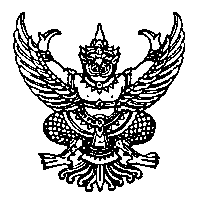
****

**ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ประจำปี พ.ศ. 2560**

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง มีความประสงค์ที่จะส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2560 โดยกำหนดหัวข้อสำหรับการประกวด คือ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ประจำปี 2560” และได้จัดทำรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ เพื่อใช้ประกอบการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกำหนดระยะเวลาให้ผู้ที่สนใจประสงค์จะเสนอผลงาน จัดส่งรายละเอียดถึงสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 2 มีนาคม 25

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทุกวันทำการ ณ :

1. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ (02) 333-3924 โทรสาร (02) 333-3932

1. สำนักงานมูลนิธิบัวหลวง เลขที่ 333 ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ (02) 230-2560, 230-2562 โทรสาร (02) 231-5488

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

ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



**ข้อกำหนดและแบบเสนอประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ประจำปี พ.ศ. 2560**

**จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง**

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

**ส่วนที่ ๑ : ข้อกำหนดการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐**

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** : เจ้าของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ประสงค์จะส่งผลงานเข้าประกวดตามประกาศของกระทรวง วิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง เรื่อง "การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2560" จะต้องมีสัญชาติไทยและต้องเสนอรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง พิจารณาภายในเวลาที่กำหนด

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

คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่เจ้าของมีความประสงค์จะขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ควรยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาไว้ก่อน เนื่องจากหากนำสิ่งประดิษฐ์มาเปิดเผยแล้ว ท่านอาจจะเสียสิทธิในการรับความคุ้มครองจาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา

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

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

**ข้อที่ 5 :** สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ยังไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนโดยมูลนิธิ  
บัวหลวง หากเคยได้รับรางวัลดังกล่าวมาก่อนแล้วนับตั้งแต่วันประกาศ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้นจะต้องได้รับการแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม

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

**ข้อที่ 7 :** หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีดังนี้

7.1 เป็นผู้คิดค้นขึ้นเองหรือมีการดัดแปลงปรับปรุงต่อยอด

7.2 ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้นหรือดัดแปลง โดยเฉพาะส่วนที่เป็นหัวใจสำคัญของการประดิษฐ์ ความคิดในการออกแบบโครงสร้าง และความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีที่ถูกต้อง

7.3 ศักยภาพของการนำเอาสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบไปผลิตในเชิงการค้า

7.4 ความพร้อม ความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้งาน รวมถึงผลกระทบต่อพลังงานและสิ่งแวดล้อม

**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

**กรณีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการแล้วแต่ไม่ได้รับรางวัล จะได้รับเงินสนับสนุนสำหรับการเตรียมผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น เป็นเงิน 2,000 บาท และหากไม่มีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ใด เข้าเกณฑ์รับรางวัลหนึ่งรางวัลใด คณะกรรมการฯ มีสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลและเงินสนับสนุนนั้นได้**

**ข้อที่ 9 :** ผลการตัดสินให้รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวงจะแจ้งให้ผู้ที่ได้รับรางวัลทราบต่อไป

9.1 ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ไปตั้งแสดงนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวงกำหนด โดยมูลนิธิบัวหลวงจะสนับสนุนค่าใช้จ่าย  
ในการขนย้ายติดตั้งและรื้อถอนสิ่งประดิษฐ์ตามความเหมาะสม

9.2 ผู้ได้รับรางวัลจะต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมพบปะสนทนากับผู้ที่สนใจ ซึ่งอาจจะเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ หรือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการจำหน่าย ตามวัน เวลาที่จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**ส่วนที่ 2 : แบบเสนอผลงานเข้าร่วมกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์**

**และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2560**

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

**ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)..............................................................................**

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

สัญชาติ……………….อายุ………….ปี

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

เบอร์โทรศัพท์มือถือ........................................................E-mail..............................................................................

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

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

รหัสไปรษณีย์............................โทรศัพท์......................................................โทรสาร..............................................

Website........................................................

สถานที่ทำงาน.......................................................................

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

รหัสไปรษณีย์………………โทรศัพท์………………………………โทรสาร……………………….….……

ระดับการศึกษา.......………………………………..…………………………………………………….……

2. ผู้ร่วมเสนอผลงาน

2.1 …………………………………………………………………….............................................….

2.2 …………………………………………………………………….............................................…

2.3 …………………………………………………………………….............................................…

2.4 …………………………………………………………………….............................................…

3. ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เสนอเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตร หรือพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ประเภท

□ เครื่องจักรกล

* เครื่องมือ

□ อุปกรณ์ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรกลหรือของเครื่องมือ

3.1 ภูมิหลังและเป้าหมายของการประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

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

3.2 สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีประโยชน์ในด้านการเกษตร พลังงาน หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ดังนี้

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

3.3 ข้อมูลทั่วไป

3.3.1 สถานภาพของสิ่งประดิษฐ์

□ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว

□ เป็นสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ได้รับการแก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาให้ดีกว่าและสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม

3.3.2 ประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ ใช้งบประมาณในการประดิษฐ์

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

□ ทุนส่วนตัว

□ ทุนจากหน่วยงาน (ระบุ)………………………………………………………

3.3.3 การนำไปใช้ประโยชน์

□ ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์

□ นำไปใช้ประโยชน์มาแล้ว เป็นเวลา……………......….ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.......................

(แนบหลักฐานประกอบ) ถ้ามี

3.3.4 สถานภาพทางสิทธิบัตรของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

□ ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร

□ ยื่นจดทะเบียน ○ สิทธิบัตรการประดิษฐ์

○ อนุสิทธิบัตร

○ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท……………………………………………………………………................

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

□ ได้รับสิทธิบัตรแล้ว ○ สิทธิบัตรการประดิษฐ์

○ อนุสิทธิบัตร

○ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท…………………………………………………………………….............

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

3.3.5 สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ มีจุดเด่น ความแปลกใหม่หรือกลไกการทำงานที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้ว ดังต่อไปนี้ (ให้ยกเป็นข้อ ๆ และอธิบายให้ชัดเจน)

1)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………

2)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………

3)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………

4)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………

3.3.6 ประวัติการส่งเข้าประกวดในโครงการนี้

□ ไม่เคยส่งเข้าประกวด

□ เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล

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

กรณีเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว ระบุในส่วนที่ได้ปรับปรุงจากเดิม คือ

……………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดครั้งนี้ ข้าพเจ้า

□ ไม่เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น

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

เมื่อ ปี พ.ศ. ……………………… โดย

○ ไม่ได้รับรางวัล

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

3.4 ข้อมูลการขยายผลเชิงพาณิชย์

□ ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวน ……………..…เครื่อง

ราคาต่อเครื่อง..............................................................บาท

□ ยังไม่ได้ผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์

○ ไม่มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย

○ มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย

คาดว่าจะจำหน่ายในราคาต่อเครื่อง...........................................บาท

(กรุณาตอบข้อ 3.4.1-3.4.3 ทั้งกรณีผลิตและจำหน่ายแล้วและมีแผนผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์)

3.4.1 ช่องทางการจำหน่าย

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

3.4.2 กลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

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

3.4.3 การส่งเสริมการจำหน่าย

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

3.4.4 จุดเด่นเมื่อเปรียบเทียบกับคู่แข่งทางการตลาด

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

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

3.5 เอกสารประกอบ

3.5.1 รูปภาพสี ขนาดโปสการ์ดแสดงลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ ในมุมมองต่าง ๆ (ด้านหน้า ด้านบนด้านซ้าย ด้านขวา) และตำแหน่งที่ต้องการเน้นอีก 2 ภาพ (สอดคล้องกับ หัวข้อ 3.3.4 หรือ 3.3.6)

3.5.2 คำอธิบายหลักการทำงาน และผลการทดสอบที่สอดคล้องกับรูปภาพ

3.5.3 เอกสารประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ดังนี้

□ แบบที่เขียนแสดงชิ้นส่วนรวมของสิ่งประดิษฐ์

□ ใบรับรองผลการทดสอบ (กรณีที่สิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน  
 ที่เป็นที่ยอมรับแล้ว

□ แผ่นซีดี ที่ประกอบด้วยวิดีโอแสดงการสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด

□ เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)

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

4. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการทดสอบภาคสนามและไปตามคำนัดหมายของคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะจัดเตรียมอุปกรณ์, วัตถุดิบ ให้มีปริมาณเหมาะสมเพื่อการทดสอบ/สาธิต

5. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมเวที  
 การพบปะสนทนากับผู้สนใจ

6. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้าตกลงจะนำสิ่งประดิษฐ์  
 ไปแสดงในงานนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ใด ๆ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิ  
 บัวหลวงกำหนด

7. ข้าพเจ้ายอมรับในผลการตัดสินของคณะกรรมการว่า โดยถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

8. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ ภายใน ๑ ปี หลังการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ หากมีการตรวจพบหรือพิสูจน์ได้ว่า มีการลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการฯ ตัดสิทธิ์การประกวดฯ และ/หรือเรียกคืนรางวัลจากข้าพเจ้าได้ โดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อ……………………………………………….ผู้ส่งเข้าประกวด

(……………………………………………...)

วันที่………….เดือน..………………….พ.ศ. ……….……

**แผนที่โดยสังเขป ของที่ตั้งสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อสะดวกแก่คณะกรรมการฯในการออกตรวจภาคสนาม**

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

**ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่**

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

**วงเล็บมุมซองว่า “โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ 60”**

**ภายในวันที่ 2 มีนาคม 2560 (ยึดวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นเกณฑ์)**

**กำหนดการ**

1. เปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 2 มีนาคม 2560

2. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกชิ้นงานที่จะออกตรวจภาคสนาม :   
 ภายในเดือนมีนาคม

3. คณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ ลงพื้นที่ออกตรวจภาคสนาม : เมษายน – พฤษภาคม 2560

4. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงาน : ภายในเดือนมิถุนายน 2560

5. ประชุมคณะกรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่ได้รับรางวัล :

ภายในเดือนกรกฎาคม 2560

6. ประกาศผลการตัดสินรางวัล : ภายในเดือนกรกฎาคม 2560

7. มอบรางวัลและจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล : เดือนสิงหาคม 2560

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