

Website : www.ryt9.com	Date: 22 May 21018
'HEADLINE': วว. จับมือ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สนับสนุนด้านเภสัชกรรมทหาร	PR Value : 75,000
Link : http://www.ryt9.com/s/prg/2830419	

RYT9

อาร์วายทีไนน์

ค้นหาข่าว

[ข่าวออนไลน์](#)
[ต่างประเทศ](#)
[เศรษฐกิจ](#)
[หุ้น-การเงิน](#)
[การเมือง](#)
[บันเทิง](#)
[กีฬา](#)
[ท่องเที่ยว](#)
[เทคโนโลยี](#)
[อสังหา](#)
[ยานยนต์](#)
[ทั่วไป](#)

[ประเด็นร้อน](#)
[» 4G](#)
[DMC](#)
[ค่านูญชัย](#)
[ชายแดนใต้](#)
[ตุ๊กตาลูกเทพ](#)
[ถวายพระเพลิง](#)
[ทหารอากาศ](#)
[ธรรมกาย](#)
[บว.เปรมศักดิ์](#)
[เพี้ยยูริ](#)
[บัตรทอง](#)

อยากลงทุนเพิ่มอีกดี แต่มีเงินไม่พอ

เปิดบัญชี MARGIN

MAYBANK KIM ENG

ราคาปกติ 0.00% ต่อวัน 0.00% ต่อปี 0.00% ต่อปี 0.00% ต่อปี

พิเศษ ดอกเบี้ย 5.5% ต่อปี

รายละเอียดเพิ่มเติม

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

Like

Share

Be the first of your friends to like this.

ข่าวทั่วไป ThaiPR.NET -- อังคารที่ 22 พฤษภาคม 2561 15:44:02 น.

ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--22 พ.ค.--สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

วว. จับมือ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สนับสนุนด้านเภสัชกรรมทหาร

นำผลงานวิจัยพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม นวัตกรรม สนับสนุนด้านเภสัชกรรมทหาร

Facebook

Twitter

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

วิทยาลัยธุรกิจอาเซียนมาร่วมกับ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรมและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ธนาคารกรุงไทย จัดพิธีเปิดอบรม หลักสูตร SMEs CLMVT Genius Exporter 2018 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดงาน แลกเปลี่ยนการจัดงานโปรแฟคต์ เอเชีย 2018 เต๋-ปิยะรัฐ กลียาฤกษ์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม จับมือ กันตนา กรุ๊ป ผนึกกำลังครั้งสำคัญ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงกลาโหม นวัตกรรม เภสัชกร

mai

Company Snapshot

ไปยัง...

ไปรษณีย์ไทย จัดแถลงข่าวเปิดตลาดสินค้าชุมชน

ภาพข่าว: ซีพีเอฟต้อนรับคณะรัฐมนตรีเยือนมาเลเซีย

"LET'S GO ! สายลุย ไม่เคยให้เสียเวลา" ! ใครคิดว่าเทพ

เดือนเมษายน 2561 ผลิตรถยนต์ 134,779 คัน เพิ่มขึ้น

ภาพข่าว: ยามาฮ่าสร้างโปรเจกต์ Beautiful Ocean

สมาคมสตรีอเมริกันแห่งประเทศไทยห่วงใยเยาวชน

Gossip News: นำผลไม้พร้อมดื่ม "ดีได" ใต้รับรางวัล

ภาพข่าว: ปรับตัวอย่างไรให้ปัง ในยุคดิจิทัล

สสว.พร้อมหนุน SME ยกระดับมาตรฐานสินค้าและ

ครบรอบ 21 ปี ศูนย์การค้าแปซิฟิค พาร์ค ศรีราชา

ภาพข่าว: กปภ. - กฟผ. เปิดศูนย์ราชบุรีเสถียรไฟฟ้า

ภาพข่าว: การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง

ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พลเอกณณต สร้างสมวงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร กระทรวงกลาโหม และ นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการนำผลงานวิจัยพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และนวัตกรรม มาใช้ในการสนับสนุนด้านเภสัชกรรมทหารและครอบคลุมไปถึงความร่วมมือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกิจของทั้งสามฝ่าย มุ่งเน้นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ โดยมีระยะความร่วมมือ 3 ปี

ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า วว. มีความพร้อมในด้านผลงานการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเชี่ยวชาญของศูนย์เชี่ยวชาญของ วว. ได้แก่ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมหุ่นยนต์และเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร ที่สามารถพัฒนาผลงานผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องสำอางจากสมุนไพรไทย รวมถึงบุคลากรในสาขาต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง พร้อมที่จะสนับสนุนและผลักดันให้เกิดมหาวิทยาลัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม และนวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า เสริมสร้างนวัตกรรมภาคธุรกิจ พัฒนานวัตกรรมภาครัฐและภาคสังคม สอดคล้องกับบทบาทและเป้าหมายที่สำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติตามนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาและขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคมนวัตกรรม และเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

อนึ่งความร่วมมือในครั้งนี้ วว. และโรงงานเภสัชกรรมทหาร จะมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการนำเทคโนโลยีด้านเภสัชกรรมไปใช้ในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมยาสมุนไพร เช่น การเพาะปลูกพืชสมุนไพร เทคโนโลยีการแปรรูปสมุนไพร เช่น การอบแห้งแบบแช่เยือกแข็ง (หรือ Freeze dry) การอบแห้งแบบพ่นฝอย (Spray dry) เป็นต้น รวมถึงเทคโนโลยีอื่นๆที่เกี่ยวข้องในด้านเภสัชกรรม ส่วนความร่วมมือของ วว. และกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการสนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์อุตสาหกรรม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมของไทยเข้าสู่ระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ และนำเอาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการผลิตแบบอัตโนมัติเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการฝึกอบรมบุคลากรของทั้งสองหน่วยงาน