

# จ.ลำปาง รับซื้อยางพารา ตามโครงการช่วยเหลือ ของรัฐบาล จำนวน 229 ราย ได้ยางพารารวม 22,002 กิโลกรัม 18 ก.พ. 2559

นายศักดิ์ชัย ถนัดวณิชย์ เกษตร และสหกรณ์จังหวัดลำปาง เปิดเผยว่างจังหวัดลำปาง โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง และศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยาง จังหวัดลำปาง เปิดรับซื้อยางพารา ตามนโยบายการช่วยเหลือของรัฐบาลไปแล้ว 3 จุด ใน 3 วัน กระจายในพื้นที่ อ.ห้างฉัตร วังเหนือ และงาว ปรากฏว่ามีเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ให้ความสนใจนำยางพารามาขายตามโครงการช่วยเหลือของรัฐบาล จำนวน 229 ราย ได้ยางพารารวม 22,002 กิโลกรัม มูลค่าซื้อขาย 902,702 บาท

สำหรับยางพาราที่ได้เปิดรับซื้อไปนั้น กำหนดรับซื้อเฉพาะยางก้อนถ้วย และยางแผ่นดิบ คุณภาพ 3 โดยกำหนดรับซื้อจากเกษตรกรผู้ปลูกเพียงรายละ ไม่เกิน 150 กิโลกรัม ในส่วนของ นายางสดไม่สามารถรับซื้อได้ เนื่องจากในพื้นที่ จ.ลำปาง ไม่มีโรงงานในการผลิตน้ำยางข้น และไม่สะดวกในการเก็บและขนย้าย จึงไม่ได้เปิดรับซื้อ เพื่อเป็นการช่วยเหลือ

จากนี้ไปทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง และศูนย์ปฏิบัติการ สงเคราะห์สวนยางจังหวัดลำปาง จะประชุมร่วมกันอีกครั้ง ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2559 นี้ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานรับซื้อยางพาราในการช่วยเหลือเกษตรกรในรอบดังกล่าว ว่าได้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกอย่างครอบคลุมแล้วหรือยัง ตามที่เกษตรกรที่ขึ้น ทะเบียนไว้ หากมีเกษตรกรรายใด ที่ยังไม่ได้นำผลผลิตมาขายในการช่วยเหลือ และ ต้องการให้ช่วยเหลืออีก ก็จะมีการเปิดจุดรับซื้อ เพื่อช่วยเหลือในรอบที่สอง เนื่องจาก รัฐบาลกำหนดรับซื้อ เพื่อเป็นการช่วยเหลือไปจนถึงสิ้นเดือนมิถุนายน 2559 นี้

สำหรับพื้นที่ จ.ลำปาง นั้น มีเกษตรกรปลูกยางพารากระจายทั้งจังหวัด 13 อำเภอ โดยมีผู้ปลูกยางทั้งหมดกว่า 1,200 คน แต่มีผู้ลงทะเบียนไว้ เพื่อให้ภาครัฐช่วยเหลือ รับซื้อยางพาราจำนวนกว่า 600 ราย

## ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ปิณธวัฒน์ ทวีพรจิรภาคย์ ผู้เรียบเรียง : ชาณิภา สังฆะรัตน์แหล่งที่มา : สวท.ลำปาง

# เกษตรกรพังงา ตัดต้นยาง 10 ไร่ สู้งานทำเกษตร ผสมผสานแนวใหม่

18 ก.พ. 2559

นายสุทธิโชค ทองขุ่มนุช ประธานหอการค้าจังหวัดพังงา พร้อมคณะหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เพื่อดูแปลงเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่บ้านบางทอง ตำบลบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ที่หอการค้าและสหกรณ์กองทุนสวนยาง บางทองจำกัด เข้าไปส่งเสริมเพื่อแก้ปัญหาหลังจากราคายางพาราตกต่ำ จากเดิมเกษตรกรมีสวนยางประมาณ 50 ไร่ หลังจากนั้นได้โค่นยางพาราออกในเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรโดยการนำหลัก "ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" จากการปลูกพืชเกษตรเชิงเดี่ยวให้เป็นพืชเกษตรผสมผสาน เป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งขณะนี้เริ่มสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว จากนั้นได้เยี่ยมชมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่บ้านกลาง หมู่ที่ 1 ตำบลบางทอง ที่เกษตรกรได้ใช้พื้นที่ 1 ไร่ ตามโครงการ 1 ไร่ 1 แสน และสามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดีแบบ ไม่ต้องง้อกับราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ

ทั้งนี้หอการค้าจังหวัดพังงาได้เสนอยุทธศาสตร์แนวทางการขับเคลื่อนด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่เพื่อสู่ธุรกิจการเกษตร ประกอบด้วย เพิ่มศักยภาพพื้นที่เกษตรพืชเชิงเดี่ยว โดยปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ ร่วมกับยางพารา และปาล์มน้ำมันตามความเหมาะสมของพื้นที่และความต้องการของตลาด จากนั้นจะขับเคลื่อนเรื่องครัวอันดามันเพื่อผลิตอาหารสุขภาพ เช่น ผัก ผลไม้ เนื้อ นม ไข่และสมุนไพร พร้อมยกระดับเกษตรกรให้เป็นธุรกิจเกษตรโดยมุ่งเน้นให้มีความรู้ความสามารถ เข้มแข็ง และมีศักยภาพ ให้เกษตรกรรู้จักการวางแผนเข้าใจความต้องการของตลาด และมีการเพิ่มมูลค่าโดยการนำนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาต่อยอดจากผลผลิตของชุมชน

## ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : พงษ์ธร ทะสังขาร ผู้เรียบเรียง : ชลิตา กลิ่นเขยแหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพังงา

# เกษตรกรชาวอำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ปลูก สับปะรดเป็นพืชแซมในสวนยางพารา สร้างรายได้เป็นอย่างดี

17 ก.พ. 2559

อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ปลูกสับปะรดประมาณ 1 หมื่นไร่ มากเป็นอันดับหนึ่งของภาคใต้ ส่วนใหญ่จะปลูกเป็นพืชแซมในสวนยางพารา ที่เพิ่งขอรับการสงเคราะห์ ซึ่งต้นยางพารายังมีขนาดเล็ก และในปีนี้อากาศสับปะรดสูงกว่าทุกปี โดยราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 12-13 บาท เกษตรกรในพื้นที่อำเภอป่าบอน จึงได้ขยายพื้นที่ปลูกสับปะรดเพิ่มมากขึ้น ส่วนใหญ่จะใช้พันธุ์ปัตตาเวีย ซึ่งทนทานต่อความแห้งแล้ง ลูกโต เนื้อสีเหลือง รสหวาน และมีกลิ่นหอม

นายโชค ถึงแก้ว อายุ 49 ปี อยู่บ้านเลขที่ 40 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดรายใหญ่ของอำเภอป่าบอน กล่าวว่า ตนได้ปลูกสับปะรดมากกว่า 25 ปี มีพื้นที่ปลูกในที่ดินของตนเองจำนวน 40 ไร่ ปีนี้ได้ขยายพื้นที่ปลูก โดยเช่าที่ดินอีก 60 ไร่ เพื่อหมุนเวียนให้สามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี เนื่องจากสับปะรดต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 14-15 เดือน ปัจจุบันพื้นที่อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง มีเกษตรกรปลูกสับปะรดกว่า 3,000 ราย มีผลผลิตออกสู่ตลาดทุกวัน ไม่ต่ำกว่าวันละ 10 ตัน ราคาที่พ่อค้ารับซื้อที่หน้าสวนกิโลกรัมละ 12-13 บาท ถือว่าเป็นราคาที่สูงกว่าทุกทุกปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ส่งขายประเทศมาเลเซีย และสิงคโปร์

นายโชค กล่าวอีกว่า สำหรับต้นทุนปลูกสับปะรดพื้นที่ 1 ไร่ ใช้เงินลงทุนประมาณ 2 หมื่นบาท จะมีกำไรประมาณ 6 หมื่นบาท แต่ต้องใช้เวลาประมาณ 15 เดือน จึงจะสามารถขายผลผลิตได้ พื้นที่ 1 ไร่ ใช้หน่อสับปะรดประมาณ 5,000-6,000 หน่อ หลังจากปลูก 11-12 เดือน จึงใส่แกลบ หรือที่ชาวบ้านเรียกถ่านหิน เพื่อเร่งให้ออกผลผลิต เมื่อผลผลิตออกจะต้องห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ เพื่อกันแมลงเจาะผล และกันแสงแดด จากนั้นรอเวลาอีกประมาณ 3-4 เดือน สับปะรดจะโตเต็มที่และสามารถเก็บผลผลิตได้ โดยให้สังเกตจากความตึงของตา สับปะรด โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ผลผลิตประมาณ 7-8 ตัน หักค่าใช้จ่ายแล้ว เกษตรกรจะมีรายได้ประมาณ ไร่ละ 6 หมื่นบาท

## ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สมพงศ์ หนูขวัญผู้เรียบเรียง : ชลิตา กลิ่นเขยแหล่งที่มา : สวท.พัทลุง



## ‘กยท.’ ฤจะไปไม่ถึงดวงดาว

แม้เรื่องราวของการเรียกร้องให้รัฐบาลออกมา รับซื้อยางในราคาที่ชาวสวนยางต้องการ จะเงียบสงบลงไปแล้ว เพราะกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ได้เปิดจุดรับซื้อยางตามราคาที่ กำหนด ถึงจะไม่ได้ราคาเท่าที่เรียกร้อง แต่ก็พอจะบรรเทาความเดือดร้อนลงได้บ้าง

จากวิกฤติราคาที่ยังเกิดขึ้น หน่วยงาน ที่มีบทบาทในการเข้าไปแก้ปัญหาหลาย หน่วยงาน ทั้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และ ทหาร (กสข.) นับ ว่าโชคดีที่รัฐบาลนี้เป็นรัฐบาลทหาร จึงสั่งให้ ทหารเข้ามาช่วย และสั่งให้กระทรวงต่างๆ เข้ามาช่วยด้วย ไม่เพียงแต่การรับซื้อยาง แต่ รวมไปถึงการพิจารณาหาทางใช้ยางให้เพิ่ม มากขึ้นด้วย

ถ้าเพียงการขางแห่งประเทศไทยเอง คง ไม่สามารถดำเนินการอะไรได้มากมาย แม้ว่า ในพระราชบัญญัติการขางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จะระบุในมาตรา 8 และ 9 ว่า เมื่อ มีปัญหาเกิดขึ้นให้การขางแห่งประเทศไทย เข้าไปดำเนินการแก้ไขก็ตาม เพราะปัญหา ภายใน กยท. เอง ก็ยังไม่สามารถแก้ไขให้ คลี่คลายลงได้

เจตนารมณ์ของการจัดตั้งการขาง แห่งประเทศไทย หรือ กยท. กำหนดไว้ว่า เพื่อให้เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการ บริหารจัดการขางพาราของประเทศทั้งระบบ อย่างครบวงจร บริหารจัดการเกี่ยวกับการ เงินกองทุนพัฒนาขางพารา จัดให้มีการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาและเผยแพร่ข้อมูล และสารสนเทศเกี่ยวกับขางพารา ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการขางด้าน วิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การ อุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับ รายได้และคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ดำเนินการ ให้ระดับราคายางพารามีเสถียรภาพ

เจตนารมณ์สุดท้าย เป็นงานที่ท้าทาย และเป็นงานที่ยากที่สุด เพราะกว่าจะมาเป็น กยท. ได้ เริ่มมาตั้งแต่ขางกิโลกรัมละเกิน 100 บาท ในปี 2555 แล้วตกต่ำลงเรื่อยๆ จนถึงปี 2558 ที่มีการประกาศใช้ พ.ร.บ. การขางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ราคา ขางเหลือ 3 กิโลกรัม/100 บาท (อย่าง ที่ ชาวสวนยางเขาว่ากัน) เป็นลางบอกเหตุอะไร บางอย่าง ขณะเดียวกัน ก็เป็นสิ่งที่ท้าทาย กยท. ให้เข้ามาแสดงฝีมือแก้ไขปัญหา

แต่ภายใน กยท. ซึ่งมาจาก 3 หน่วยงาน คือ สถาบันวิจัยขาง กรมวิชาการเกษตร สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และ องค์การสวนยาง ยังเป็นน้ำ กับน้ำมัน กันอยู่ ยังรวมตัวกันไม่ได้ ยังไม่ได้ตั้งหลัก บุคลากรจาก 3 หน่วยงานยังไม่ได้คิดถึง ภารกิจของหน่วยงานตามเจตนารมณ์ ได้ แต่คิดถึง “ภาระกู” ว่าตนเองจะอยู่ที่ไหน ตำแหน่งอะไร ค่าตอบแทนเท่าไร

เป็น กยท. มาเกือบจะครบปี แล้ว ยังไม่มีผู้ว่าการ เป็นตัวเป็นตน มีแค่ รักษาการซึ่งผ่านมา แล้ว 2 คน คนแรก วีระศักดิ์ ขวัญเมือง อดีตผู้อำนวยการ สำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาล รักษาการ ในตำแหน่งผู้ว่าการ กยท. ตามบทเฉพาะกาล มาตรา 74 ของพ.ร.บ. การขางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ซึ่งทำหน้าที่ได้ไม่เกิน 120 วัน จากนั้นเปลี่ยนใหม่เป็น เซาร์ ทรงอาวุธ คน นี้แต่งตั้งมาปฏิบัติหน้าที่ ยังไม่ใช่ตัวจริงอีก เช่นกัน เป็นอดีตรองผู้อำนวยการสำนักงาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง สำหรับ ผู้ว่าการ กยท. ตัวจริงกำลังสรรหากันอยู่ เพิ่ง ปิดรับสมัครไปเมื่อ 12 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

คุณสมบัติที่กำหนดไว้คือ อายุไม่เกิน 58 ปี จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ถ้าเคยรับราชการมาก่อนต้องดำรงตำแหน่งไม่ ต่ำกว่ารองอธิบดี หรือรองผู้ว่าการ ถ้าเป็น เอกชนจะต้องเป็นผู้บริหารสูงสุดของบริษัท มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ ด้านการบริหารทั่วไป หรือด้านธุรกิจ หรือ ด้านการตลาด หรืออุตสาหกรรม และมีวิสัยทัศน์ด้านการบริหารจัดการองค์กร ที่สามารถปรับเปลี่ยนบทบาทอุตสาหกรรม ยาง และการตลาดขางพาราไปในทิศทางที่ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพ เศรษฐกิจ และลักษณะธุรกิจในปัจจุบัน

ตรงวิสัยทัศน์นี้ โจทย์ยากอะ..... ยิ่งขางเข้าไปใหญ่เมื่อสถานการณ์ขางพารา อยู่ในช่วงขาลงเช่นที่เป็นอยู่ในขณะนี้ ทราบ ว่ามีผู้มาสมัครเข้ารับการสรรหา 8 คน มีทั้ง อดีตผู้บริหารรัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน ผู้นำ ชาวสวนยาง และผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์ ที่ นำส่งก็คือ...ไม่มีอดีตข้าราชการ...

คนในวงการขางเองก็คงหาไม่ได้งายๆ ที่จะมีคุณสมบัติตามที่กำหนดนี้ คนนอก วงการก็ไม่มั่นใจว่าจะมาสูรับปรบมือ กับ ผู้มีอิทธิพลในวงการขางได้มากน้อยเพียงไร เพราะนอกจากขางจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่ สำคัญที่ทำรายได้เข้าประเทศเป็นอันดับหนึ่ง ของไทยแล้ว ขางยังเป็นพืชการเมืองที่ชาว ต้องซัดซ่ายเลยทีเดียว

ว่าแล้วก็ให้เป็นห่วง กยท. จะไปไม่ ถึงดวงดาวเสียละกรรมัง

## แว่นขยาย



# เกษตรกรพึ่งพาโค่นยางพาราทิ้ง 10 ไร่ เข้าสู่การทำเกษตรทางรอดเพื่อนาคต



นายสุทธิโชค ทองหมูนุ่ม ประธานหอการค้าจังหวัดพังงา พร้อมคณะหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เพื่อดูแปลงเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่บ้านบางทอง ตำบลบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ที่หอการค้าและสหกรณ์ กองทุนสวนยางบางทอง จำกัด เข้าไปส่งเสริมเพื่อแก้ปัญหาหลังจากราคาขายพาราดกต่ำ จากเดิมเกษตรกรมีส่วนขายประมาณ 60 ไร่

หลังจากนั้นได้โค่นยางพาราออกในเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรโดยการนำ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงมีพระราชดำริชี้แนะแนวทางเปลี่ยนจากการปลูกพืชเกษตรเชิงเดี่ยวให้เป็นพืชเกษตรผสมผสานเป็นการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดซึ่งขณะนี้เริ่มสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว จากนั้นได้เยี่ยมชมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่บ้านกลาง ม.1 ต.บางทอง ที่เกษตรกรได้ใช้พื้นที่ 1 ไร่ ตามโครงการ 1 ไร่ 1 แสน และสามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดีแบบไม่ต้องจ้อกับราคาลินค้าเกษตรตกต่ำ

ประธานหอการค้าจังหวัดพังงา กล่าวว่า จากการที่หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศและได้เข้ามาช่วยเหลือสนับสนุนภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง และเล็งเห็นถึงศักยภาพสหกรณ์การเกษตร ซึ่งได้วางรากฐานมาเป็นระยะเวลายาวนานภายใต้วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกได้ประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการจำหน่ายและการบริโภคโดยยึดหลักการในการช่วยเหลือซึ่งกันและกันภายในชุมชนหรือกลุ่มอาชีพให้เข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ หอการค้าไทยจึงได้จัดทำโครงการหอการค้า ดูแลอย่างน้อย 1 สหกรณ์การเกษตรขึ้น

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างองค์ความรู้ต่างๆ ยกระดับความสามารถให้กับสหกรณ์การเกษตรและสมาชิก โดยมีหอการค้าจังหวัด



เป็นผู้ขับเคลื่อน  
โครงการตามนโยบาย  
ในการนี้หอการค้า  
จังหวัดพังงาร่วมกับ  
สำนักงานสหกรณ์  
จังหวัดพังงา ได้  
คัดเลือกสหกรณ์  
กองทุนสวนยางบ้าน  
บางทอง จำกัด เข้า



ร่วมโครงการและได้ทำบันทึกข้อตกลงสร้างความร่วมมือระหว่าง  
สององค์กรขึ้น โดยสหกรณ์จะส่งเสริมให้สมาชิกทำการผลิตสินค้า  
เกษตรและรวบรวมสินค้าของสมาชิกเพื่อจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่เป็น  
ธรรม และ “หอการค้า” จะสนับสนุนตามขอบภารกิจ เช่น  
ปัจจัยการผลิต การแปรรูปบรรจุภัณฑ์และการตลาดเป็นต้นเพื่อ

ให้สินค้าที่ผลิตได้มีปริมาณ  
คุณภาพและราคาที่เหมาะสม  
หอการค้า จะสนับสนุนทาง  
ด้านการบริหารจัดการตามที่  
“สหกรณ์” ต้องการ โดย  
บูรณาการแผนการผลิต  
สินค้า การแปรรูป และการ  
ตลาดร่วมกัน จากนั้นจะ  
ขยายผลการพัฒนาสู่สถาบัน

เกษตรกรอื่นๆ ในจังหวัดพังงา เพื่อให้มีภาคีเครือข่ายเพิ่มขึ้น  
ทั้งนี้หอการค้าจังหวัดพังงาได้เสนอยุทธศาสตร์แนวทางการ  
ขับเคลื่อนด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่เพื่อสู่ธุรกิจ  
การเกษตร ประกอบด้วย เพิ่มศักยภาพพื้นที่เกษตรพืชเชิงเดี่ยว  
โดยปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ ร่วมกับยางพารา และปาล์มน้ำมันตาม  
ความเหมาะสมของพื้นที่และความต้องการของตลาด จากนั้น  
จะขับเคลื่อนเรื่อง ครัวอันดามัน เพื่อผลิตอาหารสุขภาพ เช่น  
ผัก ผลไม้ เนื้อ นม ไข่และสมุนไพร พร้อมยกระดับเกษตรกร  
ให้เป็นธุรกิจเกษตรโดยมุ่งเน้นให้มีความรู้ความสามารถ เข้มแข็ง  
และมีศักยภาพให้เกษตรกรรู้จักการวางแผนเข้าใจความต้องการ  
ของตลาดและมีการเพิ่มมูลค่าโดยการนำนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามา  
ต่อยอดจากผลผลิตของชุมชน

**พรชัย แห้วเอียด**



เกษตรวันนี้ ประจำวันศุกร์ที่ 19  
 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559.....○ **เจ้าหน้าที่กลุ่ม  
 อารักขาพืช** สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม  
 จัดเวทีและถ่ายทอดความรู้ตามกระบวนการ  
 โรงเรียนเกษตรกรผักอินทรีย์ เรื่อง การควบคุม  
 ศัตรูพืชโดยชีววิธี พร้อมผลิตเชื้อราขาวบิว  
 เวอร์เรียสำหรับควบคุมแมลงศัตรูพืช, การ  
 ควบคุมแมลงวันทองของพริก โดย  
 ใช้ยีสต์โปรตีน และศึกษาระบบ  
 นิเวศแปลงเรียนรู้เกษตรอินทรีย์  
 ณ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอ  
 เมืองนครปฐม จังหวัดนคร  
 ปฐม.....○ **นาย  
 ประเสริฐ โมรา เกษตร  
 อำเภอปะเหลียน จ.ตรัง**



มอบหมายให้ **นางสาววรรณธิดา เบญจกุล**  
 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วม  
 ประชุมคณะกรรมการศูนย์บริการและ  
 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลท่า  
 พญา ณ อาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 4 ตำบล  
 ท่าพญา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยได้  
 ชี้แจงการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ เช่น  
 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเกษตรกรรายย่อย

เพื่อประกอบอาชีพเสริม โครงการอบรมเพื่อ  
 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้  
 รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/59 และ  
 จากปัญหาราคาสินค้าเกษตร โครงการตามแผน  
 พัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของ  
 ชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง ปี 2558/59

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต  
 ยางพาราเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่  
 เกษตรกร เป็นต้น.....○ **นาย  
 บุญเดี้ยว บุญหมั่น** นัก  
 วิชาการเกษตรชำนาญการ  
 สถานีพัฒนาที่ดิน  
 อุดรดิตถ์ เป็นวิทยากร  
 ฝึกอบรมและถ่ายทอด  
 ความรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ

“โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ  
 การผลิตสินค้าเกษตร” กิจกรรมพัฒนาแปลง  
 เรียนรู้และฐานการเรียนรู้จัดกระบวนการเรียน  
 รู้จัดงานวันถ่ายทอดความรู้ ณ ศูนย์เรียนรู้การ  
 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้าน  
 ห้วยใต้ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล  
 จังหวัดอุตรดิตถ์.....○

**“กิด ทางไทย”**

## ราคายาง

ประจำวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559

หน่วย : บาท/กก.

ราคาขายส่งออก F.O.B. ส่งมอบ

ชนิด	มีนาคม 2559	เมษายน 2559	กรุงเทพฯ	สงขลา
------	-------------	-------------	----------	-------

ยางแผ่นรมควัน

ชั้น 1	46.65	46.40	46.85	46.60
ชั้น 2	46.05	45.80	46.25	46.00
ชั้น 3	45.50	45.25	45.70	45.45
ชั้น 4	45.20	44.95	45.40	45.15
ชั้น 5	44.75	44.50	44.95	44.70

ยางแท่ง

STR5L	43.00	42.75	43.20	42.95
STR20	38.55	38.30	38.75	38.50
น้ำยางชั้น 60%	28.60	28.35	28.80	28.55

(Concentrated Latex 60%)

ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง





## นวัตกรรมงานวิจัยยางพาราทำถนน ณ มจพ.



**ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี** อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและกระบวนการ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ผู้บุกเบิกนวัตกรรมงานวิจัยถนนยางพาราบอร์โพลีเมอร์ชอยซีเมนต์ได้นำเทคโนโลยีด้านวัสดุศาสตร์เข้ามาเป็นส่วนผสม พร้อมเผยแพร่การทำถนนโดยโพลีเมอร์สังเคราะห์ร่วมกับน้ำยางพารา ในรูปแบบ Polymer Soil Cement สามารถนำยางพาราแห้งไปใช้ในการผลิตและใช้น้ำยางพาราในการผสมได้ ซึ่งการใช้น้ำยางพารานั้นสามารถนำไปประยุกต์ได้หลายรูปแบบ ทั้งถนนดินลูกรังที่อยู่ตามชนบทและผสมกับคอนกรีต และสามารถนำไปใช้ได้ทันที ทั้งนี้จากการวิจัยพบว่า ถนนขนาด 1 ตารางเมตร สามารถนำน้ำยางพาราไปใช้ได้ 3 ลิตร หากถนนความยาว 1 กิโลเมตร สามารถใช้น้ำยางได้ถึง 10 ตันหรือ 10,000 กิโลกรัม และพบว่ามีต้นทุน/ตารางเมตรอยู่ที่ 240-280 บาท/ตารางเมตร หากนำมาเปรียบเทียบกับเรื่องต้นทุน/ตารางเมตรของถนนคอนกรีตที่ประเทศไทยนิยมใช้ในปัจจุบัน มีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 800-850 บาท/ตารางเมตร ส่วนถนนที่ทำจากยางมะตอย จะมีต้นทุนต่อตารางเมตรอยู่ที่ประมาณ 350-400 บาท/ตารางเมตร สิ่งสำคัญคือการสร้างมูลค่าของสินค้าเกษตร เพราะเป็นแหล่งสร้างรายได้หลักและการจ้างงานขนาดใหญ่ของประเทศไทย ด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มของวัตถุดิบทางการเกษตร นวัตกรรมงานวิจัยถนนยางพาราในรูปแบบ Polymer Soil Cement อีกหนึ่งช่องทางที่ทำให้เห็นภาพชัดเจนและช่วยให้ราคาขายพาราขยับตัวสูงขึ้นได้ถืออีกระดับหนึ่ง

วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อพัฒนาน้ำยางพาราเป็นสูตรส่วนผสมสำหรับการก่อสร้างถนนยางพาราบอร์โพลีเมอร์ และเพิ่มปริมาณการนำน้ำยางพาราในประเทศไทยไปใช้ประโยชน์ตามนโยบายของรัฐบาล ถนนในประเทศไทยจะดีคุณภาพถนนที่ดีขึ้น และใช้วัสดุจากท้องถิ่นเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ลดต้นทุนการขนส่งได้กลายเป็นถนนปลอดฝุ่นทั่วประเทศ ที่สำคัญที่สุดยังได้ช่วยเกษตรกรชาวสวนยางพาราในขณะนี้ ถือได้ว่าเป็นทางเลือกที่ดี สำหรับการแก้ปัญหาพาราที่มีราคาตกต่ำซึ่งเป็นปัญหาประเทศไทยขณะนี้

นวัตกรรมงานวิจัยชิ้นนี้ จะมีการนำไปสร้างถนนต้นแบบในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อประโยชน์การใช้งานได้จริง ประหยัดต้นทุนและมีอายุการใช้งานมากกว่าถนนยางมะตอย ทั้งยังสามารถสร้างถนนยางพาราเสร็จได้ภายในเวลารวดเร็ว เช่นหากต้องการสร้างถนนยางพาราหนึ่งเส้นที่มีความยาวไม่กี่กิโลเมตร สามารถทำให้เสร็จได้ภายใน 1-2 วันเท่านั้น ฉะนั้นจากปกติที่ปีหนึ่งๆ เราทำถนนได้ประมาณ 10 เส้นก็สามารถคาดการณ์ได้ว่าถนนยางพาราในอนาคต สามารถสร้างถนนยางพาราได้ปีละนับร้อยเส้นทาง เพราะนวัตกรรมดังกล่าวจะช่วยเร่งระยะเวลาการสร้างได้พอสมควร อย่างไรก็ตามปัจจุบันมีถนนที่ทำจาก Polymer Soil Cement แล้ว โดยเริ่มที่จังหวัดเชียงราย และลำปาง รวมถึงถนนในศูนย์ศิลปาชีพบางไทร เพื่อเป็นองค์ความรู้และให้หน่วยงานของรัฐบาลเข้ามาทดสอบร่วมกันก่อนเผยแพร่นวัตกรรมและองค์ความรู้ออกไป ผศ.ดร.ระพีพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือมีความพร้อมเต็มที่ และพร้อมเป็นศูนย์กลางในการรวมความรู้และความเห็นเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้นวัตกรรมดังกล่าวไม่ใช่ว่าคิดเพื่อแก้ปัญหาในระยะสั้น หากแต่มองไปในระยะยาวๆ ก็สามารถนำไปดำเนินการได้ หากรัฐบาลส่งเสริมและสนับสนุนอย่างจริงจังก็สามารถดำเนินการได้เร็ว และมีการบูรณาการร่วมอย่างกว้างขวาง

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม หนึ่งในสินค้าเกษตรที่ประเทศไทยส่งออกจำนวนมาก คือ “ยางพารา” โดยมีมูลค่าการส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก และมีจำนวนของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเพิ่มขึ้นทุกปี การวิจัยลักษณะนี้จะเข้ามาช่วยพัฒนาให้อุตสาหกรรมยางพาราขับเคลื่อนไปได้ วิสัยทัศน์ของผู้ประกอบการในมุมมองที่หลากหลาย อาจเป็นทิศทางหนึ่งที่จะเข้ามาช่วยแนะนำแนวทางให้การวิจัยด้านยางพารา เป็นงานวิจัยที่เกิดการใช้ประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมยางพาราไทยมากขึ้นด้วย

สำหรับนวัตกรรมงานวิจัยสร้างถนนด้วยยางพารา เป็นแนวทางหนึ่งที่ดีที่สุดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในขณะนี้ โดยนำยางพารามาใช้ในเชิงอุตสาหกรรมในประเทศให้มากขึ้น ซึ่งการนำยางพารามาผสมรวมกับโพลีเมอร์สังเคราะห์ ในรูปแบบ Polymer Soil Cement เพื่อใช้ในการทำถนนยางพาราบอร์โพลีเมอร์นั้นสามารถนำไปประยุกต์ได้หลายรูปแบบ ทั้งถนนดินลูกรังที่อยู่ตามชนบทและผสมกับคอนกรีต สามารถนำไปใช้ได้ทันทีและเพิ่มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นวัตกรรมงานวิจัยถนนยางพาราบอร์โพลีเมอร์ชอยซีเมนต์ ถือเป็นงานวิจัยระดับประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกิดการต่อยอดใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยทั้งในรูปแบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ยางพารามูลค่าสูง และยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ยางพารา โดยได้มีการนำเอาผลงานวิจัยต่างๆ ด้านยางพารามาทำการศึกษา เพื่อพัฒนางานวิจัยต่างๆ และขยายผลไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งโครงการต้นแบบเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา รวมถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ จำเป็นต้องสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อการเพิ่มมูลค่าและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราให้ยั่งยืน

**สอบถามรายละเอียดที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและกระบวนการ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) โทร. 0-2555-2000 ต่อ 2913 หรือ 081-643-3407 หรือนางสาว ณัฏฐา สุนทรภักดิ์ 088-019-2208 ประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)**

# อีกหนึ่งทางออก...แก้วิกฤตยางพารา 'กรวยจราจรแปดเหลี่ยม' นวัตกรรมฝีมือคนไทย!!!



อนุชิต วาณิชย์เสริมกุล

**แ** นวคิดการยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อแก้ปัญหายางพาราดกต่ำถูกเหยียบย่ำขึ้นเป็นวาระแห่งชาติ

หลัง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีคำสั่งไปยังกระทรวงที่เกี่ยวข้อง 8 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงกลาโหม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับซื้อยางพาราเพื่อนำไปใช้ภายในกระทรวง

หลากหลายนวัตกรรมจึงถูกนำมาเสนอ เพื่อหวังจะช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ขณะเดียวกันจะต้องมีประโยชน์คุ้มค่า ใช้งานได้จริง ไม่ว่าจะเป็นถนนยางพารา





สนามกีฬาจากยางพารา สนามเด็กเล่นจากยางพารา ซึ่งบางแห่งนั้นมีการสร้างเกิดขึ้นแล้ว

รวมถึงนวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่กำลังอยู่ในขั้นตอนผลิตตัวต้นแบบอย่าง **กรวยจรรยาแปดเหลี่ยม**จากยางพารา ผลงานจากแนวคิดของคนไทยที่ผ่านการจดสิทธิบัตรมา 4 ปีแล้ว

**อนุชิต วาณิชย์เสริมกุล** เจ้าของแนวคิดนวัตกรรมชิ้นนี้ เป็นผู้เดียวกับที่สร้างนวัตกรรมมาแล้วมากมาย ทั้งตู้แผนที่แบบหมุนได้, ป้อมตำรวจจราจร, บ้านลอยน้ำจากไฟเบอร์กลาส, ของเล่นจากไฟเบอร์ และนวัตกรรมที่สร้างชื่อเสียงไปทั่วประเทศอย่าง **“หุ่นจำเลย”**

ซึ่งนวัตกรรม **“กรวยจรรยาแปดเหลี่ยม”** เป็นการต่อยอดมาจากนวัตกรรมอื่น ซึ่งมีเป้าหมายเหมือนกันคือ **ความต้องการแก้ปัญหาบนท้องถนน**

“อย่างป้อมตำรวจตามจังหวัดเดิมเป็นตู้มเล็ก ๆ มีคนมาวิ่งบ้าง เดินไปมาบ้าง ผมเลยมีแนวคิดทำป้อมจราจรที่มีหลังคาเป็นรูปหมวกให้กับตำรวจจราจรทั่วประเทศ ซึ่งป้อมตัวนี้นำนวัตกรรมไฟเบอร์กลาส ซึ่งมีความทนทานต่อแดด ทนทานต่อฝนและไม่เป็นสื่อไฟฟ้ามาใช้ หลังจากนั้นได้มีโอกาสพูดคุยกับตำรวจจราจรปฏิบัติหน้าที่จริง เขาก็ชื่นชมว่าป้อมอันนี้ดีนะ ช่วยบังแดด บังลม เป็นสัญลักษณ์ของตำรวจ ไม่ค่อยมีใครมาบังแบบเมื่อก่อน”

การพูดคุยครั้งนั้นทำให้อนุชิตได้พบปัญหาใหม่ เป็นจุดเริ่มต้นของ **“หุ่นจำเลย”**

“ตำรวจจราจรเขาเล่าให้ฟังว่า แถวนั้นขับรถฝ่าไฟแดงกันเยอะมาก ถ้าไม่เห็นตำรวจจราจรยืนอยู่รถแล่นฝ่าไฟแดงกันฉิวเลย ปัญหาตรงนั้นทำให้ผมคิดว่าจะต้องหาผู้ช่วยให้ตำรวจจราจรแล้ว เลยเกิดเป็นหุ่นจำเลยที่หลายคนรู้จักกัน ซึ่งปัจจุบันมีการพัฒนาขึ้นด้วยการติดกล้องจับความเร็วที่หุ่นจำเลย และมีการพัฒนาเป็นจาย้ม จำเข้ม จำตึก จำคนด้วย”

## กำเนิด ‘กรวยจรรยา’ แบบใหม่ ทำไมต้อง ‘แปดเหลี่ยม’

ระหว่างที่ปฏิบัติการติดตั้งหุ่นจำเลยอยู่นั้น อนุชิตก็เหลือบไปเห็นกรวยจราจรทรงกลมเหมือนหมวกแม่เหล็กสีม่วงเรียงเป็นแถวบนท้องถนน พอตรึงผ่านสติ๊กเกอร์บนกรวยจราจรอันนี้จะสะท้อนแสงให้เห็น

“แต่แสงที่ส่งมาจากกรวยกลมมันจะแฉลบออกไปเห็นแล้วก็เลยผ่านไป ไม่รู้สึกว่าจะตรงนี้มีกรวยวางอยู่ ผมเลยเกิดแนวคิดว่าจะทำอย่างไรให้คนขับรถรู้สึกสะดุดกับแสงที่สะท้อนจากกรวย ให้เขารู้สึกว่ากรวยอยู่ตรงนั้นนะ ไม่ใช่เห็นแล้วเลยผ่านไป เลยเกิดไอเดียทำกรวยจรรยาแปดเหลี่ยมขึ้นมา” อนุชิตอธิบาย

หลายคนอาจสงสัยว่าทำไม **“กรวยจรรยา”** ต้องเป็น **“แปดเหลี่ยม”** แล้วมันต่างจากกรวยธรรมดาอย่างไร?

เจ้าของแนวคิดอธิบายว่า ส่วนที่เป็นเหลี่ยมมุมจะสะท้อนแสงได้ดีกว่าแบบกลม เปรียบเทียบให้เห็นภาพคือ ตัวเหลี่ยมที่เกิดขึ้นคล้ายกับเหลี่ยมของเพชร เวลาเจอแสงไฟจะมีแสงแวบๆ แววๆ เช่นเดียวกัน กรวยจรรยาแปดเหลี่ยมนี้ ถ้านำไปวางบนถนน เวลาที่รถขับผ่านแสงไฟจากหน้ารถจะไปกระทบกับเหลี่ยมของกรวยจรรยาให้คนขับรู้ว่าด้านหน้ามีกรวยจรรยาอยู่

“ผมเลยมีแนวคิดจะทำกรวยเป็นเหลี่ยมขึ้น เริ่มแรกก็ทำเป็นกรวยแปดเหลี่ยมเลย แต่หลังจากที่ทำเป็นกรวยจรรยาแปดเหลี่ยมแล้ว ก็ลองทำแบบอื่นใหม่เป็นห้าเหลี่ยม หกเหลี่ยมแต่ก็ไม่สวย พอลองทำเป็นเจ็ดเหลี่ยมหรือเก้าเหลี่ยมแล้วมันก็รู้สึกไม่ลงตัว เหลี่ยมมันเยอะเกินไป สุดท้ายก็กลับมาสรุปที่แปดเหลี่ยม เพราะเป็นเหลี่ยมที่สมบูรณ์ที่สุดแล้ว ยังเพิ่มความพิเศษด้วยการเพิ่มส่วนขาที่ฐาน 4 ด้านเพื่อเพิ่มความแข็งแรงทนทาน และเจาะรูเป็นรูปดาวบนกรวยจรรยาแปดเหลี่ยม เวลาที่เกิดลมปะทะบนท้องถนนกรวยของเราจะไม่ถ้านลม เพราะลมจะวิ่งผ่านรูที่เจาะเอาไว้” อนุชิตอธิบาย

สำหรับกรวยจรรยาแปดเหลี่ยม มีขนาดความกว้าง 42 เซนติเมตร สูง 81 เซนติเมตร ชุดแรกได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ มอบกรวยจราจร 5,000 ตัวให้กรมตำรวจในวันที่ 5 มีนาคมนี้ ซึ่งเป็นกรวยต้นแบบทำจากโพลีเมอร์ แต่อนุชิตก็มีแนวคิดจะต่อยอดด้วยการนำยางพาราเป็นวัสดุหลักแทน ซึ่ง 1 ตัวจะใช้ยางพาราประมาณ 2 กิโลกรัม





“ผมมีไอเดียที่จะทำกรวยจรรยาจากยางพาราขึ้น มา แล้วได้รับการเชิญจากท่านพิณิจ จารุสมบัติ อดีต รองนายกรัฐมนตรี และประธานสภาวัฒนธรรม ไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ที่ทราบว่าผม เป็นเจ้าของสิทธิบัตรกรวยยางพาราแปดเหลี่ยม ให้ไปร่วมงานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ และแนะนำให้รู้จักกับอาจารย์พรรัตน์ วิจิต ชลชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง แล้วก็ได้พูดคุยปรึกษากัน อาจารย์ก็บอกว่าสามารถเอายางพารา มาทำได้นะ ตอนนี้อยู่ในขั้นตอนที่จะ ขึ้นรูปแบบ ทำแม่พิมพ์กรวยจรรยา แปดเหลี่ยมจากยางพารา ที่ต้อง ทำพิมพ์ใหม่เพราะเราใช้วิธีฉีด แบบโพลีเมอร์ไม่ได้ เนื่องจาก ยางพารามีความเหนียวและ หนืดกว่า”

ขณะนี้จึงอยู่ในขั้นตอนการ ทำตัวต้นแบบ

## ไม่นานเกินรอ ‘ได้เห็น’

### สานต่อจาก ‘งานยางบึงกาฬ’

อนุชิตคาดการณ์ว่า “กรวยจรรยาแปด เหลี่ยม” น่าจะใช้เวลาประมาณ 3-6 เดือน จะมีตัวอย่างออกมาให้เห็นแล้ว

เบื้องต้นจากการคำนวณ แม่ต้นทูน กรวยจรรยาแปดเหลี่ยมที่ทำจากยางพารา จะมีราคาแพงกว่ากรวยจรรยาที่ทำจาก โพลีเมอร์ แต่เนื่องจากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ ทำเอง ไม่ผ่านคนกลาง ทำให้สามารถคุม ราคาได้ ตั้งใจว่าจะขายในราคาที่ไม่แพง ไปกว่ากรวยจรรยาที่ทำจากโพลีเมอร์ ซึ่ง มีราคาอยู่ที่ประมาณ 380 บาท เพราะ ต้องการให้เกิดการช่วยเหลือเกษตรกร ชาวสวนยางจริงๆ

“ถึงถ้าโรจะน้อยลงมาหน่อย แต่ การนำยางพารามาใช้เป็นความพยายามที่ผมอยาก จะช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ผมมองว่าแนวคิดและ นวัตกรรมแปลกใหม่เพื่อที่จะเอายางพารามาทดแทน สิ่งที่มีอยู่เป็นทางออกของปัญหายางพาราตอนนี้ได้ เพราะตอนนี้ยางพารามีอยู่เยอะมากในประเทศไทย จะ ทำอย่างไรให้ชาวสวนไม่เดือดร้อน ไม่ต้องมาประท้วง ในกรุงเทพฯ วันนี้ถ้าทุกคนต้องการช่วยเหลือชาวสวน ยางจะต้องช่วยกัน อย่างน้อยในส่วนของห้อง ถิ่น หรือองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ที่



ของเด็กเล่นจากโฟมเมอร์

สังกัดกระทรวงมหาดไทย หันมาสนใจเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์จากยางพาราให้มากขึ้น เช่น กรวย จรรยาที่เมื่อกำลังจะทำ มีราคาเท่ากับกรวย จรรยาจากโพลีเมอร์ ซึ่งปกติเป็นสิ่งที่ห้อง ถิ่นต้องซื้อมาใช้อยู่แล้ว ก็มาช่วยซื้อกรวยที่ ทำจากยางพาราแทน อย่างน้อยแค่ อบต. ละ 200 ตัว ถ้าทั้งประเทศมี อบต. 8,800 แห่ง ก็เกิดการใช้กรวยจากยางพารา 1,760,000 อัน ซึ่งหมายถึงปริมาณ ยางพารา 3,520,000 กิโลกรัม หรือ 3,500 ตัน ทำให้เกิดการใช้จ่ายในปริมาณมาก”

ไม่เพียงวางตลาดการใช้งานในประเทศเท่านั้น อนุชิตยังวางเป้าหมายจะขยายออกไปตลาดต่าง ประเทศ ด้วยการรณรงค์ของวัสดุธรรมชาติที่ไม่ เป็นพิษเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม

“แนวคิดนี้เริ่มต้นจากการไปร่วมงานวัน ยางพาราและกาชาดบึงกาฬ จ.บึงกาฬ ก็ได้ พุดคุยกับบริษัทจากเมืองชิงเต่า มณฑล ซานตง ประเทศจีน ซึ่งเขารับซื้อหมอน ยางพาราของเกษตรกรที่บึงกาฬอยู่ ทางจีนเขาให้ความสนใจกรวย จรรยาแปดเหลี่ยมที่ทำจาก ยางพาราอย่างมาก ถ้าทำได้ จีนรับซื้อแน่นอน ซึ่งสาเหตุที่ เขาสนใจ เพราะถ้ากรวยจรรยา ใช้ยางพาราแทนโพลีเมอร์ได้ มันจะยกระดับเป็นกรวยจรรยาที่ มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีก ทั้งกรวยจรรยาของเราเป็นกรวยแปด เหลี่ยมที่มีความทนทานและมีความพิเศษกว่า



**“กรวยปกตีหัวไป”**

อนุชิตยังมีแนวคิดจะผลักดันให้เกิดการใช้ยางพาราอย่างต่อเนื่อง หากสามารถทำกรวยจราจรแปดเหลี่ยมจากยางพาราได้แล้วนวัตกรรมต่อไปที่สนใจอยู่คือการทำหุ่นจากยางพาราที่มีหุ่นจำลองเป็นต้นแบบ เป็นการทำตัวกันชนที่อยู่บนถนน ทางด่วน ทางพิเศษ หรือมอเตอร์เวย์ ซึ่งปัจจุบันทำจากโพลีเมอร์ รวมถึงแท่งแบ่งเขตบนถนนที่เป็นพลาสติก ก็กำลังพิจารณาว่าจะนำยางพารามาทำดีหรือไม่

เป็นอีกแนวคิดสร้างสรรค์ ที่หวังว่าจะได้เห็นผลสำเร็จในเร็ววันนี้

เพราะการสร้างนวัตกรรมใหม่ที่ส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางพาราไม่ว่าจะมากหรือน้อยก็ตาม เป็นทางออกที่จะช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างยั่งยืนที่สุด

**อรพรรณ จันทรวงศ์ไพศาล**



จุดสร้างต้นแบบแนวคิดเป็นของเล่นและบ้านลอยน้ำ



บ้านลอยน้ำ



# ยะลาเดินหน้ามาตรการช่วยผู้ประสบภัย ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีรับมือฤดูแล้ง



ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา หมู่ 8 ต.ลำพะยา อ.เมือง จ.ยะลา เมื่อวันก่อน นายคณเดชะ พัฒนรัฐ หวง.ยะลา เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 58/59 และผลกระทบจากปัญหาหาคาสินค้าเกษตร รุ่น 2 ครั้งที่ 1 อ.เมือง จ.ยะลา

ทั้งนี้ เนื่องจากนโยบายของรัฐบาล โดยรองนายกรัฐมนตรี นายสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งกระทรวงที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณาจัดทำแนวทางและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภาวะภัยแล้งในปี 58/59 และปัญหาหาคาสินค้าเกษตร เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กรมสุขภาพจิต สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จึงจัดทำโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของ

เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/59 และจากปัญหาหาคาสินค้าเกษตร โดยให้มีการถ่ายทอดความรู้ด้านต่าง ๆ รวมทั้งเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ใช้พื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นสถานที่หลักในการอบรมตามหลักสูตร 15 วัน รวม 90 ชั่วโมง ภายใต้อำนวยการ 4 กลุ่มวิชา คือ 1. การรับรู้ความเข้าใจร่วมกันในการขับเคลื่อนประเทศ 2. การสร้างโอกาสในการแข่งขัน 3. การเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิต และ 4. การสร้างรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือน โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

นายคณเดชะ กล่าวอีกว่า เพื่อให้เกษตรกรได้ฝึกอบรมเรียนรู้ ศึกษาวิธีการพัฒนาตนเอง และสามารถปรับตัวผู้ร่วมบริบทสังคม เศรษฐกิจ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการวางรากฐานการพัฒนาการเกษตรในระยะยาว เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและร่วมการขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางประชารัฐเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งให้แก่เกษตรกรสามารถดำรงชีพได้ในช่วงวิกฤติภัยแล้ง และสร้างโอกาสการปรับโครงสร้างการผลิตให้เหมาะสมกับภูมิสังคมและตลาดสินค้า สามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพและประกอบอาชีพเสริม ในช่วงที่ประสบปัญหาภัยแล้ง.





▲ วันเกษตร...นายโอกาส กลั่นบุญชัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แกลงจัดงานวันเกษตรแห่งชาติประจำปี 2559 ระหว่างวันที่ 27 ก.พ.-6 มี.ค. ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ (ข่าวหน้า 13)

ที่มา เดลินิวส์ 19 กุมภาพันธ์ 59 น. 1