



ที่ ขร ๐๐๒๓.๕/ว ๒๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
และเทศบาลนครเชียงราย

ด้วยจังหวัดเชียงราย ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ว่าสำนักงานประมาณ ได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทยฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ประกอบด้วยรายการใหม่ จำนวน ๑๕ รายการ และรายการเดิมที่เคยประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยแล้ว แต่ขอปรับปรุงข้อมูล จำนวน ๗ รายการ โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทยได้ ดังนั้น เพื่อให้การจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปโดยถูกต้อง และมีมาตรฐาน จึงขอแจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยต่อไป เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทยต่อไป รายละเอียดสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.chiangrailocal.go.th



การยื่น
ขอรับ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จ.เชียงราย

เลขรับ 612

วันที่ 17.5 มี.ค. 2561

เวลา



ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๗๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทย นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า สำนักงานประมาณแจ้งว่า ได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ประกอบด้วยรายการใหม่ จำนวน ๑๕ รายการ และรายการเดิมที่เคยประกาศ ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยแล้ว แต่ขอปรับปรุงข้อมูล จำนวน ๗ รายการ โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการ ส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ดังนั้น เพื่อให้การจัดหาสินค้าหรือบริการ นวัตกรรมไทยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปโดยถูกต้อง และมีมาตรฐาน จึงขอแจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณา ในการจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๒๒ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถเปิดดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th



สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและพัฒนาระบบงบประมาณ
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๕๒๒, ๑๕๒๓
โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๕๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๒๒8๖๖
วันที่ 29 ธ.ค. 2560
เวลา.....

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/๒๕๕

สำนักงบประมาณ
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
เลขรับ..... 12380
วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๐
เวลา.....

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑ เล่ม


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

สำนักงบประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ประกอบด้วยรายการใหม่จำนวน ๑๕ รายการ และรายการเดิมที่เคยประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยแล้ว แต่ขอปรับปรุงข้อมูล จำนวน ๗ รายการ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงบประมาณ www.bb.go.th ทั้งนี้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

กลุ่มพัฒนาระบบงบประมาณ
๑. และพัสดุท้องถิ่น
เลขรับ..... 1123
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๐
เวลา.....

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัดน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและ
พัฒนาระบบงบประมาณ
เลขรับ..... 3679
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๐
เวลา.....

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ , ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗



ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว พค๕๖๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเดือนกันยายน ๒๕๖๐ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทย นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า สำนักงานประมาณแจ้งว่า ได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒๔ รายการ โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ดังนั้น เพื่อให้การจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปโดยถูกต้อง และมีมาตรฐาน จึงขอแจ้งบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและนำไปประกอบการพิจารณาในการจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๕ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ ที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถเปิดดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th



สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น

ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและพัฒนาระบบงบประมาณ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๕๒๒, ๑๕๒๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๔๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๖๖๘๖๗
วันที่ - ๖ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา.....

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ ๑๕

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน ~~อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น~~

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
เลขรับ..... 10233
วันที่.....
เวลา.....

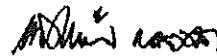
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ เล่ม

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

กลุ่มพัฒนาระบบงบประมาณ
๕ และพัสดุท้องถิ่น
เลขรับ..... 1767
วันที่ - ๖ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา.....

ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและ
พัฒนาระบบงบประมาณ
3041
เลขรับ.....
วันที่ - ๖ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา.....

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗ , ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๔๘๖๗



บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย

สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม

พฤศจิกายน ๒๕๖๐

รายการนวัตกรรมไทย

ลำดับ ที่	รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
01 ด้านก่อสร้าง				
0101 วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง				
1	01010008	ปูนเทพรับระดับไม่หดตัว (Non Shrink Grout) M670 ขนาดบรรจุ 50 กิโลกรัม	ถุง	550.00
2	01010009	สีน้ำโพลียูรีเทน (Polyurethane Waterbase Paint) เฉพาะสีขาว 1) TOA Note & Clean ขนาด 0.8 ลิตร 2) TOA Note & Clean ขนาด 3.0 ลิตร หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลเท่านั้น สำหรับต่างจังหวัดค่าขนส่งจะคิดเพิ่มเติมตามระยะทาง	ชุด ชุด	930.00 3,110.00
3	01010010	สีน้ำอะคริลิก สำหรับทากายใน (ACRYLIC WATER BASED PAINT FOR INTERIOR) 1) SUPERSHIELD DURACLEAN A PLUS SEMI-GLOSS 3.785 LITER 2) SUPERSHIELD DURACLEAN A PLUS SEMI-GLOSS 9.460 LITER 3) SUPERSHIELD DURACLEAN A PLUS MATT 3.785 LITER 4) SUPERSHIELD DURACLEAN A PLUS MATT 9.460 LITER หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลเท่านั้น สำหรับต่างจังหวัดค่าขนส่งจะคิดเพิ่มเติมตามระยะทาง	กระป๋อง กระป๋อง กระป๋อง กระป๋อง	695.00 1,430.00 695.00 1,430.00
0102 ครุภัณฑ์ก่อสร้าง				
4	01020003	ระบบผลิตน้ำประปา (Water Treatment System) 1) POG ระบบขนาดเล็ก S รองรับ 30-50 คริวเรือน กำลังการผลิต 2.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 2) POG ระบบขนาดกลาง M รองรับ 51-120 คริวเรือน กำลังการผลิต 7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 3) POG ระบบขนาดใหญ่ L รองรับ 121-300 คริวเรือน กำลังการผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	ระบบ ระบบ ระบบ	2,300,000.00 3,300,000.00 5,200,000.00
03 ด้านการแพทย์				
0301 ยา				
5	03010022	ยาซีโลสตาซอล (Cilostazol) ชนิดเม็ด ขนาด 100 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	570.00

ลำดับ ที่	รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
6	03010023	ยาgabapentin (Gabapentin) ชนิดเม็ด ขนาด 300 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	400.00
7	03010024	ยาเซฟไตรอะโซน (CEFTRIAXONE) ขนาด 1 กรัม (10 ขวด) ขนาด 1 กรัม + น้ำกลั่น 10 มิลลิกรัม	กล่อง กล่อง	195.00 24.50
0302 เวชภัณฑ์ทางการแพทย์				
8	03020013	หุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล (Personalized Medical Model)	ชุด	ตามภาคผนวก ก (หน้า ผ-1 ถึง ผ-5)
0305 อาหารเสริม				
9	03050001	อาหารทางการแพทย์สำหรับคนปกติ ผู้ที่เป็นเบาหวาน ผู้ที่มี ระดับโคเลสเตอรอลสูงในเลือด ผู้ป่วยที่ต้องการอาหารทาง สายให้อาหาร (GEN-DM) 1) ขนาด 40 กรัม 2) ขนาด 400 กรัม 3) ขนาด 2.5 กิโลกรัม หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 1 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมกราคม 2559	ซอง กระป๋อง ซอง	40.00 300.00 1,489.00
10	03050002	อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนและ พลังงานสูง (Medical food for patients who need high protein and high calories) ขนาด 400 กรัม หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 1 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2559	กระป๋อง	395.90
11	03050004	อาหารสูตรครบถ้วนสำหรับผู้ต้องการเสริมโภชนาการ (อาหารทาง การแพทย์) (Complete formula for those who require nutritional supplement (Medical Food)) BLENDERA-MF ขนาดบรรจุ 2.5 กิโลกรัม	ถุง	663.00
07 ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
0701 วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
12	07010007	หลอดไฟแอลอีดี (LED Lamp) 1) Tuky Lamp/Standard/Omni 2) Tuky Lamp/Standard/Spot	หลอด หลอด	315.00 315.00
13	07010008	คอนกรีตชนิด ไฟเบอร์กลาสเรินฟอรด์ โพลีเมอร์ (Fiberglass Reinforced Polymer : FRP) 1) ชุดคอนกรีตชนิด FRP ความยาว 1,000 มิลลิเมตร ประกอบด้วย - คอนกรีต ขนาด 1,000 มิลลิเมตร - เหล็กประกับ ขนาด 640 x 30 x 6 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น - แผ่นเหล็ก ขนาด 120 x 30 x 3 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น	ชุด	2,000.00

ลำดับ ที่	รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	07010008 (ต่อ)	2) ชุดคอนกรีตชนิต FRP ความยาว 1,700 มิลลิเมตร ประกอบด้วย - คอนกรีต ขนาด 1,700 มม. - เหล็กประกับ ขนาด 640 x 30 x 6 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชั้น - แผ่นเหล็ก ขนาด 120 x 30 x 3 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชั้น	ชุด	3,300.00
0702 ครุภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
14	07020001	เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้า (Electronic Air Cleaner) 1) รุ่น PT - 200 ชนิดตั้งโต๊ะ 2) รุ่น PT - 400 ชนิดตั้งโต๊ะ 3) รุ่น PT - 600 ชนิดเคลื่อนย้ายได้ 4) รุ่น PT - 900 ชนิดเคลื่อนย้ายได้ 5) รุ่น CASSETTE - 1600 ชนิดฝังใต้เพดาน อุปกรณ์ 1) Alpine Filter ขนาด 1 นิ้ว 2) Alpine Filter ขนาด 2 นิ้ว หมายเหตุ : เพิ่มเติมรุ่น PT - 200 ชนิดตั้งโต๊ะ จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับกันยายน 2560	เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง แผ่น แผ่น	33,000.00 38,000.00 45,000.00 55,000.00 68,000.00 22,000.00 32,000.00
15	07020003	เครื่องมือวัดค่าพารามิเตอร์ทางไฟฟ้า (Multifunction Power Meter) 1) รุ่น KM-07-A ; A=Kwh/Import 1.1) รุ่น KM-07-A 1.2) รุ่น KM-07-A-1 1.3) รุ่น KM-07-A-2 1.4) รุ่น KM-07-A-3 2) รุ่น KM-07-B ; Kwh/Import/Export 2.1) รุ่น KM-07-B-1 2.2) รุ่น KM-07-B-2 2.3) รุ่น KM-07-B-3	ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด	6,120.00 6,690.00 6,690.00 7,270.00 7,270.00 7,270.00 7,850.00
12 ด้านวิทยาศาสตร์				
1201 วัสดุและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์				
16	12010003	สารชีวภาพขจัดคราบน้ำมัน (Bio dispersant) 1) ขนาด 250 มิลลิลิตร 2) ขนาด 1 ลิตร 3) ขนาด 5 ลิตร 4) ขนาด 20 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่ายอีก 30 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2560	ขวด ขวด/แกลลอน ถัง/แกลลอน ถัง/แกลลอน	450.00 1,000.00 3,000.00 8,000.00

ลำดับ ที่	รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
17	12010004	สารทำความสะอาดชีวบำบัดเนกประสงค์ (ไบโอออร์แกนิก) (Bioremediation cleaning agent Surface cleaner (Bio organic)) 1) ขนาด 250 มิลลิลิตร 2) ขนาด 1 ลิตร 3) ขนาด 5 ลิตร 4) ขนาด 20 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่ายอีก 30 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2560	ขวด ขวด/แกลลอน ถัง/แกลลอน ถัง/แกลลอน	350.00 800.00 3,000.00 7,500.00
18	12010005	น้ำยาฆ่าเชื้อ ผสมสารสกัดจากธรรมชาติ (NATURAL DISINFECTANT) 1) ขนาด 250 มิลลิลิตร 2) ขนาด 1 ลิตร 3) ขนาด 5 ลิตร 4) ขนาด 20 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 38 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับตุลาคม 2560	ขวด แกลลอน/ถัง แกลลอน/ถัง แกลลอน/ถัง	260.00 800.00 2,150.00 8,000.00
1202 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์				
19	12020001	เครื่องผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขนาดเล็กแบบเคลื่อนย้ายได้ สำหรับการบำบัดน้ำเสีย (Onsite Microbial Reactor) ขนาด 10 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 19 ราย จากที่ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับกันยายน 2560	เครื่อง	390,000.00
14 ด้านอื่นๆ				
20	14000012	อาหารทดแทนมื้ออาหารเพื่อการควบคุมและลดน้ำหนัก (Meal replacement for weight loss and control) 1) ขนาด 60 กรัม (1 ซอง) (กลิ่นข้าวโพด (corn flavor) , รสกาแฟ (coffee flavor) , รสชาเขียวสกัด (green tea extracted flavor), รสช็อกโกแลต มอลต์ (chocolate malt flavor), รสโกโก้ (cocoa flavor) และรสฟรุ๊ตฟันช์ (fruit punch flavor)) 2) ขนาด 480 กรัม (กลิ่นข้าวโพด (corn flavor) , รสกาแฟ (coffee flavor) , รสชาเขียวสกัด (green tea extracted flavor), รสช็อกโกแลต มอลต์ (chocolate malt flavor), รสโกโก้ (cocoa flavor) และรสฟรุ๊ตฟันช์ (fruit punch flavor)) 3) ขนาด 840 กรัม (60 กรัม x 14 ซอง) (กลิ่นข้าวโพด (corn flavor) , รสกาแฟ (coffee flavor) , รสชาเขียวสกัด (green tea extracted flavor) , รสช็อกโกแลต มอลต์ (chocolate malt flavor), รสโกโก้ (cocoa flavor) และรสฟรุ๊ตฟันช์ (fruit punch flavor))	ซอง กระป๋อง กล่อง	230.00 1,750.00 2,950.00

ลำดับ ที่	รหัส	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	14000012 (ต่อ)	4) ขนาด 2500 กรัม (กลิ่นข้าวโพด (corn flavor) , รสกาแฟ (coffee flavor) , รสช็อกโกแลตมอลต์ (chocolate malt flavor) , รสโกโก้ (cocoa flavor) และรสฟรุ๊ตฟันช์ (fruit punch flavor))	ถุงพอยล์	8,500.00
21	14000013	กี๋หอมมือ ยกดอก 2 ชาเหยียบ 1) กี๋หอมมือ ยกดอก ระบบ 12 ตะกอก 2 ชาเหยียบ 2) กี๋หอมมือ ยกดอก ระบบ 20 ตะกอก 2 ชาเหยียบ อุปกรณ์เสริม 1) ชุดม้วนเก็บผ้าแบบคันโยก 2) ชุดม้วนเก็บผ้าแบบอัตโนมัติ หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งในเขตกรุงเทพฯ และปริมาณชดเชยที่ สำหรับต่างจังหวัดค่าขนส่งจะคิดเพิ่มเติมตามระยะทาง	1 หลัง 1 หลัง 1 ชุด 1 ชุด	117,000.00 144,000.00 13,500.00 31,500.00
22	14000014	โยเกิร์ตกรอบ (Yogurt Melt) 1) Yogurt Melt Strawberry (Wel-B Brand) ขนาด 25 กรัม 2) Yogurt Melt Strawberry (Wel-B Brand) ขนาด 42 กรัม 3) Yogurt Melt Mixedberry (Wel-B Brand) ขนาด 25 กรัม 4) Yogurt Melt Mixedberry (Wel-B Brand) ขนาด 42 กรัม หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งในเขตกรุงเทพฯ และปริมาณชดเชยที่ สำหรับต่างจังหวัดค่าขนส่งจะคิดเพิ่มเติมตามระยะทาง	กล่อง กล่อง กล่อง กล่อง	67.50 120.00 67.50 120.00

คุณลักษณะเฉพาะรายการนวัตกรรมไทย

ด้านก่อสร้าง

: วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

รหัส : 01010008



ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ปูนเทพริบระดับไม่หดตัว (Non Shrink Grout)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	เอ็ม 670-ปูนเทพริบระดับไม่หดตัว (M670-Non Shrink Grout)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท ทีพีโอพาณิชย์ จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	


ปูนเทพริบระดับไม่หดตัว (Non Shrink Grout) เป็นไฮดรอลิกมอร์ตาร์ ที่มีคุณสมบัติการไหลดี สามารถไหลได้อย่างอิสระให้กำลังอัดสูงทั้งระยะต้นและระยะปลาย และไม่หดตัว

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นปูนสำเร็จรูป เมื่อใช้งานเพียงผสมน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนด ปั่นผสมให้เข้ากัน แล้วนำไปใช้งานได้
2. มีคุณสมบัติไม่หดตัว (Non Shrink Grout)
3. มีคุณสมบัติการไหลสูง (High Flow)
4. ให้กำลังอัดสูง โดยที่ระยะ 1 วัน 30 MPa และที่ 28 วัน 70 MPa

+++++

 บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  0 2285 5090 หรือ 0 2213 1039

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

สำนักงบประมาณ

ด้านก่อสร้าง : วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

รหัส : 01010009

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	สีน้ำโพลียูรีเทน (Polyurethane Waterbase Paint)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ทีโอเอ โน้ต แอนด์ คลีน (TOA Note & Clean)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤษภาคม 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	


ทีโอเอ โน้ต แอนด์ คลีน สีทาอาคารโพลียูรีเทน สูตรน้ำชนิด 2 ส่วน สำหรับภายนอกและภายใน ปกป้องพื้นผิวจากการยัดเกาะของคราบสกปรกได้ อาทิ คราบปากกาไวท์บอร์ด สีสเปรย์ สีเมจิก สีชอล์ค สีเทียน ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน เหมาะสำหรับทำผนังบ้านให้เป็นไวท์บอร์ด หรือป้องกันสีพ่นสเปรย์ (Anti-graffiti) เปลี่ยนผนังให้เขียนได้ลบได้ สามารถผสมสีผ่านเครื่องผสมสีทีโอเอได้ เหมาะกับการทาทุกพื้นผิว อาทิ ปูน ไม้ เหล็ก ทั้งยังปลอดภัยปลอดสารปรอทและตะกั่ว

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เช็ดล้างทำความสะอาดคราบสิ่งสกปรก อาทิ ปากกาไวท์บอร์ด และคราบสีสเปรย์ได้
2. ทนทานต่อสภาพอากาศ
3. ทนทานต่อการขีดถู

+++++

 บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  0 2335 5555 ต่อ 5654

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม พ.ศ. 2560

สำนักงานประมาณ

รหัส : 01010010

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	สีน้ำอะคริลิก สำหรับทาภายใน (ACRYLIC WATER BASED PAINT FOR INTERIOR)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	สีน้ำซูเปอร์ชิลด์ ดูราคลีน เอ พลัส (SUPERSHIELD DURACLEAN A PLUS)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

สีน้ำอะคริลิก สำหรับทาภายใน ซูเปอร์ชิลด์ ดูราคลีน เอ พลัส ใช้สำหรับทาบนยิปซัม พื้นปูนฉาบ คอนกรีต กระเบื้องแผ่นเรียบ และพื้นผิวอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน เป็นสีที่มีคุณสมบัติในการย่อยสลายสารฟอร์มาลดีไฮด์ ที่เป็นสารก่อมะเร็งและก่อให้เกิดการระคายเคือง ซึ่งอาจปะปนมาจากอุปกรณ์ตกแต่งภายในอาคารและเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ รวมถึงมีสารป้องกันเชื้อราและแบคทีเรีย ซึ่งเป็นสาเหตุของกลิ่นอับและโรคต่างๆ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ปลดปล่อยสารอินทรีย์ระเหยง่ายที่เป็นพิษ (VOC Emission) ในระดับต่ำ Class A+ รวมถึงได้รับ Sensitive Choice จากสถาบันหอบหืด ประเทศออสเตรเลีย (NATIONAL ASTHMA COUNCIL AUSTRALIA) รับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ โรคทางเดินหายใจและระคายเคืองผิวหนัง รวมถึงได้รับรองฉลากเขียวไทย และผ่านเกณฑ์ตามฉลากเขียวสิงคโปร์อีกด้วย

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถย่อยสลายสารฟอร์มาลดีไฮด์
2. ป้องกันเชื้อราและแบคทีเรีย
3. สารระเหยที่เป็นพิษ (VOC Emission) ต่ำสุด
4. ไม่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ ระคายเคือง (Sensitive Choice)

+++++

รหัส : 01020003

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ระบบผลิตน้ำประปา (Water Treatment System)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	บ็อกแทงค์ (POG TANKS)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท คิตพร้อมทำ จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท คิตพร้อมทำ จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท คิตพร้อมทำ จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2567 (7 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ระบบผลิตน้ำประปา “POG” คือระบบประปาแบบใหม่ที่ได้มีการปรับปรุงโดยรวมเอาขั้นตอนในการผลิตน้ำประปารวมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่างๆ ให้มากขึ้น ซึ่งได้ถูกคิดค้นและออกแบบขึ้นมา เพื่อแก้ปัญหาทางก่อสร้าง ปัญหาความซับซ้อนของการจัดการ และปัญหาการดูแลบำรุงรักษาระบบการผลิตน้ำประปา โดยเฉพาะคุณภาพน้ำที่ผลิตได้จากระบบ POG ต้องมีคุณภาพดีขึ้น และต้องเป็นไปตามมาตรฐาน WHO (ทั้งนี้ การประปานครหลวง การประปาภูมิภาค และกรมอนามัยฯ ก็ใช้ข้อมูลจาก WHO ในการอ้างอิงมาตรฐานเรื่องน้ำ) และต้องตรวจวัดค่าที่ตามรายการกำหนดได้

ระบบผลิตน้ำประปา “POG” รวมเอากระบวนการในการผลิตน้ำประปามาไว้ด้วยกันด้วยหลักการ All in one (รวมขั้นตอนทุกอย่างมาอยู่ในขั้นตอนเดียว) และ Put On the Ground (ยกทุกอย่างมาไว้บนดิน) โดยยังคงหน้าที่และคุณสมบัติที่ดีไว้อย่างครบถ้วน แต่ได้น้ำที่มีคุณภาพดีกว่า ลดขั้นตอนยุ่งยากต่างๆ เช่น การรวมขั้นตอนการเติมอากาศ การกวน การตกตะกอน การกรอง และการระบายก๊าซอันตราย มาไว้ด้วยกันในอุปกรณ์ชิ้นเดียว ทำให้การก่อสร้าง การติดตั้งระบบ และการจัดการดูแลรักษาง่ายและคล่องตัวขึ้น ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างน้อยกว่าระบบเดิม 70%

คุณลักษณะเฉพาะ

1. POG เป็นระบบผลิตประปาที่ถังเก็บน้ำมีอุปกรณ์กรองอยู่ภายใน ซึ่งเป็นการรวมขั้นตอนการผลิตน้ำประปาและวาล์วควบคุมต่าง ๆ มาไว้จุดเดียวกัน
2. POG เป็นระบบผลิตประปาที่ใช้พื้นที่ในการติดตั้งระบบผลิตประปา อยู่ในช่วง 24 ตารางเมตร – 64 ตารางเมตร
3. POG เป็นระบบผลิตประปามีกำลังการผลิตอยู่ในช่วง 2.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง – 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
4. น้ำประปาที่ผลิตได้จากระบบ POG ได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพน้ำอ้างอิงมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข
5. คุณภาพน้ำดิบที่ใช้ในระบบประปา POG ไม่ควรมีการปนเปื้อน สารตะกั่ว สารปรอท สารแคดเมียม สารหนู และสารพิษอื่นๆ รวมถึงสิ่งมีชีวิตที่ทำให้เกิดโรคทั้ง 5 กลุ่ม คือ แบคทีเรีย ไวรัส พยาธิ โปรโตซัว และสาหร่าย

+++++

ด้านการแพทย์



: ยา


รหัส : 03010022

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาซีโลस्ताซอล (Citostazol)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	เบस्ताซอล (Bestazol)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด ฝัางศูนย์วิจัยคลินิกศิริราช (Siriraj Clinical Research Center) วิจัย ในการศึกษาชีวสมมูลยาเบस्ताซอล (Bestazol) เปรียบเทียบกับ ยาดัันแบบ
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2563 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

- ใช้ในการรักษาหลอดเลือดแดงอุดตันเรื้อรัง เพื่อรักษาอาการขาดเลือดที่เกี่ยวข้องกับการอุดตันของหลอดเลือดแดงเรื้อรัง (chronic arterial occlusion) เช่น การเกิดแผล (ulceration) ความเจ็บปวด (pain) อาการเย็นตามปลายมือปลายเท้า (coldness of the extremities)
- ใช้สำหรับป้องกันการกลับเป็นซ้ำของภาวะเนื้อสมองตายเนื่องจากหลอดเลือดอุดตัน (cerebral Infarction) (ไม่รวมถึง cardiogenic cerebral embolism)
- มีผลการศึกษาชีวสมมูล เปรียบเทียบกับยาดัันแบบ พบว่ามีความเท่าเทียมกับยาดัันแบบ โดยได้รับการรับรองผลการศึกษาชีวสมมูล ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสามารถให้แทนยาดัันแบบได้
- เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลได้ ที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของประเทศไทย สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/s)

+++++

 บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด  0 2737 6717 ต่อ 860

 บัณชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

สำนักงานประมาณ

รหัส : 03010023

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยากาบาเพนทีน (Gabapentin)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	เบอร์ลอนทีน (Berlontin)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด จ้าง Chula Pharmacokinetic Research Center วิจัย ในการศึกษาชีวสมมูลยากาบาเพนทีน (Gabapentin) เปรียบเทียบกับยาต้นแบบ
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เบอร์ลินฟาร์มาซูติคอลอินดัสตรี จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2563 (3 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม:

- มีข้อบ่งใช้ในการรักษาอาการปวดที่เกิดจากความผิดปกติของเส้นประสาท (neuropathic pain) ในผู้ใหญ่
- มีข้อบ่งใช้ในการรักษาโรคลมชัก (Epilepsy)
 - ใช้เป็นยาเดี่ยว (monotherapy) ในการรักษาโรคลมชักแบบ partial seizure with and without secondary generalization ในผู้ใหญ่และเด็กอายุมากกว่า 12 ปี
 - ใช้เป็นยารักษาเสริม (adjunctive therapy) ในการรักษาโรคลมชักแบบ partial seizure with and without secondary generalization ในผู้ใหญ่และเด็กอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
- มีผลการศึกษาชีวสมมูล เปรียบเทียบกับยาต้นแบบ ที่ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสามารถใช้แทนยาต้นแบบได้
- เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล ที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของประเทศไทย สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/s)

+++++



รหัส : 03010024

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาเซฟไตรอะโซน (CEFTRIAXONE)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	UTO – CEFTRIAXONE
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูโทเบียน จำกัด ร่วมวิจัยกับ ภาควิชาเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ยูโทเบียน จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูโทเบียน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2563 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

1. UTO – CEFTRIAXONE 1 ขวด (vial) ประกอบด้วย ตัวยา Ceftriaxone sodium eq.to Ceftriaxone 1 กรัม
2. ลักษณะยา เป็นผงยาปราศจากเชื้อ สีขาว สำหรับละลายแล้วได้น้ำยาปราศจากเชื้อใส ไม่มีสี ใช้สำหรับฉีด
3. เป็นยาปฏิชีวนะในกลุ่ม cephalosporin ที่ออกฤทธิ์ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ใช้สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำหรือฉีดเข้ากล้ามเนื้อ
4. ใช้รักษาโรคติดเชื้อของหูชั้นกลางอักเสบเฉียบพลันจากเชื้อแบคทีเรีย ภาวะติดเชื้อแบคทีเรียในกระแสเลือด โรคติดเชื้อที่กระดูกและข้อ โรคติดเชื้อภายในช่องท้อง โรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง โรคสมองอักเสบ โรคติดเชื้อในช่องเชิงกราน โรคติดเชื้อที่ผิวหนังและโครงสร้างของผิวหนัง ป้องกันภาวะติดเชื้อจากการผ่าตัด โรคโคโนเรียที่ไม่มีโรคแทรกซ้อน โรคติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ
5. UTO – CEFTRIAXONE เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ โดยมีการศึกษาความสมมูลของผลิตภัณฑ์ยาเพื่อเทียบกับยาดั้งแบบ พบว่ามีความเท่าเทียมในการบำบัดรักษาไม่ต่างกับยาดั้งแบบที่นำเข้าจากต่างประเทศ รวมทั้งมีความปลอดภัยเนื่องจากถูกผลิตและควบคุมคุณภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาตาม GMP PIC/s (Good Manufacturing Practices Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme)

+++++

ด้านการแพทย์ : เวชภัณฑ์ทางการแพทย์

รหัส : 03020013

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	หุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล (Personalized Medical Model)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	หุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล
หน่วยงานที่พัฒนา :	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท คัสตอมไมซ์ เทคโนโลยี จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท คัสตอมไมซ์ เทคโนโลยี จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท คัสตอมไมซ์ เทคโนโลยี จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม:

เป็นหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคลที่ขึ้นรูปจากเทคโนโลยีต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์ สำหรับใช้ในการวินิจฉัยโรค วิเคราะห์ และวางแผนการผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติที่ซับซ้อน เช่น ผู้ป่วยที่มีเนื้องอกหรือพิการแต่กำเนิดของกะโหลกศีรษะ ใบหน้า และขากรรไกร ตลอดจนเนื้องอก หรือความพิการของกระดูกของผู้ป่วย เป็นต้น โดยสามารถทดลองทำการผ่าตัดจากหุ่นจำลองนี้ ก่อนที่จะทำการผ่าตัดจริง เพื่อกำหนดแนวทางการผ่าตัดที่ปลอดภัยและได้ประสิทธิผลสูงสุด รวมถึงสามารถใช้ในการเป็นต้นแบบเพื่อเตรียมวัสดุฝังในแก่ผู้ป่วยก่อนการผ่าตัด

หมายเหตุ : ชนิดของวัสดุที่ใช้ขึ้นรูปเป็นหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล ได้แก่ ABS, PLA และ Resin

(รายละเอียดตามภาคผนวก ก หน้า ผ-1 ถึง ผ-5)

+++++

รหัส : 03050001

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	อาหารทางการแพทย์สำหรับคนปกติ ผู้ที่เป็นเบาหวาน ผู้ที่มีระดับโคเลสเตอรอลสูงในเลือด ผู้ป่วยที่ต้องการ อาหารทางสายให้อาหาร (GEN-DM)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	เจน-ดีเอ็ม (GEN-DM)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท ซิลลิค ฟาร์ม จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	มกราคม 2559 – มกราคม 2562 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นอาหารทางการแพทย์ที่มีค่าดัชนีน้ำตาลอยู่ในเกณฑ์ต่ำ สารอาหารครบถ้วนและมีส่วนประกอบของโปรตีนจากถั่วเหลืองและนมวัว 2. เหมาะสำหรับคนเป็นเบาหวานที่ต้องการได้รับสารอาหารครบถ้วนและใช้เป็นอาหารทางสายให้อาหาร 3. โปรตีนจากถั่วเหลืองช่วยควบคุมระดับไขมันในเลือด สำหรับผู้ที่มีระดับโคเลสเตอรอลสูงในเลือด

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมกราคม 2559

- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 1 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

รหัส : 03050002

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนและพลังงานสูง (Medical food for patients who need high protein and high calories)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	นีโอ-มูน (Neo-Mune)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	มีนาคม 2559 – มีนาคม 2562 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

เป็นอาหารทางการแพทย์ ซึ่งเป็นอาหารสำหรับผู้ป่วยเฉพาะโรค เช่น ผู้ที่มีความต้องการอาหารเพิ่มขึ้นภายหลังการผ่าตัด อุบัติเหตุ มะเร็ง แผลไฟลวก ภาวะติดเชื้อในเลือด โดยเป็นสูตรที่มีโปรตีนในสัดส่วนที่สูงและมีสารอาหารที่สามารถเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับคนไข้ได้

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2559

- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 1 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

รหัส : 03050004

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

อาหารสูตรครบถ้วนสำหรับผู้ต้องการเสริมโภชนาการ (อาหารทางการแพทย์) (Complete formula for those who require nutritional supplement (Medical Food))

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

เบลนเดอร์่า-เอ็มเอฟ (BLENDERA-MF)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

-

ผู้จำหน่าย :

บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท ไทยโอซูก้า จำกัด

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2564 (4 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม:

อาหารสูตรครบถ้วนสำหรับผู้ต้องการเสริมโภชนาการ (อาหารทางการแพทย์) Complete formula for those who require nutritional supplement (Medical Food) เป็นอาหารทางการแพทย์สูตรครบถ้วน ประกอบด้วย โปรตีน คาร์โบไฮเดรต ไขมัน โยอาหาร วิตามิน 13 ชนิด และแร่ธาตุ 14 ชนิด ใช้เป็นอาหารเสริมโภชนาการ สำหรับผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะทุพโภชนาการ หรืออาจใช้แทนอาหารป้อนในโรงพยาบาล ตามคำแนะนำของแพทย์

+++++

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

: วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07010007

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

หลอดไฟแอลอีดี (LED Lamp)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

ตุ๊กกี้แลมป์ (Tukky lamp)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท ออล อินฟอรมเมชั่น เทคโนโลยีส์ จำกัด ร่วมวิจัยกับ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้โครงการสนับสนุน
การพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP)

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

บริษัท ออล อินฟอรมเมชั่น เทคโนโลยีส์ จำกัด

ผู้จำหน่าย :

บริษัท ออล อินฟอรมเมชั่น เทคโนโลยีส์ จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

-

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท ออล อินฟอรมเมชั่น เทคโนโลยีส์ จำกัด

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม:

หลอดไฟ ตุ๊กกี้ แลมป์ เป็นหลอดไฟ LED ถูกออกแบบให้ส่วนของเลนส์ครอบหลอดไฟเหมาะสมกับการใช้งาน
ซึ่งมี 2 แบบคือ 1. แบบ Omni Lens ซึ่งเป็นเลนส์แบบกระจายแสง เมื่อนำมาครอบที่หลอดไฟแอลอีดี จะทำให้ลักษณะของ
แสงเป็นแบบกระจายรอบทิศ เหมาะกับการนำไปติดตั้งในห้องหรือในสำนักงาน และ 2. แบบ Spot Lens เป็นเลนส์บังคับให้
ลำแสงตรง เมื่อนำมาครอบที่หลอดไฟแอล อี ดี จะทำให้แสงมีลักษณะเป็นลำแสงตรง คล้าย spotlight หรือไฟฉาย
เหมาะกับการนำไปใช้ส่องป้าย หรือใช้ส่องวัตถุเพื่อเน้นสิ่งนั้น โดยการออกแบบเลนส์ครอบหลอดไฟนี้ ได้ขอยื่นจดสิทธิบัตร
การออกแบบผลิตภัณฑ์แล้ว หลอดไฟแอลอีดีนี้สามารถซ่อม และนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขึ้นส่วนทุกชิ้นหากชำรุดเสียหาย
สามารถเปลี่ยนได้ ตัวหลอดเป็นเซรามิก จึงไม่มีการหลอมละลายเมื่อถูกความร้อน

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ใช้กำลังไฟฟ้า 5 วัตต์
2. ใช้กับไฟฟ้าขนาด 200-240 โวลต์
3. ให้แสงไฟสีขาว
4. มี 2 รุ่นคือ Omni และ Spot
5. รุ่น Omni ให้แสงสว่าง 403 ลูเมน และ Spot ให้แสงสว่าง 380 ลูเมน
6. ใช้กับขั้วหลอดขนาด E27
7. สินค้าได้รับมาตรฐาน เลขที่ มอก. 1955-2551
8. สินค้าผ่านการทดสอบคุณสมบัติทางไฟฟ้า ตามมาตรฐาน IESNA LM-79-2008 CIE 121-1996 และ
CIE13.3-1995
9. สินค้ารับประกัน 3 ปี

+++++



บริษัท ออล อินฟอรมเมชั่น เทคโนโลยีส์ จำกัด



0 4346 5579



บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

สำนักงานประมาณ

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07010008



ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	คอนกรีตชนิด ไฟเบอร์กลาสเรินฟোর্ต โพลีเมอร์ (Fiberglass Reinforced Polymer : FRP)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ITC คอนกรีต FRP (ITC Crossarm FRP)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ซาลเลนจ์ จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย :	1. บริษัท กิจแสงทอง เทรดดิ้ง จำกัด 2. บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัลพาร์ทเนอร์ คอมมิวนิเคชั่นแอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ซาลเลนจ์ จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	


คอนกรีตชนิด FRP ผลิตจากวัสดุใยแก้วเสริมแรงโพลีเมอร์ ผลิตขึ้นรูปเพื่อให้ได้สมบัติความเป็นฉนวนไฟฟ้า และออกแบบการวางเส้นใยแก้วชนิด E-glass เพื่อการรับแรงตามข้อกำหนดรายการการรับน้ำหนักต่อจำนวนสายสื่อสาร โทรคมนาคม

คุณลักษณะเฉพาะ

1. Water Absorption น้ำหนักหลังทดสอบ ต้องแตกต่างจากน้ำหนักก่อนทดสอบไม่เกินร้อยละ 0.25
2. ความทนแรงดันไฟฟ้า (Dielectric Strength) ขึ้นงานต้องไม่เกิดการ breakdown หรือ flashover
3. ขนาดชิ้นงาน กว้าง 100 มิลลิเมตร สูง 5 มิลลิเมตร หนา 10 มิลลิเมตร รูวงกลม 17.5 มิลลิเมตร โดยมีความยาว 2 ขนาด คือ 1,000 มิลลิเมตร และ 1,700 มิลลิเมตร (เป็นไปตามแบบเลขที่ SB3-015/59006)
4. Accelerated Weathering ขึ้นงานทดสอบ จะต้องไม่มีรอยแตกร้าวไม่มีการเสื่อมสภาพของพื้นผิว และต้องมีค่า Tensile strength หรือ Flexural strength หลังการทดสอบ UVA-340 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของค่าก่อนการทดสอบ UVA-340
5. Thermal Aging ขึ้นงานทดสอบจะต้องไม่มีรอยแตกร้าว (Cracking) ไม่มีการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากชิ้นงานก่อนการทดสอบ
6. การลามไฟ (Flammability Test) ขึ้นงานทดสอบต้องเป็นไปตาม UL-94 Class V0
7. Bending Test ในแนวตั้งและแนวนอนขึ้นงานทดสอบจะต้องไม่เกิดการแตก บิ่น ร้าว งอ หรือการเสียรูปอื่นๆ ที่แตกต่างจากชิ้นงานก่อนการทดสอบ
8. การหาส่วนประกอบของวัสดุเส้นใยแก้ว (Fiberglass) มากกว่าร้อยละ 55 โดยน้ำหนัก
9. Hardness Barcol ค่าความแข็งไม่น้อยกว่า 40
10. Volume Resistance มากกว่า 1×10^{10} Ohm-cm (ที่แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 500 V)
11. ความสามารถรับแรงขันสลักเกลียว (Bolt-hole torque strength) ขึ้นงานทดสอบ จะต้องไม่เกิดความเสียหายทางกายภาพที่จะส่งผลเสียต่อการใช้งาน

+++++

 บริษัท อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี ซาลเลนจ์ จำกัด  0 2871 2340

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

สำนักงานประมวล

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : ครุภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07020001

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้า (Electronic Air Cleaner)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	อัลไพน์ อิเล็กทรอนิกส์ แอร์ ฟิวเตอร์
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท อัลไพน์ จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท อัลไพน์ จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2563 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้า (ALPINE ELECTRONIC AIR FILTER) มีแผ่นกรองอากาศที่ถูกออกแบบโดยใช้หลักการทำงานของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิต ซึ่งอาศัยศักยภาพของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิตบังคับให้อนุภาคที่ต่างศักย์มาเกาะติดที่เส้นใยสังเคราะห์ โดยใช้แรงลมเป็นตัวนำพาอนุภาคให้เคลื่อนที่ผ่านแผ่นฟิลเตอร์และถูกดูดโดยสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิตที่อยู่ในแผ่นฟิลเตอร์นั้น และอนุภาคจะถูกทำลายด้วยไฟฟ้าแรงดันสูง ซึ่งแผ่นกรองอากาศนี้ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐาน ASHRAE 52.2 แล้ว โดยสามารถกำจัดฝุ่นที่มีขนาดอนุภาคระดับไมครอนได้ และแผ่นกรองอากาศขนาด 24 x 24 x 2 นิ้ว ผ่านการทดสอบความเข้ากันทางแม่เหล็กไฟฟ้า ตามมาตรฐาน CISPR14-1 : 2016, IEC 61000-3-2 : 2014 และ IEC 61000-3-3 : 2013

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องฟอกอากาศ ALPINE แต่ละรุ่น

เครื่องฟอกอากาศ รุ่น PT - 200 ชนิดตั้งโต๊ะ

คุณสมบัติทั่วไป

1. ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย

- 1.1 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละออง ระบบ Electrostatic Field Media Filter แบบ Non Ionizing Electronic Air Filtration
- 1.2 สามารถถอดออกล้างทำความสะอาด หรือดูดฝุ่นได้
- 1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1516-2549, IEC 60335-2-65 (2005-09)
- 1.4 แผ่นกรองอนุภาคได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASHRAE 52.2 – 2007 จากประเทศสหรัฐอเมริกา
- 1.5 มีโครงข่ายป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนอยู่ภายนอกของ Filter Unit

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. ประสิทธิภาพของเครื่องในการฟอกอากาศ สามารถกำจัดฝุ่นละออง ควัน โอมลพิษ สารแขวนลอยในอากาศ กลิ่นอับชื้น เกสรดอกไม้ เชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย
2. แผ่นกรองหยาบ (PRE-FILTER) และแผ่นกรองละเอียด (COLLECTING CELL) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
3. ประสิทธิภาพของเครื่องสามารถฟอกอากาศได้สูงไม่น้อยกว่า 99.99% สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการฟอกอากาศ
4. มีประสิทธิภาพในการกรองไม่น้อยกว่า 0.01 - 0.005 ไมครอน
5. ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ และพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ทนต่อสภาพการใช้งาน
6. ใช้กัระบบไฟฟ้า 220 – 240 โวลต์ 50 – 60 เฮิรต
7. สามารถปรับระดับความเร็วของแรงลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ)
8. การไหลเวียนของอากาศ (Air Volume) ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ระดับ 200 / 400 / 600 CFM สามารถใช้พื้นที่ 25 ตารางเมตร หรือห้องที่มีปริมาตรขนาด 62.5 ลูกบาศก์เมตร หรือ 13 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง

เครื่องฟอกอากาศ รุ่น PT - 400 ชนิดตั้งโต๊ะ

คุณสมบัติทั่วไป

1. ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย

- 1.1 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละออง ระบบ Electrostatic Field Media Filter แบบ Non Ionizing Electronic Air Filtration
- 1.2 สามารถถอดออกล้างทำความสะอาด หรือดูดฝุ่นได้
- 1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1516-2549, IEC 60335-2-65 (2005-09)
- 1.4 แผ่นกรองอนุภาคได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASHRAE 52.2 – 2007 จากประเทศสหรัฐอเมริกา
- 1.5 มีโครงข่ายป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนอยู่ภายนอกของ Filter Unit

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. ประสิทธิภาพของเครื่องในการฟอกอากาศ สามารถกำจัดฝุ่นละออง คิววัน โอสมลพิษ สารแขวนลอย ในอากาศ กลิ่นอับชื้น เกสรดอกไม้ เชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย
2. แผ่นกรองหยาบ (PRE-FILTER) และแผ่นกรองละเอียด (COLLECTING CELL) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
3. ประสิทธิภาพของเครื่องสามารถฟอกอากาศได้สูงไม่น้อยกว่า 99.99% สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการฟอกอากาศ
4. มีประสิทธิภาพในการกรองไม่น้อยกว่า 0.01 - 0.005 ไมครอน
5. ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ และพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ทนต่อสภาพการใช้งาน
6. ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 – 240 โวลต์ 50 – 60 เฮิรต
7. สามารถปรับระดับความเร็วของแรงลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ)
8. การไหลเวียนของอากาศ (Air Volume) ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ระดับ 250 / 450 / 650 CFM สามารถใช้พื้นที่ 36 ตารางเมตร หรือห้องที่มีปริมาตรขนาด 90 ลูกบาศก์เมตร หรือ 12 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง

เครื่องฟอกอากาศรุ่น PT - 600 ชนิดเคลื่อนย้ายได้

คุณสมบัติทั่วไป

1. ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย

- 1.1 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละออง ระบบ Electrostatic Field Media Filter แบบ Non Ionizing Electronic Air Filtration
- 1.2 สามารถถอดออกล้างทำความสะอาด หรือดูดฝุ่นได้
- 1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1516-2549, IEC 60335-2-65 (2005-09)
- 1.4 แผ่นกรองอนุภาคได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASHRAE 52.2 – 2007 จากประเทศสหรัฐอเมริกา
- 1.5 มีโครงข่ายป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนอยู่ภายนอกของ Filter Unit

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. ประสิทธิภาพของเครื่องในการฟอกอากาศ สามารถกำจัดฝุ่นละออง คิววัน โอสมลพิษ สารแขวนลอย ในอากาศ กลิ่นอับชื้น เกสรดอกไม้ เชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย
2. แผ่นกรองหยาบ (PRE-FILTER) และแผ่นกรองละเอียด (COLLECTING CELL) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
3. ประสิทธิภาพของเครื่องสามารถฟอกอากาศได้สูงไม่น้อยกว่า 99.99% สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการฟอกอากาศ
4. มีประสิทธิภาพในการกรองไม่น้อยกว่า 0.01 - 0.005 ไมครอน

5. ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ และพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ทนต่อสภาพการใช้งาน
6. ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 - 60 เฮิรต
7. สามารถปรับระดับความเร็วของแรงลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ)
8. การไหลเวียนของอากาศ (Air Volume) ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ระดับ 700 / 900 / 1100 CFM สามารถใช้พื้นที่ 50 ตารางเมตร หรือห้องที่มีปริมาตรขนาด 125 ลูกบาศก์เมตร หรือ 15 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง

เครื่องฟอกอากาศรุ่น PT - 900 ชนิดเคลื่อนย้ายได้

คุณสมบัติทั่วไป

1. ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย
 - 1.1 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละออง ระบบ Electrostatic Field Media Filter แบบ Non Ionizing Electronic Air Filtration
 - 1.2 สามารถถอดออกล้างทำความสะอาด หรือดูดฝุ่นได้
 - 1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1516-2549, IEC 60335-2-65 (2005-09)
 - 1.4 แผ่นกรองอนุภาคได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASHRAE 52.2 – 2007 จากประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 1.5 มีโครงข่ายป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนอยู่ภายนอกของ Filter Unit

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. ประสิทธิภาพของเครื่องในการฟอกอากาศ สามารถกำจัดฝุ่นละออง ครัน โอมลพิษ สารแขวนลอย ในอากาศ กลิ่นอับชื้น เกสรดอกไม้ เชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย
2. แผ่นกรองหยาบ (PRE-FILTER) และแผ่นกรองละเอียด (COLLECTING CELL) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
3. ประสิทธิภาพของเครื่องสามารถฟอกอากาศได้สูงไม่น้อยกว่า 99.99% สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการฟอกอากาศ
4. มีประสิทธิภาพในการกรองไม่น้อยกว่า 0.01 - 0.005 ไมครอน
5. ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ และพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ทนต่อสภาพการใช้งาน
6. ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 - 60 เฮิรต
7. สามารถปรับระดับความเร็วของแรงลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ)
8. การไหลเวียนของอากาศ (Air Volume) ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ระดับ 900 / 1100 / 1300 CFM สามารถใช้พื้นที่ 70 ตารางเมตร หรือห้องที่มีปริมาตรขนาด 175 ลูกบาศก์เมตร หรือ 13 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง

เครื่องฟอกอากาศรุ่น CASSETTE - 1600

คุณสมบัติทั่วไป

1. ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย
 - 1.1 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละออง ระบบ Electrostatic Field Media Filter แบบ Non Ionizing Electronic Air Filtration
 - 1.2 สามารถถอดออกล้างทำความสะอาด หรือดูดฝุ่นได้
 - 1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 1516-2549, IEC 60335-2-65 (2005-09)
 - 1.4 แผ่นกรองอนุภาคได้ผ่านการทดสอบมาตรฐาน ASHRAE 52.2 – 2007 จากประเทศสหรัฐอเมริกา

1.5 เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้านี้ได้รับการทดสอบด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า Emission การแพร่สัญญาณรบกวน (EMC : Electromagnetic Compatibility) ตามมาตรฐาน CISPR 14-1 :2016, IEC 61000-3-2 : 2014 (HE), IEC 61000-3-3 : 2013 (VF)

1.6 มีโครงข่ายป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนอยู่ภายนอกของ Filter Unit

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. ประสิทธิภาพของเครื่องในการฟอกอากาศ สามารถกำจัดฝุ่นละออง คิววัน โอโซน ฟอร์มัลดีไฮด์ สารแขวนลอย ในอากาศ กลิ่นอับชื้น เกสรดอกไม้ เชื้อโรค เชื้อรา
2. แผ่นกรองหยาบ (PRE-FILTER) และแผ่นกรองละเอียด (COLLECTING CELL) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
3. ประสิทธิภาพของเครื่องสามารถฟอกอากาศได้สูงไม่น้อยกว่า 99.99% สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการฟอกอากาศ
4. มีประสิทธิภาพในการกรองไม่น้อยกว่า 0.01 - 0.005 ไมครอน
5. ตัวเครื่องทำด้วยโลหะ และพลาสติกคุณภาพสูง น้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ยืดหยุ่น ทนต่อสภาพการใช้งาน
6. ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 - 240 โวลท์ 50 - 60 เฮิร์ต
7. สามารถปรับระดับความเร็วของแรงลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ)
8. การไหลเวียนของอากาศ (Air Volume) ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ระดับ 1400 / 1600 / 1800 CFM สามารถใช้พื้นที่ 120 ตารางเมตร หรือห้องที่มีปริมาตรขนาด 300 ลูกบาศก์เมตร หรือ 13 เท่าของปริมาตรห้องต่อชั่วโมง

การรับประกันและบริการ

บริษัทฯ จะรับประกันอะไหล่ชิ้นส่วนของเครื่องเป็นเวลา 2 ปี

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับกันยายน 2560

- เพิ่มเติมรุ่น PT – 200 ชนิดตั้งโต๊ะ ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560
- แก้ไขรายละเอียดคุณลักษณะโดยเพิ่มข้อความแผ่นกรองอากาศขนาด 24 x 24 x 2 นิ้ว ผ่านการทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ตามมาตรฐาน CISPR14-1 : 2016, IEC 61000-3-2 : 2014 และ IEC 61000-3-3 : 2013 ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : ครุภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07020003

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	เครื่องมือวัดค่าพารามิเตอร์ทางไฟฟ้า (Multifunction Power Meter)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	Multifunction Power Meter
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ไพรมัส จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ไพรมัส จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ไพรมัส จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

Multifunction Power Meter ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่อง การดูข้อมูลในการใช้พลังงานไฟฟ้าว่ามีการใช้พลังงานไฟฟ้าเท่าไร และสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เพื่อเก็บข้อมูลและบันทึกค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ทางไฟฟ้าได้ มีความเป็นนวัตกรรมคือ มีการเพิ่มเติมค่าต่าง ๆ ให้อ่านได้มากขึ้น เช่น ดูค่าชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรได้ ดูค่าฮาร์มอนิกสทางไฟฟ้าได้ และเชื่อมต่อเพื่อดูข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ได้

รุ่น KM-07 แบ่งออกเป็น KM-07-A ; Kwh/Import และ KM-07-B ; Kwh/Import/Export ซึ่งเป็นมิเตอร์ที่มีความสามารถวัดค่า Volt, Amp, Watt, Var VA, kWh, kvarh และ kVAh นอกจากนี้สามารถวัดค่ามุม Phase ระหว่างกระแส กับแรงดันไฟฟ้าได้ และค่า % THD ของ Volt และ Amp ได้ อีกทั้งยังสามารถ สื่อสารผ่านระบบ RS-485 ด้วย MODBUS RTU PROTOCOL ได้ การวัดค่า kWh kvarh และ kVAh สามารถแสดงผลได้ 13 หลัก (9,999,999,999,999)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. หน้าจอแสดงผลแบบ LCD
2. สามารถตั้งค่า Potential Transformer Ratio (PT) และ Current Transformer Ratio (CT)
3. เอาท์พุทแบบ Pulse, Analog 4-20 mA
4. สามารถสื่อสารผ่านพอร์ท RS-485, MODBUS RTU PROTOCOL
5. สามารถอ่านค่า Parameter ต่าง ๆ ที่วัดได้แบบ Real Time ด้วยระบบ BUS RS-485

ข้อมูลทางเทคนิค

Power Supply	230VAC ±15% 50-60 Hz	
Power Consumption	2.5 VA	
Display	LCD	
Input	Class 0.5	Voltage (TRUE RMS)
	Direct Phase and Neutral	10 to 290 VAC
	Direct Between Phase	10 to 500 VAC
	Voltage Primary	Up to 72000 VAC
	Voltage Secondary	60, 100, 110, 173, 190, 240 VAC
	PT Ratio	1-300
	Accuracy	± 0.2 % FS.
	Type	Current (TRUE RMS)
	Direct	20 mA to 10 A
	Current Primary	Up to 10000 A
	Current Secondary	20 mA to 5 A

Input	Accuracy	± 0.2 % FS.
	Type	Power
	Accuracy	± 0.5 % (FS)
	Type	Power Factor
	Accuracy	± 0.2 % (FS)
	Type	Frequency
	Accuracy	45 to 65 Hz ± 0.1 Hz
	Active Energy Accuracy	Class 0.5
	Reactive Energy Accuracy	Class 1.0
	THD	Volt, Current
Digital Output	Speed	32 Pulse/sec
	Volt Operate	10-48 VDC
Communication	Protocol	MODBUS RTU
	Baud Rate	2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps
	Parity	None, Even, Odd
	Stop Bits	1, 2
	Data Bits	8 Bits
	Support Device Node	128
Ambient Operation	Temperature	-10
	Humidity	85 % RH Non-Condensing
Ambient Storage	Temperature	-20
	Humidity	85 % RH Non-Condensing
Protection Degree	Front Protection Rating	IP52
	Case Protection Rating	IP30
Installation	Panel Mounting	
Material	ABS-V0	
Size	96x96x76.6 mm.	
Weight	465 g.	

หมายเหตุ :

- รุ่นที่ลงท้ายด้วย A-1 และ B-1 คือ มีระบบ Analog output, Pulse output (เพื่อนำสัญญาณไปเชื่อมต่อกับ Indicator, Counter)
- รุ่นที่ลงท้ายด้วย A-2 และ B-2 คือ มีระบบ RS485, Pulse output (เพื่อนำสัญญาณไปเชื่อมต่อกับ Computer, Counter)
- รุ่นที่ลงท้ายด้วย A-3 และ B-3 คือ มีระบบ RS485, Analog output, Pulse (เพื่อนำสัญญาณไปเชื่อมต่อกับ Computer, Indicator, Counter)

+++++

 บริษัท ไพรมัส จำกัด  0 2693 7005 หรือ 0 2277 8027

ด้านวิทยาศาสตร์

: วัสดุและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์

รหัส : 12010003

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

ผู้จัดจำหน่าย :

ผู้แทนจำหน่าย :

สารชีวภาพจัดคราบน้ำมัน (Bio dispersant)

OIL SPILL CONTROL

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC)

และ บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

1. บริษัท เอส บี แอล ซีฟพลาย กรุป จำกัด
2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊กดรากรอนเวลด์
3. บริษัท ฟินนาเคิล 1999 จำกัด
4. บริษัท พีทีเอ็ม เมเนจเม้นท์ จำกัด
5. บริษัท 360 เพสท์ ซีฟพลาย จำกัด
6. บริษัท ไบโอแอนด์กรีน มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
7. บริษัท เอส บี เอส เอเชีย กรุป
8. บริษัท วี.ที.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
9. บริษัท 168 เคมีคอล จำกัด
10. บริษัท ไฮแมป จำกัด
11. บริษัท เอกมกคลชัย อีควิปเม้นท์ จำกัด
12. บริษัท กรีน ไบโอ ออร์แกนิก (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ไบโอ คลีน โปรดักส์ จำกัด
14. บริษัท พีทีเอ็น เทค จำกัด
15. บริษัท เวล เมด 1969 จำกัด
16. บริษัท เอ็นโคเทค จำกัด
17. บริษัท อีเกิ้ล มารีน (ไทยแลนด์) จำกัด
18. บริษัท เอ็มเคไบโอกรีน จำกัด
19. บริษัท ไทยไบโอ อ็อกซีน จำกัด
20. บริษัท จักรภัทรการค้า จำกัด
21. บริษัท เค ซี ดี ซีฟพลาย จำกัด
22. บริษัท ซี.เอ็ม.เซ็มทิสสากล จำกัด
23. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กซ์พลอริท
24. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟาลีซิด
25. ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัสมิน เทคโนโลยี
26. ร้าน วีทีซีฟพลาย
27. บริษัท สยามเวลด์เทค อินเตอร์เนชั่นแนลจำกัด
28. บริษัท ดูแอนด์บี จำกัด
29. บริษัท ฟิล ออกานิก จำกัด
30. บริษัท เวอร์ทู (ประเทศไทย) จำกัด

31. บริษัท แกรนด์ เอทีเอส จำกัด
32. บริษัท ท.ธนารัฐ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
33. บริษัท จีรัฐติโซติพัฒนา จำกัด
34. ห้างหุ้นส่วนจำกัด 3พี เมติคอลซ์พพลาย
35. ร้าน อาร์ เอ็ม ซีพพลาย
36. บริษัท เค พี ดริลล์ ซีพพลายส์ จำกัด
37. บริษัท พีเอสซีซี อินเตอร์เทรด จำกัด
38. บริษัท เอ็ม โทเทิล เทรดดิ้ง

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

คุณสมบัตินวัตกรรม :

บริษัท คีนน์ จำกัด

กรกฎาคม 2559 – กรกฎาคม 2564 (5 ปี)

Oil spill control เป็นสารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEEN ซึ่งประกอบไปด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูง เอนไซม์ และสารประกอบทางชีวภาพ มีคุณสมบัติย่อยสลายโมเลกุลน้ำมัน คราบน้ำมัน สิ่งสกปรก และสารอินทรีย์ต่าง ๆ ไม่ก่อก้อน ไม่เป็นอันตราย ใช้ทำความสะอาดคราบน้ำมัน บริเวณพื้นฝ้ายผลิต หรือบริเวณที่ปนเปื้อนคราบน้ำมันรวมทั้งบริเวณแหล่งน้ำ หรือดินที่ปนเปื้อนน้ำมัน และสามารถลดค่าใช้จ่ายการบำบัดของเสีย โดยย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ โดยอาศัยการทำงาน เชื้อจุลินทรีย์ที่มีศักยภาพในการย่อยสลายน้ำมันทั้ง 8 สายพันธุ์ ที่ผ่านการคัดเลือกสายพันธุ์จาก ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับกรกฎาคม 2559

- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย 8 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2560
- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่ายอีก 30 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

รหัส : 12010004

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

ผู้จำหน่าย :

ผู้แทนจำหน่าย :

สารทำความสะอาดชีวบำบัด อเนกประสงค์ (ไบโอออร์แกนิก)
(Bioremediation cleaning agent Surface cleaner (Bio organic))

คีนเอฟ.โอ.จี. คลีนเนอร์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC)

และ บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

1. บริษัท เอส บี แอล ซัพพลาย กรุป จำกัด
2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊กตราคอนเวิร์ลด์
3. บริษัท ฟินนาเคิล 1999 จำกัด
4. บริษัท พีทีเอ็ม เมเนจเม้นท์ จำกัด
5. บริษัท 360 เพสท์ ซัพพลาย จำกัด
6. บริษัท ไบโอแอนด์กรีน มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
7. บริษัท เอส บี เอส เอเชีย กรุป
8. บริษัท วี.ที.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
9. บริษัท 168 เคมีคอล จำกัด
10. บริษัท ไชแมป จำกัด
11. บริษัท เอกมงคลชัย อีควิพเม้นท์ จำกัด
12. บริษัท กรีน ไบโอ ออร์แกนิก (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ไบโอ คลีน โปรดัคส์ จำกัด
14. บริษัท พีทีเอ็น เทคโนโลยี จำกัด
15. บริษัท เวล เมต 1969 จำกัด
16. บริษัท เอ็นโคเทค จำกัด
17. บริษัท อีเกิ้ล มาร์ติน (ไทยแลนด์) จำกัด
18. บริษัท เอ็มเคไบโอกรีน จำกัด
19. บริษัท ไทยไบโอ อ็อกซีน จำกัด
20. บริษัท จักรภัทรการค้า จำกัด
21. บริษัท เค ซี ดี ซัพพลาย จำกัด
22. บริษัท ซี.เอ็ม.เอ็ม.ที.ศสากล จำกัด
23. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กซ์พลอริท
24. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟาลีซิด
25. ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัสมิน เทคโนโลยี
26. ร้าน วีทีซัพพลาย
27. บริษัท สยามเวลด์เทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
28. บริษัท ดูแอนด์บี จำกัด
29. บริษัท ฟิล ออกานิค จำกัด
30. บริษัท เวอร์ซู (ประเทศไทย) จำกัด
31. บริษัท แกรนด์ เอทีเอส จำกัด
32. บริษัท ท.ธนารัฐ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
33. บริษัท จีรัฐติโซติวัฒนา จำกัด

34. ห้างหุ้นส่วนจำกัด 3พี เมดิคอลซัพพลาย
 35. ร้าน อาร์ เอ็ม ซัพพลาย
 36. บริษัท เค พี คริสต์ ซัพพลายส์ จำกัด
 37. บริษัท พีเอสซีซี อินเตอร์เทรด จำกัด
 38. บริษัท เอ็ม โทเทิล เทรคดิง
- บริษัท คีนน์ จำกัด
กรกฎาคม 2559 – กรกฎาคม 2564 (5 ปี)

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

คุณสมบัตินวัตกรรม :

คีนเอฟ.โอ.จี. คลีนเนอร์ เป็นสารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEEN ซึ่งประกอบไปด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูง เอนไซม์ และสารประกอบทางชีวภาพ มีคุณสมบัติย่อยสลายโมเลกุลน้ำมัน คราบไขมัน สิ่งสกปรก และสารอินทรีย์ต่าง ๆ มีสภาพเป็นกลาง ไม่กัดกร่อน ไม่เป็นอันตรายใช้ทำความสะอาดเนกประสงค์ เช่น ทำความสะอาดพื้นผิว บริเวณที่ทำงาน ในฝ่ายผลิตหรือในห้องครัว ในขณะที่เดียวกันสามารถจัดสิ่งสกปรก คราบไขมัน ไขมันที่สะสมอยู่ในท่อระบายน้ำ หรือบ่อดักไขมัน ช่วยบำบัดค่าสกปรกของน้ำเสีย (ค่าBOD/COD/SS/FOG) ก่อนที่จะลงสู่แหล่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย โดยอาศัยการทำงานเชื้อจุลินทรีย์ที่มีศักยภาพในการย่อยสลายน้ำมันทั้ง 8 สายพันธุ์ ที่ผ่านการคัดเลือกสายพันธุ์จากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับกรกฎาคม 2559

- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย 8 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับมีนาคม 2560
- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่ายอีก 30 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

รหัส : 12010005

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

น้ำยาฆ่าเชื้อ ผสมสารสกัดจากธรรมชาติ
(NATURAL DISINFECTANT)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

1. คีนน์ เจิม คิลเลอร์ บลัด, สเกล แอนด์ ออยล์ รีมูฟเวอร์
(ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในกำกับดูแลของ ออย.)2. เจิม เฮดเตอร์-บลัด สเกล แอนด์ออยล์รีมูฟเวอร์
(ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์)

บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

บริษัท คีนน์ จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัทผู้รับบริการถ่ายทอด :

ผู้จำหน่าย :

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท เอส บี แอล ซีพพลาย กรุ๊ป จำกัด

2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊กครากอนเวิลด์

3. บริษัท ฟินนาเคิล 1999 จำกัด

4. บริษัท พีทีเอ็ม เมเนจเม้นท์ จำกัด

5. บริษัท 360 เพสท์ ซีพพลาย จำกัด

6. บริษัท ไบโอบีโอดีกรีน มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

7. บริษัท เอส บี เอส เอเชีย กรุ๊ป

8. บริษัท วี.ที.อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

9. บริษัท 168 เคมีคอล จำกัด

10. บริษัท ไชแมบ จำกัด

11. บริษัท เอกมงคลชัย อีควิปเม้นท์ จำกัด

12. บริษัท กรีน ไบโอบีโอดีกรีน (ไทยแลนด์) จำกัด

13. บริษัท ไบโอบีโอดีกรีน โปรดัคส์ จำกัด

14. บริษัท พีทีเอ็น เทค จำกัด

15. บริษัท เวล เมด 1969 จำกัด

16. บริษัท เอ็นโคเทค จำกัด

17. บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด

18. บริษัท เอ็มเคไบโอดีกรีน จำกัด

19. บริษัท ไทยไบโอบีโอดีกรีน จำกัด

20. บริษัท จักรภัทรการค้า จำกัด

21. บริษัท เค ซี ดี ซีพพลาย จำกัด

22. บริษัท ซี.เอ็ม.เอ็ม.ที.ศ.ส.ก.ล. จำกัด

23. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กซ์พลอริท

24. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟาลีซิด

25. ห้างหุ้นส่วนจำกัด จัสมิน เทคโนโลยี

26. ร้าน วีทีซีพพลาย

27. บริษัท สยามเวลด์เทค อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

28. บริษัท ดูแอนด์บี จำกัด

29. บริษัท ฟील ออแกนิค จำกัด

30. บริษัท เวอร์ทู (ประเทศไทย) จำกัด

31. บริษัท แกรนด์ เอทีเอส จำกัด

32. บริษัท ท.ธนารัฐ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
33. บริษัท จีรัฐดิโซตีวัฒนา จำกัด
34. ห้างหุ้นส่วนจำกัด 3พี เมดิคอลซีฟฟลาย
35. ร้าน อาร์ เอ็ม ซีฟฟลาย
36. บริษัท เค พี คริลล์ ซีฟฟลายส์ จำกัด
37. บริษัท พีเอสซีซี อินเตอร์เทรด จำกัด
38. บริษัท เอ็ม โทเทิล เทรดดิ้ง
บริษัท คินน์ จำกัด
กันยายน 2560 – กันยายน 2566 (6 ปี)

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

คุณสมบัตินวัตกรรม :

1. คินน์ เจิม คิลเลอร์ บลัด, สเกล แอนด์ ออยล์ รีมูฟเวอร์คือ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขสามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทั้งแกรมบวกและแกรมลบ เชื้อรา ได้ถึง 99.99 % ได้ทุกพื้นผิวสามารถทำความสะอาดคราบเลือดปนเปื้อน หรือคราบไขมัน คราบที่เกิดจากเชื้อรา คราบตะกรันที่ปนเปื้อนบริเวณพื้นผิว และสามารถดับกลิ่นอับจากห้องครัว โดยไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ (Alcohol – free formulation)

2. เจิม เฮดเตอร์-บลัด สเกล แอนด์ออยล์รีมูฟเวอร์คือ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคชนิดของเหลว ที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทั้งแกรมบวกและแกรมลบ เชื้อรา และเชื้อไวรัสก่อโรคในสัตว์ ได้ถึง 99.99 %

โดยผลิตภัณฑ์นี้มีองค์ประกอบของ Hydrogen peroxide และ Bio – surfactants ซึ่งเป็นสารประกอบสังเคราะห์มาจากธรรมชาติ ได้แก่ กรดไขมันจากน้ำมันมะพร้าว นำมาใช้ผสมร่วมกับ surfactant ทางเคมี เพื่อลดการใช้เคมีในผลิตภัณฑ์ให้น้อยลง

ข้อแตกต่างระหว่างผลิตภัณฑ์ คินน์ เจิม คิลเลอร์ บลัด, สเกล แอนด์ ออยล์ รีมูฟเวอร์หรือ เจิมเฮดเตอร์-บลัด สเกล แอนด์ออยล์รีมูฟเวอร์ กับผลิตภัณฑ์อื่นในท้องตลาด คือ เป็นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากธรรมชาติลดการใช้สารเคมี สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรค เชื้อรา และเชื้อไวรัสก่อโรคในสัตว์ได้หลายชนิด รวมถึงสามารถจัดคราบไขมันบนพื้นผิวได้เป็นอย่างดี

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับตุลาคม 2560

- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย 38 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++

รหัส : 12020001

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

เครื่องผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขนาดเล็กแบบเคลื่อนย้ายได้ สำหรับการบำบัดน้ำเสีย (Onsite Microbial Reactor)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

เครื่องผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขนาดเล็กแบบเคลื่อนย้ายได้ (KEEEN OMR – Onsite Microbial Reactor)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท คีนน์ จำกัด ร่วมวิจัยกับศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC)

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

บริษัท คีนน์ จำกัด

ผู้จำหน่าย :

บริษัท คีนน์ จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท เอส บี แอล ซัพพลาย กรุ๊ป จำกัด
2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด บิ๊กตราคอนเวิลด์
3. บริษัท ฟินนาเคิล 1999 จำกัด
4. บริษัท พีทีเอ็ม เมเนจเม้นท์ จำกัด
5. บริษัท 360 เพสท์ ซัพพลาย จำกัด
6. บริษัท ไบโอแอนด์กรีน มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
7. บริษัท เอส บี เอส เอเชีย กรุ๊ป
8. บริษัท วี.ที.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
9. บริษัท 168 เคมีคอล จำกัด
10. บริษัท โซแมป จำกัด
11. บริษัท เอกมงคลชัย อีควิพเม้นท์ จำกัด
12. บริษัท กรีน ไบโอ ออร์แกนิก (ไทยแลนด์) จำกัด
13. บริษัท ไบโอ คลีน โปรดักส์ จำกัด
14. บริษัท พีทีเอ็น เทค จำกัด
15. บริษัท เวล เมด 1969 จำกัด
16. บริษัท เอ็นโคเทค จำกัด
17. บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน (ไทยแลนด์) จำกัด
18. บริษัท เอ็มเคไบโอกรีน จำกัด
19. บริษัท ไทยไบโอ อ็อกซิน จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท คีนน์ จำกัด

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

กันยายน 2560 – กันยายน 2568 (8 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม:

เครื่องผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ในระบบบำบัดน้ำเสีย (KEEEN OMR – Onsite Microbial Reactor) คีนน์ โอเอ็มอาร์ – ออนไซต์ ไมโครเบียล รีแอคเตอร์ นวัตกรรมที่โดดเด่นเป็นผลิตภัณฑ์ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม คือ การย่อยส่วนเครื่องอุปกรณ์ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ในท้องปฏิบัติการที่มีความยุ่งยากซับซ้อน และจำเป็นต้องใช้นักวิทยาศาสตร์ควบคุมดูแล นำมาย่อยส่วนลงในเครื่องขนาดกะทัดรัดควบคุมด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์อัตโนมัติ ใช้เพียงปลายนิ้วสัมผัสเท่านั้น ทำให้สะดวก ใช้ง่าย และที่สำคัญสามารถผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ได้ในปริมาณมากถึง 1,000 ล้านเซลล์ต่อมิลลิลิตร รวมทั้งมีความสดใหม่ตลอดเวลา ทำให้ปฏิบัติการย่อยสลายสารอินทรีย์เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

คีนน์ โอเอ็มอาร์ จะถูกติดตั้งพร้อมกับอาหารเลี้ยงเชื้อสูตรความเข้มข้นสูง สูตรเฉพาะและเหมาะสมกับหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นเฉพาะของบริษัท คีนน์ จำกัด และหัวเชื้อจุลินทรีย์ตั้งต้นที่มีศักยภาพสูงที่ผ่านการคัดเลือกจากนักวิจัยไปโอเทค แล้วว่ามีความสามารถในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสียทั่วไป สามารถย่อยสลายน้ำเสียที่มีน้ำมันหรือไขมันปนเปื้อนได้อีกด้วย ช่วยประหยัดค่าขนส่งผลิตภัณฑ์เชื้อจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย และค่าบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เชื้อจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นการลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการขนส่ง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสียของอุตสาหกรรมที่สามารถใช้เครื่องคีนน์ โอเอ็มอาร์ นี้ได้ ได้แก่ อาคารสำนักงาน คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนท์ หมู่บ้าน ห้างสรรพสินค้า คอมมูนิตีมอลล์ โรงแรม โรงพยาบาล ตลาดสดขนาดใหญ่ โรงงานผลิตอาหาร โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป และนิคมอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : ประกาศบัญญัติกระทรวงไทย ฉบับกันยายน 2560

- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย 19 ราย ในบัญญัติกระทรวงไทย ฉบับพฤศจิกายน 2560

+++++



ด้านอื่นๆ


รหัส : 14000012

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	อาหารทดแทนมื้ออาหารเพื่อการควบคุมและลดน้ำหนัก (Meal replacement for weight loss and control)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	สลิมเวล อาหารควบคุมและลดน้ำหนัก (Slimwell weight loss and control food (Prowell Brand))
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ร่วมวิจัยกับมหาวิทยาลัย ศิลปากร-ภายใต้โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมไทย (ITAP) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ผู้ผลิต) บริษัท กฤติยา รอยัล จำกัด (ผู้ผลิต)
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท กฤติยา รอยัล จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :	พ.ศ. 2560 – พ.ศ. 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

สลิมเวล เป็นอาหารทดแทนมื้ออาหาร ชนิดผงขงดื่ม มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุม ลดน้ำหนัก และส่งเสริมสุขภาพ ของระบบต่างๆ ในร่างกาย เช่น ระบบไขมันในเลือด น้ำตาลในเลือด ระบบหลอดเลือดและหัวใจ กระตุ้นการเผาผลาญ พลังงาน ระบบมวลกระดูก ระบบขับถ่าย ระบบกล้ามเนื้อและผิวพรรณ ทั้งนี้ โดยหลักการโภชนาการ มีสารอาหารครบทั้ง 5 หมู่ ได้แก่ โปรตีนสูงถึง 28 % ไขมัน โอมेก้า 3,6,9 ในอัตราส่วนที่เหมาะสม น้ำมันไตรกลีเซอไรด์สายกลาง (MCT) ไฟเบอร์ทั้งชนิดละลายและไม่ละลายในน้ำ 15 % วิตามินและแร่ธาตุครบทั้ง 29 ชนิด ให้พลังงานต่ำที่เพียงพอ 216 – 218 กิโลแคลอรี และเสริมสารอาหารที่จำเป็นต่อการเผาผลาญไขมันให้พลังงานอีกหลายชนิดโดยไม่มีการใช้ยาแต่อย่างใด ทั้งนี้ สลิมเวลได้ผ่านการวิจัยในคน โดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โรงพยาบาลศิริราช เมื่อปี พ.ศ. 2559 ว่ารับประทานแล้วให้ผลในการลดน้ำหนักจริง และยังให้ผลเชิงบวกต่อผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ได้แก่ โรคอ้วนลงพุง โรคไขมันในเลือดสูง โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โดยทำให้ไขมันในเลือดลดลง รอบเอวลดลง ความดันลดลง และมีแนวโน้มช่วยการทำงานของอินซูลินในผู้ป่วยเบาหวานให้ดีขึ้น ส่งผลให้มีโอกาสลดยาลง

+++++

 บริษัท เบนส์เวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด  0 3497 9625

 บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พ.ศ. 2560

สำนักงานประमाण

รหัส : 14000013

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	กีทอมือ ยกดอก 2 ชาเหยียบ
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	กีทอมือ ยกดอก 2 ชาเหยียบ ยี่ห้อ NATURAL NICHE
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เนเชอรัล นิช จำกัด ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการทดสอบการใช้งานภาคสนาม
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท เนเชอรัล นิช จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เนเชอรัล นิช จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เนเชอรัล นิช จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

กีทอมือ ยกดอก ระบบ 12 ตะกอ 2 ชาเหยียบ และ กีทอมือ ยกดอก ระบบ 20 ตะกอ 2 ชาเหยียบ เป็นที่ที่พัฒนาขึ้นเพื่อทอผ้ายกดอกกลดลายใหม่ๆ และแบบรูปทรงเรขาคณิตทุกรูปแบบ แต่ยังคงความเป็นเอกลักษณ์ของกีทอมือพื้นบ้าน สามารถนำไปใช้ได้ทุกพื้นที่ ไม่ต้องใช้กระแสไฟฟ้าในการทำงาน ดูแลรักษาง่าย สามารถทอผ้ายกดอกได้รวดเร็วกว่าและควบคุมคุณภาพการทอได้สม่ำเสมอว่ากีทอผ้ายกดอกแบบเดิม

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถทอลายผ้ารูปทรงเรขาคณิตได้ลายที่มีความสม่ำเสมอ
2. สามารถทอผ้ายกดอกได้ง่ายและรวดเร็วกว่า ด้วยกีทอมือที่มีระบบยกตะกอ และ 2 ชาเหยียบ
3. ไม่ใช้กระแสไฟฟ้าในการทำงาน

+++++

รหัส : 14000014

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	โยเกิร์ตกรอบ (Yogurt Melt)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	โยเกิร์ตกรอบรสสตอเบอร์รี่ ตราเวลบี Yogurt Melt Strawberry (Wel-B Brand) โยเกิร์ตกรอบรสผสมเบอร์รี่ ตราเวลบี, Yogurt Melt Mixed Berry (Wel-B Brand)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท โจ-ลี แฟมิลี่ จำกัด ร่วมวิจัยกับสถาบันอาหาร (National Food Institute : NFI)
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท โจ-ลี แฟมิลี่ จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท โจ-ลี แฟมิลี่ จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2560 – พฤศจิกายน 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตกรอบรสผลไม้ละลายในปาก เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้บริโภคที่ใส่ใจในสุขภาพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านกระบวนการผลิตที่ทันสมัยด้วยเทคโนโลยีทำแห้งแบบเยือกแข็งสูญญากาศ (Freeze Dried) ซึ่งเป็นกระบวนการดึงน้ำออกในสภาวะอุณหภูมิต่ำ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตกรอบ ที่คงคุณค่าสารอาหาร และจุลินทรีย์ Lactic acid Bacteria ที่มีประโยชน์ช่วยในเรื่องระบบขับถ่าย มีรูปทรงสามเหลี่ยม ทรงกลม และสี่เหลี่ยม และยังสามารถเก็บไว้ได้นานกว่าโยเกิร์ตปกติ

+++++

ภาคผนวก ก

รายละเอียด/คุณสมบัติเพิ่มเติม

03020013 รายการหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล (Personalized Medical Model)

เป็นหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคลที่ขึ้นรูปจากเทคโนโลยีต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์ ใช้ในการวินิจฉัยโรค วิเคราะห์ วางแผนการผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติที่ซับซ้อน เช่น ผู้ป่วยที่มีเนื้องอกหรือพิการแต่กำเนิด โดยสามารถทดลองทำการผ่าตัดจากหุ่นจำลองนี้ ก่อนที่จะทำการผ่าตัดจริง เพื่อกำหนดแนวทางการผ่าตัดที่ปลอดภัยและได้ประสิทธิผลสูงสุด รวมถึงสามารถใช้ในการเป็นต้นแบบเพื่อเตรียมวัสดุฝังในแก่ผู้ป่วยก่อนการผ่าตัด

ลักษณะ เป็นหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคลที่ขึ้นรูปจากเทคโนโลยีต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์ โดยผลิตขึ้นเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วางแผนการผ่าตัด ทดลองผ่าตัด หรือใช้เป็นต้นแบบเพื่อเตรียมวัสดุฝังในแก่ผู้ป่วยก่อนการผ่าตัด

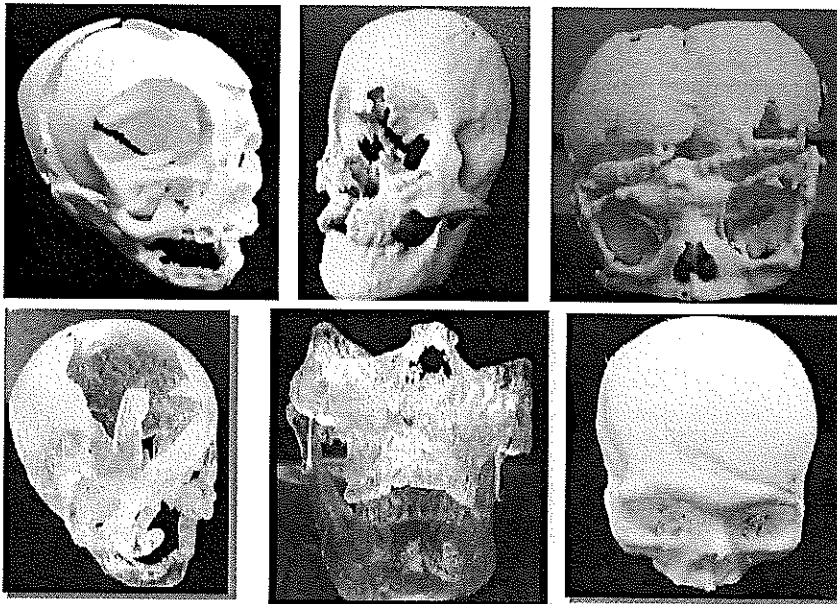
ข้อบ่งใช้ สำหรับใช้ในการวินิจฉัยโรคและการวางแผนการผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติที่ซับซ้อน เช่น ผู้ป่วยที่มีเนื้องอกหรือพิการแต่กำเนิดของกะโหลกศีรษะ ใบหน้า และขากรรไกร ตลอดจนเนื้องอกหรือความพิการของกระดูกของผู้ป่วย เป็นต้น

ข้อควรระวัง ต้องทำการ Verify ข้อมูล CT Scan ที่ได้รับและข้อมูลที่จะนำไปขึ้นรูปหุ่นจำลอง ตามขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง และตรวจสอบขนาดของหุ่นจำลองที่ขึ้นรูปมาแล้วเทียบกับข้อมูลสามมิติที่ได้รับอย่างละเอียดเพื่อให้มั่นใจว่าขนาดของหุ่นจำลองถูกต้อง

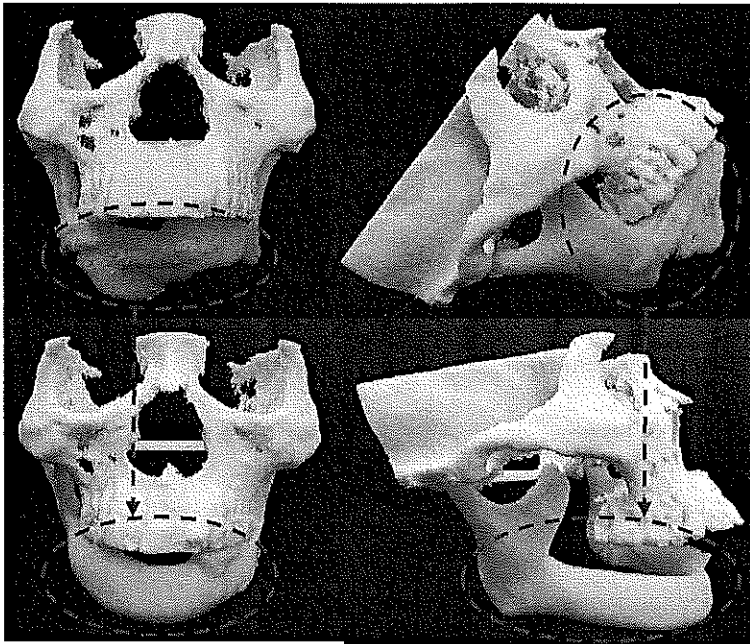
หมายเหตุ : รายละเอียดของรหัสสินค้าและราคาจำหน่าย ดังตารางด้านล่าง

ชนิดวัสดุ : ABS, PLA และ Resin

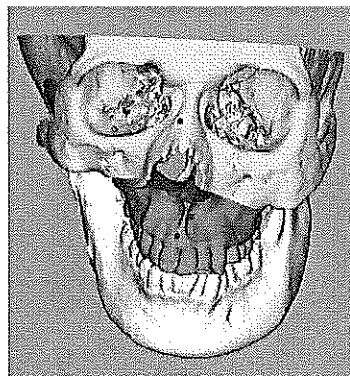
ตัวอย่างหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล (Personalized Medical Model)





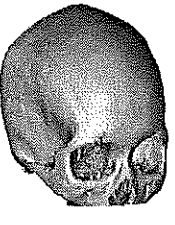

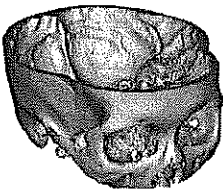
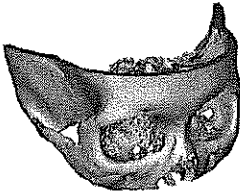
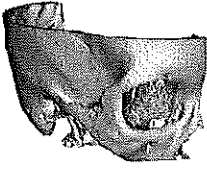
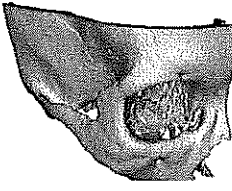
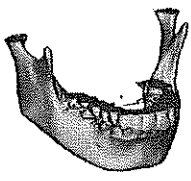
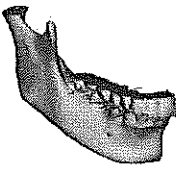
ขึ้นรูปหุ่นจำลองทางการแพทย์เฉพาะบุคคล เพื่อวิเคราะห์และวางแผนการผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติที่ซับซ้อน


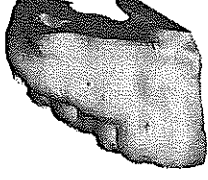


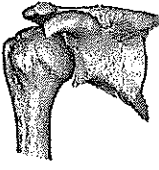



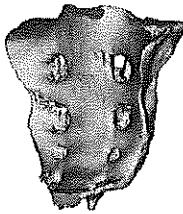



ขึ้นรูปหุ่นจำลองทางการแพทย์
เฉพาะบุคคล เพื่อวิเคราะห์และใช้
เป็นต้นแบบในการเตรียมวัสดุ
ฝังใน (ตัด Reconstruction
Plate เตรียมไว้ ก่อนการผ่าตัด)



ขึ้นรูปหุ่นจำลองทางการแพทย์
เฉพาะบุคคล ในคอมพิวเตอร์เพื่อ
วิเคราะห์และวางแผนการผ่าตัดใน
ผู้ป่วยที่มีความผิดปกติที่ซับซ้อน

ตำแหน่ง	รหัสสินค้า	ราคา (รวม Vat) ต่อหน่วย	ตำแหน่ง	รหัสสินค้า	ราคา (รวม Vat) ต่อหน่วย
9. 2/3 full skull w/o mandible 	CTRPSLL-009	29,700.00	10. Side of 2/3 full skull w/o mandible 	CTRPSLL-010	14,900.00
11. Front-half of 2/3 full skull w/o mandible 	CTRPSLL-011	14,900.00	12. 1/2 of front-half of 2/3 full skull w/o mandible 	CTRPSLL-012	9,900.00
13. Mid face region (½ full skull) 	CTRPSLL-013	14,900.00	14. Front-half of mid face region 	CTRPSLL-014	9,900.00
15. Half of mid face region 	CTRPSLL-015	7,920.00	16. ¼ of Mid face 	CTRPSLL-016	5,940.00
17. Mandible 	CTRPSLL-017	6,930.00	18. ½ of Mandible 	CTRPSLL-018	4,950.00

ตำแหน่ง	รหัสสินค้า	ราคา (รวม Vat) ต่อหน่วย	ตำแหน่ง	รหัสสินค้า	ราคา (รวม Vat) ต่อหน่วย
19. Maxilla 	CTRPSLL-019	5,940.00	20. ½ of Maxilla 	CTRPSLL-020	2,970.00
21. Ear 	CTRPSLL-021	7,920.00	22. Knee joint 	CTRPSLL-022	19,800.00
23. Shoulder 	CTRPSLL-023	19,800.00	24. HIP 	CTRPSLL-024	29,700.00
25. Wrist 	CTRPSLL-025	9,900.00	26. Ankle 	CTRPSLL-026	19,800.00
27. Sacrum 	CTRPSLL-027	19,800.00	28. Spinal Joint 	CTRPSLL-028	ข้อละ 990.00

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/๑๒๕

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน

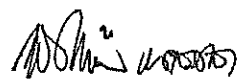
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑ เล่ม

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

สำนักงานประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ประกอบด้วยรายการใหม่จำนวน ๑๕ รายการ และรายการเดิมที่เคยประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยแล้ว แต่ขอปรับปรุงข้อมูล จำนวน ๗ รายการ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงานประมาณ www.bb.go.th ทั้งนี้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัดน์ ณ สงขลา)
ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ , ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗