



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 พฤษภาคม 2562 เวลา 05:04

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา'รีเฟรชข้อสั่งการ'ภารกิจ-บทบาท'แก้สินค้าเกษตรตกต่ำให้สำเร็จ

MATICHON ONLINE

บดินทลอมไลน์

วันพดฬสัที่ 2 พฤษภาคม 2562

M ข่าวในพระรณสำนัค เลือคตั้ง 62 > การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >
INTERNATIONAL นิสัรุมิเศรระห์ คสึบ ประชานิธิ์ สึนง >

'กฤษฎา'รีเฟรชข้อสั่งการ'ภารกิจ-บทบาท'แก้สินค้าเกษตรตกต่ำให้สำเร็จ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 - 17:14 น.





เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการขออนุญาตในการทำงานตามภารกิจและบทบาทใหม่ให้ประสบความสำเร็จ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมทั้งบุคลากรในสังกัด กษ. ทุกคนว่า ตามที่ได้กำหนดให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่และในส่วนกลางได้ปรับภารกิจและบทบาทใหม่ให้ครอบคลุมทั้งงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและงานด้านการประสานงานร่วมกับหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนเพื่อให้เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายผลผลิตหรือมีตลาดรองรับผลผลิตซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำที่ทำให้เกษตรกรมาเรียกร้องให้รัฐบาลช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณจำนวนมากในการพยุงราคาสินค้าเกษตรในรูปแบบโครงการต่างๆ ซึ่งเป็นปัญหาภาระการเงินและการคลังของประเทศ นั้น ขอทบทวนแนวทางและวิธีการทำงานดังกล่าวข้างต้นซึ่งได้ชี้แจงผ่านการประชุมทางไกล ผ่านระบบ Web Conference ไปทุกจังหวัดแล้วอีกครั้งหนึ่ง ดังนี้

1. ขอให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดร่วมกับเกษตรจังหวัดไปขอพบผู้ว่าราชการจังหวัด(ผวจ.) ซึ่งทำหน้าที่เป็นประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อ.พ.ก.) ตามพ.ร.บ. เศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.2522 เพื่อชี้แจงแนวทางการทำงานตามภารกิจและบทบาทใหม่ของหน่วยงานในสังกัด กษ. เพื่อให้ผวจ. ได้พิจารณาสนับสนุนแนวทางการทำงานดังกล่าวซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานของหน่วยงาน กษ. ในจังหวัดได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนในจังหวัดมากขึ้น รวมทั้ง ผวจ. อาจสนับสนุนงบประมาณพัฒนาจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการและหรือจากองค์กรปกครองท้องถิ่น (อปท.) มาใช้สนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจและบทบาทใหม่ของหน่วยงาน กษ. ภายในจังหวัดได้ด้วย

2. เนื่องจากคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อ.พ.ก.) มีองค์ประกอบที่มาจากหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน จึงขอให้ใช้การประชุม อ.พ.ก. ในการตกลงกันเพื่อจัดกลุ่มงานและมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานต่างๆ ไปปฏิบัติในรูปแบบคณะทำงานเฉพาะกิจ (Task Force) ดังนี้

2.1 คณะทำงานการส่งเสริม สนับสนุนการผลิต และจัดทำข้อมูลด้านการผลิต (Supply Side) มีหน้าที่ในการวางแผนการผลิตและส่งเสริมรวมทั้งการสนับสนุนการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ตามความต้องการของตลาดโดยมอบหมายให้เกษตรจังหวัด/ปลัดจังหวัด/ประมงจังหวัดเป็นหน่วยงานหลักโดยมีหน่วยงานสนับสนุน เช่น พัฒนาที่ดิน/ชลประทาน/ปฏิรูปที่ดิน/ศูนย์หรือสถานีในสังกัดกรมวิชาการเกษตร/กรมการข้าว/กรมฝนหลวงและการบินเกษตร/กรมหม่อนไหมซึ่งมีที่ตั้งในพื้นที่เป็นหน่วยสนับสนุนในการส่งเสริมและวางแผนรวมทั้งการสนับสนุนการผลิตด้วย



2.2 คณะทำงานการประสานงานด้านการตลาด (Demand Side) มีหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนเพื่อรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรของตลาดรวมทั้งแนะนำและอำนวยความสะดวกหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนให้เข้ามาซื้อผลผลิตจากเกษตรกรโดยมอบหมายให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด/สหกรณ์จังหวัดและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 12 เขต ทำหน้าที่ประสานงานกับ พณ./นพ.สสจ./ผอ.ทัณฑสถาน/ผู้บริหารสถาบันการศึกษา/ผบ.กกล.ทหาร&ตำรวจและภาคเอกชน เช่น หอการค้า/สภาอุตสาหกรรม/ห้างสรรพสินค้า (Modern Trade)/ศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าของกลุ่มค้าปลีกเอกชน (DC)/ผอ.นิคมอุตสาหกรรม/เจ้าของโรงงานที่มีคนงานจำนวนมากเพื่อให้พิจารณารับซื้อผลผลิตทางการเกษตรไปใช้ในหน่วยงานหรือนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศหรือส่งออกต่างประเทศด้วย

3. ในระยะเริ่มต้นของการดำเนินงานตามภารกิจใหม่นี้ ขอให้เกษตรกรจังหวัดได้แนะนำและประสานงานให้สมาชิกกลุ่มเกษตรกรสมัยใหม่ (Young Smart Farmers) ที่เป็นบุตรหลานของเกษตรกรในพื้นที่และผ่านการอบรมจากสำนักเกษตรจังหวัดแล้วให้เข้ามามีบทบาทร่วมในการทำหน้าที่ทั้งฝ่ายส่งเสริมการผลิตและฝ่ายประสานงานระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับหน่วยงานรัฐหรือภาคเอกชนที่เข้ามารับซื้อผลผลิตในพื้นที่ด้วย

4. ในการทำงานตามภารกิจและบทบาทข้างต้นเมื่อ อ.พ.ก. สามารถประสานและเชื่อมโยงระหว่างฝ่ายเกษตรกรผู้ผลิตกับฝ่ายการตลาดได้แล้ว ก็อาจจะพัฒนาระบบการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ให้สอดคล้องหรือสนองตอบต่อนโยบาย "การตลาดนำการผลิต" รวมทั้งการนำมาขยายผลหรือต่อยอดโครงการและแผนงานการเกษตรสำคัญซึ่ง รมว.กษ. ได้สั่งการหรือมอบหมายไปแล้วให้ต่อเนื่องกันไว้ดังนี้

4.1 ขอให้คณะทำงานการส่งเสริม สนับสนุนการผลิต และจัดทำข้อมูลด้านการผลิต (Supply Side) แนะนำเกษตรกรทำการเกษตรหรือผลิตตามความต้องการของตลาด หรือผลิตให้ได้ตามคุณสมบัติที่ผู้รับซื้อกำหนด เช่น การเกษตรปลอดภัย (GAP) หรือเกษตรอินทรีย์ (Organic) หรือในกรณีที่ผู้ซื้อหรือตลาดต้องการสินค้าเกษตรจำนวนมากและตกลงทำสัญญาซื้อขายระยะยาวก็อาจสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันทำการเกษตรในรูปวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) หรือใช้เครื่องจักรกลหรือเครื่องมือทางเทคโนโลยีที่ทำเกษตรแม่นยำ (Precision) เข้ามาใช้ในกลุ่มวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต

4.2 ขอให้คณะทำงานการประสานงานด้านความต้องการของตลาด (Demand Side) พิจารณาว่าหากมีกลุ่มเกษตรกรหลายกลุ่มและหรือมีการผลิตได้จำนวนมากก็ให้แนะนำหรือประสานงานกับภาคเอกชนให้เข้ามาตั้งโรงงานรับซื้อผลผลิตหรือตั้งโรงงานแปรรูปหรือโรงนอนอาหารภายในพื้นที่ด้วยก็ได้ ทั้งนี้ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดและหรือสำนักงานสหกรณ์จังหวัดประสานงานกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในพื้นที่ให้เข้าไปพิจารณาสนับสนุนทุนในรูปแบบเงินกู้ให้แก่กลุ่มเกษตรกรเพื่อขยายการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการของตลาดที่มากขึ้นด้วย



5. เมื่อกลุ่มเกษตรกรเริ่มมีความเข้มแข็งหรือผลผลิตเริ่มเป็นที่ต้องการของตลาดมากขึ้นแล้ว ขอให้สหกรณ์จังหวัดเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรรวมตัวกันจดทะเบียนเป็นสหกรณ์การเกษตรหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อให้มีตัวแทนของกลุ่มเกษตรกรเข้ามาทำหน้าที่ในการติดต่อเพื่อขายผลผลิตกับภาคเอกชนโดยตรงแทนหน่วยงานรัฐต่อไป

6. ขอให้ที่ประชุม อ.พ.ก. จังหวัด นำข้อมูลที่ได้จากคณะทำงานเฉพาะกิจในข้อ 2.1 และ 2.2 ประเมินสถานการณ์และปัญหาการเกษตรของพื้นที่ในด้านต่างๆ เพื่อพิจารณาว่าควรจะมีการปรับเปลี่ยนแผนการผลิตทางการเกษตรของพื้นที่การเกษตรที่ไม่เหมาะสม ไปใช้พื้นที่ให้สอดคล้องกับแผนที่เกษตร (Agri-Map) หรือลดการทำเกษตรเชิงเดี่ยวไปทำการเกษตรแบบผสมผสานหรือเกษตรทฤษฎีใหม่ตามพระราชดำริหรือลดการทำเกษตรกรรมจากชนิดหนึ่งไปทำการเกษตรชนิดใหม่ที่เป็นความต้องการของตลาดเพื่อลดปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด (Over Supply) เช่น ลดพื้นที่สวนยางพาราหรือสวนปาล์ม ไปปลูกกล้วยหอม กาแฟ หรือพืชผัก แซมระหว่างแถวต้นยางพารา หรือต้นปาล์ม หรือลดพื้นที่การทำนาปรัง ไปปลูกพืชตระกูลถั่วหรือข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ตลาดต้องการ เป็นต้น

7. ในส่วนกลาง นั้น ขอให้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จัดกลุ่มงานและมอบหมายภารกิจให้สำนักงานปลัด/กรมหรือหน่วยงานเทียบเท่าและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจรวมทั้งองค์การมหาชนในสังกัด กษ. ให้สอดคล้องเชื่อมโยงกับภารกิจงานในพื้นที่เพื่อให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานอำนวยความสะดวกและสนับสนุนการทำงานในระดับพื้นที่ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยให้แบ่งเป็นกลุ่มงานดังนี้

7.1 กลุ่มงานการวางแผน ส่งเสริม สนับสนุน และรายงานสถานการณ์การผลิตทางการเกษตร ให้มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมงกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สป.ก.) กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ฯลฯ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน ในสังกัด กษ. เช่น สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกวางแผน ส่งเสริม สนับสนุน และรายงานสถานการณ์การผลิต (Supply) ของประเทศ ให้สอดคล้องกับความต้องการ (Demand) ของตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ

7.2 กลุ่มงานการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้มอบหมายสำนักงานปลัดกระทรวง กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศทุกแห่ง ฯลฯ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนในสังกัด กษ. ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย องค์การสะพานปลา และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และอำนวยความสะดวกรวมทั้งการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ เช่น กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กลุ่มสานพลังประชารัฐ หอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ค้าสินค้าเกษตรหรืออาหารที่มาจากผลผลิตทางการเกษตร ฯลฯ เพื่อให้ทราบแนวโน้มราคาและความต้องการสินค้าเกษตรของตลาดทั้งในและต่างประเทศ และหรือมารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและหรือกลุ่มเกษตรกรโดยตรงในราคาที่เป็นธรรมและยั่งยืน



8.ขอให้คณะทำงานเฉพาะกิจในข้อ 2.1 และ 2.2 ที่มอบหมายโดยคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (อ.พ.ก.) และกลุ่มงานส่วนกลางในข้อ 7.1 และ 7.2 ที่แต่งตั้งโดย ปลัดกระทรวงเกษตรฯ รายงานข้อมูลความก้าวหน้าและสถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดทั้งหมด ให้กับปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยขอให้สำนักงานปลัดกระทรวง กษ. ออกแบบรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลและเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลทั้งหมดเพื่อให้สามารถนำข้อมูลทั้งหมดมาใช้ในการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างทันที่

9.ขอมอบหมายให้ ผด.กษ. ทุกเขตได้ไปติดตามการทำงานของหน่วย กษ.ในพื้นที่ว่าได้ดำเนินการตามภารกิจข้างต้นไปแล้วอย่างไรหรือไม่โดยเฉพาะภารกิจตามข้อ 1 และข้อ 2 นั้น ขอให้ตรวจสอบและกำชับเป็นรายจังหวัดว่าหน่วยงาน กษ. ทุกจังหวัดต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ให้จงได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อปท.นิวส์ <http://www.opt-news.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๔:๒๗

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ จับมือ 3 หน่วยงาน จัดอบรมจำกัดการใช้ 3 สารเคมี



หน้าแรก อปท. นิวส์ **ข่าวสาร** ข่าวย้อนหลัง วิดีโอ ฉบับย้อนหลัง สมัครสมาชิก

เกษตรนำไทย

< ย้อนกลับ



ก.เกษตรฯ จับมือ 3 หน่วยงาน จัดอบรมจำกัดการใช้ 3 สารเคมี

📅 02 พ.ค. ๒๕๖๒

กระทรวงเกษตรฯ จัดอบรมกลุ่มเป้าหมายตามมาตรการจำกัดการใช้ 3 สาร พร้อมจับมือ 3 หน่วยงานสร้างวิทยากรเดินสายอบรมเกษตรกร และผู้รับจ้างพ่นทั่วประเทศ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบให้จำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส โดยมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีมติเห็นชอบใน 6 มาตรการจำกัดการใช้ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอ โดยกรมวิชาการเกษตรได้เสนอร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 5 ฉบับซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ทั้ง 6 มาตรการในการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ไปอีก 180 วัน



ภายหลังจากประกาศฯ ทั้ง 5 ฉบับมีผลบังคับใช้แล้วจะมีผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่น ผู้ขาย ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องผ่านการอบรม และหรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยกรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมวิทยากร ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 240 คน โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 อบรมวันที่ 24 เมษายน ส่วนรุ่นที่ 2 อบรมวันที่ 25 เมษายน เพื่อไปอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย จำนวน 2,000 คน เพื่อไปอบรมเกษตรกร

โดยมีกำหนดจัดอบรมเพื่อสร้างวิทยากรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม 2562 ซึ่งวิทยากรที่ผ่านการอบรมทั้งหมดจะต้องไปอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรจำนวน 1.5 ล้านคน ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล โดยเนื้อหาที่อบรมประกอบด้วยความรู้เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้/อันตรายจากการใช้ ความเป็นพิษต่อร่างกาย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม / การใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยกำหนดจัดอบรมเกษตรกรดังกล่าวในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน – กันยายน 2562 สำหรับผู้รับจ้างพ่น จำนวน 50,000 คน กรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

นอกจากนี้ ยังมีการอบรมให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่จากกระทรวงมหาดไทย ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 79,988 คน โดยจะจัดอบรมเกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด และบทบาทหน้าที่ ความสำคัญของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่แต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจในการเข้าไปตรวจสอบการใช้ 3 สาร ภายในเขตท้องที่รับผิดชอบ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ผ่าน video conference เครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยทั่วประเทศในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน 2562

สำหรับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้กำหนดพืชที่ให้ใช้พาราควอต และไกลโฟเซต เฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืชในการปลูกอ้อย ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผลเท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอส ให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล รวมทั้งได้กำหนดพื้นที่ห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยห้ามใช้ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ แต่มีข้อยกเว้นสำหรับหน่วยงานราชการ เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวงชนบท ที่ใช้สารกำจัดวัชพืช เพื่อกำจัดวัชพืชข้างทางรถไฟ และข้างถนน กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย แต่ต้องมาขออนุญาตเพื่อใช้สารกำจัดวัชพืช ตามพื้นที่และปริมาณที่กำหนดโดยตรงต่อกรมวิชาการเกษตร

"มาตรการขั้นต่อไป กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งการฝึกอบรมที่เข้มข้น และการสร้างระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ภายหลังจากที่กฎหมายมีผลบังคับใช้เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการอบรม ชนิดพืชที่ปลูก พร้อมจำนวนพื้นที่ปลูกเพื่อกำหนดปริมาณสารเคมีที่จะซื้อไปให้มีความเหมาะสมกับความต้องการใช้ เพื่อนำไปแสดงเป็นหลักฐานในการซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ส่วนผู้รับจ้างพ่นก็ต้องผ่านการอบรมเช่นเดียวกัน โดยต้องมีใบอนุญาตรับจ้างพ่น" นายอนันต์ กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

RUBBER MEDIA <http://rubberplasma.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕:๔๘

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย

Home Rubber Focus ▾ Plastic Review ▾ Research & Technology ▾ Lifestyle ▾

กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย

By admin_rubber - May 2, 2019 17 0



เมื่อเร็วๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย รักษาการผู้ว่าการ กยท. ให้การต้อนรับ นาย Saw Aung Myint Khine รัฐมนตรีกระทรวงกิจการชาติพันธุ์กระเหรี่ยง พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่รัฐมอญ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ศึกษาการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบของ กยท. พร้อมดูงานด้านการวิจัย - พัฒนาคุณภาพยาง ค่อยอดการนำวัตถุดิบยางพาราสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

RUBBER MEDIA <http://rubberplasma.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕:๔๘

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย



นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท.ให้การต้อนรับรัฐมนตรีกระทรวงกิจการชาติพันธุ์กระเหรี่ยง และคณะเจ้าหน้าที่รัฐมอญ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา จำนวน 20 คน เพื่อเดินทางศึกษาดูงานการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบของ กยท. รวมทั้ง งานวิจัย เทคโนโลยีด้านยางพารา เพื่อพัฒนามาตรฐานยาง ตลอดจนการแปรรูปวัตถุดิบยางสู่ผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งถือเป็นการให้ความร่วมมือในฐานะประเทศสมาชิกของสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (the International Rubber Research and Development Board : IRRDB)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

RUBBER MEDIA <http://rubberplasma.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕:๔๘

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย



รักษาการผู้ว่าการ กยท. เพิ่มเติมว่า การดูงานครั้งนี้ กยท. ยังได้นำคณะเจ้าหน้าที่รัฐมอญศึกษาดูงานกระบวนการทดสอบมาตรฐานคุณภาพยาง การวิจัยและแปรรูปยางสู่ผลิตภัณฑ์ยาง ณ สถาบันวิจัยยาง และฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางของ กยท. จากนั้นนำคณะฯ เดินทางไปยังศูนย์วิจัยยางจะเข็งเทรา เพื่อชมแปลงเพาะขยายพันธุ์ยาง และเข้าเยี่ยมชม บริษัท ไทยอีสเทิร์น รีบเบอร์ จำกัด ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกยาง STR 20 ของไทย โดยถือเป็นการสร้างโอกาสเข้าไปลงทุนด้านอุตสาหกรรมยางในรัฐมอญในอนาคตได้ นอกจากนี้ ได้เข้าศึกษาการจัดการของสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาชก จำกัด ซึ่งเป็นสหกรณ์แห่งแรกของไทยที่มีการแปรรูปและส่งออกยาง STR 20 ถือโอกาสที่ดีในการศึกษาเรื่องความร่วมมือของเกษตรกรรายย่อยเป็นสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

RUBBER MEDIA <http://rubberplasma.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕:๔๘

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

RUBBER MEDIA <http://rubberplasma.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ พฤษภาคม 2562 เวลา 15:48

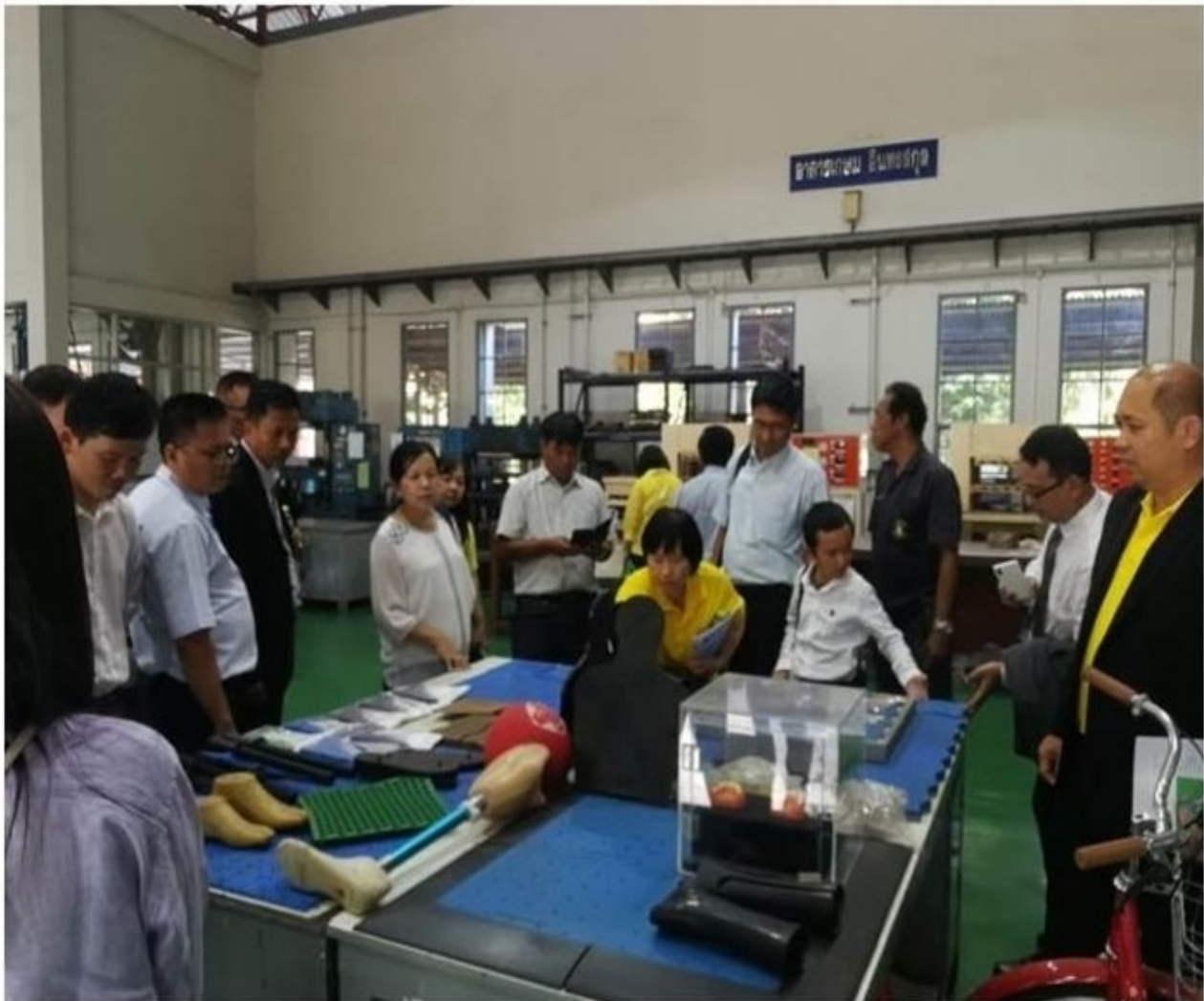
Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ต้อนรับแขกต่างประเทศ พาดูงานยางพาราทั้งระบบในเมืองไทย

จากนั้น กยท. ได้นำคณะฯ เข้าชมพิพิธภัณฑ์ยางพารา "Rubber Land" จ.ชลบุรี และเข้าศึกษากระบวนการแปรรูปยางแผ่นรมควันของบริษัท สุภาคย์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ผลิตและส่งออกยางให้กับผู้ผลิตรายอื่นที่มีชื่อเสียง จึงถือได้ว่าการเดินทางมาศึกษาดูงานของคณะเจ้าหน้าที่รัฐมอญครั้งนี้ เป็นการได้ศึกษายางพาราทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการพืชจัดตั้งหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต

MATICHON ONLINE

M ข่าวในพระราชสำนัก เลือกตั้ง 62 > การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค > ต่างประเทศ >

กรมวิชาการพืชจัดตั้งหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต

ข้อมูลเบื้องต้นของ วัตถุอันตราย พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส



กรมวิชาการเกษตรเดินหน้าแผนปฏิบัติการอบรมการใช้ 3 สารพาราควอต ไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอส จัดหลักสูตรเข้มข้นเสริมเชี่ยวชาญระดับวิทยากรต้นแบบ (ครู ก) จำนวน 2 รุ่น เพื่อไปสร้างเครือข่าย ครู ข ทำหน้าที่เดินสายให้ความรู้แก่เกษตรกร 1.5 ล้านคนทั่วประเทศ ใช้ 3 สารอย่างถูกต้องและปลอดภัย พร้อมเชื่อมั่นหลัง 180 วันที่กฎหมายมีผลบังคับใช้ปริมาณการนำเข้าและการใช้ 3 สารของไทยจะลดฮวบและเลิกใช้อย่างยั่งยืนแน่นอน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการพืดจัดตั้งหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อัดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต

ระหว่างวันที่ 24-25 เม.ย. ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตร ได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรวิทยากรครู ก ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 2 รุ่น รวม 240 คน เพื่อสร้างเป็นวิทยากรต้นแบบในถ่ายทอดความรู้การจำกัดการใช้ 3 สาร คือ พาราควอต ไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอสอย่างถูกต้องและปลอดภัยต่อไปยังวิทยากร ครู ข ที่เป็นหน้าที่จาก 3 หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง



นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร (สคว) กล่าวว่า หลังจากมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5 ฉบับในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 23 เม.ย. ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรก็เร่งเดินหน้าแผนปฏิบัติการฝึกอบรมการใช้ 3 สาร (พาราควอต ไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอส) ภายใต้หลักสูตรเข้มข้น ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรมนับเป็น 1 ใน 6 มาตรการสำคัญในการจำกัดการใช้ 3 สาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ขาย ผู้ปน ผู้ใช้ ผู้ควบคุม ให้มีการใช้อย่างถูกต้องและปลอดภัย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการพิตจัดตั้งหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อัดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต



โดยระหว่างวันที่ 24-25 เม.ย.นี้ได้จัดอบรมเป็นครั้งแรก โดยเน้นอบรมเจ้าหน้าที่ในภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรเป็นหลักเพื่อสร้างเป็นวิทยากร ครู ก จำนวน 2 รุ่น รวม 240 คน โดยหลักสูตรจะเน้นอบรมเกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้ 3 สาร บทบาทหน้าที่และความสำคัญของพนักงานเจ้าหน้าที่ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้ อันตรายจากการใช้ ความเป็นพิษต่อร่างกาย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการใช้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย รวมทั้งสาธิตและฝึกปฏิบัติการฉีดพ่นวัตถุอันตราย

นอกจากการอบรมเจ้าหน้าที่ภูมิภาคกรมวิชาการเกษตรสร้างเป็นวิทยากรครู ก แล้ว ในแผนปฏิบัติการยังเตรียมอบรมเจ้าหน้าที่จาก 3 หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเรียกว่าวิทยากร ครู ข ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายอีกจำนวน 2,000 คนในเดือน พ.ค.ตามกลุ่มจังหวัดทั้ง 6 ภาค อบรมผู้รับจ้างพ่นจำนวน 50,000 ราย ระหว่างเดือน มิ.ย – กค. ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ.) 54 จังหวัด อบรมเกษตรกรผู้ใช้จำนวน 1.5 ล้านคนระหว่างเดือน มิ.ย-ก.ย ณ สถานที่จัดฝึกอบรมของหน่วยงานผู้รับผิดชอบเป็นผู้กำหนด และอบรมพนักงานเจ้าหน้าที่ (ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ปลัด อบต.) จำนวน 79,988 คน ในเดือน มิ.ย. โดยส่วนนี้กำหนดอบรมระบบ Video Conference ของกระทรวงมหาดไทย ราชอาณาจักรจำนวน 5 ครั้ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการพิจัดจัดหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อัดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต



สำหรับเจ้าหน้าที่ภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรที่ผ่านการอบรมเป็นวิทยากร ครุ กแล้ว จะทำหน้าที่ไปสร้างเครือข่ายวิทยากร ครุ ข จำนวน 2,000 คน ซึ่งวิทยากรครุ ขที่สร้างขึ้นเปรียบเสมือนเป็นครูทายาท ที่ครุ กสร้างขึ้นมาเพื่อทำหน้าที่ไปให้การอบรมเกษตรกรเป้าหมายทั่วประเทศจำนวน 1.5 ล้านคนในขั้นต่อไป ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญๆ 6 ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล

นอกจากนี้ในแผนปฏิบัติการฝึกอบรม อีกมาตรการสำคัญคือ การจัดทำหลักสูตรเกษตรกรและผู้รับจ้างพ่นสาร และหลักสูตรพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยสาระสำคัญของหลักสูตรผู้รับจ้างพ่นสารจะเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้ 3 สารเคมี อันตรายจากการใช้ ความเป็นพิษต่อร่างกาย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม การใช้วัตถุอันตรายอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ส่วนหลักสูตรเจ้าหน้าที่ ประกอบด้วยผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสังกัด เน้นให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้ 3 สาร กฏระเบียบ และบทบาทพนักงานเจ้าหน้าที่วัตถุอันตราย ตาม พ.ร.บ วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อไปทำหน้าที่ตรวจสอบการใช้สารในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างถูกต้อง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 06:34

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการพื้ดจัดตั้งหลักสูตรจำกัดการใช้ 3 สารเข้มข้น อดความรู้เกษตรกร ลด เลิกใช้ถาวรในอนาคต

ส่วนหลักสูตรผู้รับจ้างพ่นฉีด จะเน้นการสาธิต ฝึกปฏิบัติจริงและต้องผ่านการทดสอบข้อเขียนและปฏิบัติอย่างเข้มข้นและผู้พ่นและลูกจ้างจะต้องมาอบรมทุกๆ 3 ปี

ส่วนหลักสูตรเกษตรกรจะเน้นการสาธิต e-learning และต้องผ่านการทดสอบข้อเขียน



ด้านนายศรีณย์ วัฒนธาดา ผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ภายหลังจากกฎหมายมีผลบังคับใช้เมื่อพ่นกำหนด 180 วันนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (23 เม.ย.62) เกษตรกรผู้มีสิทธิซื้อสารเคมี 3 ชนิด จะต้องผ่านการอบรมและหรือผ่านการทดสอบตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด และมีหลักฐานแสดงพืชปลูกและพื้นที่ปลูก เพื่อกำหนดปริมาณในการซื้อ 3 สาร ตามคำแนะนำในฉลาก

ในระหว่างที่กฎหมายยังไม่มีผลบังคับใช้ เป็นช่วงที่ผู้ประกอบการต้องปรับปรุงฉลาก 3 สาร ตามข้อกำหนดในประกาศฯ เร่งอบรมให้ความรู้เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง