



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: อาทิตย์ 13 - พุธ 16 ตุลาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4035

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 53.34 Ad Value: 66,675

PRValue (x3): 200,025

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ ชูคาร์บอนต่ำ ดันยางแผ่นไร้ขายคาร์บอนเครดิต



กระทรวงเกษตรฯ ชูคาร์บอนต่ำ ดันยางแผ่นไร้ ขายคาร์บอนเครดิต

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 17 ล้านคน มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีและนาปรังเฉลี่ยปีละ 70-71 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ มีผลผลิตข้าวเปลือก 31-32 ล้านตันต่อปี หรือคิดเป็นข้าวสาร ประมาณ 20 ล้านตัน

ปัจจุบันการทำนาของเกษตรกรเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตข้าวต่อไร่ต่ำ และต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง ทำให้ภาพรวม

ชาวนาไทยยังยากจน และยังมีปัญหาขาดแคลนแรงงานจากชาวนาส่วนใหญ่ในเวลานี้เป็นผู้สูงอายุ มีอายุหาขาดแคลนแรงงานจากชาวนาส่วนใหญ่

ขณะที่การทำนายุคใหม่ได้นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้เพิ่มขึ้น ซึ่งชาวนาต้องปรับตัวและในการแข่งขันส่งออกข้าวในปัจจุบัน นอกจากแข่งขันกันด้วยราคา และคุณภาพแล้ว ยังต้องใส่ใจในการรักษาสีเขียว รักษ์โลก และช่วยลดโลกร้อนด้วย ซึ่งการทำนาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขายข้าวรักษ์โลกกำลังเป็นเทรนด์ใหม่และเป็นที่ต้องการของประเทศที่พัฒนาแล้ว อย่างยุโรป และอเมริกา

เป็นจุดขายใหม่ที่ประเทศผู้ผลิตและส่งออกอันดับต้น ๆ ของโลกกำลังแข่งขันในการพัฒนาข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อส่งขายในตลาดโลก ที่คาดหวังจะได้รับราคาสูงกว่าข้าวทั่วไป และเป็นที่ต้องการของตลาดในอนาคต ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือเวียดนาม ที่มีพื้นที่ปลูกข้าวราว 47 ล้านไร่ ผลิตข้าวเปลือกได้ปีละประมาณ 42 ล้านตัน คิดเป็นข้าวสารประมาณ 30 ล้านตัน ได้มีแผนปฏิบัติการในการทำนาลดก๊าซเรือนกระจก(GHG) มีเป้าหมาย 1.7 ล้านเฮกตาร์ หรือ 10.7 ล้านไร่ เพื่อลด GHG ลง 6.5 ล้านตันคาร์บอนในปี 2030 (2573) จากที่ปล่อยอยู่ในปัจจุบันประมาณ 30 ล้านตันคาร์บอนต่อปี

ในส่วนของประเทศไทยรัฐบาลได้มีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ใน 7 พืชเศรษฐกิจนำร่อง ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา พุรีเหียน และมะม่วง ในส่วนของ “ข้าว” รัฐบาลมีนโยบายและแผนในการส่งเสริมและสนับสนุนการทำนาเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และมีรายได้เพิ่มจากการขายคาร์บอนเครดิต ซึ่งในภาพรวมยังมีก้าวหน้าไม่มากนัก

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”ว่า กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างการผลักดันการปลูกข้าว และพืชเกษตรอื่น ๆ เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และส่งเสริมสนับสนุนเข้าร่วมโครงการขายคาร์บอนเครดิตเพื่อเพิ่มรายได้ ซึ่งยอมรับว่ามีหลายประเทศที่มีความก้าวหน้าในเรื่องนี้มากกว่าไทย เหตุผลสำคัญส่วนหนึ่งคือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยยังเป็นภาคสมัครใจ ไม่ได้เป็นภาคบังคับทำให้แรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการยังมีไม่มาก

“ต้องเรียนว่าตลาดที่เรายังเป็นภาคสมัครใจ ยังไม่ได้เป็นภาคบังคับ ในการที่จะดำเนินการลดภาวะก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตร และภาคอื่น ๆ ทั้งหมดให้เป็นศูนย์ ก็จะทำให้ไม่มีตลาดที่จะซื้อคาร์บอนเครดิตในประเทศมากนัก และราคาคาร์บอนเครดิตก็จะยังไม่สูง”

อย่างไรก็ตามก็ต้องมีการเตรียมความพร้อมรองรับ เพราะหากวันหนึ่งเริ่มกลายเป็นภาคบังคับ ระบบก็ต้องมีความพร้อม ภาครัฐจะต้องเข้าไปช่วย ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ มีกรมวิชาการเกษตรที่เริ่มศึกษาแปลงสาธิต และมีพื้นที่นำร่องในโครงการปลูกยางขายคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าเกษตรกรเข้าร่วม 100,000 ไร่ในปี 2568 (เป้าหมายสร้างรายได้เพิ่ม 1,200 บาทต่อไร่) ซึ่งจะดำเนินการในแปลงทดลอง ในการวางระบบ การเก็บข้อมูล และคำนวณคาร์บอนเครดิตซึ่งเริ่มมีข้อมูลแล้วระดับหนึ่ง และเกษตรกรก็ตระหนักและรับรู้แล้วว่าทุกอย่างมีค่าใช้จ่าย ไม่ได้มาฟรี ๆ ทั้งนี้จะมีประโยชน์มาก หากทุกอย่างกลายเป็นภาคบังคับ ความต้องการซื้อขายจะเพิ่มขึ้น และจะทำให้คาร์บอนเครดิตมีราคาสูงขึ้นแน่นอน ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12373

Col.Inch: 164.76 Ad Value: 181,236

หน้า: 5(กลาง) หน้า: 5(กลาง) PRValue (x3): 543,708

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'นฤมล'สานงาน'ธรรมนัส' ปันเกษตรกรไทยเข้มแข็ง-ทันสมัย

'นฤมล'สานงาน'ธรรมนัส' ปันเกษตรกรไทยเข้มแข็ง-ทันสมัย



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

อาจารย์แห่ม นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตร และสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ น.ส.พ.ข่าวสด ว่า โจทย์ใหญ่ โจทย์เดิม หลังรับไม้ต่อจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อคิตรมว.เกษตรฯ คือ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเป็น 3 เท่าในปี 2570 เน้นสานต่อจากนโยบายเดิม ยกระดับสู่เกษตรกรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ตั้งเป้าราคาสินค้าเกษตรให้ไม่ขาดทุน หรือให้ราคาผลผลิตค้ำประกันการเกษตรมีกำไร



เรื่องเร่งด่วน คือการบูรณาการทำงานในกระทรวงเกษตรฯ เพื่อตั้งเป้าให้สินค้าเกษตรกรไทย มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเป็นเกษตรมูลค่าสูง นำมาซึ่งราคาที่เกษตรกรขายได้ดีขึ้น ซึ่งต้องหาวิธีไปให้ถึงเป้าหมาย แต่ต้องมีราคาขั้นต่ำที่จะไม่ยอมให้ราคาต่ำไปกว่านี้ เกษตรกรไม่คุ้มทุน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12373

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 164.76Ad Value: 181,236

PRValue (x3): 543,708

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'นฤมล'สาธิตงาน'ธรรมนัส' ปั่นเกษตรกรไทยเข้มแข็ง-ทันสมัย

อยู่ไม่ได้

ดังนั้นเมื่อราคาสินค้าเกษตรกรตกต่ำกว่าต้นทุนที่เกษตรกรจะอยู่ได้ กลไกภาครัฐจึงมีส่วนสำคัญที่อาจเข้าแทรกแซง โดยการดูแลผลผลิต ความต้องการในตลาดในช่วงนั้นๆ อาจมีมาตรการชะลอการขาย หรือหากมีการลักลอบเข้ามาของสินค้าเถื่อนดีตลาดสินค้าเกษตรไทยก็ต้องจัดการให้เด็ดขาด

“ประกาศสานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า ป้องกันการกักตุนเก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากยังเป็นปัญหาในระยะยาว”

การเข้ารับตำแหน่ง รมว.เกษตรฯ ครั้งนี้ พร้อมสานต่องานของ ร.อ.ธรรมนัส ที่ไม่ยอมให้ใครมาเป็นตัวกลางในการกดราคาสินค้าเกษตรกรอีกต่อไป เพื่อทำให้เกษตรกรไทยเข้มแข็ง ที่ ร.อ.ธรรมนัสดำเนินการไว้ มีสำเร็จและเห็นผล คือ ยางพารา ปีที่ผ่านมาไม่มีการใช้งบประมาณรัฐบาลในการพยุงราคา ราคายางพารา ขณะนี้ก็เห็น 90 บาท/กิโลกรัมแล้ว และในอนาคตก็หวังว่าไทยจะมีตลาดกลางยางพารา ที่เป็นตลาดล่วงหน้าไม่ต้องไปอิงตลาดในสิงคโปร์ หรือตลาดอื่นๆ ทั่วโลก

แต่การดำเนินการตลาดล่วงหน้าสินค้าเกษตรจะสามารถดำเนินการจัดตั้งให้เป็นรูปธรรม เกิดเป็นตลาดกลางสินค้าเกษตรของโลกได้นั้น สิ่งสำคัญคือ ต้องลด ละ เลิก กลไกการแทรกแซงราคา หากนโยบายทางการเมืองยังเข้าแทรกแซงราคาสินค้าเกษตรอยู่เรื่อยๆ อามว่าจะไปใช้เครื่องมือบริหารจัดการ หรือมาตรการการพยุงราคาเมื่อสินค้าเกษตรตกต่ำกว่าราคาต้นทุนทำไม เพราะที่ตัวเองประมาณเข้าไปอุดหนุน อาทิ นักการเมืองประกาศเป้าหมายราคาขายต้องราคา 120 บาท/กิโลกรัม เมื่อราคาตกต่ำกว่าเอาเงินงบประมาณแก้ปัญหา

ที่ผ่านมา มีผู้รู้ นักวิชาการที่เก่งๆ ของไทยและต่างประเทศ เสนอแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรของไทย

ว่ากระทรวงเกษตรฯ ต้องมีตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า มันเคยมีระบบมันคิดไว้หมดแล้ว ที่ตลาดเกิดไม่ได้เพราะเรายังแทรกแซงราคา แต่การแทรกแซงผิดใหม่ ไม่ผิดแน่นอนหากดำเนินการในช่วงที่ราคามันขาลง การดำเนินนโยบายต้องผสมผสาน ทั้งเรื่องมาตรการพยุงราคา ผสมผสานเข้ากับมาตรการชะลอการลดปริมาณการเข้าสู่ตลาด เพื่อให้ราคามันสูงขึ้น เกินกว่าราคาต้นทุน

ต้องยอมรับเกษตรกรไทยยังคุ้นกับการดูแลของภาครัฐ แต่กลุ่มสวนยาง ที่ ร.อ.ธรรมนัสดำเนินการไว้ทั้งสนับสนุนการยกระดับผลผลิตและราคา และการปราบปรามสินค้าเถื่อน โดยปี 2567 ไม่มีการอุดหนุนโดยงบประมาณรัฐ แต่ราคาก็ยังสูง มีการเตรียมความพร้อมเพื่อสู่มาตรฐานสากล สามารถขึ้นทะเบียนเป็นยาง EUDR ที่พร้อมรองรับมาตรการสินค้าไทยปลอดภัยตัดไม้ทำลายป่า (EUDR)

ล่าสุดชาวสวนสามารถขึ้นทะเบียนยาง EUDR กว่า 14 ล้านไร่ หรือ 75% ของสวนยางทั้งหมดประมาณ 20 ล้านไร่ หรือภาคได้ผลผลิตประมาณ 3.5 ล้านตัน ที่เป็นยาง EUDR จากการสำรวจ หากประมาณกลางปี 2568 มาตรการ EUDR กำหนดใช้อย่างเป็นทางการ ไทยน่าจะ เป็นประเทศแรกที่ทำมาตรฐาน EUDR ได้

“นฤมล” กล่าวต่อว่า หลังการเข้าทำงานอย่างเป็นทางการ พบกระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมทั้งหมด มีกรมที่ดูแลเรื่องดิน เรื่องน้ำ ปัจจัยการผลิต หากทุกกรมทำงานด้วยกันจะสามารถเดินหน้า สู่เป้าหมายยกระดับภาคเกษตรเป็นเกษตรมูลค่าสูงได้ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน จะคอยชี้เป้าว่าดินในพื้นที่ไหนควรปลูกอะไร มีกรมชลประทานที่คอยบริหารจัดการน้ำ มีกรมฝนหลวงดำเนินการเมื่อมีปัญหาฝนแล้ง

“การพัฒนาพันธุ์ข้าวไม่ใช่เป็นปัญหาของกรมการข้าว กรมเดียว แต่ต้องยอมรับว่า ที่ผ่านมาสมัย ร.อ.ธรรมนัส บ่นมาตลอดรัฐบาลเพิ่งเปลี่ยนผ่านงบประมาณปี 2567 ใช้ไม่ได้เลย เพราะงบประมาณถูกทำขึ้นเมื่อครั้งก่อนการเลือกตั้ง พอมาปี 2568 งบประมาณก็ถูกทำขึ้นแบบเดิมๆ ที่เคยทำ ดังนั้นปี 2569 ที่จะถึงในการทำงานงบประมาณ ต้องไม่เหมือนเดิมกระทรวงเกษตรฯ ต้องเน้นการวิจัยและ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12373

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 164.76 Ad Value: 181,236

PRValue (x3): 543,708

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'นฤมล'สาธิตงาน'ธรรมนัส' ปันเกษตรกรไทยเข้มแข็ง-ทันสมัย

พัฒนา เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ งานศึกษาวิจัยด้าน การเกษตรเพื่อให้เกิดความยั่งยืน เพื่อให้ภาคเกษตรแข็งแกร่งขึ้นจึงต้องเกิดขึ้น รูปแบบการใช้งบประมาณต้องเปลี่ยนแปลงไป”

ส่วนการทำงานนอกจากจะบูรณาการการทำงานของ กรมในกระทรวงเกษตรฯ และยังมีการร่วมทำงานกับ หน่วยงานรัฐในกระทรวงอื่นๆ ดังนั้นการทำงานของ

กระทรวงเกษตรฯ รอบนี้ เชื่อว่า สามารถทำงานเป็นเนื้อเดียวกันได้ เพราะรัฐมนตรีทั้ง 3 คนมาจากทีม งานเดียวกัน ทุกคนช่วยกันทำงาน เป็นหนึ่งเดียวกันเพื่อเป้าหมาย เดียวกัน

กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะ กระทรวงใหญ่ที่ดูแลประชากรภาค เกษตรประมาณ 29.60 ล้านคน หรือ คิดเป็น 44.81% ของประชากรทั้ง ประเทศ ที่มีประมาณ 66.05 ล้านคน ขณะที่มียานแรงงานทั้งประเทศ 40.45 ล้านคน ที่มีอายุระหว่าง 15-64 ปี เป็นแรงงานภาคเกษตร 19.72 ล้าน คน หรือคิดเป็น 48.75% ของแรงงาน ทั้งประเทศ ซึ่งข้อมูล ณ 30 พ.ค. 2567 มีครัวเรือนเกษตรทั้งหมด 7.78 ล้านครัวเรือน มีอายุระหว่าง 50-64 ปี ซึ่งปีนวัยแรงงานเริ่มลดลง

ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร สูงวัยและการขาดแคลนแรงงาน เกษตร จะนำเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) มาใช้ ไม่จำเป็นต้องเป็น เกษตรอัจฉริยะขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้ต้นทุน

สูงอย่างเดียว และหากเกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเข้ามาใช้ในภาคการเกษตรมากขึ้น จะส่งผลให้ ผลผลิตทางการผลิตทางการเกษตรจะเพิ่มขึ้นในที่สุด

จากนี้ต่อไปจะมุ่งเน้นการดำเนินงานทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ ซึ่งตลาดในประเทศ ต้องอาศัยความร่วมมือ จากภาครัฐและเอกชน และประสานความร่วมมือกับ พาณิชย์จังหวัด รวมถึงการมีทูตเกษตรใน 8 ประเทศ ได้แก่ เบลเยียม อิตาลี สหรัฐ รัสเซีย ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย และจีน ที่จะคอยประสานงานและสนับสนุน การทำงานร่วมกับทูตพาณิชย์ เพื่อหาตลาดท้องถิ่น/ชุมชน

ประสานความร่วมมือจากภาคเอกชน/โรงงาน อุตสาหกรรมที่จะเสนอความต้องการวัตถุดิบสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของตลาด ในส่วนของตลาดต่างประเทศจะขยายตลาดส่งออกสินค้า เกษตร และเปิดตลาดสินค้าเกษตรชนิดใหม่ๆ เพิ่มขึ้น

“การสานต่อนโยบายเดิม เน้นยกระดับสู่เกษตรกรทันสมัย ต้องปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตที่ดี มีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการนำ นวัตกรรมมาเสริมเพื่อส่งต่อผลผลิตไปสู่ภาคอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร และ รองรับความต้องการของตลาดในอนาคต”

เพื่อให้แข่งขันในตลาดโลกได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 15 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27396

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 38.14 Ad Value: 68,652

PRValue (x3): 205,956

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงมือเกษตรกรแล้วน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

ถึงมือเกษตรกรแล้วน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. โดยได้รับซื้อปลาหมอคางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกร



ทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค.-ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป

การนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ นอกจากเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์และเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของ



ปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาหมอคางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพฯ ที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง”.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 15 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27396

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 38.14 Ad Value: 68,652

PRValue (x3): 205,956

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงมือเกษตรกรแล้วน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

ถึงมือเกษตรกรแล้วน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. โดยได้รับซื้อปลาหมอคางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกร



ทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค.-ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป

การนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ นอกจากเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์และเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของ



ปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาหมอคางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพฯ ที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง”.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: จันทร์ 14 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12374

Col.Inch: 21.67 Ad Value: 23,837

หัวข้อข่าว: กยท.มอบน้ำหมักปลาคางคก

หน้า: 2(ล่างขวา)

PRValue (x3): 71,511

ศิลปิน: ชาว-ดำ

กยท.มอบน้ำหมักปลาคางคก

ตรัง - นายธาดา พรหมมี ผอ.การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคใต้ ตอนกลาง ลงพื้นที่พบปะกับตัวแทนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราอำเภอกันตัง ทั้ง 7 กลุ่ม ที่กยท. สาขากันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง เพื่อมอบแนวทางการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ความสำคัญและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาด EUDR รวมทั้งรับทราบปัญหาของเกษตรกร เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

นอกจากนี้ยังส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมักคางคก จำนวน 280 แกลลอน และแนะนำการใช้ให้ตัวแทนเกษตรกรสวนยางแปลงใหญ่อำเภอกันตัง ทั้ง 7 กลุ่ม กลุ่มละ 40 แกลลอน ขนาดบรรจุถังละ 20 ลิตร หลังจาก กยท.ใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท รับซื้อปลาหมักคางคกจากชาวบ้านมาในราคา ก.ก.ละ 15 บาท เพื่อร่วมกันกำจัดปลาหมักคางคกออกจากแหล่งน้ำภายในประเทศ และสามารถนำไปผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ทั้งหมด 1 ล้านลิตร แล้วแจกจ่ายให้เกษตรกรทั่วประเทศนำไปใช้ในการบำรุงสวนยางพารา

นายศิษุเดช วัฒนาพร ผอ.ฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กยท. เผยว่า น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมักคางคก ได้ส่งไปให้เกษตรกรตามโครงการสวนยางแปลงใหญ่ทุกภาค รวม 335 แปลง เนื้อที่กว่า 200,000 ไร่ โดยหากนำไปฉีดพ่นหน้ายาง ไบยาง จะใช้ 1 ลิตร ต่อน้ำ 400 ลิตร แต่หากใช้รดโคนต้นยาง จะใช้ 1 ลิตร ต่อน้ำ 200 ลิตร เพื่อแก้ปัญหาโรคราบาค แก้ปัญหายางหน้าแห้ง เพิ่มเนื้อยางให้สูงขึ้น ส่วนจะมีการรับซื้อปลาหมักคางคกมาผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มหรือไม่ ต้องรอดูปัญหาการระบาดของกรมประมงอีกครั้ง



รวบรวมข่าวสารมาไว้ในที่เดียว

NEXT

SCG ส่ง ONNEX เร่งเครื่องตลา...



PREVIOUS

กัณฑ์ ขอยุติบทบาทพีธีกร หลังถูกโ...



น้ำหมัก ชีวภาพปลา หมอคางดำ กว่า 6 แสน ลิตร ถึงมือ ชาวสวนยาง แล้ว

Home



กยท.เดินทางแก้ไขปัญห
ปลาหมอคางดำตาม
นโยบายเร่งด่วนเกษตร
ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพปลา
หมอคางดำถึงมือชาวสวน
ยาง กลุ่มแปลงใหญ่แล้ว
600,000 ลิตร เตรียมรับ
ปลาหมอเพิ่มจากกรม
ประมง ลุยผลิตน้ำหมักชีว

ภาพล่อตใหม่ อีก

400,000 ลิตร

วันที่ 10 ตุลาคม 2567
นายณรงศักดิ์ ใจสมุทร
รองผู้ว่าการด้านธุรกิจการ
ยางแห่งประเทศไทย
(ยกท.) เปิดเผยถึงความคืบ
หน้าการดำเนินงานในการนำ
ปลาหมอคางดำมาแปรรูป
เป็นน้ำหมักชีวภาพว่า ยกท.
ได้รับซื้อปลาหมอคางดำใน
ช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา
600,000 กิโลกรัม นำมา
ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ
จากปลาหมอคางดำได้
ประมาณ 1 ล้านลิตร

ล่าสุดปัจจุบัน ยกท. ได้
กระจายน้ำหมักชีวภาพ
จำนวน 600,000 ลิตร
ถึงมือเกษตรกรชาวสวน
ยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่
ยางพาราทั่วประเทศแล้ว
ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน ที่
ผ่านมา และอีก 400,000
ลิตร ยกท.มีแผนที่จะดำเนิน
การจำหน่ายให้กับเกษตรกร
กรผู้รับการปลูกแทนและ
เกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่า
จะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดู
ฝน ปี 2568 เพื่อให้
เกษตรกรสามารถนำไปใช้
ประโยชน์ทางการเกษตร
ก่อนเริ่มฤดูฝน
(พฤษภาคม-กรกฎาคม)
2568 ซึ่งเป็นช่วงเวลา
เหมาะสมสำหรับการนำน้ำ

หมักชีวภาพ ไปใช้บำรุงพืช เกษตรต่อไป



นายณรงค์ศักดิ์กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำปลาทมอคาเงดามาแปรรูปเป็นน้ำหมักหมักชีวภาพเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ประโยชน์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกลงกว่าปุ๋ยอินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว



อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทมอคาเงดามที่ส่งผลต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาทมอคาเงดาดำอย่างต่อเนื่อง

เนื่อง โดยเบื้องต้น กยท.
ได้รับการประสานจากกรม
ประมงที่มีความประสงค์จะ
มอบปลาหมอคางดำจำนวน
200 ตัน ให้กับ กยท. โดย
ไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไป
ดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมัก
ชีวภาพในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำ
หมักชีวภาพจากปลาหมอ
คางดำ นับเป็นความสำเร็จ
ของ กยท. ในการเข้าไปมี
ส่วนร่วมแก้ไขปัญหาคา
แบร์ระบาดของปลาหมอ
คางดำ โดยสามารถผลิตน้ำ
หมักชีวภาพ ที่มีคุณภาพ
ส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวน
ยางแล้ว สามารถนำไปใช้
ประโยชน์ในการทำการ
เกษตรได้จริง”



อ่านข่าวต้นฉบับ: [น้ำหมัก
ชีวภาพปลาหมอคางดำ
กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือ
ชาวสวนยางแล้ว](#)

เกาะติดสถานการณ์น้ำท่วม

กยท. ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำ กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว เตรียมรับมอบปลาหมอหางดำเพื่อส่งผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มเติม



กยท. ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำ กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว เตรียมรับมอบปลาหมอหางดำเพื่อส่งผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มเติม มุ่งลดต้นทุนและลดจำนวนปลาหมอหางดำในธรรมชาติ

นายณรงค์ดี ใจสมุทร รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า นโยบายการลดจำนวนปลาหมอหางดำในธรรมชาติและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากปลาหมอหางดำ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ การยางแห่งประเทศไทยได้มีการดำเนินงานในการนำปลาหมอหางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพที่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้รับซื้อปลาหมอหางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตรนั้น ขณะนี้ กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้ว และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายในราคาถูก ให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ปีหน้า เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค. - ก.ค.) ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมในการใช้น้ำหมักชีวภาพดังกล่าวส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นยางพารา

นอกจากนี้ กยท. จะดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอหางดำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งล่าสุดได้รับการประสานงานจากกรมประมง ในการที่ส่งมอบปลาหมอหางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ ต่อไป

ข่าว ชวนันท์ มาลี สวท.

รูปภาพ





2

**นสพ.สภท.นิวส์**

3 วัน · 🌐



กยท. ส่งน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว! จ่อรับผลิตน้ำหมักเพิ่ม ขานรับนโยบาย ก.เกษตรฯ ต่อเนื่อง

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เดินหน้าแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำถึงมือชาวสวนยางกลุ่มแปลง ใหญ่แล้ว 600,000 ลิตร เตรียมรับปลาหม่อเพิ่มจากกรมประมง ลุยผลิตน้ำหมักชีวภาพล็อตใหม่ หนุนลด ต้นทุนการผลิตแก่ชาวสวนยาง

นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหม่อ คางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. ได้รับซื้อปลาหมอคางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร

และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็น สมาชิกแปลงใหญ่อย่างพาราทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่าย หมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค. – ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืช เกษตรต่อไป

นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพเป็นการช่วยเหลือ เกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ย อินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่ง สิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมัก ชีวภาพจากปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความ ประสงค์จะมอบปลาหมอคางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำไปดำเนินการ ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมี ส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพฯ ที่มีคุณภาพส่ง ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง” รองผู้ว่าการด้าน ธุรกิจกล่าวทิ้งท้าย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

[#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย](#)





+6

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee





2

**เกษตรกรก้าวหน้า**

3 วัน · 🌐



🍷 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอด่างดำถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้วกว่า 600,000 ลิตร ตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร (รวมเป็น 1 ล้านลิตร) มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกรทั่วไป

โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน ☁️(พ.ค.-ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป

ทั้งนี้ 👤 คุณณรงค์ดี ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เผยว่า การนำปลาหมอด่างดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังเป็นน้ำปุ๋ยคุณภาพช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้

อนึ่ง ✨ ข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า น้ำหมักชีวภาพจากปลา มีไนโตรเจน 0.98 % ฟอสฟอรัส 1.12% โพแทสเซียม 1.03 % แคลเซียม 1.66 % แมกนีเซียม 0.24 % และกำมะถัน 0.20 % นอกจากนี้มีกรดอินทรีย์ และสารฮอร์โมนต่าง ๆ ที่ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชได้ดี



🍷 ที่มา : ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.



#เกษตรกรก้าวหน้า #แฉวงเกษตร #ปลาหมอด่างดำ #น้ำหมักชีวภาพ #สวนยาง #ยางพารา #ราคายาง





เกษตรกร

น้ำหมักชีวภาพ
จากปลาหมอคางดำ

USJ 20 ลิตร

รับราคาอย่างขึ้น!
ส่งต่อน้ำหมักปลาหมอคางดำ
ให้ชาวสวนยางใช้บำรุงต้น 1 ล้านลิตร!!

SMAJDCDCII

45

1

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee





77 ช่างเกิด

กรุงเทพและปริมณฑล

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

X

ภาคใต้

รอบบ้านรอบเมือง

ค้นหา ...

ดูรายการสด



News Hub

ตรัง

ศิริรินทร์พัชร กองศักดิ์
12 ตุลาคม, 2024

ตรัง-ยกย่องมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำถึงมือเกษตรกร

ที่การยางแห่งประเทศไทยสาขากันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง นายดิษฐเดช วัฒนาวพร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย นายธาดา พรหมมี ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง ลงพื้นที่พบปะกับตัวแทนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราอำเภอกันตังทั้ง 7 กลุ่ม ผู้บริหารยกย. เพื่อมอบแนวทางการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ความสำคัญและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาด EUDR รวมทั้งรับทราบปัญหาของเกษตรกร เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป พร้อมกับแนะนำการใช้และส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำจำนวน 280 แกลลอน ให้แก่ตัวแทนเกษตรแปลงใหญ่อำเภอกันตังทั้ง 7 กลุ่มๆละ 40 แกลลอน ขนาดบรรจุถังละ 20 ลิตร หลังจากยกย.ได้ใช้งบประมาณจำนวน 50 ล้านบาท รับซื้อปลาหมอคางดำจากชาวบ้าน เพื่อร่วมกันกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำภายในประเทศ และสามารถนำผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ทั้งหมด 1 ล้านลิตร แจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ นำไปใช้ในการบำรุงสวนยางพาราสำหรับจังหวัดตรัง มีสวนยางแปลงใหญ่ จำนวน 20 กลุ่ม เกษตรกรรวมจำนวน 785 ราย ได้รับน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำในวันนี้ รวม 30,300 ลิตร



นายดิษฐเดช วัฒนาพร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย บอกว่า การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำที่กยท.รับซื้อในราคา กก.ละ 15 บาท ส่งมอบให้เกษตรกรที่ดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพดำเนินการแล้วเสร็จ ได้น้ำหมักรวมทั้งหมด 1 ล้านลิตร และส่งไปให้ชาวสวนยางตามโครงการสวนยางแปลงใหญ่ทั่วประเทศทั้งภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวม 335 แปลง จำนวน 3 รุ่นปี รวมเนื้อที่กว่า 200,000 ไร่ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งสามารถนำไปใช้ได้เลย โดยช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝนพื้นที่ยังมีความชื้นอยู่ เหมาะสมสำหรับการให้ปุ๋ยพืช โดยน้ำหมักชีวภาพ 1 ลิตร หากนำไปฉีดพ่นหน้ายาง ใบยาง สามารถผสมน้ำได้ในอัตราส่วน 1 ลิตร ต่อน้ำ 400 ลิตร แต่หากใช้รดโคนต้นยางให้ใช้ในอัตราส่วน 1 ลิตร ต่อน้ำ 200 ลิตร โดยเป็นสูตรของกรมพัฒนาที่ดินให้เกษตรกรด้านการปลูกพืชใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต แก้ไขปัญหาโรคระบาดในพืช แก้ปัญหา ยางพาราหน้าแห้ง เพิ่มเนื้อยางให้สูงขึ้น เกษตรส่วนใหญ่เคยใช้มาแล้ว แต่ผลิตจากปลาในท้องถิ่น โดยเฉพาะปลาทะเลตัวเล็กๆ แต่ต้นทุนสูง โดยน้ำหมักชีวภาพสามารถทำได้ เช่น เศษปลา เศษอาหาร เพราะ ต้นยางพาราต้องการธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ขาดไม่ได้ เพราะจะส่งผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโต ส่วนจะมีการรับซื้อปลาหมอคางดำมาผลิตน้ำหมักเพิ่มหรือไม่ ต้องรอดูปัญหาการระบาดจากกรมประมง



X

ข่าวน่าสนใจ:

- ตรัง ผู้ประกอบการรถทัวร์เช่าเหมา ขอกรมการขนส่งฯ เลิกยกเลิกอนุญาตติดตั้งแก๊สรถสาธารณะ หลังเหตุไฟไหม้บัสสนร. เผยถูกยกเลิกนับ 10 เทียว
- ตรัง โผล่ตั้งป้ายเตือนหลังชาวบ้านเดือดร้อนพุ่งทะยานเกือบ 200 รายจากการทำถนนลาดยางมะตอย
- คาร์แคร์ตั้งล้างแทบไม่ทัน หลังชาวนครตรังแห่นำรถเคลือบยางมะตอยต่อคิวยาวเหยียด รุ่งเช้าป้ายเตือนโผล่ ชาวบ้านอ่วมค่าล้าง รถยนต์ 1,000 บ. จยย. 500 บ.
- ทน.ตรังขยับ เข็น กก.ตรวจรับตั้งโต๊ะรับเรื่อง เรียก ผรม.เข้าห้องเย็น “ทนายดัง” ซึ่ ทำถนนหน้าผนย มะตอยเคลือบรถชาวบ้านเดือดร้อน แนะ...

News Hub

นายธาดา พรหมมี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง (สุทสีด้า) บอกว่า เมื่อปี 2544 ทาง กยท.เคยส่งเสริมให้ชาวสวนยางจ.สตูล ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษปลาทะเล ตามสูตรของกรมพัฒนาที่ดิน ปรากฏว่าหลังจากทำแล้วได้ผลให้เกิดจุลินทรีย์ในดิน หน้ายางนิ่ม ได้ผลผลิตเพิ่ม ช่วยลดโรคในยางเปอร์เซ็นต์น้ำยางสูงขึ้นมากจาก 20 กว่าเปอร์เซ็นต์ เพิ่มเป็น 30 กว่าเปอร์เซ็นต์ แต่ต่อมาราคาเศษปลา ขณะนั้นเพิ่มสูงขึ้นด้วยจากกิโลกรัมละ 10-20 บาท เป็น 30-40 บาทต่อกิโลกรัม จนซื้อมาผลิตไม่ไหวเพราะ

ต้นทุนสูงมากจึงต้องล้มเลิก ทั้งนี้ อ.กันตัง จ.ตรัง เป็นที่ดินใกล้ทะเลมีความเป็นกรดต่างไม่เสถียร น้ำหมักสามารถช่วยปรับสมดุลนี้ได้ด้วย แล้วสามารถใช้ในพืชอื่นได้ดีเช่นกัน ทั้งพืชใบ พืชดอก พืชดอก สำหรับน้ำหมักปลาหมอคางดำให้ธาตุอาหารคล้าย ๆ กับปลาทะเล ซึ่งมั่นใจได้ เพราะกรมพัฒนาที่ดินรับรองแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรแปลงใหญ่อำเภอกันตังทั้ง 7 กลุ่มรับไปกลุ่มละ 40 ถัง จะครอบคลุมเกษตรกรของกลุ่มได้ประมาณ 500 คน หลังจากนั้นก็อยากขยายผลให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังต่อยอด ทำน้ำหมักชีวภาพด้วยการใช้ปลาทะเลในพื้นที่ เช่น ปลาไก่ เศษปลาอื่น ๆ เพราะพื้นที่ติดทะเล แจกจ่ายให้สมาชิกในกลุ่ม โดยจะประสานกับกยท.สาขา , กยท.จังหวัด และ พัฒนาที่ดินตรัง



ด้านนายสมบูรณ์ ไชยกุล ประธานเครือข่ายกลุ่มแปลงใหญ่ อ.กันตัง (เสื่อสีเขียว) บอกว่า กลุ่มได้ทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษปลาจากโรงงานในพื้นที่และเศษผักใช้ในกลุ่มอยู่แล้ว ทำมาประมาณ 4-5 ปี ที่ จึงคิดว่าหมักปลาทะเลและน้ำหมักจากปลาหมอคางดำสามารถใช้กับยางพาราและพืชได้ผลดีเหมือนกัน และสามารถใช้ได้กับดินกรดที่พบในพื้นที่อำเภอกันตัง







อสมท ตรัง

3 วัน · 🌐



ทุกวันศุกร์ เวลา 13.30-13.57 น.
ติดตามข่าวสารจากการยางแห่งประเทศไทยจ.ตรัง
ในรายการ อสมท เพื่อชุมชน ช่วง "ใต้ร่มยาง"
กับน้องพิม น้องทราย กยท.ตรัง



👍 12

1 4

👍 ถูกใจ

👁 แสดงความคิดเห็น

📄 แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee



💎 แฟนตัวยง
สุภาพร แสงแก้ว
จาว

2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ





2



ราคายางดอทคอม

1 วัน · 🌐



TFEX - กยท. ร่วมหนุนอุตสาหกรรมยาง พัฒนาราคาอ้างอิง ติดตามสะดวกทางออนไลน์ได้แล้ววันนี้
 บมจ. ตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (ประเทศไทย) (TFEX) และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมหนุน
 อุตสาหกรรมยาง โดยได้พัฒนาราคาอ้างอิงยางพาราของไทย (Rubber Reference Price) เพื่อใช้อ้างอิง
 สำหรับการซื้อขายยางพาราและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ การคำนวณเป็นมาตรฐาน
 มั่นใจ โปร่งใส ดูราคาผ่านระบบออนไลน์ สำหรับราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 เผยแพร่เวลา 12:00 น.
 ส่วนราคายางแท่งและน้ำยางข้น เผยแพร่เวลา 19:00 น. ผู้ประกอบการและผู้ลงทุนสามารถติดตามราคา
 อ้างอิงยางพาราได้ที่เว็บไซต์ TFEX ที่ <https://www.tfex.co.th/.../underlying-and.../agriculture>



TFEX – กยท. ร่วมพัฒนาราคาอ้างอิงยางพาราของไทย (Rubber Reference Price)

เพื่อใช้อ้างอิงสำหรับการซื้อขายยางพาราและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ

การคำนวณเป็นมาตรฐาน มั่นใจ โปร่งใส
 ดูราคาผ่านระบบออนไลน์
 พร้อมหนุนอุตสาหกรรมยาง

คลิกดูราคาอ้างอิง >

👍 9

1

👍 ใจ

👁 แสดงความคิดเห็น

🗨 แชร์





2



เขตบางกอกน้อย

3 วัน · 🌐



#บางกอกน้อย จัดกิจกรรมจิตอาสา พัฒนาและปรับปรุงทัศนียภาพต่อเรือเก่า (กัปตัน) ซอยสมเด็จพระปิ่นเกล้า 1

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้จัดทำโครงการจิตอาสาพระราชทาน "เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ" ขึ้น เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติและแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงประกอบพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน รวมทั้งเพื่อส่งเสริมให้ข้าราชการและประชาชนมีจิตสำนึกสาธารณะ รักบ้านเมือง รู้รักสามัคคี ร่วมกันบำเพ็ญสาธารณประโยชน์เพื่อสังคม บรรเทาความเดือดร้อนและแก้ไขปัญหาให้แก่เพื่อนร่วมชาติ ตลอดจนเพื่อให้ประเทศชาติมีความมั่นคงอย่างยั่งยืน กรุงเทพมหานครมีความพลานามัยดีเป็นล้นพ้น ที่ได้รื้อฟื้นโครงการฯ มาสืบสาน ขยายผล โดยระดมพลังความรัก ความสามัคคีทั้งของหน่วยงานในพระองค์ หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน ชุมชน และประชาชน ร่วมปฏิบัติหน้าที่ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อการพัฒนาในทุก ๆ ด้าน อย่างยั่งยืน

วันนี้ (11 ตุลาคม 2567) เวลา 9.00 น. นางกฤติมา นิ่มน้อย ผู้อำนวยการเขตบางกอกน้อย มอบหมายให้นางกุลิสรา จันทร์กระพ้อ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตบางกอกน้อย เป็นประธานเปิดกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ" พัฒนาและปรับปรุงทัศนียภาพต่อเรือเก่า (กัปตัน) ซอยสมเด็จพระปิ่นเกล้า 1 ชุมชนดลสิต นิคมใหม่ เนื่องในโอกาสวันสำคัญของไทย โดยในวันที่ 13 ตุลาคม เป็นวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ โรงเรียนวัดดลสิตาราม แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย ผู้บริหารเขตบางกอกน้อย เจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจนครบาลบางยี่ขัน เจ้าหน้าที่ทหาร กรมบังคับคดี การยางแห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตบางกอกน้อย และประชาชนจิตอาสา ในพื้นที่ จำนวน 100 คน





2



+6

21

3 3

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee



Korn Tanti
สามัคคี..ทำความดี

3 วัน **ถูกใจ** **ตอบกลับ**



กัญชา กัญญา



ECONBIZ



THE STATES TIMES

X กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

ECONBIZ

Un THE STATES TIMES
ธุรกิจ

ความหวังพลังงานไทย!!

‘รองนายกฯ พีระพันธุ์’ ผลักดันนวัตกรรมด้านพลังงาน
หนุนใช้ ‘ยางพารา – พลาสติก’ สกัดเป็น ‘เบนซิน – ดีเซล’

‘รองนายกฯพีระพันธุ์’ ผลักดันนวัตกรรมด้านพลังงาน หนุนใช้ ‘ยางพารา – พลาสติก’ สกัดเป็น ‘เบนซิน – ดีเซล’

พระองค์จิตรลดดา เริ่มต้นในปี พ.ศ. 2528 จากพระราชดำริว่า ในอนาคตอาจเกิดการขาดแคลนน้ำมัน จึงมีพระราชประสงค์ให้นำอ้อยมาผลิตแอลกอฮอล์เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง

โครงการฯ ได้ทำการศึกษาวิจัยการผลิตและกลั่นแอลกอฮอล์จากพืชผลทางเกษตรหลายอย่าง เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง อ้อย มีการปรับปรุงการกลั่นเรื่อยมา จนสามารถผลิตแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ 95%หรือที่เรียกว่า 'เอทานอล' ไปกลั่นแยกน้ำ และใช้เป็นวัตถุดิบผสมน้ำมันเบนซินผลิตแก๊สโซฮอล์ โดยศึกษาทดลองสูตรการผสม และผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์ใช้กับรถยนต์ทุกคันของโครงการส่วนพระองค์ฯ

ต่อมา บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) ได้นำผลการศึกษาของโครงการส่วนพระองค์จิตรลดดาไปต่อยอด ผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์ เริ่มจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 ปัจจุบันประชาชนชาวไทยได้มีน้ำมันแก๊สโซฮอล์ที่ผสม 'เอทานอล' ซึ่งสามารถผลิตได้เองในประเทศ ช่วยลดปริมาณการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงได้เป็นจำนวนมาก

การค้นคว้า ศึกษา วิจัย และพัฒนา นวัตกรรมด้านพลังงานในส่วนของหน่วยราชการ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไปนั้นมีมาโดยตลอดเช่นกัน หากแต่ผลการศึกษามากมายมักจะถูกนำ 'ขึ้นห้าง' เก็บเอาไว้อันเนื่องมาจาก ต้นทุนสูง มีความยุ่งยาก และไม่คุ้มค่า ฯลฯ ทำให้นวัตกรรมด้านพลังงานเหล่านั้นไม่ถูกนำมาพัฒนาต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ทั้ง ๆ ที่ปัญหาด้านพลังงานยังคงเป็นปัญหาใหญ่ไม่ใช่เฉพาะประเทศไทย แต่เป็นของทั้งโลกใบนี้ด้วย

จากวิสัยทัศน์ วิสัยทัศน์ ของรัฐบาลที่ผ่านมา ยังคงจมปลักอยู่กับการใช้เชื้อเพลิงพลังงานแบบเก่า ซึ่งต้องนำเข้าเกือบทั้งหมด ผลการศึกษานวัตกรรมด้านพลังงานส่วนใหญ่ที่ปรากฏเหมือนกับไฟไหม้ฟางเป็นส่วนใหญ่ เพราะเป็นข่าวเพียงไม่นานแล้วก็เงียบหายไป แต่สำหรับ 'รองพีร์' พิระพันธุ์ สาสิริรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานคนปัจจุบัน ได้ให้ความสำคัญและ ติดตามผลการดำเนินงานนวัตกรรมด้านพลังงานซึ่งจะนำมาซึ่งประโยชน์โคผลอันมากมายและมีความยั่งยืนมาสู่พี่น้องประชาชนคนไทย อยู่เสมอ

ดังเช่น นวัตกรรมด้านพลังงาน 'ครูน้อย' นายทวิชัย ไกรดวง (เอ็ม) อายุ 32 ปี ชาวบ้านทุ่งสวรรค์ หมู่ 13 ตำบลท่าศิลา อำเภอสองดาว จังหวัดสกลนคร ซึ่งได้ทำการพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานขึ้นมาจำนวน 3 ชิ้นงาน ได้แก่ เครื่องกลั่นยางพารา และกลั่นพลาสติกเป็นน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซลได้ในเครื่องเดียว ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 2 กิโลวัตต์ แบบระบบหมุนตามแสงอาทิตย์อัตโนมัติ และรถไถนาเดินตามบังคับวิทยุควบคุมระยะไกล ผ่านระบบ GPS

'ครูน้อย' ได้เล่าว่า ตนเรียนมาทางด้านนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ อีกทั้งครอบครัวยังประกอบอาชีพทำไร่และสวนยาง แต่ตนเล็งเห็นว่า สามารถต่อยอดการเพิ่มมูลค่ายางให้สูงขึ้น ด้วยการแปรรูป ประดิษฐ์เครื่องกลั่นยางพาราและกลั่นพลาสติกเป็นน้ำมันขนาดเล็ก และปัจจุบันสามารถกลั่นเป็นน้ำมันเบนซินและดีเซลได้ในเครื่องเดียว โดยใช้งบประมาณ 370,000 บาท สามารถกลั่นได้ 40 ลิตร/ชั่วโมง โดยได้ทดสอบการใช้ น้ำมันกับเครื่องสูบน้ำรถไถนา และเครื่องมือทำการเกษตรอื่น ๆ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการทดสอบมาตรฐานเครื่องและประสิทธิภาพของน้ำมันด้วยตนเอง โดยส่วนตัว อยากให้ภาครัฐเข้ามาสนับสนุน เพื่อให้เป็นนวัตกรรมของคนไทย ขยายผล สร้างประโยชน์ให้เกิดขึ้นในชุมชนและจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป

เมื่อ 'รองพีร์' นำคณะลงพื้นที่ตรวจราชการ ที่ จังหวัดสกลนคร ได้เดินทางไปยังบ้านของ 'ครูน้อย' เพื่อเยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมด้านพลังงานดังกล่าว ซึ่ง 'ครูน้อย' ได้นำเสนอแบบการสร้งหอกกลั่นน้ำมันที่สามารถผลิตน้ำมันจากยางพาราและขยะพลาสติกได้ถึงชั่วโมงละ 500 ลิตร และอยากให้เป็นเครื่องมืออุปกรณ์ประจำแต่ละอำเภอเพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านน้ำมันให้แก่ประชาชนและเกษตรกร ซึ่ง 'รองพีร์' ได้ให้การสนับสนุนและมอบให้ดร.ณอคุณ สิทธิพงษ์ ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีพลังงานเป็นผู้สนับสนุนการพัฒนาในเรื่องความปลอดภัยของอุปกรณ์ และคุณภาพน้ำมันให้ดียิ่งขึ้น พร้อมยังมอบหมายให้นางสาวอรพินท์ เพชรทัต ที่ปรึกษารัฐมนตรีพลังงานทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานให้เกิดความคล่องตัวและความรวดเร็วในการดำเนินการ

นอกจากนี้ 'รองพีร์' ได้มอบให้ 'ครูน้อย' ไปคิดประดิษฐ์แผงโซลาร์เซลล์และแบตเตอรี่ที่จะผลิตขึ้นเองในประเทศ เพื่อทำให้ราคากระบบผลิตไฟฟ้าโซลาร์เซลล์มีราคาถูกลงอีกด้วย โดย 'รองพีร์' เห็นว่าคนไทยจำนวนมากที่มีความสามารถด้านนวัตกรรม แต่ขาดโอกาสและการสนับสนุน หากคนเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างจริงจัง จะสามารถมีสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์และเป็นฝีมือของคนไทยที่นำภาคภูมิใจ และสามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นชาวนา เกษตรกร ชาวประมง หรือประชาชนทั่วไปให้มีทางเลือกในการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน โดย 'รองพีร์' ได้กล่าวชื่นชมนวัตกรรมด้านพลังงานของ 'ครูน้อย' พร้อมให้การสนับสนุนต่อยอดขยายผล นวัตกรรมไปยังชุมชนอื่น ตลอดจน การจัดทำและทดสอบมาตรฐานเครื่องและผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพ นำไปพัฒนาและต่อยอดด้านอื่น ๆ ได้ รวมไปถึงผลงาน นวัตกรรม ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบระบบหมุนตามแสงอัตโนมัติ เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนสำหรับพื้นที่ห่างไกลที่ไม่มีไฟฟ้าใช้หรือไม่ทั่วถึงต่อไป

ความสนใจ ใส่ใจ และสนับสนุนผลงานนวัตกรรมด้านพลังงานเช่นนี้ของ 'รองพีร์' ในฐานะรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน จะมีส่วนอย่างสำคัญที่จะทำให้นักประดิษฐ์ชาวไทยมีความหวังและเกิดพลังใจในการพัฒนานวัตกรรมในด้านต่าง ๆ เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดทั้งในด้านเทคโนโลยีและเศรษฐกิจที่มีความมั่นคงและยั่งยืนให้กับประเทศไทยชาติและพี่น้องประชาชนคนไทยโดยรวมทั้งหมดทั้งมวลตลอดไป

เรื่อง : บทบรรณาธิการ THE STATES TIMES

[#TheStatesTimes](#) [#Econbiz](#) [#GoodVoice](#) [#NewsFeed](#) [#พีระพันธุ์_สาสิริรัฐวิภาค](#) [#รวมไทยสร้างชาติ](#) [#กระทรวงพลังงาน](#)



Hard News Team

THE STATES TIMES



Copyright 2021, All rights reserved. THE STATES TIMES

[Privacy policy](#) | [Privacy notice](#) | [Cookies notice](#)