

**ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ประจำปี พ.ศ. ๒๕61**

 ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง มีความประสงค์ที่จะส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕61 โดยกำหนดหัวข้อสำหรับการประกวด คือ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ประจำปี 2561” และได้จัดทำรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ เพื่อใช้ประกอบการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้น
ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

 ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

1. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

 โทรศัพท์ (๐๒) ๓๓๓-๓๙49, (๐๒) ๓๓๓-๓๙24 โทรสาร (๐๒) ๓๓๓-๓๙๓2

1. สำนักงานมูลนิธิบัวหลวง เลขที่ ๓๓๓ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

 โทรศัพท์ (๐๒) ๒๓๐-๒๕๖๐, ๒๓๐-๒๕๖๒ โทรสาร (๐๒) ๒๓๑-๕๔๘๘

1. ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา ทั่วประเทศ
2. http:// [www.most.go.th](http://www.most.go.th) และ www.createc.most.go.th

5. http://www.bangkokbank.com

**และส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร ถึง**

**สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400**

**หรือทาง E-mail : machine@most.go.th**

ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561



 ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕60



 (รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

 ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

****

**ข้อกำหนดและแบบเสนอประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ประจำปี พ.ศ. 2561**

**จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง**

**---------------------------------**

**ส่วนที่ 1 : ข้อกำหนดการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2561**

หัวข้อ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร”

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง ได้เล็งเห็นความสำคัญของผู้ที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติโดยส่วนรวม สมควรได้รับรางวัลตอบแทน เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ ดังนั้น จึงได้จัดให้มีการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น โดยออกเป็นข้อกำหนดในการประกวดฯ ดังต่อไปนี้

**ข้อที่ 1** : “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร” หมายความถึง

1. สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นเครื่องจักรกล/อุปกรณ์/ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักร หรือเครื่องมือ ไม่ว่าจะเป็นด้านพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมนั้น จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับการเกษตรเป็นหลัก

 2. สิ่งประดิษฐ์ที่ผลิตพลังงานและสามารถนำพลังงานไปใช้ในการเกษตรอื่น ๆ

 3. เครื่องจักรกลสามารถนำไปจัดการกับสิ่งแวดล้อม หรือจะผลิตให้เกี่ยวข้องกับการเกษตรก็ได้

**ข้อที่ 2** : เจ้าของสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ประสงค์จะส่งผลงานเข้าประกวดตามประกาศของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง เรื่อง "การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2561" จะต้องมี**สัญชาติไทย**และต้องเสนอรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ฯ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง พิจารณาภายในเวลาที่กำหนด

**ข้อที่ 3** : สิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ และจะต้องเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตรหรือพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น

**ข้อที่ 4 :**  เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ หรือประดิษฐ์คิดค้นเพิ่มเติมและเสร็จสิ้นจนนำไปใช้ประโยชน์ได้ และเป็นต้นแบบที่ใช้งานได้จริง มีความปลอดภัย ทนทานในการใช้งาน สามารถประยุกต์และนำเข้าสู่ภาคการผลิตและจำหน่ายได้ โดยไม่ใช่แบบจำลองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ข้อที่ 5 :** สิ่งประดิษฐ์ฯ นั้น ยังไม่เคยได้รับรางวัลจากโครงการนี้ ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง หากเคยได้รับรางวัลดังกล่าวมาก่อนแล้วนับตั้งแต่วันประกาศ สิ่งประดิษฐ์ฯ นั้นจะต้องได้รับการแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม

**ข้อที่ 6 :** กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง เป็นผู้คัดเลือกตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่สมควรได้รับรางวัล ซึ่งดำเนินงานโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐและเอกชน

**ข้อที่ 7 :** หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ มีดังนี้

 7.1 เป็นผู้คิดค้นขึ้นเองหรือมีการดัดแปลงปรับปรุงต่อยอด

 7.2 ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้นหรือดัดแปลง โดยเฉพาะส่วนที่เป็นหัวใจสำคัญของการประดิษฐ์ ความคิดในการออกแบบโครงสร้าง และความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีที่ถูกต้อง

 7.3 ศักยภาพของการนำเอาสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบไปผลิตในเชิงการค้า

 7.4 ความพร้อม ความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้งาน รวมถึงผลกระทบต่อพลังงานและสิ่งแวดล้อม

 การตัดสินรางวัล จะดำเนินการโดยคณะกรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2561

**ข้อที่ 8 :** มูลนิธิบัวหลวงสนับสนุนเงินรางวัลการประกวด ดังนี้

 รางวัลที่ 1 มี 1 รางวัล เป็นเงิน 200,000 บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

 รางวัลที่ 2 มี 1 รางวัล เป็นเงิน 150,000 บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

 รางวัลที่ 3 มี 1 รางวัล เป็นเงิน 100,000 บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

 รางวัลเชิดชูเกียรติ มี 4 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท เป็นเงิน 200,000 บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

**กรณีสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และทำการสาธิตการทำงานให้คณะกรรมการตรวจสอบภาคสนาม จะได้รับเงินสนับสนุนสำหรับการเตรียมผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ นั้น เป็นเงิน 2,000 บาท หากไม่พร้อมที่จะสาธิตการทำงาน คณะทำงานขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณางดการให้เงินสนับสนุนดังกล่าว และหากไม่มีสิ่งประดิษฐ์ฯ ใด เข้าเกณฑ์รับรางวัลหนึ่งรางวัลใด คณะกรรมการฯ มีสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลและเงินสนับสนุนนั้นได้**

**ข้อที่ 9 :**  ผลการตัดสินให้รางวัลสิ่งประดิษฐ์ฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวงจะแจ้งให้ผู้ที่ได้รับรางวัลทราบต่อไป

 9.1 ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสิ่งประดิษฐ์ฯ นั้น ไปตั้งแสดงนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวงกำหนด โดยมูลนิธิบัวหลวงจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขนย้าย ติดตั้ง และรื้อถอนสิ่งประดิษฐ์ฯ ตามความเหมาะสม

 9.2 ผู้ได้รับรางวัลจะต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมพบปะสนทนากับผู้ที่สนใจ ซึ่งอาจจะเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ หรือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการจำหน่าย ตามวัน เวลาที่จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**ส่วนที่ 2 : แบบเสนอผลงานเข้าร่วมกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์
 และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2561**

**ชื่อสิ่งประดิษฐ์ ภาษาไทย...............................................................................................**

 **ภาษาอังกฤษ...............................................................................................**

1. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).............................................นามสกุล.........................................................

 ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี).......................................................................................................................

 หน่วยงาน...................................................................................................................................................

สัญชาติ.....................................อายุ.........................ปี

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี...............................................เลขที่บัตรประชาชน................................................

ระดับการศึกษาสูงสุด....................................................................................................................................

อาชีพ □ รับราชการ □ พนักงานรัฐวิสาหกิจ □ บริษัท/เอกชน □ นักเรียน/นักศึกษา □ ค้าขาย □ เกษตรกร □ ประชาชนทั่วไป

ที่อยู่ติดต่อ □ บ้าน □ ที่ทำงาน

เลขที่..................หมู่ที่..........ตรอก/ซอย..................................................ถนน..............................................ตำบล/แขวง..................................อำเภอ/เขต.........................................จังหวัด............................................

รหัสไปรษณีย์..........................โทรศัพท์..................................................มือถือ............................................

เบอร์โทรที่ทำงาน..................................โทรสาร.....................................E-mail...........................................

2. ผู้ร่วมเสนอผลงาน

2.1 ...............................................................................................................................................................

2.2 ...............................................................................................................................................................

2.3 ...............................................................................................................................................................

3. ข้อมูลผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ

 3.1 ประเภท

 □ เครื่องจักรกล

□ เครื่องมือ

□ อุปกรณ์ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือ

3.2 ขนาด/ต้นกำลัง/แหล่งพลังงาน ของผลงาน

 3.2.1 ขนาด

 กว้าง...............เมตร ยาว................เมตร สูง................เมตร น้ำหนัก...............กิโลกรัม

 3.2.2 ต้นกำลัง/แหล่งพลังงาน (ถ้ามี)

 ประเภทต้นกำลัง (เช่น เครื่องยนต์เบนซิน/ดีเซล/มอเตอร์ไฟฟ้า ฯลฯ).........................................

 ขนาด..................แรงม้า................กิโลวัตต์ การใช้ไฟฟ้า (ระบุ : แอมป์/เฟส)...........................

 พลังงานจากแหล่งอื่น ๆ (เช่น ไอน้ำ ลม ความร้อน ฯลฯ)..............................................................

3.3 ภูมิหลังและเป้าหมายของการประดิษฐ์

...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

3.4 หลักการทำงานของสิ่งประดิษฐ์ฯ

...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

3.5 สิ่งประดิษฐ์ฯ มีประโยชน์ในด้านการเกษตร พลังงาน หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ดังนี้

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

3.6 ข้อมูลสถานภาพ

3.6.1 สถานภาพของสิ่งประดิษฐ์ฯ

□ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว

□ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการแก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาให้ดีกว่าและสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม

3.6.2 สิ่งประดิษฐ์ฯ นี้ ใช้งบประมาณในการประดิษฐ์

 จำนวนเงินประมาณ........................................บาท โดยใช้ทุนจาก

 □ ทุนส่วนตัว □ ทุนจากหน่วยงาน(ระบุ).......................................................................

3.6.3 สถานภาพทางสิทธิบัตรของสิ่งประดิษฐ์ฯ

□ ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร

□ ยื่นจดทะเบียน ○ สิทธิบัตรการประดิษฐ์

 ○ อนุสิทธิบัตร

 ○ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท................................................................................................................

คำขอรับเลขที่................................วัน/เดือน/ปีที่ยื่นคำขอ....................................

□ ได้รับสิทธิบัตรแล้ว ○ สิทธิบัตรการประดิษฐ์

 ○ อนุสิทธิบัตร

 ○ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท................................................................................................................

เลขที่.............................................วัน/เดือน/ปีที่ได้รับ.........................................

**หมายเหตุ :** สิ่งประดิษฐ์ฯ ที่เจ้าของมีความประสงค์จะขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ควรยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาไว้ก่อน เนื่องจากหากนำสิ่งประดิษฐ์มาเปิดเผยแล้ว ท่านอาจจะเสียสิทธิ์ในการรับความคุ้มครองจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

**สถานที่ให้คำปรึกษาและยื่นคำขอรับสิทธิ**

- ส่วนบริหารงานจดทะเบียน สำนักสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

เลขที่ 44/100 หมู่ 1 ถ.สนามบินน้ำ ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทรศัพท์ (02) 547-4621-5 , 547-4637

- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด

3.6.4 สิ่งประดิษฐ์ฯ นี้ มีจุดเด่น ความแปลกใหม่หรือกลไกการทำงานที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้วดังต่อไปนี้ (ให้ยกเป็นข้อ ๆ และอธิบายให้ชัดเจน)

1)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3.6.5 ประวัติการส่งเข้าประกวดในโครงการนี้

□ ไม่เคยส่งเข้าประกวด

□ เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล

□ เคยได้รับรางวัล.................................................................ปี พ.ศ..........................

 กรณีเป็นสิ่งประดิษฐ์ฯที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว ระบุในส่วนที่ได้ปรับปรุงจากเดิม คือ

..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ ที่ส่งเข้าประกวดครั้งนี้ ข้าพเจ้า

 □ ไม่เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น

 □ เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น ณ หน่วยงาน.......................................................

 เมื่อ ปี พ.ศ..........................โดย

○ ไม่ได้รับรางวัล

○ ได้รับรางวัล.................................................................ปี พ.ศ.........................

3.6.6 ข้อมูลการขยายผลเชิงพาณิชย์

□ มีเฉพาะเครื่องต้นแบบยังไม่สามารถผลิตและจำหน่ายได้

○ ไม่มีแผนผลิตและจำหน่าย

 ○ มีแผนผลิตและจำหน่าย (กรุณาตอบข้อมูลเพิ่มเติม ข้อ 1– 4)

 คาดว่าจะจำหน่ายในราคา..............................................บาท/เครื่อง

□ สามารถผลิตและจำหน่ายได้หากมีการสั่งซื้อ

□ ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวน..................เครื่อง ราคา................................บาท/เครื่อง

 (กรุณาตอบข้อมูลเพิ่มเติม ข้อ 1 – 4)

□ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/พื้นที่แล้วเป็นเวลา............ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.................

□ อื่นๆ ระบุ..................................................................................................................

 ข้อมูลเพิ่มเติม (กรุณาตอบข้อ 1 - 4 ทั้งกรณีผลิตและจำหน่ายแล้วและมีแผนผลิตและจำหน่าย)

 1. ช่องทางการจำหน่าย.............................................................................................................

 2. กลุ่มลูกค้าเป้าหมาย...............................................................................................................

 3. การส่งเสริมการจำหน่าย........................................................................................................

 4. จุดเด่นเมื่อเปรียบเทียบกับคู่แข่งทางการตลาด......................................................................

..................................................................................................................................................

3.7 เอกสารประกอบ

3.7.1 รูปภาพสี ขนาดโปสการ์ดแสดงลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ฯ ในมุมมองต่าง ๆ (ด้านหน้า ด้านบน ด้านซ้าย ด้านขวา) และตำแหน่งที่ต้องการเน้นอีก 2 ภาพ (สอดคล้องกับ หัวข้อ 3.6.4 หรือ 3.6.5)

 3.7.2 คำอธิบายหลักการทำงาน และผลการทดสอบที่สอดคล้องกับรูปภาพ

 3.7.3 เอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

 □ แบบที่เขียนแสดงชิ้นส่วนรวมของสิ่งประดิษฐ์ฯ

 □ ใบรับรองผลการทดสอบ (กรณีที่สิ่งประดิษฐ์ฯ ได้ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน
 ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแล้ว)

□ แผ่นซีดี (กรณีส่งไปรษณีย์) หรือไฟล์ดิจิทัล (กรณีส่ง E-mail โดยแนบไฟล์หรือลิงค์พร้อมดาวน์โหลด) ที่ประกอบด้วยวิดีโอแสดงการสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์ฯ

□ เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)

□ อื่น ๆ …………………………………………………………………………………

4. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการทดสอบภาคสนามและไปตามคำนัดหมายของคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะจัดเตรียมอุปกรณ์ วัตถุดิบ ให้มีปริมาณเหมาะสมเพื่อการทดสอบ/สาธิต

5. หากสิ่งประดิษฐ์ฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมเวที
 การพบปะสนทนากับผู้สนใจ

6. หากสิ่งประดิษฐ์ฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้าตกลงจะนำสิ่งประดิษฐ์ฯ
 ไปแสดงในงานนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ใด ๆ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิ
 บัวหลวงกำหนด

7. ข้าพเจ้ายอมรับว่า ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุดจะอุทธรณ์มิได้

8. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ ภายใน 1 ปี หลังการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ หากมีการตรวจพบหรือพิสูจน์ได้ว่า มีการลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ฯ ของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการฯ ตัดสิทธิ์การประกวดฯ และ/หรือเรียกคืนรางวัลจากข้าพเจ้าได้ โดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

 ลงชื่อ........................................................................ผู้ส่งเข้าประกวด

 (.......................................................................)

 วันที่..................เดือน...................................พ.ศ.....................

**แผนที่โดยสังเขป ของที่ตั้งสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อสะดวกแก่คณะกรรมการฯ ในการออกตรวจภาคสนาม**

.......................................................................................................................................................................

**ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครได้ที่**

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วงเล็บมุมซองว่า “ประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ 61”

**ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561** (ยึดวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นเกณฑ์)

หรือทาง E-mail : machine@most.go.th หัวข้อ “ประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ 61” (ยึดตามวันที่ส่ง)

**กำหนดการ**

1. เปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

2. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่จะออกตรวจภาคสนาม :
 ภายในเดือนมีนาคม 2561

3. คณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ ลงพื้นที่ออกตรวจภาคสนาม : เมษายน – พฤษภาคม 2561

4. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงาน : ภายในเดือนมิถุนายน 2561

5. ประชุมคณะกรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่ได้รับรางวัล :

 ภายในเดือนมิถุนายน 2561

6. ประกาศผลการตัดสินรางวัล : ภายในเดือนมิถุนายน 2561

7. มอบรางวัลและจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล : เดือนกรกฎาคม 2561

**\*\*\*หมายเหตุ : กำหนดการข้างต้นเป็นช่วงเวลาโดยประมาณเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**