



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/นโยบายเศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 21 เมษายน 2560

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5188

หน้า: A6(ขวา)

Col.Inch: 16.71 Ad Value: 15,039

PRValue (x3): 45,117

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ออกโรงเตือนสารจับตัวยางขาดมาตรฐาน

ออกโรงเตือน สารจับตัวยาง ขาดมาตรฐาน

โพสต์ทูเดย์ - กยท.เตือนเกษตรกร
ระวังการเลือกใช้สารจับตัวยาง
หลังพบขาดมาตรฐานทางภาค
อีสาน ดูปยางไร้คุณภาพกว่า 50%

นางปรีดีเปรม ทักคนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ได้รณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิคแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่ายไม่มีผลตกค้างในยาง และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมากเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิค

มากขึ้น

ปัจจุบันตลาดที่ผลิตและขายสารจับตัวยางบางราย มีการผลิตสารจับตัวยางที่มีส่วนผสมของซัลเฟตและเกลือคลอไรด์เพื่อช่วยให้ยางจับตัวเร็ว โดยมีการอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ทำให้เกษตรกรเกิดความเข้าใจผิด และนำมาใช้จนก่อให้เกิดความเสียหายต่อทั้งคุณภาพยาง และสุขภาพของเกษตรกร

นอกจากนี้ การตรวจสอบปริมาณโลหะทั้งกรดฟอร์มิคปลอมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียม แมกนีเซียม ธาตุเหล็ก และทองแดง ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมมาก จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตยางทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ในปีที่ผ่านมา ซึ่งการใช้สารจับตัวยางปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่า 50% ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 21 เมษายน 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23370

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 20.98 Ad Value: 17,833

PRValue (x3): 53,499

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.หารือผู้ประกอบการเอกชนสร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง

กยท.หารือผู้ประกอบการเอกชน สร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง

กยท.: นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ด้านธุรกิจและปฏิบัติการเปิดเผยว่าการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง ร่วมกับบริษัท กรีนพาราวิวด์ จำกัด ได้ร่วมหารือการบริหารจัดการไม้ยางพารา มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง ในราคาที่เหมาะสม และเป็นธรรมทั้งผู้ซื้อและผู้ขายตามโครงการบริหารจัดการ ไม้ยางพารา ภายใต้ความร่วมมือจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กยท. ผู้ประกอบการธุรกิจไม้ยางพารา และเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขายไม้ยางพาราได้ในราคาที่เหมาะสมและยุติธรรม เพราะที่ผ่านมาเกษตรกรชาวสวนยางที่ตัดโค่นยาง เพื่อดำเนินการปลูกแทนใหม่จะประสบกับปัญหาการขายไม้ยางเป็นอย่างมากทั้งถูกผูกขาดจากผู้ประกอบการเพียงไม่กี่ราย ถูกกดราคา และรับซื้อไม่หมดทุกส่วนซึ่งไม้ยางพาราเป็นไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมายในการนำไปแปรรูป และส่งออก สามารถเพิ่มรายได้ให้

กับชาวสวนยาง รวมถึงผู้ประกอบการโรงไม้ต่างๆ ได้ นายธีรวัฒน์ กล่าวว่า การหารือครั้งนี้เป็นเพียงระยะเริ่มต้นร่วมกับบริษัทที่สนใจ โดย กยท.มีเป้าหมายในการโค่นยางปีละ 400,000 ไร่ พื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ที่อยู่ในความดูแลของการยางแห่งประเทศไทยภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งในปี 2560 มีเป้าหมายการโค่นยางประมาณ 102,800 ไร่ ฉะนั้น หากสามารถร่วมกันบริหารจัดการไม้ยางพาราได้จะช่วยสร้างมูลค่าให้ทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจไม้ยางพารา ทั้งนี้ ระยะเวลาต่อไป คาดว่าจะมีการทำข้อตกลงร่วมกับสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย เพื่อเชิญชวนสมาชิกซึ่งเป็นผู้ประกอบการของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทยเข้าร่วมโครงการฯ มากขึ้น เพื่อพัฒนาตลาดไม้ยางพาราทั้งระบบและยกระดับราคาไม้ยางให้สูงขึ้น สร้างความยุติธรรมและพึงพอใจแก่ทุกฝ่าย



ประชาชาติธุรกิจ <http://www.prachachat.net>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 21 เมษายน 2560 เวลา 06:23

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: รมัตระวัง! กยท. เตือนเกษตรกรชาวสวนยาง ระวังกรดฟอร์มิกลอม ทำยางไม่ได้คุณภาพ

รมัตระวัง! กยท. เตือนเกษตรกรชาวสวนยาง ระวังกรดฟอร์มิกลอม ทำยางไม่ได้คุณภาพ



กยท. เตือนเกษตรกรชาวสวนยาง ระวังกรดฟอร์มิกลอม คุณภาพไม่ตรงตามฉลาก หลังฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ลงสู่หมู่บ้านตัวอย่างสารจับยางในพื้นที่ทางภาคอีสาน พบสารจับยางคุณภาพไม่ตรงตามที่ระบุบนฉลาก เมื่อใช้จับตัวอย่างทำให้อย่างเสียหาย ไม่ได้คุณภาพที่ควรจะเป็น ส่งผลต่อเกษตรกร และประเทศชาติ แนะนำเกษตรกรตรวจสอบให้มั่นใจก่อนซื้อใช้

นางปรีดีเปรม ทศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิกลแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ไม่มีผลตกค้างในยางและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมามีเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิกลมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ในตลาดที่ผลิตและขายสารจับตัวอย่างบางราย มีการผลิตสารจับตัวอย่างที่มีส่วนผสมของซัลเฟตและเกลือคลอไรด์เพื่อช่วยให้ยางจับตัวเร็ว และมีการอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ทำให้เกษตรกรเกิดความเข้าใจผิด และนำมาใช้จนก่อให้เกิดความเสียหายต่อทั้งคุณภาพยาง และสุขภาพของเกษตรกร ซึ่งจากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวอย่างในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งสิ้น 22 ตัวอย่าง พบว่า มีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอร์มิกลแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก ส่วนอีก 8 ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ 36.4 เป็นกรดฟอร์มิกลที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89 – 82.92 เท่านั้น และอีก 7 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 31.8 ที่เป็นกรดซัลฟิวริกพบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17 – 99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด และยังมีอีก 5 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 22.7 เป็นกรดฟอร์มิกลผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และที่เหลืออีก 1 ตัวอย่างเป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆ ที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบปริมาณโลหะด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectroscopy ทั้งกรดฟอสฟอริกปลอมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียมตั้งแต่ระดับ 0.17 – 5,340 ppm แมกนีเซียมระหว่าง 0.11 – 49.28 ppm ธาตุเหล็ก 0.02 – 0.53 ppm และทองแดงน้อยกว่า 0.01ppm ซึ่งจากการศึกษาพบว่า หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมเกิน 500 ppm ขึ้นไป จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ซึ่งปริมาณโลหะธาตุที่อยู่ในน้ำยางจะส่งผลกระทบต่อรอยตำหนิ เป็นรอยแตกที่เกิดขึ้นบนผลิตภัณฑ์ได้ทำให้แรงรับน้ำหนักบริเวณนั้นเสียไป โดยประเด็นสำคัญคือ เกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอสฟอริกจริง ขวดไหนเป็นกรดฟอสฟอริกปลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร เพราะสารจับตัวยางที่ระบุว่าเป็นกรดฟอสฟอริกนั้น ก็ยังไม่ใช่กรดฟอสฟอริกตามที่ระบุ แต่ถึงแม้ว่าบางยี่ห้อเป็นกรดฟอสฟอริกแต่ก็มีความเข้มข้นน้อยกว่าตามที่ระบุอยู่มาก รวมถึงมีการแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรบางรายที่ใช้กรดฟอสฟอริกปลอมดังกล่าว พบว่าเกิดผลกระทบต่อผิวหนังอย่างรุนแรง เป็นแผลลึกเข้าไปในเนื้อ สร้างความเสียหายต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย

นางปรีดีเปรม กล่าวย่ำว่า จากผลการศึกษาในครั้งนี้ นอกจากส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ยังเข้าข่ายการหลอกลวงผู้บริโภค และส่งผลในภาพรวมที่เสียหายต่อประเทศชาติ เพราะผลผลิตยางทางภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีที่ผ่านมา มีปริมาณยางทั้งสิ้นประมาณ 636,531 ตัน และจากการใช้กรดปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่าร้อยละ 50 ซึ่งเป็นความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศผู้ส่งออกยางที่มีคุณภาพประเทศหนึ่งของโลก และเป็นความเสียหายที่ประเมินค่าไม่ได้ อย่างไรก็ตาม กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลคุณภาพยางระดับประเทศ จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบถึงการปลอมปนสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งอาจจะต้องหารือร่วมกับหลายๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต



โพสต์ทูเดย์ <http://www.posttoday.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 21 เมษายน 2560 เวลา 06:23

หัวข้อข่าว: กยท.พบ "กรดฟอร์มิก" ตกคุณภาพในยางพาราอีสาน

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

กยท.พบ "กรดฟอร์มิก" ตกคุณภาพในยางพาราอีสาน



การยางแห่งประเทศไทย เผยพบ การใช้กรดฟอร์มิกไม่ได้คุณภาพในยางพาราพื้นที่ตะวันออกเฉียงเหนือ นางปรีดีเปรม ทศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิกแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ไม่มีผลตกค้างในยางและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมามีเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิกมากขึ้น

อย่างไรก็ตามในตลาดที่ผลิตและขายสารจับตัวยางบางราย มีการผลิตสารจับตัวยางที่มีส่วนผสมของซัลเฟตและเกลือคลอไรด์เพื่อช่วยให้ยางจับตัวเร็ว และมีการอวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ทำให้เกษตรกรเกิดความเข้าใจผิด และนำมาใช้จนก่อให้เกิดความเสียหายต่อทั้งคุณภาพยาง และสุขภาพของเกษตรกร ซึ่งจากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งสิ้น 22 ตัวอย่าง พบว่า มีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอร์มิกแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก ส่วนอีก 8 ตัวอย่าง หรือคิดเป็น 36.4 % เป็นกรดฟอร์มิกที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89 – 82.92 เท่านั้น ขณะที่อีก 7 ตัวอย่าง หรือ 31.8 % ที่เป็นกรดซัลฟิวริก พบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17 – 99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด และยังมีอีก 5 ตัวอย่าง หรือ 22.7% เป็นกรดฟอร์มิกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และที่เหลืออีก 1 ตัวอย่างเป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆ ที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบปริมาณโลหะด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectroscopy ทั้งกรดฟอร์มิกลอมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียมตั้งแต่ระดับ 0.17 – 5,340 ppm แมกนีเซียมระหว่าง 0.11 – 49.28 ppm ธาตุเหล็ก 0.02 – 0.53 ppm และทองแดงน้อยกว่า 0.01ppm ซึ่งจากการศึกษาพบว่า หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมเกิน 500 ppm ขึ้นไป จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ซึ่งปริมาณโลหะธาตุที่อยู่ในน้ำยางจะส่งผลกระทบต่อรอยตำหนิ เป็นรอยแตกที่เกิดขึ้นบนผลิตภัณฑ์ได้ทำให้แรงรับน้ำหนักบริเวณนั้นเสียไป

"ประเด็นสำคัญคือ เกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกลอม ขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร เพราะสารจับตัวยางที่ระบุว่ากรดฟอร์มิกลอนั้น ก็ยังไม่ใช้กรดฟอร์มิกลอมตามที่ระบุ แต่ถึงแม้ว่าบางยี่ห้อเป็นกรดฟอร์มิกลอแต่ก็มีความเข้มข้นน้อยกว่าตามที่ระบุอยู่มาก รวมถึงมีการแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรบางรายที่ใช้กรดฟอร์มิกลอมดังกล่าว พบว่าเกิดผลกระทบต่อผิวหนังอย่างรุนแรง เป็นแผลลึกเข้าไปในเนื้อ สร้างความเสียหายต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย"นางปรีดีเปรม กล่าว

นางปรีดีเปรม กล่าวว่ จากผลการศึกษาในครั้งนี้ นอกจากส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางแล้วยังเข้าข่ายการหลอกลวงผู้บริโภค และส่งผลกระทบต่อประเทศชาติ เพราะผลผลิตยางทางภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีที่ผ่านมา มีปริมาณยางทั้งสิ้นประมาณ 636,531 ตัน และจากการใช้กรดปปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่า 50 %

ซึ่งเป็นความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศผู้ส่งออกยางที่มีคุณภาพประเทศหนึ่งของโลก และเป็นความเสียหายที่ประเมินค่าไม่ได้ อย่างไรก็ตาม กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลคุณภาพยางระดับประเทศ จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบถึงการปลอมปนสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งจะต้องหารือร่วมกับหลายๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต

เตือนชาวสวนยาง ระวังกรดฟอร์มิกล่อม ทำยางเสียหาย และเป็นอันตรายกับตัวเกษตรกร



นางปรีดีเปรม ทักษณกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิกล่อมแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ไม่มีผลตกค้างในยาง และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิกล่อมมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ในตลาดที่ผลิตและขายสารจับตัวยางบางราย มีการผลิตสารจับตัวยางที่มีส่วนผสมของซัลเฟตและเกลือคลอไรด์เพื่อช่วยให้ยางจับตัวเร็ว และมีการรอดอ้างสรรพคุณเกินจริง ทำให้เกษตรกรเกิดความเข้าใจผิด และนำมาใช้จนก่อให้เกิดความเสียหายต่อทั้งคุณภาพยาง และสุขภาพของเกษตรกร

ซึ่งจากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวม 22 ตัวอย่าง พบว่ามีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอร์มิกล่อมแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก

ส่วนอีก 8 ตัวอย่าง เป็นกรดฟอร์มิกล่อมที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89-82.92 เท่านั้น และอีก 7 ตัวอย่าง ที่เป็นกรดซัลฟิวริกพบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17-99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด และยังมีอีก 5 ตัวอย่าง เป็นกรดฟอร์มิกล่อมผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และที่เหลืออีก 1 ตัวอย่างเป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆ ที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบปริมาณโลหะ ทั้งกรดฟอร์มิกลอมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียมตั้งแต่ระดับ 0.17-5,340 ppm แมกนีเซียมระหว่าง 0.11-49.28 ppm ธาตุเหล็ก 0.02-0.53 ppm และทองแดงน้อยกว่า 0.01ppm ซึ่งจากการศึกษาพบว่า หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมเกิน 500 ppm ขึ้นไป จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ซึ่งปริมาณโลหะธาตุที่อยู่ในน้ำยางจะส่งผลกระทบต่อรอยดำหนิ เป็นรอยแตกที่เกิดขึ้นบนผลิตภัณฑ์ได้ทำให้แรงรับน้ำหนักบริเวณนั้นเสียไป

โดยประเด็นสำคัญคือ เกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกลอมจริง ขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร อีกทั้งมีการแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรบางรายที่ใช้กรดฟอร์มิกลอมดังกล่าว พบว่าเกิดผลกระทบต่อผิวหนังอย่างรุนแรง เป็นแผลลึกเข้าไปในเนื้อ สร้างความเสียหายต่อคุณภาพชีวิตของชาวสวนยางอีกด้วย

นางปรีดีเปรม กล่าวย้่าว่า จากผลการศึกษาครั้งนี้ นอกจากส่งผลกระทบต่อชาวสวนยางแล้ว ยังเข้าข่ายการหลอกลวงผู้บริโภค และส่งผลในภาพรวมที่เสียหายต่อประเทศชาติ เพราะผลผลิตยางทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีที่ผ่านมา มีปริมาณยางประมาณ 636,531 ตัน และจากการใช้กรดปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่า 50% ซึ่งเป็นความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศผู้ส่งออกยางที่มีคุณภาพประเทศหนึ่งของโลก และเป็นความเสียหายที่ประเมินค่าไม่ได้

อย่างไรก็ตาม กยท. จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งอาจจะต้องหารือร่วมกับหลายๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต



T news <http://www.tnews.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 21 เมษายน 2560 เวลา 06:30

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: [ตรังตื่นตัว!! เปิดเวทีสาธารณะเสนอแนวคิดรัฐบาลแก้ปัญหาที่ดินทำกินอย่างจริงจัง \(มีคลิป\)](#)

ตรังตื่นตัว!! เปิดเวทีสาธารณะเสนอแนวคิดรัฐบาลแก้ปัญหาที่ดินทำกินอย่างจริงจัง



วันที่ 20 เมษายน 2560 ที่ห้องประชุมสหกรณ์การเกษตรนาโยง สภาองค์กรชุมชนตำบลจังหวัดตรัง เครือข่ายองค์กรชุมชนแก้ไขปัญหาที่ดินภาคใต้ และเครือข่ายปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร นำโดยนาย สายัณห์ ทองสม ,นายสมปอง บุญรอด ,นายศราวุธ จิตแหง นายอานนท์ สีเพ็ญ ร่วมกันเปิดเวทีสาธารณะ เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ดินในเขตพื้นที่จังหวัดตรังทั้งระบบต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีชาวบ้าน ที่ได้รับผลกระทบจากนโยบายดังกล่าวเข้าร่วมรับฟังรวม กว่า 400 คน และมีตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังด้วย เช่น พลตรีวิรัชชัย รักอาชีพ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด ตรัง ,ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง ,หน่วยงานป่าไม้ในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ชาวบ้านครอบครองที่ดินทำกิน และตัวแทนจากมหาวิทยาลัยทักษิณ ซึ่งได้ทำการศึกษาปัญหาในพื้นที่ มายาวนาน โดยชาวบ้านยืนยันว่าที่ผ่านมา แม้จะมีการเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาอย่างจริงจังมา ยาวนาน แต่ปัญหายังคงอยู่ และได้รับความเดือดร้อนเพิ่มมากขึ้น จากนโยบายดังกล่าว และมีการ ดำเนินคดีเรียกร้องค่าเสียหายรายละนับล้านถึงหลายล้านบาท

ทั้งนี้ ชาวบ้านได้ยื่นข้อเสนอแนวทางการแก้ปัญหาต่อ พลตรีวิรัชชัย รักอาชีพ รองผู้อำนวยการรักษา ความมั่นคงภายในจังหวัดตรัง (กอ.รมน.ตรัง) และเตรียมจะเดินทางเข้ายื่นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัด ตรัง เพื่อเสนอต่อไปยังรัฐบาลให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนต่อไป โดยแบ่งออกเป็น 2 ระยะ คือ ปัญหาระยะเร่งด่วนของประชาชน ขอให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ากรณีแปลงยางพาราทั้งหมด สภาพไม่สามารถให้ผลผลิตได้แล้ว โดยอาศัยอำนาจมาตรา 44 ออกคำสั่งให้สามารถตัดโค่นไม้ยางพาราที่ หมดยุคเพื่อปลูกใหม่ทดแทนได้ และเกษตรกรชาวสวนยางพาราสามารถได้รับสิทธิจากกองทุนการยาง แห่งประเทศไทย ,กรณีที่หน่วยงานดำเนินการรื้อถอนไปแล้ว ตามคำสั่ง คสช.ที่ 64/57 หากมีการ ตรวจสอบข้อมูลภายหลังและพบว่าเข้าหลักเกณฑ์คำสั่ง คสช.ที่ 66/57 ให้รัฐบาลมีมาตรการเยียวยาตาม ข้อเท็จจริงแก่ผู้ได้รับผลกระทบ และให้ คสช.กำหนดแนวทางปฏิบัติการตามนโยบายทวงคืนผืนป่า ภายใต้ คำสั่ง คสช.ที่ 66/57 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยึดถือปฏิบัติอย่างเป็นเอกภาพทั่วประเทศ ส่วนปัญหา

ระยะยาวเสนอแนวทางการแก้ปัญหาด้วยการคัดแยกชาวบ้านที่อาศัยทำกินอยู่ในพื้นที่ป่าที่มีปัญหาทั้งหมด 3 ประเภท ประกอบด้วย 1.ประเภทที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน 2.ประเภทที่ดินที่ไม่อยู่ในแนวเขตการประกาศเขตป่าไม้ และ 3.ประเภทที่ดินที่ถูกประกาศเขตป่าไม้ทับซ้อน โดยเสนอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างสภาองค์กรชุมชนตำบลท้องที่ ท้องที่ หน่วยงานวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมสำรวจและกำหนดแนวเขตพื้นที่ใหม่ให้เกิดความชัดเจนตามหลักฐานเชิงประจักษ์ พร้อมทั้งดำเนินการออกเอกสารสิทธิตามพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แก่บุคคลที่ไม่มีหลักฐานการถือครองที่ดิน หรือออกโฉนดที่ดินตามประมวลกฎหมายที่ดินแก่บุคคลที่มีหลักฐานการถือครองที่ดิน เช่น สค.1 น.ส.3 เป็นต้น

ทั้งนี้ต้องเพิ่มสัดส่วนคณะกรรมการในระดับจังหวัด จากตัวแทนของสภาองค์กรชุมชนตำบลระดับจังหวัด อย่างน้อย 3 คน อย่างเร่งด่วน โดยประเภทที่ดินที่ไม่อยู่ในแนวเขตการประกาศเขตป่าไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลข้อ 9.3 ที่แถลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 ให้เกิดเป็นรูปธรรม โดยให้ยึดแนวพระราชดำริให้ประชาชนสามารถอยู่กับป่าได้ , กำหนดแนวเขตพื้นที่ทำกินดั้งเดิมกับเขตป่าสมบูรณ์ให้ชัดเจน, จัดทำฐานข้อมูลระดับพื้นที่ให้ชัดเจน โดยความร่วมมือของชุมชน สภาองค์กรชุมชนตำบล ท้องที่ ท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ,ให้มีการรับรองสิทธิร่วม หรือหนังสือรับรองข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทำกินให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่แต่ละพื้นที่ และให้รัฐบาลส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดกองทุนที่ดินในระดับตำบล ทั้งนี้ ทางเครือข่ายเตรียมเดินทางเข้ายื่นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัดตรง เพื่อเสนอต่อรัฐบาลให้เร่งแก้ปัญหาของชาวบ้านทั้งระบบต่อไป เพราะที่ผ่านมาทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินทางปฏิบัติภารกิจผืนป่าเพียงอย่างเดียว แต่ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบปัญหาที่ดินของชาวบ้านเป็นรายบุคคลหรือตรวจสอบสภาพปัญหาเปลี่ยนแปลง ทำให้ไม่สามารถรับทราบพื้นฐานปัญหาที่แท้จริง ขณะที่ชาวบ้านซึ่งมีสภาองค์กรชุมชนตำบลในจังหวัดตรังรวม 63 ตำบล เป็นผู้ดำเนินการจัดทำข้อมูลพื้นฐานการทำประโยชน์ของชาวบ้านรายแปลงแล้ว มีการลงพื้นที่สำรวจจับพิกัดจีพีเอสรายแปลง เมื่อนำข้อมูลออกหนังสือรับรองการประโยชน์ที่ดินเดิม และนำข้อมูลมาลงแผนที่ชุมชน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลของชาวบ้านที่มีปัญหาทุกรายเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรัฐบาลเร่งแก้ปัญหาต่อไป



วันที่ 20 เมษายน 2560

หัวข้อข่าว กยท.เตือนเกษตรกรชาวสวนยางระวังกรด

ฟอร์มิกปลอม อาจทำผลผลิตเสียหาย

กยท.เตือนเกษตรกรชาวสวนยางระวังกรดฟอร์มิกปลอม อาจทำผลผลิตเสียหาย

นางปรีดีเปรม ทัศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง **การยางแห่งประเทศไทย** เปิดเผยว่า หลังจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิกแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ไม่มีผลตกค้างในยางและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมากเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิกมากขึ้น

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งสิ้น 22 ตัวอย่าง พบว่า มีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอร์มิกแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก ส่วนอีก 8 ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ 36.4 เป็นกรดฟอร์มิกที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89 – 82.92 เท่านั้น และอีก 7 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 31.8 ที่เป็นกรดซัลฟิวริกพบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17 – 99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด และยังมีอีก 5 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 22.7 เป็นกรดฟอร์มิกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และที่เหลืออีก 1 ตัวอย่างเป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆ ที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบปริมาณโลหะด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectroscopy ทั้งกรดฟอร์มิกปลอมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียมตั้งแต่ระดับ 0.17 – 5,340 ppm แมกนีเซียมระหว่าง 0.11 – 49.28 ppm ธาตุเหล็ก 0.02 – 0.53 ppm และทองแดงน้อยกว่า 0.01 ppm ซึ่งจากการศึกษาพบว่า หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมเกิน 500 ppm ขึ้นไป จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ซึ่งปริมาณโลหะธาตุที่อยู่ในน้ำยางจะส่งผลต่อรอยตำหนิ เบี้ยวรอยแตกที่เกิดขึ้นบนผลผลิตยางได้ทำให้แรงรับน้ำหนักบริเวณนั้นเสียไป

ประเด็นสำคัญคือ เกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกจริง ขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกปลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร เพราะสารจับตัวยางที่ระบุว่าเป็นกรดฟอร์มิกนั้น ก็ยังไม่ใช่กรดฟอร์มิกตามที่ระบุ แต่ถึงแม้ว่าบางยี่ห้อจะเป็นกรดฟอร์มิกแต่ก็มีความเข้มข้นน้อยกว่าตามที่ระบุอยู่มาก รวมถึงมีการแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรบางรายที่ใช้กรดฟอร์มิกปลอมดังกล่าว พบว่าเกิดผลกระทบต่อผิวหนังอย่างรุนแรง เป็นแผลลึกเข้าไปในเนื้อ สร้างความเสียหายต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย

นางปรีดีเปรม กล่าวย้ำว่า จากผลการศึกษาในครั้งนี้ นอกจากส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ยังเข้าข่ายการหลอกลวงผู้บริโภค และส่งผลในภาพรวมที่เสียหายต่อประเทศชาติ เพราะผลผลิตยางทางภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีที่ผ่านมา มีปริมาณยางทั้งสิ้นประมาณ 636,531 ตัน และจากการใช้กรดปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่าร้อยละ 50 ซึ่งเป็นความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศผู้ส่งออกยางที่มีคุณภาพประเทศหนึ่งของโลก และเป็นความเสียหายที่ประเมินค่าไม่ได้

อย่างไรก็ตาม กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลคุณภาพยางระดับประเทศ จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบถึงการปลอมปนสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งอาจจะต้องหารือร่วมกับหลายๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต



วันที่ 20 เมษายน 2560

หัวข้อข่าว กยท.เตือนเกษตรกรชาวสวนยางระวังกรด
ฟอร์มิกล่อม อาจทำผลผลิตเสียหาย

นางปรีดีเปรม ทัศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า หลังจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการรณรงค์และสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้กรดฟอร์มิกล่อมแทนกรดซัลฟิวริกมาโดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์ที่สลายตัวง่าย ไม่มีผลตกค้างในยางและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมากเกษตรกรตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิกล่อมมากขึ้น

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่สุ่มเก็บตัวอย่างสารจับตัวยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งสิ้น 22 ตัวอย่าง พบว่า มีเพียง 1 ตัวอย่างเท่านั้นที่เป็นกรดฟอร์มิกล่อมแท้ความเข้มข้น 94% ตรงตามที่ระบุในฉลาก ส่วนอีก 8 ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ 36.4 เป็นกรดฟอร์มิกล่อมที่มีความเข้มข้นไม่เป็นไปตามที่ระบุบนฉลาก มีความเข้มข้นเพียง 17.89 – 82.92 เท่านั้น และอีก 7 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 31.8 ที่เป็นกรดซัลฟิวริกพบระดับความเข้มข้นระหว่าง 36.17 – 99.74 โดยที่บนฉลากจะตั้งชื่อทางการค้าเป็นชื่ออื่นทั้งหมด และยังมีอีก 5 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 22.7 เป็นกรดฟอร์มิกล่อมผสมแคลเซียมคลอไรด์ และกรดซัลฟิวริกผสมแคลเซียมคลอไรด์ และที่เหลืออีก 1 ตัวอย่างเป็นแคลเซียมคลอไรด์ล้วนๆ ที่มีความเข้มข้นสูงถึง 36.78%

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบปริมาณโลหะด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectroscopy ทั้งกรดฟอร์มิกล่อมและกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิดของสารเคมี พบโลหะธาตุของแคลเซียมตั้งแต่ระดับ 0.17 – 5,340 ppm แมกนีเซียมระหว่าง 0.11 – 49.28 ppm ธาตุเหล็ก 0.02 – 0.53 ppm และทองแดงน้อยกว่า 0.01 ppm ซึ่งจากการศึกษาพบว่า หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียมเกิน 500 ppm ขึ้นไป จะทำใหยางขาดความยืดหยุ่น มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง ซึ่งปริมาณโลหะธาตุที่อยู่ในน้ำยางจะส่งผลกระทบต่อรอยตำหนิ เบียร์รอยแตกที่เกิดขึ้นบนผลผลิตยางที่ได้ทำให้แรงรับน้ำหนักบริเวณนั้นเสียไป

ประเด็นสำคัญคือ เกษตรกรไม่สามารถแยกแยะได้ว่าขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกล่อมจริง ขวดไหนเป็นกรดฟอร์มิกล่อมปลอม ทำให้สร้างความสับสนให้เกษตรกร เพราะสารจับตัวยางที่ระบุว่ากรดฟอร์มิกล่อม ก็ยังไม่ใช้กรดฟอร์มิกล่อมตามที่ระบุ แต่ถึงแม้ว่าบางยี่ห้อเป็นกรดฟอร์มิกล่อมแต่ก็มีความเข้มข้นน้อยกว่าตามที่ระบุ อยู่มาก รวมถึงมีการแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรบางรายที่ใช้กรดฟอร์มิกล่อมดังกล่าว พบว่าเกิดผลกระทบต่อผิวหนังอย่างรุนแรง เป็นแผลลึกเข้าไปในเนื้อ สร้างความเสียหายต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย

นางปรีดีเปรม กล่าวย้ำว่า จากผลการศึกษาในครั้งนี้ นอกจากส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ยังเข้าข่ายการหลอกลวงผู้บริโภค และส่งผลในภาพรวมที่เสียหายต่อประเทศชาติ เพราะผลผลิตยางทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีที่ผ่านมา มีปริมาณยางทั้งสิ้นประมาณ 636,531 ตัน และจากการใช้กรดปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐานกว่าร้อยละ 50 ซึ่งเป็นความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศผู้ส่งออกยางที่มีคุณภาพประเทศหนึ่งของโลก และเป็นความเสียหายที่ประเมินค่าไม่ได้

อย่างไรก็ตาม กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลคุณภาพยางระดับประเทศ จะดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสารจับตัวยางเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบถึงการปลอมปนสารที่ไม่ได้มาตรฐาน และในอนาคตอาจมีมาตรการในการควบคุมสารจับตัวยางทุกชนิดในเชิงการค้า ซึ่งอาจจะต้องหารือร่วมกับหลายๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ผู้ผลิตและจำหน่ายขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อทำการควบคุมคุณภาพยางในอนาคต




วันที่ 17 เมษายน 2560

หัวข้อข่าว **คุยโขมงข่าวเช้า (BIZ TIME)**

คุยโขมงข่าวเช้า (BIZ TIME) วันจันทร์ที่ 17 เมษายน 2560

- ก.พาณิชย์ ระบุเงินคือหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์ของไทย
- ผู้หญิงเงินกลายเป็นกำลังซื้อหลักเน้นคุณภาพสินค้า
- รายงานพิเศษ : กยท.หนุนงานวิจัยผลิตเพื่อก่อนจากยางธรรมชาติ
- ผู้บริหาร บล.เอเชีย เวลท์ ประเมินทิศทางการตลาดหุ้นไทย
- ผู้บริหาร บ.วายแอลจี บูลเลี่ยนๆ คาดแนวโน้มราคาทองคำ
- ตัวเลข-ทิศทางการเศรษฐกิจ

	วันที่ 20 เมษายน 2560 หัวข้อข่าว กยท.จัดสรรทุนอุดหนุนงานวิจัยพัฒนาการผลิต-แปรรูปยางพารา
---	--


กยท.จัดสรรทุนอุดหนุนงานวิจัยพัฒนาการผลิต-แปรรูปยางพารา

ดร.ธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ได้จัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพารา ปีงบประมาณ 2561 ให้ผู้ที่สนใจสามารถเสนองานวิจัยที่มีความสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ของ กยท. ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินการ ซึ่งจะเป็นการวิจัยเรื่องของการหารายได้จากการประกอบธุรกิจจากทรัพย์สินเดิม ที่มีอยู่ การสร้างรายได้จากโอกาสในธุรกิจใหม่ ลดค่าใช้จ่ายและปรับโครงสร้างหนี้ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนายางพาราลดต้นทุนห่วงโซ่อุปทาน และห่วงโซ่คุณค่า ซึ่งกลยุทธ์ที่ใช้จะต้อง สร้างกลไกเรื่องการรักษาเสถียรภาพราคายาง สามารถสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้ พร้อมทั้งยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแวดวง ยางพาราทั้งหมด ยุทธศาสตร์ที่ 3 การวิจัยและพัฒนาเพื่ออนาคต เป็นการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย การถ่ายทอด งานวิจัยยาง รวมไปถึงการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการวิจัยและพัฒนา ยุทธศาสตร์ที่ 4 การหลอมรวมองค์ให้เป็นหนึ่ง เพื่อการบริหารมุ่งสู่ความเป็นเลิศ มีความเกี่ยวข้องกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาระบบสารสนเทศ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร และการหลอมรวมเพื่อการเป็นหนึ่ง

ดร.ธีรวัชกล่าวต่อว่า กยท. หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะเห็นงานวิจัยที่จะเกิดขึ้นเพื่อมุ่งเป็นประโยชน์ อย่างแท้จริงต่อเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการยาง และผู้ที่สนใจในเรื่อง ยางพารา ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การผลิต การแปรรูป อุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ เพื่อเป็นการยกระดับราคายางให้มีเสถียรภาพ รวมไปถึงการวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการองค์กร เพื่อความ เป็นหนึ่งเดียว

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถตรวจสอบขอบเขต คุณสมบัติ และหลักเกณฑ์วิธีการพิจารณาข้อเสนองานวิจัย ได้ที่หน้าเว็บไซต์ www.raot.co.th และนำเสนอข้อเสนองานวิจัย มาที่กองบริหารงานวิจัย สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย อีเมลล์ : researchraot@gmail.com ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2560 ก่อนเวลา 16.30 น.

ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์

	วันที่ 20 เมษายน 2560 หัวข้อข่าว สถานการณ์ยางวันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2560
---	---

สถานการณ์ยางวันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2560

ราคายางตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 67.12 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 0.39 บาท/กก. และยางแผ่นรมควันแต่ละระดับ 70.49 บาท/กก. ปรับตัวลดลง 0.21 บาท/กก. เนื่องจากราคาน้ำมันที่ปรับตัวลดลง และความตึงเครียดเกี่ยวกับสถานการณ์ทางการเมืองในต่างประเทศ อย่างไรก็ตามราคายางยังมีปัจจัยบวกจากเงินเยนอ่อนค่าลง และปริมาณอุปทานยางที่ออกสู่ตลาดลดลงอย่างชัดเจนในระยะนี้

ที่มา : สถาบันวิจัยยางพารา การยางแห่งประเทศไทย