



สอบย้อนกลับเกษตรอินทรีย์
'บล็อกเชน'รู้ตั้งแต่ลงดิน

หน้า 4



ตรวจสอบย้อนกลับเกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยี 'บล็อกเชน' รู้ตั้งแต่ลงดิน

★เดลินิวส์★ วาไรตี้

“**6** әнеใจใหม่ว่ที่ซื้อเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์จริง” เป็นคำถามที่หลายคนไม่แน่ใจในคำตอบ ขณะที่ตลาดสินค้าอินทรีย์ โดยเฉพาะ ข้าว ผัก ผลไม้ของโลก กำลังเติบโตสูงและเป็นเทรนด์ที่ตอกย้ำว่ทุกคนใส่ใจ เรื่องสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะตลาดสหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา หนึ่งในกุญแจสำคัญที่สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคได้คือ “การตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยี “บล็อกเชน” Blockchain (คือการเก็บข้อมูลแบบหนึ่งซึ่งสามารถแชร์ไปได้เป็นห่วงโซ่ หรือ Chain โดยที่ทราบได้ว่ใครเป็นเจ้าของของข้อมูลนั้น ๆ ดังนั้นเมื่อข้อมูลถูกบันทึกไว้ใน Blockchain ไม่สามารถถูกปลอมแปลงหรือถูกแก้ไขได้ และสามารถติดตามลำดับการบันทึกข้อมูลย้อนหลังทั้งหมดได้อย่างโปร่งใส) ซึ่งจะช่วยให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเข้าสู่ตลาดได้ มีความน่าเชื่อถือ

และมีโอกาสวางบนชั้นจำหน่ายสินค้าในประเทศต่าง ๆ ได้มากขึ้น สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมกับ สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ริเริ่มและผลักดันโครงการประยุกต์ใช้ Blockchain มาแล้ว 4 ปี พัฒนาระบบต้นแบบ TRACETHAI.com สำหรับติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับสินค้าอินทรีย์ ตั้งแต่การเพาะปลูก การผลิต การรวบรวม การบรรจุ และการจัดจำหน่ายไปยังผู้บริโภค ระบบตรวจสอบย้อนกลับ โดย TRACETHAI.com แตกต่างจากระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าอื่น เนื่องจากการจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่าย Blockchain ทำให้เกิดความน่าเชื่อถือ โปร่งใสและปลอดภัย เหมาะกับการจัดเก็บข้อมูลการผลิตและการค้าในห่วงโซ่อุปทาน ผู้บริโภคทั้งใน และต่างประเทศสามารถตรวจสอบข้อมูลการรับรองมาตรฐานและที่มาของสินค้าได้โดย สแกน QR Code หรือค้นหาด้วยหมายเลขลอต สร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทย ส่วนผู้ประกอบการสามารถใช้ระบบ TRACETHAI.com เป็นเครื่องมือในการจัดการหรือควบคุมการผลิต การส่งต่อสินค้าให้กับคู่ค้า และสามารถส่งผ่าน ข้อมูลใบรับรองมาตรฐานอินทรีย์ผ่านระบบได้อย่างปลอดภัย โดยล่าสุดจัดงานสัมมนาโครงการฯ และกิจกรรม “Organic Day” ยกระดับขับเคลื่อน TRACETHAI.com ก้าวสู่เครือข่ายที่กว้างขึ้น

เดลินิวส์

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

Section: First Section/วาไรตี้ - Environment

วันที่: พุธที่ 3 สิงหาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26957

หน้า: 1 (บนขวา), 4

Col.Inch: 229.40 Ad Value: 412,920

PRValue (x3): 1,238,760 ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: ตรวจสอบย้อนกลับเกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยี 'บล็อกเชน' รู้ตั้งแต่ลง...

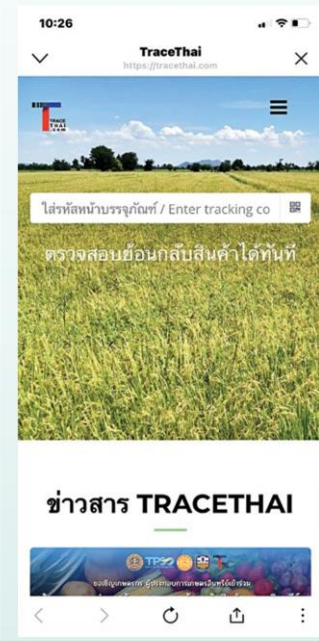
นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า กระทรวงพาณิชย์มุ่งส่งเสริมการตลาดสินค้าออร์แกนิกให้เติบโตต่อเนื่อง เพื่อตอบโจทย์นโยบายเศรษฐกิจที่มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรปรับเปลี่ยนวิถีการปลูกมาเป็นแบบเกษตรอินทรีย์มากขึ้น โดยนำร่อง สินค้าข้าวอินทรีย์ ซึ่งมีศักยภาพส่งออกสูง และปัจจุบัน TRACETHAI.com ยังรองรับพืชอินทรีย์อื่น ๆ อาทิ ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัตถุดิบอินทรีย์

ด้าน นายนิมิตร ชังคะจิตร พาณิชย์จังหวัดปทุมธานี กล่าวเสริมว่า การสนับสนุนสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นหนึ่งในแผนงานหลัก เนื่องจากจังหวัดปทุมธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมและการค้ามีผู้ประกอบการสนใจธุรกิจสุขภาพจำนวนมาก เรามีเครือข่ายพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ เครือข่ายร้านค้าประชารัฐ และทูตพาณิชย์ทั่วโลก พร้อมเป็นเชลล์แมนช่วยส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย

ศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ สิมัคเดช ผู้อำนวยการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าที่ปรึกษาโครงการฯ กล่าวว่า ปัจจุบันมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศต่าง ๆ เพิ่มขึ้นและปรับปรุงใหม่เป็นระยะ ๆ ยกตัวอย่าง กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA (U.S. Department of Agriculture) ผู้ออกรตรารับรองอาหารและผลิตภัณฑ์ให้ปลอดภัยและน่าเชื่อถือ ได้ออกประกาศกฎระเบียบใหม่บังคับใช้เมื่อเดือนมีนาคม 2566 สำคัญคือ ให้มีการคุมเข้มการบันทึกข้อมูลและตรวจสอบย้อน

กลับตลอดกระบวนการสอดคล้องกับผลการสำรวจผู้บริโภคสหรัฐฯ ร้อยละ 67 กังวลเรื่องความปลอดภัยต้องการทราบที่มาอาหาร และร้อยละ 64 ยินดีเปลี่ยนมาใช้แบรนด์ที่ให้ข้อมูลสินค้าเชิงลึกมากขึ้นด้วย

ดังนั้น TRACETHAI.com ซึ่งออกแบบโดยเทคโนโลยี Blockchain ช่วยตรวจสอบย้อน





ขุนพงษ์ นัยนาการณ



กลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ และผู้บริโภคสามารถใช้งานผ่านคิวอาร์โค้ด ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมยุ่งยาก ต่อมโฆษกผู้ผลิตและผู้บริโภค 5 ด้าน คือ 1. ความต้องการด้านข้อมูลของผู้บริโภค 2. การควบคุมวัตถุดิบและกระบวนการผลิตให้มั่นใจได้ว่าเป็นสินค้าอินทรีย์จริง 3. การจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ 4. การสร้างความโปร่งใส ความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปัญหาการปลอมแปลงเอกสาร หรืออ้างมาตรฐานใบรับรองเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ถูกต้อง และ 5. ความสอดคล้องกับกฎระเบียบการค้าของประเทศคู่ค้า

ในมุมมองของกลุ่มผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์และเครือข่ายผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ที่มาร่วมงาน Organic Day โดย “คุณนากุ้ง” กุลณี ศุภรัตน์ชาติพันธ์ ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ เจ้าของกิจการกรีนลิฟวิ่งแคเมปี่ จังหวัดนครปฐม เล่าให้ฟังว่า ต้องใช้เวลาพัฒนาฟาร์มอร์แกนิกยาวนาน 14-15 ปี เพราะมาตรฐานสากลมีเงื่อนไขมาก อีกทั้งปัจจัยการผลิตมีข้อห้ามใช้สารเคมี ผลิตภัณฑ์ไม่ใช่สารกันบูดและระยะเวลาในการขออนุมัตินาน ดังนั้น การส่งสินค้าเกษตรอินทรีย์ไปต่างประเทศไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องมีหน่วยงานที่สามมาช่วยรับรองคุณภาพ ดังนั้น การเข้าร่วมกับโครงการ TRACETHAI ตั้งแต่ยุคแรกจึงช่วยเปิดโอกาสในการส่งออกและสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

“เมื่อผ่านการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ มีลูกค้าจากประเทศหลักอเมริกาและสวีเดนติดต่อมาซื้อสินค้าตรงจากฟาร์ม เราจึงเริ่มขึ้น

ทะเบียนเป็นผู้ส่งออก ขึ้นทะเบียนผู้ค้าข้าว ได้รับมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ หลังจากนั้นลูกค้าอเมริกาเริ่มเข้ามาทางออนไลน์ การได้รับมาตรฐาน USDA ถือเป็นมาตรฐานสูง นำไปสู่มาตรฐานสากลทั้งตลาดอียู แคนาดา สิ่งสำคัญจากนี้คือต้องรักษาความเป็นออร์แกนิกให้ได้

มุมมองของผู้ประกอบการอกราย **คุณอัญชลี หวานนุรักษ์** ประธานบริษัท PWK ELITE PERFECTION GROUP ผู้ส่งออกผักและผลไม้สด บอกว่า เป็นผู้ปลูกผักมาตรฐานปลอดภัยและส่งออกมากกว่า 18 ปี และมีเครือข่ายเกษตรกร 43 แปลง 120 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบูรณ์ เชียงราย และนครราชสีมา ตลาดหลักอยู่ที่สวิตเซอร์แลนด์ มีความมั่นใจว่าประสบการณ์การทำเกษตรปลอดภัยมานาน การยกระดับไปสู่เกษตรอินทรีย์ไม่น่าเป็นอะไรยากเกินไป สิ่งที่เป็นอุปสรรคสำคัญ คือองค์ความรู้และระบบการบริหารจัดการ จึงพยายามหาเครือข่ายองค์ความรู้ เพื่อนำมาปรับใช้ เพื่อให้ผลผลิตเป็นเกษตรอินทรีย์ให้ได้ด้วยแรงผลักดันเพื่อสุขภาพของผู้ปลูกทั้งตัวเธอเอง และเกษตรกรในเครือข่าย

ดร.อนุรักษ์ เรืองรอบ ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ และนายกสมาคมการค้าเกษตรกรมายั่งยืน บอก

ว่า หลายปีที่ผ่านมาทางสมาคม ได้เดินทางข้ามเคลื่อนและร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เห็นตรงกันให้เกษตรกรทั่วประเทศหันมาทำเกษตรอินทรีย์ จน

ปัจจุบันมีเกษตรกรในเครือข่ายกว่า 14,000 แปลงรวมแล้ว ประมาณแสนไร่ทั่วประเทศ

ขณะที่ นายเอกพงศ์ มุสิกเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มั่นใจว่าประเทศไทยมีความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์สามารถเป็นอันดับหนึ่งด้านการปลูกพืชอินทรีย์ของโลกได้ หลังจากนั้นอยากเห็นสินค้าแปรรูปเพิ่มขึ้นและมีการรับรองมาตรฐานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าอินทรีย์นั้นก็มีผู้เกี่ยวข้องหลากหลาย อยากเห็นประเทศไทยมีเทศกาล ไทยแลนด์ ออร์แกนิก เฟสติวัล เหมือนประเทศเยอรมนี และมีเป้าหมายสุดท้ายคือเพิ่มการผลิตเกษตรอินทรีย์ได้อีก 10%

ทั้งหมดนี้ สะท้อนว่า ระบบการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยี Blockchain หรือ TRACETHAI.com เป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมศักยภาพสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยให้ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับจากนานาชาติ สอดคล้องกับแนวทางสร้างเกษตรปลอดภัย ผู้บริโภคปลอดภัย รักและห่วงใยสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง.

กินข่าววาไรตี้

Virtual Bank กับการคัดเลือกแบบ Absolute Performance

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ

● บทความ ไทวัลเลิศศักดิ์ (ยาบุชิตะ)

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



เป้าหมายหลักของธนาคารพาณิชย์ไร้สาขา (Virtual Bank) คือการ

เพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุนของรายย่อย เอสเอ็มอี และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ลดต้นทุนค่าใช้จ่าย ไม่ต้องมีสาขา และใช้พนักงานน้อย มีการพัฒนานวัตกรรมทางการเงินใหม่ๆ

จึงเป็นธุรกิจรูปแบบใหม่ที่ได้ได้รับความนิยมทั่วโลก แต่กระนั้นการเพิ่มจำนวนของธนาคารไร้สาขาต้องคำนึงถึงคุณภาพไปพร้อมกันด้วย

มีพรรคการเมืองหนึ่งเสนอให้เพิ่มจำนวนธนาคารพาณิชย์เพื่อเพิ่มการแข่งขัน เพราะเห็นได้ว่าในช่วงวิกฤติโควิด-19 ที่หนี้ครัวเรือนพุ่งทะยานขึ้นนั้น ธนาคารทุกแห่งประกาศผลกำไรเป็นกอบเป็นกำ (กำไรจากส่วนต่างดอกเบี้ยเงินกู้กับดอกเบี้ยเงินฝาก) ดังนั้น หากเพิ่มจำนวนแบงก์ซึ่งเท่ากับเพิ่มอุปทานของสินเชื่อ จะเกิดการแข่งขันลดดอกเบี้ยเงินกู้ ผู้กู้ก็จะได้ประโยชน์

จริงอยู่ในต่างประเทศมีธนาคารเป็นหลักร้อยละหกสิบ คนรุ่นใหม่ใฝ่ฝันอยาก

เป็นผู้ประกอบการแบงก์ ซึ่งไม่เคยมีความคิดนี้อยู่ในหัวคนรุ่นใหม่ของไทยเลย ตั้งแต่มีพระราชบัญญัติการธนาคารพาณิชย์ พ.ศ.2505 ให้ใบอนุญาตธนาคารเอกชนที่สามารถปล่อยสินเชื่อแก่ประชาชนได้อยู่ระหว่าง 13-15 ธนาคารเท่านั้น

แม้จีดีพีของไทยจะเติบโตขึ้นมาเรื่อยๆ จำนวนแบงก์ก็ไม่ได้เพิ่มขึ้น ธุรกิจแบงก์จึงเป็นเสมือนเสือนอนกิน ผูกขาดผลกำไรมาอย่างยาวนาน เจ้าสัวแบงก์เลือกได้ว่า จะให้ใครก็ได้ ไม่ให้ใครก็ได้ ลิขิตชะตาได้ว่าใครเป็นผู้เล่นในธุรกิจไหน

แต่การเพิ่มจำนวนแบงก์ก็ต้องคำนึงถึงการกำกับดูแลหรือบรรษัทภิบาล (corporate governance) เพราะในอดีตรัฐบาลเคยอนุญาตให้มีการตั้งบริษัทไฟแนนซ์หรือนอนแบงก์มากกว่า 92 แห่ง แต่กลับปล่อยสินเชื่ออย่างหละหลวม ขาดการตรวจสอบหลักทรัพย์ค้ำประกันที่ดี ไม่สามารถหยุดความรุนแรงของการกู้ยืมในเวลานั้นได้ (กู้เงินต่างประเทศดอกเบี้ยต่ำ มาปล่อยกู้ในประเทศดอกเบี้ยสูง)

จึงนำไปสู่การเกิดฟองสบู่ในตลาดหุ้นและตลาดอสังหาริมทรัพย์ จนนำไป



สู่วิกฤตการณ์การเงินปี 2540 ที่หลายคนยังคงจำได้ สุดท้ายบริษัทไฟแนนซ์ถูกปิดกิจการถึง 46 แห่ง ทำให้ต้องเพิ่มคุณภาพของบรรษัทภิบาล สร้างความมั่นใจว่าเอาผิดกับผู้บริหารที่ทุจริตได้

อย่างไรกรณีของบริษัท STARK ที่ผู้บริหารบริษัทตกแต่งบัญชีหลอกหลวงว่ามีกำไร จนทำให้ผู้ถือหุ้นสามัญรายย่อยและผู้ถือหุ้นใหญ่ได้รับผลกระทบเป็นจำนวนมาก คดีทางวิชาการเรียกว่า Principal-Principal

Conflict หรือความขัดแย้งระหว่างผู้ถือหุ้น รายใหญ่กับผู้ถือหุ้นรายย่อย

ปัญหาที่ยังบานปลายเมื่อหน่วยงานกำกับดูแลเคลื่อนไหวช้า ที่ผ่านมาก็ยังมีอีกหลายบริษัทหลายตระกูลที่กองกลางทุนรายย่อย ยังไม่ถูกสำเร็จโทษ ใครจะเชื่อมั่นตลาดเงิน ตลาดทุน ตลาดตราสารหนี้ของไทย หากหน่วยงานกำกับดูแลจริงเอาใจกับปัญหาที่เกิดขึ้น ทำงานเร็วแบบรุกไม่ใช้รับ เอาคนผิดไปลงโทษได้ ก็จะแก้ปัญหาไปได้อย่างมาก

ผู้ที่สนใจยื่นขอใบอนุญาตเป็น Virtual Bank นอกจากจะต้องมีองค์ความรู้ด้านการให้บริการสินเชื่อ เงินฝาก บริหารหนี้เสียแล้ว ยังต้องมีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล และความซื่อสัตย์สุจริตอีกด้วย ซึ่งทำได้ไม่่ง่ายนัก

รพท. กำลังใช้วิธีการคัดเลือกแบบ Relative Performance หรือการคัดเลือกแบบเร็ว (กำหนดจำนวนที่ต้องการตั้งแต่ต้น) กล่าวคือให้ผู้สมัครส่งประวัติผลงานในอดีตว่าประกอบธุรกิจเดิมประสบความสำเร็จเพียงใด นำเชื่อถือแค่ไหน มีศักยภาพใน

อนาคตหรือไม่ โดยยังไม่ได้ให้ทดลองทำธุรกิจจริง ผู้ตัดสินก็คัดเลือกจากผลงานในอดีตเปรียบเทียบกัน ซึ่งย่อมจำกัดโอกาสของผู้เล่นหน้าใหม่ไปโดยปริยาย

อันที่จริงแล้วยังมีอีกวิธีหนึ่งคือ **Absolute Performance หรือการคัดเลือกแบบช้า (ไม่กำหนดจำนวนที่ต้องการตั้งแต่ต้น)** ให้ผู้สมัครแต่ละรายทดลองให้บริการจริง แล้วดูผลงานว่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้หรือไม่ หากผ่านเกณฑ์ในแต่ละขั้นตอนนี้ก็สามารถแข่งขันในรอบต่อไป สุดท้ายก็จะให้ผู้สมัครที่มีความสามารถสูงขึ้นและอาจจะได้ Virtual Bank ที่เก่งกาจมากกว่า 3 รายที่กำหนดไว้ก็เป็นได้

ในอดีตรัฐบาลญี่ปุ่นใช้วิธีการคัดเลือกแบบ Absolute Performance จนปัจจุบันพบว่าบริษัทรถยนต์ญี่ปุ่นมีมากมาย และทุกบริษัทต่างมีเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง ได้แก่ โตโยต้า ฮอนด้า นิสสัน มิตซูบิชิ ฮิโน้ มาสด้า ซูซูกิ อีซูซุ เป็นต้น รัฐบาลญี่ปุ่นไม่ได้จำกัดว่าจะต้องมีบริษัทรถยนต์แห่งชาติ 1-2 รายเท่านั้นตั้งแต่ต้น แต่ได้ตั้งเกณฑ์มาตรฐาน

การผลิตให้แต่ละบริษัทไปทดลองผลิตรถยนต์ใช้งานจริงๆ

หากผ่านเกณฑ์ก็จะได้คัดเลือกเข้าสู่การแข่งขันในรอบต่อไป พบว่าทุกบริษัทต่างขวนขวายพัฒนาประสิทธิภาพจนกระทั่งผ่านเกณฑ์ที่ตั้งไว้ได้ เช่นกัน ในอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ (ชิป) ที่มีชื่อเสียงของไต้หวัน บริษัทเอสเอ็มอีจำนวนมากเติบโตมาจากวิธีการคัดเลือกแบบ Absolute Performance นี้

ในสังคมไทยที่เต็มไปด้วยปัญหาการขาดบรรษัทภิบาลที่ดี คอยสั่นคลอนเสถียรภาพของระบบการเงิน เชื่อว่า รพท. ยินดีส่งเสริมผู้ประกอบการรายใหม่ เพราะเป็นโอกาสสำคัญที่จะยกระดับธุรกิจนี้สู่สากล คนเก่งหัวกะทิของไทย นอกจากแพทย์และวิศวกรแล้ว ก็อยู่ในวงการการเงินกันไม่น้อย

(*การคัดเลือกแบบ Absolute & Relative Performance ดูเพิ่มเติมในหนังสือ การบริหารดาวเด่นและเส้นทางสู่ผู้บริหารระดับสูงในมิติทางเศรษฐศาสตร์*)

ถวายหนังสือ 'อภิญญธัมมปริทัศน์' ธรรมศาสตร์สุดดี 'พระสังฆราช'

เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบหนังสือ "อภิญญธัมมปริทัศน์" เพื่อสวดดีพระเกียรติคุณสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุครบ 8 รอบ 96 พรรษา และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะทูลถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาการการเรียนรู้ ในโอกาสต่อไป

โดยมี นายอิทธิพล คุณปลื้ม รว. วัฒนธรรม เป็นตัวแทนถวายพระพร และมอบ



หนังสือให้วัดราชบพิธสถิตมหาสีมารามราชวรวิหาร

นางเกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า โครงการจัดพิธีมอบหนังสือสวดดีที่ในครั้งนี้เกิดขึ้นด้วยทางสภา

มหาวิทยาลัยมีมติทูลถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาการการเรียนรู้ ซึ่งตรงกับพระชนมายุครบ 8 รอบ 96 พรรษา ของสมเด็จพระสังฆราช อีกทั้งยังสอดคล้องกับแนวทางการเทิดพระเกียรติในวาระดังกล่าว

ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รวมถึงหน่วยงานทางภาครัฐ และเอกชนทั่วประเทศ

"พระวรคดิตรธรรมในสมเด็จพระสังฆราชท่านนี้มีคุณอนเนกน่านปการ ถ้ามีการศึกษาอย่างถ่องแท้ถึงนัยคดีที่ท่านแต่งประทานไว้ให้ และบทความทั้ง 8 เรื่องที่อยู่ในหนังสือเล่มนี้ ได้ส่งถ่ายสิ่งทั้งดงามแห่งพระวรคดิตรธรรมอันเป็นแก่นสารของชีวิตมนุษย์ทุกคนได้เป็นอย่างดี" นางเกศินีกล่าว

นายอดิศร จันทร์สุข คณบดีคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มธ. กล่าวว่า นอกจากวาระพิเศษที่ประจวบเหมาะที่ทรงเจริญพระชนมายุครบ 8 รอบ ของสมเด็จพระสังฆราชแล้ว ยังเป็นการครบรอบ 8 ปีของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ด้วย ซึ่งมีแนวคิดที่จะจัดทำหนังสือดังกล่าวให้กับทาง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ดวง/พระเครื่อง

วันที่: พุธที่ 3 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11936

หน้า: 15(กลาง)

Col.Inch: 101.83 Ad Value: 112,013

PRValue (x3): 336,039

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ถวายหนังสือ 'อัญมณีธรรมปริทัศน์' ธรรมศาสตร์สตูดิโอ 'พระสังฆราช'



พระสังฆราชในการแสดงพระโอวาท หรือจากการนิพนธ์บทความวาระต่างๆ ในเหตุการณ์สำคัญของประเทศ และของโลก เช่น ในโอกาสขึ้นปีใหม่ วันงดดื่มสุราแห่งชาติ วันสำคัญของเด็กและเยาวชน ฯลฯ ผ่านกระบวนการทางวิชาการ โดยคณาจารย์จากทั้ง มธ. และโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

"งานในครั้งนี้มีความเชื่อมโยงกับความป็นธรรมศาสตร์โดยตรงด้วย เพราะธรรมศาสตร์ก็หมายถึงศาสตร์ของธรรม หรือมองในเรื่องของธรรมะ โดยพระสังฆราชท่านเป็นพระนักปฏิบัติและพระนักกรมฐานที่ได้ทำให้ประชาชนทุกคน ไม่เพียงแต่พุทธศาสนิกชนเห็นคุณค่าของธรรมะ เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ ซึ่งเป็นจุดเด่นที่เราเห็นหลังจากที่



มหาวิทยาลัย จึงได้ร่วมกันเพื่อจัดงานครั้งนี้ หนังสืออัญมณีธรรมปริทัศน์ที่จัดทำขึ้น เพื่อสวดอิติปิโสที่มอบให้กับภาครัฐ และวัดราชบพิธฯ เพื่อใช้ประโยชน์ในการดำเนินกิจการต่างๆ นั้น ในส่วนที่มอบให้วัดจำนวน 300 เล่ม มีการแจกในงานพระราชพิธี เมื่อวันที่จันทร์ที่ 26

มิ.ย.2566 ที่ผ่านมา ซึ่งตรงกับวันพระชนมายุครบ 8 รอบของสมเด็จพระสังฆราช นายเกียรติศักดิ์ แสงอรุณ อาจารย์ประจำคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษา มธ. กล่าวว่า สำหรับหนังสืออัญมณีธรรมปริทัศน์ เป็นการรวม 8 บทความวิเคราะห์พระวาทิตถธรรมของสมเด็จพระ

ได้ทำหนังสือเล่มนี้ อย่างในเหตุการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 องค์สมเด็จพระสังฆราชก็ได้ให้โอวาทธรรมที่จะได้เป็นกำลังใจ และทำให้ทุกคนตระหนักถึงความป็นเรื่องปกติธรรมดาของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งเราต้องรับมืออยู่เสมอ" นายเกียรติศักดิ์กล่าว

