

สำเนาฉบับ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มติดตามและประเมินผล โทร. ๙๙๐๘๐ โทรสาร ๐ ๒๕๘๙ ๙๘๖๘

ที่ สธ ๐๖๐๔.๐๓/ร.๐๗๗๖

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอด
ให้แก่หน่วยงานอื่น

เรียน

ตามที่อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงนามรับรองการปฏิบัติราชการตามข้อตกลงการปฏิบัติราชการ (Performance Agreement: PA) ของผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบด้วยตัวชี้วัด เรื่อง “จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือที่พัฒนาต่อยอด” ซึ่งได้มีการจัดทำแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๑) เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานตามตัวชี้วัด นั้น

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานของท่าน รายงานผลการถ่ายทอดฯ ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้ (เอกสารแนบ ๒) และส่งกลับมายังกองแผนงานและวิชาการ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ monitor_plan@dmsc.mail.go.th ภายในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อสรุปและจัดทำรายงานเสนออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

๑. 

(นางสาวสมฤดี พิณีจักษ์จร)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

.....ร่าง
.....พิมพ์
.....ตรวจ

1

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ ภาวตรวจ IFNL3 (IL28B).rs12979860C/T จีโนทัยป์ ด้วยวิธีพีซีอาร์

วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อตรวจ IFNL3 (IL28B).rs12979860C/T จีโนทัยป์ของผู้ป่วยก่อนมารักษาโรคไวรัส
ตับอักเสบซีสูตร อินเทอร์เฟียรอนร่วมกับไรนาวิริน (PEG-IFN- α and RBV)

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับการถ่ายทอด ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างน้อย 1 แห่ง
(เพื่อนำร่องการให้บริการในส่วนภูมิภาค)

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย) ได้รับอนุมัติให้เปิดบริการตรวจเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2562 และจะดำเนินการขอรับ
การตรวจรับรองตาม ISO15189:2012 ในปี 2563 โดยเมื่อวันที่ 11-13 มีนาคม 2562 ผู้รับผิดชอบโครงการ
จำนวน 2 ราย ได้เดินทางไปเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้การตรวจดังกล่าวแก่กลุ่มงานพยาธิวิทยา ศูนย์
วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก ซึ่งทว. พิษณุโลก ได้เปิดให้บริการตรวจแล้วตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2562
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ ช่วยให้แพทย์เลือกใช้ยาสูตรนี้กับผู้ป่วยที่มีจีโนทัยป์ C/C และช่วยป้องกันการเกิด
อาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา เช่น โรคซึมเศร้า และภาวะโลหิตจาง เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยลดค่าใช้จ่ายจาก
การใช้ยาเนื่องจากยาสูตรนี้มีราคาแพง

ปัญหาอุปสรรค ยังไม่มีตัวอย่างส่งมาตรวจ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางนวลจันทร์ วิจักขณ์จินดา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชี่ยวชาญ	ศูนย์พันธุศาสตร์ การแพทย์
2	นายสุริคมธ มหาศิริมงคล	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์พันธุศาสตร์ การแพทย์

3	นางสาววิมาลา อินอุ่นโชติ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์พันธุศาสตร์ การแพทย์
4	นางสาวจิราภา พักดี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์พันธุศาสตร์ การแพทย์

ผู้รายงาน นางนวลจันทร์ วิจิษณ์จินดา
เบอร์โทรศัพท์ 0-2951-0000 ต่อ 99140

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ

ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่มีสารสกัดจากใบหม่อนเป็นส่วนประกอบ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดเตรียมสารสกัด เพื่อนำไปผลิตผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่มีสารสกัดจาก
ใบหม่อนเป็นส่วนประกอบ

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับถ่ายทอด

บริษัท ด็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน

100 %

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย)

ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเตรียมสารสกัดเพื่อนำไปผลิตผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่มีสารสกัดจากใบ
หม่อนเป็นส่วนประกอบ

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ

สูตรตำรับและขบวนการการผลิตผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพที่มีสารสกัดจากใบหม่อนเป็นส่วนประกอบ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางสาวประไพ วงศ์สินคงมัน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชี่ยวชาญ	สถาบันวิจัยสมุนไพร
2	นายอัครชัย ช่วยพรหม	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันวิจัยสมุนไพร
3	ว่าที่ร้อยตรี ธนวัฒน์ ทองจีน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัยสมุนไพร

ผู้รายงาน นายอัครชัย ช่วยพรหม

เบอร์โทรศัพท์ 086 343 1983

(7)

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ

ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมสารสกัดมะหาดในรูปแบบผลิตภัณฑ์ Night cream ผลิตภัณฑ์
Sunscreen และ ผลิตภัณฑ์ Hair Tonic

วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน คือ บริษัท ด็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด เป็นผู้นำผลงานวิจัย
ผลิตภัณฑ์ Night Cream ผลิตภัณฑ์ Sunscreen และ ผลิตภัณฑ์ Hair Tonic จากสารสกัดมะหาด ผลิตเป็น
ผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ผลงานการวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์เผยแพร่ในเชิงพาณิชย์ อย่างเป็นรูปธรรมต่อ
ประชาชน

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับถ่ายทอด

บริษัท ด็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน

ร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย)

ได้มีการจัดพิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตผลิตภัณฑ์ Night Cream Sunscreen Hair Tonic
จากสารสกัดมะหาด ให้แก่บริษัท ด็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด แล้วเสร็จเมื่อ วันศุกร์ที่ 26 เมษายน 2562 ณ ห้อง
ประชุม ห้อง 110 อาคาร 100 ปี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ

ผลการศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัย สูตรตำรับและขบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ Night
Cream ผลิตภัณฑ์ Sunscreen และ ผลิตภัณฑ์ Hair Tonic จากสารสกัดมะหาด

ปัญหาและอุปสรรค

-

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางสาวประไพ วงศ์สินคงมั่ง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ	สถาบันวิจัยสมุนไพรม
2	นายอัครชัย ช่วยพรหม	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันวิจัยสมุนไพรม
3	ว่าที่ร้อยตรี ธนวัฒน์ ทองจีน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัยสมุนไพรม

ผู้รายงาน นายอัครชัย ช่วยพรหม

เบอร์โทรศัพท์ 086-343-1983

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ ชุดตรวจวัด THC ง่ายสำหรับเฮมพ์ (THC strip test)

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. พัฒนาชุดทดสอบ
2. ถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับถ่ายทอด เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของมูลนิธิโครงการหลวง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) รวมทั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ในการกำกับ ดูแล ซึ่งยาเสพติดให้โทษประเภท 5 เฉพาะเฮมพ์ (Hemp)

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ร้อยละ 10

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย) ได้ทดสอบพร้อมถ่ายทอดให้กลุ่มเป้าหมายภายในเดือนสิงหาคม 2562

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ควบคุม กำกับดูแลการปลูกเฮมพ์ภายใต้ระบบควบคุมตามกฎหมาย และสามารถตรวจสอบและควบคุมการผลิตเฮมพ์ ให้มีความคล่องตัว ชัดเจน และมีประสิทธิภาพสูง ตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตเฮมพ์ (Hemp) พ.ศ.2559

ปัญหาอุปสรรค ชุดตรวจวัด THC ง่ายสำหรับเฮมพ์ (THC strip test) นี้เป็นการพัฒนาต่อยอดจากชุดตรวจวัดปริมาณสาร THC ภาคสนาม (THC test kit) ที่มีข้อจำกัดในการแปลผล ซึ่งการจดสิทธิบัตรของชุดตรวจวัดใหม่ จะต้องรอการยื่นขอจดสิทธิบัตรของชุดตรวจวัดชุดเก่าภายในเดือนกรกฎาคมก่อน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางประภัสสร ทิพย์รัตน์	เภสัชกรชำนาญการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่

ผู้รายงาน นางประภัสสร ทิพย์รัตน์

เบอร์โทรศัพท์ 0 5311 2188-90

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ : ชุดตรวจสอบเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง 4 กลุ่ม ในผักและผลไม้ (TM Kit)
วัตถุประสงค์ของโครงการ : เพื่อทราบสถานการณ์การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้
ที่เป็นวัตถุดิบในการปรุงประกอบอาหารของโรงพยาบาล และสนับสนุนนโยบายโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย
ของกระทรวงสาธารณสุข

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับการถ่ายทอด : โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ใน
เขตสุขภาพที่ 3 จำนวน 54 แห่ง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 5 แห่ง ตลาดค้าส่ง 3 แห่ง และโรงพยาบาล
ภาคเอกชน 2 แห่ง

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : 100

ผลการดำเนินงาน : จัดการถ่ายทอดนวัตกรรม ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ แก่ กลุ่มเป้าหมาย เมื่อวันที่ 28 และ
29 ม.ค.2562 โดยมี โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ในเขตสุขภาพที่ 3 เข้าร่วม 38
แห่ง(ร้อยละ70.4) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 5 แห่ง(ร้อยละ100) ตลาดค้าส่งผัก/ผลไม้ 2 แห่ง(ร้อยละ66.7)
และโรงพยาบาล ภาคเอกชน 2 แห่ง(ร้อยละ100) นอกจากนี้ทำการสุ่ม เก็บตัวอย่างผัก /ผลไม้ จำนวน 5
ตัวอย่าง/ โรงพยาบาล เป้าหมาย 2 แห่ง ได้แก่ รพ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ และรพ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี
จำนวน 2 รอบ เพื่อตรวจสอบเคมีกำจัดศัตรูพืช 132 ชนิดสาร ณ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร โดย
ผลการตรวจทั้ง 2 รอบ เป็นไปตามมาตรฐาน

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ : สามารถใช้นวัตกรรมชุดตรวจสอบเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง 4 กลุ่ม ในผัก
และผลไม้ (TM Kit) ได้อย่างถูกต้อง เพื่อเฝ้าระวังการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ ที่
เป็นวัตถุดิบในการปรุงประกอบอาหารของโรงพยาบาล และสนับสนุนนโยบายโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย
ปัญหาอุปสรรค : -

ผู้รับผิดชอบโครงการ :

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางพรทิพย์ ศรีศรี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 3 นครสวรรค์
2	นางจรรยา บัวบาน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชำนาญการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 3 นครสวรรค์

ผู้รายงาน : นางพรทิพย์ ศรีศรี

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5624 5618-20

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ: ชุดทดสอบ PCR-ELISA สำหรับตรวจการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรค
อาหารเป็นพิษ

วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อเพิ่มโอกาสให้พบเชื้อก่อโรคในตัวอย่างส่งตรวจ เพื่อการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์
สุขภาพที่วางจำหน่ายในพื้นที่ และตรวจแยกชนิดของเชื้อด้วยชุดตรวจ PCR-ELISA เปรียบเทียบกับวิธีเพาะ
เชื้อ

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่ได้รับการถ่ายทอด

1. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น
2. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี
3. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงานร้อยละ 65

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย) การประสานโครงการกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุตรธานี ศูนย์
วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา เพื่อให้ผู้บริหารรับทราบและชี้แจงการดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ผู้ร่วม
โครงการของทั้งสองแห่ง และได้มีการฝึกอบรมการตรวจการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ด้วยวิธีทางอณูวิทยาเมื่อวันที่ 11-13 มีนาคม 2562 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น โดยได้รับ
งบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานเลขานุการกรม โดยผู้ร่วมโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วม
พัฒนาศักยภาพ และพร้อมที่จะดำเนินการดังกล่าว รวมทั้งได้มีการประสานการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ของแต่ละแห่ง ในส่วนของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ได้เริ่มดำเนินการทดสอบตัวอย่างตัวอย่างน้ำ
จำนวน 22 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างผลิตภัณฑ์อื่น อยู่ระหว่างการประสานกับชุมชนเพื่อให้เก็บตัวอย่างส่ง
ตรวจ

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ ได้พัฒนาศักยภาพของการตรวจการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วยวิธีทาง
อณูวิทยาและสามารถตรวจเฝ้าระวังเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในผลิตภัณฑ์สุขภาพในพื้นที่ได้ได้อย่างครอบคลุม
ด้วยชุดตรวจ PCR-ELISA

ปัญหาอุปสรรค

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางอริษา มหาโยธา	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น

ผู้รายงานนางอริษา มหาโยธา.....

เบอร์โทรศัพท์043 240800 ต่อ 107.....

ผลการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ตามแผนการถ่ายทอดนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดให้แก่หน่วยงานอื่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ชื่อนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพชุดทดสอบ TM Kit ชุดทดสอบสแตียรอยต์ในยาแผนโบราณ พรอทใน
เครื่องสำอาง กรดเรทีโนอิกในเครื่องสำอาง

วัตถุประสงค์ของโครงการ.. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี/องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่กรม ฯ วิจัยและพัฒนาให้
เครือข่ายในพื้นที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ในการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพ

กลุ่มเป้าหมายหรือหน่วยงานที่รับการถ่ายทอด

1. เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลฝ้ายโกชนากการ (ประชาชน/ผู้ป่วยโรงพยาบาล)
2. เจ้าหน้าที่ รพสต. อสม. (ประชาชนในพื้นที่)

ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ร้อยละ 75

ผลการดำเนินงาน (บรรยาย)

ได้จัดอบรม จำนวน 3 ครั้ง โดยจัดอบรมการใช้ชุดทดสอบ TM Kit ให้เจ้าหน้าที่โภชนาการโรงพยาบาล.วันที่
31 ม.ค. 62..การใช้ชุดทดสอบสแตียรอยต์ในยาแผนโบราณ พรอทในเครื่องสำอาง กรดเรทีโนอิกในเครื่องสำอาง
ให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. นักเรียน อำเภอท้ายเหมือง จ.พังงา .. 14 ก.พ. 62..และการใช้ชุดทดสอบสแตียรอยต์
ในยาแผนโบราณ พรอทในเครื่องสำอาง กรดเรทีโนอิกในเครื่องสำอาง ให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. อำเภอตะกั่ว
ป่า จ.พังงา

ประโยชน์ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับ

1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายโภชนาการโรงพยาบาล อสม. นักเรียน มีองค์ความรู้และสามารถนำชุดทดสอบไปใช้เป็น
เครื่องมือในการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพในพื้นที่หรือชุมชนได้
2. ประชาชน ผู้บริโภค มีความปลอดภัยจากการบริโภค หรือใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ.....

ปัญหาอุปสรรค...-

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลำดับที่	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1.	นางสาวสุจิตรา สาชะจร	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต.
2.	นางสาวพิมลลดา ไชยรัตน์	เภสัชกรปฏิบัติการ	
3.	นางสาวสมฤดี บุญมี	เภสัชกรปฏิบัติการ	

ผู้รายงาน ..นางสาวจรัส พูลแก้ว.....

เบอร์โทรศัพท์ 076 600119-121, 0806850911.....