตำรวจแห่งชาติ ผอ.ศูนย์ป้องกันปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรแห่งชาติ พ.อ.นพดล จิระจิ๋ว ผู้บังคับการกองพันทหารสื่อสารที่ 1 ค่าย

กานแพงเพชรอัครโยธิน ได้เข้าตรวจสอบโกดังไม้เชื้อตั้งอยู่หมู่ 5 ต.บางน้ำจืด จ.สมุทรสาคร ซุกซ่อนไม้ประดู่ ไม้ชิงชัน และไม้พะยูงที่แปรรูปแล้ว เพื่อเตรียมส่งออกต่างประเทศจึงยึดเป็นของกลาง พร้อมยึดรถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 2 คัน และรถโฟล์คลิฟต์ จำนวน 1 คัน สืบทราบว่าเป็นของโกดังเป็นชาวใต้ที่วันได้มาเช่าเอาไว้เป็นเวลานานแล้ว จึงได้ยึดไม้ทั้งหมดส่งให้สำนักทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 เพชรบุรี ดำเนินการตรวจสอบขยายผลติดตามจับกุม...เกลี้ยโยมเป็นเกลื่อ...ขอปรบมือดังๆ ให้ครับท่าน.....

● ขอแสดงความยินดีหญิงแกร่ง นางมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ ย้ายไปเป็นปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นายเกษมสันต์ จิณณังโส ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นรองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ นายสุพจน์ ด้วงวิเศษชัยกุล รองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นเลขาธิการนโยบายและแผน น.ส.ภาวินี ปุณณกันต์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรฯ เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม คนชื่อมิลล์อาด นายโชติ ทราย พ้นจากตำแหน่งปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ ให้ดำรงตำแหน่งประจำสำนักนายกรัฐมนตรี อ้อๆๆ มีกล่าที่เลื่อมสลา.....

● แล้วพบกันใหม่ พฤศจิกายนหน้าครับ...กระพุ่ม...



เกษตร-และสืบต่อ



13

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งประสาน
ธ.ก.ส. โอนเงินช่วยเหลือเกษตรกร หลัง
คสช.อนุมัติเงินช่วยเหลือชาวสวนยางและ
ผู้ประสบภัยพิบัติแล้วกว่าหมื่นล้าน

เร่งโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกร คสช.อนุมัติอัมสวนยาง-ภัยพิบัติกว่าหมื่นล.

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริม การเกษตร ได้เรียกเกษตรกรจังหวัดทั่วประเทศ มาทำความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบาย ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 25 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่โรงแรม เอบีน่า เฮาส์ กทม. โดยเบื้องต้นขณะนี้ คสช. ได้อนุมัติงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหา ยางพาราทั้งระบบปี 2557 แล้ว 6,159 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานให้ ธ.ก.ส. เตรียมการโอนเงินให้แก่เกษตรกรที่ ได้มีการตรวจสอบคุณสมบัติถูกต้องไว้แล้ว

สำหรับเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการ กับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่อยู่ระหว่าง การพิสูจน์กรรมสิทธิ์อีกจำนวน 19,044 ครัวเรือน ในพื้นที่ 174,682 ไร่ เป็นเงินอีกกว่า 440 ล้านบาทนั้น โดยมีกำหนดตรวจสอบ เสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ก.ค.นี้ หากมีการ



ชวลิต ชูขจร

ตรวจสอบครบถ้วน ถูกต้องก็จะมี การ เสนอ คสช.อีกครั้ง

ส่วน การ ดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติ ปี 2555-57 จำนวน 584,005 ราย ใน 68 จังหวัด คสช. ได้อนุมัติงบ

กลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น 5,498 ล้านบาท เพื่อจ่ายให้ เกษตรกร คาดว่า จะโอนเงินให้เกษตรกร ได้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่สำนัก งบประมาณโอนเงินให้กับธ.ก.ส.

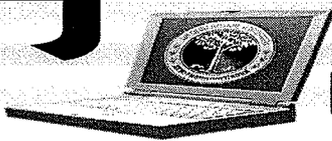
ด้านนายไอลพาร พัทธกันย์ อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับ นโยบายลดต้นทุนปัจจัยการผลิตเพื่อ ช่วยเหลือชาวนา กรมได้เร่งทำการชี้แจง

และทำความเข้าใจถึงกระบวนการขึ้น ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีกว่า 3.7 ล้านครัวเรือน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดยมีการปรับปรุงวิธีการ ขึ้นทะเบียนที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เข้ามาช่วยในการตรวจสอบและออกใบรับรอง อย่างรวดเร็วในกลุ่มของเกษตรกรรายเดิม ที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และให้มีการ ตรวจสอบพื้นที่จากเจ้าหน้าที่อย่างเข้มข้น มากขึ้น และเกษตรกรจะมีความคิดหากพบ ว่าเกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนไม่ตรงตาม

ความเป็นจริง

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ เร่งเข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ปลูกข้าวที่ถูกต้องเหมาะสมในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าว เช่น การเลือกใช้พันธุ์ ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ การใช้เมล็ดพันธุ์ ที่มีคุณภาพและอัตราที่เหมาะสม และปรับ เปลี่ยนวิธีการปลูกในบางพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ย

เคมี/สารเคมี การลดการสูญเสียระหว่างการ เก็บเกี่ยวเป็นต้น โดยเฉพาะการแก้ปัญหาใน พื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีความ เหมาะสมต่อการปลูกข้าวในระดับต่างๆ โดย นวัตกรรมส่งเสริมระบบ MRCF system เข้าไปช่วยดำเนินการอย่างเฉพาะเจาะจง



การแก้ไขปัญหายางพาราไทยอย่างถึงราก



ข้างประหาราษฎร

สรวิทย์

ปัญหายางพารากำลังก่อตัวเป็นปัญหาใหญ่ขึ้นมาแทนที่ปัญหาข้าวที่ชาวไร่ชาวนาได้รับผลกระทบจากการเยียวยาช่วยเหลือจาก คสช. เงินที่ถูกโกงไปกว่า 6 เดือนเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว หลังจากการยึดอำนาจผ่านไปราวเดือนเศษ แต่ทว่า ปัญหาเรื่องชาวสวนยาง เรื่องยางพาราที่หมักหมมมา ยังมีได้รับการเยียวยาแก้ไขเลยแม้แต่น้อย

จนปัญหาเริ่มลุกลามบานปลายมากขึ้นทุกที ซึ่งเป็นเรื่องสำหรับผู้บริหารบ้านเมืองจำเป็นที่จะต้องให้ความสนใจและหาทางแก้ไขให้ถึงรากถึงโคนไปสักครั้งหนึ่ง มิฉะนั้นปัญหานี้ก็จะเกิด วัฏจักร สลับกันไปไม่มีที่สิ้นสุด ดังที่ผ่านมาเกือบร้อยปีแล้ว

ขณะนี้ราคายางพารากลับตกต่ำอย่างน่าใจหาย จนถึงขณะนี้ราคาลดต่ำลงเหลือเพียงกิโลกรัมละราว 60 บาทเท่านั้น ราคานี้ก็แข็งเกินถ้วนหน้า เดือดร้อนทุกหย่อมหญ้า อย่านำได้สงสัยเลย

ในช่วงเวลาที่ คสช. ยังมีอำนาจเต็มที่อยู่เป็นสถานการณ์อันดีเยี่ยมที่จะได้กอบกู้ฟื้นฟูชาวสวนยางและการผลิตยางพาราของประเทศให้เป็นมรรคเป็นผลแก่เศรษฐกิจของประเทศอย่างจริงจัง

ก่อนอื่นก็ต้องทำความเข้าใจสองเรื่องสำคัญว่าทำไมปัญหาจึงซ้ำซากและหนักหนาขึ้นเรื่อยๆ เช่นนี้?

เรื่องแรก ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตยางพาราส่งออกรายใหญ่ของโลก และมีผลต่อเชิงตลาดยางพาราของโลกด้วย แต่ที่ผ่านมาประเทศไทยส่งออกยางดิบเป็นหลัก

เหมือนที่เคยทำมาตั้งแต่สมัยพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ไม่มีใครสนใจที่จะทำให้ยางพาราเป็นกำลังเศรษฐกิจอันยิ่งใหญ่ของประเทศชาติเลย นี่คือนโยบายที่พรรคการเมืองและนักการเมืองทั้งหมดต้องรับผิดชอบ

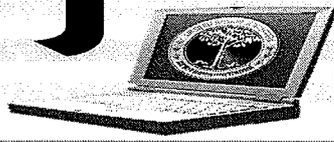
เรื่องที่สอง แต่ก่อนมาประเทศไทยส่งยางออกไปต่างประเทศโดยผ่านประเทศนายหน้าหลายประเทศ และไปยังผู้ซื้อหลายประเทศ แต่ปัจจุบันนี้ยางพาราดิบกำลังกลายเป็นของผูกขาด และผู้ที่จะผูกขาดรายใหญ่ของโลกก็คือนักธุรกิจจีนที่เป็นอันตรายอย่างยิ่งใหญ่หลวงต่อกิจการยางพาราและชาวสวนยางของประเทศไทย

เรื่องที่สองนี้แหละที่จะต้องเข้าใจกันให้ลึกซึ้ง มีการตั้งธุรกิจยางขนาดใหญ่ระดับโลกขึ้นที่ภาคอีสานของประเทศไทย และดำเนินการผูกขาดการค้าอย่างพาราจากหลายประเทศ เพื่อคุมตลาดยางของโลกไว้ในกำมือ ยางที่เข้ามาแล้วก็จำหน่ายขายไปและแปรรูป ทั้งในประเทศจีนและในประเทศอื่นๆ ที่ต้องการ เป็นวิธีการเดียวกันกับการผูกขาดการค้าเครื่องบิน โบอิงที่แม่แต่สหรัฐฯ ก็ดันไม่ออกอยู่ในขณะนี้

กิจการค้ายางดังกล่าวได้ตั้งตัวแทนหรือพยายามเข้ามาตั้งหน่วยงานรับซื้อในประเทศไทยในเขตพื้นที่หลายจังหวัด ใช้ศักยภาพที่เหนือกว่าเอาชนะคู่แข่งจนเกือบจะราบคาบแล้ว

ดังนั้น เมื่อใดก็ตามที่กิจการค้ายางดังกล่าวสามารถผูกขาดการค้าอย่างพาราทั้งหมดของประเทศไทยมากขึ้นเพียงใด กิจการยาง ชาวสวนยาง และราคายางของประเทศไทยก็จะตกอยู่ในกำมือของกิจการค้าจากจีนรายนี้ และนี่คือมหันตภัยที่คนไทยทั้งประเทศโดยเฉพาะ คสช. จะต้องเข้าใจอย่างถ่องแท้ เพื่อป้องกันอันตรายให้กับประเทศชาติและประชาชนไทย

จะต้องหยุดยั้งการผูกขาด หยุดยั้งการปล่อยให้กิจการยางพาราและชาวสวนยางพารา ตลอดจนราคายางพาราของ



ประเทศอยู่ในจุดขึ้นของกิจการยางพาราขายให้จึงได้ และต้อง
 ทำเสียก่อนที่การผูกขาดจะสัมฤทธิ์ผลทั้งประเทศ!

ก็เหมือนการที่จะปราบกุมภกรรณนั้นก็ต้องทำลายพิทูปลูก
 หอกโมกษศักดิ์ให้พินาศไปเสียก่อนนั้นได้ก็ฉนั้น แล้วจะทำกัน
 อย่างไรเล่า?

**ประเทศไทยไม่มีทางเลือกอย่างอื่น นอกจากจำเรือย
 และอัญเชิญพระบรมราโชบายของพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ที่
 ทรงมีพระบรมราชวินิจฉัยไว้เวลานักหนาแล้วว่าประเทศไทย
 ต้องเดินไปสู่หนทางเกษตรอุตสาหกรรมเท่านั้น**

เราจะจำเรือยและอัญเชิญธงชัยของพระเจ้าอยู่หัวพระองค์
 นี้มาแก้ไขปัญหายางพาราของประเทศได้อย่างไร?

ประการแรก จะต้องจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา
 ระดับชาติขึ้นในประเทศไทย ให้มีศูนย์กลางใหญ่อยู่ที่ภาค
 ตะวันออกและอาจมีสาขาย่อยอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ เราต้องจัดตั้ง
 ขึ้นในภาคตะวันออกก็เพื่อความสะดวกและเพื่อการลดต้นทุน
 ในการระดมยางพาราดิบจากทั่วทั้งภาคเหนือ ภาคอีสาน และ
 ภาคตะวันออก แม้กระทั่งภาคใต้บางส่วนเข้ามายังนิคม
 อุตสาหกรรมระดับชาตินี้ และต้องกระทำในรูปรัฐวิสาหกิจหรือ
 บริษัทมหาชนที่รัฐเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่

ประการที่สอง นิคมอุตสาหกรรมยางพาราจำเป็นต้องใช้
 พื้นที่ระหว่าง 5,000-10,000 ไร่ เป็นนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค
 และทันสมัยในเรื่องยางพาราของโลก ซึ่งสามารถเลือกสรร
 เทคโนโลยีทันสมัยขนาดไหนมาทำก็ได้ ในนิคมอุตสาหกรรม
 ดังกล่าวจะมีธุรกิจเกี่ยวกับยางพาราระดับชาติ 3 ประเภทดังนี้

ประเภทที่หนึ่ง ธุรกิจจัดซื้อยางพาราจากผู้ค้าและชาว
 สวนยางทั่วประเทศ ซึ่งรัฐจะต้องมีบทบาทในการขึ้นากเกี่ยวกับ
 ราคาที่สอดคล้องกับตลาดและที่จะทำให้ชาวสวนยางพารา
 และผู้ค้ายางพารามีกำไร ธุรกิจนี้ก็ต้องทำเป็นบริษัทมหาชน
 ขนาดใหญ่ที่รัฐถือหุ้นกันครึ่งหนึ่ง

ประเภทที่สอง ธุรกิจแปรรูปยางพาราเบื้องต้น เป็นธุรกิจ
 ที่จะรับซื้อยางพาราจากบริษัทที่จัดตั้งขึ้นตามประเภทที่หนึ่ง
 เพื่อทำการแปรรูปยางพาราให้เป็นการแปรรูปขั้นต้น ซึ่งอาจ
 ต้องตั้ง 3-5 บริษัท เพื่อให้รองรับกับปริมาณยางพาราที่กำลัง
 จะเพิ่มขึ้นทั่วประเทศ และอาจขยายไปถึงการรับซื้อยางพารา
 จากพม่า ลาว และกัมพูชาอีกด้วย

ประเภทที่สาม ธุรกิจแปรรูปยางพาราปลายน้ำ คือธุรกิจ
 ที่แปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ โดยนำเอาผลิตภัณฑ์ยางพารา
 แปรรูปจากประเภทที่สองไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่ง
 ควรมุ่งเน้นธุรกิจที่สำคัญและเป็นยุคสมัยของโลกดังนี้คือ

- (1) บรรดาธุรกิจแปรรูปยางพาราเป็นล้อเครื่องบิน เป็น
 อุปกรณ์สำหรับเครื่องบิน ยานอวกาศ และดาวเทียม
- (2) บรรดาธุรกิจแปรรูปยางพาราที่ใช้สำหรับเรือทุกชนิด
 รวมทั้งเรือรบ และเรือดำน้ำ และยานดำน้ำทุกชนิดด้วย
- (3) บรรดาธุรกิจแปรรูปยางพาราที่ใช้สำหรับรถ อุปกรณ์
 ตกแต่งรถ รวมทั้งรถถัง และยานรบทางบกทุกประเภทด้วย
- (4) บรรดาธุรกิจแปรรูปยางพาราเพื่อใช้กับอุปกรณ์
 ไฮเทค ไฟฟ้าแม่เหล็กของโลก รวมทั้งที่ใช้กับการแพทย์
 ขั้นสูง รวมทั้งการใช้เป็นสิ่งเทียมอวัยวะต่างๆ ของร่างกาย
- (5) ประเภทที่ต้องอยู่ชี้โหล่ท้ายสุดก็คือยางรถยนต์
 ที่อะอะก็พูดแต่เรื่องยางรถยนต์ซึ่งเป็นเรื่องที่ระจอกที่สุด

ทั้ง 5 ประเภทใหญ่นี้รัฐจะให้การลงทุนส่งเสริมการลงทุน
 อย่างเต็มที่เพื่อชักชวนเอาผู้ประกอบการจากทั่วโลกเข้ามา
 ตั้งสถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมระดับชาตินั้น

เมื่อเป็นเช่นนี้ก็สามารหยุดการยึดครองยางพารา
 ของประเทศไทยที่กำลังเป็นอันตรายใหญ่หลวงนี้ได้ และ
 ประเทศไทยก็จะเป็นประเทศแรกและได้เปรียบกว่าใคร
 ในโลกในการผลิตยางพาราครบวงจร อันจะทำให้มูลค่า
 เพิ่มทั้งหมดตกอยู่กับประเทศไทยและคนไทย ■



เกษตรกระบี่แนะชาวสวนยาง ระวังโรคใบร่วงที่มากับฤดูฝน

นายไชยยุทธ์ ขุนฤทธิ์แก้ว เกษตรจังหวัดกระบี่ กล่าวถึงการป้องกันระวังรักษา โรคหน้ำยางพารา ที่จะมากับฤดูฝนว่า โรคที่เกิดขึ้นได้ง่ายในสวนยางของเกษตรกรชาวสวนยางคือ โรคใบร่วง ซึ่งโรคนี้นี้เป็นโรคที่พบระบาดมากในช่วงฤดูฝนของทุกๆ ปี แม้ว่าโรคนี้นี้จะไม่ทำอันตรายต่อต้นยางถึงตาย แต่จะสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรเจ้าของสวนยางเป็นอย่างมาก เพราะจะทำให้ผลผลิตยางลดลง ยกเว้นยางที่มีอายุต่ำกว่า 2 ปี อาจถูกโรคนี้นี้ทำลายจนตายได้

สำหรับการป้องกันรักษาที่ดีวิธีหนึ่ง คือ ใช้พันธุ์ต้านทานต่อโรคปลุก ในแหล่งที่มีโรคนี้นี้ระบาดเป็นประจำ เช่น พันธุ์ GT ในยางเล็กที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี ใช้สารเคมีแคปตาโฟล 80% ในอัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทรงพุ่มทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันโรคในช่วงที่โรคนี้นี้ระบาด ในสวนของยางใหญ่ การป้องกันรักษา คือ ใส่ปุ๋ยบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นยาง แต่ถ้าเป็นยางที่เปิดกรีดแล้ว ต้องใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณหน้ำยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดโรคบนหน้ำกรีด

ข่าว

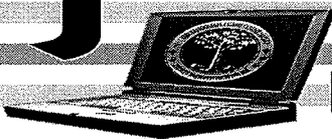


เกษตร

พณ.ประกาศลดราคาปุ๋ย 40-50 บ. สนอง 'คสช.' ช่วยเกษตรกร

นายสมชาติ ทรัพย์ทอง อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมการค้าภายใน ได้ออกประกาศราคาแนะนำปุ๋ยแล้ว โดยมีราคาลดลงเฉลี่ย 40-50 บาทต่อดัง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธาน โดยให้มีมาตรการลดต้นทุนการผลิตกับเกษตรกร ซึ่งการลดราคาปุ๋ยและสารเคมีปราบศัตรูพืช เป็นหนึ่งในมาตรการลดต้นทุนดังกล่าว และในวันที่ 5 กรกฎาคม จะลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์

การขายและการผลิตว่าผู้ประกอบการจะให้ความร่วมมืออย่างไร ส่วนการออกประกาศราคาแนะนำขายสำหรับสารเคมีปราบศัตรูพืชนั้น คาดว่าจะออกได้ภายในสัปดาห์นี้ สำหรับสถานการณ์ราคาลดลงโดยรวมอยู่ในภาวะปกติ โดยราคาเนื้อสัตว์อ่อนตัวลง ราคาไข่ไก่ก็ปรับลดลงด้วยเช่นกัน แต่ยังคงขอความร่วมมือห้างค้าปลีกสมัยใหม่ (โมเดิร์นเทรด) จัดมหกรรมกรรมสินค้าธงฟ้า ราคาประหยัด โดยในเดือนสิงหาคมนี้จะขอความร่วมมือทุกห้างร่วมจัดมหกรรมพาณิชย์ คืนความสุขให้ประชาชน ในโอกาสวันสถาปนากระทรวงพาณิชย์ด้วย



เดินหน้าลุยช่วยเกษตรกรตามนโยบาย คสช.

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย หลังพิธีเปิดการสัมมนาแนวทางการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เรียกเกษตรกรจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเร่งทำความเข้าใจและขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 25 มิ.ย.ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเอปี่น่า เฮาส์ กทม. ว่าขณะนี้ คสช.ได้อนุมัติงบประมาณโครงการแก้ไขปัญหาภัยพาราทั้งระบบปี 2557 แล้วจำนวน 6,159 ล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานให้ ธ.ก.ส. เตรียมการโอนเงินให้แก่เกษตรกร ที่ได้มีการตรวจสอบคุณสมบัติถูกต้องไว้แล้ว

สำหรับเกษตรกรที่ขอเข้าร่วมโครงการฯ กับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่อยู่ระหว่างการพิสูจน์กรรมสิทธิ์อีกจำนวน 19,044 ครัวเรือน ในพื้นที่ 174,682 ไร่ เป็นเงินอีกกว่า 440 ล้านบาทนั้น โดยมีกำหนดตรวจสอบเสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ก.ค.นี้ หากมีการตรวจสอบครบถ้วนถูกต้อง ก็จะมีการเสนอ คสช.อีกครั้ง

ส่วนการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2555-57 จำนวน 584,005 ราย ใน 68 จังหวัด คสช. ได้อนุมัติงบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นวงเงิน 5,498 ล้านบาท เพื่อจ่ายให้เกษตรกร คาดว่าจะโอนเงินให้

เกษตรกรได้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่สำนักงานประมาณโอนเงินให้กับ ธ.ก.ส.

ด้านนายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายลดต้นทุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือชาวนา ซึ่งกรมได้เร่งทำการชี้แจงและทำความเข้าใจถึงกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีกว่า 3.7 ล้านครัวเรือน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 ก.ค.นี้ โดยมีการปรับปรุงวิธีการขึ้นทะเบียนที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการตรวจสอบและออกไปรับรองอย่างรวดเร็วในกลุ่มของเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มี การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และให้มีการตรวจสอบพื้นที่จากเจ้าหน้าที่ อย่างเข้มข้นมากขึ้น และเกษตรกรจะมีความวิตกกังวลว่าเกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนไม่ตรงตามความเป็นจริง

นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เร่งเข้าไปส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่ถูกต้องเหมาะสมในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าว เช่น การเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ การใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพและอัตราที่เหมาะสม และปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกในบางพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี ลดการสูญเสียระหว่างการเก็บเกี่ยว เป็นต้น โดยเฉพาะการแก้ปัญหาในพื้นที่ตามความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกข้าวในระดับต่างๆ โดยนำวิธีการส่งเสริมระบบ MRCF system เข้าไปช่วยดำเนินการอย่างเฉพาะเจาะจง



กระบี่หนุนปลูกข้าวไร่แซมสวนยางปาล์มน้ำมัน

นายถนอม รังสิเสนา ณ อรรถยา รองผู้ว่าราชการ จ.กระบี่ เป็นประธานโครงการปลูกข้าวไร่ผลัดกันนโยบายขับเคลื่อนการฟื้นฟูอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตข้าว จ.กระบี่ เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมันอายุ 1-3 ปี ก่อนได้รับผลผลิต ที่หมู่ที่ 2 ต.บ้านกลาง อ.อ่าวลึก จ.กระบี่

นายไชยยุทธ ชุนฤทธิ์แก้ว เกษตร จ.กระบี่ กล่าวว่า ในแต่ละปี จ.กระบี่มีเกษตรกรที่โค่นล้มยางพาราเพื่อปลูกใหม่กว่า 18,000 ไร่ และมีปาล์มน้ำมันที่อายุน้อยกว่า 20 ปี จำนวน 203,382 ไร่ ที่พร้อมจะโค่นล้มเพื่อปลูกใหม่ทดแทน ซึ่งเมื่อเกษตรกรโค่นล้มต้นยางพาราและปาล์มน้ำมันเพื่อปลูกใหม่ทดแทนนั้น หากไม่มีอาชีพอื่นเสริมก็จะ

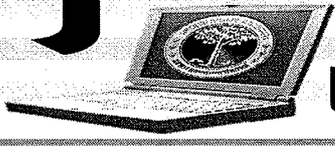
ขาดรายได้ในช่วงที่ยางและปาล์มน้ำมันยังไม่ให้ผลผลิต ทาง จ.กระบี่จึงส่งเสริมให้เกษตรกรเหล่านั้นทำการปลูกพืชแซมในสวนยางและปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่เพื่อเพิ่มรายได้ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายขับเคลื่อนการฟื้นฟูอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตข้าว จ.กระบี่ เป็นการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนให้กับเกษตรกรชาวสวนยางและปาล์มน้ำมัน

โดยการให้เกษตรกรปลูกข้าวไร่แซมในสวนยางและปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่อายุไม่เกิน 3 ปี ซึ่งในปีนี้มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ 2,000 ไร่

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 400 ราย โดยจังหวัดสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่บางส่วนให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,200 กิโลกรัม จึงได้จัดกิจกรรมปลูกข้าวไร่ขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์และผลักดันนโยบายขับเคลื่อนการ

ฟื้นฟูอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตข้าว จ.กระบี่ โดยโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวไร่แซมยางพาราและปาล์มน้ำมันตามนโยบายดังกล่าวของ จ.กระบี่ ในเนื้อที่ 200 ไร่ กระจายอยู่ในทุกตำบล โดยสนับสนุนพันธุ์ข้าวไร่คือ พันธุ์ข้าวเจ้าหอมดอกข่าและข้าวเหนียวข่อไม้ไฟ แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยได้จัดให้มีการลงแขกปลูกข้าวไร่ในแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ อันเป็นการอนุรักษ์และดำรงไว้ซึ่งวิถีชีวิตแห่งการเอื้ออาทรและการช่วยเหลือกันของสังคมไทยในอดีตอีกด้วย.





นวัตกรรมขับเคลื่อนยาง



idea

อรสา ภัทรไพบูรณ์ชัย

บุณย ภูมส

ยางธรรมชาติไร้สีไร้กลิ่น อุปกรณ์วัดเนื้อยางแห้งในน้ำยางและเครื่องเลื่อยไม้ที่ลดการสูญเสีย ตัวอย่างผลงานวิจัยในมือของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่พร้อมส่งต่อให้ภาคธุรกิจเอกชนเพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ในรูปแบบต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ทั้งกลุ่มเกษตรกรและภาคอุตสาหกรรม

สุดยอดนวัตกรรมยาง

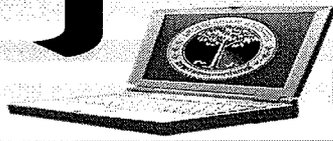
ยางธรรมชาติไร้สี ไร้กลิ่น นับเป็นนวัตกรรมการผลิตยางธรรมชาติรูปแบบใหม่ ทำให้ได้ยางแห้งชนิดพิเศษที่มีคุณภาพแตกต่างจากเดิม สามารถแก้ปัญหาและข้อจำกัดในการนำไปผลิตผลิตภัณฑ์ที่คำนึงถึงเรื่องสี เช่น อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ เส้นด้ายยางยืด นอกจากนี้ยางชนิดพิเศษจะมีคุณสมบัติไร้สีไร้กลิ่นแล้ว ยังพบว่า มี ปริมาณแฉดและความหนืดต่ำ ทำให้การผลลสารตัวเติมเสริมแรงได้ในปริมาณมาก ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบดผสมยาง ส่งผลให้ประหยัดพลังงานและต้นทุนในกระบวนการผลิตยางรถยนต์

ที่สำคัญน้ำยางธรรมชาติปราศจากโปรตีนภูมิแพ้ "จากคุณสมบัติดังกล่าว มันใจว่าจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมการผลิตภัณฑ์ยาง เช่น อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ การชนิดพิเศษ อุปกรณ์กีฬา รองเท้า ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ยางธรรมชาติเป็นวัตถุดิบ" ดร.อรสา ภัทรไพบูรณ์ชัย กล่าว

ขณะที่อุปกรณ์วัดเนื้อยางแห้งในน้ำยาง เป็นนวัตกรรมในการวัดปริมาณเนื้อยางแห้งในน้ำยางสด โดยอาศัยหลักการสะท้อนของคลื่นความถี่ไมโครเวฟและประมวลผลในระบบดิจิทัล ซึ่งสามารถแสดงผลเปอร์เซ็นต์ยางแห้ง (% DRC : Dry Rubber Content) ออกมาเป็นตัวเลขภายใน 2-3 นาที วิธีการใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน สามารถใช้ทดแทนแม่โทรแลคที่ใช้อยู่รวมทั้งอุปกรณ์วัดเนื้อยางแห้งในน้ำยางพาราบางชนิดที่ต้อ่งนำเข้า

นวัตกรรมนี้เป็นงานวิจัยร่วมกันของ ดร.มิตรชัย จงเขียวชำนาญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ดร.ไมโนย ไกรฤกษ์ จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ส่วนนวัตกรรมสุดท้ายคือ เครื่องเลื่อยไม้ยางเพื่อลดการสูญเสีย ของ ดร.วิริยะ ทองเรือง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จากการศึกษาพบว่า ช่วยลดการสูญเสียเนื้อไม้เมื่อ



เทียบกับเฉลี่ยเดิมได้ถึง 45% จึงสามารถใช้ประโยชน์จากเนื้อไม้ได้มากขึ้น

ทั้งยังใช้พลังงานต่ำและมีความปลอดภัยสูงกว่าการใช้เทคโนโลยีแบบเดิม เพราะเป็นการเลื่อยในแนวอนเมื่อเทียบกับกรวางในแนวตั้ง

ตอบใจห้ผู้ประกอบการ

วรเทพ วงศ์สุทธิกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) แสดงความคิดเห็นว่า ผลงานวิจัยที่ทำให้งานเร้ากลั่นสามารถตอบใจห้ผู้ผลิต เพราะเป็นการตัดปัญหาเรื่องมลพิษทางอากาศ แต่สิ่งที่สำคัญคือน้ำยางธรรมชาติปราศจากโปรตีน ภูมิแพ้ จะทำให้อุตสาหกรรมยางค่อยอด และขยายฐานลูกค้าได้กว้างขึ้น

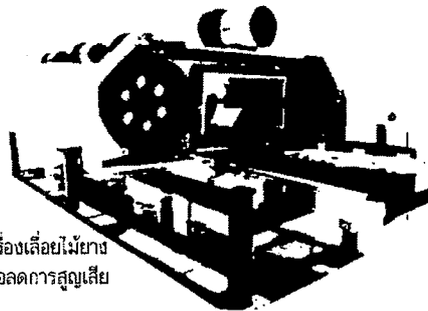
"ที่กรมกฤษมือยางธรรมชาติถูกโจมตีว่า มีโปรตีน ภูมิแพ้ที่สร้างการระคายเคือง แต่เรามีผลงานวิจัยแก้ปัญหारेื่องโปรตีนออกมาจะทำให้ผู้มื่อยางธรรมชาติมีคุณภาพดีกว่ายางเทียม กลับมาได้รับความนิยมอีกครั้ง ยิ่งราคายางถูกลงทำให้เราได้เปรียบคู่แข่งมากขึ้น"

ส่วนเรื่องเครื่องมือวัดเนื้อยางแห้งในน้ำยางนั้น ถือเป็น เครื่องมือมาตรฐานที่จะทำให้เกิดความเป็นธรรมระหว่าง ผู้ซื้อ ผู้ขาย เพื่อตรวจเช็คเปอร์เซ็นต์ยางแห้งที่มีอยู่ในน้ำยางเพื่อตีราคา จากเดิมใช้เครื่องมือโทรแลคที่นำเข้า ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนสูง

ผิดกับเครื่องมือวัดเนื้อยางแห้งที่ใช้หลักการของไมโครเวฟ จึงเที่ยงตรงสูง ที่สำคัญผลิตจากฝีมือคนไทย

ส่วนเครื่องเลื่อยไม้ยางเพื่อลดการสูญเสีย นำสนใจตรงที่ประหยัดค่าไฟ ค่าแรงงาน ที่สำคัญสุดคือเรื่องของความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นนวัตกรรมที่ว่าจะให้การสนับสนุน

ทั้งหมดนี้ถือเป็นความพยายามของนักวิจัยไทย ที่พัฒนานวัตกรรมในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย ที่ได้ชื่อว่าเป็นสินค้าเกษตรที่ทำรายได้เป็นอันดับหนึ่ง รวมมูลค่าการส่งออกในรูปวัตถุดิบและผลพลอยได้ครบปีละไม่ต่ำกว่า 2 แสนล้านบาท



เครื่องเลื่อยไม้ยางเพื่อลดการสูญเสีย



เกาะข่าวเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันพฤหัสบดีที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗.....

เฉพาะกิจตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน มี นายวิทยา ประธานการประชุม คณะทำงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร โดยมี นายซัชชัย ภูวิชัยสัมฤทธิ์ ที่ปรึกษา ด้านการประสานงานโครงการฯ นายวรภานต์ จุฑานนท์ ผู้อำนวยการสำนักประสานงานโครงการ พื้นที่ ๔ นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เข้าร่วมประชุม ซึ่งที่ประชุม ได้มีการรายงานและติดตามผลการดำเนินงานในด้านการอำนวยความสะดวก และการขยายผลสำเร็จของศูนย์ศึกษาฯ ตูราชูธรในพื้นที่.....

นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์ รองเลขาธิการ กปร. เป็นประธานประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ จ.จันทบุรี เมื่อวันก่อน.....

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้แต่งตั้ง คณะทำงานเฉพาะกิจตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน มี นายวิทยา ฉายสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ.....

ซึ่งคณะทำงานชุดดังกล่าวจะเป็นหน่วยปฏิบัติการในการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืชในสถานที่ของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีอำนาจในการจัดชุดปฏิบัติการพิเศษ โดยสนธิกำลังจากกรมปศุสัตว์ สारวัตรกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ที่กระทำความผิดกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืช.....

เนื่องจากหลังจากที่เกษตรกรได้รับเงินจำนำข้าวเรียบร้อยแล้วและจะเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ อาจจะเป็นโอกาสให้ผู้ผลิตปุ๋ยปลอมและสารเคมีทางการเกษตรในช่วงเวลาดังกล่าวมาเอาเปรียบเกษตรกรได้.

- ☆ ขามเสรมงกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ ข่าวสด
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ

หน้า 9 วันที่ 31.9.59

ข่าว

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700



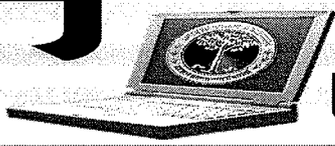
เกษตร

- ☆ แนวหน้า
- ☆ มติชน
- ☆ เดลินิวส์
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ

☆ อื่นๆ



รื่อง คสช.ช่วย - นายธีรชาย สีนธรรแก้ว ตัวแทนกลุ่มสหกรณ์ชาวสวนยางภาคอีสาน ยื่นหนังสือถึง คสช.ผ่านนายทหารเวรรักษาการณ์ ให้ช่วยเหลือกรณีถูกนายทุนซื้อยางมูลค่ากว่า 600 ล้านบาท แต่ไม่ยอมจ่ายเงิน ที่หน้า บก.ทบ. เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม



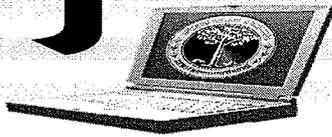
ราคาประมูล วันพฤหัสบดีที่ 3 กรกฎาคม 2557

ราคาประมูล ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ยางแผ่นดิบ	63.25	(02/06/2557)
ยางแผ่นรมควันชั้น3	64.88	(02/06/2557)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	62.00	↓ 1.00
เศษยาง (100%) ณ โรงงาน	50.00	(02/06/2557)

สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2557

ราคายางตลาดกลางยางพาราสงขลา ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 63.25 บาท/กก. ปรับตัวสูงขึ้น 0.10 บาท/กก. เพราะมีปัจจัยสนับสนุนจากข้อมูลภาคการผลิตของจีนและสหรัฐฯ ที่แข็งแกร่ง เงินเยนอ่อนค่าและผลผลิตยางที่ออกสู่ตลาดไม่เต็มที่ ส่วนยางแผ่นรมควันแต่ละระดับ 64.88 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 1.21 บาท/กก. เนื่องจากนักลงทุนบางส่วนยังวิตกกังวลต่อปริมาณสต็อกยางภายในประเทศและสต็อกยางจีนที่ยังมีอยู่มาก ขณะที่อุปสงค์ยางในตลาดโลกลดลง ส่งผลให้สต็อกยางอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาน้ำมันอ่อนแรงลง



การเงิน - การลงทุน : World Update : สินค้าโภคภัณฑ์

วันที่ 2 กรกฎาคม 2557 15:30

ราคายางแผ่นดิบ 63.25 บาท/กก.

โดย : สถาบันวิจัยยางพารา

ราคายางแผ่นดิบ 63.25 บาท/กก. ปรับตัวสูงขึ้น 0.10 บาท/กก. ยางแผ่นรมควัน 64.88 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 1.21 บาท/กก.

สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2557

ราคายางตลาดกลางยางพาราสงขลา ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 63.25 บาท/กก. ปรับตัวสูงขึ้น 0.10 บาท/กก. เพราะมีปัจจัยสนับสนุนจากข้อมูลภาคการผลิตของจีนและสหรัฐฯ ที่แข็งแกร่ง เงินเยนอ่อนค่าและผลผลิตยางที่ออกสู่ตลาดไม่เต็มที่ ส่วนยางแผ่นรมควันแต่ละระดับ 64.88 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 1.21 บาท/กก. เนื่องจากนักลงทุนบางส่วนยังวิตกกังวลต่อปริมาณสต็อกยางภายในประเทศและสต็อกยางจีนที่ยังมีอยู่มาก ขณะที่อุปสงค์ยางในตลาดโลกลดลง ส่งผลให้สต็อกยางอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาน้ำมันอ่อนแรงลง

ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2557

ยางแผ่นดิบ 63.25 บาท/กก.

ยางแผ่นรมควันชั้น 3 64.88 บาท/กก.

น้ำยางสด ณ โรงงาน 63.00 บาท/กก.

เศษยาง (100%) ณ โรงงาน 50.00 บาท/กก.

ที่มา: สถาบันวิจัยยางพารา กรมวิชาการเกษตร



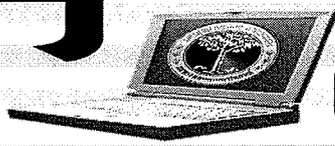
รายงานพิเศษ : หมอদিনเมืองพัทลุง เดินหน้าเปิดพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว (03/07/2557)

จังหวัดพัทลุง เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตรมากมาย ทั้งผัก ไม้ผล ยางพารา โดยเฉพาะข้าวสังข์หยด ที่นับเป็นพันธุ์ข้าวพันธุ์แรกของไทยที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือข้าวจีไอ (GI) ซึ่งความโดดเด่นเหล่านี้ทำให้จังหวัดพัทลุงได้รับการคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 6 จังหวัดนำร่องโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากนโยบายเมืองเกษตรสีเขียว ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการดำเนินงานในจังหวัดเป้าหมายทั้ง 6 จังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง ซึ่งรับผิดชอบดูแลกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ได้มุ่งเน้นไปที่การสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงคุณภาพดินจากการใช้สารอินทรีย์ เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เพื่อให้พื้นที่เกษตรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาไปสู่การผลิตที่ยั่งยืนและปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม

จังหวัดพัทลุงได้รับคัดเลือกให้เป็นจังหวัดนำร่องเมืองเกษตรสีเขียวในสาขาเกษตรผสมผสาน คือ ข้าว ผัก ผลไม้ ปศุสัตว์ และยางพารา ดังนั้น การพัฒนาที่ดินมุ่งสู่เมืองเกษตรสีเขียวจึงมีความหลากหลายตามไปด้วย เช่น พื้นที่นาข้าว ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อเนื่องยาวนาน ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งปัญหาดินกรด จึงเน้นไปที่การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด คือ ปอเทือง ปลูกและไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน เมื่อปลูกข้าวที่เป็นพืชหลักก็จะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้เป็นอย่างดี พร้อมกันนั้นก็จะมีกิจกรรมรณรงค์เผาตอซังฟางข้าว ซึ่งไม่เพียงแต่ไปทำลายธาตุอาหารในดินแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกิดเป็นก๊าซเรือนกระจกสาเหตุของภาวะโลกร้อนด้วย ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและในครัวเรือนมาแปรรูปเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ นำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นการช่วยลดการใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิตได้ในคราวเดียว ที่สำคัญยังได้คุณภาพผลผลิตที่ดีขึ้น นำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร

ขณะนี้ได้ดำเนินโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลโตนดด้วย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง โดยมีกิจกรรมการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด จำนวน 3,000 ไร่ ปรับปรุงพื้นที่ดินกรดโดยใช้วัสดุปูนจำนวน 2,000 ไร่ ผลิตปุ๋ยคอก 1,000 ไร่ ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 150 ตัน ส่งเสริมการผลิตน้ำหมักชีวภาพ เก็บตัวอย่างดินเพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติของดินก่อน-หลังการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ตลอดจนฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้กับเกษตรกรจำนวน 2,500 ราย อย่างไรก็ตาม คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินจะสามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุทำให้ดินมีสภาพสมบูรณ์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้ไม่ต่ำกว่า 25,000 ไร่

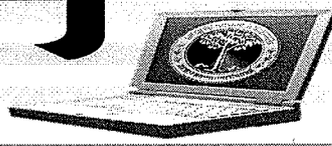


ด้าน นายสมบัติ ยังฤทธิ์ เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 7 ที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดพัทลุง กล่าวว่า ตนมีพื้นที่อยู่ 6 ไร่ ทำการปลูกข้าวทั้งพันธุ์สังข์หยด เล็บนกและชัยนาท 1 ซึ่งแต่ก่อนจะใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว โดยใช้ประมาณ 50 กก./ไร่ ต้นทุนไร่หนึ่งไม่ต่ำกว่า 3,000 บาท ขณะที่ผลผลิตข้าวอยู่ที่ 450 กก./ไร่ ส่วนเรื่องสารเคมีกำจัดศัตรูข้าว นั้นคืออยู่อย่างในพื้นที่ภาคใต้ไม่ค่อยมีปัญหาแมลงศัตรูข้าวอย่างเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จะมีเพียงปัญหาหอยเชอรี่ที่จำเป็นต้องอาศัยสารเคมีในการกำจัด เมื่อคำนวณรายจ่ายในการทำนาก็บรยายได้ในการขายข้าว โดยเฉพาะถ้าเป็นข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 ขายได้ที่เกวียนละ 6,000 บาท พันธุ์เล็บนกขายได้ 12,000 บาทนั้นว่าไม่ค่อยสมดุลบางปีอาจจะถึงขั้นขาดทุนเลยก็มี แต่ถ้าเป็นพันธุ์สังข์หยดจะรายได้ดีหน่อยคือขายได้เกวียนละ 20,000 บาท

หลังจากกรมพัฒนาที่ดินเข้ามาทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว และอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน ส่งเสริมให้ปลูกปอเทืองแล้วไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตนก็ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยใช้เคมีให้น้อยที่สุด เช่น แต่ก่อนเคยใช้ยาฆ่าหอยเชอรี่ก็เปลี่ยนมาจับไปทำน้ำหมักชีวภาพแทน ซึ่งหลังจากได้ปรับปรุงบำรุงดินตามแนวทางของกรมพัฒนาที่ดิน ผลที่เห็นเด่นชัดคือ ดินดีขึ้นสังเกตจากมีไส้เดือน และมีกุ้ง หอย ปู ปลา อาศัยอยู่ในแปลงนาไม่เหมือนตอนใช้เคมีจะไม่ค่อยมีสัตว์มาอาศัย อีกอย่างก็ตามมาคือผลผลิตข้าวเริ่มเพิ่มขึ้นเป็น 500 กก./ไร่ แม้ว่าจะไม่ได้เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิมนัก แต่เมื่อเทียบกับต้นทุนที่ลดลงจากการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี คือจะใช้เท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยตนได้นำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์จะพบว่าดินขาดธาตุอาหารโพแทสเซียม ก็จะใช้ปุ๋ยที่เพิ่มแค่ธาตุโพแทสเซียมอย่างเดียวไม่ต้องใส่ตัวอื่น ทำให้ค่าใช้จ่ายลดลงอย่างมากและมีรายได้คงเหลือเป็นที่น่าพอใจ

“ผมมองว่าการทำเกษตรสีเขียวลดการพึ่งพาเคมีเป็นทางรอดของเกษตรกรอย่างแท้จริง ไม่เพียงแต่สุขภาพของเกษตรกรที่จะดีขึ้นเพราะไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมีเป็นประจำแล้ว ยังเป็นผลดีต่อผู้บริโภคอีกด้วย ซึ่งทุกวันนี้ข้าวที่ผลิตในพื้นที่ตำบลโดนดด้วนได้รับความนิยมนจากผู้บริโภคต่างถิ่นมากขึ้น โดยเฉพาะมีเกษตรกรที่ปลูกข้าวเหมือนกันแต่ยังใช้สารเคมี มาซื้อข้าวจากพวกเราไปกินเพราะเขาไม่กล้ากินข้าวที่ตัวเองปลูกเพราะรู้ว่าไม่ปลอดภัย แต่เขากลับส่งข้าวพวกนี้ไปสู่ตลาดและผู้บริโภคแทนดังนั้น ตนเห็นว่าโครงการเมืองเกษตรสีเขียวเป็นโครงการที่ดีมากและจำเป็นต้องมีการขยายผลสู่พี่น้องเกษตรกรมากขึ้น เพื่อให้ทุกคนปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก็จะได้ปลอดภัยด้วย” นายสมบัติ กล่าว

ที่มา : หนังสือพิมพ์แนวหน้า (วันที่ 3 กรกฎาคม 2557)



**เกษตรฯ เตรียมคิกออฟ ชุดปฏิบัติการพิเศษตรวจสอบปัจจัยการผลิตคุณภาพ พร้อมเร่งรณรงค์ผู้ประกอบการ
ผลิตปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (03/07/2557)**

กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐานขึ้นมาชุดหนึ่ง โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และมีผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เพื่ออำนวยความสะดวกให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ ปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และพันธุ์พืช ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งกำหนดแนวทางการตรวจสอบ ป้องกันการผลิตหรือจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่ได้คุณภาพมาตรฐานเป็นเลขานุการ รวมถึงได้แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน โดยมี นายวิทยา ฉายสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะทำงาน มีผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านการประมง กรมประมง เป็นเลขานุการ เพื่อขับเคลื่อนมาตรการในการตรวจสอบปัจจัยการผลิตให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่เน้นย้ำให้เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม

ดังนั้น เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการปฏิบัติการของชุดปฏิบัติการพิเศษดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดงาน “ร่วมแรงร่วมใจ ป้อง ปราม ปราบ ให้ได้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐาน” ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2557 ณ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จะถือโอกาสมอบนโยบายการปฏิบัติงานให้กับสารวัตรเกษตร และปล่อยขบวนรถสารวัตรเกษตร เพื่อเป็นสัญลักษณ์การเริ่มต้นโครงการด้วย

ด้านนายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การปล่อยขบวนรถสารวัตรเกษตรออกปฏิบัติการในครั้งนี้ ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อปราบปรามอย่างเดียว เพราะการปราบปรามทางกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการปกติอยู่แล้ว ตามที่กรมได้รับการร้องเรียนและแจ้งเบาะแสอยู่เสมอว่ายังมีผู้ประกอบการหลายรายที่ผลิตปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพออกมาจำหน่ายให้กับเกษตรกร แต่ครั้งนี้จะเป็นการรณรงค์ เชิญชวนผู้ประกอบการให้ร่วมแรงร่วมใจกันผลิตปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์พืชที่มีคุณภาพ และจำหน่ายในราคาที่ไม่สูงเกินไป เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต ตามนโยบายของ คสช.

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (วันที่ 3 กรกฎาคม 2557)



หนองคาย

-

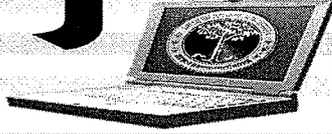
Nongkhai

ยางแผ่นรมควัน (RSS)

ตลาดกลางยางพารา		ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.)					ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาด	
กลาง (กก.)		Price (Baht/KG .)					Quantity (KG.)	
ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้นฟอง	ชั้น Cutting				
สงขลา		64.88	64.85	64.69	64.65	60.32	261,360	
Songkhla								
สุราษฎร์ธานี		64.88	61.98	59.48	56.98	54.48	54,300	
Suratthani								
นครศรีธรรมราช		64.88	64.78	64.70	65.38	62.43	320,000	
NakornSrithammarat								
ยะลา		-	-	-	-	-	-	
Yala								
บุรีรัมย์		-	-	-	-	-	-	
Burirum								
หนองคาย		-	-	-	-	-	-	
Nongkhai								

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

อินโฟเควสท์ โดย กัญญิกา เกิดปานทอง โทร.02-2535000 ต่อ 311 อีเมลล์: kantika@infoquest.co.th



infoquest

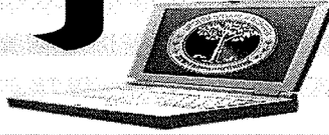
ภาวะทาง AFET: โบรกเกอร์มีมุมมอง Sideway ต่อราคาของ RSS3 รอดูตัวเลขศก.สหรัฐตั้งแต่คืนนี้
ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 2 กรกฎาคม 2557 17:18:44 น. รายงานภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3) หลังปิดการซื้อขายวันนี้ มีมูลค่ารวมทั้งสิ้นประมาณ 98.22 ล้านบาท มีปริมาณซื้อขายรวม 295 สัญญา เพิ่มขึ้นจากการซื้อขายครั้งก่อน 186 สัญญา โบรกเกอร์เปิดเผยว่า ราคายังคงเคลื่อนไหวแบบ Sideway ในกรอบแคบตามแนวรับแนวต้านที่ไว้ไว้ โดยช่วงเช้าราคาปรับตัวลดลงเยอะ แต่ช่วงบ่ายราคาดีดกลับตาม TOCOM หลังตลาดหุ้นนิวยอร์กเปิดตลาด ผลจากประธานธนาคารกลางญี่ปุ่นออกมายืนยัน
 ภาพรวมเศรษฐกิจว่ามีแนวโน้มดีขึ้น ส่วนตัวเลขภาคการผลิตของสหรัฐและเงินที่ออกมาดี ถือว่าต่ำกว่าที่ตลาดคาดการณ์ทำให้ตลาดไม่ค่อยรับข่าวนี้เท่าไร "มุมมองโดยรวมยังเป็น Sideway ต่อไป หลักๆ ตลาดยังรอการประกาศตัวเลขเศรษฐกิจของสหรัฐ โดยคืนนี้เป็นตัวเลขภาคเอกชน และคืนพรุ่งนี้เป็นการทำงานนอกภาคเกษตรก่อนสหรัฐจะหยุด 1 วันในวันศุกร์ที่ 4 ก.ค.เนื่องในวันชาติ" ประเมินกรอบราคาตามเดิมคือแนวรับ 66.50 และ 65.50 บาท/กก. แนวต้าน 67.50 และ 68.30 บาท/กก. ส่วนปริมาณสัญญาซื้อขายคงค้าง(Open Interest) อยู่ที่ 3,063 สัญญา เพิ่มขึ้น 53 สัญญา

ภาวะการซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3(RSS3)

เดือน	ราคาปิด	ราคาปิด	ปริมาณ
ครั้งก่อน	วันนี้	การซื้อขาย	
AUG 14	66.20	66.40	12
SEP 14	65.50	-	0
OCT 14	65.00	65.50	4
NOV 14	65.50	65.80	32
DEC 14	66.00	65.50	5
JAN 15	66.85	66.40	76
FEB 15	67.00	66.90	166

รวม 295

อินโฟเควสท์ โดย นิสารัตน์ วิเชียรศรี/ธนวิฎ โทโร.02-2535000 ต่อ 325 อีเมล: tanawat@infoquest.co.th--



infoquest

ราคาตลาดยาง TOCOM: สัญญาส่งมอบเดือน ธ.ค.2557 ปิดบวกขึ้นแตะ 211.9 เยน

ข่าวเศรษฐกิจ สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 2 กรกฎาคม 2557 15:46:00 น.

ตลาดยางโตเกียวประจำวันที่ 2 ก.ค.2557 มีปริมาณซื้อขายรวมทั้งสิ้น 10,431 สัญญา

โดยสัญญาส่งมอบเดือนธ.ค.2557 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 208.6-214.5 เยน ปิดตลาดที่ 211.9 เยน

เพิ่มขึ้น 0.8 เยน

เดือน	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง	ปริมาณซื้อขาย
ก.ค.2557	200.1	203.1	203.2	198.4	200.9	+0.8	81
ส.ค.2557	202.0	204.5	205.0	199.7	201.9	-0.1	90
ก.ย.2557	204.7	207.0	208.0	202.8	205.6	+0.9	117
ต.ค.2557	206.5	208.2	209.5	204.4	207.6	+1.1	325
พ.ย.2557	209.0	211.2	212.1	206.6	209.7	+0.7	2,816
ธ.ค.2557	211.1	213.3	214.5	208.6	211.9	+0.8	7,002
รวม							10,431

หมายเหตุ:

(1) หน่วยของราคา = เยน/กก.

(2) ปริมาณการซื้อขาย 1 หน่วย = 10,000 กิโลกรัม

อินโฟเควสท์ แพลตฟอร์มและเรียบเรียงโดย จงดี อำนวยคุณจร/พันธุทิพย์ โทร.02-2535000 อีเมล: pantip@infoquest.co.th--