

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ ๖๙๖๕
วันที่ ๑๗.๗.๖๘ (๑๖.๗.๖๘)

ต้นฉบับ

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 16260
เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน "นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SME"

เลขที่เอกสาร ในระบบ E กย0201.06/18915

วันที่ 1 ต.ค. 2558 E 2084/58

เรียน ผู้บบริหารกรุง	วันที่กำหนดค
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดคำนีนการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
หมายเหตุ	

วิถีสันนิ นาพลงาน

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)
ผบพ.ลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนก.

ବିଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷା

ເພື່ອການໄລຍະ/ຮັນສົມພັນດີທີ່ກາງກວດ

 John S. Thompson

(นายทองปลาว กองจันทร์)

ស.ប.០.



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนกิจการปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลางโทร. ๐ ๒๖๔๘๑ ๕๗๙๙๕ ต่อ ๑๙๐

ที่ กษ.๑๙๐๙๐๙/ว.๙๙๙๙๕ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs” ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเก่า

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อโปรดทราบและเข้าร่วมงานในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นางพรพิพา แก้วชนา)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน
รับจากนายกรัฐมนตรีและรัฐสภา
เลขที่ ๙๙ ๑๖๖๐/๔๘
วันที่

P 8915 / 101058



ດំណឹងពីសុទ្ធស័យ

ຮອງບໍລິຫານ (ຄະຍາຍ)

รับที่.....8406

วันที่ ๗๐๗๙.๙๔ เวลา ๗๐.๓๓๖

ผู้ช่วยปลัดฯ (นายรัตน์)

୬୮

รัฐที่ ๗๖ ก. ๔.๒๖ ๑๗๘

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๖๒๕ ๔๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กช ๐๗๐๓.๐๖/๙๗๗๔

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs” ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเก่า

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และบุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมชมกิจกรรมในงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs” ระหว่างวันที่ ๓ – ๖๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกurm ชั้งทำเนียบรัฐบาล เพื่อนำเสนอผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของคนไทยที่มีมาตรฐานคุณภาพ และสามารถนำไปสู่เชิงพาณิชย์ ดังรายละเอียดตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ วว ๐๒๐๔๗/๖๘๙๒ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๘ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดเข้าร่วมงานในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

Wrote
yester
evening

(นางพรทิพย์ แก้วรุณะ)

ផែវាំរាយការកម្មាធាល

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การยกร่างกฎหมายและสืบการณ์

๕๖๗

សំណើ (០១-១) នគរ

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନେଶ୍ମାନ

- เห็นชอบ
 - ดำเนินการตามเสนอ

๘๐ บ.ย. ๒๕๓๔
(นายอภัย สุทธิวงศ์)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตัวนที่สุด

ที่ วท ๐๒๐๔.๓/ ๖๙๗



กระทรวงมหาดไทยและศธ
รับที่ ๕๐๙๘
วันที่ ๑๕ กันยายน
เวลา ๑๙.๖๙๔

118

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๒ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐

๘๙ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs” ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการจัดงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs”

ด้วย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับมอบหมายจากท่านนายกรัฐมนตรี ให้จัดงาน “นวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs” ระหว่างวันที่ ๑ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ซึ่งดำเนินการรับปีบุปผา เพื่อนำเสนอผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกนไทยที่มีมาตรฐานคุณภาพ และสามารถนำไปสู่เชิงพาณิชย์ได้ รายละเอียดการจัดงานดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

การจัดงานดังกล่าวมีกิจกรรมสำคัญภายใน ประกอบด้วย การจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาโดยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในด้านต่างๆ การจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดกิจกรรมบนเวทีเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การให้บริการคำปรึกษาและงานบริการผู้ประกอบการ SMEs ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พร้อมกับการเจรจาจับคู่ทางธุรกิจ และการให้คำปรึกษาด้านการเงินหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน ดังนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมชมกิจกรรมในวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมชมงานดังกล่าว และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลงกรณ์ เหล่านา)

ผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๓ ๓๗๒๗ (กัญญา)
โทรสาร ๐ ๒๖๓๓ ๓๗๓๑
E-mail : Kanya@most.go.th



งานนวัตกรรมและเทคโนโลยีไทยเพื่อ SMEs

ณ ตลาดคลองพดุงกรุงเกurm ช้างทำเนียบรัฐบาล

ระยะเวลา : วันที่ 3 - 25 ตุลาคม 2558 (รวม 23 วัน)

จันทร์ - พฤหัสบดี ระหว่างเวลา 10.00 - 18.00 น.

ศุกร์ - อาร์ทิตี้ ระหว่างเวลา 10.00 - 20.00 น.

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย

1. การจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือผลงาน ที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในด้านต่างๆ

➤ ผลงานเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ อาทิ เครื่องแกะหุ้เรียน, เครื่องผัดกระเพราอัตโนมัติ, เครื่องลีซ้าเจ้าสำนักจังหวัดเรือน, จอกยางนาใน, เครื่องบินสำรวจสีแกรมมาในอากาศ, เครื่องทำขันมันบันสิน, แขนกลเก็บเกี่ยวลำไย, และหุ่นยนต์เก็บเกี่ยวสาลูกันมันตังสิ

➤ ผลงานเทคโนโลยีด้านอาหาร และอาหารเพื่อสุขภาพ อาทิ เท็ปฟางชาวยังสี, ขนมขบเคี้ยวผักหวานป่า, อาหารสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ, ขนมบุหงาปูดะ, คิมิน ขมิ้นชันพร้อมดื่ม, ผลิตภัณฑ์เพิ่มน้ำนมแม่ "ฟูนแคป", อาหารชาวยังสี (เพื่อผู้ป่วย), ผลิตภัณฑ์ญี่ปุ่นหวาน, ผงปูรุรสเพื่อสุขภาพ (คูเน่), ช้าวเกรี้ยวน้อยน้ำนม และผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในด้านพลาส เลือดจราจร เช้แคปปูล

➤ ผลงานเทคโนโลยีด้านสิ่งทอ จักสาน และงานหัตถกรรม อาทิ สิ่งทอนาโน่, ตุ๊กตาชาววัง, พลาสติกน้ำยาธง และสินค้า OTOP ที่พัฒนาด้วย วaben.

➤ ผลงานเทคโนโลยีด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม อาทิ Colorful PV Rest Area, การบ่มบีตัน้ำเสียตัวอย่างให้คงทนและใส่สี

➤ ผลงานเทคโนโลยีด้านการแพทย์ เวชสำอาง ผู้สูงอายุ และผู้พิการ อาทิ Senze อุปกรณ์สื่อสารผ่านความต้องการสัมผัสด้วย Nanocell จากปลายข้าว, ผลิตภัณฑ์แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพ, "หุ่นยนต์ตินสอ" คูแลผู้สูงอายุ, ยางรองสันเท้า ลดอาการปวดสัน, เครื่องสำอางจากสารสกัดยามพารา และ "DermatPromp" ถุงเท้าสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน

2. การจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อสร้างอาชีพรายในงาน

3. การให้บริการคำปรึกษา และงานบริการผู้ประกอบการ SMEs รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านการเงินจากสถาบันการเงิน (การให้บริการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์, การให้คำปรึกษาดำเนินธุรกิจ, คูปองนวัตกรรม, Call Center 1313, บ.ออมสิน, บ.กรุงเทพ, บ.กรุงไทย)



การนำเสนอฯ ที่น่าสนใจของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับปัตติภิญญา

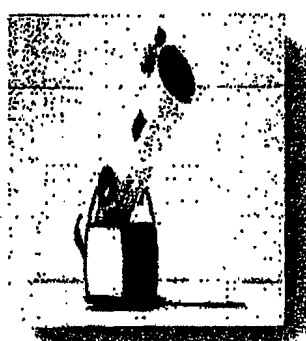
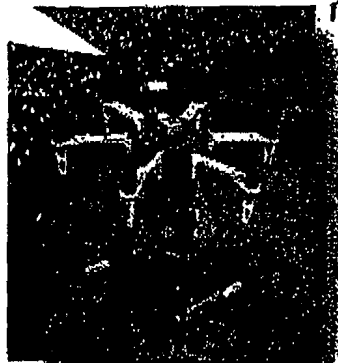
คุณร่วม STI
ทุกท่าน

หุ่นยนต์เก็บขยะสุดกัมมันตรังสี



Most Show Case

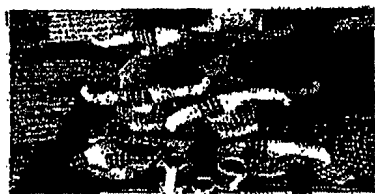
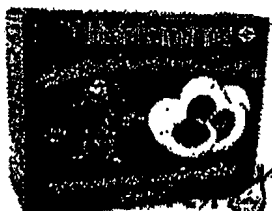
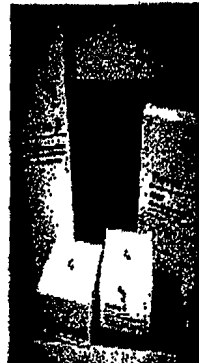
กล้องโทรทรรศน์ฝีมือคนไทย



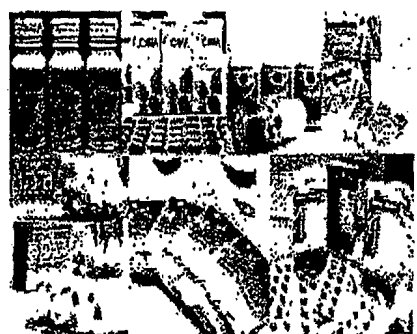
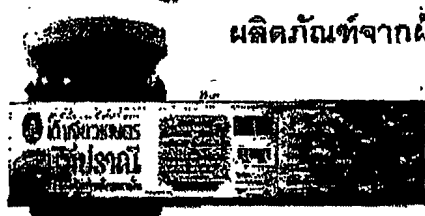
การเพลิดชาร์จไฟฟ้า

เครื่องบันทึกภาพวิวัฒนา
มากมาในอากาศ

ผลงาน STI Product

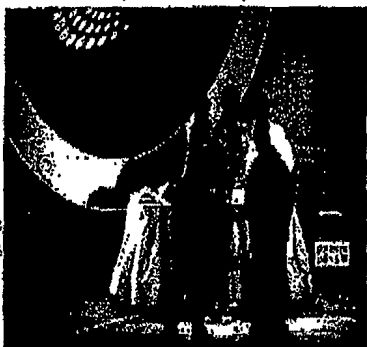


ผลิตภัณฑ์จากผ้าข้อมูลความ



ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อสุขภาพ

เวชสำอางค์จากสารสกัดยางพารา



Science Show

Science talk
โดย อศ.ดร.เจษฎา เต้นดวงบริพันธ์



กิจกรรมภายในงาน



Technology Transfer