

ด้านอื่นๆ

ด้านอื่น ๆ

รหัส : 14000006

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	เตาเผาขยะลดมลพิษ ประหยัดพลังงาน (Incinerator reduces pollution and energy saving)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	CEP: เตาเผาขยะลดมลพิษ ประหยัดพลังงาน Mobile Burn :เตาเผาขยะเคลื่อนที่ลดมลพิษ ประหยัดพลังงาน CEP: Incinerator reduces pollution and energy saving Mobile Burn : Mobile Incinerator reduces pollution and energy saving
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เชียงใหม่ เอ็นไวรอนเมนท์โปรดัก จำกัด โดยได้รับการสนับสนุนทุน จาก สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เชียงใหม่ เอ็นไวรอนเมนท์โปรดัก จำกัด
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย:	1. องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก (อผศ.) 2. บริษัท ลีอกซเลย์จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท เดอะซัน ซีเอ็ม กรุ๊ป จำกัด 4. บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน)
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เชียงใหม่ เอ็นไวรอนเมนท์โปรดัก จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2563 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเตาเผาขยะ ชนิดเผาขยะต่อเนื่อง สามารถเผาขยะได้ทั้งขยะเปียกและขยะแห้ง สร้างอุณหภูมิในการเผาได้ตั้งแต่ 500 – 1,200 องศาเซลเซียส 2. มีที่ดักฝุ่นละเอียดในห้องเผาควัน มีถังดักฝุ่นละเอียดเป็นเหล็กทาด้วยวัสดุกันสนิม มีที่ดักหรือกรองก๊าซก่อนปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศ มีถังกรองก๊าซเป็นเหล็กทาด้วยวัสดุกันสนิม 3. ปล่องระบายอากาศทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่มีความแข็งแรงเทียบเท่า ทาสีกันสนิมและทาห้บด้วยสีกันความร้อนมีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 12.00 เมตร 4. ใช้พัดลมหรือเครื่องอัดอากาศเพื่อช่วยในการเผาไหม้ และระบบบำบัด 5. เป็นเตาเผาที่มีระบบ Wet Scrubber และ Cyclone ช่วยในการบำบัดอากาศเสียก่อนปล่อยสู่ภายนอก 6. ผนังภายในห้องเผาทั้งหมดทำด้วยอิฐดิบทนไฟหรืออิฐเผาแห้ง หนาไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีคุณสมบัติทนความร้อน ไม่น้อยกว่า 1,200 องศาเซลเซียสหรือสูงกว่า 7. เตาเผาขยะ มีระบบการทำงานหลัก 3 ระบบ คือ ระบบเตาเผาขยะ ระบบดักเก็บมลพิษและระบบดักเก็บฝุ่น ทุกระบบต้องเชื่อมต่อการทำงานเข้าด้วยกัน <p>คุณลักษณะเฉพาะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประหยัดพลังงานและเป็นการประหยัดงบประมาณในการบริหารจัดการ สามารถจุดติดด้วยเชื้อเพลิงโดยใช้แก๊ส (LPG) ในปริมาณต่ำเพื่อจุดนำร่องการเผาไหม้ในห้องเผา ช่วยลดมลพิษและรักษาสิ่งแวดล้อม 2. มีผลการตรวจสอบอากาศเสียจากปล่องเตาว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. เป็นเตาเผาขยะสำเร็จรูปติดตั้งบนรถกึ่งพ่วงและสามารถเคลื่อนย้ายได้ (เฉพาะรุ่นเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่)

+++++

รหัส : 14000007

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ผสมพริกสกัด (Instant Coffee Powder with Capsicum Extract)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	พริกคะ สไปซี่คอฟฟี่กาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง ผสมพริกสกัด (Prikka Spicy Coffee Instant Coffee Powder with Capsicum Extract)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท สตาร์ เอิร์บบฟาร์มา จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท สตาร์ เอิร์บบฟาร์มา จำกัด
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย:	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิเอเอสเอิร์บบ
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท สตาร์ เอิร์บบฟาร์มา จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

กาแฟพริกคะ สไปซี่ คอฟฟี่ เป็นกาแฟปรุงสำเร็จชนิดผง 3 in 1 ผสมพริกสกัด ที่ยื่นจดอนุสิทธิบัตร ชื่อ “กาแฟที่มีส่วนผสมของพริก” ซึ่งเป็นการประดิษฐ์ในลักษณะ World’s First Spicy Coffee ที่ให้รสชาติแตกต่าง กลมกล่อมแต่จัดจ้านด้วยสารสกัดพริกชี้หูพันธุ์ไทย Hot Flavor, Warm Feeling สัมผัสได้ (Customer Experience) ถึง Product Value จากแก้วแรกที่ดื่ม รู้สึกอุ่นร้อน (คล้าย Burn) ที่บริเวณท้อง และ Spicy After Taste ที่ไม่เคยมีมาก่อน จึงเป็นการเปิด Segmentation ใหม่ของรสชาติกาแฟ นั่นคือ Spicy Coffee อีกทั้งยังมีความเป็นไทยใน Brand Image และ Brand Personality ที่สะท้อนผ่านทางชื่อแบรนด์ บรรจุภัณฑ์ และส่วนผสมหลักที่ทำให้เกิดรสชาติเผ็ดร้อน นั่นคือ พริกชี้หู ที่เป็นเอกลักษณ์ของอาหารไทย อันเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมด้านอาหารการกินของไทย ชื่อ “พริกคะ” ยังสื่อภาษาไทยในชื่อแบรนด์ให้เป็นที่จดจำของชาวต่างชาติ อีกด้วย เป็น Functional Coffee ที่ทั้งอร่อยและดีต่อสุขภาพไม่เติมน้ำตาล ไม่ใส่วัตถุกันเสีย ไขมันต่ำ ไม่มีคลอโรฟิลล์ให้พลังงานต่ำเพียงของละ 60 กิโลแคลอรี ส่วนผสมในสูตรประกอบไปด้วย สารสกัดจากพริกชี้หู ถั่วขาว กระบองเพชร สัมแขก L-Valine, L-Arginine, L-Carnitine-L-Tartrate, Chromium Picolinate และ Fructooligosaccharide พร้อมทั้งกลิ่นหอมของกาแฟอันเป็นเอกลักษณ์ ส่งผลให้ Prikka World’s First Spicy Coffee เป็นกาแฟที่อร่อย และดีต่อสุขภาพอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ยังสามารถวางตำแหน่งเป็นได้ทั้ง กาแฟ 3 in 1, Functional Coffee และ Coffee for Souvenir (Cross Segmentation) สามารถขยายลูกค้ากลุ่มเป้าหมายให้มีความหลากหลายมากขึ้น อาทิ กลุ่มผู้ดื่มกาแฟเพื่อควบคุมน้ำหนัก ผู้ที่ชอบดื่มกาแฟรสชาติแปลกใหม่ กาแฟที่ขายเป็นของที่ระลึก กลุ่มลูกค้าต่างชาติที่อยู่เมืองหนาวดื่มเพื่อให้อุ่นร่างกายรู้สึกอบอุ่น เป็นต้น

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกาแฟปรุงสำเร็จ 3 in 1 ที่ยื่นจดอนุสิทธิบัตรชื่อ “กาแฟที่มีส่วนผสมของพริก” ซึ่งเป็นการประดิษฐ์ในลักษณะ World’s First Spicy Coffee”
2. เป็นกาแฟที่มีรสชาติที่แตกต่างจากกาแฟทั่วไป โดยมีส่วนผสมของสารสกัดพริกชี้หู เป็นตัวสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านรสชาติกาแฟ Hot Flavor, Warm Feeling
3. ให้พลังงานต่ำ เพียง 60 กิโลแคลอรีต่อซองของไขมันต่ำ ไม่มีคลอโรฟิลล์ไม่เติมน้ำตาล ไม่ใส่วัตถุกันเสีย ใช้ซูคราโลสเป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล
4. ส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย สารสกัดจากพริกชี้หู ถั่วขาว กระบองเพชร สัมแขก L-Valine, L-Arginine, L-Carnitine-L-Tartrate, Chromium Picolinate และ Fructooligosaccharide

รหัส : 14000008

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

ข้าวกล้องพองอัดแน่น (Popped Rice)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

ไพร์ช, ปริสซ์ข้าวกล้อง ออแกนิกป๊อป (PRIZE, PRIZ Organic Pop Rice)

หน่วยงานที่พัฒนา :

จ้างวิจัยโดยโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของ
อุตสาหกรรมไทย โดยผู้สนับสนุนทุนคือ สำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

บริษัท แอปปี๋ บอกษ์ จำกัด

ผู้จำหน่าย :

บริษัท แอปปี๋ บอกษ์ จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

-

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท แอปปี๋ บอกษ์ จำกัด

ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :

ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2568 (8ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม :

ผลิตภัณฑ์ ขนมห้ากล้องพองอัดแน่น ตรา ไพร์ช และ ปริสซ์ ผลิตจากข้าวกล้องออแกนิก โดยการ ป๊อป เหมือน
การทำป๊อปคอร์น คือ การนำข้าวเต็มเมล็ด มาทำให้สุกด้วยความร้อนและแรงดันสูง เพื่อขึ้นรูป โดยไม่ผ่านการอบหรือทอด

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำจากข้าวกล้อง เต็มเมล็ด
2. ไม่มีการอบหรือทอด
3. ทำให้สุกโดยผ่านความร้อนและแรงดัน
4. มีความกรอบ
5. ไม่มีผงชูรส
6. ไม่มีกลูเตน
7. ไม่มีคอเลสเตอรอล
8. ไม่มีสารกันเสีย

+++++

รหัส : 14000009

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุง ชนิดเม็ด
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	มอสกอน 10ที (Mosgon 10T)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท สยาม พับบลิค เฮลท์ จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท ชาร์ฟ ฟอรั่มเลเตอร์ จำกัด (ผู้ผลิต)
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท สยาม พับบลิค เฮลท์ จำกัด
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย :	1. บริษัท เคมฟลิท จำกัด 2. บริษัท แทคซาโก (ประเทศไทย) จำกัด 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไปโอเจท (2009)
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2563 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

มอสกอน 10ที เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา โดยคนไทยเพื่อความสะดวกต่อการใช้งานในการกำจัดลูกน้ำยุงตามอัตราการใช้ที่องค์การอนามัยโลกแนะนำ ซึ่งมอสกอน 10ที นั้น ไม่มีกลิ่น น้ำหนักเบา ไม่ทำให้น้ำขุ่น และเป็นฝ่ำเมื่อเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกัน เช่น ทรายเคลือบสารที่มีฟอส โดยจากผลการวิจัยและสำรวจจากพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตเมือง พบว่ามีความพึงพอใจในการใช้ มอสกอน 10ที มากกว่า 5 เท่าของการใช้ทรายเคลือบสารที่มีฟอส มอสกอน 10ที ได้รับการอนุมัติทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) รวมถึงได้รับการผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน GMP และ ISO

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงชนิดเม็ด ประกอบด้วย สารออกฤทธิ์ (Active ingredient) Temephos 10% w/w โดยมีคุณสมบัติค่อยๆ ปล่อยสารออกฤทธิ์ ในการกำจัดลูกน้ำยุงลายได้ยาวนาน
2. ชื่อทางเคมี คือ O,O,'O,'O'-TETRAMETHYL O,O'-THIODI-P -PHENYLENE DIPHOSPHOROTHIOATE
3. สูตรโมเลกุล $C_{12}H_{20}O_6P_2S_3$

+++++



บริษัท สยาม พับบลิค เฮลท์ จำกัด



06 5209 4455



บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม พ.ศ. 2560

สำนักงานประมาณ

รหัส : 14000010

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยางรองส้นเท้าจากยางธรรมชาติ (Heel cushion)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยางรองส้นเท้าจากยางธรรมชาติ (Heel soother)
หน่วยงานที่พัฒนา :	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท รับเบอส์อินโนเทค จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท รับเบอส์อินโนเทค จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท รับเบอส์อินโนเทค จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2568 (8ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

1. ผลิตภัณฑ์ยางรองส้นเท้า เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับลดแรงกดและแรงกระแทกที่ส้นเท้าทำจากยางธรรมชาติ
2. มีความยืดหยุ่นสามารถรับแรงได้ดี โดยมีการปรับสมบัติของยางธรรมชาติให้มีความเหมาะสมในการรับแรงที่บริเวณส้นเท้า
3. ผลิตภัณฑ์ยางรองส้นเท้าทำจากยางธรรมชาติที่มีการปรับสมบัติให้ใกล้เคียงเนื้อเยื่อส้นเท้ามนุษย์ และออกแบบให้ลักษณะการกระจายแรงในรูปแบบดัดเบิลวิฟเฟิลเลเยอร์ ช่วยกระจายแรงในส้นเท้าให้เหมาะสมกับเท้าแต่ละข้าง
4. ใช้สำหรับลดแรงกดและแรงกระแทกที่ส้นเท้า

+++++



บริษัท รับเบอส์อินโนเทค จำกัด



08 1766 9373



บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม พ.ศ. 2560

สำนักงานประมาณ

รหัส : 14000011

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ที่นอนน้ำยางพารา (Water mattress)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ที่นอนน้ำยางพารา (Water mattress)
หน่วยงานที่พัฒนา :	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ
ผู้จำหน่าย :	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ
ผู้แทนจำหน่าย :	
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2568 (8ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

การนำยางพาราซึ่งเป็นวัตถุดิบในประเทศไทย มาพัฒนาเป็นถุงน้ำสำหรับรองรับการนอน หรือการนั่งทดแทนวัสดุที่ทำจากพลาสติก โดยประดิษฐ์เป็นท่อยางพาราที่นอนน้ำ (Nature rubber hose for waterbed) สำหรับสอดในช่องตารางของที่นอนน้ำเพื่อใช้กับผู้มีปัญหาเกี่ยวกับการนอน โดยใช้วัสดุยางพาราธรรมชาติขึ้นรูป มีรูลักษณะเป็นท่อยาวขึ้นรูปมีความนิ่ม ยืดหยุ่นทนการเสียดสี รับแรงกระแทกได้ดี ทนความร้อนได้ตามคุณลักษณะของยางพารา ความยาวของท่อยางพาราตามการประดิษฐ์นี้ไม่มีรอยฉีกกรอบๆ ความยาวท่อ ยกเว้นด้านหัวและด้านท้ายของท่อยางพาราจะฉีกให้ติดกันเพื่อเก็บกักน้ำและป้องกันการไหลซึมของน้ำไว้ด้านในถุง โดยด้านบนของท่อยางพารามีช่องเปิด - ปิด จำนวน 1 ช่อง เป็นช่องเปิด - ปิด ทำจากจุกเกลียวพลาสติก มีแผ่นยางรองรับจุกเกลียวหมุนเพื่อป้องกันการไหลซึมของน้ำเมื่อหมุนจุกเกลียวพลาสติกปิด จำนวน 1 แผ่น สำหรับใช้เป็นช่องบรรจุน้ำเข้าสู่ท่อยางพาราและสำหรับนำน้ำในท่อยางพาราออก ด้านท้ายของท่อยางพาราฉีกให้ติดกันแน่นไม่สามารถเปิด - ปิดได้

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ลอนน้ำทำจากยางพาราธรรมชาติ หนา เหนียว และมีความยืดหยุ่นที่ดี ทำความสะอาดง่าย
2. รับน้ำหนักได้มากถึง 120 กิโลกรัม/ลอน โดยกลุ่มอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ให้การรับรอง
3. ลอนน้ำแต่ละลอนบรรจุน้ำประมาณ 10,000 ซีซี ที่นอนทั้งผืนจึงบรรจุน้ำกว่า 100,000 ซีซี เมื่อใช้ขนอนจึงมีความเย็นสบาย
4. ลอนน้ำแต่ละลอนมีจุกปิด - เปิด เพื่อบรรจุน้ำเข้า (เพื่อใช้เป็นที่นอน) หรือนำน้ำออก (เพื่อจัดเก็บขนย้าย) และปิดท้ายเฉพาะลูกสามารถเปลี่ยนลอนน้ำได้ลูกต่อลูก
5. ขนาดที่นอน (กว้าง x ยาว x สูง) 95 x 195 x 10 เซนติเมตร มีลอนน้ำ 13 ลอน
6. ผ้าคลุมลอนน้ำเป็นผ้าฝ้าย มีคุณสมบัติระบายอากาศได้ดี สามารถถอดซักทำความสะอาดได้อย่างสะดวก
7. บรรจุน้ำเข้าลอนน้ำครั้งเดียวสามารถใช้ที่นอนได้นาน จึงประหยัดค่าใช้จ่าย

+++++

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/๑๕

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน

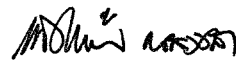
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบมอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และมอบหมายสำนักงานประมาณเป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว พร้อมจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย นั้น

สำนักงานประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒๔ รายการ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงานประมาณ www.bb.go.th ทั้งนี้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิววัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗ , ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗